



PROPOSTA DE PREÇO/ADEQUADA

PREGAO PRESENCIAL N° 3007.01/2020

A PREFEITURA MUNICIPAL DE ACARAU

COMISSÃO DE PREGÃO

DATA ABERTURA 14/08/2020 AS 08:30HRS

RAZÃO SOCIAL: FORTAL COMÉRCIO EIRELI EPP

CNPJ:09.242.923/0001-24

ACARAU 21 DE AGOSTO DE 2020

ENDEREÇO:AV JOSE GIFFONI DA SILVEIRA 1810 SAGUIM -ACARAU-CE CEP: 62.580.000

FONE:(88) 3661 43 01

BANCO: BANCO DO BRASIL

CONTA CORRENTE N° 1810-4

AGENCIA N° 1010-3

AQUISIÇÃO DE MATERIAIS PERMANENTES DE INFORMÁTICA, MOBILIÁRIO E HOSPITALAR, DESTINADOS AS UNIDADES DE SAÚDE DE RESPONSABILIDADE DA SECRETARIA DE SAÚDE DO MUNICÍPIO DE ACARAU/CE.

MATERIAL PERMANENTE									
ITEM N°	ESPECIFICAÇÃO	MARCA	UNIDADE	QUANT	VALOR UNIT. R\$	VR UNIT EXT	VALOR TOTAL R\$	VR TOTAL EXT	
1	Mesa tipo secretária: com 3 gavetas e fechadura múltipla, medida mínima de 120 à 130 cm de largura, 0,60 à 0,74 cm de comprimento e de 0,73 à 0,76 cm de altura; fabricadas em madeira e com revestimento em cerejeira; estrutura de aço com tratamento anti-ferruginoso e pintura eletrostática. e com bordas e quinas arredondadas.	RIVEL	UNIDADE	30	R\$ 270,00	duzentos e setenta reais	R\$ 8.100,00	oito mil e cem reais	
3	Fogão a gás 4 bocas cor: branca; material: aço esmaltado; bocas: 4 acendimento: manual queimadores: 4 pequenos; potência dos queimadores 4 (2kw); painel: manual; botões: removíveis; grades de mesa: dupla; capacidade do forno: aproximadamente 35 litros; prateleiras do forno: removíveis; forno: autolimpante; com pé, proteção térmica traseira; consumo de gás: classe a garantia - 12 meses de garantia legal.	ESMALTEC	UNIDADE	4	R\$ 487,00	quatrocentos e oitenta e sete reais	R\$ 1.948,00	mil novecentos e quarenta e oito reais	



<p>Arquivo frontal de aço com 4 gavetas arquivo frontal de aço para pastas suspensas, com quatro gavetas montadas sobre trilhos telescópicos que permitam abertura total. - dimensões: 1.335 mm (altura) x 470 mm (largura) x 710 mm (profundidade); - chapa de aço sae 1010/1020; corpo e estrutura interna em chapa 22 (0,75 mm); - gavetas em chapa 24 (0,60 mm); - trilhos telescópicos e guias em chapa 16 (1,5 mm); - haste de travamento de gavetas em chapa 16 (1,5 mm); - fechamento inferior (junto ao piso) em chapa 24 (0,60 mm); - puxadores inteiramente metálicos, de liga não-ferrosa, cromados ou niquelados; - fechadura de tambor cilíndrico (mínimo 4 pinos) com sistema de travamento simultâneo das gavetas; - chaves em duplicata; - compressores para pastas em todas as gavetas; - porta-etiquetas estampado ou sobreposto, sendo este último exclusivamente de liga metálica não ferrosa cromado ou niquelado; - gavetas dotadas de corredeiras providas de rolamentos em número de oito por gaveta; - nas partes metálicas prever furos internos na estrutura para drenagem do líquido de tratamento, quando necessário. aplicar tratamento anticorrosivo que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 240 horas, em uma atmosfera conforme especificação da nbr 8094 e pintura eletrostática a pó, tinta híbrida epóxi/poliéster, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros ou acabamento em esmalte sintético, espessura de camada de 30 a 40 microns, polimerizada em estufa de 120°C / 140°C, superfícies lisas e uniformes; as gavetas devem ser dotadas de contra-chapa na sua parte frontal ao longo de toda a extensão da peça. os parafusos de fixação dos puxadores devem atravessar a chapa e a contra-chapa da parte frontal da gaveta; - profundidade mínima útil da gaveta = 620 mm; - os componentes cujas dimensões não estão especificadas serão avaliados pela robustez que é dada pela relação espessura de chapa x dimensões das dobras; - armário na cor cinza chumbo.</p>	RX INDUSTRIA	UNIDADE	15	R\$ 574,00	quinhentos e setenta e quatro reais	R\$ 8.610,00	oito mil, seiscentos e dez reais
---	--------------	---------	----	------------	-------------------------------------	--------------	----------------------------------





8	<p>Cadeira giratória sem braços cadeira giratória com rodízio assento e encosto com formato ergonômico injetados em polipropileno virgem, com cavidades para acomodação dos glúteos e superfície com textura para reduzir deslizamentos. cor azul escuro não translúcido. assento: 460mm (largura mínima) x 390mm (profundidade mínima); - encosto: 450mm (largura mínima) x 300mm (altura mínima); - ângulo de inclinação do assento para trás de 5°, - ângulo entre o assento e o encosto de 98°; assento e encosto fixados a estrutura de forma não aparente, dificultando o acesso dos usuários e evitando o desprendimento com facilidade e prematuramente; - estrutura confeccionada em aço carbono sae 1010/1020, chapa 16 (1,5 mm) com coluna de regulagem de altura do assento por acionamento hidráulico a gás com curso de 100 mm; - base em formato de estrela com 5 pontas; - rodízios duplo, com rodas de 50 mm (mínimo). rodas para pisos frios revestidas de material resiliente (tipo w), que apresentem banda de rodagem macia; - manipululos de regulagens e alavancas com manoplas em material polimérico injetado; - todos os elementos acessíveis ao usuário quando em posição sentada devem ser arredondados, com raio de curvatura maior que 2 mm, e possuir desenho ergonômico permitindo adequada empunhadura e fácil acionamento; - os dispositivos de regulagem devem ser projetados de modo a evitar movimentos involuntários, bem como travamentos ou afrouxamentos indesejados das partes estruturais da cadeira; - em todas as uniões de partes metálicas, deverá haver no mínimo dois cordões de solda em lados opostos; - soldas deverão ter superfícies lisas e homogêneas, devendo não apresentar nenhuma superfície áspera, pontos cortantes ou escórias; - as partes lubrificadas da cadeira devem ser protegidas, de modo a evitar o contato com o corpo e com as roupas do usuário em posição sentada; - peças injetadas não devem apresentar rebarbas, falhas de injeção ou partes cortantes, devendo ser utilizados materiais puros e pigmentos atóxicos; - para fabricação é indispensável seguir especificações técnicas e atender as recomendações das normas específicas para cada material; - todos os pontos de fixação do encosto, assento e demais partes com estrutura devem ser feitas com parafusos metálicos não aparentes e sem presença de folgas ou frestas entre as peças; - estrutura e rodízios na cor preto não translúcido</p>	RIVEL	UNIDADE	30	R\$ 223,00	duzentos e vinte e três reais	R\$ 6.690,00	seis mil, seiscentos e noventa reais
---	--	-------	---------	----	------------	-------------------------------	--------------	--------------------------------------

9	<p>Estante de aço, possui quatro colunas e quatro prateleiras removíveis. dimensões: altura: 1.800 mm a 1.980 mm; largura 930 mm a 940 mm; profundidade: 300 mm a 350 mm. – colunas em aço sae 1010/1020, perfil "I", com espessura mínima de 1,9 mm; – quatro prateleiras removíveis e ajustáveis, com espessura de 0,90 mm, com dobras triplas em todo o perímetro, fixadas com parafusos e porcas. (opcional: placa de osb de 20 mm de espessura sobre a prateleira); – aplicar tratamento anticorrosivo que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas, em uma atmosfera conforme especificação da nbr 8094 e pintura eletrolítica a pó, tinta híbrida epóxi/poliéster, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros ou acabamento em esmalte sintético, brilhante, espessura de camada de 30 a 40 microns, polimerizada em estufa de 120°C / 140°C, superfícies lisas e uniformes; – soldas devem possuir superfície lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos cortantes, superfícies ásperas ou escórias. eliminar respingos e volumes de solda, rebarbas, esmerilhar juntas e arredondar quinas agudas; – para fabricação é indispensável seguir especificações técnicas e atender as recomendações das normas específicas para cada material; - os parafusos para fixação, quando ocorrerem, devem ser em metal. – estante na cor cinza chumbo.</p>	RIVEL	UNIDADE	25	R\$ 148,00	cento e quarenta e oito reais	R\$ 3.700,00	três mil e setecentos reais	
12	<p>Ventilador de coluna (coluna com mínimo de 150 cm), grade de proteção removível; 03 aletas de pás na hélice do ventilador; 60 cm de diâmetro; com chave de inclinação regulável; 03 velocidades ou mais; oscilante sim; rotação máxima: 1.300 rpm ou superior; potência 150 watts ou superior; corrente: 220 v ou bivolt; selo ruído: sim. garantia 1 ano</p>	VENTISOL	UNIDADE	15	R\$ 294,00	duzentos e noventa e quatro reais	R\$ 4.410,00	quatro mil, quatrocentos e dez reais	
13	<p>Lixeira 15 litros com pedal cesto de lixo com pedal, confeccionado em material de polipropileno resistente ou poliestireno resistente de alta qualidade produto atoxico, capacidade volumétrica para 15 litros, nas medidas de 330 mm de altura x 295mm largura x 315 mm</p>	LUMAR	UNIDADE	25	R\$ 18,90	dezoito reais e noventa centavos	R\$ 472,50	quatrocentos e setenta e dois reais e cinquenta centavos	
							R\$ 33.930,50		
PERMANENTE DE INFORMATICA									
ITEM N°	ESPECIFICAÇÃO	MARCA	UNIDADE	QUANT	VALOR UNIT. R\$	VR UNIT EXT	VALOR TOTAL R\$	VR TOTAL EXT	
14	<p>Impressora jato de tinta multifuncional colorido. funções : copiadora, scanner, impressora: conectividade: usb; alimentação: bivolt; sistema de abastecimento: tanque de tinta "bulkink" (sem adaptação); cartuchos: amarelo/magenta/ciano/preto; 01refil preto, 01refil ciano, 01 refil magenta, 01 refil amarelo.</p>	EPSON	UNIDADE	8	R\$ 1.320,00	mil trezentos e vinte reais	R\$ 10.560,00	dez mil, quinhentos e sessenta reais	
16	<p>Monitor de led tamanho da tela [polegadas]: 18,5 contraste: 5.000.000:1 tempo de resposta: 5ms brilho : 250 cd/m resolução máxima: 1366 x 768@60hz pixel pitch: 0,30 x 0,30 mm suporte de cores: 16,7 m sinal de vídeo: analógico / digital d-sub[rgb]: sim dvi: sim</p>	LG	UNIDADE	3	R\$ 595,00	quinhentos e noventa e cinco reais	R\$ 1.785,00	mil setecentos e oitenta e cinco reais	



17	Estabilizador p/equipamento de informatica, microprocessado, de 1500va/1500w, com 3 estagios, tensao de entrada 115v/220v, tensao de saida 115v, corrente nominal 14,0 vac, variacao de tensao de entrada 89,1 a 140,9, regulacao de saida +/- 6%, tempo de resposta 93%, frequencia nominal 60hz, nao introduz, com leds de sinalizacao para rede alta, normal ou baixa na entrada, chave liga/desliga ligar/desliga, embutido, com 6 tomadas de saida.	BMI	UNIDADE	8	R\$ 540,00	quinientos e quarenta reais	R\$ 4.320,00	quatro mil, trezentos e vinte reais
dezesseis mil, seiscentos e sessenta e cinco reais								
cinquenta mil, quinhentos e noventa e cinco reais e cinquenta centavos								
VALOR GLOBAL			R\$	50.595,50				

VALIDADE DA PROPOSTA: 60(SESSENTA)DIAS CONTADOS DA DATA DA APRESENTAÇÃO DAS MESMA,

O LICITANTE DECLARA QUE, NOS VALORES APRESENTADOS ACIMA, ESTÃO INCLUSOS TODOS OS TRIBUTOS, ENCARGOS TRABALHISTAS, PREVIDENCIÁRIOS, FISCAIS E COMERCIAIS, TAXAS, FRETES, SEGUROS, DESLOCAMENTOS DE PESSOAL, CUSTOS, DEMAIS DESPESAS QUE POSSAM INCIDIR SOBRE O FORNECIMENTO LICITADO, INCLUSIVE A MARGEM DE LUCRO.

DECLARAMOS QUE ASSUME INTEIRA RESPONSABILIDADE PELA A ENTREGA E GARANTIA DOS PRODUTOS E QUE SERAO ENTREGUE CONFORME EXIGENCIAS EDITALICIAS E CONTRATUAL

Maria de Fatima Araujo
 MARIA DE FATIMA ARAUJO

CPF Nº 102.559.233-68

FORTAL COMERCIO EIRELI EPP

CNPJ 09.242.923/0001-24

