



PROPOSTA DE PREÇO

PREGAO PRESENCIAL N° 3007.01/2020

A PREFEITURA MUNICIPAL DE ACARAÚ

COMISSÃO DE PREGÃO

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

RAZÃO SOCIAL: FORTAL COMÉRCIO EIRELI EPP

CNPJ:09.242.923/0001-24

ENDERECO: AV JOSE GIFFONI DA SILVEIRA 1810 SAGUIM -ACARAÚ-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 ACARAÚ/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\$ 279,00	duzentos e setenta e nove reais	R\$ 8.370,00	oitocentos e trinta reais
2	Geladeira refrigerador com capacidade de 250 a 280 litros. 220v/ seio 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

	Conjunto 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 koton ou espuma 18 revestido com tecido 100% poliéster e encosto de madeira ou similar	DRM MOVEIS	UNIDADE	4	R\$ 1.480,00	mil quatrocentos e oitenta reais	R\$ 5.920,00	cinco mil, novecentos e vinte reais
4	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 contantes, 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 prematuramente; - assento e encosto na cor azul escuro não translúcido. estrutura: - estrutura dos pés confeccionada em aço carbono sae 10/10/1020, 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 10/10/1020, chapa 16 (1,5 mm); - nas partes metálicas deve ser aplicar pintura eletrostática a pó, tinta híbrida epóxi/políester; - soldas e partes metálicas deverão ter superfícies lisas e homogêneas, devendo não apresentar nenhuma superfície áspera, pontos cortantes ou escoriais; - 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	DRM MOVEIS	UNIDADE	25				
5		RIVEL	UNIDADE		R\$ 390,00	trezentos e noventa reais	R\$ 9.750,00	nove mil, setecentos e cinquenta reais



Cezar

John

[Handwritten signatures]



Arquivo frontal de aço com 4 gavetas arquivo frontal de aço para pastas suspensas, com quatro gavetas montadas sobre trilhos telescópicos que permitem 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-ferrrosa, 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-étiquetas 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 hibrida epóxi/políster, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrômetros 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.	15	RX INDUSTRIA UNIDADE R\$ 574,00 quinhentos e setenta e quatro reais R\$ 8.610,00 oito mil, seiscentos e dez reais
6		

[Handwritten signature]

~~ANEXO~~



UNIDADE	R\$	120,00	cento e vinte reais	R\$	5.400,00	cinco mil e quatrocentos reais
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 rebarras, 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°. 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 contantes ou escoriais; – 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/políester, polymerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrômetros; – 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.	45					

João Vitor

RIVEL	UNIDADE	R\$ 234,00	duzentos e trinta e quatro reais	R\$ 7.020,00	sete mil e vinte reais
30					

Cadeira giratória sem braços cadeira giratória com rodízio assento e encosto com formato ergonómico 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 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; – manipulos 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 ergonómico 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 rebabas, 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





9	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 perimetro, 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 eletrostática a pó, tinta híbrida epóxi/poliéster, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros ou acabamento em esmalte sintético, brillante, 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, resbarbas, 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.	25	R\$ 148,00	cento e quarenta e oito reais	R\$ 3.700,00
10	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.	4	R\$ 564,00	quinhentos e sessenta e quatro reais	R\$ 2.256,00

PERMANENTE DE INFORMATICA						
ITEM N°	ESPECIFICAÇÃO	MARCA	UNIDADE	QUANT.	VALOR UNIT. R\$	VR TOTAL R\$
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; 01 refil ciano, 01 refil magenta, 01 refil amarelo.	EPSON	UNIDADE	8	mil quinhentos e sessenta e oito reais	doze mil, quinhentos e quarenta e quatro reais
					R\$ 12.544,00	



	Computador desktop basico com processador no minímo intel core i3 ou amd a10, memória ram de 4 gb ddr3 1600mhz, disco rígido 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 abrn2 107teclas (com fio), interfaces de rede 10/100/1000 e wifi, interface de video integrada e unidade de sico ótico cd/dvd rom.	GOLDETEC	UNIDADE	3	3	três mil, quinhentos e noventa e três reais e oitenta centavos	R\$ 3.593,80	dez mil, setecentos e oitenta e um reais e quarenta centavos	R\$ 10.781,40
15	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 dvi: sim	LG	UNIDADE	3	3	quinhentos e noventa e cinco reais	R\$ 595,00	mil setecentos e oitenta e cinco reais	R\$ 1.785,00
16	Estabilizador p/equipamento de informatica, microprocessado, de 1500va/1500w, com 3 estágios, tensao de entrada 115v/220v, tensao de saída 115v, corrente nominal 14,0 vac, variação de tensao de entrada 89,1 a 140,9, regulacao de saída +/- 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, embutido, com 6 tomadas de saída.	BMI	UNIDADE	8	8	quinhentos e quarenta reais	R\$ 540,00	quatro mil, trezentos e vinte reais	R\$ 4.320,00
17	vinte e nove mil, quatrocentos e trinta reais e quarenta centavos cento e sete mil, cento e trinta e oito reais e noventa centavos								
	VALOR GLOBAL				R\$ 107.138,90			R\$ 29.430,40	
								R\$ 107.138,90	

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

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 ENTREGA E GARANTIA DOS PRODUTOS E QUE SERÃO ENTREGUE CONFORME EXIGENCIAS EDITALICIAS E CONTRATUAIS

Maria de Fátima Araújo
MARA DE FATIMA ARAUJO

CPF N° 102.559.233-68
FORTAL COMERCIO EIRELI EPP
CNPJ 09.242.923/0001-24

**FORTAL
COMERCIO
EIRELI:0924 124
2923000124**

Assinado de forma
digital por FORTAL
COMERCIO
EIRELI:0924923000
Dados: 2020.08.13
19:37:18 -03'00'

618

MISSÃO DE
FORTAL
2020.08.13
19:37:18 -03'00'