



PROPOSTA DE PREÇO

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

ENDEREÇO:AV JOSE GIFFONI DA SILVEIRA 1810 SAGUIM -ACARAU-CE CEP: 62.580.000
FONE:(88) 3661 43 01

BANCO: BANCO DO BRASIL

AGENCIA N° 1010-3

CONTA CORRENTE N° 1810-4

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.



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\$ 279,00	duzentos e setenta e nove reais	R\$ 8.370,00	oito mil, trezentos e setenta reais
2	Geladeira refrigerador com capacidade de 250 a 280 litros. 220v,selo procel, classificação a. garantia de 1 ano	ESMALTEC	UNIDADE	7	R\$ 1.690,00	mil seiscentos e noventa reais	R\$ 11.830,00	onze mil, oitocentos e trinta 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\$ 505,00	quinhentos e cinco reais	R\$ 2.020,00	dois mil e vinte reais

4	<p>Conjuntinho de mesa para cozinha em madeira 04 lugares; com 04 cadeiras em madeira, tampo da mesa em 100% mdp; na cor branca; medindo (1,20 x 0,77) m., na altura mínima de 770 mm; pintura em uv de alto brilho; na cor branca; com assento da cadeira em korino ou espuma 18 revestido com tecido 100% poliéster e encosto de madeira ou similar</p>	DRM MOVEIS	UNIDADE	4	R\$ 1.480,00	mil quatrocentos e oitenta reais	R\$ 5.920,00	cinco mil, novecentos e vinte reais
5	<p>Longarina com assento e encosto em polipropileno (pp) com 3 lugares assento e encosto com formato ergonômico, injetados em polipropileno virgem, com cavidades para acomodação dos glúteos e superfície com textura para reduzir deslizamentos. assento e encosto: - assento: 460mm (largura mínima) x 390mm (profundidade mínima); - encosto: 450mm (largura mínima) x 150mm (altura mínima); - ângulo de inclinação do assento para trás de 5°; - ângulo entre o assento e o encosto de 98°. - peças injetadas não devem apresentar rebarbas, falhas de injeção ou partes cortantes, devendo ser utilizados materiais puros e pigmentos atóxicos; - assento e encosto fixados à estrutura de forma não-aparente, dificultando o acesso dos usuários e evitando o desprendimento com facilidade prematuroamente; - assento e encosto na cor azul escuro não translúcido. estrutura: - estrutura dos pés confeccionada em aço carbono sae 1010/1020, chapa 16 (1,5 mm), com quatro apoios em nylon ou polipropileno injetados no piso; - estrutura para sustentação dos assentos composta por 2 travessas em tubo de aço carbono sae 1010/1020, chapa 16 (1,5 mm); - nas partes metálicas deve ser aplicada pintura eletrolítica a pó, tinta híbrida epóxi/poliéster; - soldas e partes metálicas deverão ter superfícies lisas e homogêneas, devendo não apresentar nenhuma superfície áspera, pontos cortantes ou escórias; - estrutura metálica na cor preto não translúcido. - todos os pontos de fixação com estrutura (encosto, assento e demais partes) devem ser feitas com parafusos metálicos não aparentes e sem presença de folgas ou frestas entre as peças</p>	RIVEL	UNIDADE	25	R\$ 390,00	trezentos e noventa reais	R\$ 9.750,00	nove mil, setecentos e cinquenta reais



Calder

Calder

Handwritten marks and scribbles in the top right corner.

6	<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 eletroestática 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
---	--	--------------	---------	----	------------	-------------------------------------	--------------	----------------------------------



Handwritten scribbles and initials in blue ink.

Handwritten signature in blue ink.

Handwritten mark or signature in blue ink.

7	<p>Cadeira de diálogo fixa sem braço, assento e encosto com formato ergonômico, injetados em polipropileno virgem, com cavidades para acomodação dos glúteos e superfícies com textura para reduzir o deslizamento. cor azul escuro não translúcido. peças injetadas não devem apresentar rebarbas, falhas de injeção ou partes cortantes, devendo ser utilizados materiais puros e pigmentos atóxicos assento e encosto (dimensões); – assento: 460mm (largura mínima) x 390mm (profundidade mínima); – encosto: 450mm (largura mínima) x 300mm (altura mínima); – assento e encosto fixados a estrutura de forma não aparente, dificultando o acesso dos usuários e evitando o desprendimento com facilidade e prematuramente; – ângulo de inclinação do assento para trás de 5°; – ângulo entre o assento e o encosto de 98°.</p> <p>estrutura: – estrutura confeccionada em aço carbono sae 1010/1020, chapa 16 (1,5 mm) com quatro apoios em nylon ou polipropileno injetados no piso; – soldas deverão ter superfícies lisas e homogêneas, devendo não apresentar nenhuma superfície áspera, pontos cortantes ou escórias; – nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento anticorrosivo que assegure resistência corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas, em uma atmosfera conforme a especificação da nbr 8094, pintura eletrostática a pó, tinta híbrida epóxi/poliéster, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros; – prever furos internos na estrutura para drenagem do líquido de tratamento; – em todas as uniões de partes metálicas, deverá haver no mínimo dois cordões de solda em lados opostos; – 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 na cor preto não translúcido.</p>	RIVEL	UNIDADE	45	R\$ 120,00	cento e vinte reais	R\$ 5.400,00	cinco mil e quatrocentos reais
---	---	-------	---------	----	------------	---------------------	--------------	--------------------------------

Calu



Calu

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 portas; - rodízios duplo, com rodas de 50 mm (mínimo), rodas para pisos frios revestidas de material resiliente (tipo w), que apresentem banda de rodagem macia; - manipuladores 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\$ 234,00	duzentos e trinta e quatro reais	R\$ 7.020,00	sete mil e vinte 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
10	<p>Bebedouro de coluna para galão de 20 litros – bebedouro elétrico, com 2 torneiras, desmontáveis e substituíveis, para água em temperatura ambiente e gelada; – capacidade de resfriamento de aproximadamente 5 litros por hora com temperatura ambiente de 30°; – medidas aproximadas: largura: 316 mm, altura: 980 mm, profundidade: 335 mm. – gabinete com proteção uv. depósito de água mínimo de 2,5 litros em plástico injetado atóxico, com serpentina externa e termostato regulável. – deve ser aprovado pelo inmetro e ter pelo menos 1 ano de garantia contra defeitos de fabricação; – cor cinza chumbo.</p>	ESMALTEC	UNIDADE	4	R\$ 564,00	quinhentos e sessenta e quatro reais	R\$ 2.256,00	dois mil, duzentos e cinquenta e seis reais



11	Bebedouro conjugado de coluna com acessibilidade para cadeirantes bebedouro elétrico conjugado, tipo pressão, com 2 colunas, acessível, com capacidade aproximada de 6 litros por hora (40 pessoas/h aprox.) e certificado pelo Inmetro, dimensões e tolerâncias: - altura: 960mm; - altura parte conjugada: 650mm; - largura: 660mm; - profundidade: 291mm; - tolerância: +/-10% pia em aço inox aisi 304 polido, bitola 24 (0,64mm de espessura), com quebra-jato; - gabinete em aço inox aisi 304; - torneira: em latão cromado de suave acionamento, com regulagem de jato, sendo 2 (duas) torneiras de jato inclinado para boca e 01 (uma) torneira em haste para copo; - reservatório de água em aço inox aisi 304, bitola 20 (0,95mm de espessura, com serpentina (tubulação) em cobre (0,50mm de parede) externa, com isolamento em poliestireno expandido; - filtro de carvão ativado com vela sintetizada; - termostato com controle automático de temperatura de 4° a 15° c; - compressor de 1/10 de hp, com gás ecológico; - protetor térmico de sistema (desligamento automático em caso de superaquecimento do sistema); - dreno para limpeza da cuba; - ralo sintonado que barra o mau cheiro proveniente do esgoto; - voltagem: 220v; - capacidade aproximada: 6 litros por hora (40 pessoas/h aprox.); - não possuir cantos vivos, arestas ou quaisquer outras saliências contantes ou perfurantes de modo a não causar acidentes; - o bebedouro deve ser acessível, em conformidade à nbr 9050/2005, no que couber. - produto de certificação compulsória, o equipamento deve possuir selos inmetro, comprobatórios de conformidade com a legislação vigente, inclusive com eficiência bacteriológica "aprovado".	TERMISA	UNIDADE	R\$ 1.590,00	mil quinhentos e noventa reais	R\$ 7.950,00	sete mil, novecentos e cinquenta reais	
12	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	VENTISOL	UNIDADE	R\$ 294,00	duzentos e noventa e quatro reais	R\$ 4.410,00	quatro mil, quatrocentos e dez reais	
13	Lixeira 15 litros com pedal cesto de lixo com pedal, confeccionado em material de polipropileno resistente ou poliestireno resistente de alta qualidade produto atóxico, capacidade volumétrica para 15 litros, nas medidas de 330 mm de altura x 295mm largura x 315 mm	LUMAR	UNIDADE	R\$ 18,90	dezoito reais e noventa centavos	R\$ 472,50	quatrocentos e setenta e dois reais e cinquenta centavos	
setenta e sete mil, setecentos e oito reais e cinquenta centavos							R\$ 77.708,50	
PERMANENTE DE INFORMATICA								
ITEM N°	ESPECIFICAÇÃO	MARCA	UNIDADE	QUANT	VALOR UNIT. R\$	VR UNIT EXT	VALOR TOTAL R\$	VR TOTAL EXT
14	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.	EPSON	UNIDADE	8	R\$ 1.568,00	mil quinhentos e sessenta e oito reais	R\$ 12.544,00	doze mil, quinhentos e quarenta e quatro reais



Calder

15	Computador desktop basico com processador no minimo intel core i3 ou amd a10, memoria ram de 4 gb ddr3 1600mhz, disco rigido 500gb, monitor 18,5" (1366x768), mouse usb 800dpi 3 botões incluindo scroll (com fio), fonte compativel com o item, sistema operacional windows 10, garantia minima de 12 meses, teclado usb abnt2 107teclas (com fio), interfaces de rede 10/100/1000 e wifi, interface de video integrada e unidade de sico optico cd/dvd rom.	GOLDETEC	UNIDADE	3	R\$ 3.593,80	três mil, quinhentos e noventa e três reais e oitenta centavos	R\$ 10.781,40	dez mil, setecentos e oitenta e um reais e quarenta centavos
16	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 video: analógico / digital d-sub[rgb]: sim div: sim	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 liga/desliga, embutido, com 6 tomadas de saida.	BMI	UNIDADE	8	R\$ 540,00	quinhentos e quarenta reais	R\$ 4.320,00	quatro mil, trezentos e vinte reais
				vinte e nove mil, quatrocentos e trinta reais e quarenta centavos				
				cento e sete mil, cento e trinta e oito reais e oitenta centavos				
				VALOR GLOBAL				
				R\$ 107.138,90				

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

O LICITANTE DECLARA QUE, NOS VALORES APRESENTADOS ACIMA, ESTÃO INCLUSOS TODOS OS TRIBUTOS, ENCARGOS TRABALHISTAS, PREVIDENCIÁRIOS, FISCALIS 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

FORTAL
COMERCIO
EIRELI:0924
2923000124

Assinado de forma digital por FORTAL COMERCIO

EIRELI:09242923000

124

Dados: 2020.08.13

19:37:18 -03'00'



Celso

[Handwritten mark]

[Handwritten mark]