



PROCURADORIA
GERAL DO MUNICÍPIO
SETOR DE LICITAÇÕES



PREFEITURA DO
CRATO



SEM EFITO

PREGÃO ELETRÔNICO N° 2021.09.03.3



BANCO DO BRASIL N° 895497

OBJETO: SELEÇÃO DE MELHOR PROPOSTA PARA REGISTRO DE PREÇOS VISANDO FUTURAS E EVENTUAIS AQUISIÇÕES DE MOBILIÁRIO ESCOLAR (CONJUNTO COLETIVO - CJC-01B / CONJUNTO DO ALUNO INDIVIDUAL, TAMANHOS CJA-01B, CJA-03B, CJA-04B, CJA-05B), PARA ATENDER AS NECESSIDADES DA SECRETARIA DE EDUCAÇÃO DO MUNICÍPIO DE CRATO-CE

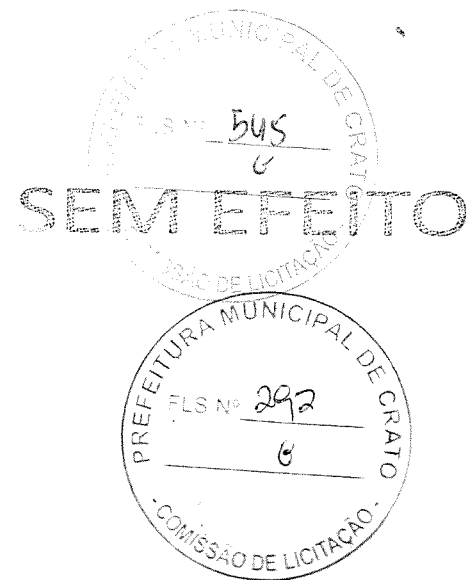
JUNTADA

RELAÇÃO DAS PROPOSTAS CADASTRADAS NO SISTEMA

Licitação [nº 895497] e Lote [nº 1]

COSTA SUL EIRELI

Valor R\$ 65.000,00
Segmento Microempresa
Data e hora do registro 23/09/2021 18:36:16:897
Situação da proposta Classificada
Nome do contato COSTA SUL
Telefone +0 (85)41124040
Descrição/Observações (conforme instrumento convocatório) conforme edital



URBYS SOLUCOES URBANAS LTDA-EPP

Valor R\$ 100.000,00
Segmento Empresa de Pequeno Porte
Data e hora do registro 23/09/2021 17:50:50:187
Situação da proposta Classificada
Nome do contato CLAUDIA CREMONEZI
Telefone +55 (17)33010784
Descrição/Observações (conforme instrumento convocatório) Conjunto coletivo composto de 1 (uma) mesa e 4 (quatro) cadeiras (CJC-01B, MODELO FDE) TAMPO INJETADO - (ESPECIFICAÇÃO COMPLETA NO TERMO DE REFERENCIA, ANEXO I DO EDITAL).

K V BEZERRA

Valor R\$ 144.000,00
Segmento Empresa de Pequeno Porte
Data e hora do registro 23/09/2021 10:03:20:343
Situação da proposta Classificada
Nome do contato KAROLINE VASCONCELOS BEZERRA
Telefone +0 (84)32018544
Descrição/Observações (conforme instrumento convocatório) Conjunto coletivo composto de 1 (uma) mesa e 4 (quatro) cadeiras (CJC-01B, M O D E LO FDE) - TAMPO INJETADO
Mesa com tampo em plástico injetado com aplicação de laminado melamínico na face superior, montado sobre estrutura tubular de aço. Cadeira empilhável com assento e encosto em polipropileno injetado ou em compensado anatômico moldado, montados sobre estrutura tubular de aço. CONSTITUINTES - MESA Tampo em ABS (Acrilonitrila butadieno estireno), virgem, isento de cargas minerais, injetado na cor LARANJA (ver referências), dotado de porcas com flange, com rosca métrica M6, coinjetadas. Aplicação de laminado melamínico de alta pressão, de 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA (ver referências), na face superior do tampo, colado com adesivo bi componente. Dimensões acabadas 800mm (largura) x 800mm (profundidade) x 26mm (altura), admitindo-se tolerância de até +/- 3 mm para largura e profundidade e +/- 1mm para altura. Design, detalhamento e acabamento conforme projeto. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. No molde do tampo deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero, a identificação "modelo FDE-FNDE" (a ser indicado no projeto), e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Nesse molde também deve ser inserido datador duplo com miolo giratório de 16mm de diâmetro (tipo insert), indicando mês e ano de fabricação (conforme indicações nos projetos). Obs. 1: O nome do fabricante do componente deve ser obrigatoriamente grafado por extenso, acompanhado ou não de sua própria logomarca. Estrutura da mesa composta de: - Pés confeccionados em tubo de aço carbono, laminado a frio, com costura, seção circular diâmetro de 38mm (1 1/2"), em chapa 16 (1,5mm); - Travessas em tubo de aço carbono, laminado a frio, com costura, seção retangular de 20 x 40mm, em chapa 16 (1,5mm). Fixação do tampo à estrutura através de parafusos rosca máquina polegada, diâmetro de 1/4 x comprimento 2, cabeça chata, fenda Philips ou Pozidriv. Furações com puncionamento cônico para acomodação da cabeça do parafuso. Sapatas em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetadas na cor LARANJA (ver referências), fixadas à estrutura através de encaixe. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. No molde da sapata deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero, identificação do modelo, o nome da empresa fabricante do componente injetado, e a espessura da chapa e o diâmetro correspondente ao tubo para o qual a peça é adequada. Nesse molde também deve ser inserido datador duplo com miolo giratório de 16mm de diâmetro (tipo insert), indicando mês e ano de fabricação (conforme indicação no projeto). Obs. 2: O nome do fabricante do componente deve ser obrigatoriamente grafado por extenso, acompanhado ou não de sua própria logomarca. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas. O grau de enferrujamento deve ser de Rio e o grau de empolamento deve ser de do /to. Pintura eletrostática dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, polimerizada em estufa, acabamento liso e brilhante, espessura mínima de 40 micrometros na cor CINZA (ver referências). ESPECIFICAÇÕES CONFORME EDITAL MARCA: MOVEIS JB MODELO: CJC-01B FABRICAÇÃO: MOVEIS JB IND E COMERCIO LTDA VALIDADE DA PROPOSTA: 60 DIAS

ANISIA DE SOUZA LIMA

Valor R\$ 197.584,00
Segmento Microempresa
Data e hora do registro 24/09/2021 07:41:10:073
Situação da proposta Classificada
Nome do contato DARLAN DA ROCHA LOPES
Telefone +0 (85)981071329

Descrição/Observações
(conforme instrumento
convocatório)

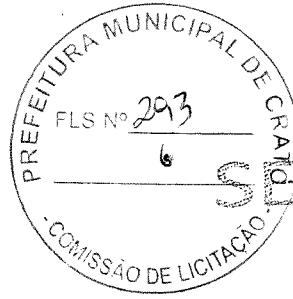
LOTE 1 - PARA ESTE CERTAME DECLARAMOS QUE: I- O PRAZO DE VALIDADE DE NOSSA PROPOSTA É DE 60 (SESSENTA) DIAS; II- EM NOSSOS PREÇOS ESTÃO INCLUIDAS AS DESPESAS REFERENTE AOS CUSTOS DE OPERACIONALIZAÇÃO DE SISTEMA ELETRÔNICO, FRETE, TRIBUTOS E DEMAIS ÔNUS ATINENTES À ENTREGA DO OBJETO, INCLUSIVE AS ALIQUOTAS DO ICMS E DEMAIS ENCARGOS TRIBUTÁRIOS; III- QUE CUMPRIMOS PLENAMENTE COM TODOS OS REQUISITOS DE HABILITAÇÃO EXIGIDOS EM EDITAL; IV- DECLARAMOS QUE A NOSSA PROPOSTA DE PREÇOS ENCONTRA-SE EM CONFORMIDADE COM AS INFORMAÇÕES PREVISTAS NO EDITAL QUE REGE O CERTAME E SEUS ANEXOS; IV- DECLARAMOS AINDA QUE ESTAMOS ENQUADRADOS NA CONDIÇÃO DE EMPRESA DE PEQUENO PORTE(EPP)

EFLEX INDUSTRIA E COMERCIO DE MÓVEIS EIRELI

Valor R\$ 5.000.000,00
Segmento Empresa de Pequeno Porte
Data e hora do registro 23/09/2021 17:19:25:696
Situação da proposta Classificada
Nome do contato KATIA CILENE MENGUES
Telefone +0 (19)38732482

Descrição/Observações
(conforme instrumento
convocatório)

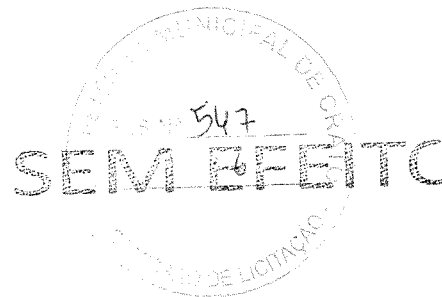
Seguindo quantidades, descrições, projetos, normas, prazos e garantias conforme edital, marca e fabricação própria!



Licitação [nº 895497] e Lote [nº 2]

COSTA SUL EIRELI

Valor R\$ 195.000,00
Segmento Microempresa
Data e hora do registro 23/09/2021 18:36:16:897
Situação da proposta Classificada
Nome do contato COSTA SUL
Telefone +0 (85)41124040
Descrição/Observações (conforme instrumento convocatório) conforme edital



SOLUÇÃO INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS EIRELI

Valor R\$ 240.000,00
Segmento Outras Empresas
Data e hora do registro 20/09/2021 18:51:00:685
Situação da proposta Classificada
Nome do contato VINICIUS RODRIGUES PEREIRA
Telefone +0 (31)38226089
Descrição/Observações (conforme instrumento convocatório) Marca: Própria Fabricação: Própria Modelo: CJC-01B Conjunto coletivo composto de 1 (uma) mesa e 4 (quatro) cadeiras (CJC-01B, MODELO FDE) - TAMPO INJETADO Nos termos do termo de referência do edital 2021.09033.

URBYS SOLUCOES URBANAS LTDA-EPP

Valor R\$ 300.000,00
Segmento Empresa de Pequeno Porte
Data e hora do registro 23/09/2021 17:50:50:187
Situação da proposta Classificada
Nome do contato CLAUDIA CREMONEZI
Telefone +55 (17)33010784
Descrição/Observações (conforme instrumento convocatório) Conjunto coletivo composto de 1 (uma) mesa e 4 (quatro) cadeiras (CJC-01B, MODELO FDE) TAMPO INJETADO - (ESPECIFICAÇÃO COMPLETA NO TERMO DE REFERENCIA, ANEXO I DO EDITAL).

K V BEZERRA

Valor R\$ 432.000,00
Segmento Empresa de Pequeno Porte
Data e hora do registro 23/09/2021 10:03:20:343
Situação da proposta Classificada
Nome do contato KAROLINE VASCONCELOS BEZERRA
Telefone +0 (84)32018544
Descrição/Observações (conforme instrumento convocatório) Conjunto coletivo composto de 1 (uma) mesa e 4 (quatro) cadeiras (CJC-01B, M O D E LO FDE) - TAMPO INJETADO
Mesa com tampo em plástico injetado com aplicação de laminado melamínico na face superior, montado sobre estrutura tubular de aço. Cadeira empilhável com assento e encosto em polipropileno injetado ou em compensado anatômico moldado, montados sobre estrutura tubular de aço. CONSTITUINTES - MESA Tampo em ABS (Acrilonitrila butadieno estireno), virgem, isento de cargas minerais, injetado na cor LARANJA (ver referências), dotado de porcas com flange, com rosca métrica M6, coinjetadas. Aplicação de laminado melamínico de alta pressão, de 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA (ver referências), na face superior do tampo, colado com adesivo bi componente. Dimensões acabadas 800mm (largura) x 800mm (profundidade) x 26mm (altura), admitindo-se tolerância de até +/- 3 mm para largura e profundidade e +/- 1mm para altura. Design, detalhamento e acabamento conforme projeto. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. No molde do tampo deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero, a identificação "modelo FDE-FNDE" (a ser indicado no projeto), e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Nesse molde também deve ser inserido datador duplo com miolo giratório de 16mm de diâmetro (tipo insert), indicando mês e ano de fabricação (conforme indicações nos projetos). Obs. 1: O nome do fabricante do componente deve ser obrigatoriamente grafado por extenso, acompanhado ou não de sua própria logomarca. Estrutura da mesa composta de: - Pés confeccionados em tubo de aço carbono, laminado a frio, com costura, seção circular diâmetro

de 38mm (1 1/2"), em chapa 16 (1,5mm); - Travessas em tubo de aço carbono, laminado a frio, com costura, seção retangular de 20 x 40mm, em chapa 16 (1,5mm). Fixação do tampo à estrutura através de parafusos rosca máquina polegada, diâmetro de 1/4 x comprimento 2, cabeça chata, fenda Philips ou Pozidriv. Furações com punção cônico para acomodação da cabeça do parafuso. Sapatas em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais injetadas na cor LARANJA (ver referências), fixadas à estrutura através de encaixe. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. No molde da sapata deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero, identificação do modelo, o nome da empresa fabricante do componente injetado, a espessura da chapa e o diâmetro correspondente ao tubo para o qual a peça é adequada. Nesse molde também deve ser inserido datador duplo com miolo giratório de 16mm de diâmetro (tipo insert), indicando mês e ano de fabricação (conforme indicação no projeto). Obs. 2: O nome do fabricante do componente deve ser obrigatoriamente grafado por extenso, acompanhado ou não de sua própria logomarca. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas. O grau de enferrujamento deve ser de Rio e o grau de empolamento deve ser de do /to. Pintura eletrostática dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, polimerizada em estufa, acabamento liso e brilhante, espessura mínima de 40 micrometros na cor CINZA (ver referências). ESPECIFICAÇÕES CONFORME EDITAL MARCA: MOVEIS JB MODELO: CJC-01B FABRICAÇÃO: MOVEIS JB IND E COMERCIO LTDA VALIDADE DA PROPOSTA: 60 DIAS

MOVEIS JB INDUSTRIA E COMERCIO LTDA

Valor R\$ 432.000,00
Segmento Outras Empresas
Data da desistência 23/09/2021 10:07:40:199
Situação da proposta Desistida
Nome do contato JOSE ZITO BEZERRA FILHO
Telefone +0 (84)32732724

Descrição/Observações
(conforme instrumento
convocatório)

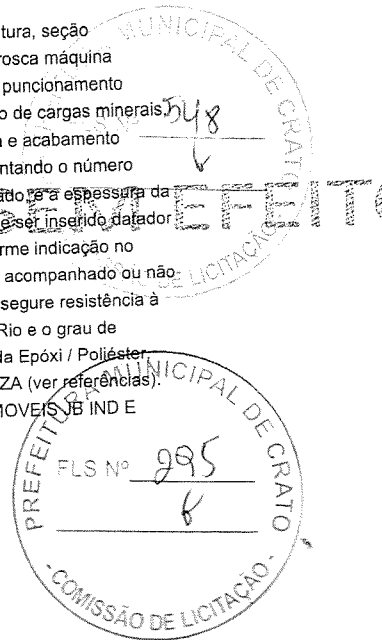
Conjunto coletivo composto de 1 (uma) mesa e 4 (quatro) cadeiras (CJC-01B, M O D E L O F D E) - TAM PO INJETADO Mesa com tampo em plástico injetado com aplicação de laminado melamínico na face superior, montado sobre estrutura tubular de aço. Cadeira empilhável com assento e encosto em polipropileno injetado ou em compensado anatômico moldado, montados sobre estrutura tubular de aço. CONSTITUINTES - MESA Tampo em ABS (Acrilonitrila butadieno estireno), virgem, isento de cargas minerais, injetado na cor LARANJA (ver referências), dotado de porcas com flange, com rosca métrica M6, coinjetadas. Aplicação de laminado melamínico de alta pressão, de 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA (ver referências), na face superior do tampo, colado com adesivo bi componente, acabadas 800mm (largura) x 800mm (profundidade) x 26mm (altura), admitindo-se tolerância de até +/- 3 mm para largura e profundidade e +/- 1mm para altura. Design, detalhamento e acabamento conforme projeto. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. No molde do tampo deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero, a identificação "modelo FDE-FNDE" (a ser indicado no projeto), e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Nesse molde também deve ser inserido datador duplo com miolo giratório de 16mm de diâmetro (tipo insert), indicando mês e ano de fabricação (conforme indicações nos projetos). Obs. 1: O nome do fabricante do componente deve ser obrigatoriamente grafado por extenso, acompanhado ou não de sua própria logomarca. Estrutura da mesa composta de: - Pés confeccionados em tubo de aço carbono, laminado a frio, com costura, seção circular diâmetro de 38mm (1 1/2"), em chapa 16 (1,5mm); - Travessas em tubo de aço carbono, laminado a frio, com costura, seção retangular de 20 x 40mm, em chapa 16 (1,5mm). Fixação do tampo à estrutura através de parafusos rosca máquina polegada, diâmetro de 1/4 x comprimento 2, cabeça chata, fenda Philips ou Pozidriv. Furações com punção cônico para acomodação da cabeça do parafuso. Sapatas em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetadas na cor LARANJA (ver referências), fixadas à estrutura através de encaixe. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. No molde da sapata deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero, identificação do modelo, o nome da empresa fabricante do componente injetado, e a espessura da chapa e o diâmetro correspondente ao tubo para o qual a peça é adequada. Nesse molde também deve ser inserido datador duplo com miolo giratório de 16mm de diâmetro (tipo insert), indicando mês e ano de fabricação (conforme indicação no projeto). Obs. 2: O nome do fabricante do componente deve ser obrigatoriamente grafado por extenso, acompanhado ou não de sua própria logomarca. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas. O grau de enferrujamento deve ser de Rio e o grau de empolamento deve ser de do /to. Pintura eletrostática dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, polimerizada em estufa, acabamento liso e brilhante, espessura mínima de 40 micrometros na cor CINZA (ver referências). ESPECIFICAÇÕES CONFORME EDITAL MARCA: PROPRIA MODELO: CJC-01B FABRICAÇÃO PROPRIA VALIDADE DA PROPOSTA: 60 DIAS

ANISIA DE SOUZA LIMA

Valor R\$ 592.752,00
Segmento Microempresa
Data e hora do registro 24/09/2021 07:41:10:073
Situação da proposta Classificada
Nome do contato DARLAN DA ROCHA LOPES
Telefone +0 (85)981071329

Descrição/Observações
(conforme instrumento
convocatório)

LOTE 2 - PARA ESTE CERTAME DECLARAMOS QUE: I- O PRAZO DE VALIDADE DE NOSSA PROPOSTA É DE 60 (SESSENTA) DIAS; II- EM NOSSOS PREÇOS ESTÃO INCLUÍDAS AS DESPESAS REFERENTE AOS CUSTOS DE OPERACIONALIZAÇÃO DE SISTEMA ELETRÔNICO, FRETE, TRIBUTOS E DEMAIS ÔNUS ATINENTES À ENTREGA DO OBJETO, INCLUSIVE AS ALÍQUOTAS DO ICMS E DEMAIS ENCARGOS TRIBUTÁRIOS; III- QUE CUMPRIMOS PLENAMENTE COM TODOS OS REQUISITOS DE HABILITAÇÃO EXIGIDOS EM EDITAL; IV- DECLARAMOS QUE A

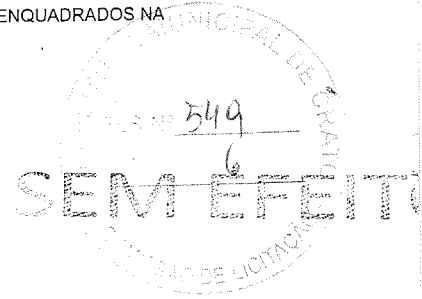


NOSSA PROPOSTA DE PREÇOS ENCONTRA-SE EM CONFORMIDADE COM AS INFORMAÇÕES PREVISTAS NO EDITAL QUE REGE O CERTAME E SEUS ANEXOS; IV- DECLARAMOS AINDA QUE ESTAMOS ENQUADRADOS NA CONDIÇÃO DE EMPRESA DE PEQUENO PORTE(EPP)

EFLEX INDUSTRIA E COMERCIO DE MÓVEIS EIRELI

Valor R\$ 5.000.000,00
Segmento Empresa de Pequeno Porte
Data e hora do registro 23/09/2021 17:19:25:696
Situação da proposta Classificada
Nome do contato KATIA CILENE MENGUES
Telefone +0 (19)38732482

Descrição/Observações (conforme instrumento convocatório) Seguindo quantidades, descrições, projetos, normas, prazos e garantias conforme edital, marca e fabricação própria



Licitação [n° 895497] e Lote [n° 3]

URBYS SOLUCOES URBANAS LTDA-EPP

Valor R\$ 137.500,00
Segmento Empresa de Pequeno Porte
Data e hora do registro 23/09/2021 17:50:50:187
Situação da proposta Classificada
Nome do contato CLAUDIA CREMONEZI
Telefone +55 (17)33010784
Descrição/Observações (conforme instrumento convocatório) Conjunto do aluno individual composto de 1 (uma) mesa e 1 (uma) cadeira (CJA-01B, MODELO FDE) TAMPO INJETADO - (ESPECIFICAÇÃO COMPLETA NO TERMO DE REFERENCIA, ANEXO I DO EDITAL).

COSTA SUL EIRELI

Valor R\$ 137.500,00
Segmento Microempresa
Data e hora do registro 23/09/2021 18:36:16:897
Situação da proposta Classificada
Nome do contato COSTA SUL
Telefone +0 (85)41124040
Descrição/Observações (conforme instrumento convocatório) conforme edital

K V BEZERRA

Valor R\$ 153.175,00
Segmento Empresa de Pequeno Porte
Data e hora do registro 23/09/2021 10:03:20:343
Situação da proposta Classificada
Nome do contato KAROLINE VASCONCELOS BEZERRA
Telefone +0 (84)32018544

Descrição/Observações (conforme instrumento convocatório) Conjunto do aluno individual com posto de 1 (uma) mesa e 1 (uma) cadeira (CJA-01B, MODELO FDE) - TAMPO INJETADO. Conjunto do aluno individual composto de 1 (uma) mesa e 1 (uma) cadeira. Certificado pelo INMETRO, e em conformidade com a norma ABNT NBR 14006 - Móveis escolares - Cadeiras e mesas para conjunto aluno individual. Mesa individual com tampo em plástico injetado com aplicação de laminado melamínico na face superior, dotado de travessa estrutural injetada em plástico técnico, montado sobre estrutura tubular de aço. Cadeira individual empilhável com assento e encosto em polipropileno injetado ou em compensado anatômico moldado, montados sobre estrutura tubular de aço. C O N S T I T U I N T E S - M E S A Tampo em ABS (Acrilonitrila butadieno estireno), virgem, isento de cargas minerais, injetado na cor LARANJA (ver referências), dotado de porcas com flange ou com rebaixo com rosca métrica M6, coinjectadas e, de travessa estrutural em nylon 6.0 (Poliamida) aditivado com fibra de vidro, injetada na cor PRETA. Aplicação de laminado melamínico de alta pressão, de 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA (ver referências), na face superior do tampo, colado com adesivo bicomponente. Dimensões acabadas 608mm (largura) x 466mm (profundidade) x 22mm (altura), admitindo-se tolerância de até +/- 3mm para largura e profundidade e +/- 1mm para altura. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. Nos moldes do tampo e da travessa estrutural devem ser gravados o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero, a identificação do "modelo FDE-FNDE" (conforme indicações nos projetos), e o nome da empresa fabricante (por extenso) do componente injetado. Nesses moldes também devem ser inseridos datadores duplos com miolo giratório de 16mm de diâmetro (tipo insert), indicando mês e ano de fabricação (conforme indicações nos projetos). O bs. 1: O nome do fabricante do componente deve ser obrigatoriamente gravado por extenso, acompanhado ou não de sua própria logomarca. Estrutura composta de: - Montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, seção oblonga de 29mm x 58mm, em chapa 16 (1,5mm); - Travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, curvada em formato de "C", com seção circular, diâmetro de 31,75mm (1 1/4"), em chapa 16 (1,5mm); - Pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, seção circular, diâmetro de 38mm (1 1/2"), em chapa 16 (1,5mm). Fixação do tampo à estrutura através de: - 06 porcas altas com flange, com rosca métrica M6 (diâmetro de 6mm), coinjectadas em castelos tronco-cônicos do próprio tampo; - 06 parafusos rosca métrica M6 (diâmetro de 6mm), comprimento 47mm (com tolerância de +/- 2mm), cabeça panela, fenda Phillips. Fixação das sapatas (frontal e posterior) aos pés através de rebites de repuxo, diâmetro de 4,8mm, comprimento 12mm. Ponteiras e sapatas em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetadas na cor LARANJA (ver referências), fixadas à estrutura através de encaixe. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. Nos moldes das ponteiras e sapatas devem ser gravados o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero, a identificação do modelo FDE-FNDE (conforme indicações nos projetos)... ESPECIFICAÇÕES CONFORME EDITAL MARCA: MOVEIS JB MODELO: CJA-01B FDE/FNDE FABRICAÇÃO: MOVEIS JB IND E COMERCIO LTDA VALIDADE DA PROPOSTA: 60 DIAS



ANISIA DE SOUZA LIMA

Valor R\$ 256.520,00
Segmento Microempresa
Data e hora do registro 24/09/2021 07:41:10:073
Situação da proposta Classificada
Nome do contato DARLAN DA ROCHA LOPES
Telefone +0 (85)981071329

Descrição/Observações (conforme instrumento convocatório)
LOTE 3 - PARA ESTE CERTAME DECLARAMOS QUE: I- O PRAZO DE VALIDADE DE NOSSA PROPOSTA É DE 60 (SESSENTA) DIAS; II- EM NOSSOS PREÇOS ESTÃO INCLUIDAS AS DESPESAS REFERENTE AOS CUSTOS DE OPERACIONALIZAÇÃO DE SISTEMA ELETRÔNICO, FRETE, TRIBUTOS E DEMAIS ÔNUS ATINENTES À ENTREGA DO OBJETO, INCLUSIVE AS ALÍQUOTAS DO ICMS E DEMAIS ENCARGOS TRIBUTÁRIOS; III- QUE CUMPRIMOS PLENAMENTE COM TODOS OS REQUISITOS DE HABILITAÇÃO EXIGIDOS EM EDITAL; IV- DECLARAMOS QUE A NOSSA PROPOSTA DE PREÇOS ENCONTRA-SE EM CONFORMIDADE COM AS INFORMAÇÕES PREVISTAS NO EDITAL QUE REGE O CERTAME E SEUS ANEXOS; IV- DECLARAMOS AINDA QUE ESTAMOS ENQUADRADOS NA CONDIÇÃO DE EMPRESA DE PEQUENO PORTE(EPP)



EFLEX INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS EIRELI

Valor R\$ 5.000.000,00
Segmento Empresa de Pequeno Porte
Data e hora do registro 23/09/2021 17:19:25:696
Situação da proposta Classificada
Nome do contato KATIA CILENE MENGUES
Telefone +0 (19)38732482

Descrição/Observações (conforme instrumento convocatório)
Seguindo quantidades, descrições, projetos, normas, prazos e garantias conforme edital, marca e fabricação própria!



Licitação [nº 895497] e Lote [nº 3]

URBYS SOLUCOES URBANAS LTDA-EPP

Valor R\$ 137.500,00
Segmento Empresa de Pequeno Porte
Data e hora do registro 23/09/2021 17:50:50:187
Situação da proposta Classificada
Nome do contato CLAUDIA CREMONEZI
Telefone +55 (17)33010784
Descrição/Observações (conforme instrumento convocatório) Conjunto do aluno individual composto de 1 (uma) mesa e 1 (uma) cadeira (CJA-01B, MODELO FDE) TAMPO INJETADO - (ESPECIFICAÇÃO COMPLETA NO TERMO DE REFERENCIA, ANEXO I DO EDITAL).

COSTA SUL EIRELI

Valor R\$ 137.500,00
Segmento Microempresa
Data e hora do registro 23/09/2021 18:36:16:897
Situação da proposta Classificada
Nome do contato COSTA SUL
Telefone +0 (85)41124040
Descrição/Observações (conforme instrumento convocatório) conforme edital

K V BEZERRA

Valor R\$ 153.175,00
Segmento Empresa de Pequeno Porte
Data e hora do registro 23/09/2021 10:03:20:343
Situação da proposta Classificada
Nome do contato KAROLINE VASCONCELOS BEZERRA
Telefone +0 (84)32018544
Descrição/Observações (conforme instrumento convocatório) Conjunto do aluno individual com posto de 1 (uma) mesa e 1 (uma) cadeira (CJA-01B, MODELO FDE) - TAMPO INJETADO. Conjunto do aluno individual composto de 1 (uma) mesa e 1 (uma) cadeira, Certificado pelo INMETRO, e em conformidade com a norma ABNT NBR 14006 - M óveis escolares - Cadeiras e mesas para conjunto aluno individual. Mesa individual com tampo em plástico injetado com aplicação de laminado melamínico na face superior, dotado de travessa estrutural injetada em plástico técnico, montado sobre estrutura tubular de aço. Cadeira individual empilhável com assento e encosto em polipropileno injetado ou em compensado anatômico moldado, montados sobre estrutura tubular de aço. C O N S T I T U I N T E S - M E S A Tampo em ABS (Acrilonitrila butadieno estireno), virgem, isento de cargas minerais, injetado na cor LARANJA (ver referências), dotado de porcas com flange ou com rebaixo com rosca métrica M6, coinjetadas e, de travessa estrutural em nylon 6.0 (Poliamida) aditivado com fibra de vidro, injetada na cor PRETA. Aplicação de laminado melamínico de alta pressão, de 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA (ver referências), na face superior do tampo, colado com adesivo bicomponente. Dimensões acabadas 608mm (largura) x 466mm (profundidade) x 22mm (altura), admitindo-se tolerância de até +/- 3mm para largura e profundidade e +/- 1mm para altura. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. Nos moldes do tampo e da travessa estrutural devem ser gravados o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero, a identificação do "modelo FDE-FNDE" (conforme indicações nos projetos), e o nome da empresa fabricante (por extenso) do componente injetado. Nesses moldes também devem ser inseridos datadores duplos com miolo giratório de 16mm de diâmetro (tipo insert), indicando mês e ano de fabricação (conforme indicações nos projetos). O bs. 1: O nome do fabricante do componente deve ser obrigatoriamente grafado por extenso, acompanhado ou não de sua própria logomarca. Estrutura composta de: - Montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, seção oblonga de 29mm x 58mm, em chapa 16 (1,5mm); - Travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, curvado em formato de "C", com seção circular, diâmetro de 31,75mm (1 1/4"), em chapa 16 (1,5mm); - Pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, seção circular, diâmetro de 38mm (1 1/2"), em chapa 16 (1,5mm). Fixação do tampo à estrutura através de: - 06 porcas altas com flange, com rosca métrica M6 (diâmetro de 6mm), coinjetadas em castelos tronco-cônicos do próprio tampo; - 06 parafusos rosca métrica M6 (diâmetro de 6mm), comprimento 47mm (com tolerância de +/- 2mm), cabeça panela, fenda Phillips. Fixação das sapatas (frontal e posterior) aos pés através de rebites de repuxo, diâmetro de 4,8mm, comprimento 12mm. Ponteiras e sapatas em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetadas na cor LARANJA (ver referências), fixadas à estrutura através de encaixe. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. Nos moldes das ponteiras e sapatas devem ser gravados o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero, a identificação do modelo FDE-FNDE (conforme indicações nos projetos)... ESPECIFICAÇÕES CONFORME EDITAL MARCA: MOVEIS JB MODELO: CJA-01B FDE/FNDE FABRICAÇÃO: MOVEIS JB IND E COMERCIO LTDA VALIDADE DA PROPOSTA: 60 DIAS



ANISIA DE SOUZA LIMA

Valor R\$ 256.520,00
Segmento Microempresa
Data e hora do registro 24/09/2021 07:41:10:073
Situação da proposta Classificada
Nome do contato DARLAN DA ROCHA LOPES
Telefone +0 (85)981071329

Descrição/Observações
(conforme instrumento
convocatório)

LOTE 3 - PARA ESTE CERTAME DECLARAMOS QUE: I- O PRAZO DE VALIDADE DE NOSSA PROPOSTA É DE 60 (SESSENTA) DIAS; II- EM NOSSÓS PREÇOS ESTÃO INCLUIDAS AS DESPESAS REFERENTE AOS CUSTOS DE OPERACIONALIZAÇÃO DE SISTEMA ELETRÔNICO, FRETE, TRIBUTOS E DEMAIS ÔNUS ATINENTES À ENTREGA DO OBJETO, INCLUSIVE AS ALÍQUOTAS DO ICMS E DEMAIS ENCARGOS TRIBUTÁRIOS; III- QUE CUMPRIMOS PLENAMENTE COM TODOS OS REQUISITOS DE HABILITAÇÃO EXIGIDOS EM EDITAL; IV- DECLARAMOS QUE A NOSSA PROPOSTA DE PREÇOS ENCONTRA-SE EM CONFORMIDADE COM AS INFORMAÇÕES PREVISTAS NO EDITAL QUE REGE O CERTAME E SEUS ANEXOS; IV- DECLARAMOS AINDA QUE ESTAMOS ENQUADRADOS NA CONDIÇÃO DE EMPRESA DE PEQUENO PORTE(EPP)

**EFLEX INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS EIRELI**

Valor R\$ 5.000.000,00
Segmento Empresa de Pequeno Porte
Data e hora do registro 23/09/2021 17:19:25:696
Situação da proposta Classificada
Nome do contato KATIA CILENE MENGUES
Telefone +0 (19)38732482

Descrição/Observações
(conforme instrumento
convocatório)

Seguindo quantidades, descrições, projetos, normas, prazos e garantias conforme edital, marca e fabricação própria!



Licitação [nº 895497] e Lote [nº 4]

SOLUCAO INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS EIRELI

Valor R\$ 371.250,00
Segmento Outras Empresas
Data e hora do registro 20/09/2021-16:51:00:685
Situação da proposta Classificada
Nome do contato VINICIUS RODRIGUES PEREIRA
Telefone +0 (31)38226089
Descrição/Observações (conforme instrumento convocatório) Marca: Própria Fabricação; Própria Modelo: CJA-01B Conjunto do aluno individual composto de 1 fuma) mesa e 1 (uma) cadeira (CJA-01B. Nos termos do termo de referência do edital 2021.09033.



URBYS SOLUCOES URBANAS LTDA-EPP

Valor R\$ 412.500,00
Segmento Empresa de Pequeno Porte
Data e hora do registro 23/09/2021 17:50:50:187
Situação da proposta Classificada
Nome do contato CLAUDIA CREMONEZI
Telefone +55 (17)33010784
Descrição/Observações (conforme instrumento convocatório) Conjunto do aluno individual composto de 1 (uma) mesa e 1 (uma) cadeira (CJA-01B, MODELO FDE) TAMPO INJETADO - (ESPECIFICAÇÃO COMPLETA NO TERMO DE REFERENCIA, ANEXO I DO EDITAL).



COSTA SUL EIRELI

Valor R\$ 412.500,00
Segmento Microempresa
Data e hora do registro 23/09/2021 18:36:16:897
Situação da proposta Classificada
Nome do contato COSTA SUL
Telefone +0 (85)41124040
Descrição/Observações (conforme instrumento convocatório) conforme edital

K V BEZERRA

Valor R\$ 459.525,00
Segmento Empresa de Pequeno Porte
Data e hora do registro 23/09/2021 10:03:20:343
Situação da proposta Classificada
Nome do contato KAROLINE VASCONCELOS BEZERRA
Telefone +0 (84)32018544
Descrição/Observações (conforme instrumento convocatório) Conjunto do aluno individual com posto de 1 fuma) mesa e 1 (um a) cadeira (CJA-01B. M O D E L O F D E) - T A M P O I N J E T A D O Conjunto do aluno individual composto de 1 (uma) mesa e 1 (uma) cadeira, Certificado pelo INMETRO, e em conformidade com a norma ABNT NBR 14006 - M óveis escolares - Cadeiras e mesas para conjunto aluno individual. M esa individual com tampo em plástico injetado com aplicação de laminado melamínico na face superior, dotado de travessa estrutural injetada em plástico técnico, montado sobre estrutura tubular de aço. Cadeira individual empilhável com assento e encosto em polipropileno injetado ou em compensado anatômico moldado, montados sobre estrutura tubular de aço. C O N S T I T U I N T E S - M E S A Tampo em ABS (Acrilonitrila butadieno estireno), virgem, isento de cargas minerais, injetado na cor LARANJA (ver referências), dotado de porcas com flange ou com rebaixo com rosca métrica M6, coinjetadas e, de travessa estrutural em nylon 6.0 (Poliamida) aditivado com fibra de vidro, injetada na cor PRETA. Aplicação de laminado melamínico de alta pressão, de 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA (ver referências), na face superior do tampo, colado com adesivo bicomponente. Dimensões acabadas 608mm (largura) x 466mm (profundidade) x 22mm (altura), admitindo-se tolerância de até +/- 3mm para largura e profundidade e +/- 1mm para altura. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. Nos moldes do tampo e da travessa estrutural devem ser gravados o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero, a identificação do "modelo FDE-FNDE" (conforme indicações nos projetos), e o nome da empresa fabricante (por extenso) do componente injetado. Nesses moldes

também devem ser inseridos datadores duplos com miolo giratório de 16mm de diâmetro (tipo insert), indicando mês e ano de fabricação (conforme indicações nos projetos). O bs. 1: O nome do fabricante do componente deve ser obrigatoriamente grafado por extenso, acompanhado ou não de sua própria logomarca. Estrutura composta de: - Montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, seção oblonga de 29m m x 58mm, em chapa 16 (1,5m m); - Travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, curvado em formato de "C", com seção circular, diâmetro de 31,75mm (1 1/4), em chapa 16 (1,5m m); - Pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, seção circular, diâmetro de 38mm (1 1/2), em chapa 16 (1,5mm). Fixação do tampo à estrutura através de: - 06 porcas altas com flange, com rosca métrica M6 (diâmetro de 6mm), coinjetadas em castelos tronco-cônicos do próprio tampo; - 06 parafusos rosca métrica M6 (diâmetro de 6mm), comprimento 47mm (com tolerância de +/- 2mm), cabeça panela, fenda Phillips. Fixação das sapatas (frontal e posterior) aos pés através de rebites de repuxo, diâmetro de 4,8mm, comprimento 12mm. Ponteiras e sapatas em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetadas na cor LARANJA (ver referências), fixadas à estrutura através de encaixe. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. Nos moldes das ponteiras e sapatas devem ser gravados o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero, a identificação do modelo FDE-FNDE (conforme indicações nos projetos)... ESPECIFICAÇÕES CONFORME EDITAL MARCA: MOVEIS JB MODELO: CJA-01B FDE/FNDE FABRICAÇÃO: MOVEIS JB IND E COMERCIO LTDA VALIDADE DA PROPOSTA: 60 DIAS

MOVEIS JB INDUSTRIA E COMERCIO LTDA

Valor R\$ 459.525,00
Segmento Outras Empresas
Data da desistência 23/09/2021 10:07:40:199
Situação da proposta Desistida
Nome do contato JOSE ZITO BEZERRA FILHO
Telefone +0 (84)32732724

Descrição/Observações (conforme instrumento convocatório)

Conjunto do aluno individual com posto de 1 fuma mesa e 1 (um a) cadeira (CJA-01B. M O D E L O F D E) - T A M P O I N J E T A D O Conjunto do aluno individual composto de 1 (uma) mesa e 1 (uma) cadeira. Certificado pelo INMETRO, e em conformidade com a norma ABNT NBR 14006 - Móveis escolares - Cadeiras e mesas para conjunto aluno individual. Mesa individual com tampo em plástico injetado com aplicação de laminado melamínico na face superior, dotado de travessa estrutural injetada em plástico técnico, montado sobre estrutura tubular de aço. Cadeira individual empilhável com assento e encosto em polipropileno injetado ou em compensado anatômico moldado, montados sobre estrutura tubular de aço. C O N S T I T U I N T E S - M E S A Tampo em ABS (Acrilonitrila butadieno estireno), virgem, isento de cargas minerais, injetado na cor LARANJA (ver referências), dotado de porcas com flange ou com rebaixo com rosca métrica M6, coinjetadas e, de travessa estrutural em nylon 6.0 (Poliamida) aditivado com fibra de vidro, injetada na cor PRETA. Aplicação de laminado melamínico de alta pressão, de 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA (ver referências), na face superior do tampo, colado com adesivo bicomponente. Dimensões acabadas 608mm (largura) x 466mm (profundidade) x 22mm (altura), admitindo-se tolerância de até +/- 3mm para largura e profundidade e +/- 1mm para altura. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. Nos moldes do tampo e da travessa estrutural devem ser gravados o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero, a identificação do "modelo FDE-FNDE" (conforme indicações nos projetos), e o nome da empresa fabricante (por extenso) do componente injetado. Nesses moldes também devem ser inseridos datadores duplos com miolo giratório de 16mm de diâmetro (tipo insert), indicando mês e ano de fabricação (conforme indicações nos projetos). O bs. 1: O nome do fabricante do componente deve ser obrigatoriamente grafado por extenso, acompanhado ou não de sua própria logomarca. Estrutura composta de: - Montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, seção oblonga de 29m m x 58mm, em chapa 16 (1,5m m); - Travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, curvado em formato de "C", com seção circular, diâmetro de 31,75mm (1 1/4), em chapa 16 (1,5m m); - Pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, seção circular, diâmetro de 38mm (1 1/2), em chapa 16 (1,5mm). Fixação do tampo à estrutura através de: - 06 porcas altas com flange, com rosca métrica M6 (diâmetro de 6mm), coinjetadas em castelos tronco-cônicos do próprio tampo; - 06 parafusos rosca métrica M6 (diâmetro de 6mm), comprimento 47mm (com tolerância de +/- 2mm), cabeça panela, fenda Phillips. Fixação das sapatas (frontal e posterior) aos pés através de rebites de repuxo, diâmetro de 4,8mm, comprimento 12mm. Ponteiras e sapatas em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetadas na cor LARANJA (ver referências), fixadas à estrutura através de encaixe. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. Nos moldes das ponteiras e sapatas devem ser gravados o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero, a identificação do modelo FDE-FNDE (conforme indicações nos projetos)... ESPECIFICAÇÕES CONFORME EDITAL MARCA: PROPRIA MODELO: CJA-01B FDE/FNDE FABRICAÇÃO PROPRIA VALIDADE DA PROPOSTA: 60 DIAS

ANISIA DE SOUZA LIMA

Valor R\$ 769.560,00
Segmento Microempresa
Data e hora do registro 24/09/2021 07:41:10:073
Situação da proposta Classificada
Nome do contato DARLAN DA ROCHA LOPES
Telefone +0 (85)981071329

Descrição/Observações (conforme instrumento convocatório)

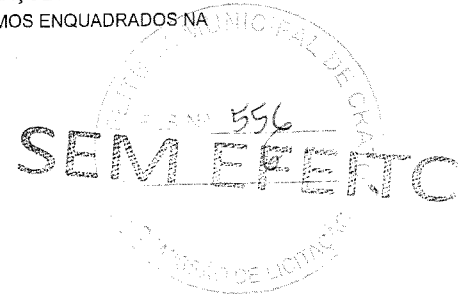
LOTE 4 - PARA ESTE CERTAME DECLARAMOS QUE: I- O PRAZO DE VALIDADE DE NOSSA PROPOSTA É DE 60 (SESSENTA) DIAS; II- EM NOSSOS PREÇOS ESTÃO INCLUÍDAS AS DESPESAS REFERENTE AOS CUSTOS DE OPERACIONALIZAÇÃO DE SISTEMA ELETRÔNICO, FRETE, TRIBUTOS E DEMAIS ÔNUS ATINENTES À ENTREGA DO OBJETO, INCLUSIVE AS ALÍQUOTAS DO ICMS E DEMAIS ENCARGOS TRIBUTÁRIOS; III- QUE CUMPRIMOS PLENAMENTE COM TODOS OS REQUISITOS DE HABILITAÇÃO EXIGIDOS EM EDITAL; IV- DECLARAMOS QUE A



NOSSA PROPOSTA DE PREÇOS ENCONTRA-SE EM CONFORMIDADE COM AS INFORMAÇÕES PREVISTAS NO EDITAL QUE REGE O CERTAME E SEUS ANEXOS; IV- DECLARAMOS AINDA QUE ESTAMOS ENQUADRADOS NA CONDIÇÃO DE EMPRESA DE PEQUENO PORTE(EPP)

EFLEX INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS EIRELI

Valor R\$ 5.000.000,00
Segmento Empresa de Pequeno Porte
Data e hora do registro 23/09/2021 17:19:25:696
Situação da proposta Classificada
Nome do contato KATIA CILENE MENGUES
Telefone +0 (19)38732482
Descrição/Observações (conforme instrumento convocatório) Seguindo quantidades, descrições, projetos, normas, prazos e garantias conforme edital, marca e fabricação própria!



Licitação [nº 895497] e Lote [nº 5]

URBYS SOLUCOES URBANAS LTDA-EPP

Valor R\$ 350.000,00

Segmento Empresa de Pequeno Porte

Data e hora do registro 23/09/2021 17:50:50:187

Situação da proposta Classificada

Nome do contato CLAUDIA CREMONEZI

Telefone +55 (17)33010784

Descrição/Observações (conforme instrumento convocatório) Conjunto do aluno individual composto de 1 (uma) mesa e 1 (uma) cadeira (CJA-03B, MODELO FDE) TAMPO INJETADO - (ESPECIFICAÇÃO COMPLETA NO TERMO DE REFERENCIA , ANEXO I DO EDITAL).



K V BEZERRA

Valor R\$ 388.750,00

Segmento Empresa de Pequeno Porte

Data e hora do registro 23/09/2021 10:03:20:343

Situação da proposta Classificada

Nome do contato KAROLINE VASCONCELOS BEZERRA

Telefone +0 (84)32018544

Descrição/Observações (conforme instrumento convocatório) Conjunto do aluno individual composto de 1 (uma) mesa e 1 (uma) cadeira (CJA-03B, MODELO FDE) - TAMPO INJETADO



Conjunto do aluno individual composto de 1 (uma) mesa e 1 (uma) cadeira, certificado pelo INMETRO, e em conformidade com a norma ABNT NBR 14006 - Móveis escolares - Cadeiras e mesas para conjunto aluno individual. Mesa individual com tampo em plástico injetado com aplicação de laminado melamínico na face superior, dotado de travessa estrutural injetada em plástico técnico, montado sobre estrutura tubular de aço, contendo porta-livros em plástico injetado. Cadeira individual empilhável com assento e encosto em polipropileno injetado ou em compensado anatômico moldado, montados sobre estrutura tubular de aço. CONSTITUINTES - MESA Tampo em ABS (Acrilonitrila butadieno estireno), virgem, isento de cargas minerais, injetado na cor AM ARELA (ver referências), dotado de porcas com flange ou com rebaixo, com rosca métrica M6, coinjetadas e, de travessa estrutural em nylon 6.0 (Poliamida) aditivado com fibra de vidro, injetada na cor PRETA. Aplicação de laminado melamínico de alta pressão, de 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA (ver referências), na face superior do tampo, colado com adesivo bicomponente. Dimensões acabadas 608mm (largura) x 466mm (profundidade) x 22mm (altura), admitindo-se tolerância de até +/- 3mm para largura e profundidade e +/- 1mm para altura. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. Nos moldes do tampo e da travessa estrutural devem ser gravados o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero, a identificação do "modelo FDE-FNDE" (conforme indicações nos projetos), e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Nesses moldes também devem ser inseridos datadores duplos com miolo giratório de 16mm de diâmetro (tipo insert), indicando mês e ano de fabricação (conforme indicações nos projetos). Obs. 1: O nome do fabricante do componente deve ser obrigatoriamente grafado por extenso, acompanhado ou não de sua própria logomarca. Estrutura composta de: - Montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, seção oblonga de 29mm x 58mm, em chapa 16 (1,5m m); - Travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, curvado em formato de "C", com seção circular, diâmetro de 31,75mm (1 1/4), em chapa 16 (1,5m m); - Pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, seção circular, diâmetro de 38mm (1 1/2), em chapa 16 (1,5mm). - Porta-livros em polipropileno copolímero isento de cargas minerais, composto preferencialmente de 50% de matéria-prima reciclada ou recuperada, podendo chegar até 100%, injetado na cor CINZA (ver referências). As características funcionais, dimensionais, de resistência e de uniformidade de cor, devem ser preservadas no produto produzido com matéria-prima reciclada. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. No molde do porta-livros deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero, a identificação do "modelo FDE-FNDE" (conforme indicação no projeto), e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Nesse molde também deve ser inserido datador duplo com miolo giratório de 16mm de diâmetro (tipo insert), indicando mês e ano de fabricação (conforme indicação no projeto)... ESPECIFICAÇÕES CONFORME EDITAL MARCA: MOVEIS JB MODELO: CJA-03B FDE/FNDE FABRICAÇÃO: MOVEIS JB IND E COMERCIO LTDA VALIDADE DA PROPOSTA: 60 DIAS

ANISIA DE SOUZA LIMA

Valor R\$ 609.500,00

Segmento Microempresa

Data e hora do registro 24/09/2021 07:41:10:073

Situação da proposta Classificada

Nome do contato DARLAN DA ROCHA LOPES

Telefone +0 (85)981071329

Descrição/Observações (conforme instrumento convocatório) LOTE 5 - PARA ESTE CERTAME DECLARAMOS QUE: I- O PRAZO DE VALIDADE DE NOSSA PROPOSTA É DE 60 (SESSENTA) DIAS; II- EM NOSSOS PREÇOS ESTÃO INCLUIDAS AS DESPESAS REFERENTE AOS CUSTOS DE OPERACIONALIZAÇÃO DE SISTEMA ELETRÔNICO, FRETE, TRIBUTOS E DEMAIS ÔNUS ATINENTES À ENTREGA DO

OBJETO, INCLUSIVE AS ALÍQUOTAS DO ICMS E DEMAIS ENCARGOS TRIBUTÁRIOS; III- QUE CUMPRIMOS PLENAMENTE COM TODOS OS REQUISITOS DE HABILITAÇÃO EXIGIDOS EM EDITAL; IV- DECLARAMOS QUE A NOSSA PROPOSTA DE PREÇOS ENCONTRA-SE EM CONFORMIDADE COM AS INFORMAÇÕES PREVISTAS NO EDITAL QUE REGE O CERTAME E SEUS ANEXOS; IV- DECLARAMOS AINDA QUE ESTAMOS ENQUADRADOS NA CONDIÇÃO DE EMPRESA DE PEQUENO PORTE(EPP)

COSTA SUL EIRELI

Valor R\$ 3.001.250,00
Segmento Microempresa
Data e hora do registro 23/09/2021 18:36:16:897
Situação da proposta Classificada
Nome do contato COSTA SUL
Telefone +0 (85)41124040
Descrição/Observações
(conforme instrumento convocatório) conforme edital



EFLEX INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS EIRELI

Valor R\$ 5.000.000,00
Segmento Empresa de Pequeno Porte
Data e hora do registro 23/09/2021 17:19:25:696
Situação da proposta Classificada
Nome do contato KATIA CILENE MENGUES
Telefone +0 (19)38732482
Descrição/Observações
(conforme instrumento convocatório) Seguindo quantidades, descrições, projetos, normas, prazos e garantias conforme edital, marca e fabricação própria!



Licitação [nº 895497] e Lote [nº 6]

SOLUCAO INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS EIRELI

Valor R\$ 900.000,00

Segmento Outras Empresas

Data e hora do registro 20/09/2021 16:50:28:051

Situação da proposta Classificada

Nome do contato VINICIUS RODRIGUES PEREIRA

Telefone +0 (31)38226089

Descrição/Observações (conforme instrumento convocatório) Marca: Própria Fabricação: Própria Modelo: CJA-03B Conjunto do aluno individual composto de 1 (uma) mesa e 1 (uma) cadeira (CJA-03B, MODELO FDE) - TAMPO INJETADO Nos termos do termo de referência do edital 2021.09033.

COSTA SUL EIRELI

Valor R\$ 937.500,00

Segmento Microempresa

Data e hora do registro 23/09/2021 18:37:42:528

Situação da proposta Classificada

Nome do contato COSTA SUL

Telefone +0 (85)41124040

Descrição/Observações (conforme instrumento convocatório) conforme edital

URBYS SOLUCOES URBANAS LTDA-EPP

Valor R\$ 1.050.000,00

Segmento Empresa de Pequeno Porte

Data e hora do registro 23/09/2021 17:52:02:928

Situação da proposta Classificada

Nome do contato CLAUDIA CREMONEZI

Telefone +55 (17)33010784

Descrição/Observações (conforme instrumento convocatório) Conjunto do aluno individual composto de 1 (uma) mesa e 1 (uma) cadeira (CJA-03B, MODELO FDE) TAMPO INJETADO - (ESPECIFICAÇÃO COMPLETA NO TERMO DE REFERENCIA . ANEXO I DO EDITAL).

K V BEZERRA

Valor R\$ 1.166.250,00

Segmento Empresa de Pequeno Porte

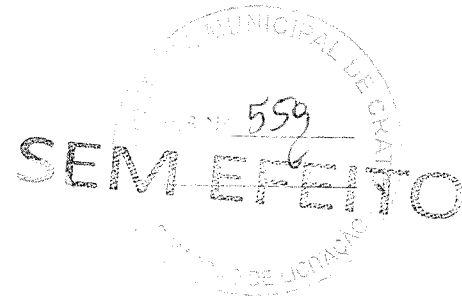
Data e hora do registro 23/09/2021 10:06:48:990

Situação da proposta Classificada

Nome do contato KAROLINE VASCONCELOS BEZERRA

Telefone +0 (84)32018544

Descrição/Observações (conforme instrumento convocatório) Conjunto do aluno individual composto de 1 (uma) mesa e 1 (uma) cadeira (CJA-03B, MODELO FDE) - TAMPO INJETADO
Conjunto do aluno individual composto de 1 (uma) mesa e 1 (uma) cadeira, certificado pelo INMETRO, e em conformidade com a norma ABNT NBR 14006 - Móveis escolares - Cadeiras e mesas para conjunto aluno individual. Mesa individual com tampo em plástico injetado com aplicação de laminado melamínico na face superior, dotado de travessa estrutural injetada em plástico técnico, montado sobre estrutura tubular de aço, contendo porta-livros em plástico injetado. Cadeira individual empilhável com assento e encosto em polipropileno injetado ou em compensado anatômico moldado, montados sobre estrutura tubular de aço. CONSTITUINTES - MESA Tampo em ABS (Acrilonitrila butadieno estireno), virgem, isento de cargas minerais, injetado na cor AM ARELA (ver referências), dotado de porcas com flange ou com rebaixo, com rosca métrica M6, coinjectadas e, de travessa estrutural em nylon 6.0 (Poliamida) aditivado com fibra de vidro, injetada na cor PRETA. Aplicação de laminado melamínico de alta pressão, de 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA (ver referências), na face superior do tampo, colado com adesivo bicomponente. Dimensões acabadas 608mm (largura) x 466mm (profundidade) x 22mm (altura), admitindo-se tolerância de até +/- 3mm para largura e profundidade e +/- 1mm para altura. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. Nos moldes do tampo e da travessa estrutural devem ser gravados o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero, a identificação do "modelo FDE-FNDE" (conforme indicações nos projetos), e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Nesses



moldes também devem ser inseridos datadores duplos com miolo giratório de 16mm de diâmetro (tipo insert), indicando mês e ano de fabricação (conforme indicações nos projetos). Obs. 1: O nome do fabricante do componente deve ser obrigatoriamente grafado por extenso, acompanhado ou não de sua própria logomarca. Estrutura composta de: - Montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção oblonga de 29mm x 58mm, em chapa 16 (1,5m m); - Travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, curvado em formato de "C", com secção circular, diâmetro de 31,75mm (1 1/4), em chapa 16 (1,5m m); - Pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção circular, diâmetro de 38mm (1 1/2) em chapa 16 (1,5mm). Porta-livros em polipropileno copolímero isento de cargas minerais, composto preferencialmente de 50% de matéria-prima reciclada ou recuperada, podendo chegar até 100%, injetado na cor CINZA (ver referências). As características funcionais, dimensionais, de resistência e de uniformidade de cor, devem ser preservadas no produto produzido com matéria-prima reciclada. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. No molde do porta-livros deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero, a identificação do "modelo FDE-FNDE" (conforme indicação no projeto), e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Nesse molde também deve ser inserido datador duplo com miolo giratório de 16mm de diâmetro (tipo insert), indicando mês e ano de fabricação (conforme indicação no projeto)... ESPECIFICAÇÕES CONFORME EDITAL MARCA: MOVEIS JB MODELO: CJA-03B FDE/FNDE FABRICAÇÃO: MOVEIS JB IND E COMERCIO LTDA VALIDADE DA PROPOSTA: 60 DIAS

MOVEIS JB INDUSTRIA E COMERCIO LTDA

Valor R\$ 1.166.250,00

Segmento Outras Empresas

Data da desistência 23/09/2021 10:07:40:199

Situação da proposta Desistida

Nome do contato JOSE ZITO BEZERRA FILHO

Telefone +0 (84)32732724

Descrição/Observações
(conforme instrumento
convocatório)

Conjunto do aluno individual composto de 1 (uma) mesa e 1 (uma) cadeira (CJA-03B, MODELO FDE) - TAM PO INJETADO
Conjunto do aluno individual composto de 1 (uma) mesa e 1 (uma) cadeira, certificado pelo INMETRO, e em conformidade com a norma ABNT NBR 14006 - Móveis escolares - Cadeiras e mesas para conjunto aluno individual. Mesa individual com tampo em plástico injetado com aplicação de laminado melamínico na face superior, dotado de travessa estrutural injetada em plástico técnico, montado sobre estrutura tubular de aço, contendo porta-livros em plástico injetado. Cadeira individual empilhável com assento e encosto em polipropileno injetado ou em compensado anatômico moldado, montados sobre estrutura tubular de aço. CONSTITUINTES - MESA Tampo em ABS (Acrilonitrila butadieno estireno), virgem, isento de cargas minerais, injetado na cor AM ARELA (ver referências), dotado de porcas com flange ou com rebaixo, com rosca métrica M6, coíneladas e, de travessa estrutural em nylon 6.0 (Poliamida) aditivado com fibra de vidro, injetada na cor PRETA. Aplicação de laminado melamínico de alta pressão, de 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA (ver referências), na face superior do tampo, colado com adesivo bicomponente. Dimensões acabadas 608mm (largura) x 466mm (profundidade) x 22mm (altura), admitindo-se tolerância de até +/- 3mm para largura e profundidade e +/- 1mm para altura. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. Nos moldes do tampo e da travessa estrutural devem ser gravados o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero, a identificação do "modelo FDE-FNDE" (conforme indicações nos projetos), e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Nesses moldes também devem ser inseridos datadores duplos com miolo giratório de 16mm de diâmetro (tipo insert), indicando mês e ano de fabricação (conforme indicações nos projetos). Obs. 1: O nome do fabricante do componente deve ser obrigatoriamente grafado por extenso, acompanhado ou não de sua própria logomarca. Estrutura composta de: - Montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção oblonga de 29mm x 58mm, em chapa 16 (1,5m m); - Travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, curvado em formato de "C", com secção circular, diâmetro de 31,75mm (1 1/4), em chapa 16 (1,5m m); - Pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção circular, diâmetro de 38mm (1 1/2), em chapa 16 (1,5mm). Porta-livros em polipropileno copolímero isento de cargas minerais, composto preferencialmente de 50% de matéria-prima reciclada ou recuperada, podendo chegar até 100%, injetado na cor CINZA (ver referências). As características funcionais, dimensionais, de resistência e de uniformidade de cor, devem ser preservadas no produto produzido com matéria-prima reciclada. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. No molde do porta-livros deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero, a identificação do "modelo FDE-FNDE" (conforme indicação no projeto), e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Nesse molde também deve ser inserido datador duplo com miolo giratório de 16mm de diâmetro (tipo insert), indicando mês e ano de fabricação (conforme indicação no projeto)... ESPECIFICAÇÕES CONFORME EDITAL MARCA: PROPRIA MODELO: CJA-03B FDE/FNDE FABRICAÇÃO PROPRIA VALIDADE DA PROPOSTA: 60 DIAS

ANISIA DE SOUZA LIMA

Valor R\$ 1.828.500,00

Segmento Microempresa

Data e hora do registro 23/09/2021 17:36:18:952

Situação da proposta Classificada

Nome do contato DARLAN DA ROCHA LOPES

Telefone +0 (85)981071329

Descrição/Observações
(conforme instrumento
convocatório)

LOTE 6 - PARA ESTE CERTAME DECLARAMOS QUE: I- O PRAZO DE VALIDADE DE NOSSA PROPOSTA É DE 60 (SESSENTA) DIAS; II- EM Nossos preços estão incluídas as despesas referente aos custos de OPERACIONALIZAÇÃO DE SISTEMA ELETRÔNICO, FRETE, TRIBUTOS E DEMAIS ÔNUS ATINENTES À ENTREGA DO OBJETO, INCLUSIVE AS ALÍQUOTAS DO ICMS E DEMAIS ENCARGOS TRIBUTÁRIOS; III- QUE CUMPRIMOS PLENAMENTE COM TODOS OS REQUISITOS DE HABILITAÇÃO EXIGIDOS EM EDITAL; IV- DECLARAMOS QUE A



NOSSA PROPOSTA DE PREÇOS ENCONTRA-SE EM CONFORMIDADE COM AS INFORMAÇÕES PREVISTAS NO EDITAL QUE REGE O CERTAME E SEUS ANEXOS; IV- DECLARAMOS AINDA QUE ESTAMOS ENQUADRADOS NA CONDIÇÃO DE EMPRESA DE PEQUENO PORTE(EPP)

EFLEX INDUSTRIA E COMERCIO DE MÓVEIS EIRELI

Valor R\$ 5.000.000,00

Segmento Empresa de Pequeno Porte

Data e hora do registro 23/09/2021 17:20:43:324

Situação da proposta Classificada

Nome do contato KATIA CILENE MENGUES

Telefone +0 (19)38732482

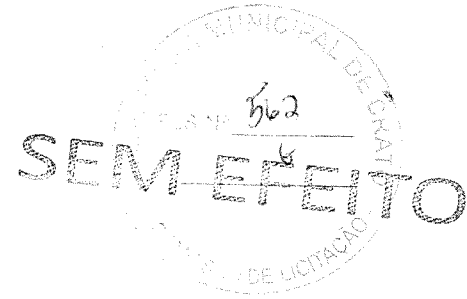
Descrição/Observações Seguindo quantidades, descrições, projetos, normas, prazos e garantias conforme edital, marca e fabricação própria!
(conforme instrumento convocatório)



Licitação [nº 895497] e Lote [nº 7]

COSTA SUL EIRELI

Valor R\$ 362.500,00
Segmento Microempresa
Data e hora do registro 23/09/2021 18:37:42:528
Situação da proposta Classificada
Nome do contato COSTA SUL
Telefone +0 (85)41124040
Descrição/Observações conforme edital (conforme instrumento convocatório)



URBYS SOLUCOES URBANAS LTDA-EPP

Valor R\$ 413.250,00
Segmento Empresa de Pequeno Porte
Data e hora do registro 23/09/2021 17:52:02:928
Situação da proposta Classificada
Nome do contato CLAUDIA CREMONEZI
Telefone +55 (17)33010784
Descrição/Observações Conjunto do aluno individual composto de 1 (uma) mesa e 1 (uma) cadeira (CJA-04B, MODELO FDE) TAMPO INJETADO (ESPECIFICAÇÃO COMPLETA NO TERMO DE REFERENCIA, ANEXO I DO EDITAL).



K V BEZERRA

Valor R\$ 461.100,00
Segmento Empresa de Pequeno Porte
Data e hora do registro 23/09/2021 10:06:48:990
Situação da proposta Classificada
Nome do contato KAROLINE VASCONCELOS BEZERRA
Telefone +0 (84)32018544
Descrição/Observações Conjunto do aluno individual composto de 1 (uma) mesa e 1 (uma) cadeira (CJA-04B, MODELO FDE) - TAMPO INJETADO
Conjunto do aluno individual composto de 1 (uma) mesa e 1 (uma) cadeira, certificado pelo INMETRO, e em conformidade com a norma ABNT NBR 14006 - Móveis escolares - Cadeiras e mesas para conjunto aluno individual. Mesa individual com tampo em plástico injetado com aplicação de laminado melamínico na face superior, dotado de travessa estrutural injetada em plástico técnico, montado sobre estrutura tubular de aço, contendo porta-livros em plástico injetado. Cadeira individual empilhável com assento e encosto em polipropileno injetado ou em compensado anatômico moldado, montados sobre estrutura tubular de aço. CONSTITUINTES - MESA - Tampo em ABS (Acrilonitrila butadieno estireno), virgem, isento de cargas minerais, injetado na cor VERMELHA (ver referências), dotado de porcas com flange ou com rebaixo, com rosca métrica M6, coinjetadas e, de travessa estrutural em nylon 6.0 (Poliamida) aditivado com fibra de vidro, injetada na cor PRETA. Aplicação de laminado melamínico de alta pressão, de 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA (ver referências), na face superior do tampo, colado com adesivo bicomponente. Dimensões acabadas 608mm (largura) x 466mm (profundidade) x 22mm (altura), admitindo-se tolerância de até +/- 3mm para largura e profundidade e +/- 1mm para altura. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. Nos moldes do tampo e da travessa estrutural devem ser gravados o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero, a identificação "modelo FDE-FNDE" (conforme indicações nos projetos), e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Nesses moldes também devem ser inseridos datadores duplos com miolo giratório de 16mm de diâmetro (tipo insert), indicando mês e ano de fabricação (conforme indicações nos projetos). Obs.: O nome do fabricante do componente deve ser obrigatoriamente grafado por extenso, acompanhado ou não de sua própria logomarca. Estrutura composta de: - Montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, seção oblonga de 29mm x 58mm, em chapa 16 (1,5mm); - Travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, curvado em formato de "C", com seção circular, diâmetro de 31,75mm (1 1/4), em chapa 16 (1,5mm); - Pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, seção circular, diâmetro de 38mm (1 1/2), em chapa 16 (1,5mm). Porta-livros em polipropileno copolímero isento de cargas minerais, composto preferencialmente de 50% de matéria-prima reciclada ou recuperada, podendo chegar até 100%, injetado na cor CINZA (ver referências). As características funcionais, dimensionais, de resistência e de uniformidade de cor, devem ser preservadas no produto produzido com matéria-prima reciclada, admitindo-se tolerâncias na tonalidade a critério da equipe técnica da FDE. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. No molde do porta-livros deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero, a identificação do "modelo FDEFNDE" (conforme indicação no projeto), e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Nesse molde também deve ser inserido datador duplo com miolo giratório de 16mm de diâmetro (tipo insert), indicando mês e ano de fabricação. ESPECIFICAÇÕES CONFORME

EDITAL MARCA: MOVEIS JB MODELO: CJA-04B FDE/FNDE FABRICAÇÃO: MOVEIS JB IND E COMERCIO LTDA
VALIDADE DA PROPOSTA: 60 DIAS

ANISIA DE SOUZA LIMA

Valor R\$ 809.484,25
Segmento Microempresa
Data e hora do registro 23/09/2021-17:36:18:952
Situação da proposta Classificada
Nome do contato DARLAN DA ROCHA LOPES
Telefone +0 (85)984071329

Descrição/Observações
(conforme instrumento
convocatório)

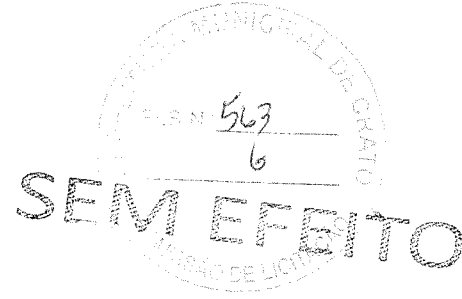
LOTE 7 - PARA ESTE CERTAME DECLARAMOS QUE: I- O PRAZO DE VALIDADE DE NOSSA PROPOSTA É DE 60 (SESSENTA) DIAS; II- EM NOSSOS PREÇOS ESTÃO INCLUÍDAS AS DESPESAS REFERENTE AOS CUSTOS DE OPERACIONALIZAÇÃO DE SISTEMA ELETRÔNICO, FRETE, TRIBUTOS E DEMAIS ÔNUS ATINENTES À ENTREGA DO OBJETO, INCLUSIVE AS ALÍQUOTAS DO ICMS E DEMAIS ENCARGOS TRIBUTÁRIOS; III- QUE CUMPRIMOS PLENAMENTE COM TODOS OS REQUISITOS DE HABILITAÇÃO EXIGIDOS EM EDITAL; IV- DECLARAMOS QUE A NOSSA PROPOSTA DE PREÇOS ENCONTRA-SE EM CONFORMIDADE COM AS INFORMAÇÕES PREVISTAS NO EDITAL QUE REGE O CERTAME E SEUS ANEXOS; IV- DECLARAMOS AINDA QUE ESTAMOS ENQUADRADOS NA CONDIÇÃO DE EMPRESA DE PEQUENO PORTE(EPP)

EFLEX INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS EIRELI

Valor R\$ 5.000.000,00
Segmento Empresa de Pequeno Porte
Data e hora do registro 23/09/2021 17:20:43:324
Situação da proposta Classificada
Nome do contato KATIA CILENE MENGUES
Telefone +0 (19)38732482

Descrição/Observações
(conforme instrumento
convocatório)

Seguindo quantidades, descrições, projetos, normas, prazos e garantias conforme edital, marca e fabricação própria!



Licitação [nº 895497] e Lote [nº 8]

COSTA SUL EIRELI

Valor R\$ 1.087.500,00
Segmento Microempresa
Data e hora do registro 23/09/2021 18:37:42:528
Situação da proposta Classificada
Nome do contato COSTA SUL
Telefone +0 (85)41124040
Descrição/Observações (conforme instrumento convocatório) conforme edital



SOLUCAO INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS EIRELI

Valor R\$ 1.131.000,00
Segmento Outras Empresas
Data e hora do registro 20/09/2021 16:50:28:051
Situação da proposta Classificada
Nome do contato VINICIUS RODRIGUES PEREIRA
Telefone +0 (31)38226089
Descrição/Observações (conforme instrumento convocatório) Marca: Própria Fabricação: Própria Modelo: CJA-04B Conjunto do aluno individual composto de 1 (uma) mesa e 1 (uma) cadeira (CJA-04B. MODELO FDE) - TAMPO INJETADO Nos termos do termo de referência do edital 2021.09033.

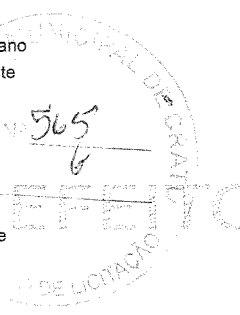
URBYS SOLUCOES URBANAS LTDA-ÉPP

Valor R\$ 1.239.750,00
Segmento Empresa de Pequeno Porte
Data e hora do registro 23/09/2021 17:52:02:928
Situação da proposta Classificada
Nome do contato CLAUDIA CREMONEZI
Telefone +55 (17)33010784
Descrição/Observações (conforme instrumento convocatório) Conjunto do aluno individual composto de 1 (uma) mesa e 1 (uma) cadeira (CJA-04B, MODELO FDE) TAMPO INJETADO -(ESPECIFICAÇÃO COMPLETA NO TERMO DE REFERENCIA, ANEXO I DO EDITAL).

K V BEZERRA

Valor R\$ 1.383.300,00
Segmento Empresa de Pequeno Porte
Data e hora do registro 23/09/2021 10:06:48:990
Situação da proposta Classificada
Nome do contato KAROLINE VASCONCELOS BEZERRA
Telefone +0 (84)32018544
Descrição/Observações (conforme instrumento convocatório) Conjunto do aluno individual composto de 1 (uma) mesa e 1 (uma) cadeira (CJA-04B. MODELO FDE) - TAMPO INJETADO
Conjunto do aluno individual composto de 1 (uma) mesa e 1 (uma) cadeira, certificado pelo INMETRO, e em conformidade com a norma ABNT-NBR 14006 - Móveis escolares - Cadeiras e mesas para conjunto aluno individual. Mesa individual com tampo em plástico injetado com aplicação de laminado melamínico na face superior, dotado de travessa estrutural injetada em plástico técnico, montado sobre estrutura tubular de aço, contendo porta-livros em plástico injetado. Cadeira individual empilhável com assento e encosto em polipropileno injetado ou em compensado anatômico moldado, montados sobre estrutura tubular de aço. CONSTITUINTES - MESA Tampo em ABS (Acrlonitrila butadieno estireno), virgem, isento de cargas minerais, injetado na cor VERMELHA (ver referências), dotado de porcas com flange ou com rebaixo, com rosca métrica M6, coinjetadas e, de travessa estrutural em nylon 6.0 (Poliamida) aditivado com fibra de vidro, injetada na cor PRETA. Aplicação de laminado melamínico de alta pressão, de 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA (ver referências), na face superior do tampo, colado com adesivo bicomponente. Dimensões acabadas 608mm (largura) x 466mm (profundidade) x 22mm (altura), admitindo-se tolerância de até +/- 3mm para largura e profundidade e +/- 1mm para altura. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. Nos moldes do tampo e da travessa estrutural devem ser gravados o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero, a identificação "modelo FDE-FNDE" (conforme indicações nos projetos), e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Nesses moldes

também devem ser inseridos datadores duplos com miolo giratório de 16mm de diâmetro (tipo insert), indicando mês e ano de fabricação (conforme indicações nos projetos). Obs.: O nome do fabricante do componente deve ser obrigatoriamente grafado por extenso, acompanhado ou não de sua própria logomarca. Estrutura composta de: - Montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção oblonga de 29mm x 58mm, em chapa 16 (1,5mm); - Travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, curvado em formato de "C", com secção circular, diâmetro de 31,75mm (1 1/4), em chapa 16 (1,5mm); - Pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção circular, diâmetro de 38mm (1 1/2), em chapa 16 (1,5mm). Porta-livros em polipropileno copolímero isento de cargas minerais, composto preferencialmente de 50% de matéria-prima reciclada ou recuperada, podendo chegar até 100%, injetado na cor CINZA (ver referências). As características funcionais, dimensionais, de resistência e de uniformidade de cor, devem ser preservadas no produto produzido com matéria-prima reciclada, admitindo-se tolerâncias na tonalidade a critério da equipe técnica da FDE. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. No molde do porta-livros deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero, a identificação do "modelo FDEFNDE" (conforme indicação no projeto), e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Nesse molde também deve ser inserido datador duplo com miolo giratório de 16mm de diâmetro (tipo insert), indicando mês e ano de fabricação. ESPECIFICAÇÕES CONFORME EDITAL MARCA: MOVEIS JB MODELO: CJA-04B FDE/FNDE FABRICAÇÃO: MOVEIS JB IND E COMERCIO LTDA VALIDADE DA PROPOSTA: 60 DIAS



MOVEIS JB INDUSTRIA E COMERCIO LTDA

Valor R\$ 1.383.300,00
Segmento Outras Empresas
Data da desistência 23/09/2021 10:07:40:199
Situação da proposta Desistida
Nome do contato JOSE ZITO BEZERRA FILHO
Telefone +0 (84)32732724



Descrição/Observações (conforme instrumento convocatório) Conjunto do aluno individual composto de 1 (uma) mesa e 1 (uma) cadeira (CJA-04B, MODELO FDE) - TAMPO INJETADO
Conjunto do aluno individual composto de 1 (uma) mesa e 1 (uma) cadeira, certificado pelo INMETRO, e em conformidade com a norma ABNT NBR 14006 - Móveis escolares - Cadeiras e mesas para conjunto aluno individual. Mesa individual com tampo em plástico injetado com aplicação de laminado melamínico na face superior, dotado de travessa estrutural injetada em plástico técnico, montado sobre estrutura tubular de aço, contendo porta-livros em plástico injetado. Cadeira individual empilhável com assento e encosto em polipropileno injetado ou em compensado anatômico moldado, montados sobre estrutura tubular de aço. CONSTITUINTES - MESA Tampo em ABS (Acilonitrila butadieno estireno), virgem, isento de cargas minerais, injetado na cor VERMELHA (ver referências), dotado de porcas com flange ou com rebaixo, com rosca métrica M6, coinjetadas e, de travessa estrutural em nylon 6.0 (Poliamida) aditivado com fibra de vidro, injetada na cor PRETA. Aplicação de laminado melamínico de alta pressão, de 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA (ver referências), na face superior do tampo, colado com adesivo bicomponente. Dimensões acabadas 608mm (largura) x 466mm (profundidade) x 22mm (altura), admitindo-se tolerância de até +/- 3mm para largura e profundidade e +/- 1mm para altura. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. Nos moldes do tampo e da travessa estrutural devem ser gravados o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero, a identificação "modelo FDE-FNDE" (conforme indicações nos projetos), e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Nesses moldes também devem ser inseridos datadores duplos com miolo giratório de 16mm de diâmetro (tipo insert), indicando mês e ano de fabricação (conforme indicações nos projetos). Obs.: O nome do fabricante do componente deve ser obrigatoriamente grafado por extenso, acompanhado ou não de sua própria logomarca. Estrutura composta de: - Montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção oblonga de 29mm x 58mm, em chapa 16 (1,5mm); - Travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, curvado em formato de "C", com secção circular, diâmetro de 31,75mm (1 1/4), em chapa 16 (1,5mm); - Pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção circular, diâmetro de 38mm (1 1/2), em chapa 16 (1,5mm). Porta-livros em polipropileno copolímero isento de cargas minerais, composto preferencialmente de 50% de matéria-prima reciclada ou recuperada, podendo chegar até 100%, injetado na cor CINZA (ver referências). As características funcionais, dimensionais, de resistência e de uniformidade de cor, devem ser preservadas no produto produzido com matéria-prima reciclada, admitindo-se tolerâncias na tonalidade a critério da equipe técnica da FDE. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. No molde do porta-livros deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero, a identificação do "modelo FDEFNDE" (conforme indicação no projeto), e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Nesse molde também deve ser inserido datador duplo com miolo giratório de 16mm de diâmetro (tipo insert), indicando mês e ano de fabricação. ESPECIFICAÇÕES CONFORME EDITAL MARCA: PRÓPRIA MODELO: CJA-04B FDE/FNDE FABRICAÇÃO PRÓPRIA VALIDADE DA PROPOSTA: 60 DIAS

ANISIA DE SOUZA LIMA

Valor R\$ 2.428.452,75
Segmento Microempresa
Data e hora do registro 23/09/2021 17:36:18:952
Situação da proposta Classificada
Nome do contato DARLAN DA ROCHA LOPES
Telefone +0 (85)981071329

Descrição/Observações (conforme instrumento convocatório) LOTE 8 - PARA ESTE CERTAME DECLARAMOS QUE: I- O PRAZO DE VALIDADE DE NOSSA PROPOSTA É DE 60 (SESSENTA) DIAS; II- EM NOSSOS PREÇOS ESTÃO INCLuíDAS AS DESPESAS REFERENTE AOS CUSTOS DE OPERACIONALIZAÇÃO DE SISTEMA ELETRÔNICO, FRETE, TRIBUTOS E DEMAIS ÔNUS ATINENTES À ENTREGA DO OBJETO, INCLUSIVE AS ALIQUOTAS DO ICMS E DEMAIS ENCARGOS TRIBUTÁRIOS; III- QUE CUMPRIMOS

PLENAMENTE COM TODOS OS REQUISITOS DE HABILITAÇÃO EXIGIDOS EM EDITAL; IV- DECLARAMOS QUE A NOSSA PROPOSTA DE PREÇOS ENCONTRA-SE EM CONFORMIDADE COM AS INFORMAÇÕES PREVISTAS NO EDITAL QUE REGE O CERTAME E SEUS ANEXOS; IV- DECLARAMOS AINDA QUE ESTAMOS ENQUADRADOS NA CONDIÇÃO DE EMPRESA DE PEQUENO PORTE(EPP)

EFLEX INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS EIRELI

Valor R\$ 5.000.000,00
Segmento Empresa de Pequeno Porte
Data e hora do registro 23/09/2021 17:20:43:324
Situação da proposta Classificada
Nome do contato KATIA CILENE MENGUES
Telefone +0 (19)38732482
Descrição/Observações (conforme instrumento convocatório) Seguindo quantidades, descrições, projetos, normas, prazos e garantias conforme edital, marca e fabricação própria!



Licitação [n° 895497] e Lote [n° 9]

COSTA SUL EIRELI

Valor R\$ 37.500,00
Segmento Microempresa
Data e hora do registro 23/09/2021 18:37:42:528
Situação da proposta Classificada
Nome do contato COSTA SUL
Telefone +0 (85)41124040
Descrição/Observações (conforme instrumento convocatório) conforme edital



URBYS SOLUCOES URBANAS LTDA-EPP

Valor R\$ 43.125,00
Segmento Empresa de Pequeno Porte
Data e hora do registro 23/09/2021 17:52:02:928
Situação da proposta Classificada
Nome do contato CLAUDIA CREMONEZI
Telefone +55 (17)33010784
Descrição/Observações (conforme instrumento convocatório) Conjunto do aluno individual composto de 1 (uma) mesa e 1 (uma) cadeira (CJA-05B, MODELO FDE) TAMPO INJETADO - (ESPECIFICAÇÃO COMPLETA NO TERMO DE REFERENCIA, ANEXO I DO EDITAL).



K V BEZERRA

Valor R\$ 50.250,00
Segmento Empresa de Pequeno Porte
Data e hora do registro 23/09/2021 10:06:48:999
Situação da proposta Classificada
Nome do contato KAROLINE VASCONCELOS BEZERRA
Telefone +0 (84)32018544
Descrição/Observações (conforme instrumento convocatório) Conjunto do aluno individual composto de 1 (uma) mesa e 1 (uma) cadeira (CJA-05B, MODELO FDE) - TAMPO INJETADO
Conjunto do aluno individual composto de 1 (uma) mesa e 1 (uma) cadeira, certificado pelo INMETRO, e em conformidade com a norma ABNT NBR 14006 - Móveis escolares - Cadeiras e mesas para conjunto aluno individual. Mesa individual com tampo em plástico injetado com aplicação de laminado melamínico na face superior, dotado de travessa estrutural injetada em plástico técnico, montado sobre estrutura tubular de aço, contendo porta-livros em plástico injetado. Cadeira individual empilhável com assento e encosto em polipropileno injetado ou em compensado anatômico moldado, montados sobre estrutura tubular de aço. CONSTITUINTES - MESA Tampo em ABS (Acrlonitrila butadieno estireno), virgem, isento de cargas minerais, injetado na cor VERDE (ver referências), dotado de porcas com flange ou com rebaixo, com rosca métrica M6, coínjeladas e, de travessa estrutural em nylon 6.0 (Poliamida) aditivado com fibra de vidro, injetada na cor PRETA. Aplicação de laminado melamínico de alta pressão, de 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA (ver referências), na face superior do tampo, colado com adesivo bicomponente. Dimensões acabadas 608mm (largura) x 466mm (profundidade) x 22mm (altura), admitindo-se tolerância de até +/- 3mm para largura e profundidade e +/- 1 mm para altura. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. Nos moldes do tampo e da travessa estrutural devem ser gravados o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero, a identificação do "modelo FDE-FNDE" (conforme indicações nos projetos), e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Nesses moldes também devem ser inseridos datadores duplos com miolo giratório de 16mm de diâmetro (tipo insert), indicando mês e ano de fabricação (conforme indicações nos projetos). O bs.l: O nome do fabricante do componente deve ser obrigatoriamente grafado por extenso, acompanhado ou não de sua própria logomarca. Estrutura composta de: - Montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção oblonga de 29mm x 58mm, em chapa 16 (1,5mm); - Travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, curvado em formato de "C", com secção circular, diâmetro de 31,75mm (1 1/4), em chapa 16 (1,5mm); - Pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção circular, diâmetro de 38mm (1 1/2), em chapa 16 (1,5mm). - Porta-livros em polipropileno copolímero isento de cargas minerais, composto preferencialmente de 50% de matéria-prima reciclada ou recuperada, podendo chegar até 100%, injetado na cor CINZA (ver referências). As características funcionais, dimensionais, de resistência e de uniformidade de cor, devem ser preservadas no produto produzido com matéria-prima reciclada. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. No molde do porta-livros deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero, a identificação do "modelo FDE-FNDE" (conforme indicação no projeto), e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Nesse molde também deve ser inserido datador duplo com miolo giratório de 16mm de diâmetro (tipo insert), indicando mês e ano de fabricação (conforme indicação no projeto) ESPECIFICAÇÕES CONFORME EDITAL MARCA: MOVEIS JB MODELO: CJA-05B FDE/FNDE FABRICAÇÃO: MOVEIS JB IND E COMERCIO LTDA VALIDADE DA PROPOSTA: 60 DIAS

ANISIA DE SOUZA LIMA

Valor R\$ 83.739,75
Segmento Microempresa
Data e hora do registro 23/09/2021 17:36:18:952
Situação da proposta Classificada
Nome do contato DARLAN DA ROCHA LOPES
Telefone +0 (85)981071329

Descrição/Observações
(conforme instrumento
convocatório)

LOTE 9 - PARA ESTE CERTAME DECLARAMOS QUE: I- O PRAZO DE VALIDADE DE NOSSA PROPOSTA É DE 60 (SESSENTA) DIAS; II- EM NOSSOS PREÇOS ESTÃO INCLUÍDAS AS DESPESAS REFERENTE AOS CUSTOS DE OPERACIONALIZAÇÃO DE SISTEMA ELETRÔNICO, FRETE, TRIBUTOS E DEMAIS ÔNUS ATINENTES À ENTREGA DO OBJETO, INCLUSIVE AS ALÍQUOTAS DO ICMS E DEMAIS ENCARGOS TRIBUTÁRIOS; III- QUE CUMPRIMOS PLENAMENTE COM TODOS OS REQUISITOS DE HABILITAÇÃO EXIGIDOS EM EDITAL; IV- DECLARAMOS QUE A NOSSA PROPOSTA DE PREÇOS ENCONTRA-SE EM CONFORMIDADE COM AS INFORMAÇÕES PREVISTAS NO EDITAL QUE REGE O CERTAME E SEUS ANEXOS; IV- DECLARAMOS AINDA QUE ESTAMOS ENQUADRADOS NA CONDIÇÃO DE EMPRESA DE PEQUENO PORTE(EPP)



EFLEX INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS EIRELI

Valor R\$ 5.000.000,00
Segmento Empresa de Pequeno Porte
Data e hora do registro 23/09/2021 17:20:43:324
Situação da proposta Classificada
Nome do contato KATIA CILENE MENGUES
Telefone +0 (19)38732482

Descrição/Observações
(conforme instrumento
convocatório)

Seguindo quantidades, descrições, projetos, normas, prazos e garantias conforme edital, marca e fabricação própria!



Licitação [nº 895497] e Lote [nº 10]

COSTA SUL EIRELI

Valor R\$ 112.500,00
Segmento Microempresa
Data e hora do registro 23/09/2021 18:37:42:528
Situação da proposta Classificada
Nome do contato COSTA SUL
Telefone +0 (85)41124040
Descrição/Observações (conforme instrumento convocatório) conforme edital



SOLUCAO INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS EIRELI

Valor R\$ 123.750,00
Segmento Outras Empresas
Data e hora do registro 20/09/2021 16:50:28:051
Situação da proposta Classificada
Nome do contato VINICIUS RODRIGUES PEREIRA
Telefone +0 (31)38226089
Descrição/Observações (conforme instrumento convocatório) Marca: Própria Fabricação; Própria Modelo: CJA-05B Conjunto do aluno individual com Dosto de 1 (uma) mesa e 1 (uma) cadeira (CJA-05B, CONJUNTO C/ 225 MODELO FDE) - TAMPO INJETADO Nos termos do termo de referência do edital 2021.09033.



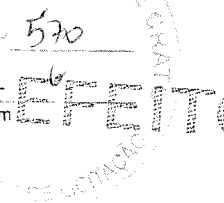
URBYS SOLUCOES URBANAS LTDA-EPP

Valor R\$ 129.375,00
Segmento Empresa de Pequeno Porte
Data e hora do registro 23/09/2021 17:52:02:928
Situação da proposta Classificada
Nome do contato CLAUDIA CREMONEZI
Telefone +55 (17)33010784
Descrição/Observações (conforme instrumento convocatório) Conjunto do aluno individual composto de 1 (uma) mesa e 1 (uma) cadeira (CJA-05B, MODELO FDE) TAMPO INJETADO - (ESPECIFICAÇÃO COMPLETA NO TERMO DE REFERENCIA, ANEXO I DO EDITAL).

K V BEZERRA

Valor R\$ 150.750,00
Segmento Empresa de Pequeno Porte
Data e hora do registro 23/09/2021 10:06:48:990
Situação da proposta Classificada
Nome do contato KAROLINE VASCONCELOS BEZERRA
Telefone +0 (84)32018544
Descrição/Observações (conforme instrumento convocatório) Conjunto do aluno individual composto de 1 (uma) mesa e 1 (uma) cadeira (CJA-05B, MODELO FDE) - TAMPO INJETADO Conjunto do aluno individual composto de 1 (uma) mesa e 1 (uma) cadeira, certificado pelo INMETRO, e em conformidade com a norma ABNT NBR 14006 - Móveis escolares - Cadeiras e mesas para conjunto aluno individual. Mesa individual com tampo em plástico injetado com aplicação de laminado melamínico na face superior, dotado de travessa estrutural injetada em plástico técnico, montado sobre estrutura tubular de aço, contendo porta-livros em plástico injetado. Cadeira individual empilhável com assento e encosto em polipropileno injetado ou em compensado anatômico moldado, montados sobre estrutura tubular de aço. CONSTITUINTES - MESA Tampo em ABS (Acrilonitrila butadieno estireno), virgem, isento de cargas minerais, injetado na cor VERDE (ver referências), dotado de porcas com flange ou com rebaixo, com rosca métrica M6, coíjetadas e, de travessa estrutural em nylon 6.0 (Poliamida) aditivado com fibra de vidro, injetada na cor PRETA. Aplicação de laminado melamínico de alta pressão, de 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA (ver referências), na face superior do tampo, colado com adesivo bicomponente. Dimensões acabadas 608mm (largura) x 466mm (profundidade) x 22mm (altura), admitindo-se tolerância de até +/- 3mm para largura e profundidade e +/- 1 mm para altura. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. Nos moldes do tampo e da travessa estrutural devem ser gravados o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero, a identificação do "modelo FDE-FNDE" (conforme indicações nos projetos), e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Nesses

moldes também devem ser inseridos datadores duplos com miolo giratório de 16mm de diâmetro (tipo insert), indicando mês e ano de fabricação (conforme indicações nos projetos). O bs.I: O nome do fabricante do componente deve ser obrigatoriamente grafado por extenso, acompanhado ou não de sua própria logomarca. Estrutura composta de: - Montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, seção oblonga de 29mm x 58mm, em chapa 16 (1,5mm); - Travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura; curvado em formato de "C", com seção circular, diâmetro de 31,75mm (1 1/4), em chapa 16 (1,5mm); - Pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, seção circular, diâmetro de 38mm (1 1/2) em chapa 16 (1,5mm). Porta-livros em polipropileno copolímero isento de cargas minerais, composto preferencialmente de 50% de matéria-prima reciclada ou recuperada, podendo chegar até 100%, injetado na cor CINZA (ver referências). As características funcionais, dimensionais, de resistência e de uniformidade de cor, devem ser preservadas no produto produzido com matéria-prima reciclada. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. No molde do porta-livros deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero, a identificação do "modelo FDE-FNDE" (conforme indicação no projeto), e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Nesse molde também deve ser inserido datador duplo com miolo giratório de 16mm de diâmetro (tipo insert), indicando mês e ano de fabricação (conforme indicação no projeto) ESPECIFICAÇÕES CONFORME EDITAL MARCA: MOVEIS JB MODELO: CJA-05B FDE/FNDE FABRICAÇÃO: MOVEIS JB IND E COMERCIO LTDA VALIDADE DA PROPOSTA: 60 DIAS



MOVEIS JB INDUSTRIA E COMERCIO LTDA

Valor R\$ 150.750,00
 Segmento Outras Empresas
 Data da desistência 23/09/2021 10:07:40:199
 Situação da proposta Desistida
 Nome do contato JOSE ZITO BEZERRA FILHO
 Telefone +0 (84)32732724



Descrição/Observações
 (conforme instrumento
 convocatório)

Conjunto do aluno individual composto de 1 (uma) mesa e 1 (uma) cadeira (CJA-05B, MODELO FDE) - TAMPO INJETADO
 Conjunto do aluno individual composto de 1 (uma) mesa e 1 (uma) cadeira, certificado pelo INMETRO, e em conformidade com a norma ABNT NBR 14006 - Móveis escolares - Cadeiras e mesas para conjunto aluno individual. Mesa individual com tampo em plástico injetado com aplicação de laminado melamínico na face superior, dotado de travessa estrutural injetada em plástico técnico, montado sobre estrutura tubular de aço, contendo porta-livros em plástico injetado. Cadeira individual empilhável com assento e encosto em polipropileno injetado ou em compensado anatômico moldado, montados sobre estrutura tubular de aço. CONSTITUINTES - MESA Tampo em ABS (Acrilonitrila butadieno estireno), virgem, isento de cargas minerais, injetado na cor VERDE (ver referências), dotado de porcas com flange ou com rebaixo, com rosca métrica M6, coinjetadas e, de travessa estrutural em nylon 6.0 (Poliamida) aditivado com fibra de vidro, injetada na cor PRETA. Aplicação de laminado melamínico de alta pressão, de 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA (ver referências), na face superior do tampo, colado com adesivo bicomponente. Dimensões acabadas 608mm (largura) x 466mm (profundidade) x 22mm (altura), admitindo-se tolerância de até +/- 3mm para largura e profundidade e +/- 1 mm para altura. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. Nos moldes do tampo e da travessa estrutural devem ser gravados o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero, a identificação do "modelo FDE-FNDE" (conforme indicações nos projetos), e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Nesses moldes também devem ser inseridos datadores duplos com miolo giratório de 16mm de diâmetro (tipo insert), indicando mês e ano de fabricação (conforme indicações nos projetos). O bs.I: O nome do fabricante do componente deve ser obrigatoriamente grafado por extenso, acompanhado ou não de sua própria logomarca. Estrutura composta de: - Montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, seção oblonga de 29mm x 58mm, em chapa 16 (1,5mm); - Travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, curvado em formato de "C", com seção circular, diâmetro de 31,75mm (1 1/4), em chapa 16 (1,5mm); - Pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, seção circular, diâmetro de 38mm (1 1/2), em chapa 16 (1,5mm). Porta-livros em polipropileno copolímero isento de cargas minerais, composto preferencialmente de 50% de matéria-prima reciclada ou recuperada, podendo chegar até 100%, injetado na cor CINZA (ver referências). As características funcionais, dimensionais, de resistência e de uniformidade de cor, devem ser preservadas no produto produzido com matéria-prima reciclada. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. No molde do porta-livros deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero, a identificação do "modelo FDE-FNDE" (conforme indicação no projeto), e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Nesse molde também deve ser inserido datador duplo com miolo giratório de 16mm de diâmetro (tipo insert), indicando mês e ano de fabricação (conforme indicação no projeto) ESPECIFICAÇÕES CONFORME EDITAL MARCA: PROPRIA MODELO: CJA-05B FDE/FNDE FABRICAÇÃO PROPRIA VALIDADE DA PROPOSTA: 60 DIAS

ANISIA DE SOUZA LIMA

Valor R\$ 251.219,25
 Segmento Microempresa
 Data e hora do registro 23/09/2021 17:36:18:952
 Situação da proposta Classificada
 Nome do contato DARLAN DA ROCHA LOPES
 Telefone +0 (85)981071329

Descrição/Observações
 (conforme instrumento
 convocatório)

LOTE 10 - PARA ESTE CERTAME DECLARAMOS QUE: I- O PRAZO DE VALIDADE DE NOSSA PROPOSTA É DE 60 (SESSENTA) DIAS; II- EM NOSSOS PREÇOS ESTÃO INCLUÍDAS AS DESPESAS REFERENTE AOS CUSTOS DE OPERACIONALIZAÇÃO DE SISTEMA ELETRÔNICO, FRETE, TRIBUTOS E DEMAIS ÔNUS ATINENTES À ENTREGA DO OBJETO, INCLUSIVE AS ALÍQUOTAS DO ICMS E DEMAIS ENCARGOS TRIBUTÁRIOS; III- QUE CUMPRIMOS PLENAMENTE COM TODOS OS REQUISITOS DE HABILITAÇÃO EXIGIDOS EM EDITAL; IV- DECLARAMOS QUE A

NOSSA PROPOSTA DE PREÇOS ENCONTRA-SE EM CONFORMIDADE COM AS INFORMAÇÕES PREVISTAS NO EDITAL QUE REGE O CERTAME E SEUS ANEXOS; IV- DECLARAMOS AINDA QUE ESTAMOS ENQUADRADOS NA CONDIÇÃO DE EMPRESA DE PEQUENO PORTE(EPP)

EFLEX INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS EIRELI

Valor R\$ 5.000.000,00
Segmento Empresa de Pequeno Porte
Data e hora do registro 23/09/2021 17:20:43:324
Situação da proposta Classificada
Nome do contato KATIA CILENE MENGUES
Telefone +0 (19)38732482

Descrição/Observações (conforme instrumento convocatório) Seguindo quantidades, descrições, projetos, normas, prazos e garantias conforme edital, marca e fabricação própria!

