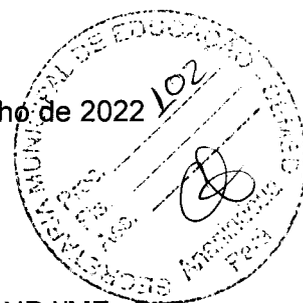


Estado do Pará
Prefeitura Municipal de Ananindeua
Secretaria Municipal de Educação

Ofício nº 1046/2022/GAB/SEMED

Ananindeua/PA, 04 de julho de 2022



Ao Exm. Sr. HUMBERTO BOZI SPINDOLA
Presidente da Fundação Cultural do Estado do Pará
Av. Gentil Bitencout, nº 650, Bairro: Nazaré Belém/PA, CEP: 66.035-340, CNPJ/MF nº.
14.662.886/0001-43.

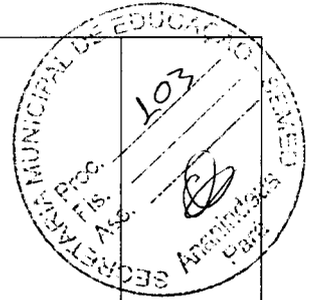
Assunto: AUTORIZAÇÃO À ADESÃO ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº.008/2022-FUNDAÇÃO CULTURAL DO ESTADO DO PARÁ.

Com os nossos cordiais cumprimentos, vimos através deste consultar Vossa Senhoria quanto a possibilidade de adesão à ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº.008, 009, 010 e 011/2022-FUNDAÇÃO CULTURAL DO ESTADO DO PARÁ, decorrente do Pregão Eletrônico nº 014/2021SRP-FCP, Órgão Gerenciador FUNDAÇÃO CULTURAL DO ESTADO DO PARÁ, cujo objeto é "CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA NA PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS DE ESTRUTURA DE EVENTOS", a fim de atender as demandas da Secretaria Municipal de Educação de Ananindeua/PA – SEMED, conforme a relação dos itens e quantitativos abaixo:

LOTE I – ESTRUTURA			
ITENS	ESPECIFICAÇÕES	UND	QUANT
01	PALCO PEQUENO 8m X 6m: Com montagem e desmontagem em estrutura, com pilares em treliças de cantoneiras metálicas ou em box truss Q30 OU P50, com pisos em compensado naval ante derrapante com 15 mm de espessura, estruturados e fixados em tubos e perfis metálicos sem a utilização de pregos. As bases deverão ser montadas sobre sapatas ajustáveis em fusos metálicos com espessura mínima de 1 ¼ polegadas de modo a se fazer um perfeito e seguro nivelamento da estrutura. Cobertura deverá ser em lona vinilica sobre tenda em estrutura tubular metálica galvanizada, devendo a lona ter gramatura mínima de 550g/m e filtro solar, de modo a proporcionar maior conforto térmico no ambiente. As bases deverão ser montadas sobre sapatas ajustáveis em fusos metálicos com espessura mínima de 1 ¼ polegadas de modo a se fazer um perfeito e seguro nivelamento da estrutura. CONSIDERAR ATERRAMENTOS, até SISTEMA DELTA CONFORME NORMA TÉCNICA, POR INSTALAÇÃO.	DIARIA	100
02	PALCO MINI6m x 4m Com montagem e desmontagem em estrutura, com pilares em treliças de cantoneiras metálicas ou em box truss Q30 OU P50, com pisos em compensado naval ante derrapante com 15 mm de espessura, estruturados e fixados em tubos e perfis	DIARIA	56

Estado do Pará
Prefeitura Municipal de Ananindeua
Secretaria Municipal de Educação

	<p>metálicos sem a utilização de pregos. As bases deverão ser montadas sobre sapatas ajustáveis em fusos metálicos com espessura mínima de 1 ¼ polegadas de modo a se fazer um perfeito e seguro nivelamento da estrutura. Cobertura em lona vinílica sobre tenda em estrutura tubular metálica galvanizada, devendo a lona ter gramatura mínima de 550g/m² e filtro solar, de modo a proporcionar maior conforto térmico no ambiente. As bases deverão ser montadas sobre sapatas ajustáveis em fusos metálicos com espessura mínima de 1 ¼ polegadas de modo a se fazer um perfeito e seguro nivelamento da estrutura. CONSIDERAR ATERRAMENTOS, até SISTEMA DELTA CONFORME NORMA TÉCNICA, POR INSTALAÇÃO.</p>		
03	<p>PALCO MÉDIO 12m X 08m: Com montagem e desmontagem em estrutura, com pilares em treliças de cantoneiras metálicas ou em box truss Q30 OU P50, com pisos em compensado naval anti derrapante com 15 mm de espessura, estruturados e fixados em tubos e perfis metálicos sem a utilização de pregos. As bases deverão ser montadas sobre sapatas ajustáveis em fusos metálicos com espessura mínima de 1 ¼ polegadas de modo a se fazer um perfeito e seguro nivelamento da estrutura. Cobertura deverá ser em lona vinílica sobre tenda em estrutura tubular metálica galvanizada, devendo a lona ter gramatura mínima de 550g/m² e filtro solar, de modo a proporcionar maior conforto térmico no ambiente. As bases deverão ser montadas sobre sapatas ajustáveis em fusos metálicos com espessura mínima de 1 ¼ polegadas de modo a se fazer um perfeito e seguro nivelamento da estrutura. CONSIDERAR ATERRAMENTOS, até SISTEMA DELTA CONFORME NORMA TÉCNICA, POR INSTALAÇÃO.</p>	DIARIA	66
04	<p>PASSARELA: Com montagem e desmontagem em estrutura metálica desmontável, com largura de 3,00m x 1,50m de altura E COMPRIMENTO DE 09M, pisos em compensado naval ente derrapante, e revestimentos externos em tapume metálico pintado com tinta ante ferruginosa na cor prata. CONSIDERAR ATERRAMENTOS, SISTEMA DELTA CONFORME NORMA TÉCNICA, POR INSTALAÇÃO.</p>	DIARIA	55
05	<p>PALCO GRANDE 18m X 12m: Com montagem e desmontagem em estrutura , com pilares em treliças de cantoneiras metálicas ou em box truss Q30 OU P50 , com pisos em compensado naval ante derrapante com 15 mm de espessura, estruturados e fixados em tubos e perfis metálicos sem a utilização de pregos. As bases deverão ser montadas sobre sapatas ajustáveis em fusos metálicos com espessura mínima de 1 ¼ polegadas de modo a se fazer um perfeito e seguro nivelamento da estrutura. A Cobertura deverá ser em lona vinílica sobre tenda em estrutura tubular metálica galvanizada, devendo</p>	DIARIA	87



Estado do Pará
Prefeitura Municipal de Ananindeua
Secretaria Municipal de Educação

	a lona ter gramatura mínima de 550g/m ² e filtro solar, de modo a proporcionar maior conforto térmico no ambiente. As bases deverão ser montadas sobre sapatas ajustáveis em fusos metálicos com espessura mínima de 1 ¼ polegadas de modo a se fazer um perfeito e seguro nivelamento da estrutura. CONSIDERAR ATERRAMENTOS, até SISTEMA DELTA CONFORME NORMA TÉCNICA, POR INSTALAÇÃO.		
06	PÓRTICO: Com montagem e desmontagem Em estrutura tubular metálica, com Evento vão de 10,00m de largura x 5,00m de altura.	DIARIA	60

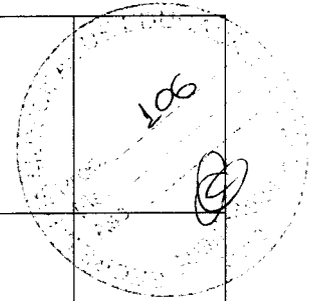
LOTE II – ESTRUTURA MÓVEL			
ITENS	ESPECIFICAÇÕES	UND	QUANT
01	Piso Elevado com 140mm de altura, em estrutura de Alumínio, no sistema Alumipac ou similar, formado por travessa de 50mm x 960mm, perfil U de 50mm x 960mm, macacos de Canto, de lateral, e de centro com rosca para ajuste fino. Sobre a estrutura de Alumínio placas em compensado fenólico ante derrapante nas dimensões de 1.000mm x 1.000mm.	M2	18375
02	Forração tipo carpete de 3mm de espessura na cor solicitada.	M2	6800
03	Piso vinílico em várias tonalidades.	M2	5000
04	Piso em Plástico Moldado no sistema Easy Floor ou similar.	M2	5000
05	CAMARIM 4M X 4M - Com montagem e desmontagem climatizado composto de estrutura de alumínio, com montantes de 02,70m de altura, e placas formicada tipo TS na cor branca brilhante, piso COM 10CM DE ALTURA MINIMA em compensado ante derrapante OU FIBRA DE VIDRO estruturado com perfil metálico recapeado com carpete na cor preta, cobertura deverá ser em lona vinilica sobre tenda em estrutura tubular metálica galvanizada, devendo a lona ter gramatura mínima de 550g/m e filtro solar, de modo a proporcionar maior conforto térmico no ambiente. CONSIDERAR ATERRAMENTOS, SISTEMA DELTA CONFORME NORMA TÉCNICA, POR INSTALAÇÃO.	DIARIA	50
06	CERCA MODULADA: Em estrutura tubular metálica modulada nas dimensões de 01,00m,02,00m, ou 03,00m de comprimento por 01,10 metro de altura, executadas com tubos galvanizados OU PINTADOS NA COR PRATA BRILHANTE, de diâmetro mínimo de 1 4 polegadas com espessura mínima de 2,00 mm de parede. As divisões	M2	6175

Estado do Pará
Prefeitura Municipal de Ananindeua
Secretaria Municipal de Educação

	internas de fechamento das cercas poderão ser em tubos ou barras metálicas, não podendo proporcionar espaçamento maior que 10 centímetros entre elas de modo a não causar acidentes com crianças. As ligações entre cercas deverão ser um sistema de encaixe E ATRACAÇÃO EM BRAÇADEIRAS PLÁSTICAS DE 30CM que garanta a continuidade e estabilidade da linha, permitindo a transferência e distribuição de cargas entre elas.			
07	BANHEIRO QUÍMICO - Em polietileno expandido, tipo Standard, nas dimensões de 1,10m x 1,20m x 2,30m de altura, com tratamento de resíduos através de produto químico, com manutenção, limpeza e higienização através de sistema a vácuo.	UND	50	
08	BANHEIRO QUÍMICO PNE- Em polietileno expandido, tipo stander, com tratamento de resíduos através de produtos químicos, com manutenção, limpeza e higienização através de sistema a vácuo. Deverá sempre ser prevista a utilização conjunta de banheiros para portadores de necessidades especiais, sendo 01 Masculino e 01 Feminino.	UND	50	
09	TENDA MODULADA EM ALUMINIO COM 10m X 10m: tipo galpão duas águas, Deverá ser montada sobre pilares com tubos quadrados de 100mm x 100mm que permita a descida da água pluvial pelos mesmos. As bases deverão ser fixadas ao solo através de estacas de aço de modo a se ter uma perfeita e segura rigidez da estrutura. Cobertura em lona vinílica sobre tenda em estrutura tubular metálica galvanizada, devendo a lona ter gramatura mínima de 550g/m ² e filtro solar, de modo a proporcionar maior conforto térmico no ambiente a ser coberto. CONSIDERAR ATERRAMENTOS, SISTEMA DELTA CONFORME NORMA TÉCNICA, POR INSTALAÇÃO.	DIARIA	100	
10	TENDA 10m X 06m com calhas metálicas: Cobertura em lona vinílica sobre tenda em estrutura tubular metálica galvanizada, devendo a lona ter gramatura mínima de 550g/m ² e filtro solar, de modo a proporcionar maior conforto térmico no ambiente a ser coberto. Deverá ser montada sobre pilares com tubos quadrados de 100mm x 100mm que permita a descida da água pluvial pelos mesmos, devidamente estaiados no solo ou em outra estrutura de apoio através de cabos de aço. CONSIDERAR ATERRAMENTOS, SISTEMA DELTA CONFORME NORMA TÉCNICA, POR INSTALAÇÃO.	DIARIA	100	
11	TENDA ABERTA 6m X 6m com calhas metálicas: Cobertura em lona vinílica sobre tenda em estrutura tubular metálica galvanizada, devendo a lona ter gramatura mínima de 550g/ filtro solar, de modo a proporcionar maior conforto térmico no ambiente a ser coberto. Deverá ser montada sobre pilares com tubos quadrados de 100mm x	DIARIA	100	

Estado do Pará
Prefeitura Municipal de Ananindeua
Secretaria Municipal de Educação

	10mm que permita a descida da água pluvial pelos mesmos, devidamente instalados no solo ou em outra estrutura de apoio através de cabos de aço. CONSIDERAR ATERRAMENTOS, SISTEMA DELTA CONFORME NORMA TÉCNICA, POR INSTALAÇÃO.		
12	TENDA ABERTA 6m X 4m com calhas metálicas: Cobertura em lona vinilica sobre tenda em estrutura tubular metálica galvanizada, devendo a lona ter gramatura até três mínimas de 550g/m ² e filtro solar, de modo a proporcionar maior conforto térmico dias no ambiente a ser coberto. Deverá ser montada sobre pilares com tubos galvanizados de diâmetro mínimo de 1 ½ polegadas (48,30 mm). contra ventados em tubos metálicos, devidamente estalados no solo ou em outra estrutura de apoio excedente através de cabos de aço. CONSIDERAR ATERRAMENTOS, SISTEMA DELTA CONFORME NORMA TÉCNICA, POR INSTALAÇÃO.	DIARIA	100
13	TENDA ABERTA 3m X 3m com calhas metálicas: Cobertura em lona vinilica sobre tenda em estrutura tubular metálica galvanizada, devendo a lona ter gramatura mínima de 550g/m e filtro solar, de modo a proporcionar maior conforto térmico no ambiente a ser coberto. Deverá ser montada sobre pilares com tubos galvanizados de diâmetro mínimo de 1 ½ polegadas (48,30 mm), contraventados em tubos metálicos, devidamente estaiados no solo ou em outra estrutura de apoio através de cabos de aço. CONSIDERAR ATERRAMENTOS, SISTEMA DELTA CONFORME NORMA TÉCNICA, POR INSTALAÇÃO.	DIARIA	100
14	Estrutura para Galpão: Galpão em estrutura de aço ou de alumínio, coberto e com fechamento lateral em lona vinilica, totalmente vedado para receber climatização, contendo portas em blindex de frente e de fundo, com interligações com outras coberturas. O isolamento da refrigeração se dará através de 14 cortinas de ar com 10m cada, e nas dimensões máximas de 40m de largura (vão livre) x 72,50m de comprimento.	M2	100
15	ESTANDES básico , com piso elevado em 10cm, sistema de montagem em fórmica e alumínio anodizado na cor alumínio brilhante, testeiras em vidro no sistema Spidercom um metro de largura, iluminação em arandelas a cada 03m ² , plotagem com logo do cliente com área de 01m ² em policromia, tendo como mobiliário básico por cada 09m ² 01-balcão cego, 01 jogo de mesa com tampo de vidro e quatro cadeiras, 07 prateleiras. CONSIDERAR ATERRAMENTOS, SISTEMA DELTA CONFORME NORMA TÉCNICA, POR INSTALAÇÃO.	M2	100
16	Estande Fechado para receber a Climatização e permitir privacidade de palestras ou Conferências, construído no sistema Octanorm ou similar, com a seguinte ambientação	M2	1200



Estado do Pará
Prefeitura Municipal de Ananindeua
Secretaria Municipal de Educação

	mínima: Testeira Curva Pannel em Fórmica TS branco brilhante e plotado conforme aprovado pela FCP/Pa; com adesivo vinílico; Forro em placas de TS formicado em toda sua extensão: Iluminação com calhas auto portantes a cada 03m2; Tomadas de 220v compatíveis com o número de eletrônicos que as utilizarão; Porta em blindex: 03 Prateleiras com mão francesa em Alumínio com graduação de nível; 01 contendo 01 mesa de apoio, 50 cadeiras sem braço, Piso elevado e acarpetado na cor cinza claro; Sistema de refrigeração compatível com o volume. É obrigatório apresentar o cálculo do dimensionamento da refrigeração.		Lot
17	Estande fechado com ½ Parede em Vidro Para receber a Climatização e permitir privacidade de palestras ou Conferências, construído no sistema Octanorm ou similar, com a seguinte Ambientação mínima: • Testeira Curva de 170mm x 1.100mm, • Pannel em Fórmica TS branco brilhante com ½ parede e ½ vidro temperado de 06mm. O TS poderá ser adesivado, quando solicitado. • Forro em placas de TS formicado em toda sua extensão, • Iluminação com calhas auto portante a cada 03m2, • Tomadas de 220v compatíveis com o número de eletrônicos que as utilizarão, 9.8-Porta em blindex, • Prateleiras com mão francesa em Alumínio com graduação de nível, • Piso acarpetado na cor cinza claro, 9.16-Sistema de refrigeração compatível com o volume.	M2	500
18	Estande Misto Piso elevado em vidro com motivos do evento retro iluminado Testeira: distribuída na fachada dos estandes com identidade visual, onde será adesivado o letreiro em vinil, iluminada com um spot e lâmpada de led 100 watts Paredes laterais e de fundo composta por material padronizado, com divisórias em painéis TS branco ou similar, na cor branca, painéis medindo 2,20 x 1,00m, emoldurados com perfis e travessas de alumínio anodizado, na cor natural, octavado ou similar que poderão ser adesivadas de acordo com projeto aprovado pelo Sebrae. Instalação Elétrica com no mínimo 01 (uma) unidade de tomada monofásica tripolar, a cada 9 m2: deverá ser 0 instalada uma unidade de tomada monofásica tripolar, para cada estande, quando for menor que 9m ² Iluminação com no mínimo 01 (um) spot de 100W a cada 3,00m2; Prateleiras com graduação de nível. Depósito totalmente fechado com porta e chave.	M2	500
19	Estande Construído , Em madeira, mdf, tijolo, ferro e lambri bruto, piso em vidro plotado com motivos do evento retro iluminado, adesivagem total nas paredes externas, quando necessário, sistema de iluminação a ser projetado pelo fornecedor mantendo padrão de norma e segurança. No mínimo, 20 pontos de tomada. Depósito totalmente fechado com porta chave.	M2	500
20	Balcão : Cego adesivado em cores, com tampo de fórmica,	DIARIA	100

Estado do Pará
Prefeitura Municipal de Ananindeua
Secretaria Municipal de Educação

	prateleiras, porta de correr e fechadura com tranca, medindo 1mx1m		
21	Balcão: com estrutura em alumínio Octanorm e fechamento em TS branco, com porta de correr, prateleira e chave, medindo 1,00 x 0,50 x 1,00	DIARIA	100
22	Balcão: com estrutura em alumínio Octanorm e fechamento em TS branco, sem porta e com prateleira, medindo 1,00 x 0,50 x 1,00 m;	DIARIA	100
23	Balcão: vitrinado adesivado em cores, com portas de correr, prateleiras internas e tranca, medindo 1mx1m	DIARIA	100
24	Bancada: com estrutura em alumínio octanorme e TS branco, medindo 1,00 x 0,50 x 0,70;	DIARIA	100
25	Bancos: de madeira ripada com encosto e braço para 3 lugares	DIARIA	50
26	Púlpito: Em Acrílico, vidro, marcenaria ou de mesa.	DIARIA	30
27	Mesa: com pés de ferro, tampão em MDF e vidro/ e o/ redonda que acomodem de 8 a 10 pessoas	DIARIA	100
28	Mesa: quadrada, em madeira natural, medindo aproximadamente 1,5 x 1,5.	DIARIA	100
29	Conjunto de Lixeira Seletiva: Lixeira Para Coleta Seletiva Basculante, com capacidade de 50 ou 60 Litros com suporte (5 Lixeiras): Metais, Plásticos, Papeis, Orgânicos, não recicláveis.	DIARIA	100
30	Conjunto de Lixeira Seletiva em Inox: Lixeira Para Coleta Seletiva com tampa meia esfera em INOX, com capacidade de 50 ou 60 Litros com suporte (5 Lixeiras): Metais, Plásticos, Papeis, Orgânicos, não recicláveis.	DIARIA	100
31	Cadeiras: Puff quadrado com medidas proximadas de 0,45 cm, revestido de couro sintético.	UND	200
32	Cadeiras: tipo Dior, em policarbono, nos modelos tabaco e/ ou cristal e/ou dourada e ou rosa.	UND	3000
33	Cadeiras: Cadeiras tipo Tiffany em policarbono nos modelos cristal/e ou dourada e/e ou madeira/ e ou branca	UND	3000
34	Mesa bistrô: Locação de massa bistrô com base de alumínio, altura de aproximadamente 2m e tampo de vidro com circunferência de cerca de 60 modelo similar.	UND	20
35	Poltrona: Locação de poltrona braços, acolchoada, medindo aproximadamente 80 cm de comprimento e 50 de largura, nas cores branca, bege ou preta ou modelo similar.	UND	30
36	Bebedouro: Locação de bebedouro de coluna de 20 litros,	UND	30

Estado do Pará
Prefeitura Municipal de Ananindeua
Secretaria Municipal de Educação

	padrão de 01m		
37	Extintores Tipo ABC: conjuntos de extintores de ABC de 12kgs, afixando sinalização padrão e legível, devendo cumprir todas as recomendações e orientações do Corpo de Bombeiros	UND	100
38	BARRACA MODULÁVEL COM LATERAIS EM LONA 2,10X2,10m Armação da barraca em tubo industrial Toldo de cobertura em lona bagum Pintura das ferragens e das laterais em epóxi tinta em pó. Uma porta de acesso com trava. Logomarca nas 4 laterais bem como nos 4 lados do toldo de cobertura. Laterais com estrutura em tubo, amarração das lonas laterais com fio de nylon super resistente. CONSIDERAR ATERRAMENTOS, SISTEMA DELTA CONFORME NORMA TÉCNICA, POR INSTALAÇÃO.	UND	500
39	CAIXA ISOTÉRMICA DE POLIETILENO PLÁSTICA Gabinete externo e interno. DIAR manufaturado em Polietileno - Tampa com limitadores para empilhamento seguro e superfície 100% lisa - Ladrão para água - Dobradiça fixada com varetas de Nylon - super resistente - A tampa quando aberta permanece em 90°.	DIARIA	300
40	CAIXA ISOTÉRMICA 160 litros Gabinete externo e interno manufaturado em isopor.	DIARIA	300

LOTE III – REFRIGERAÇÃO/CLIMATIZAÇÃO			
ITENS	ESPECIFICAÇÕES	UND	QUANT
01	Climatização com ar condicionado em Sistema de Central de refrigeração , com capacidade de 25 Tr's (52 KVA), no chamado sistema Splitão, devendo ter duas bocas divisórias de saída de ar, e dutos flexíveis em molas revestidas de isolante térmico, com diâmetro de 750mm e comprimento mínimo de 14 m cada.	DIARIA	50
02	Climatização com ar condicionado em Split Sistema de refrigeração com Split's de 60.000 btu (05tr's) no chamado sistema de piso / parede.	DIARIA	10
03	Climatização - Ventiladores Industriais Ventiladores Industrial de Parede de 01 Metro, poderá ser instalado em diversos ambientes, com motor blindado com 1/2CV de potência, pás de nylon injetado com reforço de fibra de carbono.	DIARIA	50
04	Climatizadores Evaporativos: Climatizador Evaporativo novos capazes de produzir Evento de climatização em	DIARIA	50

Estado do Pará
Prefeitura Municipal de Ananindeua
Secretaria Municipal de Educação

440

	grandes ambientes sem a presença de nevoa ou gotículas; Área de abrangência de 200m ² à 250m ² aproximadamente, Tensão: 220V; Autonomia do reservatório a plenacarga: 01 hora; Reservatório de água com capacidade adequada à autonomia; modo de reposição de água no reservatório: manualmente; Direcionamento do fluxo: vertical e horizontal das aletas; Plug de conexão elétrica do equipamento no novo padrão brasileiro.		
05	Climatizadores Evaporativos Climatizador Evaporativo novos capazes de produzir climatização em grandes ambientes sem a presença de névoa ou gotículas; Área de abrangência de 50m ² aproximadamente, Tensão: 220V; Autonomia do reservatório a plena carga: 01 hora; Reservatório de água com capacidade adequada à autonomia; modo de reposição de água no reservatório: manualmente; Direcionamento do fluxo: vertical e horizontal das aletas; Plug de conexão elétrica do equipamento no novo padrão brasileiro.	DIARIA	50
06	Transformador de voltagem: Prático, versátil, de concepção sólida e eficiente. Para aplicar em equipamentos eletroeletrônicos que exijam a conversão da tensão, tanto de 110/127 V para 220V quanto de 220v para 110/127V. Com a tecnologia Plug & Play, não exigindo qualquer instalação ou pré-configuração.	DIARIA	50
07	LOCAÇÕES DE GRUPO DE GERADOR MÓVEL, COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 180 DIÁRIA KVA , trifásicos, tensão 440/380/220/110 VAC, 60 Hz, disjuntor de proteção, silenciado em nível de ruído sonoro de 32 db, cabine 1,5 metros, acoplado a um caminhão por meio de grampos fixados no chassi para transporte rápido, com 02 jogos de cabos de 95mm/4lances/25 metros flexíveis (95mm x 4 x 25m), quadro de barramento de cobre para conexão intermediária com isoladores e chave reversora para duas fontes de energia elétrica dimensionada de acordo com a potência de grupo gerador, incluindo custo de montagem com ponto de aterramento para proteção composto de 01 (uma) haste de cobre de 03 metros de comprimento, com cordoalha de cobre n 16 mm ² , no mínimo, com 05 metros com conectores. CONSIDERAR ATERRAMENTOS, SISTEMA DELTA CONFORME NORMA TÉCNICA, POR INSTALAÇÃO.	DIARIA	50
08	LOCAÇÕES DE GRUPO DE GERADOR MÓVEL, COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 150 DIÁRIA KVA , trifásicos, tensão 220/110 VAC, 60 Hz, disjuntor de proteção, silenciado em nível de ruído sonoro de 32 db, cabine 1,5 metros, acoplado a um caminhão por meio de grampos fixados no chassi para transporte rápido, com 02 jogos de cabos de 95mm/4lances/25 metros flexíveis (95mm x 4 x 25m), quadro de barramento de cobre para conexão intermediária com isoladores e chave reversora para duas	DIARIA	50

Estado do Pará
Prefeitura Municipal de Ananindeua
Secretaria Municipal de Educação



	fontes de energia elétrica dimensionada de acordo com a potência de grupo gerador, incluindo custo de montagem com ponto de aterramento para proteção composto de 01 (uma) haste de cobre de 03 metros de comprimento, com cordoalha de cobre n 16 mm ² , no mínimo, com 05 metros com conectores. CONSIDERAR ATERRAMENTOS, SISTEMA DELTA CONFORME NORMA TÉCNICA, POR INSTALAÇÃO.		
--	--	--	--

LOTE IV - PAISAGISMO E DECORAÇÃO			
ITENS	ESPECIFICAÇÕES	UND	QUANT
01	Paisagismo: Ambientação de espaços para ser utilizado exclusivamente em Feiras, com o objetivo de tornar o ambiente mais harmonioso e melhor para o visitante. ORÇAR POR CONJUNTO DE 10 ARRANJOS MÉDIOS.	CONJ	70
02	Toalha: em algodão brocado e/ou gorgojão e/ou cetim, deverão ser nas formas retangulares e/ou redondas, medindo 3x3 passada, nas cores variadas, para mesas de 8 a 10 pessoas.	UND	1225
03	Arranjo pequeno com Flores naturais contenta no mínimo 16 rosas, velas Ornamentais pequenas e folhagens para completar os arranjos.	ARRANJO	70
04	Arranjo médio , com flor natural contendo no mínimo 20 rosas, nas cores variadas e folhagens para completar os arranjos.	ARRANJO	70
05	Arranjo: solene de flores naturais campestres, em espuma floral para mesa, UND em formato jardineira para aproximadamente 1m de comprimento e 15 cm de altura.	ARRANJO	70
06	Arranjo: solene de flores naturais campestres em espuma floral para mesa em formato jardineira para aproximadamente 6m de comprimento e 15 cm de altura.	ARRANJO	70
07	Arranjo: informal de flores naturais campestres, em espuma floral para mesa, medindo aproximadamente 20 cm de comprimento e 30 cm de altura com vão de vidro ou cachepo de madeira trabalhada.	ARRANJO	70
08	Arranjo: informal de flores naturais tropical, com espuma floral para mesa, medindo aproximadamente 20 cm de comprimento e 30 cm de altura com vão de vidro ou cachepo de madeira trabalhada.	ARRANJO	70
09	Malha: Malha tensionada que poderão ser nas seguintes cores: amarelo, branco, bege e preto no seguinte tamanho: Pequeno.	UND	210
10	Lycra: Tensionada para revestimento de mesas, fundo de	UND	200

Estado do Pará
Prefeitura Municipal de Ananindeua
Secretaria Municipal de Educação

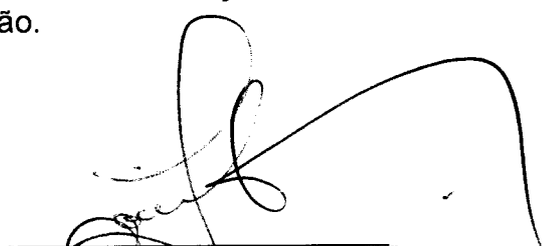
	palco e ornamentação em geral.		
11	Decoração: para eventos festivos como Aniversários de Cidade, Festival Junino, Círio, Natal, outros eventos promovidos pela Fundação, (decorações com utilização de flores naturais até 20 Cachepôs médios, banner de até 10m, tapeçarias de até 3m, balões até 5.000 unidades, cenografia, comunicação visual, etc). De acordo com cada evento e Layout a ser apresentado.	DIARIA	30

Aproveitamos o ensejo para encaminhar, em anexo, manifestação formal da empresa VR3 EIRELI, CNPJ nº 12.507.345/0001-15, sediada **Rua Tapajós, nº 100, galpão 100 – Coqueiro – Ananindeua - Pará, CEP 67113451**. A qual assevera que aceita o pedido de adesão e que isso não prejudicará o cumprimento da obrigação, presente e futura, junto ao órgão gestor e eventuais participantes da Ata de Registro de Preços em destaque.

Informamos que esta SEMED preencheu os requisitos para deferimento do pedido de adesão de até 50%; que a presente adesão guarda vantajosidade a esta SEMED.

Certos de contarmos com vossa atenção e acertado deferimento, deixamos votos de estima e consideração.

Cordialmente,



**Dr. Fabio Rogério Moura
Montalvão das Neves**
Secretário Adjunto Municipal de
Educação SEMED-Ananindeua
Portaria nº 17 de 1º de julho de 2022.