

FRANCISCO DE A F DE PAULO - ME
 Rua Assembleia de Deus, 434 - Centro - Tianguá - Ce
 CEP: 62320-000
 CNPJ: 03.789.793/0001-68
 Inscrição Estadual: 06296863-7
 FONE: 88 - 9903-3504/88-9219-5733
 e-mail: assisfr@hotmail.com

Proposta de Preços Adequada

Pregão Presencial Registro de Preços Nº 11/2019-SESA/ISRP

A Prefeitura Municipal de Viçosa do Ceará
 Comissão de Licitação
 Razão Social: FRANCISCO DE A F DE PAULO - ME
 CNPJ: 03.789.793/000168

Endereço: Assembleia de Deus nº 434 Centro CEP:62320-000 Fone: Fax: (88) 36711474 - 982195733 - 993094542
 Banco do Nordeste Agência 133 Conta Corrente Nº10578-4 Banco Itaú Agência 1498 Conta Corrente Nº 50652-4
 E-mail: assisfr@hotmail.com

OBJETO: REGISTRO DE PREÇOS PARA EVENTUAL E FUTURA AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS, MOVEIS E MATERIAL DE CONSUMO

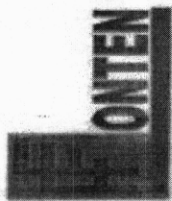
ITEM	DESCRÇÃO	MARCA	UND	QUANT	V. UNIT.		V. TOTAL	
					R\$	R\$		
1	EXTINTOR DE INCNDIO - EXTINTOR DE INCNDIO PÓ QUÍMICO ABC,CAPACIDADE 06 KG							
21	CADEIRA GIRATÓRIA SECRETARIA EXECUTIVA SEM BRAÇOS - A cadeira será estofada, regulável na altura e para os lados, apoiada sobre cinco pés de chapa dobrada ou tubos em perfil retangular ou trapezoidal, com rodízios duplos. Na parte superior das pés haverá um perfil de proteção contra impactos em polipropileno ou material plástico compatível. Terá sistema para regulagem pneumática da altura do assento através de pistão a gás, permitindo rotação de 360° e capa retrátil de proteção em material plástico. O assento e o encosto terão em todo o seu contorno um perfil plástico para proteção contra batidas. MATERIAL: A Estrutura: pés, base do assento, tubo central (corpo do pistão) e suporte do encosto será fabricada em Aço carbono com tratamento antiferruginoso (preferivelmente fosfatização química) e preparação para pintura. O Estofamento do Assento e do Encosto será de Espuma de poliuretano injetada, isenta de CFC com bordas arredondadas, espessuras de 40 a 50 mm para o assento e 35 a 50 mm para o encosto; ambas com densidade mín. de 50 Kg/m³. O Apoio-Braços será de Alma de aço revestida em poliuretano integral isento de CFC ou material plástico compatível. Os Rodízios duplos serão de Nylon com eixos em aço. O Revestimento do Assento e do Encosto será de em lã 100% ou tecido misto com aprox. 50% de fibras naturais, podendo receber tratamento fogo-retardante não halogenado, cor da cadeira; A face posterior do encosto: igual ao revestimento do encosto ou em couro sintético ou similar na cor preta. A face inferior do assento será igual ao revestimento do assento ou tecido sintético, cor preta. A Estrutura do Assento e do Encosto deverá ser Reforçada em madeira	RIVEL	UND	6	R\$	225,00	R\$	1.350,00
<p>duzentos e doze reais quatrocentos e vinte e quatro reais duzentos e vinte e cinco reais um mil, trezentos e cinquenta reais</p>								



2
FRANCISCO DE A F DE PAULO - ME
 Rua Assembleia de Deus, 434 - Centro - Tianguá - Ce
 CEP: 62320-000
 CNPJ: 03.789.793/0001-68
 Inscrição Estadual: 06296863-7
 FONE: 88 - 9903-3504/88-9219-5733
 e-mail: assisfr@hotmail.com



<p>21</p> <p>compensada, proveniente de reforçamento, ou resina de material plástico reforçado e termoforado com alta resistência. A fixação do encosto e do assento serão preferentemente aparafusados na estrutura utilizando-se porcas ou roscas com garras cravadas nas bases. A união entre o tubo central e as pás deverá ser através de solda utilizando processo tipo MIG. DIMENSÕES (em atendimento a NBR 13962/2006 e NR 17). Assento: mínimo 460 mm de Largura x mínimo 460 mm de Profundidade; Encosto: (para apoio lombar e dorsal) mínimo 430 mm de Largura x mínimo 430 mm de Altura; Regulagem de altura da face superior do assento em relação ao piso: intervalo mínimo de 440 a 530 mm. Distância entre a linha de apoio lombar (máxima saliência do encosto) e o assento: compreendido no intervalo de 140 a 220 mm, com dispositivo que também possibilite pequena mobilidade do encosto. Ângulo formado pelo plano do assento e plano horizontal: -2 a -7 graus. Altura da extremidade superior do apoio-braços em relação à face superior do assento: entre 200 a 230 mm. Comprimento aproximado da parte superior do apoio-braços: 200 mm. Rodízio Duplo; Distância entre o ponto de apoio da roda e eixo de giro do rodízio: mínimo 18mm; Largura da superfície de rolamento: mínimo 7 mm; Fixação (diâmetro): mínimo 10 mm; Distância "entre rodas" 15 a 22 mm; Diâmetro da roda: mínimo 48 mm. GARANTIA: Garantia total mínima de 24 (vinte e quatro) meses contra defeitos de fabricação a partir da data de entrega. Deverá apresentar selo ou etiqueta afixado na face inferior do assento contendo: identificação do fabricante e data de fabricação.</p>	<p>UND</p> <p>6</p> <p>R\$</p>		
<p>25</p> <p>NOBREACK - Especificações: Capacidade de Potência de Saída : 600 Watts / 1200 VA, Autonomia Estimada (200 Watts): 24 minutos, Potência Máxima Configurável: 600 Watts / 1200 VA, Tensão nominal de saída: 115V, Tipo de Forma de Onda: Senoidal aproximada, Conexões de Saída: (8) NBR 14136 (Bateria de Reserva), Tensão nominal de entrada: 115V, 220V, Frequência de entrada: 60 Hz +/- 2Hz, Tipo de Conexão de Entrada: NBR 14136, Comprimento do Cabo: 1,22 metros, Intervalo de tensão de entrada ajustável para as principais operações: 92 - 158, 180 - 270V, Tipo de bateria: Bateria selada Chumbo-Acido livre de manutenção; a prova de vazamento, Tempo de recarga: típico 12 horas), Cartucho de substituição de bateria: RBC5, Quantidade de RBC: 2, Tempo de autonomia típico em meia carga: 16.3 minutos (300 Watts), Tempo de autonomia típico em carga total: 4.4 minutos (600 Watts), Tabela de Autonomia: Back-UPS RS, Painel de controle: Display de LED de status com indicadores de On line : Em Bateria : Troca de Bateria e Sobre Carga, Alarme sonoro: Soar alarme quando na bateria : Alarme óptico de pouca bateria : tont de alarme continuamente sobre carregado, Classe de surto de energia: 450 Joules, Proteção de linha de dados: Proteção RJ-11 Modem/Fax/ DSL (linha simples de dois fios), Garantia: 12 meses.</p>	<p>APC</p> <p>UND</p> <p>2</p> <p>R\$ 490,00 R\$ 980,00</p>		<p>quatrocentos e noventa reais novecentos e oitenta reais</p>



3

FRANCISCO DE A F DE PAULO - ME
Rua Assembleia de Deus, 434 - Centro - Tianguá - Ce
CEP: 62320-000
CNPJ: 03.789.793/0001-68
Inscrição Estadual: 06296863-7
FONE: 88 - 9903-3504/98-9219-5733
e-mail: assisfr@hotmail.com

Importa a presente proposta no VALOR TOTAL DE: R\$	2.754,00
dois mil, setecentos e cinquenta e quatro reais	
Importa a presente proposta no VALOR GLOBAL DE: R\$	2.754,00
dois mil, setecentos e cinquenta e quatro reais	

Prazo de validade da proposta: 60 (sessenta) dias.

Prazo máximo de até 10 (dez) dias úteis, a contar da expedição da recebimento da ordem de fornecimento.

O licitante Declara que, nos valores apresentados acima, estão incluídos todos os tributos, encargos trabalhistas, previdenciários, fiscais e comerciais, taxas fretes, seguros, deslocamento de pessoal, custos, demais despesas que possam incidir sobre o fornecimento licitado, inclusive a margem de lucro.

Tianguá - Ceará, aos 22 dias do mês de novembro ano de 2019

Francisco de Assis Francelino de Paulo
SÓCIO-GERENTE

