



ESTADO DO PARÁ
MUNICÍPIO DE CONCEIÇÃO DO ARAGUAIA
COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO
Trav. Vereadora Virgolina Coelho, nº 1145 - Bairro São Luiz II.
CEP: 68.540-000



Fls. 276

PREGÃO PRESENCIAL Nº 037/2018
ATA DE ABERTURA

Às 10:30 horas do dia 24 de Outubro de 2018, na sala de reunião da Prefeitura Municipal de Conceição do Araguaia-PA, reuniu-se a Comissão de Pregão, fizeram-se presentes a Pregoeira e a respectiva Equipe de Apoio, abaixo assinados, nomeados pela Portaria nº 089/2018 e 012/2017 de 09 de Janeiro de 2017, para conduzirem a SESSÃO PÚBLICA referente ao Pregão Presencial n.º 037/2018, menor preço por item, cujo objeto é **REGISTRO DE PREÇO PARA FUTURA, EVENTUAL E PARCELADA AQUISIÇÃO DE MATERIAIS DE PROTEÇÃO E SEGURANÇA (EPIS), DESTINADOS PARA ATENDER AS NECESSIDADES DAS UNIDADES VINCULADAS AO FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE DE CONCEIÇÃO DO ARAGUAIA, CONFORME TERMO DE REFERENCIA EM ANEXO** de acordo com as condições do Edital do Pregão respectivo. acordo com as condições do Edital do Pregão respectivo. No Horário definido no Edital (10:30 horas) a pregoeira deu como aberta a Sessão Pública e abriu um prazo de 25(vinte e cinco) minutos para o comparecimento de interessados na realização do Pregão presencial, após o prazo supracitado dado pela pregoeira, não houve interessados em credenciar para a participação da mesma:

FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE

REGISTRO DE PREÇO PARA FUTURA, EVENTUAL E PARCELADA AQUISIÇÃO DE MATERIAIS DE PROTEÇÃO E SEGURANÇA (EPIS), DESTINADOS PARA ATENDER AS NECESSIDADES DAS UNIDADES VINCULADAS AO FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE DE CONCEIÇÃO DO ARAGUAIA, CONFORME TERMO DE REFERENCIA EM ANEXO

MENOR PREÇO:

SAMU			
Item	Descrição Técnica	Quant.	Unidade
01	<p>BOTA CANO LONGO PADRAO SAMU 192</p> <p>1. O Presente Memorial Descritivo fixa as características exigíveis à aquisição de bota cano longo com refletivo em alta frequência, palmilha de limpeza em látex e solado de borracha, e estabelece as condições técnicas e Certificado de Aprovação C.A. para o seu recebimento;</p> <p>Bota cano longo confeccionada em couro semi-cromo, de primeira qualidade HIDROFUGADO, com a gravação da Logomarca SAMU na lateral, isenta de cortes, furos, cicatrizes, bem como sinais de parasitas, ou seja, carrapatos, bernes e outros defeitos provocados por riscos de cerca, chifradas, marcas de fogo, etc., com espessura mínima de 2.0mm, zíper lateral na parte interna, com forro de isolamento interno na extensão do zíper, cano superior em couro tipo napa vacum, forro almofadado, cano superior com elástico, caneleira com reforço interno em couro, palmilha de montagem em couro, palmilha de limpeza em látex, blaqueado, com solado de borracha reforçado,</p>	35	PARES



ESTADO DO PARÁ
MUNICÍPIO DE CONCEIÇÃO DO ARAGUAIA
COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO
Trav. Vereadora Virgolina Coelho, nº 1145 - Bairro São Luiz II.
CEP: 68.540-000



antiderrapante.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

2.1. CABEDAL, couro bovino de 1ª qualidade, curtido ao cromo, espessura mínima de 2,0 mm com acabamento semi-cromo HIDROFUGADO;

Especificações

Cor e estampa	Cor preta, estampa lisa
Defeitos	Isento de defeitos
Espessura	Mínimo 2,0mm
Resistência à tração	Mínimo 15MPa
Alongamento percentual	Mínimo 40%
pH	ph min 3,5 ; cifra dif. Máx. 0,7
Tempo de penetração de água	Tempo mínimo de 60 minutos
Absorção de água	Apos 60 minutos - Máximo 0,2g
Teor de graxa	3 a 8%
Óxido de cromo	Mínimo de 3%
Permeabilidade ao vapor de água	Mínimo 0,8mg/cm ² h
Coefficiente de vapor de água	Mínimo 15mg/cm ²

2.2. GASPEA, em couro bovino curtido ao cromo, com biqueira em borracha, com desenhos em alto relevo(3D), para evitar desgaste do couro, fixada através de colagem e costura simples.

2.3 FORRO DA PARTE TRASEIRA DO CANO, em 15% poliamida / 85% poliéster, rápida dispersão da transpiração, acelerado transporte da umidade, completamente respirável, toque macio e confortável e superior resistência à abrasão, com os seguintes dados técnicos:

Especificações do forro

Espessura	3,20 mm ± 5%
Gramatura - ASTM D3776	470g/m ² ± 5%
Resistência à abrasão - NBR ISO 20344	Seco 25600 ciclos - sem danos Úmido 12800 ciclos - sem danos
Força de rasgamento	mínimo 90 N
Permeabilidade ao vapor de água	mínimo 2,0 mg/cm ² h
Coefficiente de vapor de água	mínimo 20 mg/cm ²

2.4 FORRO FRONTAL DO CANO, em poliéster dublado com espuma de P.U. de 6,0 mm, com as seguintes especificações técnicas:



ESTADO DO PARÁ
MUNICÍPIO DE CONCEIÇÃO DO ARAGUAIA/
COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO
Trav. Vereadora Virgolina Coelho, nº 1145 - Bairro São Luiz II.
CEP: 68.540-000



Especificações	
Espessura	0,80 mm \pm 5%
Gramatura - ASTM D3776	170g/m ² \pm 5%
Resistência à abrasão - NBR ISO 20344	Seco 25600 ciclos - sem danos Úmido 12800 ciclos - sem danos
Força de rasgamento	mínimo 20 N
Permeabilidade ao vapor de água	mínimo 2,0 mg/cm ² h
Coefficiente de vapor de água	mínimo 20 mg/cm ²
2.5 FORRO DA GÁSPEA , de couro tipo napa vacuum com as seguintes especificações técnicas:	
Especificações	
Espessura	0,80 mm \pm 5%
Força de rasgamento	mínimo 30 N
Permeabilidade ao vapor de água	mínimo 2,0 mg/cm ² h
Coefficiente de vapor de água	mínimo 20 mg/cm ²
pH	Mínimo 3,2
cifra diferencial	Mínimo 0,7
2.6 ZÍPER DE NYLON , na lateral interna do cano, comprimento de 31 cm, n.º 40, devendo aumentar ou diminuir conforme a numeração, recoberta por "pala" externa em couro semi-cromo que cubra todo o zíper com detalhe de corte em V, fechado através de velcro preto.	
2.7 FOLE PROTETOR INTERNO AO ZÍPER , de couro tipo napa vacuum colocado verticalmente ao longo da extensão da abertura do zíper. Onde deverá estar gravado o número do C.A. A napa deve seguir as especificações do item 2.5.	
2.8 PARTE SUPERIOR TRASEIRA , acolchoada com espuma látex de espessura 10mm e densidade 33, em quatro gomos revestimento na parte exterior em couro tipo napa e na parte interna com o mesmo forro da parte traseira do cano. Haverá nas duas laterais uma cavidade na vertical em V medindo 11,5cm para o número 40 (Variando de acordo com a numeração), com um elástico de alta pressão de 3Cm para permitir um melhor ajuste na panturrilha.	
2.9 PARTE DIANTEIRA , na altura do peito do pé haverá um acolchoado de nove gomos em espuma PU de espessura 10mm e densidade 33, recoberto em napa tipo vacuum, para melhor	



ESTADO DO PARÁ
MUNICÍPIO DE CONCEIÇÃO DO ARAGUAIA
COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO
Trav. Vereadora Virgolina Coelho, nº 1145 - Bairro São Luiz II.
CEP: 68.540-000



acomodação e mobilidade da região do tornozelo.

2.10 PARTE TRASEIRA, Acima do calcanhar haverá um acolchoado de seis gomos em espuma PU de espessura 10mm e densidade 33, recoberto em napa tipo vacum,

para melhor acomodação e mobilidade do tendão de Aquiles.

2.11 PROTEÇÃO FRONTAL, interna no comprimento da parte dianteira do cano em couro reconstituído de 2,5mm de espessura, revestido em couro semi-cromo hidrofugado e costuras duplas transversais.

2.12 CONTRA FORTE INTERNO, material termoplástico, conformado termicamente, com espessura de 2,0 mm tipo rígido, resistente revestido de couro pelo externo e internamente em não tecido de microfibras, absorvente, composto de poliamida, com as seguintes especificações:

Especificações do forro do contra forte

Espessura	1,30mm ±5%
Gramatura - ASTM D3776	300g/m ² ± 5%
Resistência à abrasão - NBR ISO 20344	Seco 25600 ciclos - sem danos
	Úmido 12800 ciclos - sem danos

2.13 PALMILHA DE MONTAGEM, em couro, com espessura mínima de 2,5 mm. Deverá ser reforçada com papelão próprio para este fim, para que o calçado não deforme com o uso. Deverá seguir as seguintes especificações técnicas:

Especificações

Espessura	mínimo 2,5mm
pH	mínimo 3,2
cifra diferencial	mínimo 0,7

2.14 PALMILHA DE LIMPEZA, palmilha em látex, com sistema de absorção de impactos, respirável, antibacteriana, efeito memória, alta absorção e desorção de água.

Especificações

Dureza (Asker C)	25 ± 2%
Densidade	0,39g/cm ³ ± 2%
Absorção e desorção de água (ISO - 20345)	Absorção - 155 mg/cm ² ± 10



ESTADO DO PARÁ
MUNICÍPIO DE CONCEIÇÃO DO ARAGUAIA
COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO
Trav. Vereadora Virgolina Coelho, nº 1145 - Bairro São Luiz II.
CEP: 68.540-000



	após 30 minutos Desorção - 100% após 24 horas																	
<p>2.15 BIQUEIRA, lâmina de resina termoplástica com adesivo termoreativável, reforçado com não tecido de poliéster, em um dos lados.</p> <p>2.16 Sistema de Montagem, Cabedal e solado, fixados pelo sistema blak; o calçado deverá ser blaqueado nas laterais no máximo 91% da área total, deixando sem balqueação as regiões laterais de flexão do calçado para melhor flexibilidade.</p> <p>Blaqueação feita em costura com 2 fios e dupla laçada, sendo um n.º 3 de poliéster e outra n.º 4 de nylon, encerado.</p> <p>2.17 Solado, Borracha legítima cor marrom, em forma de unisola (sola e salto em peça única), antiderrapante, com canaleta para blaqueação lateral, tendo como base polímero especial e cargas minerais que confere boas propriedades de aderência, resiliência e baixa deformação, boa resistência a ruptura, ao rasgo e à altas temperaturas. O mesmo deve seguir as seguintes especificações técnicas:</p> <table border="1"><thead><tr><th colspan="2">Especificações</th></tr></thead><tbody><tr><td>Profundidade do antiderrapante</td><td>mínimo 5mm</td></tr><tr><td>Espessura da camada interna do solado</td><td>mínimo 4mm</td></tr><tr><td>Densidade</td><td>1,12 g/cm³ ± 2 g/cm³</td></tr><tr><td>Abrasão</td><td>Máximo 140 mm³</td></tr><tr><td>Dureza</td><td>60 ± 4 Shore A</td></tr><tr><td>Força de ruptura</td><td>mínimo 100kgf/cm²</td></tr><tr><td>Resistência à flexão</td><td>incisão inicial 2,02 ± 0,02mm - após 30.000 flexões acréscimo máximo 4,00mm (fenda máxima até 6mm).</td></tr></tbody></table> <p>2.18 Aviamentos, de 1ª. qualidade, sendo que as costuras do reforço da gáspea, reforço frontal, partes dianteira e traseira do cano deverão ser feitas com linha 30, e as demais com linhas 40, ambas de náilon. As costuras devem ser reforçadas internamente com fita de reforço em náilon autocolante.</p> <p>2.19 CANO. A altura do cabedal deverá ser medida de acordo com o item 6.2.2 da norma NBR ISO 20344 (onde a altura é a distancia vertical entre o ponto mais baixo da palmilha interna e o ponto mais alto do cabedal).</p>			Especificações		Profundidade do antiderrapante	mínimo 5mm	Espessura da camada interna do solado	mínimo 4mm	Densidade	1,12 g/cm ³ ± 2 g/cm ³	Abrasão	Máximo 140 mm ³	Dureza	60 ± 4 Shore A	Força de ruptura	mínimo 100kgf/cm ²	Resistência à flexão	incisão inicial 2,02 ± 0,02mm - após 30.000 flexões acréscimo máximo 4,00mm (fenda máxima até 6mm).
Especificações																		
Profundidade do antiderrapante	mínimo 5mm																	
Espessura da camada interna do solado	mínimo 4mm																	
Densidade	1,12 g/cm ³ ± 2 g/cm ³																	
Abrasão	Máximo 140 mm ³																	
Dureza	60 ± 4 Shore A																	
Força de ruptura	mínimo 100kgf/cm ²																	
Resistência à flexão	incisão inicial 2,02 ± 0,02mm - após 30.000 flexões acréscimo máximo 4,00mm (fenda máxima até 6mm).																	



ESTADO DO PARÁ
MUNICÍPIO DE CONCEIÇÃO DO ARAGUAIA
COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO
Trav. Vereadora Virgolina Coelho, nº 1145 - Bairro São Luiz II.
CEP: 68.540-000



A altura do cano deverá seguir a tabela abaixo em milímetros:

Tamanho	Comprimento
34	340
35	345
36	350
37	355
38	360
39	365
40	370
41	375
42	380
43	385
44	390
45	395
46	400
47	405

2.20 Refletivos de

, Segurança e Porta Faca:

- Lateral: na parte externa do pé esquerdo haverá dois refletivos em alta frequência (alta frequência é uma Solda Eletrônica, feita através de uma prensa que recebe uma descarga de energia de 12 KVA), no formato de boomerang, na cor cinza, em alto relevo com definições em alta frequência, medindo o menor 40mm e o maior

50mm.

OBS: Os refletivos são visíveis em 180°.

- Taloneira: Na região do calcanhar de ambos os pés haverá um refletivos em alta frequência (alta frequência é uma Solda Eletrônica, feita através de uma prensa que recebe uma descarga de energia de 12 KVA), no formato de boomerang, na cor cinza, em alto relevo com definições em alta frequência, medindo 50mm.

OBS: Os refletivos são visíveis em 180°.

- Porta faca: na parte externa do pé direito haverá um porta faca em borracha com trabalho em alta frequência, forrado em couro tipo napa vacuum, com dois refletivos em alto relevo com definições em alta frequência, no formato de boomerang, medindo o menor 40mm e o maior de 50mm.



ESTADO DO PARÁ
MUNICÍPIO DE CONCEIÇÃO DO ARAGUAIA
COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO
Trav. Vereadora Virgolina Coelho, nº 1145 - Bairro São Luiz II.
CEP: 68.540-000



<p>OBS: Os refletivos são visíveis em 180°.</p> <p>Dados técnicos dos refletivos: Material refletivo com base laminada em PVC, formado por microesferas de vidro, distribuídas de forma constante com alto poder de refletividade, elevada estabilidade e com excelente fixação por solda eletrônica ou alta frequência com grande durabilidade e flexibilidade.</p> <p>Continua refletindo mesmo em condições climáticas adversas, tais como chuva, neblina e serração.</p> <p>Apresenta valores fotométricos mínimos equivalentes a 500 candelas/lux.m².</p> <p>2.21 Resistência a Separação do Solado do Cabedal</p> <p>Força de arranque do solado - Mínimo 500N</p> <p>3. EMBALAGEM</p> <p>Embalagem Individual: devese embalada individualmente em caixa de papelão ondulado duplex 450grs. impressa em maquina flexografica monocolor.</p>		
--	--	--

AÇÕES BÁSICAS DE VIGILÂNCIA EPIDEMIOLÓGICA			
Item	Descrição Técnica	Quant.	Unidade
1.	Aranha para máscara de couro	07	Unid
2.	Boné protetor solar cabeça, nuca e orelha com velcro para fechar (bandana)	20	Unid
3.	Bota de segurança cor preta antiderrapante com alta resistência ao desgaste, com função amortecedora de impacto com elástico.	50	Par
4.	Bota de PVC plástico cano curto branco (numerações variadas)	30	par
5.	Bomba pulverizadora de compressão prévia 2S tipo Guarany, com tanque de 11,4 litros de capacidade total (3,0 Gal), altura :420 mm, vazão ponta de leque, bico ponta de leque	10	Unid



ESTADO DO PARÁ
MUNICÍPIO DE CONCEIÇÃO DO ARAGUAIA/
COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO
Trav. Vereadora Virgolina Coelho, nº 1145 - Bairro São Luiz II.
CEP: 68.540-000



	8002E, tanque de aço inoxidável 150 psi.		
6.	Capa de chuva em nylon, Tamanho : único	100	Unid
7.	Capacete para uso na indústria, Classe B, injetado em polietileno de alta densidade, com suspensão em polietileno de baixa densidade, tira absorvente de suor, ajuste da suspensão através de dentes.	10	Unid
8.	Filtro para Máscara facial completa referência 5N11 Classe P2S para particulados, compatível com máscara série 6800, retentor referência 0501, assento para filtro referência 603 e cartucho referência 6006. Cx c/10 unid	04	Caixas
9.	Filtro para bico de bomba ponta de leque 8002 E	20	unid
10.	Luvas de procedimento médico cx c/100 unid	05	caixas
11.	Luva vaqueta pura	05	Unid
12.	Máscara semi facial descartável contra poeiras tóxicas - classe pff1	100	Unid
13.	Máscara Facial inteira media referência 6.800 completa	10	unid
14.	Macacão de Brim grosso Cinza Manga Longa Uniforme Profissional	30	Unid
15.	Óculos de segurança com lentes de policarbonato	80	Unid
PROGRAMA DE VIGILÂNCIA SANITÁRIA			
Item	Descrição Técnica	Quant.	Unidade
1.	Avental confeccionado em raspa de couro, curtida ao cromo, com espessura de 2 mm ± 0,2 mm, sem emendas, com 3 tiras reguláveis do mesmo material, sendo 2 tiras para a cintura e uma fechada para o pescoço, fixadas com costuras reforçadas, deve apresentar espessura uniforme, isenta de imperfeições,	30	Unid



ESTADO DO PARÁ
MUNICÍPIO DE CONCEIÇÃO DO ARAGUAIA/
COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO
Trav. Vereadora Virgolina Coelho, nº 1145 - Bairro São Luiz II.
CEP: 68.540-000



	orifícios, deformações e acabamento perfeito.		
2.	Botina de segurança em couro curtido, com bico de aço. Cabedal em couro curtido ao cromo estampa relax, forração em não tecido, cano com forro em poliéster cinza dublado com manta, dorso com espuma em pu, fechamento com elásticos nas laterais. Palmilha de montagem sintética não tecido antimicrobicos. Solado em duas camadas de poliuretano (pu) expandido bidensidade, injetado diretamente no cabedal, sendo a 1ª camada (entressola) macia e leve proporcionando maior conforto, e a 2ª camada resistente a objetos cortantes, perfurantes e abrasão, com sistema shock absorvedor para melhor mobilidade ao caminhar. Nos tamanhos 33, ao 44 de acordo com pedido prévio emitido pelo departamento de compras.	400	Par
3.	Capacete para uso na indústria, Classe B, injetado em polietileno de alta densidade, com suspensão em polietileno de baixa densidade, tira absorvente de suor, ajuste da suspensão através de dentes.	10	Unid
4.	Filtro multigases para vapores orgânicos, cloro, ácido clorídrico, dióxido de cloro, dióxido de enxofre, formaldeído e fluoreto de hidrogênio.	300	Par
5.	Luva em vaqueta modelo petroleira, punho curto com elástico no dorso para ajuste, reforço externo em vaqueta entre os dedos polegar e indicador e costura de nylon. Tamanho: único.	100	Par
6.	Luva tricotada com fios de poliéster e algodão, punho curto, revestimento rugoso antiderrapante em látex natural na palma, face palmar dos dedos e pontas dos dedos e punho com elastano. Tamanho: "P".	30	Par



ESTADO DO PARÁ
MUNICÍPIO DE CONCEIÇÃO DO ARAGUAIA/
COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO
Trav. Vereadora Virgolina Coelho, nº 1145 - Bairro São Luiz II.
CEP: 68.540-000



7.	Luva tricotada com fios de poliéster e algodão, punho curto, revestimento rugoso antiderrapante em látex natural na palma, face palmar dos dedos e pontas dos dedos e punho com elastano. Tamanho: "M".	30	Par
8.	Luva tricotada com fios de poliéster e algodão, punho curto, revestimento rugoso antiderrapante em látex natural na palma, face palmar dos dedos e pontas dos dedos e punho com elastano. Tamanho: "G".	30	Par
9.	Luva tricotada com fios de poliéster e algodão, punho curto, revestimento rugoso antiderrapante em látex natural na palma, face palmar dos dedos e pontas dos dedos e punho com elastano. Tamanho: "GG".	30	Par
10.	Luva de látex de borracha natural, anatômica, espessura 0,60 mm, sem revestimento interno (flocos), superfície externa antiderrapante (na palma e nos dedos), cor amarela e verde, acondicionada em uma embalagem plástica individual. Tamanho "P".	100	Par
11.	Luva de látex de borracha natural, anatômica, espessura 0,60 mm, sem revestimento interno (flocos), superfície externa antiderrapante (na palma e nos dedos), cor amarela e verde, acondicionada em uma embalagem plástica individual. Tamanho "M".	100	Par
12.	Luva de látex de borracha natural, anatômica, espessura 0,60 mm, sem revestimento interno (flocos), superfície externa antiderrapante (na palma e nos dedos), cor amarela e verde, acondicionada em uma embalagem plástica individual. Tamanho "G".	100	Par
13.	Luva de látex de borracha natural, anatômica, espessura 0,60 mm, sem revestimento interno (flocos), superfície externa antiderrapante (na palma e nos dedos), cor amarela e verde,	100	Par



ESTADO DO PARÁ
MUNICÍPIO DE CONCEIÇÃO DO ARAGUAIA/
COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO
Trav. Vereadora Virgolina Coelho, nº 1145 - Bairro São Luiz II.
CEP: 68.540-000



	acondicionada em uma embalagem plástica individual. Tamanho "GG".		
14.	Luva em raspa, punho 20 cm com tira de reforço externo entre o polegar e o indicador, reforço interno na palma da mão e dedos e costura em nylon. Tamanho: único.	200	Par
15.	Óculos de segurança, constituído de um visor e uma única peça de policarbonato anti-embaçante e anti-risco, nas cores incolor, amarelo, marrom claro, cinza, marrom espelhado verde. Haste regulável e dispositivo que apoia os óculos no septo nasal.	500	Unid
16.	Óculos de Segurança ampla-visão, armação em uma única peça de pvc transparente com sistema de ventilação indireta, composto de fendas na parte superior e inferior, visor de policarbonato incolor com tratamento antiembaçante e anti-risco, tirante elástico para ajuste.	200	Unid
17.	Protetor auricular tipo plug, atenuação de NRRsf 16 dB, composto de três flanges de silicone macias e cônicas, pré-moldadas, flexíveis, antialérgicas, laváveis, reutilizáveis, tamanho único, moldável a diferentes canais auditivos, em cores variáveis e com cordão.	200	Unid
18.	Par de perneiras de proteção confeccionada em raspa de couro de 1ª. qualidade curtida ao cromo, com espessura de 2 mm ± 0,2 mm, costura interna em fio de algodão em ponto comum de 30 a 40 pontos por decímetro, refilamento que não interfira no conforto do usuário, pala para o dorso do pé, com ajuste através de velcro, com comprimento aproximado de 40 cm.	150	Par
19.	Respirador purificador de ar , peça semifacial PFF-2 (peça facial filtrante), modelo dobrável, com	500	Unid



ESTADO DO PARÁ
MUNICÍPIO DE CONCEIÇÃO DO ARAGUAIA/
COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO
Trav. Vereadora Virgolina Coelho, nº 1145 - Bairro São Luiz II.
CEP: 68.540-000



	<p>solda ultrasônica em todo o seu perímetro. Possui elástico nas laterais perfazendo duas alças uma na parte superior para fixação da peça na altura da nuca e uma na parte inferior para fixação na altura do pescoço do usuário, sem válvula de exalação, tira de material metálico (click nasal) localizado na parte frontal superior externa da peça.</p>		
20.	<p>Respirador purificador de ar, peça semifacial, nos tamanhos pequeno, médio e grande, com corpo moldado, em silicone. O corpo da peça possui duas aberturas laterais, uma de cada lado, e uma abertura frontal, através das quais se encaixa internamente um suporte de base para válvulas (inalação e exalação respectivamente), confeccionado em material plástico rígido. Este suporte apresenta na região das aberturas laterais da peça, duas válvulas de inalação em sua parte traseira e dois encaixes tipo baioneta em sua parte dianteira, onde são fixados diretamente os filtros químicos, combinados e mecânicos com encaixe tipo baioneta. A parte externa do corpo da peça possui um dispositivo de material plástico rígido, que atua como cobertura (tampa) da válvula de exalação. Nas laterais deste dispositivo existem dois sistemas de trilhos, um de cada lado do dispositivo, através dos quais passam dois tirantes elásticos. Os tirantes (elásticos) são dotados de presilhas plásticas em suas pontas, sendo que o tirante superior possui preso às suas presilhas, um suporte para cabeça regulável.</p>	300	Unid

ATENÇÃO BÁSICA DE SAÚDE

Item	Descrição Técnica	Quant.	Unidade
------	-------------------	--------	---------



ESTADO DO PARÁ
MUNICÍPIO DE CONCEIÇÃO DO ARAGUAIA
COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO
Trav. Vereadora Virgolina Coelho, nº 1145 - Bairro São Luiz II.
CEP: 68.540-000



1.	Avental para procedimento em manga longa, Punho com elástico, Amarração em tiras, Fechamento do colarinho através de velcro. Gramatura 30g/m ² , Tecido não tecido (TNT) 100% polipropileno. Atóxico Hipoalergênico Não estéril. Disponível na cor branca. Tamanho "P" 115cm x 137cm pacote c/ 10 unid	200	Pacote
2.	Avental para procedimento em manga longa, Punho com elástico, Amarração em tiras, Fechamento do colarinho através de velcro. Gramatura 30g/m ² , Tecido não tecido (TNT) 100% polipropileno. Atóxico Hipoalergênico Não estéril. Disponível na cor branca. Tamanho "M" 120cm x 140cm pacote c/ 10 unid	300	Pacote
3.	Avental para procedimento em manga longa, Punho com elástico, Amarração em tiras, Fechamento do colarinho através de velcro. Gramatura 30g/m ² , Tecido não tecido (TNT) 100% polipropileno. Atóxico Hipoalergênico Não estéril. Disponível na cor branca. Tamanho "G" 130cm x 142cm pacote c/ 10 unid	250	Pacote
4.	Bota cano curto. bico de aço. solado antiderrapante e anti corrosão. cor predominante, preto. material: região do peito do pé em couro e região do calcanhar em sintético. Pares, numerações variadas Tamanho entre 33 ao 44	300	und
5.	Luva para procedimento não cirúrgico. Confeccionada em borracha natural (Látex). Ambidestra. Superfície lisa. Com Pó Bioabsorvível de Amido de Milho. Não estéril. Tam. "PP" 76mm±3 cx c/100 und.	100	cx
6.	Luva para procedimento não cirúrgico. Confeccionada em borracha natural (Látex). Ambidestra. Superfície lisa. Com Pó Bioabsorvível de Amido de Milho. Não estéril. Tam. "P" 84mm±3 cx c/100 und.	150	cx
7.	Luva para procedimento não cirúrgico. Confeccionada em borracha natural (Látex). Ambidestra. Superfície lisa. Com Pó Bioabsorvível de Amido de Milho. Não estéril.	300	cx



ESTADO DO PARÁ
MUNICÍPIO DE CONCEIÇÃO DO ARAGUAIA/
COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO
Trav. Vereadora Virgolina Coelho, nº 1145 - Bairro São Luiz II.
CEP: 68.540-000



	Tam. "M" 94mm±3 cx c/100 und.		
8.	Luva para procedimento não cirúrgico. Confeccionada em borracha natural (Látex). Ambidestra. Superfície lisa. Com Pó Bioabsorvível de Amido de Milho. Não estéril. Tam. "G" 105mm±3 cx c/100 und.	100	CX
9.	Luva para procedimento não cirúrgico. Confeccionada em borracha natural (Látex). Ambidestra. Superfície lisa. Com Pó Bioabsorvível de Amido de Milho. Não estéril. Tam. "GG" 113mm±3 cx c/100 und.	50	CX
10.	Máscara dupla inteiramente fabricada em tecido não tecido (TNT), com clipe nasal para melhor ajuste do produto e elástico na lateral. Possui duas camadas protegendo o nariz e a boca do usuário. Produto descartável, de uso único. Composição: 100% polipropileno, clipe nasal em arame plastificado com PVC Tamanho único Comprimento: 17,5cm Largura: 9,55cm Gramatura: Camada externa 14g/m ² / Camada interna 20g/m ² Cor: Branca, Caixa: 100 unidades	600	CX
11.	Óculos de segurança com lente de proteção em policarbonato com tratamento antirrisco, antiembaçante. Protetor nasal injetados do mesmo material e haste vazada tipo espátula.	200	unid
12.	Óculos de sobrepor com recuo alongado. Principais Características: Sobrepor; Protetor nasal injetados do mesmo material; Haste vazada tipo espátula; Anti-risco e Antiembaçante. Principais Aplicações: Contra impactos de partículas volantes; Indústria alimentícia e saúde.	200	unid
13.	Touca Sanfonada com elástico. Gramatura 10, Cor Branca, Produzidas a partir de polipropileno/tecido não tecido (TNT). Fabricada utilizando soldagem eletrônica por ultrassom. Tamanho: 45 x 52 cm. Descartáveis, individuais e de uso único Pacote: 50 unidades	600	PCT



ESTADO DO PARÁ
MUNICÍPIO DE CONCEIÇÃO DO ARAGUAIA
COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO
Trav. Vereadora Virgolina Coelho, nº 1145 - Bairro São Luiz II.
CEP: 68.540-000



14. ,			
-------	--	--	--

Após o termino do prazo concedido foi constatada que não houve de fato interessados na participação do certame. A Pregoeira informou a comissão permanente de licitação e ao presente, conforme consta em ata, que concluídos os procedimentos relativos ao Pregão Presencial nº 037/2018, contatou-se que será encaminhado ao departamento jurídico para parecer conclusivo. Nada mais havendo, foi lavrada esta Ata.


HELOISA MENDES SOUSA FRANCISCO
Pregoeira Oficial


ANA GABRIELA PEREIRA GOMES
Equipe de Apoio


DIOGO VINICIUS FERNANDES TEIXEIRA
Equipe de Apoio