

ANEXO I PROPOSTA DE PREÇOS		MODALIDADE PREGÃO ELETRÔNICO		NÚMERO 82/2020		TIPO MENOR PREÇO POR ITEM		FOLHA 01	
Proponente (Razão Social):									
Endereço:							Processo nº 379/2020		
Cidade:		UF:		Telefone/Fax:			Data da Entrega:		
Banco:		Agência:		Conta:			Validade da Proposta:		
ITEM	ESPECIFICAÇÃO				UNID.	QTDE.	MARCA/MODELO	PREÇO UNIT.	PREÇO TOTAL
1	ARMARIO ALTO 3 PRATELEIRAS ARMÁRIO ALTO C/ 03 PRATELEIRAS - estrutura confeccionada em MDF 25mm (fibra de média densidade), portas e prateleiras em MDF 18mm (fibra de média densidade), revestido de lâmina fenólica em ambas as faces, na cor noce avelan, c/ acabamento em perfil de PVC nas bordas, colada no processo "hot mel", estrutura montada c/ dispositivo VB35, buchas metálicas M6 x 15Z, com fechadura com 02 chaves, puxador tipo alça em poliestireno reforçado na cor prata, rodapé em tubo de aço de no mínimo 20 x 20mm, chapa de 1.2, dotado de sapata niveladora com tratamento nas partes metálicas, fosfatizado anti-oxidante, pintada em epóxi-pó à base de resina híbrida, curada em estufa e, na cor preta, medindo:0,85(L) x 0,40(P) x 1,60(A)m.				UNID.	11			
2	ARMARIO BAIXO 1 PRATELEIRA ARMÁRIO BAIXO C/ 01 PRATELEIRA - estrutura confeccionada em MDF 25mm (fibra de média densidade), portas e prateleiras em MDF 18mm (fibra de média densidade), revestido de lâmina fenólica em ambas as faces, na cor noce avelan, c/ acabamento em perfil de PVC nas bordas, colada no processo "hot mel", estrutura montada c/ dispositivo VB35, buchas metálicas M6 x 15Z, com fechadura com 02 chaves, puxador tipo alça em poliestireno reforçado na cor prata, rodapé em tubo de aço de no mínimo 20 x 20mm, chapa de 1.2, dotado de sapata niveladora com tratamento nas partes metálicas, fosfatizado anti-oxidante, pintada em epóxi-pó à base de resina híbrida, curada em estufa e, na cor preta, medindo:0,85(L) x 0,40(P) x 0,74(A)m.				UNID.	2			
3	ARMÁRIO TIPO CACIFO ROUPEIRO DE AÇO Cacifo multiuso de aço guarda volumes – 3 portas, com duas prateleiras internas e suporte para cabide em cada compartimento, cor azul,. Roupeiro para balneário ideal para proteção e segurança de objetos e				UNID.	6			

	<p>pertences de volume grande com divisórias internas para separação de roupas, calçados, malas e outros pertences. Atende a NR18 e NR24. Largura 1500mm , Altura 1820 mm, Profundidade 450 mm, peso 55 kg</p>					
4	<p>ARQUIVO COM 04 GAVETÕES</p> <p>ARQUIVO COM 04 GAVETÕES - tampo confeccionado em MDF 25mm (fibra de média densidade) e estrutura e gavetas em MDF 18mm (fibra de média densidade), revestido de lâmina fenólica em ambas as faces, na cor noce avelan, c/ acabamento em perfil de PVC nas bordas, colada no processo "hot mel", estrutura montada c/ dispositivo VB35, buchas metálicas M6 x 15Z, corredeiras metálicas telescópica de 50mm, fechadura de trava simultânea com no 02 (duas) chaves e puxador tipo alça em poliestireno reforçado na cor prata, rodapé em tubo de aço industrial 20 x 20mm e estrutura da trava das gavetas com tratamento nas partes metálicas, fosfatizado anti-oxidante, pintada em epóxi-pó à base de resina híbrida, curada em estufa e, na cor preta, Medindo: 0,47(L) x 0,50(P) x 1,40(A)m.</p>	UNID.	11			
5	<p>CADEIRA EXECUTIVA FIXA SEM BRAÇO</p> <p>CADEIRA EXECUTIVA FIXA SEM BRAÇO, assento e encosto em lâmina de madeira anatomicamente curvada de 15mm, , com espuma injetada de 50mm densidade de 60 Kg/m³, revestida em tecido na cor preto e forração traseira em couro preto, acabamento das bordas em perfil de PVC flexível, estrutura de tubo de aço de 1" na chapa 1.20, com tratamento nas partes metálicas, fosfatizado anti-oxidante, pintada em epóxi-pó à base de resina híbrida, curada em estufa e, na cor preta, fixada a estrutura através de parafusos e buchas metálicas sob o assento. Que atenda os parâmetros da NR 17 - NORMA REGULAMENTADORA 17.</p>	UNID.	51			
6	<p>CADEIRA GIRATORIA</p> <p>CADEIRA DIGITADOR BACK SYSTEM, assento e encosto em lâmina de madeira anatomicamente curvada de 15mm, com espuma injetada de 50mm densidade de 60 Kg/m³, revestida em tecido na cor preto e forração traseira em couro preto, acabamento das bordas em perfil de PVC flexível, braços com no mínimo 06 regulagens de altura, base giratória com mecanismo "back system", , com 05 hastes inferiores confeccionada em estrutura de aço 25 x 25 e rodízios duplos em PU de 50mm, com capa protetora confeccionada em polipropileno (PP), na cor preta, com tratamento nas partes metálicas, fosfatizado anti-oxidante, pintada em epóxi-pó à base de resina híbrida, curada em estufa e, na cor preta, dotada de flange chassis para fixação do assento e encosto à</p>	UNID.	23			

	base, através de parafusos e buchas metálicas sob o assento, eixo central com, regulagem de altura do assento e encosto através de pistão a gás comprimido e ajuste de inclinação independente, através de 03 (três) alavancas, regulagem da altura do encosto automática tipo "open down". telescópica. Que atenda os parâmetros da NR 17 - NORMA REGULAMENTADORA 17.					
7	CORTINA material: poliéster, cor: bege, características adicionais: revestimento interno de alumínio, anti-estático, aplicação: ambiente profissional, espessura: 1 mm, trilho: alumínio, cordão de recolher e abrir, tipo: vertical Medida: 4,00 (L) x 3,50 (A)m	UNID.	1			
8	CORTINA material: poliéster, cor: bege, características adicionais: revestimento interno de alumínio, anti-estático, aplicação: ambiente profissional, espessura: 1 mm, trilho: alumínio, cordão de recolher e abrir, tipo: vertical Medida: 5,30 (L) x 3,50 (A)m	UNID.	1			
9	CORTINA material: poliéster, cor: bege, características adicionais: revestimento interno de alumínio, anti-estático, aplicação: ambiente profissional, espessura: 1 mm, trilho: alumínio, cordão de recolher e abrir, tipo: vertical Medida: 1,20 (L) x 1,0 (A)m	UNID.	4			
10	CORTINA material: poliéster, cor: bege, características adicionais: revestimento interno de alumínio, anti-estático, aplicação: ambiente profissional, espessura: 1 mm, trilho: alumínio, cordão de recolher e abrir, tipo: vertical Medida: 1,15 (L) x 2,10 (A)m	UNID.	1			
11	CORTINA material: poliéster, cor: bege, características adicionais: revestimento interno de alumínio, anti-estático, aplicação: ambiente profissional, espessura: 1 mm, trilho: alumínio, cordão de recolher e abrir, tipo: vertical Medida: 1,25 (L) x 1,20 (A)m	UNID.	2			
12	ESTAÇÃO TELEMARKETING ESTAÇÃO TELEMARKETING - tampo confeccionados em MDF 25mm (fibra de média densidade) e laterais em MDF 18mm (fibra de média densidade), revestido de lâmina fenólica em ambas as faces, c/ acabamento em perfil de PVC nas bordas, colada no processo "hot mel",	UNID.	2			

	sistema de montagem com mini fix e bucha metálicas M6, roda pés em tubo aço formato retangular 20 x 20, na chapa 1.20, dotada de sapata niveladora, com calhas para passagem de cabos lógicos e elétricos, com 02 (dois) pontos de rede lógica e 02 (dois) pontos p/ rede elétrica, com tratamento nas partes metálicas, fosfatizado antioxidante e pintada em epóxi-pó à base de resina híbrida, curada em estufa e, na cor preta, medindo : 1,10(L) x 1,30(A) x 0,60(P) x 0,74(AM).					
13	FOGÃO GÁS tipo de piso, 4 bocas, inox, altura 96 cm e largura 51 cm, (01 queimador rápido, 03 queimadores semi-rápido) acendedor automático nos 4 acendedores e forno, grades duplas esmaltadas de fácil remoção, luz no forno, vidro do forno interno vedado, sistema de bloqueio de gás, classificação energética A, voltagem bivolt, cor inox, botões removíveis, e capacidade do forno 58 litros, Certificação do INMETRO.	UNID.	1			
14	FORNO MICRO-ONDAS 30 LITROS FORNO MICRO-ONDAS 30 LITROS Potência mínima de 800 w. Funções pré-programadas. Controle numérico. Descongelamento automático. Timer. Função reaquecimento. Prato giratório. Trava de segurança. Voltagem: 110/220 v. Classificação energética A ou B. Certificação do INMETRO.	UNID.	1			
15	GAVETEIRO VOLANTE C/ 04 GAVETAS GAVETEIRO VOLANTE C/ 04 GAVETAS - tampo confeccionado em MDF 25mm (fibra de média densidade) e estrutura e gavetas em MDF 18mm (fibra de média densidade), revestido de lâmina fenólica em ambas as faces, na cor noce avelan, c/ acabamento em perfil de PVC nas bordas, colada no processo "hot mel", estrutura montada c/ dispositivo VB35, buchas metálicas M6 x 15Z, corrediças metálicas telescópica de 50mm, rodízio em PU com trava anti deslizante, fechadura de trava simultânea com no 02 (duas) chaves e puxador tipo alça em poliestireno reforçado na cor prata, estrutura da trava com tratamento nas partes metálicas, fosfatizado anti-oxidante, pintada em epóxi-pó à base de resina híbrida, curada em estufa e, na cor preta, Medindo: 0,47(L) x 0,50(P) x 0,67(A)m .	UNID.	8			
16	LONGARINA DIRETOR 02 LUGARES, COM BRAÇO LONGARINA DIRETOR 02 LUGARES, COM BRAÇO - Assento e Encosto, em lâmina de madeira anatomicamente curvada, interligados através de aço industrial de formato achatado 50 x 10mm, revestido em polietileno de baixa densidade sanfonado, estofamento em espuma de	UNID.	4			

	<p>poliuretano injetada, moldada anatomicamente com 100mm de espessura e densidade de 60 Kg/m³, forração frontal e traseira do assento e encosto em couro preto com costura, acabamento das bordas em perfil de PVC flexível, braços corsa, estrutura confeccionada em aço 50 x 30 com ponteiros no termino do tubo em PVC na cor preta, com tratamento nas partes metálicas, fosfatizado antioxidante, pintada em epóxi-pó à base de resina híbrida, curada em estufa, na cor preta, fixação do assento e encosto à estrutura, através de parafusos e buchas metálicas sob o assento. Que atenda os parâmetros da NR 17 - NORMA REGULAMENTADORA 17.</p>					
17	<p>MESA FORMATO "L" - 1,20M MESA EM FORMATO "L" - Tampo confeccionados em MDF 25mm (fibra de média densidade) e painéis em MDF 18mm (fibra de média densidade), revestido de lâmina fenólica em ambas as faces, na cor noceavelan, c/ acabamento em perfil de PVC nas bordas, colada no processo "hot mel", estrutura fixada ao tampo c/ parafusos e buchas metálicas M6, pés em aço formato oblongo de no mínimo 180 x 37mm e suporte de fixação do tampo superior descentrado 400 x 50mm, base inferior descentrado 550 x 65mm, com tampa articulável para passagem de cabos lógicos e elétricos, calhas condutoras horizontais 02 (dois) pontos de rede lógica e 02 (dois) pontos p/ rede elétrica, dotada de sapata niveladora com tratamento nas partes metálicas, fosfatizado antioxidante, pintada em epóxi-pó à base de resina híbrida, curada em estufa na cor preta. Medida: 1,20(L) x 1,20(L) x 0,60(P) x 0,74(A)m.</p>	UNID.	8			
18	<p>MESA FORMATO EM "L" (1,60 X 1,80 X 0,60 X 0,74) MESA EM FORMATO "L" - tampo confeccionados em MDF 25mm (fibra de média densidade) na cor noce avelan e painéis em MDF 15mm (fibra de média densidade), revestido de lâmina fenólica em ambas as faces na cor ovo c/ acabamento em perfil de PVC nas bordas, colada no processo "hot mel", estrutura fixada ao tampo c/ parafusos e buchas metálicas M6, pés em aço formato oblongo de no mínimo 180 x 37mm e suporte de fixação do tampo superior descentrado 400 x 50mm, base inferior descentrado 550 x 65mm, com tampa articulável para passagem de cabos lógicos e elétricos, calhas condutoras horizontais 02 (dois) pontos de rede lógica e 02 (dois) pontos p/ rede elétrica, dotada de sapata niveladora com tratamento nas partes metálicas, fosfatizado anti-oxidante, pintada em epóxi-pó à base de resina híbrida, curada em estufa e, na cor preta, medindo : 1,60(L) x 1,80(L) x 0,60(P) x 0,74(A)m .</p>	UNID.	1			

19	<p>MESA FORMATO RETANGULAR COM 02 GAVETAS</p> <p>MESA EM FORMATO RETANGULAR COM 02 GAVETAS - Tampo confeccionados em MDF 25mm (fibra de média densidade) e painéis em MDF 18mm (fibra de média densidade), revestido de lâmina fenólica em ambas as faces, na cor noceavelan, c/ acabamento em perfil de PVC nas bordas, colada no processo "hot mel", estrutura fixada ao tampo c/ parafusos e buchas metálicas M6, pés em aço formato oblongo de no mínimo 180 x 37mm e suporte de fixação do tampo superior descentrado 400 x 50mm, base inferior descentrado 550 x 65mm, com tampa articulável para passagem de cabos lógicos e elétricos, calhas condutoras horizontais 02 (dois) pontos de rede lógica e 02 (dois) pontos p/ rede elétrica, dotada de sapata niveladora com tratamento nas partes metálicas, fosfatizado antioxidante, pintada em epóxi-pó à base de resina híbrida, curada em estufa na cor preta Medida: 1,20(L) x 0,60(P) x 0,74(A)m.</p>	UNID.	11			
20	<p>MESA PARA MICRO</p> <p>MESA PARA MICRO -Tampo confeccionados em MDF 25mm (fibra de média densidade) e painéis em MDF 18mm (fibra de média densidade), revestido de lâmina fenólica em ambas as faces, na cor noceavelan, c/ acabamento em perfil de PVC nas bordas, colada no processo "hot mel", estrutura fixada ao tampo c/ parafusos e buchas metálicas M6, pés em aço formato oblongo de no mínimo 180 x 37mm e suporte de fixação do tampo superior descentrado 400 x 50mm, base inferior descentrado 550 x 65mm, com tampa articulável para passagem de cabos lógicos e elétricos, calhas condutoras horizontais 02 (dois) pontos de rede lógica e 02 (dois) pontos p/ rede elétrica, dotada de sapata niveladora com tratamento nas partes metálicas, fosfatizado antioxidante, pintada em epóxi-pó à base de resina híbrida, curada em estufa na cor preta Medida: 0,90(L) x 0,60(P) x 0,74(A)m.</p>	UNID.	40			
21	<p>MESA PARA REUNIÃO RETANGULAR - 2,40 M</p> <p>MESA PARA REUNIÃO RETANGULAR Tampo e estrutura confeccionados em MDF 25mm (fibra de média densidade) e painéis em MDF 18mm (fibra de média densidade), revestido de lâmina fenólica em ambas as faces, na cor noceavelan, c/ acabamento em perfil de PVC nas bordas, colada no processo "hot mel", estrutura fixada ao tampo c/ parafusos e buchas metálicas M6. Medida: 2,40(L) x 0,90(L) x 0,76(A)m.</p>	UNID.	1			
22	<p>MÓDULO PLATAFORMA DE TRABALHO</p> <p>Plataforma de trabalho com divisor, 40mm, tampos encabeçados em</p>	UNID.	2			

	MDP 40mm, painel central e divisória em MDP 15mm painel central em MDP 15mm, pé painel em MDP 25mm com sapatas niveladoras, perfil em fita de borda ABS 1mm, cor noceavelan. Medindo a plataforma de largura entre 1,20 e 1,50 (L) × 0,74 (A) × 1,32 (P)m.					
23	<p>POLTRONA DIRETOR GIRATÓRIA</p> <p>POLTRONA DIRETOR GIRATÓRIA - Assento e Encosto, em lâmina de madeira anatomicamente curvada, interligados através de aço industrial de formato achatado 50 x 10mm, revestido em polietileno de baixa densidade sanfonado, estofamento em espuma de poliuretano injetada, moldada anatomicamente com 100mm de espessura e densidade de 60 Kg/m³, forração frontal e traseira do assento e encosto em courino preto com costura, acabamento das bordas em perfil de PVC flexível, braços corsa, base giratória com relax, com 05 hastes inferiores confeccionada em estrutura de aço 25 x 25 e rodízios duplos PU de 50mm, com capa protetora confeccionada em polipropileno na cor preta, com tratamento nas partes metálicas, fosfatizado antioxidante, pintada em epóxi-pó à base de resina híbrida, curada em estufa, cor preta, dotada de flange chassis para fixação do assento e encosto à base, através de parafusos e buchas metálicas sob o assento, eixo central com regulagem de altura do assento e encosto através de pistão a gás comprimido e ajuste de inclinação independente, através de 02 alavancas. Que atenda os parâmetros da NR 17 - NORMA REGULAMENTADORA 17.</p>	UNID.	4			
24	<p>POLTRONA PRESIDENTE</p> <p>POLTRONA PRESIDENTE, assento e encosto em lâmina de madeira anatomicamente curvada, interligados através de aço industrial de formato achatado 50 x 10mm, revestido em polietileno de baixa densidade sanfonado, estofamento em espuma de poliuretano injetada, , moldada anatomicamente com 100mm de espessura e densidade de 60 Kg/m³, forração frontal e traseira do assento e do encosto em courino preto com costura, acabamento das bordas em perfil de PVC flexível, braços corsa, base giratória com relax, com 05 hastes inferiores confeccionada em estrutura de aço 25 x 25 e rodízios duplos em PU de 50mm, com capa protetora confeccionada em polipropileno (PP), na cor preta, com tratamento nas partes metálicas, fosfatizado anti-oxidante, pintada em epóxi-pó à base de resina híbrida, curada em estufa e, na cor preta, dotada de flange chassis para fixação do assento e encosto à base, através de parafusos e buchas metálicas sob o assento, eixo central com, regulagem de altura do assento e encosto através de pistão a gás comprimido e ajuste de inclinação independente, através de 02 alavancas. Que atenda os parâmetros da NR 17 -</p>	UNID.	1			

	NORMA REGULAMENTADORA 17.					
25	<p>PURIFICADOR DE ÁGUA</p> <p>refrigerado, 40 a 60 litros/hora, material: abs, poliacetal, silicone, polipropileno e carvão, pressão de funcionamento 0,5 bar, sistema de refrigeração por compressor, tensão 127 V- 220 V, temperatura de operação: 10°C a 32°C, cor: titanium, peso 12 kg, vazão nominal 40 - 60 L/h, com eficiência bacteriológica, redução de cloro livre, retenção de partículas, fixação: parede, vida útil do refil: 2250L ou 9 meses, kit instalação, suporte, pingadeira removível. Medida do produto: 25,3(L) x 33,4(P) x 35,5(A)cm.</p>	UNID.	5			
26	<p>REFRIGERADOR - DUPLEX 2P BRANCO 110V 468LITROS</p> <p>REFRIGERADOS - DUPLEX 2P BRANCO 110V 468L: Puxadores externos: resistentes ; Air Flow System: melhora a circulação do ar frio, mantendo a temperatura interna uniforme e conservando melhor os alimentos; Compartimento para alimentos frescos: ideal para armazenar carnes, massas, frios e laticínios, mantendo o refrigerador organizado; Prateleiras em PS Cristal antiderramamento no refrigerador e no freezer: resistentes, evitam que líquidos derramados escorram e facilitam a limpeza; Amplo gavetão de frutas, legumes e verduras com controle de umidade: mais espaço e melhor conservação dos alimentos; Porta-ovos removível e empilhável para 20 unidades: Organiza os ovos, melhorando o aproveitamento interno, facilitando a limpeza e garantindo mais segurança; Duas prateleiras de PS Crystal removíveis na porta do freezer: Garante melhor aproveitamento interno do freezer, visualização rápida e organização; Duas prateleiras fundas na porta do refrigerador com travas para garrafas: Espaço para garrafas de até 2,5 litros com trava para evitar tombamento. Mais segurança, organização e melhor aproveitamento do espaço interno; Zyncplus na porta: Garantia de 3 anos contra oxidação na porta.; Pés niveladores frontais e rodízios traseiros: Facilitam a movimentação e o nivelamento do refrigerador; Iluminação interna: Mais comodidade e praticidade; Duas fôrmas de gelo suspensas: Organiza melhor a produção de gelo, de forma prática, longe de possíveis respingos de outros alimentos.</p>	UNID.	1			
27	<p>SECADOR MÃOS</p> <p>sensorizado, acabamento INOX 304 escovado, Peso 4,25 kg, Medidas 325x272x164mm, fluxo de Ar 7,500 L/min - 95 Km/h, temperatura do ar 49°C, motor 4.500 RPM, secagem 20 segundos, nível Sonoro 65 dB, Tensão 220/240V, Consumo 2.750 Watts, Corrente 12 Amperes, Isolação elétrica Classe 2 Nível de Proteção IP23, Vida útil da Escova</p>	UNID.	5			

1.200h - 200 mil serv. ISO 9001:2008, INMETRO, CE, AENOR, VDE, GOST. De acordo com normas de segurança elétrica 371/2009 INMETRO. 73/23/CEE & 93/68/CEE e Normas de compatibilidade eletro magnéticas 89/336/CEE & 92/31/CEE.						
Valor Total Global:						
Valor Total Global por Extenso:						
<ul style="list-style-type: none"> • Por intermédio de nosso representante legal, o(a) Sr.(a) _____ infra-assinado, portador(a) da Carteira de Identidade nº _____ e do CPF nº _____, apresentamos a presente proposta de preços, sendo que, até que o Contrato seja assinado, esta proposta constituirá um compromisso de nossa parte, observado as condições do edital. • Declaramos que nosso preço ofertado contempla todos os custos operacionais, encargos previdenciários, trabalhistas, tributários, comerciais, taxas, fretes, seguros e quaisquer outros que incidam na contratação do objeto. • Declaramos, sob as sanções administrativas cabíveis e sob as penas da lei, que nenhum de nossos dirigentes, gerentes, acionistas ou detentores de mais de 5% (cinco por cento) do capital com direito a voto ou controlador, responsável técnico, funcionário ou subcontratado é servidor ou presta serviços sob qualquer regime de contratação à Prefeitura Municipal de Dourados-MS. • Declaramos que temos perfeito conhecimento das condições necessárias ao perfeito cumprimento do objeto e concordamos integralmente com as condições estipuladas na presente licitação, que se vencedor deste certame, nos submeteremos ao cumprimento de seus termos. 						
Dourados-MS, __ de _____ de 2020.			Assinatura do Responsável e Carimbo			
Carimbo padronizado do CNPJ			Inscrição Estadual			