

Ofício Nº 043/2022-AMA

Sobral, 09 de março de 2022.

À Central de Licitações do Município de Sobral

Sr(a). Karmelina Marjorie Nogueira Barroso

Presidente da Central de Licitações

Assunto: Autorização para adesão externa da Ata de Registro de Preço 168/2021-Prefeitura Municipal de Senador Canedo

Prezada Senhora,

Temos a honra de cumprimentar Vossa Senhoria, e na oportunidade, solicitarmos-lhe autorização para aderir a Ata de Registro de Preço nº 168/2021 – Prefeitura Municipal de Senador Canedo, conforme art. 32 do Decreto nº 2.257/2019, relativa ao Pregão Presencial nº 100/2021-Prefeitura Municipal de Senador Canedo, cujo objeto é “Registro de Preço para futuras e eventuais aquisição de mobiliário, para atendimento à Prefeitura Municipal de Senador Canedo”, com o intuito de adquirirmos, nos termos, condições e especificações contidas na aludida Ata, tendo em vista atenderem às necessidades deste órgão, a saber:

Item da Ata	Fornecedor	Descrição	Marca/Modelo	Qtd. Registrada	Qtd. Adesão	Valor Unitário Registrado R\$	Valor Total R\$
02	Flexibase Indústria e Comércio de Moveis, Importação e Exportação Ltda.	MESARETA1400X600X740MM —conforme Termo de Referência, anexo ao Edital	Flexibase	50	05	598,00	2.990,00
03	Flexibase Indústria e Comércio de Moveis, Importação e Exportação Ltda.	MESA RETA 1200X600X740MM , conforme Termo de Referência, anexo ao Edital	Flexibase	30	15	545,00	8.175,00
07	Flexibase Indústria e Comércio de Moveis, Importação e Exportação Ltda.	GAVETEIROVOLANTECOM03GAVETAS401X510X605MM , conforme Termo de Referência, anexo ao Edital	Flexibase	100	10	598,00	5.980,00
08	Flexibase Indústria e Comércio de	ARMARIOALTOFECHADO800X510X1600MM ,	Flexibase	50	06	998,00	5.988,00

P

	Moveis, Importação e Exportação Ltda.	conforme Termo de Referência, anexo ao Edital					
09	Flexibase Indústria e Comércio de Moveis, Importação e Exportação Ltda.	ARMÁRIO BAIXO FECHA DO 800X510X740MM, conforme Termo de Referência, anexo ao Edital	Flexibase	30	06	629,00	3.774,00
11	Flexibase Indústria e Comércio de Moveis, Importação e Exportação Ltda.	POLTRONA MÉDIO GIRATÓRIA, conforme Termo de Referência, anexo ao Edital	Flexibase	140	50	1.050,00	52.500,00
12	Flexibase Indústria e Comércio de Moveis, Importação e Exportação Ltda.	CADEIRA BAIXA FIXA, conforme Termo de Referência, anexo ao Edital	Flexibase	50	25	515,00	12.875,00
Total da Adesão							92.282,00

Sem mais para o momento, agradecemos-lhe a atenção dispensada, e colocamo-nos à disposição para eventuais esclarecimentos.

Cordialmente,



Francisco Erlânio Matoso de Almeida
Superintendente da Agência Municipal do Meio Ambiente

Ofício Nº 80/2022-CELIC

Sobral, 17 de março de 2022.

À Secretaria do Planejamento e Gestão-SEPLAG

Marcio Diego Aguiar Guimarães
Secretário Executivo de Gestão Interna do Planejamento e Gestão

Assunto: Manifestação acerca do planejamento corporativo municipal para utilização de Ata de Registro de Preço Externa.

Prezado Senhor,

Temos a honra de cumprimentar Vossa Senhoria e, na oportunidade, solicitar-lhe manifestação acerca do planejamento corporativo municipal no que diz respeito aos itens abaixo, conforme art. 32, § 1º do Decreto nº 2.257/2019, tendo em vista às necessidades da Agência Municipal do Meio Ambiente - AMA, a saber:

Item da Ata	Fornecedor	Descrição	Marca/Modelo	Qtd. Registrada	Qtd. Adesão	Valor Unitário Registrado R\$	Valor Total R\$
02	Flexibase Indústria e Comércio de Moveis, Importação e Exportação Ltda.	MESARETA1400X600X740MM —conforme Termo de Referência, anexo ao Edital	Flexibase	50	05	598,00	2.990,00
03	Flexibase Indústria e Comércio de Moveis, Importação e Exportação Ltda.	MESA RETA 1200X600X740MM , conforme Termo de Referência, anexo ao Edital	Flexibase	30	15	545,00	8.175,00
07	Flexibase Indústria e Comércio de Moveis, Importação e Exportação Ltda.	GAVETEIROVOLANTECOM03GAVETAS401X510X605MM , conforme Termo de Referência, anexo ao Edital	Flexibase	100	10	598,00	5.980,00
08	Flexibase Indústria e Comércio de Moveis, Importação e Exportação Ltda.	ARMARIOALTOFECHADO800X510X1600MM , conforme Termo de Referência, anexo ao Edital	Flexibase	50	06	998,00	5.988,00
09	Flexibase Indústria e Comércio de Moveis,	ARMÁRIOBAIXOFECHADO800X510X740MM , conforme Termo de	Flexibase	30	06	629,00	3.774,00

	Importação e Exportação Ltda.	Referência, anexo ao Edital					
11	Flexibase Indústria e Comércio de Moveis, Importação e Exportação Ltda.	POLTRONAMÉDIOGIRATÓRIA , conforme Termo de Referência, anexo ao Edital	Flexibase	140	50	1.050,00	52.500,00
12	Flexibase Indústria e Comércio de Moveis, Importação e Exportação Ltda.	CADEIRABAIXAFIXA , conforme Termo de Referência, anexo ao Edital	Flexibase	50	25	515,00	12.875,00
Total da Adesão							92.282,00

O valor total desta adesão importa em 92.282,00 (noventa e dois mil, duzentos e oitenta e dois reais).

Os itens acima dizem respeito Ata de Registro de Preço nº 168/2021 –Prefeitura Municipal de Senador Canedo, conforme art. 32 do Decreto nº 2.257/2019, relativa ao Pregão Presencial nº 100/2021-Prefeitura Municipal de Senador Canedo, cujo objeto é “Registro de Preço para futuras e eventuais aquisição de mobiliário, para atendimento à Prefeitura Municipal de Senador Canedo”, com o intuito de adquirirmos, nos termos, condições e especificações contidas na aludida Ata.

Sem mais para o momento, agradecemos-lhe a atenção dispensada, e colocamo-nos à disposição para eventuais esclarecimentos.

Cordialmente,


Karmelina Marjorie Nogueira Barroso
Presidente da Central de Licitações do Município de Sobral

Ofício Nº 190/2022-SEPLAG

Sobral, 21 de março de 2022.

A Sra.:

Karmelina Marjorie Nogueira Barroso
Presidente da Central de Licitações de Sobral

Assunto: Resposta ao Ofício nº 080/2022-CELIC

Prezado Senhora,

Temos a satisfação de cumprimentar Vossa Senhoria, e em resposta ao Ofício nº 080/2022 – CELIC, tendo em vista ao interesse da Agência Municipal do Meio Ambiente - AMA em aderir, no valor de 92.282,00 (noventa e dois mil, duzentos e oitenta e dois reais) da Ata de Registro de Preço nº 168/2021 – Prefeitura Municipal de Senador Canedo, relativa ao Pregão Presencial nº 100/2021-Prefeitura Municipal de Senador Canedo, cujo objeto é “Registro de Preço para futuras e eventuais aquisição de mobiliário, para atendimento à Prefeitura Municipal de Senador Canedo”, os itens não constam no planejamento interno.

Sem mais para o momento, agradecemos antecipadamente e permanecemos à disposição para esclarecimentos adicionais que se fizerem necessários.

Atenciosamente,



Marcio Diego Aguiar Guimarães
Secretário Executivo de Gestão Interna do Planejamento e Gestão-SEPLAG

Ofício Nº 85/2022 - CELIC

Sobral, 21 de março de 2022.

À Agência Municipal do Meio Ambiente - AMA

Sr. Francisco Erlânio Matoso de Almeida
Superintendente da Agência Municipal do Meio Ambiente

Assunto: Autorização para utilização de Ata de Registro de Preço Externa

Prezado Senhor,

Temos a honra de Cumprimentar Vossa Senhoria e na oportunidade, **autorizar** a utilização da Ata de Registro de Preços 168/2021-Prefeitura Municipal de Senador Canedo, conforme art. 32 do Decreto nº 2.257/2019, relativa ao Pregão Presencial nº 100/2021-Prefeitura Municipal de Senador Canedo, cujo objeto é “Registro de Preço para futuras e eventuais aquisição de mobiliário, para atendimento à Prefeitura Municipal de Senador Canedo”, tendo em vista atender às necessidades da Agência Municipal do Meio Ambiente – AMA, a saber:

	Fornecedor	Descrição	Marca/Modelo	Qtd. Registrada	Qtd. Adesão	Valor Unitário Registrado R\$	Valor Total R\$
02	Flexibase Indústria e Comércio de Moveis, Importação e Exportação Ltda.	MESARETA1400X600X740 MM —conforme Termo de Referência, anexo ao Edital	Flexibase	50	05	598,00	2.990,00
03	Flexibase Indústria e Comércio de Moveis, Importação e Exportação Ltda.	MESA RETA 1200X600X740MM , conforme Termo de Referência, anexo ao Edital	Flexibase	30	15	545,00	8.175,00
07	Flexibase Indústria e Comércio de Moveis, Importação e Exportação Ltda.	GAVETEIROVOLANTECO M03GAVETAS401X510X60 5MM , conforme Termo de Referência, anexo ao Edital	Flexibase	100	10	598,00	5.980,00
08	Flexibase Indústria e Comércio de Moveis, Importação e Exportação Ltda.	ARMARIOALTOFECHADO 800X510X1600MM , conforme Termo de Referência, anexo ao Edital	Flexibase	50	06	998,00	5.988,00



09	Flexibase Indústria e Comércio de Moveis, Importação e Exportação Ltda.	ARMÁRIOBAIXOFECHAD O800X510X740MM, conforme Termo de Referência, anexo ao Edital	Flexibase	30	06	629,00	3.774,00
11	Flexibase Indústria e Comércio de Moveis, Importação e Exportação Ltda.	POLTRONAMÉDIOGIRAT ÓRIA, conforme Termo de Referência, anexo ao Edital	Flexibase	140	50	1.050,00	52.500,00
12	Flexibase Indústria e Comércio de Moveis, Importação e Exportação Ltda.	CADEIRABAIXAFIXA, conforme Termo de Referência, anexo ao Edital	Flexibase	50	25	515,00	12.875,00
Total da Adesão							92.282,00

O valor total desta adesão importa em 92.282,00 (noventa e dois mil, duzentos e oitenta e dois reais).

Sem mais para o momento, agradecemos a atenção dispensada, e colocamo-nos à disposição para eventuais esclarecimentos.

Cordialmente,


Karmelina Marjorie Nogueira Barroso
Presidente da Central de Licitações do Município de Sobral

Ofício Nº 021/2022-AMA

Sobral, 23 de março de 2022.

Ao

Leandro Blamires (Presidente CPL)
Contato: Leandro Blamires – Presidente CPL
E-mail: senadorcanedocpl@gmail.com

Assunto: Solicita adesão à Ata de Registro de Preços 168/2021 do (Pregão Nº. 100/2021) - Prefeitura Municipal de Senador Canedo – GO.

Prezado Senhor

Temos a honra de cumprimentar Vossa Senhoria, e na oportunidade, solicitarmos-lhe autorização para aderir a Ata de Registro de Preço nº 168/2021–Prefeitura de Senador Canedo, relativa ao Pregão Presencial nº 100/21 –Prefeitura de Senador Canedo, cujo objeto é aquisição de “Registro de Preço para futuras e eventuais aquisição de mobiliário, para atendimento à Prefeitura Municipal de Senador Canedo, com o intuito de adquirirmos, nos termos, condições e especificações contidas na aludida Ata, tendo em vista atenderem às necessidades deste órgão, a saber:

Item da Ata	Fornecedor	Descrição	Marca	Qtd. Adesão	Valor Unitário R\$	Valor Total R\$
02	Flexibase Indústria e Comércio de Moveis, Importação e Exportação Ltda.	MESARETA1400X600X740MM–conforme Termo de Referência, anexo ao Edital	Flexibase	05	598,00	2.990,00
03	Flexibase Indústria e Comércio de Moveis, Importação e Exportação Ltda.	MESA RETA 1200X600X740MM, conforme Termo de Referência, anexo ao Edital	Flexibase	15	545,00	8.175,00
07	Flexibase Indústria e Comércio de Moveis, Importação e Exportação Ltda.	GAVETIROVOLANTECOM03GAVETAS401X510X605MM, conforme Termo de Referência, anexo ao Edital	Flexibase	10	598,00	5.980,00
08	Flexibase Indústria e Comércio de Moveis, Importação e Exportação Ltda.	ARMARIOALTOFECHADO800X510X1600MM, conforme Termo de Referência, anexo ao Edital	Flexibase	06	998,00	5.988,00
09	Flexibase Indústria e Comércio de Moveis, Importação e	ARMÁRIOBAIXOFECHADO800X510X740MM, conforme Termo de Referência, anexo ao Edital	Flexibase	06	629,00	3.774,00



	Importação e Exportação Ltda.	Referência, anexo ao Edital				
11	Flexibase Indústria e Comércio de Moveis, Importação e Exportação Ltda.	POLTRONAMÉDIOGIRATÓRIA, conforme Termo de Referência, anexo ao Edital	Flexibase	50	1.050,00	52.500,00
12	Flexibase Indústria e Comércio de Moveis, Importação e Exportação Ltda.	CADEIRABAIXAFIXA, conforme Termo de Referência, anexo ao Edital	Flexibase	25	515,00	12.875,00
Total da Adesão						92.282,00

Sem mais para o momento, agradecemos-lhe a atenção dispensada, e colocamo-nos à disposição para eventuais esclarecimentos.

Cordialmente,



FRANCISCO ERLÂNIO MATOSO DE ALMEIDA
 Superintendente da Agência Municipal do Meio Ambiente



PREFEITURA DE
**SENADOR
CANEDO**

DIRETORIA DE COMPRAS E LICITAÇÕES
Comissão Permanente de Licitações



OFÍCIO Nº. 014/2022 – CPL.

Senador Canedo, 06 de abril de 2022.

Ao Senhor
FRANCISCO ERLANIO MATOSO DE ALMEIDA
Superintendente da Agência Municipal do Meio Ambiente

Senhor,

Em resposta ao Ofício nº. 021/2022 de 23/02/2022, AUTORIZAMOS a ADESÃO da Agência Municipal do Meio Ambiente de Sobral – Ceará, a Ata de Registro de Preços - ARP nº. 168/2021 oriunda do Pregão Presencial nº. 100/2021, julgamento: Menor Preço por Lote, cujo objeto é o Registro de Preços para Futura e Eventual aquisição para Futura e Eventual Aquisição de Mobiliário, nos seguintes termos:

1. Considerando que já tenha documentado a devida concordância do Fornecedor beneficiário da aludida ARP, nos termos do § 2º do art. 16, do Decreto Municipal nº. 2473/2017;
2. Considerando que a presente adesão não prejudica as obrigações principais assumidas pelo Fornecedor para com o Município de Senador Canedo/GO;
3. Considerando que o quantitativo solicitado encontra-se dentro dos limites estabelecidos, respaldado pelo art. 16, §§ 3º e 6º, do Decreto Municipal nº. 2473/2017;
4. Considerando que o Órgão Aderente cumpra todas as condições estabelecidas no citado Decreto Municipal nº. 2.473/2017, em especial quanto ao art. 16;
5. Para tanto, determinamos que a contratação derivada desta adesão seja realizada com o fornecedor, nos limites e valores discriminados abaixo;
6. A documentação relativa ao procedimento licitatório e necessária para inclusão no processo de adesão encontra-se disponível no portal da Prefeitura de Senador Canedo/GO;

FORNÉCEDOR REGISTRADO: FLEXIBASE INDÚSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS
CNPJ: 04.869.711/0001-58
END : Rua 13, Qd. 10, Lt. 19/24, Polo Empresarial Goiás, Aparecida de Golana-Go.

LOTE 01 - MESAS				
ITEM	DESCRIÇÃO	QUANT.	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL
2	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 ralo 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. Painel 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	05	R\$ 598,00	R\$ 2.990,00



PREFEITURA DE
**SENADOR
 CANEDO**

DIRETORIA DE COMPRAS E LICITAÇÕES
 Comissão Permanente de Licitações

	<p>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>			
<p>3</p>	<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 acabamento 3,0mm de espessura, contendo ralo 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. Painel 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 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>	<p>15</p>	<p>R\$ 545,00</p>	<p>R\$ 8.175,00</p>
<p>VALOR TOTAL DO LOTE</p>				<p>R\$ 11.165,00</p>



PREFEITURA DE
**SENADOR
 CANEDO**
 DIRETORIA DE COMPRAS E LICITAÇÕES
 Comissão Permanente de Licitações

LOTE 02 - ARMÁRIOS				
ITEM	DESCRIÇÃO	QUANT.	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL
7	<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 fosca na cor preta, 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. 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>	10	R\$ 598,00	R\$ 5.980,00
8	<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 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, lubrificados 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</p>	06	R\$ 998,00	R\$ 5.988,00



PREFEITURA DE
**SENADOR
CANEDO**

DIRETORIA DE COMPRAS E LICITAÇÕES
Comissão Permanente de Licitações

AGÊNCIA MUNICIPAL DO MEIO AMBIENTE
FL. 16
AB
PREFEITURA MUNICIPAL DE SENADOR CANEDO

	<p>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 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;</p>			
<p>9</p>	<p>ARMARIO 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 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</p>	<p>06</p>	<p>R\$ 629,00</p>	<p>R\$ 3.774,00</p>



PREFEITURA DE
**SENADOR
CANEDO**

DIRETORIA DE COMPRAS E LICITAÇÕES
Comissão Permanente de Licitações



<p> 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, 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 solete 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>			
VALOR TOTAL DO LOTE			R\$ 15.742,00

LOTE 03 - CADEIRAS

ITEM	DESCRIÇÃO	QUANT.	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL
11	<p>POLTRONA MEDIO 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 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, 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 porcas garras de 1/2", 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 avanço 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</p>	50	R\$1.050,00	R\$ 52.500,00



PREFEITURA DE
**SENADOR
CANEDO**

DIRETORIA DE COMPRAS E LICITAÇÕES
Comissão Permanente de Licitações

AGÊNCIA MUNICIPAL DO MEIO AMBIENTE
FL. 18
8
PREFEITURA MUNICIPAL DE SENADOR CANEDO

	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. Apóia 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 1/4" 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;			
12	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/m ³ , 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 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 inflamabilidade, densidade de no mínimo 50 Kg/m ³ , 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 1/4" cravadas na estrutura interna do assento, produzidas em aço estampado com rosca laminada de 1/4", 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 1/4", 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 1/4", 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;	25	RS 515,00	R\$ 12.875,00
VALOR TOTAL DO LOTE				R\$ 65.375,00

Atenciosamente,


Leandro Blamires
Presidente da CPL

SOLICITAÇÃO DE AUTORIZAÇÃO DE ADESÃO

3 mensagens

Ana Beatriz Sousa Prado <beatrizprado@sobral.ce.gov.br>

24 de março de 2022 14:18

Para: senadorcanedocpl@gmail.com

Boa tarde,

Tendo em vista a alteração nos quantitativos em função de sugestões internas deste órgão, solicitamos o reenvio da autorização, conforme novo documento em anexo.

Beatriz Prado

(88) 3613-1674 / (88) 3611-2016 - Ramal 32

DIAF - Diretoria Administrativa Financeira

AMA - Agência Municipal do Meio Ambiente

 **OFICIO SOLICITAÇÃO ATA DE REGISTRO DE PREÇO.PDF**
120K

Ana Beatriz Sousa Prado <beatrizprado@sobral.ce.gov.br>

5 de abril de 2022 08:27

Para: senadorcanedocpl@gmail.com

Bom dia,

Estamos no aguardo da autorização para darmos continuidade ao processo.

Desde já, agradecemos a compreensão.

[Texto das mensagens anteriores oculto]

 **OFICIO SOLICITAÇÃO ATA DE REGISTRO DE PREÇO.PDF**
120K

Senador Canedo <senadorcanedocpl@gmail.com>

6 de abril de 2022 09:23

Para: beatrizprado@sobral.ce.gov.br

BOM DIA
SEGUE EM ANEXO O OFÍCIO RESPOSTA ADESÃO PP 100-21

ATT TATIANA

[Texto das mensagens anteriores oculto]

2 anexos

 **OFICIO SOLICITAÇÃO ATA DE REGISTRO DE PREÇO.PDF**
120K

 **OFÍCIO RESPOSTA ADESÃO PP 100-2021.pdf**
1762K