

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 09/2024 PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 019/2024 PREGÃO ELETRÔNICO Nº 04/2024

O CONSÓRCIO INTERMUNICIPAL MULTIFINALITÁRIO DA ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DO LITORAL AGRESTE POTIGUAR - CIM-AMLAP, inscrito no CNPJ sob o nº 19.322.223/0001-01 com sede administrativa na Rua Demócrito de Souza Paiva, 195 - Lagoa Nova, Natal - RN, CEP: 59.062-440, neste ato representado por seu Presidente, o Sr. ANTEOMAR PEREIRA DA SILVA, brasileiro, Casado, inscrito no CPF/MF sob n.º 671.368.184-00, residente nesta cidade, doravante denominado ÓRGÃO GERENCIADOR e do outro lado a(s) empresa O MOVELEIRO CIA LTDA, inscrita no CNPJ de nº 08.773.990/0001-02, nos termos da Lei nº 14.133/21 e das demais normas legais aplicáveis, em face da classificação da proposta apresentada no Pregão Eletrônico para Registro de Preços Nº 04/2024, RESOLVE registrar os preços para (objeto licitado), tendo sido os referidos preços oferecidos pela empresa cuja proposta foi classificada em primeiro lugar no certame supracitado.

CLÁUSULA PRIMEIRA - DO OBJETO

OBTENÇÃO DE REGISTRO DE PREÇOS PARA AQUISIÇÃO DE MATERIAL PERMANENTE (ELETROMÓVEIS), PARA OS MUNICÍPIOS CONSORCIADOS DO CIMAMLAP.

CLÁUSULA SEGUNDA – DO FORNECEDOR REGISTRADO E DOS PREÇOS

Fornecedor: O MOVELEIRO CIA LTDA.							
CNPJ: 08.773.990/0001-02 Telefone: (84) 3221-0320 Email: licitacao3@omoveleiro.com							
Endereço: AVENIDA ALEXANDRE JOSÉ DA COSTA - CEP: 59282855 - UF: RN - Município: Macaíba.							
Representante: JOSÉ DE ANCHIE	TA DA COSTA JUNIOR – CPF n°	022.392.534-95.					

ITEM	DESCRIÇÃO	UND.	QUANT.	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
02	Bebedouro de coluna, capacidade para acomodar garrafão 10 e 20 L, eco compressor com gás R134a que não agride o meio ambiente, sistema easy clean (desmontável para higienização), grande vazão: copo cheio em poucos segundos, torneira up & down, capacidade de fornecimento de água gelada mínima (l/h) 1,27, gabinete com proteção uv, ambientes internos e externos, pés antiderrapantes, alimentação 220v - 60hz. Garantia mínima 12 meses. Variação 5% +/ A empresa vencedora deverá apresentar junto à proposta de preços os seguintes documentos técnicos: Declaração emitida pelo fabricante, informando que a licitante está autorizada a ofertar e prestar assistência técnica e utilizar seus documentos, dirigida a este Processo Licitatório, assinada pelo responsável legal do Fabricante. Declaração de assistência técnica "in loco" apresentada em papel timbrado da empresa prestadora e com firma reconhecida em cartório, informando que prestará a devida assistência em até 48 horas após a solicitação por escrito do solicitante, e que possui, no mínimo, 01 ano de existência na praça do Estado do Rio Grande do Norte, comprovado através de registro na junta comercial do estado correspondente, bem como, apresente o contrato social da empresa autorizada a prestar o serviço de assistência técnica "in loco", para	Und.	956	680,00	650.080,00



	comprovar que seu ramo de atividade é compativel com o objeto deste Processo Licitatório, bem como, nome comercial, CNPJ, endereço com CEP, número do telefone e e-mail. Deverá ser informado preposto com o endereço e o número de telefone para abertura de chamado/notificação da empresa, no Estado do Rio Grande do Norte, para fins de comunicação e fiscalização quando necessários pelo contratante. MARCA: ESMALTEC MODELO/REFERÊNCIA: EGC35B FABRICANTE: ESMALTEC PROCEDÊNCIA: NACIONAL				
07	Televisor tela de led de 50 polegadas tipo smart tv - tv backlight d-led 50" resolução: uhd (3840 x 2160) tempo de resposta: 9,5 ms ângulo de visão: 170°(h) x 170°(v) brilho: 271 cd/m² contraste dinâmico: 5.000.000:1 frequência da tela: 60hz potência do altofalante: 12wrms x 2 formato da tela: 16:9 sistema de cores: pal-m, pal-n, ntsc furação vesa: 200x200mm wifi e bluetooth integrado conexões: entrada de vídeo e áudio estéreo (rca) 3 entradas hdmi e 1 entrada hdmi (arc)², total de 4 entradas entrada rf para tv aberta (digital e analógica) e tv à cabo 2 entradas usb 2.0: reproduz filmes, músicas e fotos 1 entrada s/pdif out optical 1 entrada ethernet 1 entrada p2: para fones e amplificadores. garantia de 01 ano. variação 5% +/ A empresa vencedora deverá apresentar junto à proposta de preços os seguintes documentos técnicos: Declaração emitida pelo fabricante, informando que a licitante está autorizada a ofertar e prestar assistência técnica e utilizar seus documentos, dirigida a este Processo Licitatório, assinada pelo responsável legal do Fabricante. Declaração de assistência técnica "in loco" apresentada em papel timbrado da empresa prestadora e com firma reconhecida em cartório, informando que prestará a devida assistência em até 48 horas após a solicitação por escrito do solicitante, e que possui, no mínimo, 01 ano de existência na praça do Estado do Rio Grande do Norte, comprovado através de registro na junta comercial do estado correspondente, bem como, apresente o contrato social da empresa autorizada a prestar o serviço de assistência técnica "in loco", para comprovar que seu ramo de atividade é compatível com o objeto deste Processo Licitatório, bem como, nome comercial, CNPJ, endereço com CEP, número do telefone e e-mail. Deverá se informado preposto com o endereço e o número de telefone para abertura de chamado/notificação da empresa, no Estado do Rio Grande do Norte, para fins de comunicação e fiscalização quando necessários pelo contratante. MARCA: HQ MODELO/REFERÊNCIA: 66525/69277 FABRICANTE:	Und.	766	2.210,00	1.692.860,00
14	Ventilador de parede 60 cm – potência mínima: 200 w, voltagem: bivolt, cor da grade: preto, pintura: eletrostática (peças metálicas) hélice: 3 pás (polipropileno natural), controle de velocidade: continuo, altura de mesa montado (c x 1 x a): 42 x 61 x 61 cm, comprimento cabo de alimentação: 0,70m, garantia: 12 meses. variação 5% +/ A empresa vencedora deverá apresentar junto à proposta de preços os seguintes documentos técnicos: Declaração emitida pelo fabricante, informando que a licitante está autorizada a ofertar e prestar assistência técnica e utilizar seus documentos, dirigida a este Processo Licitatório, assinada pelo responsável legal do Fabricante. Declaração de assistência técnica "in loco" apresentada em papel timbrado da empresa prestadora e com firma reconhecida em cartório, informando que prestará a devida assistência em até 48 horas após a solicitação por escrito do solicitante, e que possui, no mínimo, 01 ano de existência na praça	Und.	2.259	350,00	790.650,00



						_
	do Estado do Rio Grande do Norte, comprovado através de registro na junta comercial do estado correspondente, bem como, apresente o contrato social da empresa autorizada a prestar o serviço de assistência técnica "in loco", para comprovar que seu ramo de atividade é compativel com o objeto deste Processo Licitatório, bem como, nome comercial, CNPJ, endereço com CEP, número do telefone e e-mail. Deverá ser informado preposto com o endereço e o número de telefone para abertura de chamado/notificação da					
	empresa, no Estado do Rio Grande do Norte, para fins de comunicação e fiscalização quando necessários pelo contratante. MARCA: VENTIDELTA MODELO/REFERÊNCIA: GOLD PAREDE60CM					
	FABRICANTE: VENTIDELTA PROCEDÊNCIA: NACIONAL					
15	Ventilador de coluna 60 cm - potência mínima: 200 w, voltagem: bivolt, cor da grade: preto, pintura: eletrostática (peças metálicas), hélice: 3 pás (polipropileno natural), controle de velocidade: continuo, comprimento cabo de alimentação: 2,00m, altura de coluna (c x 1 x a): 97 x 97 x 180cm, garantia: 12 meses. variação 5% +/ A empresa vencedora deverá apresentar junto à proposta de preços os seguintes documentos técnicos: Declaração emitida pelo fabricante, informando que a licitante está autorizada a ofertar e prestar assistência técnica e utilizar seus documentos, dirigida a este Processo Licitatório, assinada pelo responsável legal do Fabricante. Declaração de assistência técnica "in loco" apresentada em papel timbrado da empresa prestadora e com firma reconhecida em cartório, informando que prestará a devida assistência em até 48 horas após a solicitação por escrito do solicitante, e que possui, no mínimo, 01 ano de existência na praça do Estado do Rio Grande do Norte, comprovado através de registro na junta comercial do estado correspondente, bem como, apresente o contrato social da empresa autorizada a prestar o serviço de assistência técnica "in loco", para comprovar que seu ramo de atividade é compativel com o objeto deste Processo Licitatório, bem como, nome comercial, CNPJ, endereço com CEP, número do telefone e e-mail. Deverá ser informado preposto com o endereço e o número de telefone para abertura de chamado/notificação da empresa, no Estado do Rio Grande do Norte, para fins de comunicação e fiscalização quando necessários pelo contratante. MARCA: VENTIDELTA MODELO/REFERÊNCIA: GOLD COLUNA60CM FABRICANTE: VENTIDELTA PROCEDÊNCIA: NACIONAL	Und.	1.170	430,00	503.100,00	

	LOTE 01							
ITEM	DESCRIÇÃO	UND.	QUANT.	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL			
16	Aparelho de ar condicionado tipo Split Hi-Wall, com Tecnologia Inverter; com capacidade mínima nominal de refrigeração de 9.000 BTU/h, tensão de alimentação: 220 Volts/60 Hz, classificação energética A ou B, ciclo frio ou quente e frio, filtro de ar removível e lavável, serpentina de cobre, gás do tipo R-410A ou R-32, manual de instrução em português, garantia mínima de 3 anos. A empresa vencedora deverá apresentar junto à proposta de preços os seguintes documentos técnicos: Declaração emitida pelo fabricante, informando que a licitante está autorizada a ofertar e prestar assistência técnica e utilizar seus documentos, dirigida a este Processo Licitatório, assinada pelo responsável legal do Fabricante. Declaração de assistência técnica "in loco" apresentada em papel	Und.	1.161	2.750,00	3.192.750,00			



	timbrado da empresa prestadora e com firma reconhecida em cartório, informando que prestará a devida assistência em até 48 horas após a solicitação por escrito do solicitante, e que possui, no mínimo, 01 ano de existência na praça do Estado do Rio Grande do Norte, comprovado através de registro na junta comercial do estado correspondente, bem como, apresente o contrato social da empresa autorizada a prestar o serviço de assistência técnica "in loco", para comprovar que seu ramo de atividade é compativel com o objeto deste Processo Licitatório, bem como, nome comercial, CNPJ, endereço com CEP, número do telefone e e-mail. Deverá ser informado preposto com o endereço e o número de telefone para abertura de chamado/notificação da empresa, no Estado do Rio Grande do Norte, para fins de comunicação e fiscalização quando necessários pelo contratante. Certificado de Regularidade no Cadastro Técnico Federal do Instituto Brasileiro do Meio Ambiente IBAMA, para atividades potencialmente poluidoras, conforme Instrução Normativa nº 06/2013, em nome da empresa fabricante dos produtos. MARCA: ELGIN MODELO/REFERÊNCIA: HJFI09C2WB/HJFE09C2CB FABRICANTE: ELGIN PROCEDÊNCIA: NACIONAL				
17	Instalação para aparelho de ar condicionado tipo Split Hi-Wall, com Tecnologia Inverter, capacidade mínima nominal de refrigeração de 9.000 BTU/h, de acordo com padrão de instalação para atender os critérios de Eficiência Energética e rendimento, contendo preparo da área antes e depois da realização dos serviços, bem como o fornecimento de todo o material necessário para a instalação dos equipamentos e até 7 metros de distância. A empresa vencedora deverá apresentar junto à proposta de preços os seguintes documentos técnicos: Certidão de registro ou inscrição e quitação da empresa licitante e de seu responsável técnico junto ao Conselho Regional de Engenharia e Agronomia (CREA) da sede da licitante. Certidão de Acervo Técnico (CAT), em nome do profissional da área de engenharia mecânica, integrante do seu quadro de pessoal, na data prevista para a licitação, emitida pelo Conselho Regional de Engenharia e Agronomia – CREA, nos quais fique demonstrada responsabilidade técnica na execução de serviços compatíveis em características, quantidades e prazos com o objeto da licitação, juntamente com o(s) respectivo(s) Atestado(s) de Capacidade Técnica com quantitativo (fornecimento e instalação) mínimo de 10% solicitado no termo de referência. laudo de implantação do p.c.m.s.o. (programa de controle médico de saúde ocupacional) - nr 7 e do gerenciamento de riscos ocupacionais (gro) e o programa de gerenciamento de riscos (pgr) - nr1, laudo ltcat (condições ambientais do trabalho). Comprovação de vínculo do profissional responsável técnico através de contrato social, ata de eleição de diretoria, ficha de registro de empregados acompanhada pela guia do SEFIP – Sistema Empresa de Recolhimento do FGTS e Informação à Previdência Social ou Contrato de Trabalho. MARCA: PRÓPRIO MODELO/REFERÊNCIA: PRÓPRIO FABRICANTE: PRÓPRIO	Serv.	1.161	700,00	812.700,00
18	PROCEDÊNCIA: NACIONAL Aparelho de ar condicionado tipo Split Hi-Wall, com Tecnologia Inverter; com capacidade mínima nominal de refrigeração de 12.000 BTU/h, tensão de alimentação: 220 Volts/60 Hz, classificação energética minima A ou B, ciclo frio ou quente e frio, filtro de ar removível e lavável, serpentina de cobre, gás do tipo R-410A ou R-32, manual de instrução em português, garantia mínima de 3 anos. A empresa vencedora deverá apresentar junto à proposta de preços os	Und.	1.161	3.190,00	3.703.590,00



informando que a licitante está autorizada a ofertar e prestar assisténcia térnica e utilizar seus decumentos, dirigida a este Processo Licitatório, assinada pelo responsável legal do Fabricante. Declaração de assisténcia térnica "in loco" apresentada em papel timbrado da empresa prestadora e com firma reconhecida em cartório, informando que prestard a devida assistência em ma 44 horas após a solicitação por escrito do solicitante, e que possui, no minimo, oli mon de existencia in praça do Estado da Pico Grande do correspondente, bem como, apresente o contrato social da empresa autorizada a prestar o serviço de assistência em color, para compensar que seu ramo de atividade é compativel com o objeto deste Processo Licitatório, bem como, nome comercial, CNPJ, endereço com CEP, número do telefone e e-mail. Deverá ser informado preposto com o endereço e o minero de telefone para abertura de chamado/notificação da empresa, no Estado do Rio Grande do Norte, para fins de comunicação e fiscalização quando necessairos pelo contratunte. Certificado de Regulardada no Cadastro Técnico Federal do Instituto Braido do Maniente BoAM, gas atividades potenciálmente polutidoras, conforme la para atividades potenciálmente polutidoras, conforme la para atividades potenciálmente polutidoras, conforme la para de la compania de la compania de actual de la conforma de engensa fabricame dos produtos. MARCA: ELGIN MODELO/REFERÊNCIA: RIFII/2CWB/II/FEI/2CZCB FABRICANTE: ELGIN PROCEDÉNCIA: ANACIONAL Instalação para aparelho de ar condicionado tipo Split Hi-Wall, com Tecnologia Inverter, capacidade minima nominal de refrigeração de 12.000 BTUh, de acordo com padrão de instalação para asaperlos de actual compania de actual de compania d	r			1		,
Instalação para aparelho de ar condicionado tipo Split Hi-Wall, com Tecnologia Inverter, capacidade mínima nominal de refrigeração de 12.000 BTU/h, de acordo com padrão de instalação para atender os critérios de Eficiência Energética e rendimento, contendo preparo da área antes e depois da realização dos serviços, bem como o fornecimento de todo o material necessário para a instalação dos equipamentos e até 7 metros de distância. A empresa vencedora deverá apresentar junto à proposta de preços os seguintes documentos técnicos: Certidão de registro ou inscrição e quitação da empresa licitante e de seu responsável técnico junto ao Conselho Regional de Engenharia e Agronomia (CREA) da sede da licitante. Certidão de Acervo Técnico (CAT), em nome do profissional da área de engenharia mecânica, integrante do seu quadro de pessoal, na data prevista para a licitação, emitida pelo Conselho Regional de Engenharia e Agronomia — CREA, nos quais fique demonstrada responsabilidade técnica na execução de serviços compatíveis em 19 características, quantidades e prazos com o objeto da licitação, juntamente com o(s) respectivo(s) Atestado(s) de Capacidade Técnica com quantitativo (fornecimento e instalação) mínimo de 10% solicitado no termo de referência. laudo de implantação do p.c.m.s.o. (programa de controle médico de saúde ocupacional) - nr 7 e do gerenciamento de riscos ocupacionais (gro) e o programa de gerenciamento de riscos ocupacionais (gro) e o programa de gerenciamento de riscos ocupacionais (gro) e o programa de gerenciamento de riscos ocupacionais (gro) e o programa de gerenciamento de riscos ocupacionais (gro) e o programa de gerenciamento de riscos ocupacionais (gro) e o programa de gerenciamento de riscos ocupacionais (gro) e o programa de gerenciamento de riscos ocupacionais (gro) e o programa de gerenciamento de riscos ocupacionais (gro) e o programa de gerenciamento de riscos ocupacionais (gro) e o programa de gerenciamento de registro de empregados acompanhada pela guia do SEFIP – Sistema Empresa de Recolhi		assistência técnica e utilizar seus documentos, dirigida a este Processo Licitatório, assinada pelo responsável legal do Fabricante. Declaração de assistência técnica "in loco" apresentada em papel timbrado da empresa prestadora e com firma reconhecida em cartório, informando que prestará a devida assistência em até 48 horas após a solicitação por escrito do solicitante, e que possui, no mínimo, 01 ano de existência na praça do Estado do Rio Grande do Norte, comprovado através de registro na junta comercial do estado correspondente, bem como, apresente o contrato social da empresa autorizada a prestar o serviço de assistência técnica "in loco", para comprovar que seu ramo de atividade é compativel com o objeto deste Processo Licitatório, bem como, nome comercial, CNPJ, endereço com CEP, número do telefone e e-mail. Deverá ser informado preposto com o endereço e o número de telefone para abertura de chamado/notificação da empresa, no Estado do Rio Grande do Norte, para fins de comunicação e fiscalização quando necessários pelo contratante. Certificado de Regularidade no Cadastro Técnico Federal do Instituto Brasileiro do Meio Ambiente IBAMA, para atividades potencialmente poluidoras, conforme Instrução Normativa nº 06/2013, em nome da empresa fabricante dos produtos. MARCA: ELGIN MODELO/REFERÊNCIA: HJFI12C2WB/HJFE12C2CB FABRICANTE: ELGIN				
Aparelho de ar condicionado tipo Split Hi-Wall, com Tecnologia Lind 048 4.615.00 4.375.020.00	19	Instalação para aparelho de ar condicionado tipo Split Hi-Wall, com Tecnologia Inverter, capacidade mínima nominal de refrigeração de 12.000 BTU/h, de acordo com padrão de instalação para atender os critérios de Eficiência Energética e rendimento, contendo preparo da área antes e depois da realização dos serviços, bem como o fornecimento de todo o material necessário para a instalação dos equipamentos e até 7 metros de distância. A empresa vencedora deverá apresentar junto à proposta de preços os seguintes documentos técnicos: Certidão de registro ou inscrição e quitação da empresa licitante e de seu responsável técnico junto ao Conselho Regional de Engenharia e Agronomia (CREA) da sede da licitante. Certidão de Acervo Técnico (CAT), em nome do profissional da área de engenharia mecânica, integrante do seu quadro de pessoal, na data prevista para a licitação, emitida pelo Conselho Regional de Engenharia e Agronomia – CREA, nos quais fique demonstrada responsabilidade técnica na execução de serviços compatíveis em características, quantidades e prazos com o objeto da licitação, juntamente com o(s) respectivo(s) Atestado(s) de Capacidade Técnica com quantitativo (fornecimento e instalação) mínimo de 10% solicitado no termo de referência. laudo de implantação do p.c.m.s.o. (programa de controle médico de saúde ocupacional) - nr 7 e do gerenciamento de riscos (pgr) - nr1, laudo ltcat (condições ambientais do trabalho). Comprovação de vínculo do profissional responsável técnico através de contrato social, ata de eleição de diretoria, ficha de registro de empregados acompanhada pela guia do SEFIP – Sistema Empresa de Recolhimento do FGTS e Informação à Previdência Social ou Contrato de Trabalho. MARCA: PRÓPRIO MODELO/REFERÊNCIA: PRÓPRIO FABRICANTE: PRÓPRIO	Serv.	1.161	800,00	928.800,00
Inverter; com capacidade mínima nominal de refrigeração de 18.000 Und. 946 4.013,00 4.373.020,00	20	Aparelho de ar condicionado tipo Split Hi-Wall, com Tecnologia	Und.	948	4.615,00	4.375.020,00



	BTU/h, tensão de alimentação: 220 Volts/60 Hz, classificação energética minima A ou B, ciclo frio ou quente e frio, filtro de ar removível e lavável, serpentina de cobre, gás do tipo R-410A ou R-32, manual de instrução em português, garantia mínima de 3 anos. A empresa vencedora deverá apresentar junto à proposta de preços os seguintes documentos técnicos: Declaração emitida pelo fabricante, informando que a licitante está autorizada a ofertar e prestar assistência técnica e utilizar seus documentos, dirigida a este Processo Licitatório, assinada pelo responsável legal do Fabricante. Declaração de assistência técnica "in loco" apresentada em papel timbrado da empresa prestadora e com firma reconhecida em cartório, informando que prestará a devida assistência em até 48 horas após a solicitação por escrito do solicitante, e que possui, no mínimo, 01 ano de existência na praça do Estado do Rio Grande do Norte, comprovado através de registro na junta comercial do estado correspondente, bem como, apresente o contrato social da empresa autorizada a prestar o serviço de assistência técnica "in loco", para comprovar que seu ramo de atividade é compativel com o objeto deste Processo Licitatório, bem como, nome comercial, CNPJ, endereço com CEP, número do telefone e e-mail. Deverá ser informado preposto com o endereço e o número de telefone para abertura de chamado/notificação da empresa, no Estado do Rio Grande do Norte, para fins de comunicação e fiscalização quando necessários pelo contratante. Certificado de Regularidade no Cadastro Técnico Federal do Instituto Brasileiro do Meio Ambiente IBAMA, para atividades potencialmente poluidoras, conforme Instrução Normativa nº 06/2013, em nome da empresa fabricante dos produtos. MARCA: ELGIN MODELO/REFERÊNCIA: HJF118C2WB/HJFE18C2CB FABRICANTE: ELGIN PROCEDÊNCIA: NACIONAL				
21	Instalação para aparelho de ar condicionado tipo Split Hi-Wall, com Tecnologia Inverter, capacidade mínima nominal de refrigeração de 18.000 BTU/h, de acordo com padrão de instalação para atender os critérios de Eficiência Energética e rendimento, contendo preparo da área antes e depois da realização dos serviços, bem como o fornecimento de todo o material necessário para a instalação dos equipamentos e até 7 metros de distância. A empresa vencedora deverá apresentar junto à proposta de preços os seguintes documentos técnicos: Certidão de registro ou inscrição e quitação da empresa licitante e de seu responsável técnico junto ao Conselho Regional de Engenharia e Agronomia (CREA) da sede da licitante. Certidão de Acervo Técnico (CAT), em nome do profissional da área de engenharia mecânica, integrante do seu quadro de pessoal, na data prevista para a licitação, emitida pelo Conselho Regional de Engenharia e Agronomia – CREA, nos quais fique demonstrada responsabilidade técnica na execução de serviços compatíveis em características, quantidades e prazos com o objeto da licitação, juntamente com o(s) respectivo(s) Atestado(s) de Capacidade Técnica com quantitativo (fornecimento e instalação) mínimo de 10% solicitado no termo de referência. laudo de implantação do p.c.m.s.o. (programa de controle médico de saúde ocupacional) - nr 7 e do gerenciamento de riscos (pgr) - nr1, laudo ltcat (condições ambientais do trabalho). Comprovação de vínculo do profissional responsável técnico através de contrato social, ata de eleição de diretoria, ficha de registro de empregados acompanhada pela guia do SEFIP – Sistema Empresa de Recolhimento do FGTS e Informação à Previdência Social ou Contrato de Trabalho.	Serv.	948	900,00	853.200,00



	FABRICANTE: PRÓPRIO				
22	PADRICANIE: PROPRIO PROCEDÊNCIA: NACIONAL Aparelho de ar condicionado tipo Split Hi-Wall, com Tecnologia Inverter; com capacidade mínima nominal de refrigeração de 24.000 BTU/h, tensão de alimentação: 220 Volts/60 Hz, classificação energética minima A ou B, ciclo frio ou quente e frio, filtro de ar removível e lavável, serpentina de cobre, gás do tipo R-410A ou R-32, manual de instrução em português, garantia mínima de 3 anos. A empresa vencedora deverá apresentar junto à proposta de preços os seguintes documentos técnicos: Declaração emitida pelo fabricante, informando que a licitante está autorizada a ofertar e prestar assistência técnica e utilizar seus documentos, dirigida a este Processo Licitatório, assinada pelo responsável legal do Fabricante. Declaração de assistência técnica "in loco" apresentada em papel timbrado da empresa prestadora e com firma reconhecida em cartório, informando que prestará a devida assistência em até 48 horas após a solicitação por escrito do solicitante, e que possui, no mínimo, 01 ano de existência na praça do Estado do Rio Grande do Norte, comprovado através de registro na junta comercial do estado correspondente, bem como, apresente o contrato social da empresa autorizada a prestar o serviço de assistência técnica "in loco", para comprovar que seu ramo de atividade é compativel com o objeto deste Processo Licitatório, bem como, nome comercial, CNPJ, endereço com CEP, número do telefone e e-mail. Deverá ser informado preposto com o endereço e o número de telefone para abertura de chamado/notificação da empresa, no Estado do Rio Grande do Norte, para fins de comunicação e fiscalização quando necessários pelo contratante. Certificado de Regularidade no Cadastro Técnico Federal do Instituto Brasileiro do Meio Ambiente IBAMA, para atividades potencialmente poluidoras, conforme Instrução Normativa nº 06/2013, em nome da empresa fabricante dos produtos. MARCA: ELGIN MODELO/REFERÊNCIA: HJF124C2WB/HJFE24C2CB FABRICANTE: ELGIN PROCEDÊNCIA: NACIONAL	Und.	948	5.940,00	5.631.120,00
23	Instalação para aparelho de ar condicionado tipo Split Hi-Wall, com Tecnologia Inverter, capacidade mínima nominal de refrigeração de 24.000 BTU/h, de acordo com padrão de instalação para atender os critérios de Eficiência Energética e rendimento, contendo preparo da área antes e depois da realização dos serviços, bem como o fornecimento de todo o material necessário para a instalação dos equipamentos e até 7 metros de distância. A empresa vencedora deverá apresentar junto à proposta de preços os seguintes documentos técnicos: Certidão de registro ou inscrição e quitação da empresa licitante e de seu responsável técnico junto ao Conselho Regional de Engenharia e Agronomia (CREA) da sede da licitante. Certidão de Acervo Técnico (CAT), em nome do profissional da área de engenharia mecânica, integrante do seu quadro de pessoal, na data prevista para a licitação, emitida pelo Conselho Regional de Engenharia e Agronomia – CREA, nos quais fique demonstrada responsabilidade técnica na execução de serviços compatíveis em características, quantidades e prazos com o objeto da licitação, juntamente com o(s) respectivo(s) Atestado(s) de Capacidade Técnica com quantitativo (fornecimento e instalação) mínimo de 10% solicitado no termo de referência. laudo de implantação do p.c.m.s.o. (programa de controle médico de saúde ocupacional) - nr 7 e do gerenciamento de riscos ocupacionais (gro) e o programa de gerenciamento de riscos (pgr) - nr1, laudo ltcat (condições ambientais do trabalho). Comprovação de vínculo do profissional responsável técnico através de contrato social, ata de eleição de diretoria, ficha de registro de empregados acompanhada pela guia do	Serv.	948	1.050,00	995.400,00



			r		<u> </u>
	SEFIP – Sistema Empresa de Recolhimento do FGTS e Informação à				
	Previdência Social ou Contrato de Trabalho.				
	MARCA: PRÓPRIO				
	MARCA: PROPRIO MODELO/REFERÊNCIA: PRÓPRIO				
	FABRICANTE: PRÓPRIO				
	PROCEDÊNCIA: NACIONAL				
24	Aparelho de ar condicionado tipo Split Hi-Wall, com Tecnologia Inverter; com capacidade mínima nominal de refrigeração de 30.000 BTU/h, tensão de alimentação: 220 Volts/60 Hz, classificação energética minima A ou B, ciclo frio ou quente e frio, filtro de ar removível e lavável, serpentina de cobre, gás do tipo R-410A ou R-32, manual de instrução em português, garantia mínima de 3 anos. A empresa vencedora deverá apresentar junto à proposta de preços os seguintes documentos técnicos: Declaração emitida pelo fabricante, informando que a licitante está autorizada a ofertar e prestar assistência técnica e utilizar seus documentos, dirigida a este Processo Licitatório, assinada pelo responsável legal do Fabricante. Declaração de assistência técnica "in loco" apresentada em papel timbrado da empresa prestadora e com firma reconhecida em cartório, informando que prestará a devida assistência em até 48 horas após a solicitação por escrito do solicitante, e que possui, no mínimo, 01 ano de existência na praça do Estado do Rio Grande do Norte, comprovado através de registro na junta comercial do estado correspondente, bem como, apresente o contrato social da empresa autorizada a prestar o serviço de assistência técnica "in loco", para comprovar que seu ramo de atividade é compativel com o objeto deste Processo Licitatório, bem como, nome comercial, CNPJ, endereço com CEP, número do telefone e e-mail. Deverá ser informado preposto com o endereço e o número de telefone para abertura de chamado/notificação da empresa, no Estado do Rio Grande do Norte, para fins de comunicação e fiscalização quando necessários pelo contratante. Certificado de Regularidade no Cadastro Técnico Federal do Instituto Brasileiro do Meio Ambiente IBAMA, para atividades potencialmente poluidoras, conforme Instrução Normativa nº 06/2013, em nome da empresa fabricante dos produtos.	Und.	948	7.835,00	7.427.580,00
	MODELO/REFERÊNCIA: HJFI30C2WB/HJFE30C2CB FABRICANTE: ELGIN PROCEDÊNCIA: NACIONAL Instalação para aparelho de ar condicionado tipo Split Hi-Wall, com Tecnologia Inverter, capacidade mínima nominal de refrigeração de 30.000 BTU/h, de acordo com padrão de instalação para atender os critérios de Eficiência Energética e rendimento, contendo preparo da área antes e depois da realização dos serviços, bem como o				
25	fornecimento de todo o material necessário para a instalação dos equipamentos e até 7 metros de distância. A empresa vencedora deverá apresentar junto à proposta de preços os seguintes documentos técnicos: Certidão de registro ou inscrição e quitação da empresa licitante e de seu responsável técnico junto ao Conselho Regional de Engenharia e Agronomia (CREA) da sede da licitante. Certidão de Acervo Técnico (CAT), em nome do profissional da área de engenharia mecânica, integrante do seu quadro de pessoal, na data prevista para a licitação, emitida pelo Conselho Regional de Engenharia e Agronomia – CREA, nos quais fique demonstrada responsabilidade técnica na execução de serviços compatíveis em características, quantidades e prazos com o objeto da licitação, juntamente com o(s) respectivo(s) Atestado(s) de Capacidade Técnica com quantitativo (fornecimento e instalação) mínimo de 10% solicitado no termo de referência. laudo de implantação do p.c.m.s.o. (programa de controle médico de saúde ocupacional) - nr 7	Serv.	948	1.200,00	1.137.600,00



26	e do gerenciamento de riscos ocupacionais (gro) e o programa de gerenciamento de riscos (pgr) - nrl, laudo ltcat (condições ambientais do trabalho). Comprovação de vínculo do profissional responsável técnico através de contrato social, ata de eleição de diretoria, ficha de registro de empregados acompanhada pela guia do SEFIP – Sistema Empresa de Recolhimento do FGTS e Informação à Previdência Social ou Contrato de Trabalho. MARCA: PRÓPRIO MODELO/REFERÊNCIA: PRÓPRIO FABRICANTE: PRÓPRIO PROCEDÊNCIA: NACIONAL Aparelho de ar condicionado tipo Split Piso Teto, com Tecnologia Inverter; com capacidade mínima nominal de refrigeração de 24.000 BTU/h, tensão de alimentação: 220 Volts/60 Hz, classificação energética minima A ou B, ciclo frio ou quente e frio, filtro de ar removível e lavável, serpentina de cobre, gás do tipo R-410A ou R-32, manual de instrução em português, garantia mínima de 3 anos. A empresa vencedora deverá apresentar junto à proposta de preços os seguintes documentos técnicos: Declaração emitida pelo fabricante, informando que a licitante está autorizada a ofertar e prestar assistência técnica e utilizar seus documentos, dirigida a este Processo Licitatório, assinada pelo responsável legal do Fabricante. Declaração de assistência técnica "in loco" apresentada em papel timbrado da empresa prestadora e com firma reconhecida em cartório, informando que prestará a devida assistência em até 48 horas após a solicitação por escrito do solicitante, e que possui, no mínimo, 01 ano de existência na praça do Estado do Rio Grande do Norte, comprovado através de registro na junta comercial do estado correspondente, bem como, apresente o contrato social da empresa autorizada a prestar o serviço de assistência técnica "in loco", para comprovar que seu ramo de atividade é compativel com o objeto deste Processo Licitatório, bem como, nome comercial, CNPJ, endereço com CEP, número do telefone e e-mail. Deverá ser informado preposto com o endereço e o número de telefone para abertura de chamado/notificação da empresa	Und.	948	9.957,90	9.440.089,20
	MARCA: ELGIN MODELO/REFERÊNCIA: PDF124C2DA/PDFE24C2CA FABRICANTE: ELGIN PROCEDÊNCIA: NACIONAL				
27	Instalação para aparelho de ar condicionado tipo Split Piso Teto, com Tecnologia Inverter; com capacidade mínima nominal de refrigeração de 24.000 BTU/h, de acordo com padrão de instalação para atender os critérios de Eficiência Energética e rendimento, contendo preparo da área antes e depois da realização dos serviços, bem como o fornecimento de todo o material necessário para a instalação dos equipamentos e até 7 metros de distância. A empresa vencedora deverá apresentar junto à proposta de preços os seguintes documentos técnicos: Certidão de registro ou inscrição e quitação da empresa licitante e de seu responsável técnico junto ao Conselho Regional de Engenharia e Agronomia (CREA) da sede da licitante. Certidão de Acervo Técnico (CAT), em nome do profissional da área de engenharia mecânica, integrante do seu quadro de pessoal, na data prevista para a licitação, emitida pelo Conselho Regional de Engenharia e Agronomia — CREA, nos quais fique demonstrada responsabilidade técnica na execução de serviços compatíveis em	Serv.	948	1.200,00	1.137.600,00



	características, quantidades e prazos com o objeto da licitação, juntamente com o(s) respectivo(s) Atestado(s) de Capacidade Técnica com quantitativo (fornecimento e instalação) mínimo de 10% solicitado no termo de referência. laudo de implantação do p.c.m.s.o. (programa de controle médico de saúde ocupacional) - nr 7 e do gerenciamento de riscos ocupacionais (gro) e o programa de gerenciamento de riscos (pgr) - nr1, laudo ltcat (condições ambientais do trabalho). Comprovação de vínculo do profissional responsável técnico através de contrato social, ata de eleição de diretoria, ficha de registro de empregados acompanhada pela guia do SEFIP – Sistema Empresa de Recolhimento do FGTS e Informação à Previdência Social ou Contrato de Trabalho. MARCA: PRÓPRIO MODELO/REFERÊNCIA: PRÓPRIO FABRICANTE: PRÓPRIO PROCEDÊNCIA: NACIONAL				
28	Aparelho de ar condicionado tipo Split Piso Teto, com Tecnologia Inverter; com capacidade mínima nominal de refrigeração de 30.000 BTU/h, tensão de alimentação: 220 Volts/60 Hz, classificação energética minima A ou B, ciclo frio ou quente e frio, filtro de ar removível e lavável, serpentina de cobre, gás do tipo R-410A ou R-32, manual de instrução em português, garantia mínima de 3 anos. A empresa vencedora deverá apresentar junto à proposta de preços os seguintes documentos técnicos: Declaração emitida pelo fabricante, informando que a licitante está autorizada a ofertar e prestar assistência técnica e utilizar seus documentos, dirigida a este Processo Licitatório, assinada pelo responsável legal do Fabricante. Declaração de assistência técnica "in loco" apresentada em papel timbrado da empresa prestadora e com firma reconhecida em cartório, informando que prestará a devida assistência em até 48 horas após a solicitação por escrito do solicitante, e que possui, no mínimo, 01 ano de existência na praça do Estado do Rio Grande do Norte, comprovado através de registro na junta comercial do estado correspondente, bem como, apresente o contrato social da empresa autorizada a prestar o serviço de assistência técnica "in loco", para comprovar que seu ramo de atividade é compativel com o objeto deste Processo Licitatório, bem como, nome comercial, CNPJ, endereço com CEP, número do telefone e e-mail. Deverá ser informado preposto com o endereço e o número de telefone para abertura de chamado/notificação da empresa, no Estado do Rio Grande do Norte, para fins de comunicação e fiscalização quando necessários pelo contratante. Certificado de Regularidade no Cadastro Técnico Federal do Instituto Brasileiro do Meio Ambiente IBAMA, para atividades potencialmente poluidoras, conforme Instrução Normativa nº 06/2013, em nome da empresa fabricante dos produtos. MARCA: ELGIN MODELO/REFERÊNCIA: PDF130C2DA/PDFE30C2CA FABRICANTE: ELGIN PROCEDÊNCIA: NACIONAL	Und.	948	11.055,00	10.480.140,00
29	Instalação para aparelho de ar condicionado tipo Split Piso Teto, com Tecnologia Inverter; com capacidade mínima nominal de refrigeração de 30.000 BTU/h, de acordo com padrão de instalação para atender os critérios de Eficiência Energética e rendimento, contendo preparo da área antes e depois da realização dos serviços, bem como o fornecimento de todo o material necessário para a instalação dos equipamentos e até 7 metros de distância. A empresa vencedora deverá apresentar junto à proposta de preços os seguintes documentos técnicos: Certidão de registro ou inscrição e quitação da empresa licitante e de seu responsável técnico junto ao Conselho Regional de Engenharia e Agronomia (CREA) da sede da licitante.	Serv.	948	1.350,00	1.279.800,00



	Certidão de Acervo Técnico (CAT), em nome do profissional da área de engenharia mecânica, integrante do seu quadro de pessoal, na data prevista para a licitação, emitida pelo Conselho Regional de Engenharia e Agronomia – CREA, nos quais fique demonstrada responsabilidade técnica na execução de serviços compatíveis em características, quantidades e prazos com o objeto da licitação, juntamente com o(s) respectivo(s) Atestado(s) de Capacidade Técnica com quantitativo (fornecimento e instalação) mínimo de 10% solicitado no termo de referência. laudo de implantação do p.c.m.s.o. (programa de controle médico de saúde ocupacional) - nr 7 e do gerenciamento de riscos ocupacionais (gro) e o programa de gerenciamento de riscos (pgr) - nr1, laudo ltcat (condições ambientais do trabalho). Comprovação de vínculo do profissional responsável técnico através de contrato social, ata de eleição de diretoria, ficha de registro de empregados acompanhada pela guia do SEFIP – Sistema Empresa de Recolhimento do FGTS e Informação à Previdência Social ou Contrato de Trabalho. MARCA: PRÓPRIO MODELO/REFERÊNCIA: PRÓPRIO FABRICANTE: PRÓPRIO PROCEDÊNCIA: NACIONAL				
30	Aparelho de ar condicionado tipo Split Piso Teto, com Tecnologia Inverter; com capacidade mínima nominal de refrigeração de 36.000 BTU/h, tensão de alimentação: 220 Volts/60 Hz, classificação energética minima A ou B, ciclo frio ou quente e frio, filtro de ar removível e lavável, serpentina de cobre, gás do tipo R-410A ou R-32, manual de instrução em português, garantia mínima de 3 anos. A empresa vencedora deverá apresentar junto à proposta de preços os seguintes documentos técnicos: Declaração emitida pelo fabricante, informando que a licitante está autorizada a ofertar e prestar assistência técnica e utilizar seus documentos, dirigida a este Processo Licitatório, assinada pelo responsável legal do Fabricante. Declaração de assistência técnica "in loco" apresentada em papel timbrado da empresa prestadora e com firma reconhecida em cartório, informando que prestará a devida assistência em até 48 horas após a solicitação por escrito do solicitante, e que possui, no mínimo, 01 ano de existência na praça do Estado do Rio Grande do Norte, comprovado através de registro na junta comercial do estado correspondente, bem como, apresente o contrato social da empresa autorizada a prestar o serviço de assistência técnica "in loco", para comprovar que seu ramo de atividade é compativel com o objeto deste Processo Licitatório, bem como, nome comercial, CNPJ, endereço com CEP, número do telefone e e-mail. Deverá ser informado preposto com o endereço e o número de telefone para abertura de chamado/notificação da empresa, no Estado do Rio Grande do Norte, para fins de comunicação e fiscalização quando necessários pelo contratante. Certificado de Regularidade no Cadastro Técnico Federal do Instituto Brasileiro do Meio Ambiente IBAMA, para atividades potencialmente poluidoras, conforme Instrução Normativa nº 06/2013, em nome da empresa fabricante dos produtos. MARCA: ELGIN MODELO/REFERÊNCIA: PDF136C2DA/PDFE36C2CA FABRICANTE: ELGIN PROCEDÊNCIA: NACIONAL	Und.	948	11.725,00	11.115.300,00
31	Instalação para aparelho de ar condicionado tipo Split Piso Teto, com Tecnologia Inverter; com capacidade mínima nominal de refrigeração de 36.000 BTU/h, de acordo com padrão de instalação para atender os critérios de Eficiência Energética e rendimento, contendo preparo da área antes e depois da realização dos serviços, bem como o fornecimento de todo o material necessário para a	Serv.	948	1.400,00	1.327.200,00



	instalação dos equipamentos e até 7 metros de distância. A empresa				
	vencedora deverá apresentar junto à proposta de preços os seguintes				
	documentos técnicos: Certidão de registro ou inscrição e quitação da				
	empresa licitante e de seu responsável técnico junto ao Conselho				
	Regional de Engenharia e Agronomia (CREA) da sede da licitante.				
	Certidão de Acervo Técnico (CAT), em nome do profissional da área				
	de engenharia mecânica, integrante do seu quadro de pessoal, na data prevista para a licitação, emitida pelo Conselho Regional de				
	Engenharia e Agronomia – CREA, nos quais fique demonstrada				
	responsabilidade técnica na execução de serviços compatíveis em				
	características, quantidades e prazos com o objeto da licitação,				
	juntamente com o(s) respectivo(s) Atestado(s) de Capacidade				
	Técnica com quantitativo (fornecimento e instalação) mínimo de				
	10% solicitado no termo de referência. laudo de implantação do				
	p.c.m.s.o. (programa de controle médico de saúde ocupacional) - nr 7				
	e do gerenciamento de riscos ocupacionais (gro) e o programa de				
	gerenciamento de riscos (pgr) - nr1, laudo ltcat (condições				
	ambientais do trabalho). Comprovação de vínculo do profissional responsável técnico através de contrato social, ata de eleição de				
	diretoria, ficha de registro de empregados acompanhada pela guia do				
	SEFIP – Sistema Empresa de Recolhimento do FGTS e Informação à				
	Previdência Social ou Contrato de Trabalho.				
	MARCA: PRÓPRIO				
	MODELO/REFERÊNCIA: PRÓPRIO				
	FABRICANTE: PRÓPRIO				
	PROCEDÊNCIA: NACIONAL Aparelho de ar condicionado tipo Split Piso Teto, com Tecnologia				
	Inverter; com capacidade mínima nominal de refrigeração de 48.000				
	BTU/h, tensão de alimentação: 220 Volts/60 Hz, classificação				
	energética minima A ou B, ciclo frio ou quente e frio, filtro de ar				
	removível e lavável, serpentina de cobre, gás do tipo R-410A ou R-				
	32, manual de instrução em português, garantia mínima de 3 anos. A				
	empresa vencedora deverá apresentar junto à proposta de preços os				
	seguintes documentos técnicos: Declaração emitida pelo fabricante, informando que a licitante está autorizada a ofertar e prestar				
	assistência técnica e utilizar seus documentos, dirigida a este				
	Processo Licitatório, assinada pelo responsável legal do Fabricante.				
	Declaração de assistência técnica "in loco" apresentada em papel				
	timbrado da empresa prestadora e com firma reconhecida em				
	cartório, informando que prestará a devida assistência em até 48				
	horas após a solicitação por escrito do solicitante, e que possui, no				
	mínimo, 01 ano de existência na praça do Estado do Rio Grande do				
22	Norte, comprovado através de registro na junta comercial do estado	T. 1	0.40	14 120 00	12 205 240 00
32	correspondente, bem como, apresente o contrato social da empresa autorizada a prestar o serviço de assistência técnica "in loco", para	Und.	948	14.130,00	13.395.240,00
	comprovar que seu ramo de atividade é compativel com o objeto				
	deste Processo Licitatório, bem como, nome comercial, CNPJ,				
	endereço com CEP, número do telefone e e-mail. Deverá ser				
	informado preposto com o endereço e o número de telefone para				
	abertura de chamado/notificação da empresa, no Estado do Rio				
	Grande do Norte, para fins de comunicação e fiscalização quando				
	necessários pelo contratante. Certificado de Regularidade no				
	Cadastro Técnico Federal do Instituto Brasileiro do Meio Ambiente IBAMA, para atividades potencialmente poluidoras, conforme				
	Instrução Normativa nº 06/2013, em nome da empresa fabricante dos				
	produtos.				
	r				
	MARCA: ELGIN				
	MODELO/REFERÊNCIA: PDFI48C2DA/PDFE48C2CA				
	FABRICANTE: ELGIN				
22	PROCEDÊNCIA: NACIONAL Instalação para aparelho de ar condicionado tipo Split Piso Teto, com	Com	0.49	1 054 40	1 750 056 53
33	mstaração para aparemo de ai condicionado tipo Spiit Piso Teto, com	Serv.	948	1.854,49	1.758.056,52



	Tecnologia Inverter; com capacidade mínima nominal de refrigeração de 48.000 BTU/h, de acordo com padrão de instalação para atender os critérios de Eficiência Energética e rendimento, contendo preparo da área antes e depois da realização dos serviços, bem como o fornecimento de todo o material necessário para a instalação dos equipamentos e até 7 metros de distância. A empresa vencedora deverá apresentar junto à proposta de preços os seguintes documentos técnicos: Certidão de registro ou inscrição e quitação da empresa licitante e de seu responsável técnico junto ao Conselho Regional de Engenharia e Agronomia (CREA) da sede da licitante. Certidão de Acervo Técnico (CAT), em nome do profissional da área de engenharia mecânica, integrante do seu quadro de pessoal, na data prevista para a licitação, emitida pelo Conselho Regional de Engenharia e Agronomia – CREA, nos quais fique demonstrada responsabilidade técnica na execução de serviços compatíveis em características, quantidades e prazos com o objeto da licitação, juntamente com o(s) respectivo(s) Atestado(s) de Capacidade Técnica com quantitativo (fornecimento e instalação) mínimo de 10% solicitado no termo de referência. laudo de implantação do p.c.m.s.o. (programa de controle médico de saúde ocupacional) - nr 7 e do gerenciamento de riscos ocupacionais (gro) e o programa de gerenciamento de riscos (pgr) - nr1, laudo ltcat (condições ambientais do trabalho). Comprovação de vínculo do profissional responsável técnico através de contrato social, ata de eleição de diretoria, ficha de registro de empregados acompanhada pela guia do SEFIP – Sistema Empresa de Recolhimento do FGTS e Informação à Previdência Social ou Contrato de Trabalho. MARCA: PRÓPRIO MODELO/REFERÊNCIA: PRÓPRIO				
34	PROCEDÊNCIA: NACIONAL Aparelho de ar condicionado tipo Split Piso Teto, com Tecnologia Inverter; com capacidade mínima nominal de refrigeração de 60.000 BTU/h, tensão de alimentação: 220 Volts/60 Hz, classificação energética minima A ou B, ciclo frio ou quente e frio, filtro de ar removível e lavável, serpentina de cobre, gás do tipo R-410A ou R-32, manual de instrução em português, garantia mínima de 3 anos. A empresa vencedora deverá apresentar junto à proposta de preços os seguintes documentos técnicos: Declaração emitida pelo fabricante, informando que a licitante está autorizada a ofertar e prestar assistência técnica e utilizar seus documentos, dirigida a este Processo Licitatório, assinada pelo responsável legal do Fabricante. Declaração de assistência técnica "in loco" apresentada em papel timbrado da empresa prestadora e com firma reconhecida em cartório, informando que prestará a devida assistência em até 48 horas após a solicitação por escrito do solicitante, e que possui, no mínimo, 01 ano de existência na praça do Estado do Rio Grande do Norte, comprovado através de registro na junta comercial do estado correspondente, bem como, apresente o contrato social da empresa autorizada a prestar o serviço de assistência técnica "in loco", para comprovar que seu ramo de atividade é compativel com o objeto deste Processo Licitatório, bem como, nome comercial, CNPJ, endereço com CEP, número do telefone e e-mail. Deverá ser informado preposto com o endereço e o número de telefone para abertura de chamado/notificação da empresa, no Estado do Rio Grande do Norte, para fins de comunicação e fiscalização quando necessários pelo contratante. Certificado de Regularidade no Cadastro Técnico Federal do Instituto Brasileiro do Meio Ambiente IBAMA, para atividades potencialmente poluidoras, conforme Instrução Normativa nº 06/2013, em nome da empresa fabricante dos produtos.	Und.	948	14.885,00	14.110.980,00



	MODELO/REFERÊNCIA: PDFI60C2DA/PDFE60C2CA	1		<u> </u>	<u> </u>
	FABRICANTE: ELGIN				
	PROCEDÊNCIA: NACIONAL				
35	Instalação para aparelho de ar condicionado tipo Split Piso Teto, com Tecnologia Inverter; com capacidade mínima nominal de refrigeração de 60.000 BTU/h, de acordo com padrão de instalação para atender os critérios de Eficiência Energética e rendimento, contendo preparo da área antes e depois da realização dos serviços, bem como o fornecimento de todo o material necessário para a instalação dos equipamentos e até 7 metros de distância. A empresa vencedora deverá apresentar junto à proposta de preços os seguintes documentos técnicos: Certidão de registro ou inscrição e quitação da empresa licitante e de seu responsável técnico junto ao Conselho Regional de Engenharia e Agronomia (CREA) da sede da licitante. Certidão de Acervo Técnico (CAT), em nome do profissional da área de engenharia mecânica, integrante do seu quadro de pessoal, na data prevista para a licitação, emitida pelo Conselho Regional de Engenharia e Agronomia – CREA, nos quais fique demonstrada responsabilidade técnica na execução de serviços compatíveis em características, quantidades e prazos com o objeto da licitação, juntamente com o(s) respectivo(s) Atestado(s) de Capacidade Técnica com quantitativo (fornecimento e instalação) mínimo de 10% solicitado no termo de referência. laudo de implantação do p.c.m.s.o. (programa de controle médico de saúde ocupacional) - nr 7 e do gerenciamento de riscos ocupacionais (gro) e o programa de gerenciamento de riscos (pgr) - nr1, laudo ltcat (condições ambientais do trabalho). Comprovação de vínculo do profissional responsável técnico através de contrato social, ata de eleição de diretoria, ficha de registro de empregados acompanhada pela guia do SEFIP – Sistema Empresa de Recolhimento do FGTS e Informação à Previdência Social ou Contrato de Trabalho.	Serv.	948	2.069,67	1.962.047,16
	MARCA: PRÓPRIO MODELO/REFERÊNCIA: PRÓPRIO FABRICANTE: PRÓPRIO PROCEDÊNCIA: NACIONAL				
36	Aparelho de ar condicionado tipo Split cassete, com Tecnologia Inverter; com capacidade mínima nominal de refrigeração de 24.000 BTU/h, tensão de alimentação: 220 Volts/60 Hz, classificação energética minima A ou B, ciclo frio ou quente e frio, filtro de ar removível e lavável, serpentina de cobre, gás do tipo R-410A ou R-32, manual de instrução em português, garantia mínima de 3 anos. A empresa vencedora deverá apresentar junto à proposta de preços os seguintes documentos técnicos: Declaração emitida pelo fabricante, informando que a licitante está autorizada a ofertar e prestar assistência técnica e utilizar seus documentos, dirigida a este Processo Licitatório, assinada pelo responsável legal do Fabricante. Declaração de assistência técnica "in loco" apresentada em papel timbrado da empresa prestadora e com firma reconhecida em cartório, informando que prestará a devida assistência em até 48 horas após a solicitação por escrito do solicitante, e que possui, no mínimo, 01 ano de existência na praça do Estado do Rio Grande do Norte, comprovado através de registro na junta comercial do estado correspondente, bem como, apresente o contrato social da empresa autorizada a prestar o serviço de assistência técnica "in loco", para comprovar que seu ramo de atividade é compativel com o objeto deste Processo Licitatório, bem como, nome comercial, CNPJ, endereço com CEP, número do telefone e e-mail. Deverá ser informado preposto com o endereço e o número de telefone para abertura de chamado/notificação da empresa, no Estado do Rio Grande do Norte, para fins de comunicação e fiscalização quando necessários pelo contratante. Certificado de Regularidade no Cadastro Técnico Federal do Instituto Brasileiro do Meio Ambiente	Und.	545	13.075,00	7.125.875,00



		1	1	T	
	IBAMA, para atividades potencialmente poluidoras, conforme Instrução Normativa nº 06/2013, em nome da empresa fabricante dos produtos.				
	MARCA: ELGIN MODELO/REFERÊNCIA: KDFI24C2NA/KDFE24C2CA FABRICANTE: ELGIN PROCEDÊNCIA: NACIONAL				
37	Instalação para aparelho de ar condicionado tipo Split cassete, com Tecnologia Inverter; com capacidade mínima nominal de refrigeração de 24.000 BTU/h, de acordo com padrão de instalação para atender os critérios de Eficiência Energética e rendimento, contendo preparo da área antes e depois da realização dos serviços, bem como o fornecimento de todo o material necessário para a instalação dos equipamentos e até 7 metros de distância. A empresa vencedora deverá apresentar junto à proposta de preços os seguintes documentos técnicos: Certidão de registro ou inscrição e quitação da empresa licitante e de seu responsável técnico junto ao Conselho Regional de Engenharia e Agronomia (CREA) da sede da licitante. Certidão de Acervo Técnico (CAT), em nome do profissional da área de engenharia mecânica, integrante do seu quadro de pessoal, na data prevista para a licitação, emitida pelo Conselho Regional de Engenharia e Agronomia – CREA, nos quais fique demonstrada responsabilidade técnica na execução de serviços compatíveis em características, quantidades e prazos com o objeto da licitação, juntamente com o(s) respectivo(s) Atestado(s) de Capacidade Técnica com quantitativo (fornecimento e instalação) mínimo de 10% solicitado no termo de referência. laudo de implantação do p.c.m.s.o. (programa de controle médico de saúde ocupacional) - nr 7 e do gerenciamento de riscos ocupacionais (gro) e o programa de gerenciamento de riscos ocupacionais (gro) e o programa de gerenciamento de riscos ocupacionais (gro) e o programa de gerenciamento de riscos ocupacionais (gro) e o programa de gerenciamento de riscos ocupacionais (gro) e o programa de gerenciamento de riscos ocupacionais (gro) e o programa de gerenciamento de riscos ocupacionais (gro) e o programa de gerenciamento de riscos ocupacionais (gro) e o programa de gerenciamento de riscos (pgr) - nr1, laudo ltcat (condições ambientais do trabalho). Comprovação de vínculo do profissional responsável técnico através de contrato social, ata de eleição de diretoria, ficha de regist	Serv.	545	1.456,97	794.048,65
	MARCA: PRÓPRIO MODELO/REFERÊNCIA: PRÓPRIO FABRICANTE: PRÓPRIO PROCEDÊNCIA: NACIONAL				
38	Aparelho de ar condicionado tipo Split cassete, com Tecnologia Inverter; com capacidade mínima nominal de refrigeração de 30.000 BTU/h, tensão de alimentação: 220 Volts/60 Hz, classificação energética minima A ou B, ciclo frio ou quente e frio, filtro de ar removível e lavável, serpentina de cobre, gás do tipo R-410A ou R-32, manual de instrução em português, garantia mínima de 3 anos. A empresa vencedora deverá apresentar junto à proposta de preços os seguintes documentos técnicos: Declaração emitida pelo fabricante, informando que a licitante está autorizada a ofertar e prestar assistência técnica e utilizar seus documentos, dirigida a este Processo Licitatório, assinada pelo responsável legal do Fabricante. Declaração de assistência técnica "in loco" apresentada em papel timbrado da empresa prestadora e com firma reconhecida em cartório, informando que prestará a devida assistência em até 48 horas após a solicitação por escrito do solicitante, e que possui, no mínimo, 01 ano de existência na praça do Estado do Rio Grande do Norte, comprovado através de registro na junta comercial do estado correspondente, bem como, apresente o contrato social da empresa autorizada a prestar o serviço de assistência técnica "in loco", para comprovar que seu ramo de atividade é compativel com o objeto deste Processo Licitatório, bem como, nome comercial, CNPJ, endereço com CEP, número do telefone e e-mail. Deverá ser	Und.	182	14.380,00	2.617.160,00



	informado preposto com o endereço e o número de telefone para abertura de chamado/notificação da empresa, no Estado do Rio Grande do Norte, para fins de comunicação e fiscalização quando necessários pelo contratante. Certificado de Regularidade no Cadastro Técnico Federal do Instituto Brasileiro do Meio Ambiente IBAMA, para atividades potencialmente poluidoras, conforme Instrução Normativa nº 06/2013, em nome da empresa fabricante dos produtos. MARCA: ELGIN MODELO/REFERÊNCIA: KVQI30C2NA/KVQE30C2CA FABRICANTE: ELGIN PROCEDÊNCIA: NACIONAL Instalação para aparelho de ar condicionado tipo Split cassete, com Tecnologia Inverter; com capacidade mínima nominal de				
39	refrigeração de 30.000 BTU/h, de acordo com padrão de instalação para atender os critérios de Eficiência Energética e rendimento, contendo preparo da área antes e depois da realização dos serviços, bem como o fornecimento de todo o material necessário para a instalação dos equipamentos e até 7 metros de distância. A empresa vencedora deverá apresentar junto à proposta de preços os seguintes documentos técnicos: Certidão de registro ou inscrição e quitação da empresa licitante e de seu responsável técnico junto ao Conselho Regional de Engenharia e Agronomia (CREA) da sede da licitante. Certidão de Acervo Técnico (CAT), em nome do profissional da área de engenharia mecânica, integrante do seu quadro de pessoal, na data prevista para a licitação, emitida pelo Conselho Regional de Engenharia e Agronomia – CREA, nos quais fique demonstrada responsabilidade técnica na execução de serviços compatíveis em características, quantidades e prazos com o objeto da licitação, juntamente com o(s) respectivo(s) Atestado(s) de Capacidade Técnica com quantitativo (fornecimento e instalação) mínimo de 10% solicitado no termo de referência. laudo de implantação do p.c.m.s.o. (programa de controle médico de saúde ocupacional) - nr 7 e do gerenciamento de riscos (pgr) - nr1, laudo ltcat (condições ambientais do trabalho). Comprovação de vínculo do profissional responsável técnico através de contrato social, ata de eleição de diretoria, ficha de registro de empregados acompanhada pela guia do SEFIP – Sistema Empresa de Recolhimento do FGTS e Informação à Previdência Social ou Contrato de Trabalho. MARCA: PRÓPRIO MODELO/REFERÊNCIA: PRÓPRIO FABRICANTE: PRÓPRIO PROCEDÊNCIA: NACIONAL	Serv.	182	1.567,40	285.266,80
40	Aparelho de ar condicionado tipo Split cassete, com Tecnologia Inverter; com capacidade mínima nominal de refrigeração de 36.000 BTU/h, tensão de alimentação: 220 Volts/60 Hz, classificação energética minima A ou B, ciclo frio ou quente e frio, filtro de ar removível e lavável, serpentina de cobre, gás do tipo R-410A ou R-32, manual de instrução em português, garantia mínima de 3 anos. A empresa vencedora deverá apresentar junto à proposta de preços os seguintes documentos técnicos: Declaração emitida pelo fabricante, informando que a licitante está autorizada a ofertar e prestar assistência técnica e utilizar seus documentos, dirigida a este Processo Licitatório, assinada pelo responsável legal do Fabricante. Declaração de assistência técnica "in loco" apresentada em papel timbrado da empresa prestadora e com firma reconhecida em cartório, informando que prestará a devida assistência em até 48 horas após a solicitação por escrito do solicitante, e que possui, no mínimo, 01 ano de existência na praça do Estado do Rio Grande do Norte, comprovado através de registro na junta comercial do estado	Und.	182	14.525,00	2.643.550,00



			ı		
	correspondente, bem como, apresente o contrato social da empresa autorizada a prestar o serviço de assistência técnica "in loco", para comprovar que seu ramo de atividade é compativel com o objeto deste Processo Licitatório, bem como, nome comercial, CNPJ, endereço com CEP, número do telefone e e-mail. Deverá ser informado preposto com o endereço e o número de telefone para abertura de chamado/notificação da empresa, no Estado do Rio Grande do Norte, para fins de comunicação e fiscalização quando necessários pelo contratante. Certificado de Regularidade no Cadastro Técnico Federal do Instituto Brasileiro do Meio Ambiente IBAMA, para atividades potencialmente poluidoras, conforme Instrução Normativa nº 06/2013, em nome da empresa fabricante dos produtos. MARCA: ELGIN MODELO/REFERÊNCIA: KDFI36C2NA/KDFE36C2CA FABRICANTE: ELGIN				
	PROCEDÊNCIA: NACIONAL				
41	Instalação para aparelho de ar condicionado tipo Split cassete, com Tecnologia Inverter; com capacidade mínima nominal de refrigeração de 36.000 BTU/h, de acordo com padrão de instalação para atender os critérios de Eficiência Energética e rendimento, contendo preparo da área antes e depois da realização dos serviços, bem como o fornecimento de todo o material necessário para a instalação dos equipamentos e até 7 metros de distância. A empresa vencedora deverá apresentar junto à proposta de preços os seguintes documentos técnicos: Certidão de registro ou inscrição e quitação da empresa licitante e de seu responsável técnico junto ao Conselho Regional de Engenharia e Agronomia (CREA) da sede da licitante. Certidão de Acervo Técnico (CAT), em nome do profissional da área de engenharia mecânica, integrante do seu quadro de pessoal, na data prevista para a licitação, emitida pelo Conselho Regional de Engenharia e Agronomia – CREA, nos quais fique demonstrada responsabilidade técnica na execução de serviços compatíveis em características, quantidades e prazos com o objeto da licitação, juntamente com o(s) respectivo(s) Atestado(s) de Capacidade Técnica com quantitativo (fornecimento e instalação) mínimo de 10% solicitado no termo de referência. laudo de implantação do p.c.m.s.o. (programa de controle médico de saúde ocupacional) - nr 7 e do gerenciamento de riscos ocupacionais (gro) e o programa de gerenciamento de riscos (pgr) - nr1, laudo ltcat (condições ambientais do trabalho). Comprovação de vínculo do profissional responsável técnico através de contrato social, ata de eleição de diretoria, ficha de registro de empregados acompanhada pela guia do SEFIP – Sistema Empresa de Recolhimento do FGTS e Informação à Previdência Social ou Contrato de Trabalho.	Serv.	182	1.811,49	329.691,18
	MARCA: PRÓPRIO MODELO/REFERÊNCIA: PRÓPRIO FABRICANTE: PRÓPRIO				
	PROCEDÊNCIA: NACIONAL Aparelho de ar condicionado tipo Split cassete, com Tecnologia				
42	Aparenio de al condicionado tipo Spin Cassete, com Tecnologia Inverter; com capacidade mínima nominal de refrigeração de 48.000 BTU/h, tensão de alimentação: 220 Volts/60 Hz, classificação energética minima A ou B, ciclo frio ou quente e frio, filtro de ar removível e lavável, serpentina de cobre, gás do tipo R-410A ou R-32, manual de instrução em português, garantia mínima de 3 anos. A empresa vencedora deverá apresentar junto à proposta de preços os seguintes documentos técnicos: Declaração emitida pelo fabricante, informando que a licitante está autorizada a ofertar e prestar assistência técnica e utilizar seus documentos, dirigida a este Processo Licitatório, assinada pelo responsável legal do Fabricante. Declaração de assistência técnica "in loco" apresentada em papel	Und.	182	12.250,00	2.229.500,00



			Т	T	
	timbrado da empresa prestadora e com firma reconhecida em				
	cartório, informando que prestará a devida assistência em até 48 horas após a solicitação por escrito do solicitante, e que possui, no				
	mínimo, 01 ano de existência na praça do Estado do Rio Grande do				
	Norte, comprovado através de registro na junta comercial do estado				
	correspondente, bem como, apresente o contrato social da empresa				
	autorizada a prestar o serviço de assistência técnica "in loco", para				
	comprovar que seu ramo de atividade é compativel com o objeto				
	deste Processo Licitatório, bem como, nome comercial, CNPJ,				
	endereço com CEP, número do telefone e e-mail. Deverá ser				
	informado preposto com o endereço e o número de telefone para				
	abertura de chamado/notificação da empresa, no Estado do Rio				
	Grande do Norte, para fins de comunicação e fiscalização quando necessários pelo contratante. Certificado de Regularidade no				
	Cadastro Técnico Federal do Instituto Brasileiro do Meio Ambiente				
	IBAMA, para atividades potencialmente poluidoras, conforme				
	Instrução Normativa nº 06/2013, em nome da empresa fabricante dos				
	produtos.				
	MARCA: ELGIN				
	MODELO/REFERÊNCIA: KDFI48C2NA/KDFE48C2CA				
	FABRICANTE: ELGIN				
	PROCEDÊNCIA: NACIONAL Instalação para aparelho de ar condicionado tipo Split cassete, com				
	Tecnologia Inverter; com capacidade mínima nominal de				
	refrigeração de 48.000 BTU/h, de acordo com padrão de instalação				
	para atender os critérios de Eficiência Energética e rendimento,				
	contendo preparo da área antes e depois da realização dos serviços,				
	bem como o fornecimento de todo o material necessário para a				
	instalação dos equipamentos e até 7 metros de distância. A empresa				
	vencedora deverá apresentar junto à proposta de preços os seguintes				
	documentos técnicos: Certidão de registro ou inscrição e quitação da empresa licitante e de seu responsável técnico junto ao Conselho				
	Regional de Engenharia e Agronomia (CREA) da sede da licitante.				
	Certidão de Acervo Técnico (CAT), em nome do profissional da área				
	de engenharia mecânica, integrante do seu quadro de pessoal, na data				
	prevista para a licitação, emitida pelo Conselho Regional de				
	Engenharia e Agronomia – CREA, nos quais fique demonstrada				
	responsabilidade técnica na execução de serviços compatíveis em				
43	características, quantidades e prazos com o objeto da licitação,	Serv.	182	1.940,00	353.080,00
	juntamente com o(s) respectivo(s) Atestado(s) de Capacidade				
	Técnica com quantitativo (fornecimento e instalação) mínimo de 10% solicitado no termo de referência. laudo de implantação do				
	p.c.m.s.o. (programa de controle médico de saúde ocupacional) - nr 7				
	e do gerenciamento de riscos ocupacionais (gro) e o programa de				
	gerenciamento de riscos (pgr) - nr1, laudo ltcat (condições				
	ambientais do trabalho). Comprovação de vínculo do profissional				
	responsável técnico através de contrato social, ata de eleição de				
	diretoria, ficha de registro de empregados acompanhada pela guia do				
	SEFIP – Sistema Empresa de Recolhimento do FGTS e Informação à				
	Previdência Social ou Contrato de Trabalho.				
	MARCA: PRÓPRIO				
	MARCA: 1 ROJ RIO MODELO/REFERÊNCIA: PRÓPRIO				
	FABRICANTE: PRÓPRIO				
	PROCEDÊNCIA: NACIONAL				
	Aparelho de ar condicionado tipo Split cassete, com Tecnologia				
	Inverter; com capacidade mínima nominal de refrigeração de 60.000				
4.4	BTU/h, tensão de alimentação: 220 Volts/60 Hz, classificação	TT. 1	100	182 13.935,00	2.536.170,00
44	energética minima A ou B, ciclo frio ou quente e frio, filtro de ar removível e lavável, serpentina de cobre, gás do tipo R-410A ou R-	Und.	182		
	32, manual de instrução em português, garantia mínima de 3 anos. A				
	empresa vencedora deverá apresentar junto à proposta de preços os				
					1



Grande do Norte, para fins de c necessários pelo contratante. Cadastro Técnico Federal do Inst IBAMA, para atividades pote Instrução Normativa nº 06/2013, o produtos. MARCA: ELGIN MODELO/REFERÊNCIA: KD FABRICANTE: ELGIN PROCEDÊNCIA: NACIONAL					
Tecnologia Inverter; com ca refrigeração de 60.000 BTU/h, de para atender os critérios de Ef contendo preparo da área antes e bem como o fornecimento de tenstalação dos equipamentos e ate vencedora deverá apresentar junto documentos técnicos: Certidão de empresa licitante e de seu responsabilidade de engenharia e Agronoma de Engenharia e Agronoma prevista para a licitação, emit Engenharia e Agronomia — CR responsabilidade técnica na executar características, quantidades e propuntamente com o(s) respectivo Técnica com quantitativo (forne 10% solicitado no termo de referenciamento de riscos ocupares de diretoria, ficha de registro de empresonsável técnico através de diretoria, ficha de registro de empresonsável técnico através de diretoria, ficha de registro de empresonsável técnico através de diretoria, ficha de registro de empresonsável técnico através de diretoria, ficha de registro de empresonsável técnico através de diretoria, ficha de registro de empresonsável tecnico através de diretoria, ficha de registro de empresonsável tecnico através de diretoria, ficha de registro de empresonsável tecnico através de diretoria, ficha de registro de empresonsável tecnico através de diretoria, ficha de registro de empresonsável tecnico através de diretoria, ficha de registro de empresonsável tecnico através de diretoria, ficha de registro de empresonsável tecnico através de diretoria, ficha de registro de empresonsável tecnico através de diretoria, ficha de registro de empresonsável tecnico através de diretoria, ficha de registro de empresonsável tecnico através de diretoria, ficha de registro de empresonsável tecnico através de diretoria, ficha de registro de empresonsável tecnico através de diretoria, ficha de registro de empresonsável tecnico através de diretoria, ficha de registro de empresonsável tecnico através de diretoria, ficha de registro de empresonsável tecnico através de diretoria, ficha de registro de empresonsável tecnico através de diretoria, ficha de registro de empresonsável tecnico através de diretori	apacidade mínima nominal de e acordo com padrão de instalação iciência Energética e rendimento, depois da realização dos serviços, todo o material necessário para a é 7 metros de distância. A empresa o à proposta de preços os seguintes e registro ou inscrição e quitação da onsável técnico junto ao Conselho omia (CREA) da sede da licitante. T), em nome do profissional da área te do seu quadro de pessoal, na data tida pelo Conselho Regional de EA, nos quais fique demonstrada cução de serviços compatíveis em razos com o objeto da licitação, ro(s) Atestado(s) de Capacidade ecimento e instalação) mínimo de ferência. laudo de implantação do médico de saúde ocupacional) - nr 7 rupacionais (gro) e o programa de 1 - nr1, laudo ltcat (condições ovação de vínculo do profissional contrato social, ata de eleição de oregados acompanhada pela guia do olhimento do FGTS e Informação à e Trabalho.	Serv.	182	2.266,31 CRAL LOTE 01	412.468,42 R\$ 114.391.022,93.



	LOTE 02				
ITEM	DESCRIÇÃO	UND.	QUANT.	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
46	PLAYGROUND - playground em plástico rotomoldado com paredes de 1,85m de altura, rampa de escalada com orifícios vazados para apoio dos pés e passagem para 1 criança por vez (segurança), 1 escorregador curvos com postinho de sustentação com rosca, 1 guarda-corpo com timão acoplado, parede com vazados verticais, parede com arco de proteção acoplado e uma plataforma sextavada com drenos para evitar acúmulo de água. A 2 paredes contém passagens inferiores para entrada/saída.um conjunto que forma um ambiente de casinha na parte inferior, constituído por 4 seções de cerquinha independentes entre si, fechando as laterais inferiores, 1 portinha vai-e-vem fechando uma das passagens inferiores, 4 toldinhos, 1 sobre cada abertura inferior, 1 peça com pia, fogão e escorredor de pratos instalada em uma das aberturas inferiores juntamente com a cerquinha. Locais próprios para fixação do brinquedo no chão, caso seja necessário, através de parafusos. Cores variadas de acordo com as necessidades de produção. Matéria-prima empregada: polietileno de média densidade (material não tóxico e reciclável). Polietileno pigmentado (colorido), com aditivo uv que garante a coloração original mesmo que exposto ao tempo dimensões: (a x l x c) 1,85 x 3,25 x 2,65. Variação 5% +/ A empresa vencedora deverá apresentar junto à proposta de preços os seguintes documentos técnicos: Certificado de Conformidade de Produto, emitido por Organismo Certificador de Produtos acreditado pelo Inmetro, para todos os requisitos aplicáveis da Norma ABNT NBR NM 300:2004 - Versão 2011- Segurança de Brinquedos. Declaração emitida pelo fabricante, informando que a licitante está autorizada a ofertar e prestar assistência técnica e utilizar seus documentos, dirigida a este Processo Licitatório, assinada pelo responsável legal do Fabricante. Declaração de assistência técnica "in loco" apresentada em papel timbrado da empresa prestadora e com firma reconhecida em cartório, informando que prestará a devida assistência em até 48 horas após a solicitação por escrito do	Und.	371	12.445,00	4.617.095,00
47	GIRA-GIRA - conceito do antigo gira-gira de metal, não temático, sem formas de bichos, totalmente em plástico, com eixo metálico revestido pela base e pelos assentos giratórios estrutura	Und.	371	3.045,00	1.129.695,00



	metálica interna (não aparente) na base, para dar maior resistência				
	ao produto peça composta por 3 partes : base, assentos giratórios				
	suspensos e volante base em formato circular, com textura				
	antiderrapante para maior segurança e drenos para evitar acúmulo				
	de água, com 4 saliências maiores do que a base que possibilitam				
	a fixação no chão caso necessário assentos suspensos para 4				
	crianças brincarem ao mesmo tempo. O movimento é gerado pela				
	força feita no volante. Não há contato (plástico sobre plástico)				
	entre a peça que contém os assentos e a base, peça de baixo atrito				
	entre os assentos e a base que permite que o conjunto gire com				
	leveza mesmo quando com 4 crianças, o brinquedo suporta até 80				
	kg em cada assento, sem deformação. Matéria- prima empregada:				
	polietileno de média densidade (material não tóxico e reciclável).				
	Polietileno pigmentado (colorido), com aditivo uv que garante a				
	coloração original mesmo que exposto ao tempo. Dimensões: (a x				
	d) 0,70 x 1,20. Variação 5% +/ A empresa vencedora deverá				
	apresentar junto à proposta de preços os seguintes documentos				
	técnicos: Certificado de Conformidade de Produto, emitido por				
	Organismo Certificador de Produtos acreditado pelo Inmetro, para				
	todos os requisitos aplicáveis da Norma ABNT NBR NM				
	300:2004 - Versão 2011- Segurança de Brinquedos. Declaração				
	emitida pelo fabricante, informando que a licitante está autorizada				
	a ofertar e prestar assistência técnica e utilizar seus documentos,				
	dirigida a este Processo Licitatório, assinada pelo responsável				
	legal do Fabricante. Declaração de assistência técnica "in loco"				
	apresentada em papel timbrado da empresa prestadora e com				
	firma reconhecida em cartório, informando que prestará a devida				
	assistência em até 48 horas após a solicitação por escrito do				
	solicitante, e que possui, no mínimo, 01 ano de existência na praça				
	do Estado do Rio Grande do Norte, comprovado através de				
	registro na junta comercial do estado correspondente, bem como,				
	apresente o contrato social da empresa autorizada a prestar o				
	serviço de assistência técnica "in loco", para comprovar que seu				
	ramo de atividade é compativel com o objeto deste Processo				
	Licitatório, bem como, nome comercial, CNPJ, endereço com				
	CEP, número do telefone e e-mail. Deverá ser informado preposto				
	com o endereço e o número de telefone para abertura de				
	chamado/notificação da empresa, no Estado do Rio Grande do				
	Norte, para fins de comunicação e fiscalização quando necessários				
	pelo contratante. Declaração de Garantia, emitida pelo fabricante,				
	específica para este processo licitatório, assinada por responsável				
	devidamente documentado, de pelo menos 01 (um) ano contra				
	eventuais defeitos de fabricação.				
	MARCA: FRESO				
	MODELO/REFERÊNCIA: 50001002				
	FABRICANTE: VERONA INDUSTRIA				
	PROCEDÊNCIA: NACIONAL				
	GANGORRA - gangorra para 4 crianças com formato de camelo,				
	contendo 2 cabeças nas extremidades do assento e 1 corcova no				
	meio da gangorra. Os espaços para as crianças são proporcionais				
	entre si.gangorras empilháveis, encaixando uma na outra e				
	facilitando o armazenamento quando não estiver em uso, olhos				
	coloridos em acrílico. Matéria-prima empregada: polietileno de				
	média densidade (material não tóxico e reciclável). Polietileno				
48	pigmentado (colorido), com aditivo uv que garante a coloração	Und.	371	895,00	332.045,00
40	original mesmo que exposto ao tempo. Dimensões: (axlxc) 0,50 x	Oliu.	3/1	073,00	332.043,00
	0,43 x 1,70. Variação 5% +/ A empresa vencedora deverá				
	apresentar junto à proposta de preços os seguintes documentos				
	técnicos: Certificado de Conformidade de Produto, emitido por				
	Organismo Certificador de Produtos acreditado pelo Inmetro, para				
	todos os requisitos aplicáveis da Norma ABNT NBR NM				
	300:2004 - Versão 2011- Segurança de Brinquedos. Declaração				
	emitida pelo fabricante, informando que a licitante está autorizada				



		1	1	1	,
	a ofertar e prestar assistência técnica e utilizar seus documentos,				
	dirigida a este Processo Licitatório, assinada pelo responsável				
	legal do Fabricante. Declaração de assistência técnica "in loco"				
	apresentada em papel timbrado da empresa prestadora e com				
	firma reconhecida em cartório, informando que prestará a devida				
	assistência em até 48 horas após a solicitação por escrito do				
	solicitante, e que possui, no mínimo, 01 ano de existência na praça				
	do Estado do Rio Grande do Norte, comprovado através de				
	registro na junta comercial do estado correspondente, bem como,				
	apresente o contrato social da empresa autorizada a prestar o				
	serviço de assistência técnica "in loco", para comprovar que seu				
	ramo de atividade é compativel com o objeto deste Processo				
	Licitatório, bem como, nome comercial, CNPJ, endereço com				
	CEP, número do telefone e e-mail. Deverá ser informado preposto				
	com o endereço e o número de telefone para abertura de				
	chamado/notificação da empresa, no Estado do Rio Grande do				
	Norte, para fins de comunicação e fiscalização quando necessários				
	pelo contratante. Declaração de Garantia, emitida pelo fabricante,				
	específica para este processo licitatório, assinada por responsável				
	devidamente documentado, de pelo menos 01 (um) ano contra				
	eventuais defeitos de fabricação.				
	3				
	MARCA: FRESO				
	MODELO/REFERÊNCIA: 50007015				
	FABRICANTE: VERONA INDUSTRIA				
	PROCEDÊNCIA: NACIONAL				
	CASINHA DE BONECA - paredes com formato de toras				
	redondas de madeira, 2 paredes pequenas com janelas sem				
	fechamento, vazado na parte superior e túnel de passagem na				
	parte inferior 2 paredes grandes com janelas sem fechamento,				
	porta vai- vem em uma delas e meia portinha tradicional em outra				
	telhado em formato de 2 águas tendo chaminé de um lado e				
	clarabóia do outro parte interna com pia, fogão, escorredor de				
	pratos, telefone e campainha que toca de verdade ao puxar a				
	cordinha cerquinha composta por 4 peças e 1 tranca, acoplada à				
	casinha por meio de 2 batentes parafusados na lateral (cerquinha				
	opcional) matéria-prima empregada: polietileno de média				
	densidade (material não tóxico e reciclável). Dimensões: (a x l x				
	c) 1,60 x 1,30 (sem mesa externa e sem escorregador) x 1,65.				
	Variação 5% +/ A empresa vencedora deverá apresentar junto à				
	proposta de preços os seguintes documentos técnicos: Certificado				
	de Conformidade de Produto, emitido por Organismo Certificador				
	de Produtos acreditado pelo Inmetro, para todos os requisitos				
	aplicáveis da Norma ABNT NBR NM 300:2004 - Versão 2011-				
49	Segurança de Brinquedos. Declaração emitida pelo fabricante,	Und.	371	8.570,00	3.179.470,00
49	informando que a licitante está autorizada a ofertar e prestar	Ona.	3/1	0.570,00	3.173.470,00
	assistência técnica e utilizar seus documentos, dirigida a este				
	Processo Licitatório, assinada pelo responsável legal do				
	Fabricante. Declaração de assistência técnica "in loco"				
	apresentada em papel timbrado da empresa prestadora e com				
	firma reconhecida em cartório, informando que prestará a devida				
	assistência em até 48 horas após a solicitação por escrito do				
	solicitante, e que possui, no mínimo, 01 ano de existência na praça				
	do Estado do Rio Grande do Norte, comprovado através de				
	registro na junta comercial do estado correspondente, bem como,				
	apresente o contrato social da empresa autorizada a prestar o				
	serviço de assistência técnica "in loco", para comprovar que seu				
	ramo de atividade é compativel com o objeto deste Processo				
	Licitatório, bem como, nome comercial, CNPJ, endereço com				
	CEP, número do telefone e e-mail. Deverá ser informado preposto				
	com o endereço e o número de telefone para abertura de				
	chamado/notificação da empresa, no Estado do Rio Grande do				
	Norte, para fins de comunicação e fiscalização quando necessários				
	pelo contratante. Declaração de Garantia, emitida pelo fabricante,				
	pero contratame. Decraração de Garantia, emitida pero faoricante,	l			



		ı	1		
	específica para este processo licitatório, assinada por responsável				
	devidamente documentado, de pelo menos 01 (um) ano contra				
	eventuais defeitos de fabricação.				
	Tringi Page				
	MARCA: FRESO				
	MODELO/REFERÊNCIA: 50001032				
	FABRICANTE: VERONA INDUSTRIA				
	PROCEDÊNCIA: NACIONAL				
	ESCORREGADOR - composto por 3 itens : 1 rampa curva, 1				
	escada, 1 tirante central, acoplamento da rampa à escada				
	totalmente por encaixe, com 1 tirante central fixando a escada à				
	rampa curva escada com 4 degraus, sendo que o último degrau				
	(mais alto) fica livre para apoio dos pés e nivelado com o início da				
	rampa a rampa é encaixada em 2 orifícios existentes na parte				
	superior da escada e apoiada sobre 2 saliências existentes na				
	lateral da escada base da rampa com encaixe para ser acoplado ao				
	tanque de areia/água 2 orifícios para encaixe da rampa à escada, o				
	corrimão fica alinhado às laterais da rampa a parte superior do				
	corrimão fica apoiado sobre a parte superior da rampa (sem				
	exercer esforço), funcionando como um complemento da rampa,				
	dando mais altura e consequentemente mais segurança corrimão				
	incorporado à própria escada, sem saliências topo da escada com				
	2 laterais altas o suficiente para dar segurança a crianças menores				
	totalmente desmontável. Matéria-prima empregada: polietileno de				
	média densidade (material não tóxico e reciclável). Polietileno				
	pigmentado (colorido), com aditivo uv que garante a coloração				
	original mesmo que exposto ao tempo. Dimensões: (a x l x c) 0,94				
	x 0,75 x 1,60. Variação 5% +/ A empresa vencedora deverá				
	apresentar junto à proposta de preços os seguintes documentos				
	técnicos: Certificado de Conformidade de Produto, emitido por				
	Organismo Certificador de Produtos acreditado pelo Inmetro, para				
	todos os requisitos aplicáveis da Norma ABNT NBR NM				
	300:2004 - Versão 2011- Segurança de Brinquedos. Declaração				
50	emitida pelo fabricante, informando que a licitante está autorizada	Und.	371	2.090,00	775.390,00
	a ofertar e prestar assistência técnica e utilizar seus documentos,			,	,
	dirigida a este Processo Licitatório, assinada pelo responsável				
	legal do Fabricante. Declaração de assistência técnica "in loco"				
	apresentada em papel timbrado da empresa prestadora e com firma reconhecida em cartório, informando que prestará a devida				
	assistência em até 48 horas após a solicitação por escrito do				
	solicitante, e que possui, no mínimo, 01 ano de existência na praça				
	do Estado do Rio Grande do Norte, comprovado através de				
	registro na junta comercial do estado correspondente, bem como,				
	apresente o contrato social da empresa autorizada a prestar o				
	serviço de assistência técnica "in loco", para comprovar que seu				
	ramo de atividade é compativel com o objeto deste Processo				
	Licitatório, bem como, nome comercial, CNPJ, endereço com				
	CEP, número do telefone e e-mail. Deverá ser informado preposto				
	com o endereço e o número de telefone para abertura de				
	chamado/notificação da empresa, no Estado do Rio Grande do				
	Norte, para fins de comunicação e fiscalização quando necessários				
	pelo contratante. Declaração de Garantia, emitida pelo fabricante,				
	específica para este processo licitatório, assinada por responsável				
	devidamente documentado, de pelo menos 01 (um) ano contra				
	eventuais defeitos de fabricação.				
	MARCA: FRESO				
	MODELO/REFERÊNCIA: 50004001				
	FABRICANTE: VERONA INDUSTRIA				
	PROCEDÊNCIA: NACIONAL				
	CAMINHA INFANTIL - caminha portátil empilhável,				
51	desmontável e "pendurável", composta por 5 elementos, sendo 2	Und.	371	600,00	222.600,00
	peças plásticas iguais de polipropileno (pp) injetadas, 2 barras de				



	alumínio retangulares com cantos arredondados, 1 tela de tecido				
	poliéster com recobrimento de pvc, 2 abas centralizadas nas				
	extremidades e velcro que envolve a cabeceira/pezeira e faz a				
	fixação da tela. 2 pezinhos em pvc em cada cavidade, num total de				
	8 pezinhos que evitam que a caminha deslize em pisos lisos.				
	Dreno em cada cavidade para permitir total higienização. As				
	cavidades servem para o empilhamento e contém ressaltos que				
	permitem acomodar copos ou mamadeiras. Peso máximo				
	suportado de 250kg. O produto não deve apresentar parafusos,				
	presilhas ou qualquer outro elemento que se possa soltar				
	ocasionando partes pequenas que podem ser engolidas pela				
	criança. Laudo de ensaios realizados segundo a norma nm300 do				
	inmetro e com relatório de ensaio de carga atestando a resistência				
	ao peso de 250kg. Peso aproximado: 2,30kg medidas				
	aproximadas: altura 13 cm, largura 61cm, comprimento 1,20m.				
	Embalagem em caixa de papelão medindo comp 140mm x larg				
	110mm x alt 1220mm matériaprima empregada: cabeceira /				
	pezeira: polipropileno (pp) injetado tela: poliéster com				
	recobrimento de pvc barras: alumínio pezinhos: pvc embalagem:				
	caixa de papelão dimensões: (a x 1 x c) 0,13 x 0,61 x 1,20.				
	Variação 5% +/ A empresa vencedora deverá apresentar junto à				
	proposta de preços os seguintes documentos técnicos: Certificado				
	de Conformidade de Produto, emitido por Organismo Certificador				
	de Produtos acreditado pelo Inmetro, para todos os requisitos				
	aplicáveis da Norma ABNT NBR NM 300:2004 - Versão 2011-				
	Segurança de Brinquedos. Declaração emitida pelo fabricante,				
	informando que a licitante está autorizada a ofertar e prestar				
	assistência técnica e utilizar seus documentos, dirigida a este				
	Processo Licitatório, assinada pelo responsável legal do				
	Fabricante. Declaração de assistência técnica "in loco"				
	apresentada em papel timbrado da empresa prestadora e com				
	firma reconhecida em cartório, informando que prestará a devida				
	assistência em até 48 horas após a solicitação por escrito do				
	solicitante, e que possui, no mínimo, 01 ano de existência na praça				
	do Estado do Rio Grande do Norte, comprovado através de				
	registro na junta comercial do estado correspondente, bem como,				
	apresente o contrato social da empresa autorizada a prestar o				
	serviço de assistência técnica "in loco", para comprovar que seu				
	ramo de atividade é compativel com o objeto deste Processo				
	Licitatório, bem como, nome comercial, CNPJ, endereço com				
	CEP, número do telefone e e-mail. Deverá ser informado preposto				
	com o endereço e o número de telefone para abertura de				
	chamado/notificação da empresa, no Estado do Rio Grande do				
	Norte, para fins de comunicação e fiscalização quando necessários				
	pelo contratante. Declaração de Garantia, emitida pelo fabricante,				
	específica para este processo licitatório, assinada por responsável				
	devidamente documentado, de pelo menos 01 (um) ano contra				
	eventuais defeitos de fabricação.				
1	MARCA: FRESO				
	MODELO/REFERÊNCIA: 50011086				
	FABRICANTE: VERONA INDUSTRIA				
	PROCEDÊNCIA: NACIONAL				
	LIXEIRA - lixeira composta por 6 contêineres para coleta seletiva				
	de resíduos, sendo 5 de capacidade igual a 50lt e 1 para coleta de				
	pilhas e baterias. Cada contêiner é composto por olhos de acrílico,				
	mãozinhas em alto relevo, formato e nome que remetem ao material a ser coletado compondo um personagam. As bacas de				
50	material a ser coletado, compondo um personagem. As bocas de	II	1 754	5 650 00	0.010.100.00
52	cada personagem são utilizadas como local de entrada dos	Und.	1.754	5.650,00	9.910.100,00
	resíduos e a parte superior (cabeça do personagem) é articulada				
	por dobradiças na parte traseira para facilitar a retirada dos				
	resíduos. Na parte traseira de cada conteiner há um rebaixo por				
	onde passa a estrutura metálica que mantém todo o conjunto. A				
	família é enviada com a estrutura metálica desmontada. Matéria-	1			



	prima empregada: polietileno de média densidade (material não tóxico e reciclável). Polietileno pigmentado (colorido), com aditivo uv que garante a coloração original mesmo que exposto ao tempo. Olhos de acrílico dobradiças estrutura metálica dimensões: (a x 1 x c) 1,10 x 2,50 x 0,65. Variação 5% +/ A empresa vencedora deverá apresentar junto à proposta de preços os seguintes documentos técnicos: Declaração emitida pelo fabricante, informando que a licitante está autorizada a ofertar e prestar assistência técnica e utilizar seus documentos, dirigida a este Processo Licitatório, assinada pelo responsável legal do Fabricante. Declaração de assistência técnica "in loco" apresentada em papel timbrado da empresa prestadora e com firma reconhecida em cartório, informando que prestará a devida assistência em até 48 horas após a solicitação por escrito do solicitante, e que possui, no mínimo, 01 ano de existência na praça do Estado do Rio Grande do Norte, comprovado através de registro na junta comercial do estado correspondente, bem como, apresente o contrato social da empresa autorizada a prestar o serviço de assistência técnica "in loco", para comprovar que seu ramo de atividade é compativel com o objeto deste Processo Licitatório, bem como, nome comercial, CNPJ, endereço com CEP, número do telefone e e-mail. Deverá ser informado preposto com o endereço e o número de telefone para abertura de chamado/notificação da empresa, no Estado do Rio Grande do Norte, para fins de comunicação e fiscalização quando necessários pelo contratante. Declaração de Garantia, emitida pelo fabricante, específica para este processo licitatório, assinada por responsável				
	devidamente documentado, de pelo menos 01 (um) ano contra eventuais defeitos de fabricação. MARCA: FRESO MODELO/REFERÊNCIA: 50011068 FABRICANTE: VERONA INDUSTRIA PROCEDÊNCIA: NACIONAL				
53	ARRUMADINHO MISTO - CESTOS + ESTANTES - Produto em plástico rotomoldado com cantos arredondados, 2 laterais vazadas em plástico rotomoldado, com aberturas que permitem total visualização, 3 ressaltos na parte superior de casa parede lateral, totalizando 6 ressaltos, que funcionam como cabides para bolsas e casacos, Cestos plásticos com alças ou estantes em plástico rotomoldado para guardar objetos. Tubos de alumínio retangulares com bordas arredondadas que travam o conjunto e servem como apoio dos cestos e das estantes, 4 rodízios que permitem fácil movimentação. Laterais com ressaltos na parte superior que funcionam como cabide e aberturas que permitem visualização lateral das estantes e cestos, 2 fileiras com 2 placas rotomoldadas em cada uma formando uma estante plana em cada fileira e 2 fileiras com 4 cestos plásticos com alça em cada uma num total de 8 cestos. 8 tubos de alumínio e 4 rodinhas; Polietileno de média densidade (material não tóxico e reciclável). Polietileno pigmentado (colorido), com aditivo UV que garante a coloração original mesmo que exposto ao tempo. Dimensões: (a x 1 x c) 1,58 x 1,36 x 0,58. Variação 5% +/ A empresa vencedora deverá apresentar junto à proposta de preços os seguintes documentos técnicos: Declaração emitida pelo fabricante, informando que a licitante está autorizada a ofertar e prestar assistência técnica e utilizar seus documentos, dirigida a este Processo Licitatório, assinada pelo responsável legal do Fabricante. Declaração de assistência técnica "in loco" apresentada em papel timbrado da empresa prestadora e com firma reconhecida em cartório, informando que prestará a devida assistência em até 48 horas após a solicitação por escrito do solicitante, e que possui, no mínimo, 01 ano de existência na praça do Estado do Rio Grande do Norte, comprovado através de	Und.	1.170	5.073,33	5.935.796,10



registro na junta comercial do estado correspondente, bem como,			i
apresente o contrato social da empresa autorizada a prestar o			1
serviço de assistência técnica "in loco", para comprovar que seu			1
ramo de atividade é compativel com o objeto deste Processo			1
Licitatório, bem como, nome comercial, CNPJ, endereço com			1
CEP, número do telefone e email. Deverá ser informado preposto			1
com o endereço e o número de telefone para abertura de			1
chamado/notificação da empresa, no Estado do Rio Grande do			1
Norte, para fins de comunicação e fiscalização quando necessários			1
pelo contratante. Declaração de Garantia, emitida pelo fabricante,			1
específica para este processo licitatório, assinada por responsável			1
devidamente documentado, de pelo menos 01 (um) ano contra			1
eventuais defeitos de fabricação.			1
			1
MARCA: FRESO			1
MODELO/REFERÊNCIA: 50001060			1
FABRICANTE: VERONA INDUSTRIA			1
PROCEDÊNCIA: NACIONAL			
	TOTA	L GERAL LOTE 02	R\$ 26.102.191,10.

	LOTE 04				
ITEM	DESCRIÇÃO	UND.	QUANT.	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
60	ARMÁRIO ALTO 2 PORTAS - Tampo confeccionado em MDP, de 25mm de espessura, revestida em laminado melâmínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, bordas com acabamento na cor branco PP 3 mm e nas demais cores é de PS 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt. Caixaria toda confeccionada em MDP, de 18mm de espessura, revestida em laminado melâmínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, bordas com acabamento na cor branco PP 0,7mm e nas demais cores é de PS 0,7 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt. Sistema de fixação utlizando cavilhas, buchas plásticas e minifix. Configurado com 3 prateleiras confeccionadas em MDP, de 18mm de espessura, revestida em laminado melâmínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, bordas com acabamento na cor branco PP 0,7mm e nas demais cores é de PS 0,7mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt, apoiadas por meio de cunha plastica contendo tambor minifix no interior, para aperto de minifix fixado junto à lateral do armário e suporte prateleira em aço, com opção de 3 tipos de altura para cada prateleira. 02 Portas confeccionadas em MDP, de 18mm de espessura, revestida em laminado melâmínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, bordas com acabamento na cor branco PP 0,7mm e nas demais cores é de PS 0,7mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt. Dobradiças baixas de abertura da porta em 110°. Puxadores em Poliestireno com entre furos de 128mm, com 2 dobras 90° totalizando altura de 25mm e largura total de 142mm e travamento das portas por uma única fechadura. Utiliza sapatas reguláveis fixadas na base por meio de bucha metálica. Rodapé Metálico em aço, formado por 4 tubos com seção de 20 x 20, soldados através de solda MIG, contendo 4 sapatas niveladoras. Recebe banho de água e fósforo para aplicar acabamento com pintura eletrostática em tinta epóxi em pó texturizada, polimerizada em estufa a 200°C. Dimensões: 800 X 630 X 1600 mm; Variação 5%; Cor: a definir. A empresa vencedora deverá a	Und.	1.170	1.880,00	2.199.600,00



	regulador competente e com reconhecimento de firma e acompanhado de ART do laudo. Relatório de ensaio emitido por laboratório acreditado pelo Inmetro de, no mínimo, 500 horas, conforme normas NBR 8094/1983, NBR 8095/2015 e NBR 8096/1983. Relatório de ensaio emitido por laboratório acreditado pelo Inmetro, conforme norma ABNT NBR 10443:2008 e NBR 11003:2009. Certificados ISO 9001 e 14001. Certificado ambiental de cadeia de custódia do FSC ou CERFLOR, em nome do Fabricante do mobiliário ou em nome do Fabricante da Matéria Prima comprovando a procedência da madeira proveniente de manejo florestal responsável ou de reflorestamento. Certificado de Regularidade no Cadastro Técnico Federal do Instituto Brasileiro do Meio Ambiente IBAMA, para atividades potencialmente poluidoras, conforme Instrução Normativa nº 06/2013, em nome da empresa fabricante dos produtos. Declaração emitida pelo fabricante, informando que a licitante está autorizada a ofertar e prestar assistência técnica e utilizar seus documentos, dirigida a este Processo Licitatório, assinada pelo responsável legal do Fabricante. Declaração de assistência técnica "in loco" apresentada em papel timbrado da empresa prestadora e com firma reconhecida em cartório, informando que prestará a devida assistência em até 48				
	horas após a solicitação por escrito do solicitante, e que possui, no mínimo, 01 ano de existência na praça do Estado do Rio Grande do Norte, comprovado através de registro na junta comercial do estado correspondente, bem como, apresente o contrato social da empresa autorizada a prestar o serviço de assistência técnica "in loco", para comprovar que seu ramo de atividade é compativel com o objeto deste Processo Licitatório, bem como, nome comercial, CNPJ, endereço com CEP, número do telefone e e-mail. Deverá ser informado preposto com o endereço e o número de telefone para abertura de chamado/notificação da empresa, no Estado do Rio Grande do Norte, para fins de comunicação e fiscalização quando necessários pelo contratante. Declaração de Garantia, emitida pelo fabricante do mobiliário, específica para este processo licitatório, assinada por responsável devidamente documentado, de pelo menos 05 (cinco) anos contra eventuais defeitos de fabricação. MARCA: AVANTTI MODELO/REFERÊNCIA: MD024				
	FABRICANTE: TODESCHINI				
61	PROCEDÊNCIA: NACIONAL ARMÁRIO BAIXO 2 PORTAS - Tampo confeccionado em MDP, de 25mm de espessura, revestida em laminado melâmínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, bordas com acabamento na cor branco PP 3 mm e nas demais cores é de PS 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt. Caixaria toda confeccionada em MDP, de 18mm de espessura, revestida em laminado melâmínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, bordas com acabamento na cor branco PP 0,7 mm e nas demais cores é de PS 0,7 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt. Sistema de fixação utlizando cavilhas, buchas plásticas e minifix. Configurado com 1 prateleira confeccionada em MDP, de 18mm de espessura, revestida em laminado melâmínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, bordas com acabamento na cor branco PP 0,7 mm e nas demais cores é de PS 0,7mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt, apoiada por meio de cunha plástica em aço tambor minifix no interior, para aperto de minifix fixado junto à lateral do armário, com opção de 3 tipos de altura para cada prateleira. 02 Portas confeccionadas em MDP, de 18mm de espessura, revestida em laminado melâmínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, bordas com acabamento na cor branco PP 0,7mm e nas demais cores é de PS 0,7mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt. Dobradiças baixas de abertura da porta em 110°. Puxadores em Poliestireno com entre	Und.	1.170	1.125,00	1.316.250,00



	furos de 128mm, com 2 dobras 90° totalizando altura de 25mm e				
	largura total de 142mm e travamento das portas por uma única				
	fechadura. Utiliza sapatas reguláveis fixadas na base por meio de				
	bucha metálica. Rodapé Metálico em aço, formado por 4 tubos com				
	seção de 20 x 20, soldados através de solda MIG, contendo 4				
	sapatas niveladoras. Recebe banho de água e fósforo para aplicar				
	acabamento com pintura eletrostática em tinta epóxi em pó				
	texturizada, polimerizada em estufa a 200°C. Medindo 800 x 500 x				
	740 MM; Variação 5% +/-; Cor: a definir. A empresa vencedora				
	deverá apresentar junto à proposta de preços os seguintes				
	documentos técnicos: Certificado de Conformidade de Produto				
	emitido por Organismo Certificador de Produtos acreditado pelo				
	Inmetro, para todos os requisitos aplicáveis da Norma ABNT NBR				
	13.961:2010 e Laudo NR-17 assinado por medico do trabalho e				
	engenheiro de segurança do trabalho membro (a) da ABERGO				
	legalmente credenciado ao órgão regulador competente e com				
	reconhecimento de firma e acompanhado de ART do laudo.				
	Relatório de ensaio emitido por laboratório acreditado pelo Inmetro				
	de, no mínimo, 500 horas, conforme normas NBR 8094/1983, NBR				
	8095/2015 e NBR 8096/1983. Relatório de ensaio emitido por				
	laboratório acreditado pelo Inmetro, conforme norma ABNT NBR				
	10443:2008 e NBR 11003:2009. Certificados ISO 9001 e 14001.				
	Certificado ambiental de cadeia de custódia do FSC ou CERFLOR,				
	em nome do Fabricante do mobiliário ou em nome do Fabricante da				
	Matéria Prima comprovando a procedência da madeira proveniente				
	de manejo florestal responsável ou de reflorestamento. Certificado				
	de Regularidade no Cadastro Técnico Federal do Instituto Brasileiro				
	do Meio Ambiente IBAMA, para atividades potencialmente				
	poluidoras, conforme Instrução Normativa nº 06/2013, em nome da				
	empresa fabricante dos produtos. Declaração emitida pelo				
	fabricante, informando que a licitante está autorizada a ofertar e				
	prestar assistência técnica e utilizar seus documentos, dirigida a este				
	Processo Licitatório, assinada pelo responsável legal do Fabricante.				
	Declaração de assistência técnica "in loco" apresentada em papel				
	timbrado da empresa prestadora e com firma reconhecida em				
	cartório, informando que prestará a devida assistência em até 48				
	horas após a solicitação por escrito do solicitante, e que possui, no				
	mínimo, 01 ano de existência na praça do Estado do Rio Grande do				
	Norte, comprovado através de registro na junta comercial do estado				
	correspondente, bem como, apresente o contrato social da empresa				
	autorizada a prestar o serviço de assistência técnica "in loco", para				
	comprovar que seu ramo de atividade é compativel com o objeto				
	deste Processo Licitatório, bem como, nome comercial, CNPJ,				
	endereço com CEP, número do telefone e e-mail. Deverá ser				
	informado preposto com o endereço e o número de telefone para				
	abertura de chamado/notificação da empresa, no Estado do Rio				
	Grande do Norte, para fins de comunicação e fiscalização quando				
	necessários pelo contratante. Declaração de Garantia, emitida pelo				
	fabricante do mobiliário, específica para este processo licitatório,				
	assinada por responsável devidamente documentado, de pelo menos				
	os (cinco) anos contra eventuais defeitos de fabricação.				
	os (cinco) anos contra eventuais ucienos de launteação.				
	MARCA: AVANTTI				
	MODELO/REFERÊNCIA: MD022				
	FABRICANTE: TODESCHINI				
	PROCEDÊNCIA: NACIONAL				
	ARMÁRIO SEMI ABERTO 2 PORTAS - Tampo confeccionado				
	em MDP, de 25mm de espessura, revestida em laminado				
	melâmínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, bordas com acabamento na cor branco PP 3 mm e nas demais cores é de PS				
62	3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt. Caixaria	Und.	1.170	1.580,00	1.848.600,00
	toda confeccionada em MDP, de 18mm de espessura, revestida em				
	laminado melâmínico de baixa pressão texturizado em ambas as				
	faces, bordas com acabamento na cor branco PP 0,7mm e nas				1



demais cores é de PS 0,7mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt. Sistema de fixação utlizando cavilhas, buchas plásticas e minifix. Configurado com 2 prateleiras confeccionadas em MDP, de 18mm de espessura, revestida em laminado melâmínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, bordas com acabamento na cor branco PP 0,7mm e nas demais cores é de PS 0,7mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt, apoiadas por meio de cunha plastica contendo tambor minifix no interior, para aperto de minifix fixado junto à lateral do armário, com opção de 3 tipos de altura para cada prateleira. Possui 1 Prateleira fixa, à cima das duas portas. 02 Portas confeccionadas em MDP, de 18mm de espessura, revestida em laminado melâmínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, bordas com acabamento na cor branco PP 0,7m e nas demais cores é de PS 0,7mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt. Dobradiças baixas de abertura da porta em 110°. Puxadores em Poliestireno com entre furos de 128mm, com 2 dobras 90° totalizando altura de 25mm e largura total de 142mm e travamento das portas por uma única fechadura. Utiliza sapatas reguláveis fixadas na base por meio de bucha metálica. Rodapé Metálico em aço, formado por 4 tubos com seção de 20 x 20, soldados através de solda MIG, contendo 4 sapatas niveladoras. Recebe banho de água e fósforo para aplicar acabamento com pintura eletrostática em tinta epóxi em pó texturizada, polimerizada em estufa a 200°C. Dimensões: 800 X 500 X 1600mm; Variação 5% +/-; Cor: a definir. A empresa vencedora deverá apresentar junto à proposta de preços os seguintes documentos técnicos: Certificado de Conformidade de Produto emitido por Organismo Certificador de Produtos acreditado pelo Inmetro, para todos os requisitos aplicáveis da Norma ABNT NBR 13.961:2010 e Laudo NR-17 assinado por medico do trabalho e engenheiro de segurança do trabalho membro (a) da ABERGO legalmente credenciado ao órgão regulador competente e com reconhecimento de firma e acompanhado de ART do laudo. Relatório de ensaio emitido por laboratório acreditado pelo Inmetro de, no mínimo, 500 horas, conforme normas NBR 8094/1983, NBR 8095/2015 e NBR 8096/1983. Relatório de ensaio emitido por laboratório acreditado pelo Inmetro, conforme norma ABNT NBR 10443:2008 e NBR 11003:2009. Certificados ISO 9001 e 14001. Certificado ambiental de cadeia de custódia do FSC ou CERFLOR, em nome do Fabricante do mobiliário ou em nome do Fabricante da Matéria Prima comprovando a procedência da madeira proveniente de manejo florestal responsável ou de reflorestamento. Certificado de Regularidade no Cadastro Técnico Federal do Instituto Brasileiro do Meio Ambiente IBAMA, para atividades potencialmente poluidoras, conforme Instrução Normativa nº 06/2013, em nome da empresa fabricante dos produtos. Declaração emitida pelo fabricante, informando que a licitante está autorizada a ofertar e prestar assistência técnica e utilizar seus documentos, dirigida a este Processo Licitatório, assinada pelo responsável legal do Fabricante. Declaração de assistência técnica "in loco" apresentada em papel timbrado da empresa prestadora e com firma reconhecida em cartório, informando que prestará a devida assistência em até 48 horas após a solicitação por escrito do solicitante, e que possui, no mínimo, 01 ano de existência na praça do Estado do Rio Grande do Norte, comprovado através de registro na junta comercial do estado correspondente, bem como, apresente o contrato social da empresa autorizada a prestar o serviço de assistência técnica "in loco", para comprovar que seu ramo de atividade é compativel com o objeto deste Processo Licitatório, bem como, nome comercial, CNPJ, endereço com CEP, número do telefone e e-mail. Deverá ser informado preposto com o endereço e o número de telefone para abertura de chamado/notificação da empresa, no Estado do Rio Grande do Norte, para fins de comunicação e fiscalização quando necessários pelo contratante. Declaração de Garantia, emitida pelo



r				T	1
	fabricante do mobiliário, específica para este processo licitatório,				
	assinada por responsável devidamente documentado, de pelo menos				
	05 (cinco) anos contra eventuais defeitos de fabricação.				
	MARCA: AVANTTI				
	MODELO/REFERÊNCIA: MD027				
	FABRICANTE: TODESCHINI				
	PROCEDÊNCIA: NACIONAL				
	ARMÁRIO EXTRA ALTO 2 PORTAS - Tampo confeccionado em				
	MDP, de 25mm de espessura, revestida em laminado melâmínico de				
	baixa pressão texturizado em ambas as faces, bordas com				
	acabamento na cor branco PP 3 mm e nas demais cores é de PS 3				
	mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt. Caixaria				
	toda confeccionada em MDP, de 18mm de espessura, revestida em				
	laminado melâmínico de baixa pressão texturizado em ambas as				
	faces, bordas com acabamento na cor branco PP 0,7mm e nas				
	demais cores é de PS 0,7 mm de espessura, colada a quente pelo				
	sistema holt-melt. Sistema de fixação utlizando cavilhas, buchas				
	plásticas e minifix. Configurado com 4 prateleiras confeccionadas				
	em MDP, de 18mm de espessura, revestida em laminado				
	melâmínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, bordas				
	com acabamento na cor branco PP 0,7mm e nas demais cores é de				
	PS 0,7mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt,				
	apoiadas por meio de cunha plastica contendo tambor minifix no interior, pora aporto de minifix fixado iunto à lateral de armério e				
	interior, para aperto de minifix fixado junto à lateral do armário e				
	suporte prateleira em aço, com opção de 3 tipos de altura para cada				
	prateleira. 02 Portas confeccionadas em MDP, de 18mm de				
	espessura, revestida em laminado melâmínico de baixa pressão				
	texturizado em ambas as faces, bordas com acabamento na cor				
	branco PP 0,7mm e nas demais cores é de PS 0,7mm de espessura,				
	colada a quente pelo sistema holt-melt. Dobradiças baixas de				
	abertura da porta em 110°. Puxadores em Poliestireno com entre				
	furos de 128mm, com 2 dobras 90° totalizando altura de 25mm e				
	largura total de 142mm e travamento das portas por uma única				
	fechadura. Utiliza sapatas reguláveis fixadas na base por meio de				
	bucha metálica. Rodapé Metálico em aço, formado por 4 tubos com				
63	seção de 20 x 20, soldados através de solda MIG, contendo 4	Und.	1.170	2.150,00	2.515.500,00
	sapatas niveladoras. Recebe banho de água e fósforo para aplicar				
	acabamento com pintura eletrostática em tinta epóxi em pó				
	texturizada, polimerizada em estufa a 200°C. Dimensões: 800 X 500				
	X 2100mm; Variação 5% +/-; Cor: a definir. A empresa vencedora				
	deverá apresentar junto à proposta de preços os seguintes				
	documentos técnicos: Certificado de Conformidade de Produto				
	emitido por Organismo Certificador de Produtos acreditado pelo				
	Inmetro, para todos os requisitos aplicáveis da Norma ABNT NBR				
	13.961:2010 e Laudo NR-17 assinado por medico do trabalho e				
	engenheiro de segurança do trabalho membro (a) da ABERGO				
	legalmente credenciado ao órgão regulador competente e com				
	reconhecimento de firma e acompanhado de ART do laudo.				
	Relatório de ensaio emitido por laboratório acreditado pelo Inmetro				
	de, no mínimo, 500 horas, conforme normas NBR 8094/1983, NBR				
	8095/2015 e NBR 8096/1983. Relatório de ensaio emitido por				
	laboratório acreditado pelo Inmetro, conforme norma ABNT NBR				
	10443:2008 e NBR 11003:2009. Certificados ISO 9001 e 14001.				
	Certificado ambiental de cadeia de custódia do FSC ou CERFLOR,				
	em nome do Fabricante do mobiliário ou em nome do Fabricante da				
	Matéria Prima comprovando a procedência da madeira proveniente				
	de manejo florestal responsável ou de reflorestamento. Certificado				
	de Regularidade no Cadastro Técnico Federal do Instituto Brasileiro				
	do Meio Ambiente IBAMA, para atividades potencialmente				
	poluidoras, conforme Instrução Normativa nº 06/2013, em nome da				
	empresa fabricante dos produtos. Declaração emitida pelo				
Ī					ĺ
	fabricante, informando que a licitante está autorizada a ofertar e				
	fabricante, informando que a licitante está autorizada a ofertar e prestar assistência técnica e utilizar seus documentos, dirigida a este				



	Processo Licitatório, assinada pelo responsável legal do Fabricante. Declaração de assistência técnica "in loco" apresentada em papel timbrado da empresa prestadora e com firma reconhecida em cartório, informando que prestará a devida assistência em até 48 horas após a solicitação por escrito do solicitante, e que possui, no mínimo, 01 ano de existência na praça do Estado do Rio Grande do Norte, comprovado através de registro na junta comercial do estado correspondente, bem como, apresente o contrato social da empresa autorizada a prestar o serviço de assistência técnica "in loco", para comprovar que seu ramo de atividade é compativel com o objeto deste Processo Licitatório, bem como, nome comercial, CNPJ, endereço com CEP, número do telefone e email. Deverá ser informado preposto com o endereço e o número de telefone para abertura de chamado/notificação da empresa, no Estado do Rio Grande do Norte, para fins de comunicação e fiscalização quando necessários pelo contratante. Declaração de Garantia, emitida pelo fabricante do mobiliário, específica para este processo licitatório, assinada por responsável devidamente documentado, de pelo menos 05 (cinco) anos contra eventuais defeitos de fabricação. MARCA: AVANTTI MODELO/REFERÊNCIA: MD047				
64	FABRICANTE: TODESCHINI PROCEDÊNCIA: NACIONAL MESA RETA - Tampo constituído em MDP de 25 mm de espessura, revestida em laminado melâmínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, borda que acompanha todo o contorno do tampo na cor branco é de PP 3 mm e nas demais cores é de PS 3mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt, com raio mínimo de 2,5 mm. Dotado com 1 passa cabo de diâmetro de 60 mm em poliestireno injetado de alto impacto. Tampo fixado às estruturas da mesa através de parafusos de aço e buchas metálicas. 01 — Painel frontal em madeira MDP de 15 mm de espessura, revestida em laminado melâmínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Bordas horizontais com acabamento na cor branco PP 0,7 mm e nas demais cores é de PS 0,7 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt. Painel frontal fixado às estruturas laterais da mesa através de rebites de repuxo de aço, parafusos de aço e buchas metálicas. 02 - Pés Metálicos, cuja composição se divide em pata, coluna, tampa interna e suporte do tampo. Pata fabricada em chapa de aço com espessura de 2,0 mm produzida pelo processo de estampo e coluna em chapa de aço com espessura de 0,9 mm, produzida pelo processo de estampo, em forma de meia cana, unidas pelo processo de solda MIG. Na coluna deverá haver uma tampa de fixação produzida por processo de dobra em chapa de aço 0,6 mm com sistema de fixação c/suporte de cremalheiras e fixação na coluna. Suporte do tampo fabricado em chapa de aço com espessura de 2mm, produzido pelo processo de estampo, fixado junto a Coluna por meio de solda MIG, tendo medidas da pata de larg 64 x prof 550 x alt 35 mm, coluna larg 38 x prof 180 x alt 650 e suporte de tampo larg 50 x prof 400 x alt 10. Todas as partes metálicas deverão ser submetidas a um prétratamento por nanocerâmica (base de zircônio) e pintura eletrostática em tinta epóxi em pó texturizada, polimerizada em estufa a 200°C. Acabamento com sapatas em PVC rígido com diâmetro de 50 mm, cuja função será contornar eventuais desníveis de pi	Und.	585	1.160,00	678.600,00



	Inmetro, para todos os requisitos aplicáveis da Norma ABNT NBR				
	13.966:2008 e Laudo NR- 17 assinado por medico do trabalho e				
	engenheiro de segurança do trabalho membro (a) da ABERGO				
	legalmente credenciado ao órgão regulador competente e com				
	reconhecimento de firma e acompanhado de ART do laudo.				
	Relatório de ensaio emitido por laboratório acreditado pelo Inmetro				
	de, no mínimo, 500 horas, conforme normas NBR 8094/1983, NBR				
	8095/2015 e NBR 8096/1983. Relatório de ensaio emitido por				
	laboratório acreditado pelo Inmetro, conforme norma ABNT NBR				
	10443:2008 e NBR 11003:2009. Certificados ISO 9001 e 14001.				
	Certificado ambiental de cadeia de custódia do FSC ou CERFLOR,				
	em nome do Fabricante do mobiliário ou em nome do Fabricante da				
	Matéria Prima comprovando a procedência da madeira proveniente				
	de manejo florestal responsável ou de reflorestamento. Certificado				
	de Regularidade no Cadastro Técnico Federal do Instituto Brasileiro				
	do Meio Ambiente IBAMA, para atividades potencialmente				
	poluidoras, conforme Instrução Normativa nº 06/2013, em nome da				
	empresa fabricante dos produtos. Declaração emitida pelo				
	fabricante, informando que a licitante está autorizada a ofertar e				
	prestar assistência técnica e utilizar seus documentos, dirigida a este				
	Processo Licitatório, assinada pelo responsável legal do Fabricante.				
	Declaração de assistência técnica "in loco" apresentada em papel				
	timbrado da empresa prestadora e com firma reconhecida em				
	cartório, informando que prestará a devida assistência em até 48				
	horas após a solicitação por escrito do solicitante, e que possui, no				
	mínimo, 01 ano de existência na praça do Estado do Rio Grande do				
	Norte, comprovado através de registro na junta comercial do estado				
	correspondente, bem como, apresente o contrato social da empresa				
	autorizada a prestar o serviço de assistência técnica "in loco", para				
	comprovar que seu ramo de atividade é compativel com o objeto				
	deste Processo Licitatório, bem como, nome comercial, CNPJ,				
	endereço com CEP, número do telefone e e-mail. Deverá ser				
	informado preposto com o endereço e o número de telefone para				
	abertura de chamado/notificação da empresa, no Estado do Rio				
	Grande do Norte, para fins de comunicação e fiscalização quando				
	necessários pelo contratante. Declaração de Garantia, emitida pelo				
	fabricante do mobiliário, específica para este processo licitatório,				
	assinada por responsável devidamente documentado, de pelo menos				
	05 (cinco) anos contra eventuais defeitos de fabricação.				
	MARCA: AVANTŢĪ				
	MODELO/REFERÊNCIA: MD002				
	FABRICANTE: TODESCHINI				
	PROCEDÊNCIA: NACIONAL		<u> </u>		
	MESA RETA - Tampo constituído em MDP de 25 mm de				
	espessura, revestida em laminado melâmínico de baixa pressão				
	texturizado em ambas as faces, borda que acompanha todo o				
	contorno do tampo na cor branco é de PP 3 mm e nas demais cores				
	é de PS 3mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt,				
	com raio mínimo de 2,5 mm. Dotado com 1 passa cabo de diâmetro				
	de 60 mm em poliestireno injetado de alto impacto. Tampo fixado				
	às estruturas da mesa através de parafusos de aço e buchas				
	metálicas. 01 – Painel frontal em madeira MDP de 15 mm de				
	espessura, revestida em laminado melâmínico de baixa pressão				
65	texturizado em ambas as faces. Bordas horizontais com acabamento	Und.	585	1.250,00	731.250,00
	na cor branco PP 0,7 mm e nas demais cores é de PS 0,7 mm de				
	espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt. Painel frontal				
	fixado às estruturas laterais da mesa através de rebites de repuxo de				
	aço, parafusos de aço e buchas metálicas. 02- Pés Metálicos, cuja				
	composição se divide em pata, coluna, tampa interna e suporte do				
	tampo. Pata fabricada em chapa de aço com espessura de 2,0 mm				
	produzida pelo processo de estampo e coluna em chapa de aço com				
	espessura de 0,9 mm, produzida pelo processo de estampo, em				
	forma de meia cana, unidas pelo processo de solda MIG. Na coluna		L		



deverá haver uma tampa de fixação produzida por processo de dobra em chapa de aço 0,6 mm com sistema de fixação c/suporte de cremalheiras e fixação na coluna. Suporte do tampo fabricado em chapa de aço com espessura de 2mm, produzido pelo processo de estampo, fixado junto a Coluna por meio de solda MIG, tendo medidas da pata de larg 64 x prof 550 x alt 35 mm, coluna larg 38 x prof 180 x alt 650 e suporte de tampo larg 50 x prof 400 x alt 10. Todas as partes metálicas deverão ser submetidas a um prétratamento por nanocerâmica (base de zircônio) e pintura eletrostática em tinta epóxi em pó texturizada, polimerizada em estufa a 200°C. Acabamento com sapatas em PVC rígido com diâmetro de 50 mm, cuja função será contornar eventuais desníveis de piso. Calha horizontal em formato "J" para passagem de fiação sob o tampo, permitindo o acesso a todo cabeamento de energia, lógico e telefônico, em chapa de aço 0,75 de espessura, fixada ao painel através de parafusos especiais para madeira. Dimensões: 1200 X 600 X 740 mm; Variação 5% +/-; Cor: a definir. A empresa vencedora deverá apresentar junto à proposta de preços os seguintes documentos técnicos: Certificado de Conformidade de Produto emitido por Organismo Certificador de Produtos acreditado pelo Inmetro, para todos os requisitos aplicáveis da Norma ABNT NBR 13.966:2008 e Laudo NR- 17 assinado por medico do trabalho e engenheiro de segurança do trabalho membro (a) da ABERGO legalmente credenciado ao órgão regulador competente e com reconhecimento de firma e acompanhado de ART do laudo. Relatório de ensaio emitido por laboratório acreditado pelo Inmetro de, no mínimo, 500 horas, conforme normas NBR 8094/1983, NBR 8095/2015 e NBR 8096/1983. Relatório de ensaio emitido por laboratório acreditado pelo Inmetro, conforme norma ABNT NBR 10443:2008 e NBR 11003:2009. Certificados ISO 9001 e 14001. Certificado ambiental de cadeia de custódia do FSC ou CERFLOR, em nome do Fabricante do mobiliário ou em nome do Fabricante da Matéria Prima comprovando a procedência da madeira proveniente de manejo florestal responsável ou de reflorestamento. Certificado de Regularidade no Cadastro Técnico Federal do Instituto Brasileiro do Meio Ambiente IBAMA, para atividades potencialmente poluidoras, conforme Instrução Normativa nº 06/2013, em nome da empresa fabricante dos produtos. Declaração emitida pelo fabricante, informando que a licitante está autorizada a ofertar e prestar assistência técnica e utilizar seus documentos, dirigida a este Processo Licitatório, assinada pelo responsável legal do Fabricante. Declaração de assistência técnica "in loco" apresentada em papel timbrado da empresa prestadora e com firma reconhecida em cartório, informando que prestará a devida assistência em até 48 horas após a solicitação por escrito do solicitante, e que possui, no mínimo, 01 ano de existência na praça do Estado do Rio Grande do Norte, comprovado através de registro na junta comercial do estado correspondente, bem como, apresente o contrato social da empresa autorizada a prestar o serviço de assistência técnica "in loco", para comprovar que seu ramo de atividade é compativel com o objeto deste Processo Licitatório, bem como, nome comercial, CNPJ, endereço com CEP, número do telefone e e-mail. Deverá ser informado preposto com o endereço e o número de telefone para abertura de chamado/notificação da empresa, no Estado do Rio Grande do Norte, para fins de comunicação e fiscalização quando necessários pelo contratante. Declaração de Garantia, emitida pelo fabricante do mobiliário, específica para este processo licitatório, assinada por responsável devidamente documentado, de pelo menos 05 (cinco) anos contra eventuais defeitos de fabricação.

MARCA: AVANTTI

MODELO/REFERÊNCIA: MD002 FABRICANTE: TODESCHINI PROCEDÊNCIA: NACIONAL



espessura, revestida em laminado melámínico de baixa pressão estutizado em ambas as faces, borda que acompanha todo o contomo do tampo na cor branco é de PP 3 mm e nas demais cores é de PP 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-mell, com raio mínimo de 2.5 mm. Pés laterais compostos por chapa de aço dobrado com espessara de 3mm, e recorte para encuña das colunas laterais, compostas por tubo de aço 80x.50mm, as colunas possuem um tubo intento em aço 74x4-mm, responsivel pelo deslocamento do tampo da mesa. Chapa de fixação do tampo, composta por chapa de aço dobrado de 2.2mm de espessura. Sixado no tampo responsivel pela escolha da altura e movimentação da mesa Dimensões: 140X 700 X 704 mm. Variação 5% v.º-4. Cor: a definir. A empresa venecdora deverá apresentar junto à proposta de preços os seguintes documentos tenicos: Certificado de Conformidade de Produto emitido por Organismo Certificador de Produtos acreditado pelo Inmetro, para todos os requisitos aplicáveis da Norma ABNT NBR 13.966/2008 e Laudo NR. 17 assinado por medico do trabalho e engenheiro de segurança do trabalho emenhor (a) da ABERGO legalmente credenciado ao forgão regulador competente e com reconheiremento de firma e acompanhado de ART do lando. Relatório de ensaio emitido por laboratório acreditado pelo Inmetro de no mínimo. 500 horas, conforme atomas NBR 8094/1983. NBR 8095/2015 e NBR 11003:2009. Certificados ISO 9001 e 14001. Certificado ambienta de cadeia de custótia do FSC ou CERTLOR, em nome do Fabricante do mobiliário ou em nome do Fabricante da Matéria proveniente de manejo florestal responsável ou de reflorestamento. Certificado de Regularidade no Cadastro Técnico Federal do Instituto Brasilieto do Meio Ambiente IBAMA. para atividades potencialmente poluidoras, conforme barcução Avorações foresta de manejo florestal responsável ou de reflorestamento. Certificado de Regularidade no Cadastro Técnico Federal do Instituto Brasilieto do Meio Ambiente IBAMA. para atividades potencialmente poluidoras, conforme barcução Avorações		1600 PER	1			
MESA RETA - Tampo constituído em MDP de 25 mm de Und 585 1 360 00 705 600 00	66	texturizado em ambas as faces, borda que acompanha fodo o contorno do tampo na cor branco é de PP 3 mm e nas demais cores é de PS 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt, com raio mínimo de 2,5 mm. Pés laterais compostos por chapa de aço dobrada com espessura de 3mm, e recorte para encaixe das colunas laterais, compostas por tubo de aço 80x50mm, as colunas possuem um tubo interno em aço 74x44mm, responsável pelo deslocamento do tampo da mesa. Chapa de fixação do tampo, composta por chapa de aço dobrado de 2,2mm de espessura. Sistema elétrico composto por caixa de controle e cabos elétricos fixado no tampo responsável pela escolha da altura e movimentação da mesa. Dimensões: 1400 X 700 X 740 mm; Variação 5% +/-; Cor: a definir. A empresa vencedora deverá apresentar junto à proposta de preços os seguintes documentos técnicos: Certificado de Conformidade de Produto emitido por Organismo Certificador de Produtos acreditado pelo Inmetro, para todos os requisitos aplicáveis da Norma ABNT NBR 13.966:2008 e Laudo NR- 17 assinado por medico do trabalho e engenheiro de segurança do trabalho membro (a) da ABERGO legalmente credenciado ao órgão regulador competente e com reconhecimento de firma e acompanhado de ART do laudo. Relatório de ensaio emitido por laboratório acreditado pelo Inmetro de, no mínimo, 500 horas, conforme normas NBR 8094/1983, NBR 8095/2015 e NBR 8096/1983. Relatório de ensaio emitido por laboratório acreditado pelo Inmetro de, no mínimo, 500 horas, conforme normas NBR 8094/1983, NBR 10443:2008 e NBR 11003:2009. Certificados ISO 9001 e 14001. Certificado ambiental de cadeia de custódia do FSC ou CERFLOR, em nome do Fabricante do mobiliário ou em nome do Fabricante da Matéria Prima comprovando a procedência da madeira proveniente de manejo florestal responsável ou de reflorestamento. Certificado de Regularidade no Cadastro Técnico Federal do Instituto Brasileiro do Meio Ambiente IBAMA, para atividades potencialmente poluidoras, conforme Instrução Normativa nº 06/2013, em nome do Fabric	Und.	585	5.700,00	3.334.500,00
espessura, revestida em laminado melâmínico de baixa pressão Und. 385 1.500,00 795.000,00	67	PROCEDÊNCIA: NACIONAL MESA RETA - Tampo constituído em MDP de 25 mm de	Und.	585	1.360,00	795.600,00



texturizado em ambas as faces, borda que acompanha todo o contorno do tampo na cor branco é de PP 3 mm e nas demais cores é de PS 3mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt, com raio mínimo de 2,5 mm. Dotado com 1 passa cabo de diâmetro de 60 mm em poliestireno injetado de alto impacto. Tampo fixado às estruturas da mesa através de parafusos de aço e buchas metálicas. 01 - Painel frontal em madeira MDP de 15 mm de espessura, revestida em laminado melâmínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Bordas horizontais com acabamento na cor branco PP 0.7 mm e nas demais cores é de PS 0.7 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt. Painel frontal fixado às estruturas laterais da mesa através de rebites de repuxo de aço, parafusos de aço e buchas metálicas. 02- Pés Metálicos, cuja composição se divide em pata, coluna, tampa interna e suporte do tampo. Pata fabricada em chapa de aço com espessura de 2,0 mm produzida pelo processo de estampo e coluna em chapa de aço com espessura de 0,9 mm, produzida pelo processo de estampo, em forma de meia cana, unidas pelo processo de solda MIG. Na coluna deverá haver uma tampa de fixação produzida por processo de dobra em chapa de aço 0,6 mm com sistema de fixação c/suporte de cremalheiras e fixação na coluna. Suporte do tampo fabricado em chapa de aço com espessura de 2mm, produzido pelo processo de estampo, fixado junto a Coluna por meio de solda MIG, tendo medidas da pata de larg 64 x prof 550 x alt 35 mm, coluna larg 38 x prof 180 x alt 650 e suporte de tampo larg 50 x prof 400 x alt 10. Todas as partes metálicas deverão ser submetidas a um prétratamento por nanocerâmica (base de zircônio) e pintura eletrostática em tinta epóxi em pó texturizada, polimerizada em estufa a 200°C. Acabamento com sapatas em PVC rígido com diâmetro de 50 mm, cuja função será contornar eventuais desníveis de piso. Calha horizontal em formato "J" para passagem de fiação sob o tampo, permitindo o acesso a todo cabeamento de energia, lógico e telefônico, em chapa de aço 0,75 de espessura, fixada ao painel através de parafusos especiais para madeira. Dimensões: 1600 X 600 X 740 mm; Variação 5% +/-; Cor: a definir. A empresa vencedora deverá apresentar junto à proposta de preços os seguintes documentos técnicos: Certificado de Conformidade de Produto emitido por Organismo Certificador de Produtos acreditado pelo Inmetro, para todos os requisitos aplicáveis da Norma ABNT NBR 13.966:2008 e Laudo NR- 17 assinado por medico do trabalho e engenheiro de segurança do trabalho membro (a) da ABERGO legalmente credenciado ao órgão regulador competente e com reconhecimento de firma e acompanhado de ART do laudo. Relatório de ensaio emitido por laboratório acreditado pelo Inmetro de, no mínimo, 500 horas, conforme normas NBR 8094/1983, NBR 8095/2015 e NBR 8096/1983. Relatório de ensaio emitido por laboratório acreditado pelo Inmetro, conforme norma ABNT NBR 10443:2008 e NBR 11003:2009. Certificados ISO 9001 e 14001. Certificado ambiental de cadeia de custódia do FSC ou CERFLOR, em nome do Fabricante do mobiliário ou em nome do Fabricante da Matéria Prima comprovando a procedência da madeira proveniente de manejo florestal responsável ou de reflorestamento. Certificado de Regularidade no Cadastro Técnico Federal do Instituto Brasileiro do Meio Ambiente IBAMA, para atividades potencialmente poluidoras, conforme Instrução Normativa nº 06/2013, em nome da empresa fabricante dos produtos. Declaração emitida pelo fabricante, informando que a licitante está autorizada a ofertar e prestar assistência técnica e utilizar seus documentos, dirigida a este Processo Licitatório, assinada pelo responsável legal do Fabricante. Declaração de assistência técnica "in loco" apresentada em papel timbrado da empresa prestadora e com firma reconhecida em cartório, informando que prestará a devida assistência em até 48 horas após a solicitação por escrito do solicitante, e que possui, no mínimo, 01 ano de existência na praça do Estado do Rio Grande do



			1	1	1
	Norte, comprovado através de registro na junta comercial do estado				
	correspondente, bem como, apresente o contrato social da empresa				
	autorizada a prestar o serviço de assistência técnica "in loco", para				
	comprovar que seu ramo de atividade é compativel com o objeto				
	deste Processo Licitatório, bem como, nome comercial, CNPJ,				
	endereço com CEP, número do telefone e e-mail. Deverá ser				
	informado preposto com o endereço e o número de telefone para				
	abertura de chamado/notificação da empresa, no Estado do Rio				
	Grande do Norte, para fins de comunicação e fiscalização quando				
	necessários pelo contratante. Declaração de Garantia, emitida pelo				
	fabricante do mobiliário, específica para este processo licitatório,				
	assinada por responsável devidamente documentado, de pelo menos				
	05 (cinco) anos contra eventuais defeitos de fabricação.				
	(,				
	MADCALAVANTTI				
	MARCA: AVANTTI				
	MODELO/REFERÊNCIA: MD002				
	FABRICANTE: TODESCHINI				
	PROCEDÊNCIA: NACIONAL				
	MESA RETA - Tampo constituído em MDP de 25 mm de				
	espessura, revestida em laminado melâmínico de baixa pressão				
	texturizado em ambas as faces, borda que acompanha todo o				
	contorno do tampo na cor branco é de PP 3 mm e nas demais cores				
	é de PS 3mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt,				
	com raio mínimo de 2,5 mm. Dotado com 1 passa cabo de diâmetro				
	de 60 mm em poliestireno injetado de alto impacto. Tampo fixado				
	às estruturas da mesa através de parafusos de aço e buchas				
	metálicas. 01 - Painel frontal em madeira MDP de 15 mm de				
	espessura, revestida em laminado melâmínico de baixa pressão				
	texturizado em ambas as faces. Bordas horizontais com acabamento				
	na cor branco PP 0,7 mm e nas demais cores é de PS 0,7 mm de				
	espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt. Painel frontal				
	fixado às estruturas laterais da mesa através de rebites de repuxo de				
	aço, parafusos de aço e buchas metálicas. 02- Pés Metálicos, cuja				
	composição se divide em pata, coluna, tampa interna e suporte do				
	tampo. Pata fabricada em chapa de aço com espessura de 2,0 mm				
	produzida pelo processo de estampo e coluna em chapa de aço com				
	espessura de 0,9 mm, produzida pelo processo de estampo, em				
	forma de meia cana, unidas pelo processo de solda MIG. Na coluna				
	deverá haver uma tampa de fixação produzida por processo de				
	dobra em chapa de aço 0,6 mm com sistema de fixação c/suporte de				
68	cremalheiras e fixação na coluna. Suporte do tampo fabricado em	Und.	585	1.430,00	836.550,00
00	chapa de aço com espessura de 2mm, produzido pelo processo de	o na.	000	11.50,00	000.000,00
	estampo, fixado junto a Coluna por meio de solda MIG, tendo				
	medidas da pata de larg 64 x prof 550 x alt 35 mm, coluna larg 38 x				
	prof 180 x alt 650 e suporte de tampo larg 50 x prof 400 x alt 10.				
	Todas as partes metálicas deverão ser submetidas a um pré-				
	tratamento por nanocerâmica (base de zircônio) e pintura				
	eletrostática em tinta epóxi em pó texturizada, polimerizada em				
	estufa a 200°C. Acabamento com sapatas em PVC rígido com				
	diâmetro de 50 mm, cuja função será contornar eventuais desníveis				
	de piso. Calha horizontal em formato "J" para passagem de fiação				
	sob o tampo, permitindo o acesso a todo cabeamento de energia,				
	lógico e telefônico, em chapa de aço 0,75 de espessura, fixada ao				
	painel através de parafusos especiais para madeira. Dimensões:				
	1800 X 600 X 740 mm; Variação 5% +/-; Cor: a definir. A empresa				
	vencedora deverá apresentar junto à proposta de preços os seguintes				
	documentos técnicos: Certificado de Conformidade de Produto				
	emitido por Organismo Certificador de Produtos acreditado pelo				
	Inmetro, para todos os requisitos aplicáveis da Norma ABNT NBR				
	13.966:2008 e Laudo NR- 17 assinado por medico do trabalho e				
	engenheiro de segurança do trabalho membro (a) da ABERGO				
1				i	1
I					
	legalmente credenciado ao órgão regulador competente e com				



		1	ı	T	T
	de, no mínimo, 500 horas, conforme normas NBR 8094/1983, NBR				
	8095/2015 e NBR 8096/1983. Relatório de ensaio emitido por				
	laboratório acreditado pelo Inmetro, conforme norma ABNT NBR				
	10443:2008 e NBR 11003:2009. Certificados ISO 9001 e 14001.				
	Certificado ambiental de cadeia de custódia do FSC ou CERFLOR,				
	em nome do Fabricante do mobiliário ou em nome do Fabricante da				
	Matéria Prima comprovando a procedência da madeira proveniente				
	de manejo florestal responsável ou de reflorestamento. Certificado				
	de Regularidade no Cadastro Técnico Federal do Instituto Brasileiro				
	do Meio Ambiente IBAMA, para atividades potencialmente				
	poluidoras, conforme Instrução Normativa nº 06/2013, em nome da				
	empresa fabricante dos produtos. Declaração emitida pelo				
	fabricante, informando que a licitante está autorizada a ofertar e				
	prestar assistência técnica e utilizar seus documentos, dirigida a este				
	Processo Licitatório, assinada pelo responsável legal do Fabricante.				
	Declaração de assistência técnica "in loco" apresentada em papel				
	timbrado da empresa prestadora e com firma reconhecida em				
	cartório, informando que prestará a devida assistência em até 48				
	horas após a solicitação por escrito do solicitante, e que possui, no				
	mínimo, 01 ano de existência na praça do Estado do Rio Grande do				
	Norte, comprovado através de registro na junta comercial do estado				
	correspondente, bem como, apresente o contrato social da empresa				
	autorizada a prestar o serviço de assistência técnica "in loco", para				
	comprovar que seu ramo de atividade é compativel com o objeto				
	deste Processo Licitatório, bem como, nome comercial, CNPJ,				
	endereço com CEP, número do telefone e e-mail. Deverá ser				
	informado preposto com o endereço e o número de telefone para				
	abertura de chamado/notificação da empresa, no Estado do Rio				
	Grande do Norte, para fins de comunicação e fiscalização quando				
	necessários pelo contratante. Declaração de Garantia, emitida pelo				
	fabricante do mobiliário, específica para este processo licitatório,				
	assinada por responsável devidamente documentado, de pelo menos				
	05 (cinco) anos contra eventuais defeitos de fabricação.				
	MARCA: AVANTŢI				
	MODELO/REFERÊNCIA: MD002				
	FABRICANTE: TODESCHINI				
	PROCEDÊNCIA: NACIONAL				
	MESA EM L - Tampo constituído em MDP de 25 mm de espessura,				
	revestida em laminado melâmínico de baixa pressão texturizado em				
	ambas as faces, borda que acompanha todo o contorno do tampo na				
	cor branco é de PP 3 mm e nas demais cores é de PS 3mm de				
	espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt, com raio mínimo				
	de 2,5 mm. Dotado com 1 passa cabo de diâmetro de 60 mm em				
	poliestireno injetado de alto impacto. Tampo fixado às estruturas da				
	mesa através de parafusos de aço e buchas metálicas. 02 – Painel				
	frontal em madeira MDP de 15 mm de espessura, revestida em				
	laminado melâmínico de baixa pressão texturizado em ambas as				
	faces, bordas horizontais com acabamento na cor branco PP 0,7 mm				
	e nas demais cores é de PS 0,7 mm de espessura, colada a quente				
	pelo sistema holt-melt. Painel frontal fixado às estruturas laterais da				
69	mesa através de rebites de repuxo de aço, parafusos de aço e buchas	Und.	585	2.090,00	1.222.650,00
	metálicas. 02- Pés Metálicos, cuja composição se divide em pata,				
	coluna, tampa interna e suporte do tampo. Pata fabricada em chapa				
	de aço com espessura de 2,0 mm produzida pelo processo de				
	estampo e coluna em chapa de aço com espessura de 0,9 mm,				
1	produzida pelo processo de estampo, em forma de meia cana, unidas				
			•	I .	i
	pelo processo de solda MIG. Na coluna deverá haver uma tampa de				
	pelo processo de solda MIG. Na coluna deverá haver uma tampa de fixação produzida por processo de dobra em chapa de aço 0,6 mm				
	pelo processo de solda MIG. Na coluna deverá haver uma tampa de fixação produzida por processo de dobra em chapa de aço 0,6 mm com sistema de fixação c/suporte de cremalheiras e fixação na				
	pelo processo de solda MIG. Na coluna deverá haver uma tampa de fixação produzida por processo de dobra em chapa de aço 0,6 mm com sistema de fixação c/suporte de cremalheiras e fixação na coluna. Suporte do tampo fabricado em chapa de aço com espessura				
	pelo processo de solda MIG. Na coluna deverá haver uma tampa de fixação produzida por processo de dobra em chapa de aço 0,6 mm com sistema de fixação c/suporte de cremalheiras e fixação na coluna. Suporte do tampo fabricado em chapa de aço com espessura de 2mm, produzido pelo processo de estampo, fixado junto a coluna				
	pelo processo de solda MIG. Na coluna deverá haver uma tampa de fixação produzida por processo de dobra em chapa de aço 0,6 mm com sistema de fixação c/suporte de cremalheiras e fixação na coluna. Suporte do tampo fabricado em chapa de aço com espessura				



	larg 50 x prof 400 x alt 10. Todas as partes metálicas deverão ser				
	submetidas a um pré-tratamento por nanocerâmica (base de				
	zircônio) e pintura eletrostática em tinta epóxi em pó texturizada,				
	polimerizada em estufa a 200°C. Acabamento com sapatas em PVC				
	rígido com diâmetro de 50 mm, cuja função será contornar				
	eventuais desníveis de piso. Pé Central, fabricado com tubo de 3				
	Polegadas de Ø, com espessura de 1,06mm, utilizando ponteira				
	inferior com regulagem de altura. Calha horizontal em formato "J"				
	para passagem de fiação sob o tampo, permitindo o acesso a todo				
	cabeamento de energia, lógico e telefônico, em chapa de aço 0,75 de				
	espessura, fixada ao painel através de parafusos especiais para				
	madeira. Dimensões: 1600/1600 X 600 X 740 mm; Variação 5% +/-				
	; Cor: a definir. A empresa vencedora deverá apresentar junto à				
	proposta de preços os seguintes documentos técnicos: Certificado de				
	Conformidade de Produto emitido por Organismo Certificador de				
	Produtos acreditado pelo Inmetro, para todos os requisitos				
	aplicáveis da Norma ABNT NBR 13.966:2008 e Laudo NR-17				
	assinado por medico do trabalho e engenheiro de segurança do				
	trabalho membro (a) da ABERGO legalmente credenciado ao órgão				
	regulador competente e com reconhecimento de firma e				
	acompanhado de ART do laudo. Relatório de ensaio emitido por				
	laboratório acreditado pelo Inmetro de, no mínimo, 500 horas,				
	conforme normas NBR 8094/1983, NBR 8095/2015 e NBR				
	8096/1983. Relatório de ensaio emitido por laboratório acreditado				
	pelo Inmetro, conforme norma ABNT NBR 10443:2008 e NBR				
	11003:2009. Certificados ISO 9001 e 14001. Certificado ambiental				
	de cadeia de custódia do FSC ou CERFLOR, em nome do				
	Fabricante do mobiliário ou em nome do Fabricante da Matéria				
	Prima comprovando a procedência da madeira proveniente de				
	manejo florestal responsável ou de reflorestamento. Certificado de				
	Regularidade no Cadastro Técnico Federal do Instituto Brasileiro do				
	Meio Ambiente IBAMA, para atividades potencialmente				
	poluidoras, conforme Instrução Normativa nº 06/2013, em nome da				
	empresa fabricante dos produtos. Declaração emitida pelo				
	fabricante, informando que a licitante está autorizada a ofertar e				
	prestar assistência técnica e utilizar seus documentos, dirigida a este				
	Processo Licitatório, assinada pelo responsável legal do Fabricante.				
	Declaração de assistência técnica "in loco" apresentada em papel				
	timbrado da empresa prestadora e com firma reconhecida em				
	cartório, informando que prestará a devida assistência em até 48				
	horas após a solicitação por escrito do solicitante, e que possui, no				
	mínimo, 01 ano de existência na praça do Estado do Rio Grande do				
	Norte, comprovado através de registro na junta comercial do estado				
	correspondente, bem como, apresente o contrato social da empresa				
	autorizada a prestar o serviço de assistência técnica "in loco", para				
	comprovar que seu ramo de atividade é compativel com o objeto				
	deste Processo Licitatório, bem como, nome comercial, CNPJ,				
	endereço com CEP, número do telefone e e-mail. Deverá ser				
	informado preposto com o endereço e o número de telefone para				
	abertura de chamado/notificação da empresa, no Estado do Rio				
	Grande do Norte, para fins de comunicação e fiscalização quando				
	necessários pelo contratante. Declaração de Garantia, emitida pelo				
	fabricante do mobiliário, específica para este processo licitatório,				
	assinada por responsável devidamente documentado, de pelo menos				
	05 (cinco) anos contra eventuais defeitos de fabricação.				
	-				
	MARCA: AVANTTI				
	MODELO/REFERÊNCIA: MD006				
	FABRICANTE: TODESCHINI				
	PROCEDÊNCIA: NACIONAL				
-					
	CALL CENTER - Tampos constituído em MDP de 25 mm de				
	espessura, revestida em laminado melâmínico de baixa pressão	Und.	585	2.390,00	1.398.150,00
	texturizado em ambas as faces, bordas com acabamento na cor			,	
	branco PP 3 mm e nas demais cores é de PS 3mm de espessura,				

70



colada a quente pelo sistema holt-melt, com raio mínimo de 2,5 mm. Tampos de mesma largura, afastados em 35mm, sendo o maior de 520mm de profundidade, utilizado como superfície de trabalho para mouse e teclado, já o menor, com 340mm de profundidade é utilizado para como superfície para monitor. Estrutura composta por calha transversal do mecanismo em chapa de aço de baixo carbono fino a frio, com dimensões de 775x110x140mm (Largura, Altura, Profundidade) e espessura de 1,20mm, com 04 furos de 16,20mm de diâmetro para receber 04 tubos em aço baixo carbono, fino a frio, com diâmetro de 5/8" de polegada. Espessura de parede de 1,20mm, 02 com 80mm de comprimento e 02 com 17mm, com função de mancal para os tubos das manivelas, além de 04 furos de 8mm de diâmetro para encaixe da tampa. 04 tubos estruturais retangulares em aço baixo carbono, fino a frio, com dimensões de 50x30x1,20mm (Largura x Altura x Espessura), com 525mm de comprimento, soldados à calha através de solda MIG. Base da estrutura em tubo em aço baixo carbono, fino a frio, com dimensões de 50x30x1,20mm, (Largura x Altura x Espessura), com 660mm de comprimento, soldados aos tubos estruturais. 02 peças em tubo de aço baixo carbono, fino a frio, com dimensões de 118x25x25 (Largura x Altura x Profundidade), com 1,20mm de espessura, contendo 2 furos com 7,00mm de diâmetro, distantes 18mm de cada extremidade, soldada na parte inferior da estrutura, na parte lateral, entre 02 tubos estruturais, com função de apoio no painel lateral divisor do posto de atendimento. 02 peças em tubo de aço baixo carbono, fino a frio, com dimensões de 118x25x25 (Largura x Altura x Profundidade), com 1,20mm de espessura, contendo 2 furos com 7,00mm de diâmetro, distantes 18mm de cada extremidade, soldada na parte superior da estrutura, na parte lateral, entre 02 tubos estruturais, com função de fixação no painel lateral divisor do posto de atendimento. Tampa da calha do mecanismo em chapa de aço baixo carbono fino, com dimensões de 773x14x140,2mm (Largura, Altura, Profundidade), espessura de 0,60mm, com 4 pontos de embutimento médio, com diâmetro mínimo de 3,00mm para permitir encaixe por pressão ao fechamento da calha. Mecanismo de Transmissão de Movimento composto por 02 conjuntos de manivela em Nylon com 30% de fibra de vidro, cor preta, com comprimento de 113mm, ligados a tubo de aço baixo carbono, fino a frio, com 1/2" polegada de diâmetro, com acabamento zincado amarelo, por meio de pino elástico em aço, 02 pinhões cada conjunto um pinhão sem fim rosca direita 1.3/8"x35x1/2" em Nylon com 30% de fibra de vidro, cor preta, suportados ao tubo da manivela e presos por meio de pino elástico em aço, 02 conjuntos de eixo principal de transmissão compostos cada um por 01 eixo principal em tubo de aço baixo carbono, fino a frio, 5/8" de polegada de diâmetro, com parede de 1,20mm e comprimento de 825mm tendo em suas extremidades um perfil sextavado de 13,90mm x 18mm de comprimento, 02 engrenagens em Nylon com 30% de fibra de vidro, cor preta, com 29 dentes, presas ao eixo principal por parafuso com cabeça abaulada, em aço, com rosca 4,8x32mm,. 02 mancais em Nylon com 30% de fibra de vidro, cor preta, com 5/8" de polegada de diâmetro interno e furação para fixação com 2 parafusos. 04 engrenagens estampadas em aço galvanizado NBR7008 com espessura de 1,95 mm, tendo diâmetro externo de 65mm e interno de 57mm, com 24 dentes, com furo sextavado interno de 14,3mm, montadas contrapostas nas extremidades do eixo principal no perfil sextavado, tendo sua fixação através de parafuso cabeça oval com rosca 4,2x19mm. Colunas móveis e suportes do tampo frontal (Teclado e Mouse) composto por, 02 suportes compostos por tubos em aço baixo carbono, fino a frio, um com dimensões de 20x40x340mm (Largura x Altura x Comprimento), outro com 25x25x390mm (Largura x Altura x Comprimento), ambos com espessura de 1,20mm, ligados entre si com solda MIG, formando



um L, onde o tubo de 20x40x340mm é montado na vertical dentro dos tubos estruturais 50x30mm, ajustados com uma bucha superior em Nylon 48x27x17mm e uma bucha inferior em Nylon 1"x26x46, ambas na cor preta, as quais permitem que as colunas móveis deslizem com perfeito ajuste para cima e para baixo. Os tubos verticais de 20x40x340mm (Largura x Altura x Comprimento) possuem ao longo de sua extensão 28 furos retangulares de 4.30x 6,00mm equidistantes em 4mm, formando uma cremalheira que possui no final de curso um alívio o qual evita dano ao mecanismo se continuado o movimento. A cremalheira será tracionada através das engrenagens em aço estampado galvanizado NBR7008, que são montadas no conjunto do eixo principal. Os tubos horizontais de 25x25x390mm (Largura x Altura x Comprimento), que receberá sobre si o tampo da mesa, possuem 02 furações passantes de 7,00mm de diâmetro, distantes entre sim em 190mm, para permitir a fixação do tampo através de parafuso. Em suas extremidades recebem cada um, uma ponteira plástica de seção quadrada 25x25mm (Altura x Largura), em PVC, na cor branca, para fechamento do tubo, promovendo acabamento estético. Colunas móveis e suportes do tampo posterior (Monitor) composto por 02 suportes compostos por tubos em aço baixo carbono, fino a frio, um com dimensões de20x40x510mm (Largura x Altura x Comprimento), outro com 25x25x250mm (Largura x Altura x Comprimento), ambos com espessura de 1,20mm, ligados entre si com solda MIG, formando um L, onde o tubo de 20x40x510mm é montado na vertical dentro dos tubos estruturais 50x30mm, ajustados com uma bucha superior em Nylon 48x27x17mm e uma bucha inferior em Nylon 1"x26x46, ambas na cor preta, as quais permitem que as colunas móveis deslizem com perfeito ajuste para cima e para baixo. O tubo vertical de 20x40x510mm (Largura x Altura x Comprimento) possui ao longo de sua extensão 48 furos retangulares de 4,30x6,00mm equidistantes em 4mm, formando uma cremalheira que possui no final de curso um alívio o qual evita dano ao mecanismo se continuado o movimento. A cremalheira será tracionada através das engrenagens em aço estampado galvanizado, que são montadas no conjunto do eixo principal. O tubo horizontal de 25x25x250mm (Largura x Altura x Comprimento), que receberá sobre si o tampo da mesa, tem 02 furações passantes de 7,00mm de diâmetro, distantes entre sim em 160mm, para permitir a fixação do tampo através de parafuso. Em suas extremidades recebem cada um, uma ponteira plástica de seção quadrada 25x25mm (Altura x Largura), em PVC, na cor branca, para fechamento do tubo, promovendo acabamento estético. Pintura de acabamento de todos os componentes metálicos, realizada com pré-tratamento cerâmico à base de zircônio, em 5 estágios, seguido por secagem do prétratamento em estufa, resfriamento ao ar, aplicação de tinta pó híbrida a base de resinas epóxi e poliéster, finalizada com cura em estufa à temperatura mínima de 180°C e posterior resfriamento. Dimensões: 1000 X 750 X 800 mm; Variação 5% +/-; Cor: Cinza. A empresa vencedora deverá apresentar junto à proposta de preços os seguintes documentos técnicos: Certificado de Conformidade de Produto emitido por Organismo Certificador de Produtos acreditado pelo Inmetro, para todos os requisitos aplicáveis da Norma ABNT NBR 15.786:2010 e Laudo NR-17 assinado por medico do trabalho e engenheiro de segurança do trabalho membro (a) da ABERGO legalmente credenciado ao órgão regulador competente e com reconhecimento de firma e acompanhado de ART do laudo. Relatório de ensaio emitido por laboratório acreditado pelo Inmetro de, no mínimo, 500 horas, conforme normas NBR 8094/1983, NBR 8095/2015 e NBR 8096/1983. Relatório de ensaio emitido por laboratório acreditado pelo Inmetro, conforme norma ABNT NBR 10443:2008 e NBR 11003:2009. Certificados ISO 9001 e 14001. MESA EM L - Tampo constituído em MDP de 25 mm de espessura, revestida em laminado melâmínico de baixa pressão texturizado em



ambas as faces, borda que acompanha todo o contorno do tampo na cor branco é de PP 3 mm e nas demais cores é de PS 3mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt, com raio mínimo de 2,5 mm. Dotado com 1 passa cabo de diâmetro de 60 mm em poliestireno injetado de alto impacto. Tampo fixado às estruturas da mesa através de parafusos de aço e buchas metálicas. 02 - Painel frontal em madeira MDP de 15 mm de espessura, revestida em laminado melâmínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, bordas horizontais com acabamento na cor branco PP 0,7 mm e nas demais cores é de PS 0,7 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt. Painel frontal fixado às estruturas laterais da mesa através de rebites de repuxo de aço, parafusos de aço e buchas metálicas. 02- Pés Metálicos, cuja composição se divide em pata, coluna, tampa interna e suporte do tampo. Pata fabricada em chapa de aço com espessura de 2,0 mm produzida pelo processo de estampo e coluna em chapa de aço com espessura de 0,9 mm, produzida pelo processo de estampo, em forma de meia cana, unidas pelo processo de solda MIG. Na coluna deverá haver uma tampa de fixação produzida por processo de dobra em chapa de aço 0,6 mm com sistema de fixação c/suporte de cremalheiras e fixação na coluna. Suporte do tampo fabricado em chapa de aço com espessura de 2mm, produzido pelo processo de estampo, fixado junto a coluna por meio de solda MIG, tendo medidas da pata de larg 64 x prof 550 x alt 35 mm, coluna larg 38 x prof 180 x alt 650 e suporte de tampo larg 50 x prof 400 x alt 10. Todas as partes metálicas deverão ser submetidas a um pré-tratamento por nanocerâmica (base de zircônio) e pintura eletrostática em tinta epóxi em pó texturizada, polimerizada em estufa a 200°C. Acabamento com sapatas em PVC rígido com diâmetro de 50 mm, cuja função será contornar eventuais desníveis de piso. Pé Central, fabricado com tubo de 3 Polegadas de Ø, com espessura de 1,06mm, utilizando ponteira inferior com regulagem de altura. Calha horizontal em formato "J" para passagem de fiação sob o tampo, permitindo o acesso a todo cabeamento de energia, lógico e telefônico, em chapa de aço 0,75 de espessura, fixada ao painel através de parafusos especiais para madeira. Dimensões: 1600/1600 X 600 X 740 mm; Variação 5% +/-; Cor: a definir. A empresa vencedora deverá apresentar junto à proposta de preços os seguintes documentos técnicos: Certificado de Conformidade de Produto emitido por Organismo Certificador de Produtos acreditado pelo Inmetro, para todos os requisitos aplicáveis da Norma ABNT NBR 13.966:2008 e Laudo NR-17 assinado por medico do trabalho e engenheiro de segurança do trabalho membro (a) da ABERGO legalmente credenciado ao órgão regulador competente e com reconhecimento de firma e acompanhado de ART do laudo. Relatório de ensaio emitido por laboratório acreditado pelo Inmetro de, no mínimo, 500 horas, conforme normas NBR 8094/1983, NBR 8095/2015 e NBR 8096/1983. Relatório de ensaio emitido por laboratório acreditado pelo Inmetro, conforme norma ABNT NBR 10443:2008 e NBR 11003:2009. Certificados ISO 9001 e 14001. Certificado ambiental de cadeia de custódia do FSC ou CERFLOR, em nome do Fabricante do mobiliário ou em nome do Fabricante da Matéria Prima comprovando a procedência da madeira proveniente de manejo florestal responsável ou de reflorestamento. Certificado de Regularidade no Cadastro Técnico Federal do Instituto Brasileiro do Meio Ambiente IBAMA, para atividades potencialmente poluidoras, conforme Instrução Normativa nº 06/2013, em nome da empresa fabricante dos produtos. Declaração emitida pelo fabricante, informando que a licitante está autorizada a ofertar e prestar assistência técnica e utilizar seus documentos, dirigida a este Processo Licitatório, assinada pelo responsável legal do Fabricante. Declaração de assistência técnica "in loco" apresentada em papel timbrado da empresa prestadora e com firma reconhecida em cartório, informando que prestará a devida assistência em até 48



			1		
	horas após a solicitação por escrito do solicitante, e que possui, no				
	mínimo, 01 ano de existência na praça do Estado do Rio Grande do				
	Norte, comprovado através de registro na junta comercial do estado				
	correspondente, bem como, apresente o contrato social da empresa				
	autorizada a prestar o serviço de assistência técnica "in loco", para				
	comprovar que seu ramo de atividade é compativel com o objeto				
	deste Processo Licitatório, bem como, nome comercial, CNPJ,				
	endereço com CEP, número do telefone e email. Deverá ser				
	informado preposto com o endereço e o número de telefone para				
	abertura de chamado/notificação da empresa, no Estado do Rio				
	Grande do Norte, para fins de comunicação e fiscalização quando				
	necessários pelo contratante. Declaração de Garantia, emitida pelo				
	fabricante do mobiliário, específica para este processo licitatório,				
	assinada por responsável devidamente documentado, de pelo menos				
	05 (cinco) anos contra eventuais defeitos de fabricação.				
	MARCA: AVANTTI				
	MODELO/REFERÊNCIA: MD041				
	FABRICANTE: TODESCHINI				
	PROCEDÊNCIA: NACIONAL				
	MESA DE REUNIÃO RETANGULAR - Tampo constituído em				
	MDP de 25 mm de espessura, revestida em laminado melâmínico de				
	baixa pressão texturizado em ambas as faces, borda que acompanha				
	todo o contorno do tampo na cor branco é de PP 3 mm e nas demais				
	cores é de PS 3mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-				
	melt, com raio mínimo de 2,5 mm. Tampo fixado às estruturas da				
	mesa através de parafusos de aço e buchas metálicas. 02 – Painéis				
	frontais em madeira MDP de 15 mm de espessura, revestida em				
	laminado melâmínico de baixa pressão texturizado em ambas as				
	faces. Bordas horizontais com acabamento na cor branco PP 0,7 mm				
	e nas demais cores é de PS 0,7 mm de espessura, colada a quente				
	pelo sistema holtmelt. Painel frontal fixado às estruturas laterais da				
	mesa através de rebites de repuxo de aço, parafusos de aço e buchas				
	metálicas. 02- Pés Metálicos, cuja composição se divide em pata,				
	coluna, tampa interna e suporte do tampo. Pata fabricada em chapa				
	de aço com espessura de 2,0 mm produzida pelo processo de				
	estampo e coluna em chapa de aço com espessura de 0,9 mm,				
	produzida pelo processo de estampo, em forma de meia cana, unidas				
	pelo processo de solda MIG. Na coluna deverá haver uma tampa de				
	fixação produzida por processo de dobra em chapa de aço 0,6 mm				
	com sistema de fixação c/suporte de cremalheiras e fixação na				
	coluna. Suporte do tampo fabricado em chapa de aço com espessura				
71	de 2mm, produzido pelo processo de estampo, fixado junto a coluna	Und.	585	2.610,00	1.526.850,00
	por meio de solda MIG, tendo medidas da pata de larg 64 x prof 900				
	x alt 35 mm, coluna larg 38 x prof 180 x alt 650 mm e suporte de				
	tampo larg 50 x prof 400 x alt 10 mm. Todas as partes metálicas				
	deverão ser submetidas a um pré-tratamento por nanocerâmica (base				
	de zircônio) e pintura eletrostática em tinta epóxi em pó texturizada,				
	polimerizada em estufa a 200°C. Acabamento com sapatas em PVC				
	rígido com diâmetro de 50 mm, cuja função será contornar				
	eventuais desníveis de piso. Calha horizontal em formato "J" para				
	passagem de fiação sob o tampo, permitindo o acesso a todo				
	cabeamento de energia, lógico e telefônico, em chapa de aço 0,75 de				
	espessura, fixada ao painel através de parafusos especiais para				
	madeira. Caixa de tomada plástica em formato retangular com				
	tampa basculante, medindo 262 mm de largura, 107 mm de				
	profundidade e 105mm de altura, com recorte que possibilita a				
	inclusão de até 04 tomadas, 03 RJs e 01 HDMI. Dimensões: 2900 X				
1	750 X 1200 mm; Variação 5% +/-; Cor: a definir. A empresa				
	vencedora deverá apresentar junto à proposta de preços os seguintes				
	documentos técnicos: Certificado de Conformidade de Produto				
	emitido por Organismo Certificador de Produtos acreditado pelo				
	Inmetro, para todos os requisitos aplicáveis da Norma ABNT NBR				
	13.966:2008 e Laudo NR-17 assinado por medico do trabalho e				
	15.755.2555 C Laudo 141-17 assinado poi iniculco do trabalho e		l		I



		1	ı	T	
[engenheiro de segurança do trabalho membro (a) da ABERGO				
	legalmente credenciado ao órgão regulador competente e com				
	reconhecimento de firma e acompanhado de ART do laudo.				
	Relatório de ensaio emitido por laboratório acreditado pelo Inmetro				
	de, no mínimo, 500 horas, conforme normas NBR 8094/1983, NBR				
	8095/2015 e NBR 8096/1983. Relatório de ensaio emitido por				
	laboratório acreditado pelo Inmetro, conforme norma ABNT NBR				
	10443:2008 e NBR 11003:2009. Certificados ISO 9001 e 14001.				
	Certificado ambiental de cadeia de custódia do FSC ou CERFLOR,				
	em nome do Fabricante do mobiliário ou em nome do Fabricante da				
	Matéria Prima comprovando a procedência da madeira proveniente				
	de manejo florestal responsável ou de reflorestamento. Certificado				
	de Regularidade no Cadastro Técnico Federal do Instituto Brasileiro				
	do Meio Ambiente IBAMA, para atividades potencialmente				
	poluidoras, conforme Instrução Normativa nº 06/2013, em nome da				
	empresa fabricante dos produtos. Declaração emitida pelo				
	fabricante, informando que a licitante está autorizada a ofertar e				
	prestar assistência técnica e utilizar seus documentos, dirigida a este				
	Processo Licitatório, assinada pelo responsável legal do Fabricante.				
	Declaração de assistência técnica "in loco" apresentada em papel				
	timbrado da empresa prestadora e com firma reconhecida em				
	cartório, informando que prestará a devida assistência em até 48				
	horas após a solicitação por escrito do solicitante, e que possui, no				
	mínimo, 01 ano de existência na praça do Estado do Rio Grande do				
	Norte, comprovado através de registro na junta comercial do estado				
	correspondente, bem como, apresente o contrato social da empresa				
	autorizada a prestar o serviço de assistência técnica "in loco", para				
	comprovar que seu ramo de atividade é compativel com o objeto				
	deste Processo Licitatório, bem como, nome comercial, CNPJ,				
	endereço com CEP, número do telefone e e-mail. Deverá ser				
	informado preposto com o endereço e o número de telefone para				
	abertura de chamado/notificação da empresa, no Estado do Rio				
	Grande do Norte, para fins de comunicação e fiscalização quando				
	necessários pelo contratante. Declaração de Garantia, emitida pelo				
	fabricante do mobiliário, específica para este processo licitatório,				
	assinada por responsável devidamente documentado, de pelo menos				
	05 (cinco) anos contra eventuais defeitos de fabricação.				
	MARCA: AVANTTI				
	MODELO/REFERÊNCIA: MD046				
	FABRICANTE: TODESCHINI				
	PROCEDÊNCIA: NACIONAL				
	MESA DE REUNIÃO REDONDA - Tampo constituído em MDP				+
	de 25 mm de espessura, revestida em laminado melâmínico de baixa				
	pressão texturizado em ambas as faces, borda que acompanha todo				
	o contorno do tampo na cor branco é de PP 3 mm e nas demais				
	cores é de PS 3mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-				
	melt, com raio mínimo de 2,5 mm. Tampo fixado às estruturas da				
	mesa através de parafusos de aço e buchas metálicas. Estrutura				
	metálica composta por 4 tubos para suporte tampo de seção				
	retangular 20 x 40 e 0,97 de espessura, com comprimento de				
	400mm, soldados entre eles e no tubo central através de solda MIG,				
72	tubo central de aço de 3", de 1,06 de espessura e 5 patas de seção	Und.	585	1.707,67	998.986,95
12	retangular 20 x 40 e 0,97 de espessura, com comprimento de	Onu.	303	1./0/,0/	330.300,33
	500mm soldados a um tubo de aço de 2" para unir os 5 tubos,				
	sucessivamente saldos ao tubo central através de solda MIG. Pintura				
	eletrostática em tinta epóxi em pó texturizada, polimerizada em				
	estufa a 200°C, com sapatas em PVC rígido com diâmetro de 50				
	mm, cuja função será contornar eventuais desníveis de piso.				
	Dimensões: 1200 X 750 X 1200 mm; Variação 5% +/-; Cor: a				
	definir. A empresa vencedora deverá apresentar junto à proposta de				
	preços os seguintes documentos técnicos: Certificado de				
	Conformidade de Produto emitido por Organismo Certificador de				
	Produtos acreditado pelo Inmetro, para todos os requisitos				
	arreatado pero inimeno, para todos os requisitos	L	l	I	1



	aplicáveis da Norma ABNT NBR 13.966:2008 e Laudo NR-17				
	assinado por medico do trabalho e engenheiro de segurança do				
	trabalho membro (a) da ABERGO legalmente credenciado ao órgão				
	regulador competente e com reconhecimento de firma e				
	acompanhado de ART do laudo. Relatório de ensaio emitido por				
	laboratório acreditado pelo Inmetro de, no mínimo, 500 horas,				
	conforme normas NBR 8094/1983, NBR 8095/2015 e NBR				
	8096/1983. Relatório de ensaio emitido por laboratório acreditado				
	pelo Inmetro, conforme norma ABNT NBR 10443:2008 e NBR				
	11003:2009. Certificados ISO 9001 e 14001. Certificado ambiental				
	de cadeia de custódia do FSC ou CERFLOR, em nome do				
	Fabricante do mobiliário ou em nome do Fabricante da Matéria				
	Prima comprovando a procedência da madeira proveniente de				
	manejo florestal responsável ou de reflorestamento. Certificado de				
	Regularidade no Cadastro Técnico Federal do Instituto Brasileiro do				
	Meio Ambiente IBAMA, para atividades potencialmente				
	poluidoras, conforme Instrução Normativa nº 06/2013, em nome da				
	empresa fabricante dos produtos. Declaração emitida pelo				
	fabricante, informando que a licitante está autorizada a ofertar e				
	prestar assistência técnica e utilizar seus documentos, dirigida a este				
	Processo Licitatório, assinada pelo responsável legal do Fabricante.				
	Declaração de assistência técnica "in loco" apresentada em papel				
	timbrado da empresa prestadora e com firma reconhecida em				
	cartório, informando que prestará a devida assistência em até 48				
	horas após a solicitação por escrito do solicitante, e que possui, no				
	mínimo, 01 ano de existência na praça do Estado do Rio Grande do				
	Norte, comprovado através de registro na junta comercial do estado				
	correspondente, bem como, apresente o contrato social da empresa				
	autorizada a prestar o serviço de assistência técnica "in loco", para				
	comprovar que seu ramo de atividade é compativel com o objeto				
	deste Processo Licitatório, bem como, nome comercial, CNPJ,				
	endereço com CEP, número do telefone e e-mail. Deverá ser				
	informado preposto com o endereço e o número de telefone para				
	abertura de chamado/notificação da empresa, no Estado do Rio				
	Grande do Norte, para fins de comunicação e fiscalização quando				
	necessários pelo contratante. Declaração de Garantia, emitida pelo				
	fabricante do mobiliário, específica para este processo licitatório,				
	assinada por responsável devidamente documentado, de pelo menos				
	05 (cinco) anos contra eventuais defeitos de fabricação.				
	03 (enico) anos contra eventuais defentos de fabricação.				
	NA DOLA ANTANIENT				
	MARCA: AVANTTI				
	MODELO/REFERÊNCIA: MD016				
	FABRICANTE: TODESCHINI				
	PROCEDÊNCIA: NACIONAL				
	GAVETEIRO VOLANTE 2 GAVETAS E 1 GAVETÃO - Tampo				
	confeccionado em MDP, de 25mm de espessura, revestida em				
	laminado melâmínico de baixa pressão texturizado em ambas as				
	faces, bordas com acabamento na cor branco PP 3 mm e nas demais				
	cores é de PS 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-				
	melt. Caixaria toda confeccionada em MDP, de 18mm de espessura,				
	revestida em laminado melâmínico de baixa pressão texturizado em				
	ambas as faces, bordas com acabamento na cor branco PP 0,7mm e				
	nas demais cores é de PS 0,7mm de espessura, colada a quente pelo				
	sistema holt-melt. Gavetas internas confeccionados em MDP, de				
73	15mm de espessura, revestido em ambas as faces em laminado	Und.	585	1.095,00	640.575,00
	melamínico de baixa pressão texturizado com bordas com				
	acabamento na cor branco PP 0,7 mm e nas demais cores é de PS				
	0,7mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt, com				
	uma delas contendo haste em aço de espessura 3,2mm para pastas				
	suspensas. 02 Frentes de Gaveta e 01 Frente de Gavetão				
	confeccionadas em MDP, de 18mm de espessura, revestida em				
	laminado melâmínico de baixa pressão texturizado em ambas as				
	faces, bordas com acabamento na cor branco PP 0,7mm e nas				
	demais cores é de PS 0,7mm de espessura, colada a quente pelo				



sistema holt-melt.	Sistema de fixação utilizando cavilhas, buchas				
plásticas e minifix	. Deslizantes de abertura total em todas gavetas,				
utilizando na sua c	onfecção chapas dobradas de 1,2mm de espessura				
no componente qu	ue é fixado junto a caixaria e no componente				
deslizante usa chap	pa de 0,9mm, que vai fixado junto a gaveta, já no				
gavetão utiliza	um deslizante com chapas de 1,5 e 1,2				
respectivamente. I	Puxadores em Poliestireno com entre furos de				
128mm, com 2 do	obras 90° totalizando altura de 25mm e largura				
total de 142mm.	Fechadura com travamento simultâneo das 3				
gavetas, com 2 ch	aves dobráveis. Rodízios de Ø50mm com chapa				
de fixação na base	e reforçada de 1,9mm de espessura. Dimensões:				
460 X 700 X 450	mm; Variação 5% +/-; Cor: a definir. A empresa				
vencedora deverá a	apresentar junto à proposta de preços os seguintes				
documentos técnic	cos: Certificado de Conformidade de Produto				
emitido por Organ	nismo Certificador de Produtos acreditado pelo				
Inmetro, para todo	s os requisitos aplicáveis da Norma ABNT NBR				
13.961:2010 e La	udo NR-17 assinado por medico do trabalho e				
engenheiro de seg	gurança do trabalho membro (a) da ABERGO				
	ciado ao órgão regulador competente e com				
	e firma e acompanhado de ART do laudo.				
	emitido por laboratório acreditado pelo Inmetro				
de, no mínimo, 500	O horas, conforme normas NBR 8094/1983, NBR				
	R 8096/1983. Relatório de ensaio emitido por				
laboratório acredit	ado pelo Inmetro, conforme norma ABNT NBR				
	R 11003:2009. Certificados ISO 9001 e 14001.				
Certificado ambier	ntal de cadeia de custódia do FSC ou CERFLOR,				
em nome do Fabrio	cante do mobiliário ou em nome do Fabricante da				
Matéria Prima con	aprovando a procedência da madeira proveniente				
de manejo floresta	l responsável ou de reflorestamento. Certificado				
de Regularidade no	Cadastro Técnico Federal do Instituto Brasileiro				
	nte IBAMA, para atividades potencialmente				
	me Instrução Normativa nº 06/2013, em nome da				
	te dos produtos. Declaração emitida pelo				
	ando que a licitante está autorizada a ofertar e				
prestar assistência	técnica e utilizar seus documentos, dirigida a este				
	o, assinada pelo responsável legal do Fabricante.				
Declaração de ass	istência técnica "in loco" apresentada em papel				
	resa prestadora e com firma reconhecida em				
	do que prestará a devida assistência em até 48				
	tação por escrito do solicitante, e que possui, no				
mínimo, 01 ano de	existência na praça do Estado do Rio Grande do				
	o através de registro na junta comercial do estado				
	m como, apresente o contrato social da empresa				
	r o serviço de assistência técnica "in loco", para				
	u ramo de atividade é compativel com o objeto				
	citatório, bem como, nome comercial, CNPJ,				
	EP, número do telefone e e-mail. Deverá ser				
	o com o endereço e o número de telefone para				
	ado/notificação da empresa, no Estado do Rio				
	para fins de comunicação e fiscalização quando				
	ontratante. Declaração de Garantia, emitida pelo				
	iliário, específica para este processo licitatório,				
	nsável devidamente documentado, de pelo menos				
05 (cinco) anos con	ntra eventuais defeitos de fabricação.				
MARCA: AVAN					
MODELO/REFE					
FABRICANTE: T					
PROCEDÊNCIA					
	LANTE 4 GAVETAS - Tampo confeccionado				
	5mm de espessura, revestida em laminado		505	1 100 00	COO 200 00
	xa pressão texturizado em ambas as faces, bordas	Und.	585	1.180,00	690.300,00
	a cor branco PP 3 mm e nas demais cores é de PS				
3 mm de espessura	, colada a quente pelo sistema holt-melt. Caixaria	<u> </u>			

74



toda confeccionada em MDP, de 18mm de espessura, revestida em laminado melâmínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, bordas com acabamento na cor branco PP 0,7mm e nas demais cores é de PS 0,7mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt. Gavetas internas confeccionados em MDP, de 15mm de espessura, revestido em ambas as faces em laminado melamínico de baixa pressão texturizado com bordas com acabamento na cor branco PP 0,7mm e nas demais cores é de PS 0,7mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt. 04 Frentes de Gaveta confeccionadas em MDP, de 18mm de espessura, revestida em laminado melâmínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, bordas com acabamento na cor branco PP 0,7 mm e nas demais cores é de PS 0,7mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt. Sistema de fixação utilizando cavilhas, buchas plásticas e minifix. Deslizantes de abertura total em todas gavetas, utilizando na sua confecção chapas dobradas de 1,2mm de espessura no componente que é fixado junto a caixaria e no componente deslizante usa chapa de 0,9mm, que vai fixado junto a gaveta. Puxadores em Poliestireno com entre furos de 128mm, com 2 dobras 90° totalizando altura de 25mm e largura total de 142mm. Fechadura com travamento simultâneo das 4 gavetas, com 2 chaves dobráveis. Rodízios de Ø50mm com chapa de fixação na base reforçada de 1,9mm de espessura. Dimensões: 460 X 700 X 450 mm; Variação 5% +/- ; Cor: a definir. A empresa vencedora deverá apresentar junto à proposta de preços os seguintes documentos técnicos: Certificado de Conformidade de Produto emitido por Organismo Certificador de Produtos acreditado pelo Inmetro, para todos os requisitos aplicáveis da Norma ABNT NBR 13.961:2010 e Laudo NR-17 assinado por medico do trabalho e engenheiro de segurança do trabalho membro (a) da ABERGO legalmente credenciado ao órgão regulador competente e com reconhecimento de firma e acompanhado de ART do laudo. Relatório de ensaio emitido por laboratório acreditado pelo Inmetro de, no mínimo, 500 horas, conforme normas NBR 8094/1983, NBR 8095/2015 e NBR 8096/1983. Relatório de ensaio emitido por laboratório acreditado pelo Inmetro, conforme norma ABNT NBR 10443:2008 e NBR 11003:2009. Certificados ISO 9001 e 14001. Certificado ambiental de cadeia de custódia do FSC ou CERFLOR, em nome do Fabricante do mobiliário ou em nome do Fabricante da Matéria Prima comprovando a procedência da madeira proveniente de manejo florestal responsável ou de reflorestamento. Certificado de Regularidade no Cadastro Técnico Federal do Instituto Brasileiro do Meio Ambiente IBAMA, para atividades potencialmente poluidoras, conforme Instrução Normativa nº 06/2013, em nome da empresa fabricante dos produtos. Declaração emitida pelo fabricante, informando que a licitante está autorizada a ofertar e prestar assistência técnica e utilizar seus documentos, dirigida a este Processo Licitatório, assinada pelo responsável legal do Fabricante. Declaração de assistência técnica "in loco" apresentada em papel timbrado da empresa prestadora e com firma reconhecida em cartório, informando que prestará a devida assistência em até 48 horas após a solicitação por escrito do solicitante, e que possui, no mínimo, 01 ano de existência na praça do Estado do Rio Grande do Norte, comprovado através de registro na junta comercial do estado correspondente, bem como, apresente o contrato social da empresa autorizada a prestar o serviço de assistência técnica "in loco", para comprovar que seu ramo de atividade é compativel com o objeto deste Processo Licitatório, bem como, nome comercial, CNPJ, endereço com CEP, número do telefone e e-mail. Deverá ser informado preposto com o endereço e o número de telefone para abertura de chamado/notificação da empresa, no Estado do Rio Grande do Norte, para fins de comunicação e fiscalização quando necessários pelo contratante. Declaração de Garantia, emitida pelo fabricante do mobiliário, específica para este processo licitatório,



			T	ı	
	assinada por responsável devidamente documentado, de pelo menos				
	05 (cinco) anos contra eventuais defeitos de fabricação.				
	B.C.A.D.C.A. A.Y.A.B.(EVE)				
	MARCA: AVANTTI MODELO/REFERÊNCIA: MD032				
	FABRICANTE: TODESCHINI				
	PROCEDÊNCIA: NACIONAL				
	GAVETEIRO FIXO 2 GAVETAS - Caixaria toda confeccionada				
	em MDP, de 18mm de espessura, revestida em laminado				
	melâmínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, bordas				
	com acabamento na cor branco PP 0,7mm e nas demais cores é de				
	PS 0,7mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt.				
	Gavetas internas confeccionados em MDP, de 15mm de espessura,				
	revestido em ambas as faces em laminado melamínico de baixa				
	pressão texturizado com bordas com acabamento na cor branco PP				
	0,7 mm e nas demais cores é de PS 0,7 mm de espessura, colada a				
	quente pelo sistema holt-melt. Frentes de Gaveta confeccionada em				
	MDP, de 18mm de espessura, revestida em laminado melâmínico de				
	baixa pressão texturizado em ambas as faces, com bordas com				
	acabamento na cor branco PP 0,7mm e nas demais cores é de PS 0,7				
	mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt. Sistema				
	de fixação utlizando cavilhas, buchas plásticas e minifix. Deslizantes de abertura total em todas gavetas, utilizando na sua				
	confecção chapas dobradas de 1,2mm de espessura no componente				
	que é fixado junto a caixaria e no componente deslizante e chapa de				
	0,9mm fixada junto a gaveta. Puxadores em Poliestireno com entre				
	furos de 128mm, com 2 dobras 90° totalizando altura de 25mm e				
	largura total de 142mm. Fechadura com travamento simultâneo das				
	2 gavetas, com 2 chaves dobráveis. A fixação na parte inferior do				
	tampo da mesa é feito por parafusos cabeça flangeada de 5mm de Ø				
	x 35mm de comprimento. Dimensões: 360 X 310 X 450 mm;				
	Variação 5% +/-; Cor: a definir. A empresa vencedora deverá				
	apresentar junto à proposta de preços os seguintes documentos				
	técnicos: Certificado de Conformidade de Produto emitido por				
75	Organismo Certificador de Produtos acreditado pelo Inmetro, para todos os requisitos aplicáveis da Norma ABNT NBR 13.961:2010 e	Und.	585	250.20	210 104 65
73	Laudo NR-17 assinado por medico do trabalho e engenheiro de	Ollu.	363	359,29	210.184,65
	segurança do trabalho membro (a) da ABERGO legalmente				
	credenciado ao órgão regulador competente e com reconhecimento				
	de firma e acompanhado de ART do laudo. Relatório de ensaio				
	emitido por laboratório acreditado pelo Inmetro de, no mínimo, 500				
	horas, conforme normas NBR 8094/1983, NBR 8095/2015 e NBR				
	8096/1983. Relatório de ensaio emitido por laboratório acreditado				
	pelo Inmetro, conforme norma ABNT NBR 10443:2008 e NBR				
	11003:2009. Certificados ISO 9001 e 14001. Certificado ambiental				
	de cadeia de custódia do FSC ou CERFLOR, em nome do				
	Fabricante do mobiliário ou em nome do Fabricante da Matéria Prima comprovando a procedência da madeira proveniente de				
	manejo florestal responsável ou de reflorestamento. Certificado de				
	Regularidade no Cadastro Técnico Federal do Instituto Brasileiro do				
	Meio Ambiente IBAMA, para atividades potencialmente				
	poluidoras, conforme Instrução Normativa nº 06/2013, em nome da				
	empresa fabricante dos produtos. Declaração emitida pelo				
	fabricante, informando que a licitante está autorizada a ofertar e				
	prestar assistência técnica e utilizar seus documentos, dirigida a este				
	Processo Licitatório, assinada pelo responsável legal do Fabricante.				
	Declaração de assistência técnica "in loco" apresentada em papel				
	timbrado da empresa prestadora e com firma reconhecida em				
	cartório, informando que prestará a devida assistência em até 48				
	horas após a solicitação por escrito do solicitante, e que possui, no mínimo, 01 ano de existência na praça do Estado do Rio Grande do				
	Norte, comprovado através de registro na junta comercial do estado				
	correspondente, bem como, apresente o contrato social da empresa				
	autorizada a prestar o serviço de assistência técnica "in loco", para				
L	, F , built	L	1	l	1



	TOTAL	GERAL LOTE 04	R\$ 20.944.146,60.
PROCEDÊNCIA: NACIONAL			
FABRICANTE: TODESCHINI			
MODELO/REFERÊNCIA: MD037			
MARCA: AVANTŢI			
05 (cinco) anos contra eventuais defeitos de fabricação.			
assinada por responsável devidamente documentado, de pelo menos			
fabricante do mobiliário, específica para este processo licitatório,			
necessários pelo contratante. Declaração de Garantia, emitida pelo			
Grande do Norte, para fins de comunicação e fiscalização quando			
abertura de chamado/notificação da empresa, no Estado do Rio			
informado preposto com o endereço e o número de telefone para			
endereço com CEP, número do telefone e e-mail. Deverá ser			
deste Processo Licitatório, bem como, nome comercial, CNPJ,			
comprovar que seu ramo de atividade é compativel com o objeto			

	LOTE 05	5			
ITEM	DESCRIÇÃO	UND.	QUANT.	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
76	Cadeira giratória espaldar baixo com braços, espuma do Encosto injetada de poliuretano, 420x 340mm (L x A mínimo), 40mm (espessura média) com densidade de 50 +ou-5 Estrutural do encosto em polipropileno, com aletas de reforço raios nos cantos, e 4 pontos de encaixe da capa, 4mm de espessura mínima cor preto Capa de encosto injetada em polipropileno, dotada de quatro pontos para fixação ao estrutural, por meio de encaixe sob pressão espessura de 3,0mm Espuma do Assento executiva, 460x450mm (LxP mínimo), 40mm (espessura média) D45 +/- 5. Mecanismo com furaçao universal 160x200 e 125x125 com conificação de pistão, ajuste de altura do assento por meio de alavanca excêntrica, inclinação do encosto por freio fricção, encosto com 6 pontos de regulagem cor preto coluna a gás preta classe 3 com curso de 115 mm para base reta e arcada. Revestimento em tecido tipo crepe preto. Variação 5% +/ A empresa vencedora deverá apresentar junto à proposta de preços os seguintes documentos técnicos: Certificado de Conformidade de Produto emitido por Organismo Certificador de Produtos acreditado pelo Inmetro, para todos os requisitos aplicáveis da Norma ABNT NBR 13-962:2018 e Laudo NR-17 assinado por medico do trabalho e engenheiro de segurança do trabalho membro (a) da ABERGO legalmente credenciado ao órgão regulador competente e com reconhecimento de firma e acompanhado de ART do laudo. Relatório de ensaio emitido por laboratório acreditado pelo Inmetro, conforme normas NBR 8094/1983, NBR 8095/2015 e NBR 8096/1983. Relatório de ensaio emitido por laboratório acreditado pelo Inmetro, conforme norma ABNT NBR 10443:2008 e NBR 11003:2009. Relatórios de ensaio, emitidos por laboratórios acreditados pela Cgcre/Inmetro, comprovando as características das espumas, constando os seguintes índices de performance: - Fadiga dinâmica da espuma flexível de poliuretano com perda de espessura média entre as forças de 25%, 40% e 65% de, no máximo, 4%, conforme ABNT NBR 8537/2022, Resistência média ao rasgamento no mínimo 1000 N/m - mé	Und.	1.754	865,00	1.517.210,00



				Ī	
	máximo, 5% - método utilizado ABNT NBR 8797/2022,				
	Deformação permanente média à Compressão a 90% de, no				
	máximo, 8% - método utilizado ABNT NBR 8797/2022. Tais				
	resultados têm como objetivo garantir a resistência e conforto do				
	produto, evitando futuras trocas e manutenções e deverão ser				
	comprovados através de Relatório de Ensaio emitido por				
	laboratório acreditado pelo Inmetro. Certificados ISO 9001 e				
	14001. Relatório de ensaio emitido por laboratório de referência				
	acreditado pela Cgcre/Inmetro, evidenciando que a densidade				
	óptica específica máxima emanada pela queima da espuma com				
	chama, conforme norma astm E662/2021, é de, no máximo, 100.				
	Certificado de Regularidade no Cadastro Técnico Federal do				
	Instituto Brasileiro do Meio Ambiente IBAMA, para atividades				
	potencialmente poluidoras, conforme Instrução Normativa nº				
	06/2013, em nome da empresa fabricante dos produtos.				
	Declaração emitida pelo fabricante, informando que a licitante				
	está autorizada a ofertar e prestar assistência técnica e utilizar seus				
	documentos, dirigida a este Processo Licitatório, assinada pelo				
	-				
	responsável legal do Fabricante. Declaração de assistência técnica				
	"in loco" apresentada em papel timbrado da empresa prestadora e				
	com firma reconhecida em cartório, informando que prestará a				
	devida assistência em até 48 horas após a solicitação por escrito				
	do solicitante, e que possui, no mínimo, 01 ano de existência na				
	praça do Estado do Rio Grande do Norte, comprovado através de				
	registro na junta comercial do estado correspondente, bem como,				
	apresente o contrato social da empresa autorizada a prestar o				
	serviço de assistência técnica "in loco", para comprovar que seu				
	ramo de atividade é compativel com o objeto deste Processo				
	Licitatório, bem como, nome comercial, CNPJ, endereço com				
	CEP, número do telefone e e-mail. Deverá ser informado preposto				
	com o endereço e o número de telefone para abertura de				
	chamado/notificação da empresa, no Estado do Rio Grande do				
	Norte, para fins de comunicação e fiscalização quando necessários				
	pelo contratante. Declaração de Garantia, emitida pelo fabricante				
	do mobiliário, específica para este processo licitatório, assinada				
	por responsável devidamente documentado, de pelo menos 05				
	(cinco) anos contra eventuais defeitos de fabricação.				
	MARCA: FK GRUPO				
	MODELO/REFERÊNCIA: SSKY/SKY				
	FABRICANTE: FK GRUPO S/A				
	PROCEDÊNCIA: NACIONAL				
	Cadeira giratória com braços, espaldar médio, assento e encosto				
	em espuma de poliuretano injetada em densidade de 40 a				
	50kg/m3, com apoio dorso lombar, com capa de polipropileno				
	anti-alérgico em alta resistência a propagação de rasgos além de				
	baixa deformação. Solidez à luz classe 5, pilling padrão 5, peso				
	280/290g/m, mecanismo relax com bloqueio e regulagem				
	permanente-gás, base em aço com 5 hastes, pintura em epóxi pó				
	na cor preta, encosto em 7 posições na altura, rodízio duplos em				
	nylon. Braços reguláveis com alma de aço e apoio braços em				
	poliuretano com regulagem em cinco posições. Medidas 580mm				
77	de largura x 580mm de profunidade x 900/1000mm de altura.	Und.	1.754	1.370,00	2.402.980,00
, , ,	Revestimento em tecido tipo crepe preto. Variação 5% +/ A	Jiid.	1.,54	1.570,00	2
	empresa vencedora deverá apresentar junto à proposta de preços				
	os seguintes documentos técnicos: Certificado de Conformidade				
	de Produto emitido por Organismo Certificador de Produtos				
	acreditado pelo Inmetro, para todos os requisitos aplicáveis da				
	Norma ABNT NBR 13.962:2018 e Laudo NR-17 assinado por				
	medico do trabalho e engenheiro de segurança do trabalho				
	membro (a) da ABERGO legalmente credenciado ao órgão				
	regulador competente e com reconhecimento de firma e				
	acompanhado de ART do laudo. Relatório de ensaio emitido por				
	laboratório acreditado pelo Inmetro de, no mínimo, 500 horas,				
				l	l



	conforme normas NBR 8094/1983, NBR 8095/2015 e NBR				
	8096/1983. Relatório de ensaio emitido por laboratório acreditado				
	pelo Inmetro, conforme norma ABNT NBR 10443:2008 e NBR				
	11003:2009. Relatórios de ensaio, emitidos por laboratórios				
	acreditados pela Cgcre/Inmetro, comprovando as características				
	das espumas, constando os seguintes índices de performance: -				
	Fadiga dinâmica da espuma flexível de poliuretano com perda de				
	espessura média entre as forças de 25%, 40% e 65% de, no				
	máximo, 4%, conforme ABNT NBR 9177/2022, Resistência				
	média ao rasgamento no mínimo 1000 N/m - método utilizado:				
	ABNT NBR 8516/2015, Densidade média entre 55 e 65 kg/m3 -				
	método utilizado: ABNT NBR 8537/2022, Resiliência média				
	entre 60% e 65% - método utilizado: ABNT NBR 8619/2022,				
	Deformação permanente média à Compressão a 50% de, no				
	máximo, 4% - método utilizado ABNT NBR 8797/2022,				
	Deformação permanente média à Compressão a 75% de, no				
	máximo, 5% - método utilizado ABNT NBR 8797/2022,				
	Deformação permanente média à Compressão a 90% de, no				
	máximo, 8% - método utilizado ABNT NBR 8797/2022. Tais				
	resultados têm como objetivo garantir a resistência e conforto do				
	produto, evitando futuras trocas e manutenções e deverão ser				
	comprovados através de Relatório de Ensaio emitido por				
	laboratório acreditado pelo Inmetro. Certificados ISO 9001 e				
	14001. Relatório de ensaio emitido por laboratório de referência				
	acreditado pela Cgcre/Inmetro, evidenciando que a densidade				
	óptica específica máxima emanada pela queima da espuma com				
	chama, conforme norma astm E662/2021, é de, no máximo, 100.				
	Certificado de Regularidade no Cadastro Técnico Federal do				
	Instituto Brasileiro do Meio Ambiente IBAMA, para atividades				
	potencialmente poluidoras, conforme Instrução Normativa nº				
	06/2013, em nome da empresa fabricante dos produtos.				
	Declaração emitida pelo fabricante, informando que a licitante				
	está autorizada a ofertar e prestar assistência técnica e utilizar seus				
	documentos, dirigida a este Processo Licitatório, assinada pelo				
	responsável legal do Fabricante. Declaração de assistência técnica				
	"in loco" apresentada em papel timbrado da empresa prestadora e				
	com firma reconhecida em cartório, informando que prestará a				
	devida assistência em até 48 horas após a solicitação por escrito				
	do solicitante, e que possui, no mínimo, 01 ano de existência na				
	praça do Estado do Rio Grande do Norte, comprovado através de				
	registro na junta comercial do estado correspondente, bem como,				
	apresente o contrato social da empresa autorizada a prestar o				
	serviço de assistência técnica "in loco", para comprovar que seu				
	ramo de atividade é compativel com o objeto deste Processo				
	Licitatório, bem como, nome comercial, CNPJ, endereço com				
	CEP, número do telefone e e-mail. Deverá ser informado preposto				
	com o endereço e o número de telefone para abertura de				
	chamado/notificação da empresa, no Estado do Rio Grande do				
	Norte, para fins de comunicação e fiscalização quando necessários				
	pelo contratante. Declaração de Garantia, emitida pelo fabricante				
	do mobiliário, específica para este processo licitatório, assinada				
	por responsável devidamente documentado, de pelo menos 05				
	(cinco) anos contra eventuais defeitos de fabricação.				
	MARCA: FK GRUPO				
	MODELO/REFERÊNCIA: SJOB/JOB				
	FABRICANTE: FK GRUPO S/A				
	PROCEDÊNCIA: NACIONAL				
	Cadeira fixa baixa com braços, espuma do assento manufaturado				
	a partir de espumas flexíveis de poliuretano injetadas (moldadas),				
78	com característica de pouca ou nenhuma conformação na base do	I Im al	1 754	710.00	1 245 240 00
/0	assento, estruturado em compensado multilaminado, resinado e	Und.	1.754	710,00	1.245.340,00
	prensado, à partir de madeiras oriundas de manejos sustentáveis,				
	apresentando lâminas com espessura máxima de 1,5 mm cada,				



implicando em uma espessura do compensado de 12 mm. Encosto da espuma do tipo espalda rbaixo, de formato orgânico, manufaturado em espuma flexível de poliuretano injetada, tipo HR, isenta de CFC, apresentando conformação anatômica para apoio da região lombar do usuário e raio de curvatura transversal de, no mínimo, 400 mm, além de curvatura longitudinal, para perfeita acomodação das costas do usuário. Estruturado em peça injetada em alta pressão a partir de polipropileno copolímero, termoplástico virgem, 100% reciclável, com espessura mínima predominante de 4,0 mm. Suporte tubular fixo para encosto de haste tubular de estruturação do encosto manufaturada em aço carbono tubular de seção elíptica, cujas medidas externas são de 20 x 44 mm, no mínimo, e cuja espessura de parede é de 1,90 mm, possuindo alma de reforço interno de em aço carbono tubular de diâmetro externo mínimo de 15,00 mm e parede mínima de 1,90 mm, provida de capa injetada em termoplástico copolímero, formada à partir de duas partes (dianteira e traseira), encaixadas perfeitamente sob pressão, com acabamento por textura leve ou rugosa, não sendo entretanto, o seu aspecto corrugado e interligando a estética entre o assento e o encosto de modo a deixar abertura na porção inferior do encosto, entre o conjunto de capas do suporte e a contra capa do encosto de, no máximo, 20 mm de lado. Estrutura metálica fixa da cadeira diálogo em "S", do tipo balancim, com o assento em suspensão, manufaturada à partir de tubo de aço carbono de diâmetro mínimo de 25,40 e espessura mínima de parede de 2,25 mm, com plataforma para fixação do assento e da lâmina de junção do encosto em chapa de aço com espessura de, no mínimo, 2,20 mm. Tratamento de superfície do aço da estrutura através de pintura a pó, através do processo de deposição eletrostática, passando pelos processos de desengraxe, estabilização, tratamento anti ferruginoso e posterior polimerização em estufa à 200 oC, no mínimo. Sapatas envolventes injetadas em termoplástico polipropileno para atrito com a superfície do piso sendo, no mínimo, 04 sapatas por estrutura. Revestimento em tecido tipo crepe preto. Variação 5% +/-. A empresa vencedora deverá apresentar junto à proposta de preços os seguintes documentos técnicos: Certificado de Conformidade de Produto emitido por Organismo Certificador de Produtos acreditado pelo Inmetro, para todos os requisitos aplicáveis da Norma ABNT NBR 13.962:2018 e Laudo NR-17 assinado por medico do trabalho e engenheiro de segurança do trabalho membro (a) da ABERGO legalmente credenciado ao órgão regulador competente e com reconhecimento de firma e acompanhado de ART do laudo. Relatório de ensaio emitido por laboratório acreditado pelo Inmetro de, no mínimo, 500 horas, conforme normas NBR 8094/1983, NBR 8095/2015 e NBR 8096/1983. Relatório de ensaio emitido por laboratório acreditado pelo Inmetro, conforme norma ABNT NBR 10443:2008 e NBR 11003:2009. Relatórios de ensaio, emitidos por laboratórios acreditados pela Cgcre/Inmetro, comprovando as características das espumas, constando os seguintes índices de performance: -Fadiga dinâmica da espuma flexível de poliuretano com perda de espessura média entre as forças de 25%, 40% e 65% de, no máximo, 4%, conforme ABNT NBR 9177/2022, Resistência média ao rasgamento no mínimo 1000 N/m - método utilizado: ABNT NBR 8516/2015, Densidade média entre 55 e 65 kg/m3 método utilizado: ABNT NBR 8537/2022, Resiliência média entre 60% e 65% - método utilizado: ABNT NBR 8619/2022, Deformação permanente média à Compressão a 50% de, no máximo, 4% - método utilizado ABNT NBR 8797/2022, Deformação permanente média à Compressão a 75% de, no máximo, 5% - método utilizado ABNT NBR 8797/2022, Deformação permanente média à Compressão a 90% de, no máximo, 8% - método utilizado ABNT NBR 8797/2022. Tais



	1			T	
	resultados têm como objetivo garantir a resistência e conforto do produto, evitando futuras trocas e manutenções e deverão ser comprovados através de Relatório de Ensaio emitido por laboratório acreditado pelo Inmetro. Certificados ISO 9001 e 14001. Relatório de ensaio emitido por laboratório de referência acreditado pela Cgcre/Inmetro, evidenciando que a densidade óptica específica máxima emanada pela queima da espuma com chama, conforme norma astm E662/2021, é de, no máximo, 100. Certificado de Regularidade no Cadastro Técnico Federal do Instituto Brasileiro do Meio Ambiente IBAMA, para atividades potencialmente poluidoras, conforme Instrução Normativa nº 06/2013, em nome da empresa fabricante dos produtos. Declaração emitida pelo fabricante, informando que a licitante está autorizada a ofertar e prestar assistência técnica e utilizar seus documentos, dirigida a este Processo Licitatório, assinada pelo responsável legal do Fabricante. Declaração de assistência técnica "in loco" apresentada em papel timbrado da empresa prestadora e com firma reconhecida em cartório, informando que prestará a devida assistência em até 48 horas após a solicitação por escrito do solicitante, e que possui, no mínimo, 01 ano de existência na praça do Estado do Rio Grande do Norte, comprovado através de registro na junta comercial do estado correspondente, bem como, apresente o contrato social da empresa autorizada a prestar o serviço de assistência técnica "in loco", para comprovar que seu ramo de atividade é compativel com o objeto deste Processo Licitatório, bem como, nome comercial, CNPJ, endereço com CEP, número do telefone e e-mail. Deverá ser informado preposto com o endereço e o número de telefone para abertura de chamado/notificação da empresa, no Estado do Rio Grande do Norte, para fins de comunicação e fiscalização quando necessários pelo contratante. Declaração de Garantia, emitida pelo fabricante do mobiliário, específica para este processo licitatório, assinada por responsável devidamente documentado, de pelo menos 05				
	MODELO/REFERÊNCIA: SSKY/SKY				
	FABRICANTE: FK GRUPO S/A PROCEDÊNCIA: NACIONAL				
79	Longarina 3 lugares com braço – Espuma do Encosto injetada de poliuretano, 420x 340mm (L x A mínimo), 40mm (espessura média) com densidade de 50 +ou-5 Estrutural do encosto em polipropileno, com aletas de reforço raios nos cantos, e 4 pontos de encaixe da capa, 4mm de espessura mínima cor preto. Capa de encosto injetada em polipropileno, dotada de quatro pontos para fixação ao estrutural, por meio de encaixe sob pressão espessura de 3,0mm. Espuma do Assento executiva, 460x450mm (LxP mínimo), 40mm (espessura média) D45 +/- 5. Produzida em chapa de aço carbono de espessura mínima de 3mm com furação secretária 125x125 e diretor 160x200 cor preto. Presilha para longarina 70x30 com parafuso e porca. Suporte para encosto, "L" fixo 92°, tubo elíptico 20x45 com parede de 1,9mm com capa de acabamento em polipropileno preto. Bases de longarina com encaixe por cone Morse, haste vertical tubular confeccionada em tubo de seção cilíndrica, com medida de 51,0x1,50 o encaixe por cone Morse com capas injetadas em polipropileno cor preto. Longarina de 3 lugares confeccionada em tubo de aço carbono de secção retangular com dimensões de 50x30x1,50mm. Revestimento em tecido tipo crepe preto. Variação 5% +/ A empresa vencedora deverá apresentar junto à proposta de preços os seguintes documentos técnicos: Certificado de Conformidade de Produto emitido por Organismo Certificador de Produtos acreditado pelo Inmetro, para todos os requisitos aplicáveis da Norma ABNT NBR 13.962:2018 e Laudo NR-17 assinado por	Und.	1.170	2.270,00	2.655.900,00



	medico do trabalho e engenheiro de segurança do trabalho				
	membro (a) da ABERGO legalmente credenciado ao órgão				
	regulador competente e com reconhecimento de firma e				
	acompanhado de ART do laudo. Relatório de ensaio emitido por				
	laboratório acreditado pelo Inmetro de, no mínimo, 500 horas,				
	conforme normas NBR 8094/1983, NBR 8095/2015 e NBR				
	8096/1983. Relatório de ensaio emitido por laboratório acreditado				
	pelo Inmetro, conforme norma ABNT NBR 10443:2008 e NBR				
	11003:2009. Relatórios de ensaio, emitidos por laboratórios				
	acreditados pela Cgcre/Inmetro, comprovando as características				
	das espumas, constando os seguintes índices de performance: -				
	Fadiga dinâmica da espuma flexível de poliuretano com perda de				
	espessura média entre as forças de 25%, 40% e 65% de, no				
	máximo, 4%, conforme ABNT NBR 9177/2022, Resistência				
	média ao rasgamento no mínimo 1000 N/m - método utilizado:				
	ABNT NBR 8516/2015, Densidade média entre 55 e 65 kg/m3 -				
	método utilizado: ABNT NBR 8537/2022, Resiliência média				
	entre 60% e 65% - método utilizado: ABNT NBR 8619/2022,				
	Deformação permanente média à Compressão a 50% de, no				
	máximo, 4% - método utilizado ABNT NBR 8797/2022,				
	Deformação permanente média à Compressão a 75% de, no				
	máximo, 5% - método utilizado ABNT NBR 8797/2022,				
	Deformação permanente média à Compressão a 90% de, no				
	máximo, 8% - método utilizado ABNT NBR 8797/2022. Tais				
	resultados têm como objetivo garantir a resistência e conforto do				
	produto, evitando futuras trocas e manutenções e deverão ser				
	comprovados através de Relatório de Ensaio emitido por				
	laboratório acreditado pelo Inmetro. Certificados ISO 9001 e				
	14001. Relatório de ensaio emitido por laboratório de referência				
	acreditado pela Cgcre/Inmetro, evidenciando que a densidade				
	óptica específica máxima emanada pela queima da espuma com				
	chama, conforme norma astm E662/2021, é de, no máximo, 100.				
	Certificado de Regularidade no Cadastro Técnico Federal do				
	Instituto Brasileiro do Meio Ambiente IBAMA, para atividades				
	potencialmente poluidoras, conforme Instrução Normativa nº				
	06/2013, em nome da empresa fabricante dos produtos.				
	Declaração emitida pelo fabricante, informando que a licitante				
	está autorizada a ofertar e prestar assistência técnica e utilizar seus				
	documentos, dirigida a este Processo Licitatório, assinada pelo				
	responsável legal do Fabricante. Declaração de assistência técnica				
	"in loco" apresentada em papel timbrado da empresa prestadora e				
	com firma reconhecida em cartório, informando que prestará a				
	devida assistência em até 48 horas após a solicitação por escrito				
	do solicitante, e que possui, no mínimo, 01 ano de existência na				
	praça do Estado do Rio Grande do Norte, comprovado através de				
	registro na junta comercial do estado correspondente, bem como,				
	apresente o contrato social da empresa autorizada a prestar o				
	serviço de assistência técnica "in loco", para comprovar que seu				
	ramo de atividade é compativel com o objeto deste Processo				
	Licitatório, bem como, nome comercial, CNPJ, endereço com				
	CEP, número do telefone e e-mail. Deverá ser informado preposto				
	com o endereço e o número de telefone para abertura de				
	chamado/notificação da empresa, no Estado do Rio Grande do				
	Norte, para fins de comunicação e fiscalização quando necessários				
	pelo contratante. Declaração de Garantia, emitida pelo fabricante				
	do mobiliário, específica para este processo licitatório, assinada				
	por responsável devidamente documentado, de pelo menos 05				
	(cinco) anos contra eventuais defeitos de fabricação.				
	(emeo, anos contra eventuais defentos de fauticação.				
	MARCA: FK GRUPO				
	MODELO/REFERÊNCIA: SSKY/SKY				
	FABRICANTE: FK GRUPO S/A				
	PROCEDÊNCIA: NACIONAL				
80	Cadeira giratória com encosto alto, apoio lombar e apoio de	Und.	1.754	2.760,00	4.841.040,00
	granding com encosto arto, aporo ionibar e aporo de	J114.	1.75∓	2.700,00	



cabeça, com braços reguláveis. Assento estruturado em compensado multilaminado, resinado e prensado. O assento possui a borda frontal arredondada, para não prejudicar a circulação sanguínea dos membros inferiores do usuário, bem como pouca conformação em sua base, para facilitar a alternância postural do usuário durante o uso do produto. Características dimensionais do assento: Largura e profundidade de superfície do assento entre 470 e 500 mm. Espessura média predominante da espuma de, no mínimo, 35 mm. Encosto em tela flexível à base de poliéster, estruturado em quadro único injetado em nylon com fibra de vidro, material de excelente tenacidade e ótima resistência mecânica, além de ser 100% reciclável, com largura mínima das molduras deste quadro de 40 mm. Aspectos dimensionais do encosto: Extensão vertical medida no eixo de simetria da peça: entre 550 e 580 mm. Largura do encosto medida na abrangência do apoio lombar: entre 430 e 460 mm. Apoio de cabeça com chassi estrutural em termoplástico injetado, com duas hastes cilíndricas verticais metálicas, paralelas, que permite ajuste de altura do apoio em qualquer posição ao longo do curso de regulagem, além de apresentar ajuste de ângulo. Aspectos dimensionais mínimos do apoio de cabeça de 250 mm de largura por 150 mm de extensão vertical. Apoio lombar independente, regulável na altura, sem pontos definidos de parada. O apoio lombar também é constituído de uma almofada de espuma flexível de poliuretano injetada moldada. Base giratória arcada de cinco hastes em material injetado a base de nylon com fibra de vidro e cônico central com anel de metálico de contensão mecânica. Braços com regulagem de altura, com estrutural vertical manufaturado em aco carbono tubular com diâmetro mínimo de 30 mm, provido de chapa de fixação ao chassi estrutural do assento que permite uma fixação triangular 03 pontos de fixação por braço. Revestimento em tecido tipo crepe preto. Variação 5% +/-. A empresa vencedora deverá apresentar junto à proposta de preços os seguintes documentos técnicos: Certificado de Conformidade de Produto emitido por Organismo Certificador de Produtos acreditado pelo Inmetro, para todos os requisitos aplicáveis da Norma ABNT NBR 13.962:2018 e Laudo NR-17 assinado por medico do trabalho e engenheiro de segurança do trabalho membro (a) da ABERGO legalmente credenciado ao órgão regulador competente e com reconhecimento de firma e acompanhado de ART do laudo. Relatório de ensaio emitido por laboratório acreditado pelo Inmetro de, no mínimo, 500 horas, conforme normas NBR 8094/1983, NBR 8095/2015 e NBR 8096/1983. Relatório de ensaio emitido por laboratório acreditado pelo Inmetro, conforme norma ABNT NBR 10443:2008 e NBR 11003:2009. Relatórios de ensaio, emitidos por laboratórios acreditados pela Cgcre/Inmetro, comprovando as características das espumas. constando os seguintes índices de performance: - Fadiga dinâmica da espuma flexível de poliuretano com perda de espessura média entre as forças de 25%, 40% e 65% de, no máximo, 4%, conforme ABNT NBR 9177/2022, Resistência média ao rasgamento no mínimo 1000 N/m - método utilizado: ABNT NBR 8516/2015, Densidade média entre 55 e 65 kg/m3 - método utilizado: ABNT NBR 8537/2022, Resiliência média entre 60% e 65% - método utilizado: ABNT NBR 8619/2022, Deformação permanente média à Compressão a 50% de, no máximo, 4% - método utilizado ABNT NBR 8797/2022, Deformação permanente média à Compressão a 75% de, no máximo, 5% - método utilizado ABNT NBR 8797/2022, Deformação permanente média à Compressão a 90% de, no máximo, 8% - método utilizado ABNT NBR 8797/2022. Tais resultados têm como objetivo garantir a resistência e conforto do produto, evitando futuras trocas e manutenções e deverão ser comprovados através de Relatório de



	Ensaio emitido por laboratório acreditado pelo Inmetro.				
	Relatórios de ensaio, emitidos por laboratórios acreditados pela				
	Egcre/Inmetro, comprovando as características do revestimento				
	de assento e encosto, constando os seguintes índices de				
	performance: - Solidez da cor ao suor (ácido e alcalino), conforme				
	ABNT NBR ISO 105E04:2014, no mínimo, classe 5; - Solidez da				
	cor à fricção (seco e úmido), conforme ISO 105 X12:2016 ou				
	AATCC TM 8:2013, no mínimo, classe 5; - Esgarçamento				
	máximo de 5 mm em ambos os sentidos do tecido (trama e				
	urdume) para a costura quando exposta ao ensaio de				
	esgarçamento em costura padrão conforme ABNT NBR				
	9925:2009 Gramatura média de, no mínimo, 270, conforme				
	ABNT NBR 10591:2008 para o tecido de revestimento do assento				
	das cadeiras de escritório – crepe poliéster; - Gramatura média de,				
	no mínimo, 220, conforme ABNT NBR 10591:2008 para a tela de				
	revestimento dos encostos das cadeiras de tela; - Força da tensão				
	para ruptura mínima de 120 daN e percentual mínimo de				
	alongamento de 25%, conforme ABNT NBR 11912:2016 para o				
	ecido de revestimento do assento das cadeiras de escritório -				
	crepe poliéster; - Força da tensão para ruptura mínima de 45 daN				
	e percentual mínimo de alongamento de 45%, conforme ABNT				
	NBR 11912:2016 para a tela de revestimento dos encostos das				
	cadeiras de tela; - Tecido crepe de revestimento das cadeiras de				
	ela deve ser permeável ao ar, para permitir perspiração, conforme				
	evidenciado pelo teste de hidro repelência da AATCC Method 22.				
	Certificados ISO 9001 e 14001. Relatório de ensaio emitido por				
	aboratório de referência acreditado pela Cgcre/Inmetro,				
	evidenciando que a densidade óptica específica máxima emanada				
	pela queima da espuma com chama, conforme norma astm				
	E662/2021, é de, no máximo, 100. Certificado de Regularidade no				
	Cadastro Técnico Federal do Instituto Brasileiro do Meio				
	Ambiente IBAMA, para atividades potencialmente poluidoras,				
	conforme Instrução Normativa nº 06/2013, em nome da empresa				
	abricante dos produtos. Declaração emitida pelo fabricante,				
	nformando que a licitante está autorizada a ofertar e prestar				
	assistência técnica e utilizar seus documentos, dirigida a este				
	-				
	Processo Licitatório, assinada pelo responsável legal do				
	Fabricante. Declaração de assistência técnica "in loco"				
	apresentada em papel timbrado da empresa prestadora e com				
	irma reconhecida em cartório, informando que prestará a devida				
	assistência em até 48 horas após a solicitação por escrito do				
	solicitante, e que possui, no mínimo, 01 ano de existência na				
	oraça do Estado do Rio Grande do Norte, comprovado através de				
	registro na junta comercial do estado correspondente, bem como,				
	apresente o contrato social da empresa autorizada a prestar o				
	serviço de assistência técnica "in loco", para comprovar que seu				
	ramo de atividade é compativel com o objeto deste Processo				
	Licitatório, bem como, nome comercial, CNPJ, endereço com				
- -	CEP, número do telefone e e-mail. Deverá ser informado preposto				
- -	com o endereço e o número de telefone para abertura de				
	chamado/notificação da empresa, no Estado do Rio Grande do				
	Norte, para fins de comunicação e fiscalização quando necessários				
	pelo contratante. Declaração de Garantia, emitida pelo fabricante				
	lo mobiliário, específica para este processo licitatório, assinada				
	por responsável devidamente documentado, de pelo menos 05				
	cinco) anos contra eventuais defeitos de fabricação.				
	MARCA: SITTZ				
	MODELO/REFERÊNCIA: RGRI/GRID				
	FABRICANTE: FK GRUPO S/A				
	PROCEDÊNCIA: NACIONAL				
	Cadeira obeso cadeira de espaldar médio com uso de carga de até				
		Und.	1.754	2.750,00	4.823.500,00
	i 50kg dimensoes: altura do encosto: 5/5mm iargira encosto: 595-i			2.7.30.00	4.02.3
	150kg dimensões: altura do encosto: 575mm largura encosto: 595 mm largura do assento: 580mm profundidade superficie do	Chu.	1.754	2.730,00	4.823.300,00



assento: 510mm. Cadeira de espaldar médio tipo diretor, com dimensões especiais para obesos (po). Apresenta resistência maiores, para biotipo específico, com uso de carga de até 150kg. Assento e encosto manufaturados em espumas flexíveis de poliuretano injetadas (moldadas) com espessura média predominante de 48mm para ambos, sendo estruturados em compensado anatômico, multilaminado, resinado e prensado, com espessura mínima de 20mm. Base fixa em aço. Revestida na cor preta. Variação 5% +/-. A empresa vencedora deverá apresentar junto à proposta de preços os seguintes documentos técnicos: Certificado de ensaio evidenciando performance do produto conforme à simulação de uso para pessoa de até 150kg - Norma internacional ISO 21015:2007 e Laudo NR-17 assinado por medico do trabalho e engenheiro de segurança do trabalho membro (a) da ABERGO legalmente credenciado ao órgão regulador competente e com reconhecimento de firma e acompanhado de ART do laudo. Relatório de ensaio emitido por laboratório acreditado pelo Inmetro de, no mínimo, 500 horas, conforme normas NBR 8094/1983, NBR 8095/2015 e NBR 8096/1983. Relatório de ensaio emitido por laboratório acreditado pelo Inmetro, conforme norma ABNT NBR 10443:2008 e NBR 11003:2009. Relatórios de ensaio, emitidos por laboratórios acreditados pela Cgcre/Inmetro, comprovando as características das espumas, constando os seguintes índices de performance: -Fadiga dinâmica da espuma flexível de poliuretano com perda de espessura média entre as forças de 25%, 40% e 65% de, no máximo, 4%, conforme ABNT NBR 9177/2022, Resistência média ao rasgamento no mínimo 1000 N/m - método utilizado: ABNT NBR 8516/2015, Densidade média entre 55 e 65 kg/m3 método utilizado: ABNT NBR 8537/2022, Resiliência média entre 60% e 65% - método utilizado: ABNT NBR 8619/2022, Deformação permanente média à Compressão a 50% de, no máximo, 4% - método utilizado ABNT NBR 8797/2022, Deformação permanente média à Compressão a 75% de, no máximo, 5% - método utilizado ABNT NBR 8797/2022, Deformação permanente média à Compressão a 90% de, no máximo, 8% - método utilizado ABNT NBR 8797/2022. Tais resultados têm como objetivo garantir a resistência e conforto do produto, evitando futuras trocas e manutenções e deverão ser comprovados através de Relatório de Ensaio emitido por laboratório acreditado pelo Inmetro. Certificados ISO 9001 e 14001. Relatório de ensaio emitido por laboratório de referência acreditado pela Cgcre/Inmetro, evidenciando que a densidade óptica específica máxima emanada pela queima da espuma com chama, conforme norma astm E662/2021, é de, no máximo, 100. Certificado de Regularidade no Cadastro Técnico Federal do Instituto Brasileiro do Meio Ambiente IBAMA, para atividades potencialmente poluidoras, conforme Instrução Normativa nº 06/2013, em nome da empresa fabricante dos produtos. Declaração emitida pelo fabricante, informando que a licitante está autorizada a ofertar e prestar assistência técnica e utilizar seus documentos, dirigida a este Processo Licitatório, assinada pelo responsável legal do Fabricante. Declaração de assistência técnica "in loco" apresentada em papel timbrado da empresa prestadora e com firma reconhecida em cartório, informando que prestará a devida assistência em até 48 horas após a solicitação por escrito do solicitante, e que possui, no mínimo, 01 ano de existência na praça do Estado do Rio Grande do Norte, comprovado através de registro na junta comercial do estado correspondente, bem como, apresente o contrato social da empresa autorizada a prestar o serviço de assistência técnica "in loco", para comprovar que seu ramo de atividade é compativel com o objeto deste Processo Licitatório, bem como, nome comercial, CNPJ, endereço com CEP, número do telefone e e-mail. Deverá ser informado preposto



					_
	com o endereço e o número de telefone para abertura de				
	chamado/notificação da empresa, no Estado do Rio Grande do				
	Norte, para fins de comunicação e fiscalização quando necessários				
	pelo contratante. Declaração de Garantia, emitida pelo fabricante				
	do mobiliário, específica para este processo licitatório, assinada				
	por responsável devidamente documentado, de pelo menos 05				
	(cinco) anos contra eventuais defeitos de fabricação.				
	ACLINICAL THE CITY OF				
	MARCA: FK GRUPO				
	MODELO/REFERÊNCIA: KMAX/MAXXER				
	FABRICANTE: FK GRUPO S/A				
	PROCEDÊNCIA: NACIONAL				
	Cadeira fixa, empilhável, com assento e encosto injetados em				
	polipropileno virgem e pigmentado, com orifícios para facilitar				
	perspiração no assento e no encosto cor a escolher dentre as				
	possibilidades de cartela de fábrica dimensões mínimas de 460				
	mm de largura para o assento, 390 mm de profundidade de				
	superfície para assento, 300 mm de altura total absoluta do				
	encosto e 460 mm de largura total útil do encosto. Fixação do				
	encosto à estrutura com isolamento em relação à estrutura para				
	não marca o plástico e fixação final através de plugs com a				
	mesma cor do encosto. Fixação do assento através de encaixe sob				
	pressão e rebites de alumínio ou parafusos especiais para plástico.				
	Estrutura fixa tipo 04 pés manufaturada em aço carbono de seção				
	oblonga com travessas sob o assento em tubos de seção cilíndrica.				
	Todas as terminações de tubo deverão ser protegidas por ponteiras				
	injetadas em termoplástico preto com acoplagem tipo externa.				
	Suporte de encosto confeccionado em duas hastes tubulares				
	oblongas e todos os componentes metálicos deverão ser				
	desengraxados, estabilizados e receber tratamento antiferruginoso				
	e acabamento cromado polido ou por pintura eletrostática a pó de				
	cor a escolher dentre as possibilidade de fábrica. Cor preta.				
	Variação 5% +/ A empresa vencedora deverá apresentar junto à				
	proposta de preços os seguintes documentos técnicos: Certificado				
	de Conformidade com ABNT NBR 13962:2018 ou Normas ISO				
	7173:1989 + ISO 7174:1988 ou ainda com Norma Norte				
	Americana ANSI BIFMA X 5.1 em sua versão vigente, quaisquer				
	que sejam os Certificados, devem ser em sistema 5 e emitidos por				
82	OCP acreditado pelo Inmetro e acompanhando do Relatório de	Und.	1.754	235,00	412.190,00
	Ensaio completo e conforme que embasou a certificação. Laudo				
	NR-17 assinado por medico do trabalho e engenheiro de				
	segurança do trabalho membro (a) da ABERGO legalmente				
	credenciado ao órgão regulador competente e com				
	reconhecimento de firma e acompanhado de ART do laudo.				
	Relatório de ensaio emitido por laboratório acreditado pelo				
	Inmetro de, no mínimo, 500 horas, conforme normas NBR				
	8094/1983, NBR 8095/2015 e NBR 8096/1983. Relatório de				
	ensaio emitido por laboratório acreditado pelo Inmetro, conforme				
	norma ABNT NBR 10443:2008 e NBR 11003:2009. Certificados				
	ISO 9001 e 14001. Declaração emitida pelo fabricante,				
	informando que a licitante está autorizada a ofertar e prestar				
	assistência técnica e utilizar seus documentos, dirigida a este				
	Processo Licitatório, assinada pelo responsável legal do				
	Fabricante. Declaração de assistência técnica "in loco"				
	apresentada em papel timbrado da empresa prestadora e com				
	firma reconhecida em cartório, informando que prestará a devida				
	assistência em até 48 horas após a solicitação por escrito do				
	solicitante, e que possui, no mínimo, 01 ano de existência na				
	praça do Estado do Rio Grande do Norte, comprovado através de				
	registro na junta comercial do estado correspondente, bem como,				
	apresente o contrato social da empresa autorizada a prestar o				
	serviço de assistência técnica "in loco", para comprovar que seu				
	ramo de atividade é compativel com o objeto deste Processo				
	Licitatório, bem como, nome comercial, CNPJ, endereço com				
	Elettatorio, dem como, nome comerciai, CNPJ, endereço com				



F-					
	CEP, número do telefone e e-mail. Deverá ser informado preposto				
	com o endereço e o número de telefone para abertura de				
	chamado/notificação da empresa, no Estado do Rio Grande do				
	Norte, para fins de comunicação e fiscalização quando necessários				
	pelo contratante. Declaração de Garantia, emitida pelo fabricante				
	do mobiliário, específica para este processo licitatório, assinada				
	por responsável devidamente documentado, de pelo menos 05				
	(cinco) anos contra eventuais defeitos de fabricação.				
	, ,				
	MARCA: FK GRUPO				
	MODELO/REFERÊNCIA: ISO				
	FABRICANTE: FK GRUPO S/A				
	PROCEDÊNCIA: NACIONAL				
	Cadeira fixa para uso em salas de treinamento em área interna, ao				
	abrigo das intempéries, com superfície de trabalho acoplada, com				
	estrutura do tipo 4 apoios (04 pés), manufaturada em tubo de aço				
	carbono de seção cilíndrica com diâmetro externo 16x30, com os				
	apoios em contato com o piso providos de sapatas injetadas em				
	termoplástico copolímero. Suporte do encosto através de dois				
	tubos paralelos decorrentes do prolongamento dos pés dianteiros				
	de seção cilíndrica com diâmetro de 16x30. Dois pés traseiros				
	sendo o oposto à prancheta fundido ao suporte adjacente do				
	encosto e, o pé traseiro do lado da prancheta formando, por				
	prolongamento do tubo, o suporte da superfície de trabalho lateral				
	fixa acoplada. Ambos os tubos citados para as pernas traseiras e o				
	suporte da prancheta são manufaturados em tubo de aço carbono				
	de seção cilíndrica com diâmetro mínimo de 16x30. Suporte para				
	reforço e estabilização da superfície de trabalho fundido abaixo do				
	assento, na perna frontal adjacente à superfície de trabalho e ao				
	suporte da superfície de trabalho decorrente da perna traseira				
	adjacente à prancheta (superfície de trabalho), sendo o material de				
	construção desse reforço de estabilização em trefilado maciço				
	cilíndrica de diâmetro mínimo de 3/4. Travessas de reforço sob o				
	assento conformadas em chapa de aço de dimensões mínimas de				
	3,0 x 30 mm e fundidas aos elementos tubulares da estrutura.				
	Todos os elementos metálicos da estrutura são pintados em tinta				
	eletrostática à pó de cor preta e as terminações de tubos aparentes				
	ou facilmente acessíveis ao usuário devem apresentar- se				
83	devidamente seladas. Gradil porta objetos fundido entre si e á	Und.	1.754	440,00	771.760,00
	estrutura, com o mesmo padrão e material de acabamento e				
	proteção de superfície de toda a estrutura sendo provido de, no				
	mínimo, 8 longitudinais, todas manufaturadas em aço carbono				
	trefilado cilíndrico maciço, de diâmetro externo mínimo de 3,5				
	mm. Encosto injetado em polipropileno copolímero em alta				
	pressão, de cor preta, fixo à estrutura através de 4 pontos por meio				
	de rebites de repuxo, em alumínio ou aço galvanizado, provido de				
	dupla curvatura para conformação e acomodação as costas do				
	usuário. Aspectos dimensionais do encosto de, no mínimo, 400				
	mm de largura por 210 mm de extensão vertical. Assento injetado				
	em polipropileno copolímero em alta pressão, de cor preta, fixo à				
	estrutura através de 4 pontos por meio de rebites de repuxo, em				
	alumínio ou aço galvanizado, provido de superfície com pouca				
	conformação e borda frontal arredondada. Superfície de trabalho				
	acoplada lateral fixa, confeccionada em aglomerado de madeira,				
	MDP ou MDF com, no mínimo, 03 pontos de fixação à estrutura				
	através de parafusos e com ambas as faces revestidas em				
	laminado melamínico baixa pressão. Bordos providos de raios				
	para contato com o usuário de, no mínimo, 2 mm e acabados				
	através de malamínico ou perfil polimérico de proteção dos				
	bordos. Dimensões nominais da prancheta de 300 mm de largura				
	por 280 mm de profundidade. Cor preta. Variação 5% +/ A				
	empresa vencedora deverá apresentar junto à proposta de preços				
	os seguintes documentos técnicos: Laudo NR-17 assinado por				
	medico do trabalho e engenheiro de segurança do trabalho				
	<i>C G S</i>				



	membro (a) da ABERGO legalmente credenciado ao órgão				
	regulador competente e com reconhecimento de firma e				
	acompanhado de ART do laudo. Relatório de ensaio emitido por				
	laboratório acreditado pelo Inmetro de, no mínimo, 500 horas,				
	conforme normas NBR 8094/1983, NBR 8095/2015 e NBR				
	8096/1983. Relatório de ensaio emitido por laboratório acreditado				
	pelo Inmetro, conforme norma ABNT NBR 10443:2008 e NBR				
	11003:2009. Certificados ISO 9001 e 14001. Declaração emitida				
	pelo fabricante, informando que a licitante está autorizada a				
	ofertar e prestar assistência técnica e utilizar seus documentos,				
	dirigida a este Processo Licitatório, assinada pelo responsável				
	legal do Fabricante. Declaração de assistência técnica "in loco"				
	apresentada em papel timbrado da empresa prestadora e com				
	firma reconhecida em cartório, informando que prestará a devida				
	assistência em até 48 horas após a solicitação por escrito do				
	solicitante, e que possui, no mínimo, 01 ano de existência na				
	praça do Estado do Rio Grande do Norte, comprovado através de				
	registro na junta comercial do estado correspondente, bem como,				
	apresente o contrato social da empresa autorizada a prestar o				
	serviço de assistência técnica "in loco", para comprovar que seu				
	ramo de atividade é compativel com o objeto deste Processo				
	Licitatório, bem como, nome comercial, CNPJ, endereço com				
	CEP, número do telefone e e-mail. Deverá ser informado preposto				
	com o endereço e o número de telefone para abertura de				
	chamado/notificação da empresa, no Estado do Rio Grande do				
	Norte, para fins de comunicação e fiscalização quando necessários				
	pelo contratante. Declaração de Garantia, emitida pelo fabricante				
	do mobiliário, específica para este processo licitatório, assinada				
	por responsável devidamente documentado, de pelo menos 05				
	(cinco) anos contra eventuais defeitos de fabricação.				
	MARCA EX CRAPO				
	MARCA: FK GRUPO				
	MODELO/REFERÊNCIA: ISO/ISO				
	FABRICANTE: FK GRUPO S/A PROCEDÊNCIA: NACIONAL				
	Longarina 3 lugares em polipropileno - Assentos múltiplos de 03				
	posições sem braços, dispostos em longarina, não apresentando				
	fixação ao piso. Assento manufaturado em termoplástico				
	polipropileno copolímero injetado em alta pressão de formato				
	anatômico, com 08 pares de orifícios oblongados ou retangulares				
	para melhorar a troca térmica com o ambiente e facilitar a				
	assepsia. No espaçamento transversal entre esses orifícios deverá				
	existir um rebaixo, com largura mínima idêntica ao espaçamento				
	formado pelo par de orifícios, para harmonização estética e para				
	garantir a aderência necessária, de modo a permitir ao usuário				
	perfeita acomodação das tuberosidades isquiáticas no assento, não				
	deslizando para frente. Para não obstruir a circulação sanguínea				
	dos membros inferiores do usuário, o referido assento deverá ter				
	as bordas frontais (anteriores) curvadas para baixo e, para garantir				
84	a alternância postural. Dimensões mínimas de 460 mm de largura	Und.	1.573	845,00	1.329.185,00
	da superfície x 430 profundidade da superfície. Encosto			,	,
	manufaturado em termoplástico polipropileno injetado em alta				
	pressão de formato anatômico com apoio lombar, com 06 pares de				
	orifícios oblongados ou retangulares para melhorar a troca térmica				
	com o ambiente e facilitar a assepsia. Tratamento de superfície				
	por pintura a pó pelo processo de deposição eletrostática,				
	passando pelo processo de desengraxe, estabilização, tratamento				
	anti ferruginoso e posterior secagem em estufa a 200 oC, no				
	mínimo. Para acoplamento dos conjuntos de assento e encosto ao				
	tubo transversal da longarina, o conjunto dispõe de chapas dupla,				
	de aço carbono de 6,35 mm de espessura mínima. Duas bases em				
	formato "T" invertido são acopladas aos tubos longitudinais por				
	meio de cone morse. Tais bases são confeccionados por				
	dispositivos de aço carbono tubular (de seção cilíndrica para a				



	haste vertical, com diâmetro de 51 mm e parede de 1,50 mm) e				
	base em aço carbono tubular de seção quadrada, com medida de				
	25 x 25 x 1,50 mm, com capa injetada em polipropileno para				
	acabamento e proteção), provida de sapatas manufaturadas em				
	termoplástico copolímero injetado em alta pressão. Cor preta.				
	Variação 5% +/ A empresa vencedora deverá apresentar junto à				
	proposta de preços os seguintes documentos técnicos: Relatório				
	de ensaio emitido por laboratório acreditado pelo Inmetro ABNT				
	NBR 16.031:2012 ou Normas ISO 7173:1989 + ISO 7174:1988				
	ou ainda com Norma Norte Americana ANSI BIFMA X 5.1 em				
	sua versão vigente, quaisquer que sejam os Certificados, devem				
	ser em sistema 5 e emitidos por OCP acreditado pelo Inmetro e				
	acompanhando do Relatório de Ensaio completo e conforme que				
	embasou a certificação. Laudo NR-17 assinado por medico do				
	trabalho e engenheiro de segurança do trabalho membro (a) da				
	ABERGO legalmente credenciado ao órgão regulador competente				
	e com reconhecimento de firma e acompanhado de ART do laudo.				
	Relatório de ensaio emitido por laboratório acreditado pelo				
	Inmetro de, no mínimo, 500 horas, conforme normas NBR				
	8094/1983, NBR 8095/2015 e NBR 8096/1983. Relatório de				
	ensaio emitido por laboratório acreditado pelo Inmetro, conforme				
	norma ABNT NBR 10443:2008 e NBR 11003:2009. Certificados				
	ISO 9001 e 14001. Declaração emitida pelo fabricante,				
	informando que a licitante está autorizada a ofertar e prestar				
	assistência técnica e utilizar seus documentos, dirigida a este				
	Processo Licitatório, assinada pelo responsável legal do				
	Fabricante. Declaração de assistência técnica "in loco"				
	apresentada em papel timbrado da empresa prestadora e com				
	firma reconhecida em cartório, informando que prestará a devida				
	assistência em até 48 horas após a solicitação por escrito do				
	solicitante, e que possui, no mínimo, 01 ano de existência na				
	praça do Estado do Rio Grande do Norte, comprovado através de				
	registro na junta comercial do estado correspondente, bem como,				
	apresente o contrato social da empresa autorizada a prestar o				
	serviço de assistência técnica "in loco", para comprovar que seu				
	ramo de atividade é compativel com o objeto deste Processo				
	Licitatório, bem como, nome comercial, CNPJ, endereço com				
	CEP, número do telefone e e-mail. Deverá ser informado preposto				
	com o endereço e o número de telefone para abertura de				
	chamado/notificação da empresa, no Estado do Rio Grande do				
	Norte, para fins de comunicação e fiscalização quando necessários				
	pelo contratante. Declaração de Garantia, emitida pelo fabricante				
	do mobiliário, específica para este processo licitatório, assinada				
	por responsável devidamente documentado, de pelo menos 05				
	(cinco) anos contra eventuais defeitos de fabricação.				
	()				
	MARCA: FK GRUPO				
	MODELO/REFERÊNCIA: ISO/ISO				
	FABRICANTE: FK GRUPO S/A				
	PROCEDÊNCIA: NACIONAL				
	Sofá 01 lugar, com armação em madeira selecionada e tratada				
	contra umidade e insetos, com cintas elásticas especiais, pés em				
	alumínio ou aço inox, sem regulagem de altura. Com pastilhas de				
	feltro para evitar risco no piso. Composto assento com espuma				
	laminada D-26, e a do encosto com uma de espuma laminada D-				
	23, ambas possuem uma camada de fibra, revestidas em couro				
85	ecológico. Acabamento com as peças metálicas devem receber	Und.	585	3.110,00	1.819.350,00
	tratamento desengraxante, antiferruginoso e pintura eletrostática			,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	epóxi-pó. Dimensão: Largura: 0,77 x Profundidade: 0,79 x Altura:				
	0,82 m. Cor preta. Variação 5% +/ A empresa vencedora deverá				
	apresentar junto à proposta de preços os seguintes documentos				
	técnicos: Certificado de Conformidade de Produto emitido por				
	Organismo Certificador de Produtos acreditado pelo Inmetro, para				
	todos os requisitos aplicáveis da Norma ABNT NBR NBR				
	The second septement of the first training from the training second seco			<u> </u>	



	15164/2004 e Laudo NR-17 assinado por medico do trabalho e				
	engenheiro de segurança do trabalho membro (a) da ABERGO				
	legalmente credenciado ao órgão regulador competente e com				
	reconhecimento de firma e acompanhado de ART do laudo.				
	Relatório de ensaio emitido por laboratório acreditado pelo				
	Inmetro de, no mínimo, 500 horas, conforme normas NBR				
	8094/1983, NBR 8095/2015 e NBR 8096/1983. Relatório de				
	ensaio emitido por laboratório acreditado pelo Inmetro, conforme				
	norma ABNT NBR 10443:2008 e NBR 11003:2009. Certificados				
	ISO 9001 e 14001. Certificado ambiental de cadeia de custódia do				
	FSC ou CERFLOR, em nome do Fabricante do mobiliário ou em				
	nome do Fabricante da Matéria Prima comprovando a				
	procedência da madeira proveniente de manejo florestal				
	responsável ou de reflorestamento. Relatório de ensaio emitido				
	por laboratório de referência acreditado pela Cgcre/Inmetro,				
	evidenciando que a densidade óptica específica máxima emanada				
	pela queima da espuma com chama, conforme norma astm				
	E662/2021, é de, no máximo, 100. Certificado de Regularidade no				
	Cadastro Técnico Federal do Instituto Brasileiro do Meio				
	Ambiente IBAMA, para atividades potencialmente poluidoras,				
	conforme Instrução Normativa nº 06/2013, em nome da empresa				
	fabricante dos produtos. Declaração emitida pelo fabricante,				
	informando que a licitante está autorizada a ofertar e prestar				
	assistência técnica e utilizar seus documentos, dirigida a este				
	Processo Licitatório, assinada pelo responsável legal do				
	Fabricante. Declaração de assistência técnica "in loco"				
	apresentada em papel timbrado da empresa prestadora e com				
	firma reconhecida em cartório, informando que prestará a devida				
	assistência em até 48 horas após a solicitação por escrito do				
	solicitante, e que possui, no mínimo, 01 ano de existência na				
	praça do Estado do Rio Grande do Norte, comprovado através de				
	registro na junta comercial do estado correspondente, bem como,				
	apresente o contrato social da empresa autorizada a prestar o				
	serviço de assistência técnica "in loco", para comprovar que seu				
	ramo de atividade é compativel com o objeto deste Processo				
	Licitatório, bem como, nome comercial, CNPJ, endereço com				
	CEP, número do telefone e e-mail. Deverá ser informado preposto				
	com o endereço e o número de telefone para abertura de				
	chamado/notificação da empresa, no Estado do Rio Grande do				
	Norte, para fins de comunicação e fiscalização quando necessários				
	pelo contratante. Declaração de Garantia, emitida pelo fabricante				
	do mobiliário, específica para este processo licitatório, assinada				
	por responsável devidamente documentado, de pelo menos 05				
	(cinco) anos contra eventuais defeitos de fabricação.				
	(omeo, anos contra eventuais defentos de fauticação.				
	MARCA: FK GRUPO				
	MODELO/REFERÊNCIA: KPIX/PIX				
	FABRICANTE: FK GRUPO S/A				
	PROCEDÊNCIA: NACIONAL				
	Sofá 02 lugares, com armação em madeira selecionada e tratada				
	contra umidade e insetos, com cintas elásticas especiais, pés em				
	alumínio ou aço inox, sem regulagem de altura. Com pastilhas de				
	feltro para evitar risco no piso. Composto assento com espuma				
	laminada D-26, e a do encosto com uma de espuma laminada D-				
	23, ambas possuem uma camada de fibra, revestidas em couro				
02	ecológico. Acabamento com as peças metálicas devem receber	I Im d	E0E	2 000 00	2 220 200 00
86	tratamento desengraxante, antiferruginoso e pintura eletrostática	Und.	585	3.980,00	2.328.300,00
	epóxi-pó. Dimensão: Largura: 1,33 x Profundidade: 0,79 x Altura:				
	0,82 m. Cor preta. Variação 5% +/ A empresa vencedora deverá				
	apresentar junto à proposta de preços os seguintes documentos				
	técnicos: Certificado de Conformidade de Produto emitido por				
	Organismo Certificador de Produtos acreditado pelo Inmetro, para todos os requisitos aplicáveis da Norma ABNT NBR NBR				
	15164/2004 e Laudo NR-17 assinado por medico do trabalho e				
	13104/2004 & Laudo INK-1/ assiliado por illedico do trabalho e				



			1		
	engenheiro de segurança do trabalho membro (a) da ABERGO				
	legalmente credenciado ao órgão regulador competente e com				
	reconhecimento de firma e acompanhado de ART do laudo.				
	Relatório de ensaio emitido por laboratório acreditado pelo				
	Inmetro de, no mínimo, 500 horas, conforme normas NBR				
	8094/1983, NBR 8095/2015 e NBR 8096/1983. Relatório de				
	ensaio emitido por laboratório acreditado pelo Inmetro, conforme				
	norma ABNT NBR 10443:2008 e NBR 11003:2009. Certificados				
	ISO 9001 e 14001. Certificado ambiental de cadeia de custódia do				
	FSC ou CERFLOR, em nome do Fabricante do mobiliário ou em				
	nome do Fabricante da Matéria Prima comprovando a				
	procedência da madeira proveniente de manejo florestal				
	responsável ou de reflorestamento. Relatório de ensaio emitido				
	por laboratório de referência acreditado pela Cgcre/Inmetro,				
	evidenciando que a densidade óptica específica máxima emanada				
	pela queima da espuma com chama, conforme norma astm				
	E662/2021, é de, no máximo, 100. Certificado de Regularidade no				
	Cadastro Técnico Federal do Instituto Brasileiro do Meio				
	Ambiente IBAMA, para atividades potencialmente poluidoras,				
	conforme Instrução Normativa nº 06/2013, em nome da empresa				
	fabricante dos produtos. Declaração emitida pelo fabricante,				
	informando que a licitante está autorizada a ofertar e prestar				
	assistência técnica e utilizar seus documentos, dirigida a este				
	Processo Licitatório, assinada pelo responsável legal do				
	Fabricante. Declaração de assistência técnica "in loco"				
	apresentada em papel timbrado da empresa prestadora e com				
	firma reconhecida em cartório, informando que prestará a devida				
	assistência em até 48 horas após a solicitação por escrito do				
	solicitante, e que possui, no mínimo, 01 ano de existência na				
	praça do Estado do Rio Grande do Norte, comprovado através de				
	registro na junta comercial do estado correspondente, bem como,				
	apresente o contrato social da empresa autorizada a prestar o				
	serviço de assistência técnica "in loco", para comprovar que seu				
	ramo de atividade é compativel com o objeto deste Processo				
	Licitatório, bem como, nome comercial, CNPJ, endereço com				
	CEP, número do telefone e e-mail. Deverá ser informado preposto				
	com o endereço e o número de telefone para abertura de				
	chamado/notificação da empresa, no Estado do Rio Grande do				
	Norte, para fins de comunicação e fiscalização quando necessários				
	pelo contratante. Declaração de Garantia, emitida pelo fabricante				
	do mobiliário, específica para este processo licitatório, assinada				
	por responsável devidamente documentado, de pelo menos 05				
	(cinco) anos contra eventuais defeitos de fabricação.				
	MARCA: FK GRUPO				
	MODELO/REFERÊNCIA: KPIX/PIX				
	FABRICANTE: FK GRUPO S/A				
	PROCEDÊNCIA: NACIONAL				
	Sofá 03 lugares, com armação em madeira selecionada e tratada				
	contra umidade e insetos, com cintas elásticas especiais, pés em				
	alumínio ou aço inox, sem regulagem de altura. Com pastilhas de				
	feltro para evitar risco no piso. Composto assento com espuma				
	laminada D-26, e a do encosto com uma de espuma laminada D-				
	23, ambas possuem uma camada de fibra, revestidas em couro				
	ecológico. Acabamento com as peças metálicas devem receber				
	tratamento desengraxante, antiferruginoso e pintura eletrostática				
87	epóxi-pó. Dimensão: Largura: 1,90 x Profundidade: 0,79 x Altura:	Und.	585	4.655,28	2.723.338,80
	0,82 m. Cor preta. Variação 5% +/ A empresa vencedora deverá				
	apresentar junto à proposta de preços os seguintes documentos				
	técnicos: Certificado de Conformidade de Produto emitido por				
	Organismo Certificador de Produtos acreditado pelo Inmetro, para				
	todos os requisitos aplicáveis da Norma ABNT NBR NBR				
	15164/2004 e Laudo NR-17 assinado por medico do trabalho e				
	engenheiro de segurança do trabalho membro (a) da ABERGO				



legalmente credenciado ao órgão regulador competente e com			
reconhecimento de firma e acompanhado de ART do laudo.			
Relatório de ensaio emitido por laboratório acreditado pelo			
Inmetro de, no mínimo, 500 horas, conforme normas NBR			
8094/1983, NBR 8095/2015 e NBR 8096/1983. Relatório de			
ensaio emitido por laboratório acreditado pelo Inmetro, conforme			
norma ABNT NBR 10443:2008 e NBR 11003:2009. Certificados			
ISO 9001 e 14001. Certificado ambiental de cadeia de custódia do			
FSC ou CERFLOR, em nome do Fabricante do mobiliário ou em			
nome do Fabricante da Matéria Prima comprovando a			
procedência da madeira proveniente de manejo florestal			
responsável ou de reflorestamento. Relatório de ensaio emitido			!
por laboratório de referência acreditado pela Cgcre/Inmetro,			
evidenciando que a densidade óptica específica máxima emanada			!
pela queima da espuma com chama, conforme norma astm			!
E662/2021, é de, no máximo, 100. Certificado de Regularidade no			!
Cadastro Técnico Federal do Instituto Brasileiro do Meio			ļ
Ambiente IBAMA, para atividades potencialmente poluidoras,			
conforme Instrução Normativa nº 06/2013, em nome da empresa			
fabricante dos produtos. Declaração emitida pelo fabricante,			
informando que a licitante está autorizada a ofertar e prestar			
assistência técnica e utilizar seus documentos, dirigida a este			
Processo Licitatório, assinada pelo responsável legal do			
Fabricante. Declaração de assistência técnica "in loco"			
apresentada em papel timbrado da empresa prestadora e com			
firma reconhecida em cartório, informando que prestará a devida			
assistência em até 48 horas após a solicitação por escrito do			
solicitante, e que possui, no mínimo, 01 ano de existência na			
praça do Estado do Rio Grande do Norte, comprovado através de			
registro na junta comercial do estado correspondente, bem como,			
apresente o contrato social da empresa autorizada a prestar o serviço de assistência técnica "in loco", para comprovar que seu			
ramo de atividade é compativel com o objeto deste Processo			
Licitatório, bem como, nome comercial, CNPJ, endereço com			
CEP, número do telefone e e-mail. Deverá ser informado preposto			
com o endereço e o número de telefone para abertura de			
chamado/notificação da empresa, no Estado do Rio Grande do			
Norte, para fins de comunicação e fiscalização quando necessários			
pelo contratante. Declaração de Garantia, emitida pelo fabricante			
do mobiliário, específica para este processo licitatório, assinada			
por responsável devidamente documentado, de pelo menos 05			ļ
(cinco) anos contra eventuais defeitos de fabricação.			
MADCA, EV CDUDO			
MARCA: FK GRUPO			
MODELO/REFERÊNCIA: KPIX/PIX			
FABRICANTE: FK GRUPO S/A			
PROCEDÊNCIA: NACIONAL		TAL CEDAL LOTE AT	D# 44 050 002 00
	TO	TAL GERAL LOTE 05	R\$ 26.870.093,80.

Parágrafo primeiro: A existência de preços registrados implicará compromisso de fornecimento nas condições estabelecidas, mas não obrigará os Municípios Consorciados a contratar, facultada a realização de licitação específica para a aquisição pretendida, desde que devidamente motivada.

VALOR TOTAL DO VENCEDOR R\$ 191.944.144,43

Parágrafo segundo: A partir da assinatura da Ata de Registro de Preços o fornecedor assume o compromisso de atender, durante o prazo de sua vigência, os pedidos realizados, e se obriga a cumprir, na íntegra, todas as condições estabelecidas, ficando sujeito, inclusive, às penalidades legalmente cabíveis pelo descumprimento de quaisquer de suas cláusulas.

CLÁUSULA TERCEIRA - DA UTILIZAÇÃO DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS



Poderá utilizar-se desta Ata de Registro de Preços qualquer órgão ou entidade da Administração Pública que não tenha participado do certame licitatório, mediante prévia consulta ao contratante, desde que devidamente comprovada à vantagem.

Parágrafo primeiro: Os Órgãos e entidades que não participarem do Registro de Preços, quando desejarem fazer uso da presente Ata de Registro de Preços, deverão manifestar seu interesse junto ao Contratante, para que este indique os possíveis fornecedores e respectivos preços a serem praticados, obedecida à ordem de classificação.

Parágrafo segundo: Caberá ao fornecedor beneficiário da Ata de Registro de Preços, observadas as condições nela estabelecidas, optar pela aceitação ou não do fornecimento, independente dos quantitativos registrados em Ata, desde que este fornecimento não prejudique as obrigações assumidas com o Contratante.

Parágrafo terceiro: As aquisições adicionais por outros órgãos ou entidades não poderão exceder, por órgão ou entidade aderente, a 50% (cinquenta por cento) dos quantitativos registrados na presente Ata de Registro de Preços.

Parágrafo quarto: O quantitativo decorrente das adesões à ata de registro de preços não poderá exceder, na totalidade, ao dobro do quantitativo de cada item registrado na ata de registro de preços para o órgão gerenciador e órgãos participantes, independentemente do número de órgãos não participantes que aderirem.

CLÁUSULA QUARTA - DO PAGAMENTO

Parágrafo Primeiro: O Pagamento se dará em até 30 dias a contar da emissão da nota fiscal.

Parágrafo Segundo: O prazo previsto do item anterior somente deverá ser cumprido, caso o fornecedor atenda a ordem de compra por completo, bem como todas as exigências editalícias, em especial, a do prazo de entrega.

Parágrafo Terceiro: Caso o fornecedor entregue uma nota fiscal em desacordo com o que de fato foi entregue, o prazo do parágrafo primeiro somente irá correr a partir da correção das falhas apresentadas, ficando, ainda, o fornecedor passível de punição.

Parágrafo Quarto: É de total competência do fornecedor o protocolo da nota fiscal acompanhada das certidões negativas de débito federal, estadual, municipal, FGTS e Trabalhista.

Parágrafo Quinto: Caso o fornecedor tenha incorrido em penalidade de multa, decorrente de processo administrativo específico, o valor será descontado de qualquer fatura ou crédito existente no órgão gerenciador em favor do FORNECEDOR. Caso a multa seja superior ao crédito eventualmente existente, a diferença será cobrada Administrativamente ou judicialmente, se necessário.

Parágrafo Sexto: Nos casos de eventuais atrasos de pagamento, desde que o Fornecedor não tenha concorrido de alguma forma para tanto, fica convencionada a taxa de atualização financeira devida pela contratante, entre a data acima referida e a correspondente ao efetivo adimplemento do fornecimento, mediante a aplicação da seguinte fórmula:

42 EM=I x N x VP



Onde: EM= Encargos Moratórios

N = número de dias entre a data prevista para o pagamento e a do efetivo pagamento.

VP = Valor da parcela pertinente a ser paga;

 $TX = percentual da Taxa anual = 6\% I = Índice de compensação financeira, assim apurado: I = <math>(TX/100) _ I = (6/100) _ I = 0,00016438365365$

A compensação financeira prevista nesta condição será cobrada em Nota Fiscal/Fatura, após a ocorrência.

CLÁUSULA QUINTA - DAS SANÇÕES ADMINISTRATIVAS

- 1. Comete infração administrativa, nos termos da lei, o licitante que, com dolo ou culpa:
- a) deixar de entregar a documentação exigida para o certame ou não entregar qualquer documento que tenha sido solicitado pelo/a pregoeiro/a durante o certame;
- **b**) Salvo em decorrência de fato superveniente devidamente justificado, não mantiver a proposta em especial quando:
- 1.não enviar a proposta adequada ao último lance ofertado ou após a negociação;
- 2. recusar-se a enviar o detalhamento da proposta quando exigível;
- 3. pedir para ser desclassificado quando encerrada a etapa competitiva; ou deixar de apresentar amostra;
- 4. apresentar proposta ou amostra em desacordo com as especificações do edital;
- 5. não celebrar o contrato ou não entregar a documentação exigida para a contratação, quando convocado dentro do prazo de validade de sua proposta;
- 6. recusar-se, sem justificativa, a assinar o contrato ou a ata de registro de preço, ou a aceitar ou retirar o instrumento equivalente no prazo estabelecido pela Administração;
- 7. apresentar declaração ou documentação falsa exigida para o certame ou prestar declaração falsa durante a licitação
- 8. fraudar a licitação
- 9. comportar-se de modo inidôneo ou cometer fraude de qualquer natureza, em especial quando:
- 9.1. agir em conluio ou em desconformidade com a lei;
- 9.2. induzir deliberadamente a erro no julgamento;
- 9.3. apresentar amostra falsificada ou deteriorada;
- 9.4. praticar atos ilícitos com vistas a frustrar os objetivos da licitação
- 9.5. praticar ato lesivo previsto no art. 5° da Lei n.° 12.846, de 2013.
- **2.** Com fulcro na Lei nº 14.133, de 2021, a Administração poderá, garantida a prévia defesa, aplicar aos licitantes e/ou adjudicatários as seguintes sanções, sem prejuízo das responsabilidades civil e criminal:
- 2.1.advertência;
- 2.2. multa;
- 2.3. impedimento de licitar e contratar e
- 2.4. declaração de inidoneidade para licitar ou contratar, enquanto perdurarem os motivos determinantes da punição ou até que seja promovida sua reabilitação perante a própria autoridade que aplicou a penalidade.
- **3.** Na aplicação das sanções serão considerados:
- a) a natureza e a gravidade da infração cometida.
- b) as peculiaridades do caso concreto.
- c) as circunstâncias agravantes ou atenuantes



- d) os danos que dela provierem para a Administração Pública
- e) a implantação ou o aperfeiçoamento de programa de integridade, conforme normas e orientações dos órgãos de controle.
- **4.** A multa será recolhida em percentual de 0,5% a 30% incidente sobre o valor do contrato ou ordem de compra, recolhida no prazo máximo de 20 (vinte) dias úteis, a contar da comunicação oficial.
- a) Para as infrações previstas nos itens b1, b2 e b3, a multa será de 0,5% a 15% do valor do contrato licitado.
- b) Para as infrações previstas nos itens b4, b5, b6, b7, b8 e b9, a multa será de 15% a 30% do valor do contrato licitado.
- c) As sanções de advertência, impedimento de licitar e contratar e declaração de inidoneidade para licitar ou contratar poderão ser aplicadas, cumulativamente ou não, à penalidade de multa.
- d) Na aplicação da sanção de multa será facultada a defesa do interessado no prazo de 15 (quinze) dias úteis, contado da data de sua intimação.
- e) A sanção de impedimento de licitar e contratar será aplicada ao responsável em decorrência das infrações administrativas relacionadas nos itens b1, b2 e b3 quando não se justificar a imposição de penalidade mais grave, e impedirá o responsável de licitar e contratar no âmbito da Administração Pública, pelo prazo máximo de 3 (três) anos.
- f) Poderá ser aplicada ao responsável a sanção de declaração de inidoneidade para licitar ou contratar, em decorrência da prática das infrações dispostas nos itens b4, b5, b6, b7, b8 e b9, bem como pelas infrações administrativas previstas nos itens b1, b2 e b3 que justifiquem a imposição de penalidade mais grave que a sanção de impedimento de licitar e contratar, cuja duração observará o prazo previsto no art. 156, §5°, da Lei n.º 14.133/2021.
- g) A recusa injustificada do adjudicatário em assinar o contrato ou a ata de registro de preço, ou em aceitar ou retirar o instrumento equivalente no prazo estabelecido pela Administração, caracterizará o descumprimento total da obrigação assumida e o sujeitará às penalidades e à imediata perda da garantia de proposta em favor do órgão ou entidade promotora da licitação.
- h) A apuração de responsabilidade relacionadas às sanções de impedimento de licitar e contratar e de declaração de inidoneidade para licitar ou contratar demandará a instauração de processo de responsabilização a ser conduzido por comissão composta por 2 (dois) ou mais servidores, que avaliará fatos e circunstâncias conhecidos e intimará o licitante ou o adjudicatário para, no prazo de 15 (quinze) dias úteis, contado da data de sua intimação, apresentar defesa escrita e especificar as provas que pretenda produzir.
- i) Caberá recurso no prazo de 15 (quinze) dias úteis da aplicação das sanções de advertência, multa e impedimento de licitar e contratar, contado da data da intimação, o qual será dirigido à autoridade que tiver proferido a decisão recorrida, que, se não a reconsiderar no prazo de 5 (cinco) dias úteis, encaminhará o recurso com sua motivação à autoridade superior, que deverá proferir sua decisão no prazo máximo de 20 (vinte) dias úteis, contado do recebimento dos autos.
- j) Caberá a apresentação de pedido de reconsideração da aplicação da sanção de declaração de inidoneidade para licitar ou contratar no prazo de 15 (quinze) dias úteis, contado da data da intimação, e decidido no prazo máximo de 20 (vinte) dias úteis, contado do seu recebimento.
- k) O recurso e o pedido de reconsideração terão efeito suspensivo do ato ou da decisão recorrida até que sobrevenha decisão final da autoridade competente.
- l) A aplicação das sanções previstas neste edital não exclui, em hipótese alguma, a obrigação de reparação integral dos danos causados.

CLÁUSULA SEXTA - DO REAJUSTAMENTO DE PREÇOS



1. Os preços poderão ser alterados mediante reajuste após 12 meses, a contar do orçamento e terá como índice de atualização monetária o IGPM ou IPCA acumulado do período, a critério da administração.

CLÁUSULA SÉTIMA - DO CANCELAMENTO DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

- a descumprir as condições da ata de registro de preços;
- b recusar-se, injustificadamente, ao atendimento da demanda solicitada, dentro da quantidade estimada na ata;
- c deixar, injustificadamente, de assinar o contrato ou instrumento equivalente no prazo estabelecido pela Administração, sem justificativa aceitável;
- d recusar-se a reduzir o preço registrado, na hipótese de tornar-se superior àqueles praticados no mercado:
- e sofrer sanção prevista nos incisos III ou IV do artigo 156 da Lei Federal nº 14.133, de 2021, ou, em virtude de lei ou decisão judicial, ficar impedida de contratar com a Administração Pública.

CLÁUSULA OITAVA - DA VIGÊNCIA

1. O prazo de vigência desta ata de registro de preços será de 1 (um) ano e poderá ser prorrogado, por igual período, desde que comprovado o preço vantajoso.

CLÁUSULA NONA - DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

1. Integram esta Ata o Edital do Pregão Eletrônico para Registro de Preços N° 04/2024 e a proposta da empresa registrada.

Parágrafo Primeiro: Os casos omissos serão resolvidos pelo Pregoeiro, com observância das disposições constantes da Lei nº 14.133/21 e demais normas aplicáveis.

Parágrafo Segundo: A publicação resumida desta Ata de Registro de Preço na imprensa oficial, condição indispensável para sua eficácia, será providenciada pelo Órgão Gerenciador.

Parágrafo Terceiro: As questões decorrentes da utilização da presente Ata, que não possam ser dirimidas administrativamente, serão processadas e julgadas no foro da cidade de NATAL/RN, com exclusão de qualquer outro.

NATAL/RN, 04 de setembro de 2024.

CIM AMLAP C.N.P.J. N° 19.322.223/0001-01 ANTEOMAR PEREIRA DA SILVA PRESIDENTE

O MOVELEIRO CIA LTDA CNPJ N° 08.773.990/0001-02 JOSÉ DE ANCHIETA COSTA JÚNIOR CPF N° 022.392.534-95