



DISTRIBUIDORA

PROPOSTA DE PREÇOS READEQUADA

AO PREGOEIRO OFICIAL DA PREFEITURA MUNICIPAL DE BEBERIBE/CE.
 REF: PREGÃO ELETRÔNICO Nº 2022.03.28.006-SRP-SME
 PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 2022.03.28.006-SRP-SME
 OBJETO: REGISTRO DE PREÇOS VISANDO FUTURAS E EVENTUAIS AQUISIÇÕES DE MOBILIÁRIO ESCOLAR PARA ATENDER AS NECESSIDADES DA SECRETARIA DE EDUCAÇÃO DO MUNICÍPIO DE BEBERIBE, CEARÁ, DATA DA ABERTURA: 16-05-2022 | HORA DA ABERTURA: 08:30:00

PREZADO (A) SENHOR(A), ATRAVÉS DO PRESENTE DECLARAMOS INTEIRA SUBMISSÃO AOS DITAMES DA LEI Nº 10.520, DE 03 DE SETEMBRO DE 2002, LEI Nº 8.666/93 E SUAS POSTERIORES ALTERAÇÕES E, AS CLÁUSULAS E CONDIÇÕES PREVISTAS NO EDITAL DA LICITAÇÃO SUPRACITADA.
 DECLARAMOS QUE NO PREÇO PROPOSTO, ESTÃO INCLUIDOS TODOS OS CUSTOS NECESSÁRIOS PARA O FORNECIMENTO DO OBJETO DA LICITAÇÃO EM REFERÊNCIA, BEM COMO TODOS OS TRIBUTOS, ENCARGOS TRABALHISTAS, COMERCIAIS E QUAISQUER OUTRAS DESPESAS QUE INCIDAM OU VENHAM A INCIDIR SOBRE O OBJETO DESTA LICITAÇÃO, E QUE INFLUENCIEM NA FORMAÇÃO DOS PREÇOS DESTA PROPOSTA.
 DECLARAMOS AINDA QUE NÃO POSSUÍMOS NENHUM FATO QUE NOS IMPEÇA DE PARTICIPAR DESTA LICITAÇÃO.

LOTE 1

ITEM	UND	ESPECIFICAÇÃO	MARCA	QDDE	VALOR UNITÁRIO	VALOR UNITÁRIO (EXTENSO)	VALOR TOTAL	VALOR TOTAL (EXTENSO)
1	CJT	CONJUNTO ESCOLAR – ALUNO CIA-06 (MODELO FDE/ FNDE), CONJUNTO ESCOLAR TAMANHO 06, NOS PADRÕES ESTABELECIDOS PELO FNDE (FUNDO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO DA EDUCAÇÃO), CONJUNTO DO ALUNO COMPOSTO DE 1 (UMA) MESA E 1 (UMA) CADEIRA, CERTIFICADO PELO INMETRO, E, EM CONFORMIDADE COM A NORMA ABNT NBR 14006:2008 - MÓVEIS ESCOLARES - CADEIRAS E MESAS PARA CONJUNTO ALUNO INDIVIDUAL. ESPECIFICAÇÕES – MESA COM TAMPO EM MDP COM ESPESSURA DE 18MM, REVESTIDO NA FACE SUPERIOR EM LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO, 0,8MM DE ESPESSURA, ACABAMENTO TEXTURIZADO E CANTOS ARREDONDADOS, REVESTIMENTO NA FACE INFERIOR EM CHAPA DE BALANCEAMENTO DE 0,6MM, APLICAÇÃO DE PORCAS GARRA COM ROSCA MÉTRICA M6 E COMPRIMENTO 10, DIMENSÕES ACABADAS DO TAMPO: 600MM (LARGURA) X 450MM (COMPRIMENTO) X 19,4MM (ESPESSURA). TOPOS ENCABADOS COM FITA DE BORDO EM PVC E ACABAMENTO TEXTURIZADO NA COR AZUL. ESTRUTURA COMPOSTA DE MONTANTES VERTICAIS E TRAVESSA LONGITUDINAL CONFECCIONADAS 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 DE Ø = 31,75MM (1 1/4”) EM CHAPA 16 (1,5MM), PÉS CONFECCIONADOS EM TUBO DE AÇO CARBONO LAMINADO A FRIO, COM COSTURA, SEÇÃO CIRCULAR DE Ø = 38MM (1 1/2”) EM CHAPA 16 (1,5MM), PORTA-LIVROS EM POLIPROPILENO PURO COMPOSTO, PREFERENCIALMENTE DE MATERIA-PRIMA RECLADA OU RECUPERADA, INJETADO NA COR CINZA, FIXAÇÃO DO TAMPO A ESTRUTURA ATRAVÉS DE PORCAS GARRA E PARAFUSOS COM ROSCA MÉTRICA M6, Ø 6,0MM, COMPRIMENTO 47MM (ØU- 2MM), CABECA PAINELA OU OVAL, FENDA PHILLIPS, FIXAÇÃO DAS SAPATAS AOS PÉS ATRAVÉS DE REBITES DE “REPLUXO”, Ø 4,8MM, COMPRIMENTO 12MM, EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO VIRGEM E SEM CARGAS, INJETADAS E FIXADAS A ESTRUTURA ATRAVÉS DE ENCAIXE. CADEIRA COM ASSENTO E ENCOSTO EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO VIRGEM E SEM CARGAS, INJETADOS, MOLDADOS ANATOMICAMENTE E PIGMENTADOS NA COR AZUL DO ASSENTO E ENCOSTO À ESTRUTURA ATRAVÉS DE REBITES DE “REPLUXO”, Ø 4,8MM E COMPRIMENTO 12MM. PONTEIRAS E SAPATAS EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO VIRGEM E SEM CARGAS, INJETADAS E FIXADAS À ESTRUTURA ATRAVÉS DE ENCAIXE E PINO EXPANSOR. APLICAÇÃO DE TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO NAS PARTES METÁLICAS, PINTURA DOS ELEMENTOS METÁLICOS EM TINTA EM PÓ HÍBRIDA EPOXI/POLIÉSTER, ELETROSTÁTICA, BRILHANTE, POLIMERIZADA EM ESTUFA, ESPESSURA MÍNIMA 40 MICRÔMETROS NA COR CINZA. MEDIDAS: DIMENSÕES TOTAL: 600MM (LARGURA) X 450MM (COMPRIMENTO) X 710MM (ALTURA); TAMPO: 600MM (LARGURA) X 450MM (COMPRIMENTO); DIMENSÕES ASSENTO: 400MM (LARGURA) X 450MM (COMPRIMENTO); DIMENSÕES ENCOSTO: 396MM (LARGURA) X 198MM (COMPRIMENTO); ALTURA DO ASSENTO AO PISO: 460MM.	REALPLAST	800	R\$ 448,00	QUATROCENTOS E QUARENTA E OITO REAIS	R\$ 358.400,00	TREZENTOS E CINQUENTA E OITO MIL E QUATROCENTOS REAIS
2	CJT	CONJUNTO ESCOLAR – ALUNO CIA-04 (MODELO FDE/ FNDE), CONJUNTO ESCOLAR TAMANHO 04, NOS PADRÕES ESTABELECIDOS PELO FNDE (FUNDO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO DA EDUCAÇÃO), CONJUNTO DO ALUNO COMPOSTO DE 1 (UMA) MESA E 1 (UMA) CADEIRA, CERTIFICADO PELO INMETRO, E, EM CONFORMIDADE COM A NORMA ABNT NBR 14006:2008 - MÓVEIS ESCOLARES - CADEIRAS E MESAS PARA CONJUNTO ALUNO INDIVIDUAL. ESPECIFICAÇÕES: MESA COM TAMPO EM MDP COM ESPESSURA DE 18MM, REVESTIDO NA FACE SUPERIOR EM LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO, 0,8MM DE ESPESSURA, ACABAMENTO TEXTURIZADO E CANTOS	REALPLAST	450	R\$ 416,00	QUATROCENTOS E DEZESSEIS REAIS	R\$ 187.200,00	CENTO E OITENTA E SETE MIL E DUZENTOS REAIS

PREFEITURA MUNICIPAL DE BEBERIBE/CE
 FLS 522
 14

3	CJT	<p>ARREDONDADOS, REVESTIMENTO NA FACE INFERIOR EM CHAPA DE BALANCEAMENTO DE 0,6MM, APLICAÇÃO DE PORCAS GARRA COM ROSCA MÉTRICA M6 E COMPRIMENTO 10, DIMENSÕES ACABADAS DO TAMPO 600MM (LARGURA) X 450MM (COMPRIMENTO) X 19,4MM (ESPESSURA). TOPOS ENCABEÇADOS COM FITA DE BORDO EM PVC E ACABAMENTO TEXTURIZADO NA COR VERMELHA. ESTRUTURA COMPOSTA DE MONTANTES VERTICAIS E TRAVESSA LONGITUDINAL CONFECCIONADAS 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 DE Ø = 31,75MM (1 1/4") EM CHAPA 16 (1,5MM), PÉS CONFECCIONADOS EM TUBO DE AÇO CARBONO LAMINADO A FRIO, COM COSTURA, SEÇÃO CIRCULAR DE Ø = 38MM (1 1/2") EM CHAPA 16 (1,5MM), PORTA-LIVROS EM POLIPROPILENO PURO COMPOSTO, PREFERENCIALMENTE DE MATÉRIA-PRIMA RECICLADA OU RECUPERADA, INJETADO NA COR CINZA, FIXAÇÃO DO TAMPO A ESTRUTURA ATRAVÉS DE PORCAS GARRA E PARAFUSOS COM ROSCA MÉTRICA M6, Ø 6,0MM, COMPRIMENTO 47MM (+0/-2MM), CABECA PANELA OU OVAL, FENDA PHILLIPS, FIXAÇÃO DAS SAPATAS AOS PÉS ATRAVÉS DE REBITES DE "REPUXO", Ø 4,8MM, COMPRIMENTO 12MM, EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO VIRGEM E SEM CARGAS, E FIXADAS À ESTRUTURA ATRAVÉS DE ENCAIXE, CADEIRA, COM ASSENTO E ENCOSTO EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO VIRGEM E SEM CARGAS, INJETADOS ANATOMICAMENTE E PIGMENTADOS NA COR VERMELHA, ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO CARBONO LAMINADO A FRIO, COM COSTURA, Ø 20,7MM EM CHAPA 14 (1,9MM), FIXAÇÃO DO ASSENTO E ENCOSTO À ESTRUTURA ATRAVÉS DE REBITES DE "REPUXO", Ø 4,8MM E COMPRIMENTO 12MM, PONTEIRAS E SAPATAS EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO VIRGEM E SEM CARGAS, INJETADAS E FIXADAS À ESTRUTURA ATRAVÉS DE ENCAIXE E PINO EXPANSOR, APLICAÇÃO DE TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO NAS PARTES METÁLICAS, PINTURA DOS ELEMENTOS METÁLICOS EM TINTA EM PÓ HÍBRIDA EPOXI/POLÍESTER, ELETROSTÁTICA, BRILHANTE, POLIMERIZADA EM ESTUFA, ESPESURA MÍNIMA 40 MICRÔMETROS NA COR CINZA, MEDIDAS: DIMENSÕES TOTAL: 600MM (LARGURA) X 450MM (COMPRIMENTO) X 644MM (ALTURA); TAMPO: 600MM (LARGURA) X 450MM (COMPRIMENTO); DIMENSÕES ASSENTO: 400MM (LARGURA) X 350MM (COMPRIMENTO); DIMENSÕES ENCOSTO: 396MM (LARGURA) X 198MM (COMPRIMENTO); ALTURA DO ASSENTO AO PISO: 380MM</p>																												
4	CJT	<p>CONJUNTO ESCOLAR – ALUNO CJA-03 (MODELO FDE/FNDE), CONJUNTO ESCOLAR TAMANHO B3, NOS PADRÕES ESTABELECIDOS PELO FNDE (FUNDO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO DA EDUCAÇÃO), CONJUNTO DO ALUNO COMPOSTO DE 1 (UMA) MESA E 1 (UMA) CADEIRA, CERTIFICADO PELO INMETRO, E, EM CONFORMIDADE COM A NORMA ABNT NBR 14006:2008 – MOVEIS ESCOLARES - CADEIRAS E MESAS PARA CONJUNTO ALUNO INDIVIDUAL. ESPECIFICAÇÕES: MESA: COM TAMPO EM MDP COM ESPESURA DE 18MM, REVESTIDO NA FACE SUPERIOR EM LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO, 0,8MM DE ESPESURA, ACABAMENTO TEXTURIZADO E CANTOS ARREDONDADOS, REVESTIMENTO NA FACE INFERIOR EM CHAPA DE BALANCEAMENTO DE 0,6MM, APLICAÇÃO DE PORCAS GARRA COM ROSCA MÉTRICA M6 E COMPRIMENTO 10, DIMENSÕES ACABADAS DO TAMPO 600MM (LARGURA) X 450MM (COMPRIMENTO) X 19,4MM (ESPESSURA), TOPOS ENCABEÇADOS COM FITA DE BORDO EM PVC E ACABAMENTO TEXTURIZADO NA COR AMARELA. ESTRUTURA COMPOSTA DE MONTANTES VERTICAIS E TRAVESSA LONGITUDINAL CONFECCIONADAS 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 DE Ø = 31,75MM (1 1/4") EM CHAPA 16 (1,5MM), PÉS CONFECCIONADOS EM TUBO DE AÇO CARBONO LAMINADO A FRIO, COM COSTURA, SEÇÃO CIRCULAR DE Ø = 38MM (1 1/2") EM CHAPA 16 (1,5MM), PORTA-LIVROS EM POLIPROPILENO PURO COMPOSTO, PREFERENCIALMENTE DE MATÉRIA-PRIMA RECICLADA OU RECUPERADA, INJETADO, FIXAÇÃO DO TAMPO À ESTRUTURA ATRAVÉS DE PORCAS GARRA E PARAFUSOS COM ROSCA MÉTRICA M6, Ø 6,0MM, COMPRIMENTO 47MM (+0/-2MM), CABECA PANELA OU OVAL, FENDA PHILLIPS, FIXAÇÃO DAS SAPATAS AOS PÉS ATRAVÉS DE REBITES DE "REPUXO", Ø 4,8MM, COMPRIMENTO 12MM, EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO VIRGEM E SEM CARGAS, INJETADAS E FIXADAS À ESTRUTURA ATRAVÉS DE ENCAIXE E SEM CARGAS, INJETADAS E COPOLÍMERO VIRGEM E SEM CARGAS, INJETADOS ANATOMICAMENTE E PIGMENTADOS NA COR AMARELA. ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO CARBONO LAMINADO A FRIO, COM COSTURA, Ø 20,7MM EM CHAPA 14 (1,9MM), FIXAÇÃO DO ASSENTO E ENCOSTO À ESTRUTURA ATRAVÉS DE REBITES DE "REPUXO", Ø 4,8MM E COMPRIMENTO 12MM, PONTEIRAS E SAPATAS EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO VIRGEM E SEM CARGAS, INJETADAS E FIXADAS À ESTRUTURA ATRAVÉS DE ENCAIXE E PINO EXPANSOR, APLICAÇÃO DE TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO NAS PARTES METÁLICAS, PINTURA DOS ELEMENTOS METÁLICOS EM TINTA EM PÓ HÍBRIDA EPOXI/POLÍESTER, ELETROSTÁTICA, BRILHANTE, POLIMERIZADA EM ESTUFA, ESPESURA MÍNIMA 40 MICRÔMETROS NA COR CINZA, MEDIDAS: DIMENSÕES TOTAL: 600MM (LARGURA) X 450MM (COMPRIMENTO) X 594MM (ALTURA); TAMPO: 600MM (LARGURA) X 450MM (COMPRIMENTO); DIMENSÕES ASSENTO: 400MM (LARGURA) X 350MM (COMPRIMENTO); DIMENSÕES ENCOSTO: 396MM (LARGURA) X 198MM (COMPRIMENTO); ALTURA DO ASSENTO AO PISO: 380MM</p>																												

						REAIS		REAIS		OITENTA REAIS
5	CJT	<p>PARA CADEIRANTE, CERTIFICADO PELO INMETRO, E, EM CONFORMIDADE COM A NORMA ABNT NBR 14096:2008 - MÓVEIS ESCOLARES - MESA PARA CONJUNTO ALLINO CADEIRANTE INDIVIDUAL, ESPECIFICAÇÕES: MESA: COM TAMPO EM MDP COM ESPESSURA DE 18MM, REVESTIDO NA FACE SUPERIOR EM LAMINADO MELAMINICO DE ALTA PRESSÃO, 0,8MM DE ESPESSURA, ACABAMENTO TEXTURIZADO E CANTOS ARREDONDADOS. REVESTIMENTO NA FACE INFERIOR EM CHAPA DE BALANCEAMENTO DE 0,6MM. APLICAÇÃO DE PORÇAS GARRA COM ROSCA METRICA M6 E COMPRIMENTO 10MM. DIMENSÕES ACABADAS DO TAMPO 600MM (LARGURA) X 900MM (COMPRIMENTO) X 19,4MM (ESPESSURA). TOPOS ENCAIXADOS COM FITA DE BORDO EM PVC. ACABAMENTO TEXTURIZADO NA COR AZUL, COLADA COM ADESIVO "HOTMELTING". DIMENSÕES NOMINAIS DE 22 MM (LARGURA) X 3 MM (ESPESSURA). 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 DE Ø = 31,75MM (1 1/4") EM CHAPA 16 (1,5MM), PÉS CONFECCIONADOS EM TUBO DE AÇO CARBONO LAMINADO A FRIO, COM COSTURA, SEÇÃO CIRCULAR DE Ø = 38MM (1 1/2") EM CHAPA 16 (1,5MM). FIXAÇÃO DO TAMPO À ESTRUTURA ATRAVÉS DE PORÇAS GARRA E PARAFUSOS COM ROSCA METRICA M6, Ø 6,0MM, COMPRIMENTO 47, CABECA PANELA OU OVAL, FENDA PHILLIPS. FIXAÇÃO DAS SAPATAS (FRONTAL E POSTERIOR) AOS PÉS ATRAVÉS DE REBITES DE "REPUXO", Ø 4,8MM, COMPRIMENTO 12MM. EM POLIPROPILENO COPOLIMERO VIRGEM E SEM CARGAS, APLICAÇÃO DE TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO NAS PARTES METÁLICAS, PINTURA DOS ELEMENTOS METÁLICOS EM TINTA EM PÓ HÍBRIDA EPOXI/POLÍESTER, ELETROSTÁTICA, BRILHANTE, POLIMERIZADA EM ESTUFA, ESPESSURA MÍNIMA DE 40 MICRÔMETROS NA COR CINZA. MEDIDAS: DIMENSÕES TOTAL: 900MM (LARGURA) X 600MM (PROFUNDIDADE) X 760MM (ALTURA); TAMPO: 900MM (LARGURA) X 600MM (COMPRIMENTO).</p> <p>CONJUNTO ESCOLAR - PROFESSOR CIP-01 (MODELO FDE/ FNDE), CONJUNTO ESCOLAR TAMANHO 01, NOS PADRÕES ESTABELECIDOS PELO FNDE (FUNDO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO DA EDUCAÇÃO), CONJUNTO DO PROFESSOR COMPOSTO DE 1 (UMA) MESA E 1 (UMA) CADEIRA, CERTIFICADO PELO INMETRO, E, EM CONFORMIDADE COM A NORMA ABNT NBR 14096:2008 - MÓVEIS ESCOLARES - CADEIRAS E MESA PARA CONJUNTO PROFESSOR INDIVIDUAL, ESPECIFICAÇÕES: MESA: TAMPO DA MESA EM MDP COM ESPESSURA DE 18MM, REVESTIDO NA FACE SUPERIOR EM LAMINADO MELAMINICO DE ALTA PRESSÃO, 0,8MM DE ESPESSURA E ACABAMENTO TEXTURIZADO COM CANTOS ARREDONDADOS. REVESTIMENTO NA FACE INFERIOR EM CHAPA DE BALANCEAMENTO DE 0,6MM. APLICAÇÃO DE PORÇAS GARRA COM ROSCA METRICA M6 E COMPRIMENTO 10MM. PAINEL FRONTAL EM MDP, COM ESPESSURA DE 18MM, REVESTIDO EM LAMINADO MELAMINICO DE BAIXA PRESSÃO (BP), ESTRUTURA COMPOSTA DE MONTANTES VERTICAIS CONFECCIONADOS EM TUBO DE AÇO CARBONO LAMINADO A FRIO, COM COSTURA E SEÇÃO OBLONGA DE 29MM X 38MM 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 DE Ø = 31,75MM (1 1/4") EM CHAPA 16 (1,5MM), PÉS CONFECCIONADOS EM TUBO DE AÇO CARBONO LAMINADO A FRIO, COM COSTURA, SEÇÃO CIRCULAR DE Ø = 38MM (1 1/2") EM CHAPA 16 (1,5MM). TRAVESSA LONGITUDINAL CONFECCIONADA EM TUBO DE AÇO CARBONO LAMINADO A FRIO, COM COSTURA, SEÇÃO SEMI-OBLONGA DE 25 X 60MM EM CHAPA 16 (1,5MM). FIXAÇÃO DAS SAPATAS AOS PÉS ATRAVÉS DE REBITES DE "REPUXO", Ø 4,8MM E COMPRIMENTO 12MM, EM POLIPROPILENO COPOLIMERO VIRGEM E SEM CARGAS, FIXAÇÃO DO TAMPO À ESTRUTURA ATRAVÉS DE PORÇAS GARRA E PARAFUSOS COM ROSCA METRICA M6, Ø 6,0MM, COMPRIMENTO 47, CABECA PANELA OU OVAL, FENDA PHILLIPS, FIXAÇÃO DO PAINEL À ESTRUTURA ATRAVÉS DE PARAFUSOS AUTO ATARRAXANTES 3/16" X 5/8" ZINCADOS, CADEIRA: CADEIRA ASSENTE E ENCOSTO EM POLIPROPILENO COPOLIMERO VIRGEM E SEM CARGAS, INJETADOS, MOLDADOS ANATOMICAMENTE E PIGMENTADOS. ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO CARBONO LAMINADO A FRIO, COM COSTURA, Ø 20,7MM EM CHAPA 14 (1,9MM), FIXAÇÃO DO ASSENTO E ENCOSTO INJETADOS À ESTRUTURA ATRAVÉS DE REBITES DE "REPUXO", Ø 4,8MM E COMPRIMENTO 12MM, PONTEIRAS E SAPATAS EM POLIPROPILENO COPOLIMERO VIRGEM E SEM CARGAS, INJETADAS E FIXADAS À ESTRUTURA ATRAVÉS DE ENCAIXE E PINO EXPANSOR. APLICAÇÃO DE TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO NAS PARTES METÁLICAS, PINTURA DOS ELEMENTOS METÁLICOS EM TINTA EM PÓ HÍBRIDA EPOXI/POLÍESTER, ELETROSTÁTICA, BRILHANTE, POLIMERIZADA EM ESTUFA, ESPESSURA MÍNIMA 40 MICRÔMETROS NA COR CINZA. CARACTERÍSTICAS: DIMENSÕES TOTAL: 1200MM (LARGURA) X 650MM (COMPRIMENTO) X 760MM (ALTURA); TAMPO: 1200MM (LARGURA) X 650MM (COMPRIMENTO), DIMENSÕES ASSENTO: 400MM (LARGURA) X 430MM (ALTURA); DIMENSÕES ENCOSTO: 396MM (LARGURA) X 198MM (ALTURA); ALTURA DO ASSENTO AO PISO: 460MM; CORES: BRANCO COM CINZA.</p>	NEW MOBILE	120	R\$ 480,00	R\$ 57.600,00	QUATROCENTOS E OITENTA REAIS	CINQUENTA E SETE MIL E SEISCENTOS REAIS		
6	CJT	<p>CONJUNTO ESCOLAR PROINFANCIA - ALUNO CJC-01 (MODELO FDE/ FNDE), CONJUNTO ESCOLAR PROINFANCIA TAMANHO 01, NOS PADRÕES ESTABELECIDOS PELO FNDE (FUNDO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO DA EDUCAÇÃO), CONJUNTO DO ALUNO COMPOSTO DE 1 (UMA) MESA E 4 (UMAS) CADEIRAS, CERTIFICADO PELO INMETRO, E, EM CONFORMIDADE COM A NORMA ABNT NBR 14096:2008 - MÓVEIS ESCOLARES - CADEIRAS E MESA PARA CONJUNTO GRUPO DE 4 ALUNOS, ESPECIFICAÇÕES: MESA: TAMPO DA MESA EM MDP COM ESPESSURA DE 25MM, REVESTIDO NA FACE SUPERIOR EM LAMINADO MELAMINICO DE ALTA PRESSÃO, 0,8MM DE ESPESSURA, ACABAMENTO TEXTURIZADO</p>	NEW MOBILE	120	R\$ 608,00	R\$ 72.960,00	SEISCENTOS E OITO REAIS	SETENTA E DOIS MIL, NOVECIENTOS E SESENTA REAIS		

<p>E CANTOS ARREDONDADOS; REVESTIMENTO NA FACE INFERIOR EM LAMINADO MELAMINICO DE BAIXA PRESSAO (BP). DIMENSÕES ACABADAS DO TAMPO 800MM (LARGURA) X 800MM (PROFUNDIDADE) X 25,8MM (ESPESURA). TOPOS ENCAIXADOS COM FITA DE BORDO TERMOPLÁSTICA EXTRUDADA, CONFECCIONADA EM PVC, PP OU PE NA COR LARANJA. ACABAMENTO DE SUPERFÍCIE TEXTURIZADA. COLADAS COM ADESIVO "HOTMELTING". DIMENSÕES NOMINAIS DE 29MM (LARGURA) X 3MM (ESPESURA). ESTRUTURA DA MESA COMPOSTA DE PES 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, PLEGADA, DIÂMETRO DE 1/4" X COMPRIMENTO 2". CABECA CHATA E FENDA SIMPLES, SAPATAS EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO VIRGEM, ISENTO DE CARGAS MINERAIS, INJETADAS E FIXADAS À ESTRUTURA ATRAVÉS DE ENCAIXE. CADEIRAS: CADEIRA COM ASSENTO E ENCOSTO EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO VIRGEM E SEM CARGAS, INJETADAS ANATOMICAMENTE E PIGMENTADOS NA COR LARANJA. ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO CARBONO LAMINADO A FRIO, COM COSTURA, Ø 20,7MM EM CHAPA 14 (1,9MM). FIXAÇÃO DO ASSENTO E ENCOSTO À ESTRUTURA ATRAVÉS DE REBITES DE "REPUXO", Ø 4,8MM E COMPRIMENTO 12MM. PONTEIRAS E SAPATAS EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO VIRGEM E SEM CARGAS, INJETADAS E FIXADAS À ESTRUTURA ATRAVÉS DE ENCAIXE E PINO EXPANSOR. APLICAÇÃO DE TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO NAS PARTES METÁLICAS. PINTURA DOS ELEMENTOS METÁLICOS EM TINTA EM PÓ HÍBRIDA EPOXI/POLIÉSTER, ELETROSTÁTICA, BRILHANTE, POLIMERIZADA EM ESTUFA, ESPESURA MÍNIMA DE 40 MICROMETROS NA COR CINZA. MEDIADAS: DIMENSÕES TOTAL: 800MM (LARGURA) X 800MM (PROFUNDIDADE) X 460MM (ALTURA); TAMPO: 800MM (LARGURA) X 800MM (COMPRIMENTO); DIMENSÕES ASSENTO: 340MM (LARGURA) X 260MM (ALTURA); DIMENSÕES ENCOSTO: 336MM (LARGURA) X 168MM (ALTURA); ALTURA DO ASSENTO AO PISO: 260MM; CORES: LARANJA COM BRANCO</p>										<p>REALPLAST</p> <p>400</p> <p>R\$</p> <p>384,00</p> <p>TREZENTOS E OITENTA E QUATRO REAIS</p> <p>R\$ 1.53.600,00</p> <p>CENTO E CINQUENTA E TRÊS MIL E SEISCENTOS REAIS</p>
<p>CONJUNTO ESCOLAR INFANTIL - ALUNO CIA-01 (MODELO FDE/FNDE), CONJUNTO ESCOLAR INFANTIL, TAMANHO 01, NOS PADRÕES ESTABELECIDOS PELO FNDE (FUNDO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO DA EDUCAÇÃO), CONJUNTO DO ALUNO COMPOSTO DE 1 (UMA) MESA E 1 (UMA) CADEIRAS, CERTIFICADO PELO INMETRO, E, EM CONFORMIDADE COM A NORMA ABNT NBR 14006:2008 - MÓVEIS ESCOLARES - CADEIRAS E MESA PARA CONJUNTO ALUNO INDIVIDUAL. ESPECIFICAÇÕES: MESA: MESA COM TAMPO EM MDP COM ESPESURA DE 18MM, REVESTIDO NA FACE SUPERIOR EM LAMINADO MELAMINICO DE ALTA PRESSÃO, 0,8MM DE ESPESURA, ACABAMENTO TEXTURIZADO E CANTOS ARREDONDADOS, REVESTIMENTO NA FACE INFERIOR EM CHAPA DE BALANCEAMENTO DE 0,6MM, APLICAÇÃO DE PORCAS GARRA COM ROSCA MÉTRICA M6 E COMPRIMENTO 10, DIMENSÕES ACABADAS DO TAMPO 600MM (LARGURA) X 450MM (COMPRIMENTO) X 19,4MM (ESPESURA). TOPOS ESCABEÇADOS COM FITA DE BORDO EM PVC E ACABAMENTO TEXTURIZADO NA COR LARANJA. ESTRUTURA COMPOSTA DE MONTANTES VERTICAIS E TRAVESSA LONGITUDINAL CONFECCIONADAS 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 DE Ø = 31,75MM (1 1/4") EM CHAPA 16 (1,5MM), PES CONFECCIONADOS EM TUBO DE AÇO CARBONO LAMINADO A FRIO, COM COSTURA, SEÇÃO CIRCULAR DE Ø = 38MM (1 1/2") EM CHAPA 16 (1,5MM), FIXAÇÃO DO TAMPO À ESTRUTURA ATRAVÉS DE PORCAS GARRA E PARAFUSOS COM ROSCA MÉTRICA M6, Ø 6,0MM, COMPRIMENTO 47MM (Ø=2MM), CABECA PAINELA OU OVAL, FENDA PHILLIPS, FIXAÇÃO DAS SAPATAS AOS PÉS ATRAVÉS DE REBITES DE "REPUXO", Ø 4,8MM, COMPRIMENTO 12MM, EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO VIRGEM E SEM CARGAS, INJETADAS E FIXADAS À ESTRUTURA ATRAVÉS DE ENCAIXE. CADEIRA: CADEIRA COM ASSENTO E ENCOSTO EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO VIRGEM E SEM CARGAS, INJETADAS ANATOMICAMENTE E PIGMENTADOS NA COR LARANJA. ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO CARBONO LAMINADO A FRIO, COM COSTURA, Ø 20,7MM EM CHAPA 14 (1,9MM). FIXAÇÃO DO ASSENTO E ENCOSTO À ESTRUTURA ATRAVÉS DE REBITES DE "REPUXO", Ø 4,8MM E COMPRIMENTO 12MM. PONTEIRAS E SAPATAS EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO VIRGEM E SEM CARGAS, INJETADAS E FIXADAS À ESTRUTURA ATRAVÉS DE ENCAIXE E PINO EXPANSOR. APLICAÇÃO DE TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO NAS PARTES METÁLICAS. PINTURA DOS ELEMENTOS METÁLICOS EM TINTA EM PÓ HÍBRIDA EPOXI/POLIÉSTER, ELETROSTÁTICA, BRILHANTE, POLIMERIZADA EM ESTUFA, ESPESURA MÍNIMA 40 MICROMETROS NA COR CINZA. MEDIADAS: DIMENSÕES TOTAL: 600MM (LARGURA) X 450MM (COMPRIMENTO) X 464MM (ALTURA); TAMPO: 600MM (LARGURA) X 450MM (COMPRIMENTO); DIMENSÕES ASSENTO: 340MM (LARGURA) X 260MM (COMPRIMENTO); DIMENSÕES ENCOSTO: 336MM (LARGURA) X 168MM (COMPRIMENTO); ALTURA DO ASSENTO AO PISO: 260MM; CORES: LARANJA COM CINZA</p>										<p>VALOR TOTAL R\$ 962.240,00 (NOVECENTOS E SESSENTA E DOIS MIL, DUZENTOS E QUARENTA REAIS.)</p>

PRESTIÇA MÍNIMA (R\$) DE DESEMP. FLS. 225 JA



IDENTIFICAÇÃO DO LICITANTE

RAZÃO SOCIAL: AGIL COMERCIO E DISTRIBUIDORA DE EQUIPAMENTOS EIRELI - ME | CNPJ 30.607.801/0001-80. IE: 06.790791-1 I.M.:485905-7
ENDEREÇO COMPLETO: RUA MONSENHOR SALAZAR, 102, SALA 201, SÃO JOÃO DO TAUAPE, FORTALEZA - CE CEP 60130-370 FORTALEZA - CE
TELEFONE: 854102.3692 OU 85 99607.1052 / 85 99888.1155 EMAIL: DIST.AGIL@GMAIL.COM
DADOS BANCÁRIOS: BANCO DO BRASIL AGENCIA: 2917-3 C/C: 44037-X
DADOS REPRESENTANTE: LEANDRO JOSE VIEIRA SOARES, PROPRIETARIO, EMPRESARIO, CASADO, RG: 99097114676 SSP/CE, CPF Nº 931.736.283-49, RESIDENTE EM FORTALEZA-CE.

CONDIÇÕES GERAIS DA PROPOSTA:

A PRESENTE PROPOSTA É VÁLIDA CONFORME EDITAL OU POR 65 (SESSENTA E CINCO) DIAS, A PARTIR DA ABERTURA DO CERTAME.
PRAZO DE ENTREGA: CONFORME EDITAL OU ATÉ 20 (VINTE) DIAS, APÓS O RECEBIMENTO DO EMPENHO OU ORDEM DE COMPRA. FRETE: CIF
O OBJETO CONTRATUAL CONFORME EDITAL OU TERÁ GARANTIA DE 12(DOZE) MESES.
GARANTIA DOS EQUIPAMENTOS: CONFORME EDITAL OU 12 (DOZE) MESES.
FORMA DE PAGAMENTO: CONFORME EDITAL OU ATÉ 30 (TRINTA) DIAS, CONFORME ORDEM DE COMPRA.

O LICITANTE DECLARA QUE, NOS VALORES APRESENTADOS ACIMA, ESTÃO INCLUIDOS TODOS OS TRIBUTOS, ENCARGOS TRABALHISTAS, PREVIDENCIÁRIOS, FISCAIS E COMERCIAIS, TAXAS, FRETES, SEGUROS, DESCONTOS DE PESSOAL, CUSTOS, DEMAIS DESPESAS QUE POSSAM INCIDIR SOBRE O FORNECIMENTO DOS ITENS LICITADOS, INCLUSIVE A MARGEM DE LUCRO. DECLARAMOS DE QUE NOS PREÇOS OFERTADOS ESTÃO INCLUIDAS TODAS AS DESPESAS INCIDENTES SOBRE A EXECUÇÃO DO FORNECIMENTO REFERENTES A TRIBUTOS, ENCARGOS SOCIAIS, E DEMAIS ONUS ATINENTES A EXECUÇÃO DO OBJETO DESTA LICITAÇÃO; DECLARAMOS DE QUE O PROPONENTE CUMPRE PLENAMENTE OS REQUISITOS DE HABILITAÇÃO E QUE SUA PROPOSTA DE PREÇOS ESTÁ EM CONFORMIDADE COM AS EXIGÊNCIAS DO INSTRUMENTO CONVOCATORIO EDITAL. O LICITANTE DECLARA QUE TEM O PLENO CONHECIMENTO, ACITAÇÃO E CUMPRIRÁ TODAS AS OBRIGAÇÕES CONTIDAS NO ANEXO 1 - PROJETO BÁSICO/TERMO DE REFERENCIA DESTE EDITAL. - INDEPENDENTE DE DECLARAÇÃO EXPRESSA, FICA SUBENTENDIDA QUE NO VALOR PROPOSTO ESTÃO INCLUIDAS TODAS AS DESPESAS NECESSARIAS AO FORNECIMENTO DOS PRODUTOS, INCLUSIVE AS RELACIONADAS COM: - ENCARGOS SOCIAIS, TRABALHISTAS, PREVIDENCIÁRIOS E OUTROS: - TRIBUTOS, TAXAS E TARIFFAS, EMOLUMENTOS, LICENÇAS, ALVARAS, MULTAS E/OU QUAISQUER INERACÕES; - SEGUROS EM GERAL, DA INFORTUNISTICA E DE RESPONSABILIDADE CIVIL PARA QUAISQUER DANOS E PREJUÍZOS CAUSADOS A CONTRATANTE E/OU A TERCEIROS, GERADOS DIRETA OU INDIETAMENTE PELO FORNECIMENTO DOS PRODUTOS OBJETO DESTA LICITAÇÃO.

FORTALEZA CE, 16 DE MAIO DE 2022.

LEANDRO Assinado de forma
digital por LEANDRO
JOSE VIEIRA JOSE VIEIRA
SOARES:931 SOARES:93173628349
73628349 Dados: 2022.05.16
11:22:04 -03'00'

AGIL COMERCIO E DISTRIBUIDORA DE EQUIPAMENTOS EIRELI - ME

CNPJ 30.607.801/0001-80 INSC. EST.: 06.790791-1 INSC. MUN.: 485905-7
Rua Monsenhor Salazar, Nº 102 - Sala 201 - Bairro São João Do Tauape
Fortaleza - Ceará - CEP 60.130-370
Telefones: (85) 4102.3692 | (85) 9 9607.1052
E-mail: DIST.AGIL@GMAIL.COM

SECRETARIA MUNICIPAL DE BEBERIBES
FLS. 526
4

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE
Conformity Certificate
Nº: CP.19.01.0246



DOCUMENTO DE USO EXCLUSIVO PARA EDITAL DE PREGÃO ELETRÔNICO Nº 022.03.28/2019-06-SRP-SM-PREFEITURA MUNICIPAL DE BEBERIBE-CEARÁ, NÃO PODENDO SER UTILIZADO SEM AUTORIZAÇÃO.

Solicitante / Endereço:
Applicant / Address
Solicitante / Dirección
RFA INDUSTRIA METALURGICA EIRELI
R Emilio Britz, 372, Sala B
CEP 95.778-000, Centro – Vale Real, RS - Brasil
CNPJ N° 20.879.936/0001-41

Fabricante / Endereço:
Manufacturer / Address
Fabricante / Dirección
RFA INDUSTRIA METALURGICA EIRELI
R Emilio Britz, 372, Sala B
CEP 95.778-000, Centro – Vale Real, RS - Brasil
CNPJ N° 20.879.936/0001-41

Escopo de Certificação:
Certification Scope
Móveis Escolares - Cadeiras e Mesas para Conjunto Aluno Individual

Número de Série / Lote:
Serial number / Batch number
Número de serie / Número de lote
Não aplicável

Normas Aplicáveis:
Applicable Standards
Normas aplicables
ABNT NBR 14006:2008

Modelo de Certificação:
Certification Model
Modelo de certificación
Modelo 3

Portaria Inmetro N°:
Inmetro Decree n° / Scope
Ordenanza Inmetro / Alcance
Portaria Inmetro nº 105 de 06/03/2012 e nº 184 de 31/03/2015

Concessão para:
Concession for
Concesión
Uso do Selo de Identificação da Conformidade sobre o(s) produto(s) relacionado(s) neste Certificado

O INSTITUTO NACIONAL DA QUALIDADE E SOLUÇÕES TECNOLÓGICAS S/S LTDA - ISOPOINT, CNPJ: 32.110.717/0001-82, Rua Barão do Triunfo, 520 – Conj. 132, Brooklin Paulista - São Paulo – SP, CEP 04602-002, Organismo de Certificação de Produto acreditado pela Coordenação Geral de Acreditação – Cgcre, sob o registro N° OCP-0081, confirma que o produto está em conformidade com a(s) Norma(s), Procedimento(s) e/ou Portaria acima descritas.

Primeira Concessão: 07/11/2019
First Concession / Primera Concesión

Período de Validade: 07/11/2019 a 07/11/2022
Period of Validity / Período de validez



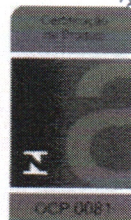
QRcode
Confirma o Certificado

Assinado de forma digital por SILVIA CRISTINA DOMINGOS DE OLIVEIRA:05891738805
DN: c=BR, o=ICP-Brasil, ou=Secretaria da Receita Federal do Brasil - RFB, ou=RFB e-CPF A3, ou=(EM BRANCO), ou=45039252000162, cn=SILVIA CRISTINA DOMINGOS DE OLIVEIRA:05891738805
Dados: 2019.11.07 11:43:38 -03'00'

Silvia C. D. de Oliveira
Diretoria Executiva
Executive Board/Authorized signatory / Persona autorizada

Emissão: 07/11/2019
Emission / Emisión

“Certificado de Conformidade válido somente acompanhado das páginas de 1 a 3”



Designação do Produto: Linha – CJA ABS REALPLAST

Nome Comercial do Produto: Conjunto Aluno Individual - ABS

Data da Realização da Auditoria: 01/07/2019

NUMERO(S) E DATA(S) DO(S) RELATÓRIO(S) DE ENSAIO: INICIAL		LABORATÓRIO / CRL	
MOV/L-039.964/19, MOV/L-039.965/19, MOV/L-039.966/19, MOV/L-039.967/19, MOV/L-039.968/19 – 29/07/2019		Falcão Bauer – CRL 1307	
MOV/L-042.562/19, MOV/L-042.563/19 – 18/10/2019			
QUI/L-315009/1/19, QUI/L-315010/1/19 – 29/07/2019		Falcão Bauer – CRL 3003	
Marca	Modelo (Designação Comercial)	Descrição Técnica	Código de Barra
Realplast	CJA-01B FNDE/FDE	Mesa com tampo em ABS injetado na cor laranja, revestido na face superior em laminado melamínico de AP na cor cinza, montado sobre estrutura tubular de aço. Cadeira empilhável com assento e encosto em polipropileno injetado, montado sobre estrutura de aço. Ponteiras e sapatas na cor laranja.	
	CJA-03B FNDE/FDE	Mesa com tampo em ABS injetado na cor amarela, revestido na face superior em laminado melamínico de AP na cor cinza, montado sobre estrutura tubular de aço. Cadeira empilhável com assento e encosto em polipropileno injetado, montado sobre estrutura de aço. Ponteiras e sapatas na cor amarela.	
	CJA-04B FNDE/FDE	Mesa com tampo em ABS injetado na cor vermelha, revestido na face superior em laminado melamínico de AP na cor cinza, montado sobre estrutura tubular de aço. Cadeira empilhável com assento e encosto em polipropileno injetado, montado sobre estrutura de aço. Ponteiras e sapatas na cor vermelha.	
	CJA-05B FNDE/FDE	Mesa com tampo em ABS injetado na cor verde, revestido na face superior em laminado melamínico de AP na cor cinza, montado sobre estrutura tubular de aço. Cadeira empilhável com assento e encosto em polipropileno injetado, montado sobre estrutura de aço. Ponteiras e sapatas na cor verde.	
	CJA-06B FNDE/FDE	Mesa com tampo em ABS injetado na cor azul, revestido na face superior em laminado melamínico de AP na cor cinza, montado sobre estrutura tubular de aço. Cadeira empilhável com assento e encosto em polipropileno injetado, montado sobre estrutura de aço. Ponteiras e sapatas na cor azul.	

- a) Somente as unidades comercializadas durante a vigência deste Certificado estarão cobertas por esta certificação;
- b) Este certificado é válido apenas para o(s) produtos idênticos aos avaliados. Qualquer modificação no projeto, bem como a utilização de componentes e/ou materiais diferentes daqueles definidos na documentação descritiva aprovada nesta certificação, sem a prévia autorização da ISOPOINT, invalida este Certificado;
- c) A validade deste Certificado está atrelada à realização das avaliações de manutenção e tratamento de possíveis não conformidades de acordo com as orientações do ISOPOINT e previstas em Portarias, Normas e no POP.5.021 – Elaboração e Acompanhamento de Processos de Certificação/ ISOPOINT
- d) Para verificação da condição atualizada de regularidade deste certificado de conformidade devem ser consultados os bancos de dados do Nímetro (para Produtos com Certificação Compulsória) e o Sítio Eletrônico: www.isopoint.com.br, referente a produtos certificados. O Selo de Identificação da Conformidade deve ser colocado na superfície externa do produto, em local facilmente visível e o seu uso está vinculado ao FOR.3.007 – Acordo para Uso da Marca de Conformidade, que é específico para o fabricante e no endereço citado neste Certificado.

Emissão: 07/11/2019
 Emission / Emisión



CERTIFICADO DE CONFORMIDADE
Conformity Certificate
Nº: CP.19.01.0246



Histórico de Revisões:

Revisão	Data	Descrição
0	07/11/2019	Emissão Inicial

"A última revisão substitui e cancela as anteriores"
The last review cancel and substitutes the previous ones
La última revisión sustituye y cancela las anteriores



DOCUMENTO DE USO EXCLUSIVO PARA EDITAL DE PREGÃO ELETRÔNICO N° 2022.03.28.006-SRP-SME - PREFEITURA MUNICIPAL DE BEBERIBE-CEARÁ, NÃO PODENDO SER UTILIZADO SEM AUTORIZAÇÃO.

A
PREFEITURA MUNICIPAL DE BEBERIBE/CE
CENTRAL DE LICITAÇÕES

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 2022.03.28.006-SRP-SME
DATA DA SESSÃO DE DISPUTA DE PREÇOS: 16/05/2022, às 09h00min

O PRESENTE PREGÃO TEM POR OBJETO O REGISTRO DE PREÇOS VISANDO FUTURAS E EVENTUAIS AQUISIÇÕES DE MOBILIÁRIO ESCOLAR PARA ATENDER AS NECESSIDADES DA SECRETARIA DE EDUCAÇÃO DO MUNICÍPIO DE BEBERIBE, CEARÁ, CONFORME CONDIÇÕES E ESPECIFICAÇÕES CONSTANTES NO EDITAL E NESTE TERMO DE REFERÊNCIA.

- Declaramos que tomamos conhecimento de todas as informações e condições para o cumprimento das obrigações objeto desta licitação e que atendemos todas as condições do Edital.
- Declaramos que a proposta apresentada foi elaborada de maneira independente, que não tentou influir na decisão de qualquer outro potencial participante desta licitação, e que com estes ou com outras pessoas não discutiu nem recebeu informações.
- A proposta de preços encontra-se em conformidade com as informações previstas no edital e seus anexos.
- Declaramos que cumprimos plenamente os requisitos de habilitação e que nossa proposta está em conformidade com as exigências do instrumento convocatório;
- Declaramos que respondemos por todos os prejuízos, perdas e danos que venham a ocorrer referentes ao transporte e entrega dos produtos, caso venha a ser contratado;
- O licitante declara que nos preços propostos já estão inclusos todos os tributos, encargos trabalhistas, previdenciários, fiscais e comerciais, taxas, fretes, seguros, deslocamentos de pessoal, custos e demais despesas que possam incidir sobre o fornecimento do serviço e/ou objeto licitado, inclusive a margem de lucro;
- O licitante declara que se compromete a fornecer informações adicionais, solicitadas pelo Pregoeiro ou pela Central de Licitações como: laudos técnicos de análises do produto, Catalogos e outras, a qualquer tempo e/ou fase do processo licitatório, com finalidade de dirimir dúvida e instruir as decisões relativas ao julgamento.
- O prazo de validade da proposta será de: 60 (Sessenta) dias, contados a partir da data de sua emissão.
- O prazo de garantia e/ou assistência técnica local será conforme o edital e seu termo de referência
- O prazo de entrega e o local serão: conforme o edital e seu termo de referência.



FLS. 531
 A
 EXPERT CONSULTORIA LICITACIONAL

LOTE 02

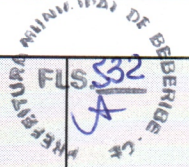
Item	Descrição do Produto	Unid.	Marca	Quant.	PreçoUnit.	Extenso Unit.	Preço Total	Extenso Total
01	ARMÁRIO EM AÇO 2 PORTAS. ESPECIFICAÇÕES NÃO INFERIORES A: 02 PORTAS; FECHADURA TIPO YALE; 04 PATRELEIRAS REGULAVEIS; MEDIDAS: LARGURA=90MM.; ALTURA=1970MM.; PROFUNDIDADE=450MM	Und.	PANDIN	80	R\$ 1.400,00	Hum mil e quatrocentos reais	R\$ 112.000,00	Cento e doze mil Reais
02	ROUPEIRO GUARDA VOLUME DE AÇO COM 16 PORTAS COM PITÃO PARA CADEADO (FECHADURA CONJUGADA OPCIONAL) ALÉM DE TRATAMENTO ESPECIAL DA SUPERFÍCIE E PÉS COM SAPATAS PLÁSTICAS PROTETORAS, COM PINTURA ELETROSTÁTICA EPÓXI DE ALTA QUALIDADE E DURABILIDADE. MEDIDAS NÃO INFERIORES A: ALTURA: 1,96M LARGURA: 1,23M PROFUNDIDADE: 0,36M QUANTIDADE DE PORTAS: 16 CHAPA: CORPO 26 / PORTAS 22, COR DAS PORTAS: PRETA	Und.	ARX	80	R\$ 1.890,00	Hum mil oitocentos e noventa Reais	R\$ 151.200,00	Cento e cinquenta e um mil e duzentos Reais
03	ESTANTE DE AÇO 6 PRATELEIRAS. MEDIDAS NÃO INFERIORES A: LARGURA 90 CM; ALTURA 182 CM; PROFUNDIDADE 30 CM	Und.	ARX	100	R\$ 390,00	Trezentos e noventa Reais	R\$ 39.000,00	Trinta e nove mil Reais

VALOR TOTAL DO LOTE 02: Trezentose Dois mil e duzentos Reais

R\$ 302.200,00

LOTE 03

Item	Descrição do Produto	Unid.	Marca	Quant.	PreçoUnit.	Extenso Unit.	Preço Total	Extenso Total
01	LONGARINA SECRETÁRIA AZUL COM PRETO 3 LUGARES. ESPECIFICAÇÕES NÃO INFERIORES A: ASSENTO E ENCOSTO: MADEIRA COMPENSADA: ASSENTO E ENCOSTO: ESPUMA INJETADA COM DENSIDADE MÉDIA DE 55KG/M3; REVESTIMENTO DO ASSENTO E ENCOSTO: EM TECIDO POLIPROPILENO AZUL COM PRETO; BASE: CONFECCIONADO EM TUBO	Und.	MAG	80	R\$ 590,00	Quinhentos e noventa Reais	R\$ 47.200,00	Quarenta e sete mil e duzentos Reais



	DE AÇO CARBONO 50X30: MEDIDAS ASSENTO: 41 CM LARGURA X 39 CM PROFUNDIDADE X 70 ESPESSURA; MEDIDAS ENCOSTO: 30 CM LARGURA X 29 CM ALTURA X 70 ESPESSURA: ALTURA DO ASSENTO ATÉ O CHÃO: 45 CM; ALTURA TOTAL ATÉ O CHÃO: 83 CM; DIMENSÕES APROXIMADAS DO PRODUTO MONTADO: 145 CM LARGURA X 50 CM PROFUNDIDADE X 83 CM ALTURA: PESO RECOMENDADO: ATÉ 120 KG / LUGAR.							
02	CADEIRA SECRETÁRIA FIXA. ESPECIFICAÇÕES NÃO INFERIORES A: ASSENTO E ENCOSTO: MADEIRA COMPENSADA; ASSENTO E ENCOSTO: ESPUMA INJETADA COM DENSIDADE MÉDIA DE 55KG/M3; REVESTIMENTO DO ASSENTO E ENCOSTO: EM TECIDO POLIPROPILENO AZUL COM PRETO; BASE: CONFECCIONADO EM TUBO DE AÇO DE 7/8"; MEDIDAS ASSENTO: 41 CM LARGURA X 39 CM PROFUNDIDADE X 50 CM ESPESSURA; MEDIDAS ENCOSTO: 36 CM LARGURA X 29 CM ALTURA X 45 ESPESSURA: ALTURA DO ASSENTO ATÉ O CHÃO: 45 CM; ALTURA TOTAL ATÉ O CHÃO: 83 CM; DIMENSÕES APROXIMADAS DO PRODUTO MONTADO: 42 CM LARGURA X 56 CM PROFUNDIDADE X 83 CM ALTURA: PESO RECOMENDADO: ATÉ 120 KG.	Und.	MAG	400	R\$ 130,00	Cento e trinta Reais	R\$ 52.000,00	Cinquenta e dois mil Reais
03	CADEIRA SECRETÁRIA GIRATÓRIA COM RODIZIO TECIDO PRETO. ESPECIFICAÇÕES NÃO INFERIORES A: ASSENTO E ENCOSTO: MADEIRA COMPENSADA; ASSENTO E ENCOSTO: ESPUMA INJETADA COM DENSIDADE MÉDIA DE 55KG/M3; REVESTIMENTO DO ASSENTO E ENCOSTO: EM TECIDO POLIPROPILENO PRETO; BASE: EM AÇO COM CAPA PROTETORA EM POLIPROPILENO; MECANISMO: GIRATÓRIO COM REGULAGEM DE ALTURA COM SISTEMA DE AMORTECIMENTO A GÁS; MEDIDAS ASSENTO: 41 CM LARGURA X 39 CM PROFUNDIDADE X 50 ESPESSURA: MEDIDAS ENCOSTO: 36 CM LARGURA X 29 CM ALTURA X 50	Und.	MAG	65	R\$ 300,00	Trezentos reais	R\$ 19.500,00	Dezenove mil e quinhentos Reais

PRESEÇA MÍNIMA DE FÉBRILE
FLS. 533
LA

	ESPESSURA: ALTURA DO ASSENTO ATÉ O CHÃO: MÍNIMO 42 CM - MÁXIMO 52 CM; ALTURA TOTAL ATÉ O CHÃO: MÍNIMO 80 CM - MÁXIMO 91,5 CM; DIMENSÕES APROXIMADAS DO PRODUTO MONTADO: 55 CM LARGURA X 50 CM PROFUNDIDADE; PESO RECOMENDADO: ATÉ 110 KG.							
04	BIRÔ 2 GAVETAS. ESPECIFICAÇÕES NÃO INFERIORES A: 02 GAVETAS COMCHAVE; TAMPO EM MDF; PÉS EM AÇO: MEDIDAS: LARGURA=600MM, COMPRIMENTO=1200MM E ESPERSSURA=15MM, ALTURA=750MM	Und.	MAG	70	R\$290,00	Duzentos e noventa Reais	R\$ 20.300,00	Vinte mil e trezentos Reais

VALOR TOTAL DO LOTE 03: Cento e trinta e nove mil Reais	R\$ 139.000,00
--	---------------------------------

VALOR GLOBAL: Quatrocentos e quarenta e um mil e duzentos Reais	R\$ 441.200,00
--	---------------------------------

Dados da Empresa
EXPERT SERVIÇOS COMERCIO DE MOVEIS E LICITAÇÕES LTDA
CNPJ: 40.914.338/0001-73
Endereço: Av. Heráclito Graça, 144 sala 11 - Centro Cep.60.140-060 - Fortaleza/CE
Telefone: (85) 2181.9252 - (85) 9 9711.2964 Alessandra R Cunha
EMAIL: expert.consultoria.licit@gmail.com.br;

Dados Bancários: Banco INTER, Agência: 0001 - Conta Corrente: 12297288-0

Fortaleza, 16 de Maio de 2022.

ALESSANDRA RIBEIRO
CUNHA:73386057349
Assinado de forma digital por
ALESSANDRA RIBEIRO
CUNHA:73386057349
Dados: 2022.05.16 11:58:47 -03'00'

EXPERT SERVICOS, COMERCIO DE MOVEIS E LICITACOES LTDA
ALESSANDRA RIBEIRO CUNHA - ADMINISTRADORA
Nº. RG: 92002331898 SSP-CE
Nº. CPF: 733.860.573-49



INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA.



À PREFEITURA MUNICIPAL DE BEBERIBE/CE
REF: PREGÃO ELETRÔNICO Nº 2022.03.28.006-SRP-SME

PROPOSTA DE PREÇOS

Razão Social da Empresa: **BRASFLEX INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA**

CNPJ Nº: 03.422.922/0001-85

Endereço: Rua Norma de Araújo Batista nº 131 – Galpão 103 – Distrito Industrial – João Pessoa/PB

Telefone (83)3533-1854

Nos termos da licitação em epigrafe, apresentamos proposta conforme abaixo:

LOTE 01

Item	Descrição	Marca/Modelo	Und.	Qtde.	Preço Unit.	Preço Total
01	CONJUNTO ESCOLAR – ALUNO CJA-06 (MODELO FDE/ FNDE). CONJUNTO ESCOLAR TAMANHO 06, NOS PADRÕES ESTABELECIDOS PELO FNDE (FUNDO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO DA EDUCAÇÃO), CONJUNTO DO ALUNO COMPOSTO DE 1 (UMA) MESA E 1 (UMA) CADEIRA, CERTIFICADO PELO INMETRO, E, EM CONFORMIDADE COM A NORMA ABNT NBR 14006:2008 - MÓVEIS ESCOLARES - CADEIRAS E MESAS PARA CONJUNTO ALUNO INDIVIDUAL. ESPECIFICAÇÕES – MESA COM TAMPO EM MDP COM ESPESSURA DE 18MM, REVESTIDO NA FACE SUPERIOR EM LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO, 0,8MM DE ESPESSURA, ACABAMENTO TEXTURIZADO E CANTOS ARREDONDADOS. REVESTIMENTO NA FACE INFERIOR EM CHAPA DE BALANCEAMENTO DE 0,6MM. APLICAÇÃO DE PORCAS GARRA COM ROSCA MÉTRICA M6 E COMPRIMENTO 10. DIMENSÕES ACABADAS DO TAMPO 600MM (LARGURA) X 450MM (COMPRIMENTO) X 19,4MM (ESPESSURA). TOPOS ENCABEÇADOS COM FITA DE BORDO EM PVC E ACABAMENTO TEXTURIZADO NA COR AZUL. ESTRUTURA COMPOSTA DE MONTANTES VERTICAIS E TRAVESSA LONGITUDINAL CONFECCIONADAS EM TUBO DE AÇO CARBONO LAMINADO A FRIO, COM COSTURA, SECÇÃO OBLONGADE 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 DE Ø = 31,75MM (1 1/4”) EM CHAPA 16 (1,5MM). PÉS CONFECCIONADOS EM TUBO DE AÇO CARBONO LAMINADO A FRIO, COM COSTURA, SECÇÃO CIRCULAR DE Ø = 38MM (1 1/2”) EM CHAPA 16 (1,5MM). PORTA-LIVROS EM POLIPROPILENO PURO COMPOSTO, PREFERENCIALMENTE DE MATÉRIA-PRIMA RECICLADA OU RECUPERADA, INJETADO NA COR CINZA. FIXAÇÃO DO TAMPO À ESTRUTURA ATRAVÉS DE PORCAS GARRA E PARAFUSOS COM ROSCA MÉTRICA M6, Ø 6,0MM, COMPRIMENTO 47MM (+OU- 2MM), CABEÇA PANELA OU OVAL, FENDA PHILLIPS. FIXAÇÃO DAS SAPATAS AOS PÉS	NASA/CJA-06	CJ.	800	R\$ 586,00 (quinhentos e oitenta e seis reais)	R\$ 468.800,00 (quatrocentos e sessenta e oito mil e oitocentos reais)

Rua Norma de Araújo Batista nº 131 – Distrito Industrial – Fone: (83) 3533-1854 – CEP 58082-040
João Pessoa – Paraíba – CNPJ 03.422.922/0001-85 – Insc. Estadual 16.125.957-0 e-mail: brasflexpb@gmail.com



INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA.



	<p>ATRAVÉS DE REBITES DE "REPUXO", Ø 4,8MM, COMPRIMENTO 12MM, EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO VIRGEM E SEM CARGAS, INJETADAS E FIXADAS À ESTRUTURA ATRAVÉS DE ENCAIXE. CADEIRA COM ASSENTO E ENCOSTO EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO VIRGEM E SEM CARGAS, INJETADOS, MOLDADOS ANATOMICAMENTE E PIGMENTADOS NA COR AZUL. ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO CARBONO LAMINADO A FRIO, COM COSTURA, Ø 20,7MM EM CHAPA 14 (1,9MM), FIXAÇÃO DO ASSENTO E ENCOSTO À ESTRUTURA ATRAVÉS DE REBITES DE "REPUXO", Ø 4,8MM E COMPRIMENTO 12MM. PONTEIRAS E SAPATAS EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO VIRGEM E SEM CARGAS, INJETADAS E FIXADAS À ESTRUTURA ATRAVÉS DE ENCAIXE E PINO EXPANSOR. APLICAÇÃO DE TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO NAS PARTES METÁLICAS. PINTURA DOS ELEMENTOS METÁLICOS EM TINTA EM PÓ HÍBRIDA EPÓXI/POLIÉSTER, ELETRÓSTÁTICA, BRILHANTE, POLIMERIZADA EM ESTUFA, ESPESSURA MÍNIMA 40 MICROMETROS NA COR CINZA. MEDIDAS: DIMENSÕES TOTAL: 600MM (LARGURA) X 450MM (COMPRIMENTO) X 710MM (ALTURA); TAMPO: 600MM (LARGURA) X 450MM (COMPRIMENTO); DIMENSÕES ASSENTO: 400MM (LARGURA) X 430MM (COMPRIMENTO); DIMENSÕES ENCOSTO: 396MM (LARGURA) X 198MM (COMPRIMENTO); ALTURA DO ASSENTO AO PISO: 460MM.</p> <p>FABRICANTE: NASA NORDESTE ART. IND. E-COM. LTDA</p>					
02	<p>CONJUNTO ESCOLAR – ALUNO CJA-04 (MODELO FDE/ FNDE). CONJUNTO ESCOLAR TAMANHO 04, NOS PADRÕES ESTABELECIDOS PELO FNDE (FUNDO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO DA EDUCAÇÃO). CONJUNTO DO ALUNO COMPOSTO DE 1 (UMA) MESA E 1 (UMA) CADEIRA, CERTIFICADO PELO INMETRO, E, EM CONFORMIDADE COM A NORMA ABNT NBR 14006:2008 - MÓVEIS ESCOLARES - CADEIRAS E MESAS PARA CONJUNTO ALUNO INDIVIDUAL ESPECIFICAÇÕES: MESA: COM TAMPO EM MDP COM ESPESSURA DE 18MM, REVESTIDO NA FACE SUPERIOR EM LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO, 0,8MM DE ESPESSURA, ACABAMENTO TEXTURIZADO E CANTOS ARREDONDADOS. REVESTIMENTO NA FACE INFERIOR EM CHAPA DE BALANCEAMENTO DE 0,6MM. APLICAÇÃO DE PORCAS GARRA COM ROSCA MÉTRICA M6 E COMPRIMENTO 10. DIMENSÕES ACABADAS DO TAMPO 600MM (LARGURA) X 450MM (COMPRIMENTO) X 19,4MM (ESPESSURA). TOPOS ENCABEÇADOS COM FITA DE BORDO EM PVC E ACABAMENTO TEXTURIZADO NA COR VERMELHA. ESTRUTURA COMPOSTA DE MONTANTES VERTICAIS E TRAVESSA LONGITUDINAL CONFECCIONADAS 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 DE Ø = 31,75MM (1 1/4") EM CHAPA 16 (1,5MM). PÉS CONFECCIONADOS EM TUBO DE AÇO CARBONO LAMINADO A FRIO, COM COSTURA, SECÇÃO CIRCULAR DE Ø = 38MM (1 1/2") EM CHAPA 16 (1,5MM). PORTA-LIVROS EM POLIPROPILENO PURO COMPOSTO, PREFERENCIALMENTE DE MATÉRIA-PRIMA RECICLADA OU RECUPERADA, INJETADO NA COR CINZA. FIXAÇÃO DO TAMPO À ESTRUTURA ATRAVÉS DE PORCAS GARRA E PARAFUSOS COM ROSCA MÉTRICA M6, Ø 6,0MM, COMPRIMENTO 47MM (+OU- 2MM), CABEÇA PANELA OU OVAL, FENDA PHILLIPS. FIXAÇÃO DAS SAPATAS AOS PÉS ATRAVÉS DE REBITES DE "REPUXO", Ø 4,8MM, COMPRIMENTO 12MM, EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO VIRGEM E SEM CARGAS, E FIXADAS À ESTRUTURA ATRAVÉS DE ENCAIXE. CADEIRA: COM ASSENTO E ENCOSTO EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO VIRGEM E SEM CARGAS, INJETADOS, MOLDADOS ANATOMICAMENTE E PIGMENTADOS NA COR VERMELHA. ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO CARBONO LAMINADO A FRIO, COM COSTURA, Ø 20,7MM EM CHAPA 14 (1,9MM). FIXAÇÃO DO ASSENTO E ENCOSTO À ESTRUTURA ATRAVÉS DE REBITES DE "REPUXO", Ø 4,8MM E COMPRIMENTO 12MM. PONTEIRAS E SAPATAS EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO VIRGEM E SEM CARGAS, INJETADAS E FIXADAS À ESTRUTURA ATRAVÉS DE ENCAIXE E PINO EXPANSOR. APLICAÇÃO DE TRATAMENTO</p>	NASA/ CJA-04	CJ.	450	R\$ 580,00 (quinhentos e oitenta reais)	R\$ 261.000,00 (duzentos e sessenta e um mil reais)



INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA.



	<p>ANTIFERRUGINOSO NAS PARTES METÁLICAS. PINTURA DOS ELEMENTOS METÁLICOS EM TINTA EM PÓ HÍBRIDA EPÓXI/POLIÉSTER, ELETROSTÁTICA, BRILHANTE, POLIMERIZADA EM ESTUFA, ESPESSURA MÍNIMA 40 MICROMETROS NA COR CINZA. MEDIDAS: DIMENSÕES TOTAL: 600MM (LARGURA) X 450MM (COMPRIMENTO) X 644MM (ALTURA); TAMPO: 600MM (LARGURA) X 450MM (COMPRIMENTO); DIMENSÕES ASSENTO: 400MM (LARGURA) X 350MM (COMPRIMENTO); DIMENSÕES ENCOSTO: 396MM (LARGURA) X 198MM (COMPRIMENTO); ALTURA DO ASSENTO AO PISO: 380MM.</p> <p>FABRICANTE: NASA NORDESTE ART. IND. E COM. LTDA</p>					
03	<p>CONJUNTO ESCOLAR – ALUNO CJA-03 (MODELO FDE/ FNDE). CONJUNTO ESCOLAR TAMANHO 03, NOS PADRÕES ESTABELECIDOS PELO FNDE (FUNDO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO DA EDUCAÇÃO), CONJUNTO DO ALUNO COMPOSTO DE 1 (UMA) MESA E 1 (UMA) CADEIRA, CERTIFICADO PELO INMETRO, E, EM CONFORMIDADE COM A NORMA ABNT NBR 14006:2008 - MÓVEIS ESCOLARES - CADEIRAS E MESAS PARA CONJUNTO ALUNO INDIVIDUAL. ESPECIFICAÇÕES: MESA: COM TAMPO EM MDP COM ESPESSURA DE 18MM, REVESTIDO NA FACE SUPERIOR EM LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO, 0,8MM DE ESPESSURA, ACABAMENTO TEXTURIZADO E CANTOS ARREDONDADOS. REVESTIMENTO NA FACE INFERIOR EM CHAPA DE BALANCEAMENTO DE 0,6MM. APLICAÇÃO DE PORCAS GARRA COM ROSCA MÉTRICA M6 E COMPRIMENTO 10. DIMENSÕES ACABADAS DO TAMPO 600MM (LARGURA) X 450MM (COMPRIMENTO) X 19,4MM (ESPESSURA). TOPOS ENCABEÇADOS COM FITA DE BORDO EM PVC E ACABAMENTO TEXTURIZADO NA COR AMARELA. ESTRUTURA COMPOSTA DE MONTANTES VERTICAIS E TRAVESSA LONGITUDINAL CONFECCIONADAS 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 DE Ø = 31,75MM (1 1/4") EM CHAPA 16 (1,5MM). PÉS CONFECCIONADOS EM TUBO DE AÇO CARBONO LAMINADO A FRIO, COM COSTURA, SECÇÃO CIRCULAR DE Ø = 38MM (1 1/2") EM CHAPA 16 (1,5MM). PORTA-LIVROS EM POLIPROPILENO PURO COMPOSTO, PREFERENCIALMENTE DE MATÉRIA-PRIMA RECICLADA OU RECUPERADA, INJETADO. FIXAÇÃO DO TAMPO À ESTRUTURA ATRAVÉS DE PORCAS GARRA E PARAFUSOS COM ROSCA MÉTRICA M6, Ø 6,0MM, COMPRIMENTO 47MM (+OU- 2MM), CABEÇA PANELA OU OVAL, FENDA PHILLIPS. FIXAÇÃO DAS SAPATAS AOS PÉS ATRAVÉS DE REBITES DE "REPUXO", Ø 4,8MM, COMPRIMENTO 12MM, EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO VIRGEM E SEM CARGAS, INJETADAS E FIXADAS À ESTRUTURA ATRAVÉS DE ENCAIXE. CADEIRA: COM ASSENTO E ENCOSTO EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO VIRGEM E SEM CARGAS, INJETADOS, MOLDADOS ANATOMICAMENTE E PIGMENTADOS NA COR AMARELA. ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO CARBONO LAMINADO A FRIO, COM COSTURA, Ø 20,7MM EM CHAPA 14 (1,9MM). FIXAÇÃO DO ASSENTO E ENCOSTO À ESTRUTURA ATRAVÉS DE REBITES DE "REPUXO", Ø 4,8MM E COMPRIMENTO 12MM. PONTEIRAS E SAPATAS EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO VIRGEM E SEM CARGAS, INJETADAS E FIXADAS À ESTRUTURA ATRAVÉS DE ENCAIXE E PINO EXPANSOR. APLICAÇÃO DE TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO NAS PARTES METÁLICAS. PINTURA DOS ELEMENTOS METÁLICOS EM TINTA EM PÓ HÍBRIDA EPÓXI/POLIÉSTER, ELETROSTÁTICA, BRILHANTE, POLIMERIZADA EM ESTUFA, ESPESSURA MÍNIMA 40 MICROMETROS NA COR CINZA. MEDIDAS: DIMENSÕES TOTAL: 600MM (LARGURA) X 450MM (COMPRIMENTO) X 594MM (ALTURA); TAMPO: 600MM (LARGURA) X 450MM (COMPRIMENTO); DIMENSÕES ASSENTO: 400MM (LARGURA) X 350MM (COMPRIMENTO); DIMENSÕES ENCOSTO: 396MM (LARGURA) X 198MM (COMPRIMENTO); ALTURA DO ASSENTO AO PISO: 380MM</p> <p>FABRICANTE: NASA NORDESTE ART. IND. E COM. LTDA</p>	NASA/ CJA-03	CJ.	300	R\$ 570,00 (quinhentos e setenta reais)	R\$ 171.000,00 (cento e setenta e um mil reais)



INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA.



04	<p>CONJUNTO ESCOLAR – ALUNO MA-02 (MODELO FDE/ FNDE). CONJUNTO NOS PADRÕES ESTABELECIDOS PELO FNDE (FUNDO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO DA EDUCAÇÃO), CONJUNTO DO ALUNO COMPOSTO DE 1 (UMA) MESA PARA CADEIRANTE, CERTIFICADO PELO INMETRO, E, EM CONFORMIDADE COM A NORMA ABNT NBR 14006:2008 - MÓVEIS ESCOLARES - MESAS PARA CONJUNTO ALUNO CADEIRANTE INDIVIDUAL. ESPECIFICAÇÕES: MESA: COM TAMPO EM MDP COM ESPESSURA DE 18MM, REVESTIDO NA FACE SUPERIOR EM LAMINADO MELAMINICO DE ALTA PRESSÃO, 0,8MM DE ESPESSURA, ACABAMENTO TEXTURIZADO E CANTOS ARREDONDADOS. REVESTIMENTO NA FACE INFERIOR EM CHAPA DE BALANCEAMENTO DE 0,6MM. APLICAÇÃO DE PORCAS GARRA COM ROSCA MÉTRICA M6 E COMPRIMENTO 10MM. DIMENSÕES ACABADAS DO TAMPO 600MM (LARGURA) X 900MM (COMPRIMENTO) X 19,4MM (ESPESSURA). TOPOS ENCABEÇADOS COM FITA DE BORDO EM PVC, ACABAMENTO TEXTURIZADO NA COR AZUL, COLADA COM ADESIVO “HOTMELTING”. DIMENSÕES NOMINAIS DE 22 MM (LARGURA) X 3 MM (ESPESSURA). 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 DE Ø = 31,75MM (1 1/4”) EM CHAPA 16 (1,5MM). PÉS CONFECCIONADOS EM TUBO DE AÇO CARBONO LAMINADO A FRIO, COM COSTURA, SECÇÃO CIRCULAR DE Ø = 38MM (1 1/2”) EM CHAPA 16 (1,5MM). FIXAÇÃO DO TAMPO À ESTRUTURA ATRAVÉS DE PORCAS GARRA E PARAFUSOS COM ROSCA MÉTRICA M6, Ø 6,0MM, COMPRIMENTO 47, CABEÇA PANELA OU OVAL, FENDA PHILLIPS. FIXAÇÃO DAS SAPATAS (FRONTAL E POSTERIOR) AOS PÉS ATRAVÉS DE REBITES DE “REPUXO”, Ø 4,8MM, COMPRIMENTO 12MM, EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO VIRGEM E SEM CARGAS. APLICAÇÃO DE TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO NAS PARTES METÁLICAS. PINTURA DOS ELEMENTOS METÁLICOS EM TINTA EM PÓ HÍBRIDA EPÓXI/POLIÉSTER, ELETROSTÁTICA, BRILHANTE, POLIMERIZADA EM ESTUFA, ESPESSURA MÍNIMA DE 40 MICROMETROS NA COR CINZA. MEDIDAS: DIMENSÕES TOTAL: 900MM (LARGURA) X 600MM (PROFUNDIDADE) X 760MM (ALTURA); TAMPO: 900MM (LARGURA) X 600MM (COMPRIMENTO).</p> <p>FABRICANTE: NASA NORDESTE ART. IND. E COM. LTDA</p>	NASA/ MA-02	UND.	20	R\$ 396,00 (trezentos e noventa e seis reais)	R\$ 7.920,00 (sete mil e novecentos e vinte reais)
05	<p>CONJUNTO ESCOLAR – PROFESSOR CJP-01 (MODELO FDE/ FNDE). CONJUNTO ESCOLAR TAMANHO 01, NOS PADRÕES ESTABELECIDOS PELO FNDE (FUNDO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO DA EDUCAÇÃO), CONJUNTO DO PROFESSOR COMPOSTO DE 1 (UMA) MESA E 1 (UMA) CADEIRA, CERTIFICADO PELO INMETRO, E, EM CONFORMIDADE COM A NORMA ABNT NBR 14006:2008 - MÓVEIS ESCOLARES - CADEIRAS E MESAS PARA CONJUNTO PROFESSOR INDIVIDUAL. ESPECIFICAÇÕES: MESA: TAMPO DA MESA EM MDP COM ESPESSURA DE 18MM, REVESTIDO NA FACE SUPERIOR EM LAMINADO MELAMINICO DE ALTA PRESSÃO, 0,8MM DE ESPESSURA E ACABAMENTO TEXTURIZADO COM CANTOS ARREDONDADOS. REVESTIMENTO NA FACE INFERIOR EM CHAPA DE BALANCEAMENTO DE 0,6MM. APLICAÇÃO DE PORCAS GARRA COM ROSCA MÉTRICA M6 E COMPRIMENTO 10MM. PAINEL FRONTAL EM MDP, COM ESPESSURA DE 18MM, REVESTIDO EM LAMINADO MELAMINICO DE BAIXA PRESSÃO (BP). ESTRUTURA COMPOSTA DE MONTANTES VERTICAIS CONFECCIONADOS EM TUBO DE AÇO CARBONO LAMINADO A FRIO, COM COSTURA E 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 DE Ø = 31,75MM (1 1/4”) EM CHAPA 16 (1,5MM). PÉS CONFECCIONADOS EM TUBO DE AÇO CARBONO LAMINADO A FRIO, COM COSTURA, SECÇÃO CIRCULAR DE Ø = 38MM (1 1/2”) EM CHAPA 16 (1,5MM). TRAVESSA LONGITUDINAL CONFECCIONADA EM TUBO DE AÇO CARBONO LAMINADO A FRIO, COM COSTURA, SECÇÃO SEMI-</p>	NASA/ CJP-01	CJ.	120	R\$ 831,00 (oitocentos e trinta e um reais)	R\$ 99.720,00 (noventa e nove mil e setecentos e vinte reais)



INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA.



	<p>OBLONGA DE 25 X 60MM EM CHAPA 16 (1,5MM). FIXAÇÃO DAS SAPATAS AOS PÉS ATRAVÉS DE REBITES DE "REPUXO", Ø 4,8MM E COMPRIMENTO 12MM, EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO VIRGEM E SEM CARGAS. FIXAÇÃO DO TAMPO À ESTRUTURA ATRAVÉS DE PORCAS GARRA E PARAFUSOS COM ROSCA MÉTRICA M6, Ø 6,0MM, COMPRIMENTO 47, CABEÇA PANELA OU OVAL, FENDA PHILLIPS. FIXAÇÃO DO PAINEL À ESTRUTURA ATRAVÉS DE PARAFUSOS AUTO ATARRAXANTES 3/16" X 5/8" ZINCADOS. CADEIRA: CADEIRA ASSENTO E ENCOSTO EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO VIRGEM E SEM CARGAS, INJETADOS, MOLDADOS ANATOMICAMENTE E PIGMENTADOS. ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO CARBONO LAMINADO A FRIO, COM COSTURA, Ø 20,7MM EM CHAPA 14 (1,9MM). FIXAÇÃO DO ASSENTO E ENCOSTO INJETADOS À ESTRUTURA ATRAVÉS DE REBITES DE "REPUXO", Ø 4,8MM E COMPRIMENTO 12MM. PONTEIRAS E SAPATAS EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO VIRGEM E SEM CARGAS, INJETADAS E FIXADAS À ESTRUTURA ATRAVÉS DE ENCAIXE E PINO EXPANSOR. APLICAÇÃO DE TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO NAS PARTES METÁLICAS. PINTURA DOS ELEMENTOS METÁLICOS EM TINTA EM PÓ HÍBRIDA EPÓXI/POLIÉSTER, ELETROSTÁTICA, BRILHANTE, POLIMERIZADA EM ESTUFA, ESPESSURA MÍNIMA 40 MICROMETROS NA COR CINZA. CARACTERÍSTICAS: DIMENSÕES TOTAL: 1200MM (LARGURA) X 650MM (COMPRIMENTO) X 760MM (ALTURA); TAMPO: 1200MM (LARGURA) X 650MM (COMPRIMENTO). DIMENSÕES ASSENTO: 400MM (LARGURA) X 430MM (ALTURA); DIMENSÕES ENCOSTO: 396MM (LARGURA) X 198MM (ALTURA); ALTURA DO ASSENTO AO PISO: 460MM; CORES: BRANCO COM CINZA.</p> <p>FABRICANTE: NASA NORDESTE ART. IND. E COM. LTDA</p>					
06	<p>CONJUNTO ESCOLAR PROINFANCIA - ALUNO CJC-01 (MODELO FDE/ FNDE). CONJUNTO ESCOLAR PROINFANCIA TAMANHO 01, NOS PADRÕES ESTABELECIDOS PELO FNDE (FUNDO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO DA EDUCAÇÃO), CONJUNTO DO ALUNO COMPOSTO DE 1 (UMA) MESA E 4 (UMA) CADEIRAS, CERTIFICADO PELO INMETRO, E, EM CONFORMIDADE COM A NORMA ABNT NBR 14006:2008 - MÓVEIS ESCOLARES - CADEIRAS E MESAS PARA CONJUNTO GRUPO DE 4 ALUNOS. ESPECIFICAÇÕES: MESA: TAMPO DA MESA EM MDP COM ESPESSURA DE 25MM, REVESTIDO NA FACE SUPERIOR EM LAMINADO MELAMINICO DE ALTA PRESSÃO, 0,8MM DE ESPESSURA, ACABAMENTO TEXTURIZADO E CANTOS ARREDONDADOS. REVESTIMENTO NA FACE INFERIOR EM LAMINADO MELAMINICO DE BAIXA PRESSÃO (BP). DIMENSÕES ACABADAS DO TAMPO 800MM (LARGURA) X 800MM (PROFUNDIDADE) X 25,8MM (ESPESSURA). TOPOS ENCABEÇADOS COM FITA DE BORDO TERMOPLÁSTICA EXTRUDADA, CONFECCIONADA EM PVC, PP OU PE NA COR LARANJA. ACABAMENTO DE SUPERFÍCIE TEXTURIZADA, COLADAS COM ADESIVO "HOTMELTING". DIMENSÕES NOMINAIS DE 29MM (LARGURA) X 3MM (ESPESSURA). ESTRUTURA DA MESA COMPOSTA DE 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), TRAVESSAS EM TUBO DE AÇO CARBONO, LAMINADO A FRIO, COM COSTURA, SECÇÃO 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 E FENDA SIMPLES. SAPATAS EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO VIRGEM, ISENTO DE CARGAS MINERAIS, INJETADAS E FIXADAS À ESTRUTURA ATRAVÉS DE ENCAIXE. CADEIRAS: CADEIRA COM ASSENTO E ENCOSTO EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO VIRGEM E SEM CARGAS, INJETADOS, MOLDADOS ANATOMICAMENTE E PIGMENTADOS NA COR LARANJA. ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO CARBONO LAMINADO A FRIO, COM COSTURA, Ø 20,7MM EM CHAPA 14 (1,9MM). FIXAÇÃO DO ASSENTO E ENCOSTO À ESTRUTURA ATRAVÉS DE REBITES DE "REPUXO", Ø 4,8MM E COMPRIMENTO 12MM. PONTEIRAS E SAPATAS EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO VIRGEM E SEM CARGAS, INJETADAS E FIXADAS À ESTRUTURA ATRAVÉS DE ENCAIXE E PINO EXPANSOR. APLICAÇÃO DE TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO NAS PARTES METÁLICAS. PINTURA DOS</p>	NASA/ CJC-01	CJ.	120	R\$ 1.683,00 (hum mil e seiscentos e oitenta e três reais)	R\$ 201.960,00 (duzentos e um mil e novecentos e sessenta reais)



INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA.



	<p>ELEMENTOS METÁLICOS EM TINTA EM PÓ HÍBRIDA EPÓXI/POLIÉSTER, ELETROSTÁTICA, BRILHANTE, POLIMERIZADA EM ESTUFA, ESPESSURA MÍNIMA DE 40 MICROMETROS NA COR CINZA. MEDIADAS: DIMENSÕES TOTAL: 800MM (LARGURA) X 800MM (PROFUNDIDADE) X 460MM (ALTURA); TAMPO: 800MM (LARGURA) X 800MM (COMPRIMENTO); DIMENSÕES ASSENTO: 340MM (LARGURA) X 260MM (ALTURA); DIMENSÕES ENCOSTO: 336MM (LARGURA) X 168MM (ALTURA); ALTURA DO ASSENTO AO PISO: 260MM; CORES: LARANJA COM BRANCO</p> <p>FABRICANTE: NASA NORDESTE ART. IND. E COM. LTDA</p>					
07	<p>CONJUNTO ESCOLAR INFANTIL – ALUNO CJA-01 (MODELO FDE/ FNDE). CONJUNTO ESCOLAR INFANTIL TAMANHO 01, NOS PADRÕES ESTABELECIDOS PELO FNDE (FUNDO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO DA EDUCAÇÃO), CONJUNTO DO ALUNO COMPOSTO DE 1 (UMA) MESA E 1 (UMA) CADEIRAS, CERTIFICADO PELO INMETRO, E, EM CONFORMIDADE COM A NORMA ABNT NBR 14006:2008 - MÓVEIS ESCOLARES - CADEIRAS E MESAS PARA CONJUNTO ALUNO INDIVIDUAL. ESPECIFICAÇÕES: MESA: MESA COM TAMPO EM MDP COM ESPESSURA DE 18MM, REVESTIDO NA FACE SUPERIOR EM LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO, 0,8MM DE ESPESSURA, ACABAMENTO TEXTURIZADO E CANTOS ARREDONDADOS. REVESTIMENTO NA FACE INFERIOR EM CHAPA DE BALANCEAMENTO DE 0,6MM. APLICAÇÃO DE PORCAS GARRA COM ROSCA MÉTRICA M6 E COMPRIMENTO 10. DIMENSÕES ACABADAS DO TAMPO 600MM (LARGURA) X 450MM (COMPRIMENTO) X 19,4MM (ESPESSURA). TOPOS ENCABEÇADOS COM FITA DE BORDO EM PVC E ACABAMENTO TEXTURIZADO NA COR LARANJA. ESTRUTURA COMPOSTA DE MONTANTES VERTICAIS E TRAVESSA LONGITUDINAL CONFECCIONADAS EM TUBO DE AÇO CARBONO LAMINADO A FRIO, COM COSTURA, SECCÃO OBLONGADE 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 SECCÃO CIRCULAR DE Ø = 31,75MM (1 1/4”) EM CHAPA 16 (1,5MM). PÉS CONFECCIONADOS EM TUBO DE AÇO CARBONO LAMINADO A FRIO, COM COSTURA, SECCÃO CIRCULAR DE Ø = 38MM (1 1/2”) EM CHAPA 16 (1,5MM). FIXAÇÃO DO TAMPO À ESTRUTURA ATRAVÉS DE PORCAS GARRA E PARAFUSOS COM ROSCA MÉTRICA M6, Ø 6,0MM, COMPRIMENTO 47MM (+OU- 2MM), CABEÇA PANELA OU OVAL, FENDA PHILLIPS. FIXAÇÃO DAS SAPATAS AOS PÉS ATRAVÉS DE REBITES DE “REPUXO”, Ø 4,8MM, COMPRIMENTO 12MM, EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO VIRGEM E SEM CARGAS, INJETADAS E FIXADAS À ESTRUTURA ATRAVÉS DE ENCAIXE. CADEIRA: CADEIRA COM ASSENTO E ENCOSTO EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO VIRGEM E SEM CARGAS, INJETADOS, MOLDADOS ANATOMICAMENTE E PIGMENTADOS NA COR LARANJA. ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO CARBONO LAMINADO A FRIO, COM COSTURA, Ø 20,7MM EM CHAPA 14 (1,9MM). FIXAÇÃO DO ASSENTO E ENCOSTO À ESTRUTURA ATRAVÉS DE REBITES DE “REPUXO”, Ø 4,8MM E COMPRIMENTO 12MM. PONTEIRAS E SAPATAS EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO VIRGEM E SEM CARGAS, INJETADAS E FIXADAS À ESTRUTURA ATRAVÉS DE ENCAIXE E PINO EXPANSOR. APLICAÇÃO DE TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO NAS PARTES METÁLICAS. PINTURA DOS ELEMENTOS METÁLICOS EM TINTA EM PÓ HÍBRIDA EPÓXI/POLIÉSTER, ELETROSTÁTICA, BRILHANTE, POLIMERIZADA EM ESTUFA, ESPESSURA MÍNIMA 40 MICROMETROS NA COR CINZA. MEDIADAS: DIMENSÕES TOTAL: 600MM (LARGURA) X 450MM (COMPRIMENTO) X 464MM (ALTURA); TAMPO: 600MM (LARGURA) X 450MM (COMPRIMENTO); DIMENSÕES ASSENTO: 340MM (LARGURA) X 260MM (COMPRIMENTO); DIMENSÕES ENCOSTO: 336MM (LARGURA) X 168MM (COMPRIMENTO); ALTURA DO ASSENTO AO PISO: 260MM; CORES: LARANJA COM CINZA</p> <p>FABRICANTE: NASA NORDESTE ART. IND. E COM. LTDA</p>	NASA/ CJA-01	CJ.	400	R\$ 461,50 (quatrocentos e sessenta e um reais e cinquenta reais)	R\$ 184.600,00 (cento e oitenta e quatro mil e seiscentos reais)

VALOR GLOBAL R\$ 1.395.000,00 (hum milhão e trezentos e noventa e cinco mil reais)



INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA.



Condição de Pagamento: Conforme Edital.

Prazo de Validade da Proposta: 60 dias, Conforme Edital.

Prazo de Garantia: Conforme Edital.

Local de entrega: Conforme Edital.

Prazo de entrega: Máximo de 20 dias após o recebimento da Ordem de Compra, Conforme Edital.

Dados Bancários:

Banco do Brasil

Ag. 0011-6

C/c. 9163-4

Brasflex Ind. e Com. Ltda

Declaro para os devidos fins que nos preços oferecidos estão incluídas todas as despesas incidentes sobre o fornecimento referente a frete, tributos, deslocamento de pessoal e demais ônus pertinentes à fabricação e transporte do objeto licitado.

Declaramos possuir total conhecimento e concordância com os termos deste Edital de Pregão e seus anexos.

João Pessoa - PB, 18 de maio de 2022.

BRASFLEX
INDÚSTRIA E
COMÉRCIO
LTDA:034229
22000185

Assinado de forma digital por BRASFLEX INDUSTRIA E COMERCIO LTDA:03422922000185
Dados: 2022.05.18 10:56:16 -03'00'

Ana Karina Bezerra Maia
ANA KARINA BEZERRA MAIA
Administradora
CPF Nº 603.320.184-15
RG. 1136665 SSP/PB

Responsável pela assinatura do contrato

ANA
KARINA
BEZERRA
MAIA:60332
018415

Assinado de forma digital por ANA KARINA BEZERRA MAIA:60332018415
Dados: 2022.05.18 10:55:22 -03'00'

A Exata Certificadora, Organismo de Certificação de Produtos acreditado pela CGCRE, atesta que a empresa abaixo atende ao prescrito na Portaria 184 de 31 de março de 2015 e nos "Requisitos de Avaliação da Conformidade para Móveis Escolares - Cadeiras e Mesas para Conjunto Aluno Individual", anexo à Portaria 105 de 06 de março de 2012, pelo modelo 5 de certificação, para o produto abaixo:

Razão Social
NASA NORDESTE ARTEFATOS INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA.

Nome Fantasia
NASA NORDESTE

Endereço
**Rodovia BR 101 - Km 2,5 - S/N - Distrito Industrial
 58082-040 - João Pessoa/PB**

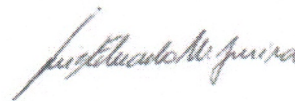
CNPJ
09.143.181/0001-80

FAMÍLIA	MODELOS	MARCA	DESCRIÇÃO	RELATÓRIOS DE ENSAIOS
CONJUNTO ALUNO FDE-FNDE	CJA 06	NASA NORDESTE	Componentes na cor azul e estrutura na cor cinza Faixa de estatura: 1.590 a 1.880 mm	Lab. Falcão Bauer (CRL 1307) MOV/L-047.298/20 de 29/04/20 MOV/L-046.272/20 de 06/03/20 MOV/L-046.299/20 de 29/04/20 MOV/L-046.273/20 de 06/03/20 MOV/L-047.300/20 de 29/04/20 MOV/L-046.274/20 de 06/03/20 MOV/L-047.301/20 de 29/03/20 MOV/L-046.275/20 de 06/03/20 MOV/L-047.302/20 de 29/03/20 MOV/L-046.276/20 de 06/03/20
	CJA 05		Componentes na cor verde e estrutura na cor cinza Faixa de estatura: 1.460 a 1.165 mm	
	CJA 04		Componentes na cor vermelha e estrutura na cor cinza Faixa de estatura: 1.330 a 1.590 mm	
	CJA 03		Componentes na cor amarela e estrutura na cor cinza Faixa de estatura: 1.190 a 1.420 mm	
	CJA 01		Componentes na cor laranja e estrutura na cor cinza Faixa de estatura: 930 a 1.160 mm	

Auditoria Realizada de 18 a 19/03/2020

Emissão: 28/05/2020

Validade: 28/05/2023



Luiz Eduardo Nogueira
Diretor

"A VALIDADE DESTES CERTIFICADO DE CONFORMIDADE ESTÁ ATRELADA À REALIZAÇÃO DAS AVALIAÇÕES DE MANUTENÇÃO E TRATAMENTO DE POSSÍVEIS NÃO CONFORMIDADES DE ACORDO COM AS ORIENTAÇÕES DA EXATA PREVISTAS NAS PORTARIAS INMETRO Nº 105 DE 06/03/2012 E Nº 184 DE 31/03/2015. PARA VERIFICAÇÃO DA CONDIÇÃO ATUALIZADA DE REGULARIDADE DESTES CERTIFICADO DE CONFORMIDADE DEVE SER CONSULTADO O BANCO DE DADOS DE PRODUTOS E SERVIÇOS CERTIFICADOS DO INMETRO."