

JUSTIFICATIVA DO PREÇO

Trata-se da comprovação da vantajosidade da Adesão (CARONA) à Ata de Registro de Preços Nº 168, decorrente do Pregão Presencial Nº 100/2021 da Prefeitura Municipal de Senador Canedo, para "Registro de Preço para futura e eventual aquisição de mobiliário, para atendimento à Prefeitura Municipal de Senador Canedo", assim como determina o inciso XIII do anexo I do Decreto 2.257/2019 para aquelas adesões externas realizadas após 90 (noventas) dias da Ata ou do último preço registrado.

Como o último preço registrado da ARP Nº foi em 07/10/2021 (assinatura da ata) e, em busca da ratificação da vantajosidade da Adesão a Ata de registro de Preços, cujo critério do tipo de Licitação foi o de Pregão Presencial para Registro de Preços por MENOR PREÇO POR LOTE realizamos pesquisa mercadológica e verificamos os seguintes valores ofertados pelas empresas listadas abaixo:

ITEM DA ATA	DESCRIÇÃO	UND	QTD.	FLEXIBASE IND. E COM. DE MÓVEIS IMP. EXP. LTDA		J T DA SILVA ME		HJR COMERCIAL		GOMES DA PONTE & CIA EPP	
				VALOR UNITÁRIO R\$	VALOR TOTAL R\$	VALOR UNITÁRIO R\$	VALOR TOTAL R\$	VALOR UNITÁRIO R\$	VALOR TOTAL R\$	VALOR UNITÁRIO R\$	VALOR TOTAL R\$
02	MESA RETA 1400X600X740MM - Superfície de trabalho: com formato retangular, tampo em madeira MDP de 25mm. Revestimento em laminado melamínico 0,3mm em ambas as faces; Bordas retas, com perfil de acabamento 3,0mm de espessura, contendo raio da borda 2,5mm, a quente; Passagem para fiação em PVC na mesma cor do tampo. A parte inferior do tampo deverá conter buchas metálicas embutidas para receber os parafusos de fixação do tampo à estrutura metálica da mesa. A sustentação do tampo deverá ser através estruturas laterais e uma central, interligada por calhas horizontais, que deverão propiciar a estruturação do conjunto. Paineis frontais: em madeira MPD 18mm. revestimento em laminado melamínico ambas as faces, bordas retas de poliestireno 1,0mm, coladas pelo processo a quente. A fixação do painel na estrutura deverá ser por meio pinos de aço com rosca e tambor de travamento em zamak. Pés Laterais: As estruturas laterais em forma de um "L". A estrutura vertical de ligação, deverá ser por meio de colunas paralelas em	UND	05	R\$ 598,00	R\$ 2.990,00	R\$ 649,00	R\$ 3.245,00	R\$ 610,00	R\$ 3.050,00	R\$ 695,00	R\$ 3.475,00



	<p>tubos de aço com Ø44mm. Uma coluna deverá conter furos para fixação do painel frontal e calha estrutural por meio de rebites repuxo. Entre as colunas tem alças, em chapa de aço, para fixação das grapas das tampas removíveis; tanto do interno como do lado externo, dobradas em chapa de aço, com recorte arqueado na parte inferior para remoção e passagem de fiação; Base superior em chapa de aço #14 dobrada. Os cantos das dobras deverão ser arredondados, evitando arestas cortantes, base inferior, contém um apoio em chapa de aço com espessura mínima de 1,5m, dobrada a 180°, formando um arco com laterais retas, com a base retangular. Uma das pontas, a parte anterior, será soldada na coluna e outra extremidade, parte posterior será soldada uma peça moldada sem emendas em formato de calota esférica, com diâmetro de 50mm e altura de 45mm, com suporte interno em aço para fixação de sapata niveladora. Sapatas niveladoras em polipropileno, regulagem mínima de 15mm. Calhas em chapa de aço #18, dobrada, com formato "J". As extremidades das calhas possuem fechamentos em chapa de aço com espessura mínima de 1,5mm, ligação desta às estruturas laterais, sem a utilização de solda para essa função. Possui também as extremidades um recorte em diagonal na face inferior, com ângulo de 45°, não permitindo o contato da calha com a tampa interna do pé e facilitando o acesso a fiação, para tomadas em chapa de aço com espessura mínima de 1,5mm, medindo 99x17mm, e furos para instalação de tomadas, fixados na calha através de parafusos. A fixação da estrutura aos tampos é feita através de buchas metálicas, cravadas abaixo dos tampos e parafusos com rosca milimétrica e arruelas de pressão. Todas as peças metálicas utilizadas deverão receber pré-tratamento químico, preparando a superfície para receber a pintura epóxi-pó. Apresentar junto com a proposta, certificado de conformidade do produto emitido de acordo com as normas da abnt conforme nbr 13966: 2008; emitido por laboratório acreditado pelo inmetro.</p>										
03	<p>MESA RETA 1200X600X740MM - Superfície de trabalho: com formato retangular, tampo em madeira MDP de 25mm. Revestimento em laminado melamínico 0,3mm em ambas as faces; Bordas retas, com perfil de</p>	UND	15	R\$ 545,00	R\$ 8.175,00	R\$ 619,00	R\$ 9.285,50	R\$ 589,00	R\$ 8.835,00	R\$ 629,00	R\$ 9.435,00

<p>acabamento 3,0mm de espessura, contendo raio da borda 2,5mm, a quente; Passagem para fiação em PVC na mesma cor do tampo. A parte inferior do tampo deverá conter buchas metálicas embutidas para receber os parafusos de fixação do tampo à estrutura metálica da mesa. A sustentação do tampo deverá ser através estruturas laterais e uma central, interligada por calhas horizontais, que deverão propiciar a estruturação do conjunto. Paineis frontais: em madeira MPD 18mm. revestimento em laminado melamínico ambas as faces, bordas retas de poliestireno 1,0mm, coladas pelo processo a quente. A fixação do painel na estrutura deverá ser por meio pinos de aço com rosca e tambor de travamento em zamak. Pés Laterais: As estruturas laterais em forma de um "L". A estrutura vertical de ligação, deverá ser por meio de colunas paralelas em tubos de aço com Ø44mm. Uma coluna deverá conter furos para fixação do painel frontal e calha estrutural por meio de rebites repuxo. Entre as colunas tem alças, em chapa de aço, para fixação das grapas das tampas removíveis; tanto do interno como do lado externo, dobradas em chapa de aço, com recorte arqueado na parte inferior para remoção e passagem de fiação; Base superior em chapa de aço #14 dobrada. Os cantos das dobras deverão ser arredondados, evitando arestas cortantes, base inferior, contém um apoio em chapa de aço com espessura mínima de 1,5m, dobrada a 180°, formando um arco com laterais retas, com a base retangular. Uma das pontas, a parte anterior, será soldada na coluna e outra extremidade, parte posterior será soldada uma peça moldada sem emendas em formato de calota esférica, com diâmetro de 50mm e altura de 45mm, com suporte interno em aço para fixação de sapata niveladora. Sapatas niveladoras em polipropileno, regulagem mínima de 15mm. Calhas em chapa de aço #18, dobrada, com formato "J". As extremidades das calhas possuem fechamentos em chapa de aço com espessura mínima de 1,5mm, ligação desta às estruturas laterais, sem a utilização de solda para essa função. Possui também as extremidades um recorte em diagonal na face inferior, com ângulo de 45°, não permitindo o contato da calha com a tampa interna do pé e facilitando o acesso a fiação, para tomadas em chapa de aço com espessura mínima de 1,5mm, medindo</p>														
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

	99x17mm, e furos para instalação de tomadas, fixados na calha através de parafusos. A fixação da estrutura aos tampos é feita através de buchas metálicas, cravadas abaixo dos tampos e parafusos com rosca milimétrica e arruelas de pressão. Todas as peças metálicas utilizadas deverão receber pré-tratamento químico, preparando a superfície para receber a pintura epóxi-pó. Apresentar junto com a proposta, certificado de conformidade do produto emitido de acordo com as normas da abnt conforme nbr 13966: 2008; emitido por laboratório acreditado pelo inmetro.										
07	<p>GAVETEIRO VOLANTE COM 03 GAVETAS 401X510X605MM - Tampo: em MDP em chapa única com 25mm; Revestimento em laminado melamínico de alta resistência, com 0,3mm de espessura na parte superior e inferior do tampo, bordas de poliestireno flexível com espessura mínima de 3mm, com bordas arredondadas em todo seu perímetro com raio mínimo de 2,5mm, Possui recorte na parte posterior, que propicia acabamento perfeito na montagem das peças. Base: em MDP chapa única com 18mm; Revestimento em laminado melamínico de alta resistência em sua superfície superior e inferior, bordas de poliestireno flexível com espessura mínima de 1mm Possui recorte, que propicia acabamento perfeito na união das peças. Rodízio: de duplo giro em poliamida rígida injetada, micro texturizada fosco na cor peta, com diâmetro de 50mm. Possui dois eixos em aço inoxidável, sendo um na vertical e outro na horizontal, os dois da dianteira possuem trava. Laterais: em MDP chapa única com 18mm, medindo 480x525mm (PxH); Revestimento em laminado melamínico de alta resistência em ambas as faces; bordas de poliestireno flexível com espessura mínima de 1mm; Possui recorte que propicia acabamento perfeito na montagem das peças; paralelo ao recorte posterior, outro recorte para embutir a vareta de alumínio do mecanismo de travamento simultâneo das gavetas. Fundo: em MDP chapa única com 18mm; Revestimento em laminado melamínico de alta resistência em ambas as faces; É embutido nas laterais, tampo superior e inferior, com perfeita junção, a 3mm de profundidade com recuo de 6mm do limite posterior do gaveteiro, sem frestas e mantendo travamento e estabilidade do corpo do móvel.</p>	UND	10	R\$ 598,00	R\$ 5.980,00	R\$ 739,00	R\$ 7.390,00	R\$ 684,00	R\$ 6.840,00	R\$ 719,00	R\$ 7.190,00

	<p>Gavetas: Três gavetas com frente MDP, em chapa única com 18mm, Revestimento em laminado melamínico de alta resistência em ambas as faces bordas de poliestireno flexível com espessura 1mm, Corpo da gaveta em chapa de aço com espessura mínima de 0,9mm, com profundidade interna mínima de 345mm e largura mínima de 335mm; As guias metálicas são em chapa de aço com espessura mínima de 1,2mm, soldada na parte inferior lateral do corpo da gaveta, com sistema de deslizamento por meio de roldanas em poliamida rígida injetada. As guias deveram ter um sistema de trava no final do curso ao seu fechamento evitando que a mesma se abra ao inclinar o gaveteiro. Sistema de travamento: simultâneo das gavetas por meio de barra de alumínio com pinos e travas reguláveis, fechadura cilíndrica com pino de aço com movimento orbital ao eixo; duas cópias de chave com capa plástica de proteção e sistema escamoteável, evitando que a mesma se quebre; Cada fechadura possui segredo único evitando que a chave de um gaveteiro possa abrir o outro. A fixação da estrutura aos tampos é feita através de buchas metálicas, cravadas nos tampos e parafusos com rosca milimétrica e arruelas de pressão; Todas as peças metálicas utilizadas deverão receber pré-tratamento químico e pintura epóxi. Apresentar juntamente à proposta, certificado de conformidade de acordo com as normas da abnt nbr 13.961:2010 emitido por certificadora acreditada pelo inmetro; no certificado deverão estar identificados o fabricante e o modelo ofertado;</p>										
08	<p>ARMARIO ALTO FECHADO 800X510X1600MM - Tampo: em mdp 25mm de espessura; Revestimento em laminado melamínico de, com no mínimo 0,3mm de espessura bordas protegidas por fita de poliestireno flexível com espessura 3mm, com bordas arredondadas em todo seu perímetro com raio mínimo de 2,5mm. Portas: Duas portas de abrir em mdp de 18mm de espessura; Revestimento em laminado melamínico, com 0,3mm de espessura em ambas as faces Possui bordas protegidas por fita de poliestireno flexível com espessura de 1mm. Cada porta possui, três dobradiças que permita abertura de no mínimo 270°, auto atarraxantes, de cabeça chata Apresenta sistema de pressão acionado ao ser fechada, aço zincado e lubrificado, e peça em plástico</p>	UND	06	R\$ 998,00	R\$ 5.988,00	R\$ 1.149,00	R\$ 6.894,00	R\$ 1.102,00	R\$ 6.612,00	R\$ 1.123,00	R\$ 6.738,00



SOBRAL

PREFEITURA



<p>de para travamento, mantendo a porta pressionada para dentro sem folgas depois de fechada; Tem eixo em aço, evitando o atrito e eliminando a necessidade de lubrificação; Possui um puxador em cada porta, em alumínio extrudado e arqueado com formato convexo. Fechadura: em aço cromado, cilindro em aço cromado; Dotado de molas e pinos em latão ou aço, lubrificadas com graxa naval de auto desempenho em todo mecanismo interno, reduzindo atritos e evitando possíveis travamentos; Cada fechadura tem um segredo individual, não permitindo que a chave de outra fechadura a abra; Possui lingueta de aço com mecanismo que permite o giro de duas hastes em alumínio no eixo vertical, sendo uma na parte superior e outra na inferior, fixado por meio de parafusos auto atarraxantes de cabeça chata medindo 11x3,5mm; As chaves possuem acabamento em poliuretano injetado, com sistema de segurança que permite a dobra sem que a mesma se quebre dentro do cilindro; Prateleiras: 03 prateleiras reguláveis e 01 fixa para travamento, em mdp 18mm de espessura; Revestimento em laminado melamínico nas duas faces em bordas transversais protegidas por fita de poliestireno flexível com espessura de 1mm; Nas bordas longitudinais de tem fita com espessura 3mm, com raio de 2,5mm; Cada prateleira contém quatro suportes em poliuretano rígido com sistema de engate para os pinos de regulagem; o travamento das prateleiras reguláveis é feito por meio de pinos em aço inoxidável fixos nas laterais por meio de furos para engate. Base: em mdp com 18mm de espessura; Revestimento em laminado melamínico bordas protegidas por fita de poliestireno flexível com espessura de 1mm Possui recorte que propicia acabamento perfeito na união das peças Possui reguladores de nível em polipropileno injetado, com forma telescópica ajuste de no mínimo 20mm, Permite a regulagem de altura pelo lado interno do armário. Laterais: em mdp com 18mm de espessura, Revestimento em laminado melamínico de ambas as faces bordas protegidas por fita de poliestireno flexível com espessura de 1mm; Possui recorte que propicia acabamento perfeito na montagem das peças; No sentido longitudinal, das laterais, contém duas fileiras de furos com diâmetro de 5mm. Fundo: em mdp com 18mm de espessura, Revestimento em laminado melamínico de</p>														
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

AGÊNCIA MUNICIPAL DO MEIO AMBIENTE
 PREFEITURA MUNICIPAL DE SOBRAL
 FL 109

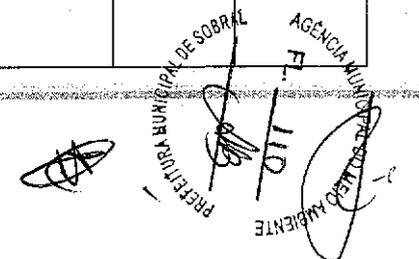


SOBRAL

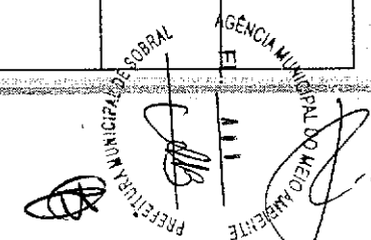
PREFEITURA



	em ambas as faces; É embutido nas laterais, tampo superior e inferior, com perfeita junção, sem frestas e mantendo travamento e estabilidade do corpo do móvel. Sapatas niveladoras em polipropileno injetado, com formato telescópico ajuste de no mínimo 20mm, fixada a um suporte de poliuretano injetado; Contém três furos para fixação, por meio de parafusos auto atarraxantes, zincados. Montagem: O travamento das laterais ao tampo superior e inferior é feito por meio de cavilhas e pinos de aço inoxidável com rosca padrão M6, com rebaixo na extremidade oposta à rosca para o travamento, e recorte para engate do pino de aço, o qual é fixado ao tampo superior e inferior por meio de pino em ZAMAK, rosca padrão M6 na parte interna e rosca auto atarraxante na externa, com recortes no fio da rosca para que a mesma trave e não solte da peça, são no mínimo duas cavilhas e dois pinos de aço por junção. Apresentar juntamente à proposta, certificado de conformidade do produto emitido de acordo com as normas da abnt conforme nbr 13961: 2010; emitido por laboratório acreditado pelo inmetro;										
09	ARMÁRIO BAIXO FECHADO 800X510X740MM - tampo: em mdp 25mm de espessura; revestimento em laminado melamínico de, com no mínimo 0,3mm de espessura bordas protegidas por fita de poliestireno flexível com espessura 3mm, com bordas arredondadas em todo seu perímetro com raio mínimo de 2,5mm. Portas: Duas portas de abrir em mdp de 18mm de espessura; Revestimento em laminado melamínico, com 0,3mm de espessura em ambas as faces Possui bordas protegidas por fita de poliestireno flexível com espessura de 1mm, Cada porta possui, três dobradiças que permita abertura de no mínimo 270°, auto atarraxantes, de cabeça chata Apresenta sistema de pressão acionado ao ser fechada, aço zincado e lubrificado, e peça em plástico de para travamento, mantendo a porta pressionada para dentro sem folgas depois de fechada; Tem eixo em aço, evitando o atrito e eliminando a necessidade de lubrificação; Possui um puxador em cada porta, em alumínio extrudado e arqueado com formato convexo. Fechadura: em aço cromado, cilindro em aço cromado; Dotado de molas e pinos em latão ou aço, lubrificadas com graxa naval de auto desempenho em todo mecanismo interno, reduzindo atritos e evitando	UND	06	R\$ 629,00	R\$ 3.774,00	R\$ 719,00	R\$ 4.314,00	R\$ 699,00	R\$ 4.194,00	R\$ 740,00	R\$ 4.440,00



<p>possíveis travamentos; Cada fechadura tem um segredo individual, não permitindo que a chave de outra fechadura a abra; Possui lingueta de aço com mecanismo que permite o giro de duas hastes em alumínio no eixo vertical, sendo uma na parte superior e outra na inferior, fixado por meio de parafusos auto atarraxantes de cabeça chata medindo 11x3,5mm; As chaves possuem acabamento em poliuretano injetado, com sistema de segurança que permite a dobra sem que a mesma se quebre dentro do cilindro; Prateleiras: 01 prateleira fixa para travamento, em mdp 18mm de espessura; Revestimento em laminado melamínico nas duas faces em bordas transversais protegidas por fita de poliestireno flexível com espessura de 1mm; Nas bordas longitudinais de tem fita com espessura 3mm, com raio de 2,5mm; Cada prateleira contém quatro suportes em poliuretano rígido com sistema de engate para os pinos de regulagem; o travamento das prateleiras reguláveis é feito por meio de pinos em aço inoxidável fixos nas laterais por meio de furos para engate. Base: em mdp com 18mm de espessura; Revestimento em laminado melamínico bordas protegidas por fita de poliestireno flexível com espessura de 1mm Possui recorte que propicia acabamento perfeito na união das peças Possui reguladores de nível em polipropileno injetado, com forma telescópica ajuste de no mínimo 20mm, Permite a regulagem de altura pelo lado interno do armário. Laterais: em mdp com 18mm de espessura, Revestimento em laminado melamínico de ambas as faces bordas protegidas por fita de poliestireno flexível com espessura de 1mm; Possui recorte que propicia acabamento perfeito na montagem das peças; No sentido longitudinal, das laterais, contém duas fileiras de furos com diâmetro de 5mm. Fundo: em mdp com 18mm de espessura, Revestimento em laminado melamínico de em ambas as faces; É embutido nas laterais, tanto superior e inferior, com perfeita junção, sem frestas e mantendo travamento e estabilidade do corpo do móvel. sapatas niveladoras em polipropileno injetado, com formato telescópico ajuste de no mínimo 20mm, fixada a um suporte de poliuretano injetado; contém três furos para fixação, por meio de parafusos auto atarraxantes, zincados. montagem: o travamento das laterais ao tempo superior e inferior é feito por meio de cavilhas e pinos de</p>														
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



AGÊNCIA MUNICIPAL DO MEIO AMBIENTE
PREFEITURA MUNICIPAL DE SOBRAL

	<p> aço inoxidável com rosca padrão m6, com rebaixo na extremidade oposta à rosca para o travamento, e recorte para engate do pino de aço, o qual é fixado ao tampo superior e inferior por meio de pino em zamak, rosca padrão m6 na parte interna e rosca auto atarraxante na externa, com recortes no fio da rosca para que a mesma trave e não solte da peça, são no mínimo duas cavilhas e dois pinos de aço por junção. Apresentar juntamente à proposta, certificado de conformidade do produto emitido de acordo com as normas da abnt conforme nbr 13961: 2010; emitido por laboratório acreditado pelo inmetro;</p>										
11	<p>POLTRONA MÉDIO GIRATÓRIA - Encosto: Espaldar médio, com largura de 435mm e extensão vertical do encosto de 490mm. Estrutura do encosto injetado/moldada anatomicamente, em polipropileno com espessura mínima de 10 mm; O estofamento em espuma injetada, com alta pressão, de poliuretano flexível, isento de CFC (cloro fluo carbureto), densidade de no mínimo 50 Kg/m³ espessura mínima de 40 mm Capa de proteção e acabamento injetada/moldada em polipropileno texturizado, sem uso do perfil de PVC, Revestimento em tecido 100% poliéster ou couro ecológico. Assento: Estrutura do assento em madeira multilaminada moldada anatomicamente a quente com pressão de 10 Kgf/cm², com mínimo de 12 mm; O estofamento em espuma injetada, com alta pressão, de poliuretano flexível, isento de CFC, densidade de no mínimo 50 Kg/m³, espessura mínima de 50mm. Largura de 470 mm e profundidade da superfície do assento de 470 mm, no mínimo; Capa de proteção e acabamento injetada/moldada em polipropileno texturizado, com bordas arredondadas, sem uso do perfil de PVC, Revestimento em tecido 100% poliéster ou couro ecológico. Acabamento e pintura: A fixação do assento a estrutura da cadeira será por meio de porcas garras de ¼" cravadas na estrutura interna do assento, por parafusos Philips tipo panela e arruelas de pressão. Todas as peças metálicas utilizadas deverão receber pré-tratamento químico receber pintura epóxi-pó, fixada por meio de carga elétrica, curada em estufa de alta temperatura, na cor preto fosco. Mecanismos: Lâmina para suporte do encosto com vinco externo em chapa de aço de 6,00mm, dobrada, com ângulo interno de 95° da lâmina ao assento e encosto se dá por meio de</p>	UND	50	R\$ 1.050,00	R\$ 52.500,00	R\$ 1.149,00	R\$ 57.450,00	R\$ 1.095,00	R\$ 54.750,00	R\$ 1.180,00	R\$ 59.000,00



AGÊNCIA MUNICIPAL DO MEIO AMBIENTE
PREFEITURA MUNICIPAL DE SOBRAL
FL _____
11



SOBRAL

PREFEITURA



	<p>porcas garras de ¼", cravadas na estrutura interna do assento e encosto, aço estampado Destina-se à reclinção de assento. Sua inclinação mínima é de 0° e máxima de 15°. Sistema de regulagem de tensão e inclinação em função do peso através de manípulo com acabamento injetado em polipropileno. O mecanismo possui alavanca para acionamento de regulagem de altura e bloqueio confeccionada em aço e acabamento injetado em polipropileno. Coluna confeccionada em aço Bucha guia do sistema giratório com regulagem com 100 mm de altura, com ajuste H7 (0,02 mm) , material este de alta resistência ao desgaste e com lubrificação própria permitindo maior facilidade na regulagem de altura e suavidade no movimento giratório; Pistão a gás provido de corpo metálico em tubo de aço. Capa telescópica 03 estágios, injetada em polipropileno. Proporciona acabamento e proteção à coluna de regulagem, sendo também um elemento estético entre a base e o mecanismo da cadeira. Base: em aço tubular quadrado soldadas em flange Morse estampada em chapa de aço; A estrutura é revestida com capa injetada em polipropileno copolímero; 05 Rodízios duplos com capas e rodas injetadas em resina de engenharia Poliamida 6, na cor preto dimensionamento Rodas com 50mm de diâmetro; Estrutura com 63mm de altura x 55mm de largura. Apoia Braços: em poliamida 6 com 30% de fibra de vidro, injetados sob pressão, e botão de acionamento injetado em poliacetal copolímero; Sistema de regulagem de altura com 7 posições, fixação no assento, através de 03 parafusos (BSW ¼" ou M6). Acabamento texturizado. Apresentar junto com a proposta, certificado de conformidade do produto emitido de acordo com as normas da abnt conforme nbr 13962: 2018; emitido por laboratório acreditado pelo inmetro;</p>										
12	<p>CADEIRA BAIXA FIXA - Assento: Estrutura do assento em madeira multilaminada, com espessura mínima de 12 mm. com alto grau de dureza e espessura máxima de 2 mm, estofamento em espuma injetada, isento de CFC, densidade de no mínimo 50 Kg/m³, espessura mínima de 50 mm. Largura de 470 mm e profundidade da superfície do assento de 470 mm, no mínimo; Capa de proteção em polipropileno com bordas arredondadas, sem uso do perfil de PVC.. Encosto: Espaldar baixo, com largura de</p>	UND	25	R\$ 515,00	R\$ 12.875,00	R\$ 619,00	R\$ 15.475,00	R\$ 583,00	R\$ 14.575,00	R\$ 640,00	R\$ 16.000,00

AGÊNCIA MUNICIPAL DO MEIO AMBIENTE
 SOBRAL
 FL. 318
 PREFEITURA MUNICIPAL DE SOBRAL

<p>440 mm e extensão vertical do encosto de 395 mm. Estrutura do encosto injetado/moldada anatomicamente, em polipropileno natural de 10 mm; O estofamento em espuma injetada, alta resiliência, baixa flamabilidade, densidade de no mínimo 50 Kg/m³, espessura mínima de 40 mm. Capa de proteção, sem uso do perfil Revestimento em tecido 100% poliéster ou couro ecológico. A fixação do assento à estrutura da cadeira será por meio de porcas garras de ¼" cravadas na estrutura interna do assento, produzidas em aço estampado com rosca laminada de ¼", por parafusos Philips tipo panela e arruelas de pressão. Deve ser usada solda eletrônica MIG em todos os locais onde houver solda; Todas as peças metálicas utilizadas deverão receber pré-tratamento químico que possa preparar a superfície para receber a pintura epóxi pó. Estrutura e mecanismos: Lâmina para suporte do encosto com vinco em chapa de aço de 6,00mm, dobrada, com ângulo interno de 95°. Possui em sua parte superior chapa de fixação em chapa de aço com furos para fixar na estrutura do encosto e assento. A fixação da lâmina ao assento e encosto se dá por meio de porcas garras de ¼", por parafusos Philips tipo panela e arruelas de pressão; Base fixa constituída por uma estrutura contínua em balanço, em tubo de aço #13, com secção circular diâmetro de 1". Fixada a flange por meio de solda mig. A flange deve ser estampada em chapa de aço 3mm, medindo 195x230mm; Na parte inferior da estrutura deve conter quatro sapatas em polipropileno para tubo circular, fixadas por rebite 4x19 em alumínio. A fixação do assento na estrutura da cadeira será por meio de porcas garras de ¼", cravadas na estrutura interna do assento, produzidas em aço estampado com rosca laminada, por parafusos Philips tipo panela e arruelas de pressão; Apresentar junto com a proposta, certificado de conformidade do produto emitido de acordo com as normas da abnt conforme nbr 13962: 2018; emitido por laboratório acreditado pelo inmetro;</p>					
	TOTAL: R\$ 92.282,00	TOTAL: R\$ 104.053,00	TOTAL: R\$ 98.856,00	TOTAL: R\$ 106.278,00	



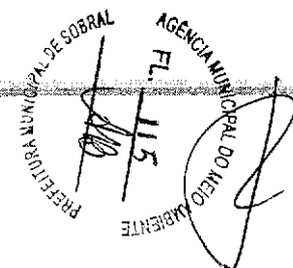
A empresa FLEXIBASE INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS, IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO LTDA detentora dos itens 02, 03, 07, 08, 09, 11 e 12 da Ata de Registro de Preços, como demonstrado tem o menor valor unitário registrado, confirmando ser mais vantajosa diante de pesquisa realizada junto a outras três empresa do mesmo ramo de atuação.

Assim, podemos comprovar que a adesão a ARP é mais vantajosa para a administração, pois tratar-se de uma licitação de menor preço e as propostas apresentadas por outras empresas possuem valores unitários superiores aos registrados na ARP a ser aderida.

Sobral - CE, 08 de abril de 2022.

Carlos Antônio Ávila

Diretor Administrativo Financeiro



J T DA SILVA ME

RUA 103, Nº12 LOJA B - CONJUNTO CEARÁ - CEP: 60.530-010

CNPJ: 28.790.398/0001-26 - CGF: 06.738.315-7

FORTALEZA - CEARÁ - FONE/FAX: (85) 9.8552-6082



FORTALEZA-CE, 18 DE FEVEREIRO DE 2022.

À

Agência Municipal do Meio Ambiente - AMA

SETOR DE COMPRAS

PROPOSTA DE PREÇOS

ITEM	QUANT.	UNID.	DESCRIÇÃO	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL
1	5	UND.	MESA RETA 1400X600X740MM	649,00	3.245,00
2	15	UND.	MESA RETA 1200X600X740MM	619,90	9.298,50
3	10	UND.	GAVETEIRO VOLANTE COM 03 GAVETAS 401X510X605	739,00	7.390,00
4	6	UND.	ARMARIO ALTO FECHADO 800X510X1600MM	1.149,00	6.894,00
5	6	UND.	ARMARIO BAIXO FECHADO 800X510X740MM	719,00	4.314,00
6	20	UND.	POLTRONA MEDIO GIRATÓRIA	1.149,00	22.980,00
7	40	UND.	CADEIRA BAIXA FIXA	619,00	24.760,00
8	5	UND.	LONGARINA BAIXA 03 LUGARES	1.979,00	9.895,00
VALOR GLOBAL DA PROPOSTA:					88.776,50

oitenta e oito mil, setecentos e setenta e seis reais e cinquenta centavos

proposta valida por 60 dias.

pagamento avista

entrega imediata

Jose Tamas
J T DA SILVA ME
CNPJ: 28.790.398/0001-26



Carlos Avila <carlosavila@sobral.ce.gov.br>



Solicitação de pesquisa de preço

2 mensagens

Carlos Avila <carlosavila@sobral.ce.gov.br>
Para: jtdasilva.comercial@gmail.com

21 de fevereiro de 2022 16:55

Agência Municipal do Meio Ambiente - AMA, CNPJ 06.789.054/0001-64, solicita pesquisa de preço, referente processo de aquisição de mobiliários, conforme detalhamento no arquivo anexo.

CARLOS ANTONIO AVILA
Agência Municipal do Meio Ambiente

 **PESQUISA DE PREÇO.doc**
175K

jtdasilva comercial <jtdasilva.comercial@gmail.com>
Para: carlosavila@sobral.ce.gov.br

23 de fevereiro de 2022 08:32

[Texto das mensagens anteriores oculto]

2 anexos

 **PESQUISA DE PREÇO.doc**
175K

 **COLETA AMA JT 18.02.2022.pdf**
144K



COMERCIAL



À
AGÊNCIA MUNICIPAL DO MEIO AMBIENTE - AMA
SETOR DE COMPRAS E COTAÇÕES

Prezados Senhores,

Apresentamos a Vossas Senhorias nossa proposta

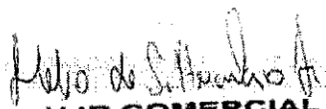
ITEM	DESCRIÇÃO DOS PRODUTOS	QTD	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL
1	MESA RETA 1400X600X740MM	5	R\$ 610,00	R\$ 3.050,00
2	MESA RETA 1200X600X740MM	15	R\$ 589,00	R\$ 8.835,00
3	GAVETEIRO VOLANTE COM 03 GAVETAS 401X510X605	10	R\$ 684,00	R\$ 6.840,00
4	ARMARIO ALTO FECHADO 800X510X1600MM	6	R\$ 1.102,00	R\$ 6.612,00
5	ARMARIO BAIXO FECHADO 800X510X740MM	6	R\$ 699,00	R\$ 4.194,00
6	POLTRONA MÉDIO GIRATÓRIA	20	R\$ 1.095,00	R\$ 21.900,00
7	CADEIRA BAIXA FIXA	40	R\$ 583,00	R\$ 23.320,00
8	LONGARINA BAIXA 03 LUGARES	5	R\$ 1.849,00	R\$ 9.245,00
VALOR TOTAL DA PROPOSTA (OITENTA E TRÊS MIL, NOVECENTOS E NOVENTA E SEIS REAIS.)				R\$ 83.996,00

ENTREGA IMEDIATA.

PAGAMENTO AVISTA.

VALIDADE DA PROPOSTA: 60 (sessenta) dias.

CAUCAIA-CE 18 DE FEVEREIRO DE 2022.


HJR COMERCIAL
CNPJ: 43.642.827/0001-01
HÉLIO DE SOUSA HERCULANO JR.
SÓCIO PROPRIETÁRIO

solicitação de pesquisa de preço

3 mensagens

Carlos Avila <carlosavila@sobral.ce.gov.br>
Para: hjrcomercial.vendas@gmail.com

21 de fevereiro de 2022 16:54

A Agência Municipal do Meio Ambiente - AMA, CNPJ 06.789.054/0001-64, solicita pesquisa de preço, referente processo de aquisição de mobiliários, conforme detalhamento no arquivo anexo.

Atenciosamente,

--
CARLOS ANTONIO ÁVILA
Agência Municipal do Meio Ambiente **PESQUISA DE PREÇO.doc**
175K**helio junior** <hjrcomercial.vendas@gmail.com>
Para: Carlos Avila <carlosavila@sobral.ce.gov.br>

23 de fevereiro de 2022 08:29

Segue orçamento solicitado.
[Texto das mensagens anteriores oculto] **AMA SOBRAL 18.02.2022 HJR.pdf**
195K**helio junior** <hjrcomercial.vendas@gmail.com>
Para: Carlos Avila <carlosavila@sobral.ce.gov.br>

23 de fevereiro de 2022 09:11

[Texto das mensagens anteriores oculto]

2 anexos**WhatsApp Image 2022-02-21 at 11.41.12.jpeg**
226K**WhatsApp Image 2022-02-21 at 11.39.22.jpeg**
219K

Sistema de Protocolo Único

Órgão / Local de Origem: AMA/SECTI - SECRETÁRIA DO TITULAR	
Nº Processo : P186806/2022	Data Abertura : 24/02/2022 - 10:37
Tipo : Protocolo de Documentos Externo e/ou Interno	
Assunto : Proposta de Preço	
Nome do Interessado : Gomes Da Ponte & Cia- Epp	
Observação : PROPOSTA DE PREÇO .	

TRAMITAÇÕES

Nº	ÚLTIMO DESTINO	DATA	RESPONSÁVEL
1	AMA/DIRAFI	24/02/2022 - 10:37	Marcia De Araujo Moura
2			
3			
4			
5			
6			



CASA SAMUEL
GOMES DA PONTE & CIA – EPP
Endereço: Rua Ernesto Deocleciano, 412 – Centro
CEP 62.011-050 – Sobral – CE - CNPJ: 07.814.940/0001-63

Apresentamos pesquisa de preço, conforme solicitação da Agência Municipal do Meio ambiente – Sobral – CE.

ESPECIFICAÇÕES E QUANTITATIVOS DO OBJETO

ITEM	DESCRIÇÃO DOS PRODUTOS	QTD	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL
1	MESA RETA 1400X600X740MM	5	695,00	R\$ 3.475,00
2	MESA RETA 1200X600X740MM	15	629,00	R\$ 9.435,00
3	GAVETEIRO VOLANTE COM 03 GAVETAS 401X510X605	10	719,00	R\$ 7.190,00
4	ARMARIO ALTO FECHADO 800X510X1600MM	6	1123,00	R\$ 6.738,00
5	ARMARIO BAIXO FECHADO 800X510X740MM	6	740,00	R\$ 4.440,00
6	POLTRONA MÉDIO GIRATÓRIA	20	1180,00	R\$ 23.600,00
7	CADEIRA BAIXA FIXA	40	640,00	R\$ 25.600,00
8	LONGARINA BAIXA 03 LUGARES	5	2050,00	R\$ 10.250,00
TOTAL:				R\$ 90.728,00

TOTAL GLOBAL DE 90.728,00 (noventa mil e setecentos e vinte e oito reais).

Sobral – CE, 24 de fevereiro de 2022.

Proposta revalidada até – 90 dias.

GOMES DA PONTE & CIA
(Signature)
CASA SAMUEL
CNPJ: 07.814.940/0001-63
Proprietário
07.814.940/0001-63
GOMES DA PONTE & CIA
RUA ERNESTO DEOCLECIANO, 412
CENTRO CEP: 62 011-050
SOBRAL - CE



Carlos Avila <carlosavila@sobral.ce.gov.br>



solicitação de pesquisa de preço

1 mensagem

Carlos Avila <carlosavila@sobral.ce.gov.br>

21 de fevereiro de 2022 16:56

Para: CASA SAMUEL SOBRAL <casasamuelsobral@hotmail.com>

Agência Municipal do Meio Ambiente - AMA, CNPJ 06.789.054/0001-64, solicita pesquisa de preço, referente processo de aquisição de mobiliários, conforme detalhamento no arquivo anexo.

--
CARLOS ANTONIO ÁVILA
Agência Municipal do Meio Ambiente



PESQUISA DE PREÇO.doc
175K

Sistema de Compras - PMS

Cod.	Item	Unidade	Marca/Modelo	Qtd.	Proposta	Valor Proposta	Valor Registrado
8 98568	<p>POLTRONA MÉDIA GIRATÓRIA. Complemento: Encosto: Espaldar médio, com largura de 435mm e extensão vertical do encosto de 490mm. Estrutura do encosto injetado/moldada anatomicamente em polipropileno com espessura mínima de 10 mm. O estofamento em espuma injetada, com alta pressão, de poluretano flexível, isento de CFC (cloro fluo carbureto), densidade de no mínimo 50 Kg/m³, espessura mínima de 40 mm. Capa de proteção e acabamento injetado/moldada em polipropileno texturizado sem uso do perfil de PVC. Revestimento em tecido 100% poliéster ou couro ecológico. Assento: Estrutura do assento em alumínio laminada moldada anatomicamente a quente com pressão de 10Kg/cm², com mínimo de 12 mm. O estofamento em espuma injetada, com alta pressão, de poluretano flexível, isento de CFC, densidade de no mínimo 50 Kg/m³, espessura mínima de 50mm. Largura de 470 mm e profundidade da superfície do assento de 470 mm, no mínimo. Capa de proteção e acabamento injetado/moldada em polipropileno texturizado com bordas arredondadas, sem uso do perfil de PVC. Revestimento em tecido 100% poliéster ou couro ecológico. Acabamento: pintura. A fixação do assento a estrutura da cadeira será por meio de porcas garra de 1/2" cravadas na estrutura interna do assento, por parafusos Phillips tipo panela e arruelas de pressão. Todas as peças metálicas utilizadas deverão receber pré-tratamento químico receber pintura epóxi-pó, fixada por meio de carga elétrica, cruzada em estudo de alta temperatura, na cor preta fosca. Mecanismos: Lâmina para suporte do encosto com vinco externo em chapa de aço de 6,30mm, dobrada, com ângulo interno de 95° da lâmina acionamento em costura de porcelana de 1/2", cravadas na estrutura interna do assento e encosto, aço estampado. Declina-se à inclinação de 15°. Sistema de regulagem de inclinação do encosto em função do peso através de manipulo com acabamento injetado em poliuretano. O mecanismo possui a lavagem para acionamento de regulagem da altura do encosto e do encosto em polipropileno. Cabeçalho em alumínio e encosto em polipropileno. Cabeçalho em alumínio e encosto em polipropileno. Cabeçalho em alumínio e encosto em polipropileno.</p>	UNIDADE		60,00	<p>J T DA SILVA ME 28.793.398/0001-26</p> <p>R\$ 1.149,00</p> <p>HJR COMERCIAL 43.642.837/0001-01</p> <p>R\$ 1.095,00</p> <p>R\$ 1.095,00</p> <p>GOMES DA PONTE & CIA - EPP 97.514.948/0001-03</p>		
7 98564	<p>CADEIRA BAIXA FIXA. Complemento: Assento: Estrutura do assento em alumínio laminado com espessura mínima de 12mm, com altura de 450mm e espessura máxima de 2 mm, estofamento em espuma injetada, isento de CFC, densidade de no mínimo 50 Kg/m³, espessura mínima de 50mm. Largura de 470mm e profundidade da superfície do assento de 470 mm, no mínimo. Capa de proteção em polipropileno com bordas arredondadas, sem uso do perfil de PVC. Encosto: Espaldar baixo, com largura de 440 mm e extensão vertical do encosto de 395 mm. Estrutura do encosto injetado/moldada anatomicamente em polipropileno natural de 10 mm. O estofamento em espuma injetada, com alta pressão, de poluretano flexível, isento de CFC, densidade de no mínimo 50 Kg/m³, espessura mínima de 40 mm. Capa de proteção, sem uso do perfil. Revestimento em tecido 100% poliéster ou couro ecológico. A fixação do assento à estrutura da cadeira será por meio de porcas garra de 1/2" cravadas na estrutura interna do assento, produzidas no aço estampado com uma lâmina de 1/2", por parafusos Phillips tipo panela e arruelas de pressão. Deve ser usada solda eletrônica MIG em todos os locais onde houver solda. Todas as peças metálicas utilizadas deverão receber pré-tratamento químico e passar a superfície para receber a pintura epóxi-pó. Estrutura e mecanismos: Lâmina para suporte do encosto com vinco em chapa de aço de 6,30mm, dobrada, com ângulo interno de 95°. Possui uma parte superior em chapa de aço com furos para fixar na estrutura do encosto e assento. A fixação da lâmina no assento e encosto é dada por meio de porcas garra de 1/2" por parafusos Phillips e arruelas de pressão. Base fixa constituída por uma estrutura constituída em balanço, em tubo de aço #1", com suporte circular diâmetro de 17, fixada e fangada por meio de solda mig. A base deve ser estampada em chapa de aço 3mm, medida 190x200mm. Na parte inferior do osmilar deve conter quatro sapatas em polipropileno para o apoio da cadeira e por meio de porcas garra de 1/2", cravadas.</p>	UNIDADE		25,00	<p>J T DA SILVA ME 28.793.398/0001-26</p> <p>R\$ 819,00</p> <p>HJR COMERCIAL 43.642.837/0001-01</p> <p>R\$ 883,00</p> <p>R\$ 515,00</p> <p>GOMES DA PONTE & CIA - EPP 97.514.948/0001-03</p>		

Sobral, 31 de Maio de 2022


CARLOS ANTONIO AVILA
 (DIRETOR ADMINISTRATIVO FINANCEIRO)
 CPF: 223.902.513-15

Agência Municipal do Meio Ambiente - AMA
CARLOS ANTONIO AVILA
 Diretor Administrativo Financeiro

