

PREFEITURA MUNICIPAL DE ALAGOA NOVA/PB
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 59/2023
PROCESSO Nº 231023PE00059

MODALIDADE: ELETRÔNICO
CRITÉRIO: MENOR PREÇO
DATA E HORA DE ABERTURA: 14/12/2023 às 08H

PROPOSTA DE PREÇOS

Prezados Senhores,

A empresa **A J P de Souza & CIA Comercio Atacadista Limitada - ME**, sob a Inscrição Estadual nº 0784288-07, sob a inscrição municipal nº 619.098-7 e CNPJ – **31.070.140/0001-60**, firma estabelecida na Rua Pinto Júnior, nº 48, Prado, Recife – PE, telefone (81) 3099-1310, neste ato **representada** por seu Diretor o Srº Luiz Gil Martins de Souza, Brasileiro, divorciado, Empresário, CPF Nº 586.495.904-97, Cédula de Identidade, 2.847.097-SDS, vem apresentar a seguinte proposta de preços, conforme descrição abaixo:

ITEM	DESCRIÇÃO	UND	QT D	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1	<p>CONJUNTO ALUNO INFANTIL O conjunto abaixo descrito deve ser certificado conforme norma COMPULSÓRIA ABNT ABNT 14006. Conjunto formado por uma cadeira e uma mesa. A cadeira deve ser composta por: estrutura metálica, assento, encosto, ponteiras, sapatas e fixadores plásticos, e dois parafusos. O assento deve ser confeccionado em polipropileno copolímero injetado e moldado anatomicamente com acabamento texturizado e dimensões aproximadas de 395 mm de largura, 305 mm de profundidade 4 mm de espessura de parede com cantos arredondados, montado à estrutura por meio de um encaixe em todo o tubo da base da frente da cadeira e 2 (duas) cavidades reforçadas com aletas de 2mm de espessura, que acomodam parafusos auto atarraxantes para plástico de diâmetro 5x25 mm fenda phillips. Na parte frontal, que fica em contato com as pernas do usuário deve ser provido de borda arredondada com raio a fim de não obstruir a circulação sanguínea. A altura do assento até o chão deve ser de 355 mm. O encosto deve ser inteiriço, sem nenhum tipo de ventilação ou abertura, fabricado em polipropileno copolímero injetado e moldado anatomicamente com acabamento texturizado. Suas dimensões aproximadas devem ser de 375 mm de largura por 195 mm de altura, com espessura de parede média de 3,5 mm. A peça deve possuir cantos arredondados e unir-se à estrutura por meio de encaixes de suas cavidades posteriores aos tubos da estrutura metálica da cadeira e ser travada por dois pinos retráteis</p>	UND	150	R\$ 298,00	R\$ 44.700,00

A J P de Souza & CIA Comercio Atacadista Limitada - ME

CNPJ 31.070.140/0001-60

RUA PINTO JÚNIOR, Nº 48, PRADO – RECIFE – PE

EMAIL: vendas.multiplicanegocios@gmail.com

CEP: 50.830-060 – CONTATO: 81 - 3099-1310

Proposta vencedora. Doc. 16911723. Data: 10/01/2024 09:46. Responsável: Tatiara G. de Almeida.
Impresso por convidado em 27/01/2024 06:16. Validação: 64D6.CD7C.1BED.8267.1717.087B.C286.2A53.

	<p>injetados em polipropileno copolímero, na mesma cor do encosto, dispensando a presença de rebites ou parafusos. A estrutura deve ser fabricada à partir de tubos de secção redonda com \varnothing 19,05 mm e 1,5 mm de espessura de parede dobrados e soldados. O conjunto estrutural deve receber banhos *DESCRIÇÃO DE ACORDO COM O EDITAL.</p> <p style="text-align: center;">MARCA: AÇO EXPRESS FABRICANTE: VRR</p>				
2	<p>CONJUNTO ALUNO JUVENIL O conjunto abaixo descrito deve ser certificado conforme norma COMPULSÓRIA ABNT ABNT 14006. Conjunto formado por uma cadeira e uma mesa. A cadeira deve ser composta por: estrutura metálica, assento, encosto, ponteiras, sapatas e fixadores plásticos, e dois parafusos. O assento deve ser confeccionado em polipropileno copolímero injetado e moldado anatomicamente com acabamento texturizado e dimensões aproximadas de 395 mm de largura, 345 mm de profundidade 4 mm de espessura de parede com cantos arredondados, montado à estrutura por meio de um encaixe em todo o tubo da base da frente da cadeira e 2 (duas) cavidades reforçadas com aletas de 2 mm de espessura, que acomodam parafusos auto atarraxantes para plástico de diâmetro 5x25 mm fenda phillips. Na parte frontal, que fica em contato com as pernas do usuário deve ser provido de borda arredondada com raio a fim de não obstruir a circulação sanguínea. A altura do assento até o chão deve ser de 385 mm. O encosto deve ser inteiriço, sem nenhum tipo de ventilação ou abertura, fabricado em polipropileno copolímero injetado e moldado anatomicamente com acabamento texturizado. Suas dimensões aproximadas devem ser de 375 mm de largura por 195 mm de altura, com espessura de parede média de 3,5 mm. A peça deve possuir cantos arredondados e unir-se à estrutura por meio de encaixes de suas cavidades posteriores aos tubos da estrutura metálica da cadeira e ser travada por dois pinos retráteis injetados em polipropileno copolímero, na mesma cor do encosto, dispensando a presença de rebites ou parafusos. A estrutura deve ser fabricada à partir de tubos de secção redonda com \varnothing 19,05 mm e 1,5 mm de espessura de parede dobrados e soldados. O conjunto estrutural deve receber banhos químicos e pintura Epoxi em pó. As extremidades das pernas da cadeira devem receber sapatas plástica. A mesa deve ter 650 mm de altura e permitir sua montagem completa por encaixes de seus componentes e poder ser utilizada de ambos os lados, frente ou traz dependendo da escolha do usuário. Deve possuir tampo injetado em termoplástico ABS virgem, com pigmentação, superfície lisa sem brilho e com</p>	UND	150	R\$ 298,00	R\$ 44.700,00

A J P de Souza & CIA Comercio Atacadista Limitada - ME

CNPJ 31.070.140/0001-60

RUA PINTO JÚNIOR, Nº 48, PRADO – RECIFE – PE

EMAIL: vendas.multiplicanegocios@gmail.com

CEP 50.830-050 – CONTATO: 81 3099-1310

	<p>formato de 2 (dois) ângulos possibilitando a formação de círculos com 6 (seis) ou 30 (trinta) mesas. *DESCRIÇÃO DE ACORDO COM O EDITAL.</p> <p>MARCA: AÇO EXPRESS</p> <p>FABRICANTE: VRR</p>				
3	<p>ARQUIVO COM 4 GAVETAS Tampo do arquivo em madeira aglomerada tipo MDP com espessura de 18 mm, revestido com laminado melaminico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, na cor branca, encabeçado com fita de borda pvc 2,5 mm de espessura com alta resistência a impactos. na mesa cor do painel.</p> <p>Gavetas em madeira aglomerada MDP revestido com laminado melaminico de baixa pressão encabeçadas com fita de borda pvc com espessura 1 mm. Fundo das gavetas confeccionados em chapa dura de alta densidade pintada na mesma cor do móvel. Corrediças (tipo telescópicas) das gavetas, presas ao corpo do gaveteiro através de parafuso tipo chipboard para madeira, resistente a esforço sobre a gaveta e aos números de ciclos de abertura e fechamento da mesma. Travamento simultâneo das gavetas feito em haste de aço resistente a tração com acionamento lateral através de fechadura com chave de alma interna em aço de alta resistência ao torque, com capa plástica externa de proteção em polietileno injetado. Puxadores com desenho curvo e linhas suaves sem arestas injetados em poliuretano, fixado com parafuso de rosca para fixação em termoplásticos em aço de 4x25mm com cabeça panela.</p> <p>Suportes para pastas suspensas nas gavetas confeccionados em chapa de aço em formato de ?? fixado a gaveta através de parafusos chipboard de 4,0 x 14mm cabeça panela, pintado em epóxi pó na mesma cor do móvel. Tolerância máxima para variação de medidas dimensionais (+ ou ?) 3mm</p> <p>MARCA: AÇO EXPRESS</p> <p>FABRICANTE: VRR</p>	UND	25	R\$ 569,00	R\$ 14.225,00
4	<p>CONJUNTO REFEITÓRIO COM TAMPO INJETADO COM 8 CADEIRAS JUVENIL A mesa deve ser composta por tampos modulares fabricada em ABS injetado de alto impacto, formado por 3 módulos que se fixam à estrutura por meio de encaixes, sendo 4 encaixes nas laterais da mesa (2 de cada lado) e 3 encaixes centrais por módulo e 4 parafusos por módulo. Após montada a mesa mede 1860x820mm e tem 760 de altura. A estrutura deve ser formada por um quadro fabricado em tubo de aço 1010/1020 de seção 20x40mm com 1,2mm composto por 3 travessas e 2 cabeceiras. As pernas devem ser fabricadas em tubo de aço 1010/1020 Ø 1.1/2"x 0,9mm de parede e encaixadas sem o uso de parafusos. Na</p>	UND	35	R\$ 2.500,00	R\$ 87.500,00

A J P de Souza & CIA Comercio Atacadista Limitada - ME

CNPJ 31.070.140/0001-60

RUA PINTO JÚNIOR, Nº 48, PRADO – RECIFE – PE

EMAIL: vendas.multiplicanegocios@gmail.com

CEP 50.830-060 – CONTATO: 81 - 3099-1310

Proposta vencedora. Doc. 10911723. Data: 10/01/2024 09:46. Responsável: Tatiara G. de Almeida.
 Impresso por convidado em 27/01/2024 06:16. Validação: 64D6.CD7C.1BED.8267.1717.087B.C286.2A53.

	<p>extremidade inferior de cada pé existe de uma sapata com regulagem de altura para nivelamento da mesa, fabricada em polipropileno. Todas as peças metálicas que compõe a mesa recebem tratamento anticorrosivo e pintura em tinta Epóxi. Cadeira. O conjunto é composto por 8 cadeiras, ela deve ser composta por: estrutura metálica, assento, encosto, ponteiras, sapatas e fixadores plásticos, e dois parafusos. O assento deve ser confeccionado em polipropileno copolímero injetado e moldado anatomicamente com acabamento texturizado e dimensões de aproximadamente 400 mm de largura, 420 mm de profundidade 4 mm de espessura de parede com cantos arredondados, montados à estrutura por meio de um encaixe em todo o tubo da base da frente da cadeira e 2 (duas) cavidades reforçadas com aletas de 2mm de espessura, que acomodam parafusos auto atarraxantes para plástico de diâmetro 5x25 mm fenda Phillips. Na parte frontal, que fica em contato com as pernas do usuário deve ser provido de borda arredondada com raio a fim de não obstruir a circulação sanguínea. A altura do assento até o chão é de 460 mm.</p> <p>*DESCRIÇÃO DE ACORDO COM O EDITAL. MARCA: AÇO EXPRESS FABRICANTE: VRR</p>				
5	<p>MESA RETA (Birôs) Composta por tampo e saia em MDP BP duas faces, espessura de 18 mm, todas as superfícies laterais revestidas em fita de borda com 2,5 mm de espessura e usinadas com raio mínimo de 2,5 mm, colado por meio de cola hotmelt. A mesa possui um gaveteiro a direita, composto por duas gavetas com área mínima para acomodar papéis no formato A4, mecanismo de deslizamento das gavetas por trilho guia em aço carbono pintado na cor branca com rodízio em nylon para facilitar o deslocamento das gavetas, puxador em plástico injetado na cor azul. Estrutura lateral em aço carbono, coluna oblongo 29x58 (1.2) e pés em tubo redondo 1 ½ (1.2) com terminações em sapatas em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetadas na cor CINZA, fixadas à estrutura através de encaixe. O conjunto das gavetas possuem travamento do conjunto por meio de fechadura tipo tambor e duas chaves. Todas as peças em aço deverão receber tratamento por meio de banhos sucessivos para proteção por meio de fosfatização, Pintura eletrostática epóxi pó, na cor cinza, curada em estufa com 230°C. Soldas devem possuir superfície lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos cortantes, superfícies ásperas ou escórias. Deve ser eliminado respingos e irregularidades de soldas, rebarbas e arredondados os cantos agudos. Bordas</p>	UND	25	R\$ 659,00	R\$ 16.475,00

A J P de Souza & CIA Comercio Atacadista Llimitada - ME

CNPJ 31.070.140/0001-60

RUA PINTO JÚNIOR, Nº 48, PRADO – RECIFE – PE

EMAIL: vendas.multiplicanegocios@gmail.com

CEP. 50.830-060 – CONTATO: 81 - 3099-1310

Proposta vencedora. Doc. 109117/23. Data: 10/01/2024 09:46. Responsável: Tatiara G. de Almeida.
Impresso por convidado em 27/01/2024 06:16. Validação: 64D6.CD7C.1BED.8267.1717.087B.C286.2A53.

	<p>acessíveis aos usuários devem ser arredondadas. DIMENSÕES: 120x65x74 cm (comprimento x largura x altura) Tolerância máxima para variação de medidas dimensionais (+ ou ?) 3mm.. MARCA: AÇO EXPRESS FABRICANTE: VRR</p>				
6	<p>ESTANTE EM AÇO 06 PRATELEIRAS Estante em aço, prateleiras em Chapa 22 (espessura mínima de 0,80mm) e colunas em chapa 16 (espessura mínima de 1.5 mm), altura mínima da regulagem da prateleira 25 mm, com acabamento pelo sistema de tratamento químico da chapa (antiferruginoso e fosfatizante) com banhos sucessivos a quente, com desengraxante, decapante, fosfatização e passivador, pintura através de sistema eletrostático epóxi pó curado em estufa de pelo menos a 180 ° C, com superfícies lisas e uniformes, contendo 06 prateleiras. As colunas em ?L? deverão receber sapatas plásticas em suas terminações em contato com o chão. Toda estrutura em cinza claro. ? Tolerância máxima para variação de medidas dimensionais (+ ou ?) 3mm. ? DIMENSÕES: Alt. 190 cm, Larg. 95 cm, Prof. 43,5 cm para garantir a qualidade, durabilidade e resistência MARCA: AÇO EXPRESS FABRICANTE: VRR</p>	UND	20	R\$ 350,00	R\$ 7.000,00
7	<p>MODULO DE ARMAZENAMENTO ALTO, COM 02 PORTAS E 04 PRATELEIRAS (AÇO CARBONO, MDF E ABS) Módulo em aço, ABS e MDF, desmontável em 11 partes sendo: 2 laterais, 1 fundos, 1 base, 1 cabeceira, 2 portas, 4 prateleiras divisórias. fechamento superior e inferior em ABS na cor cinza, com estrutura em parede de 4 mm (em qualquer corte transversal), possuindo 6 ?castelos? para fixação a estrutura retangular, (tubo 25 x 25 mm) utilizar para união entre base de plástico e estrutura retangular, parafusos especiais para plástico. o modulo possuir os 12 vértices que compõe sua forma em raio de no mínimo 50 mm, sem encontros e arestas com quina viva. o modulo é montado com o uso de parafusos e rebites. os pés do modulo em plástico injetado na mesma cor da base e cabeceira, com formato redondo e diâmetro de 50 mm, altura de 25 mm, parede da sapata com 3,5 mm de espessura, borda final em contato com o piso chanfrado com inclinação de 45° e altura de 2 mm, com parafuso central de 5/16 que permita a sua regulagem. fechadura do tipo tambor cilíndrico com chave dobrável. corpo do armário em chapa de aço SAE 1010/1020 de espessura... *DESCRIÇÃO DE ACORDO COM O EDITAL. MARCA: AÇO EXPRESS FABRICANTE: VRR</p>	UND	20	R\$ 1.150,00	R\$ 23.000,00

A J P de Souza & CIA Comercio Atacadista Limitada - ME

CNPJ 31.070.140/0001-60

RUA PINTO JÚNIOR, Nº 48, PRADO – RECIFE – PE

EMAIL: vendas.multiplicanegocios@gmail.com

CEP 50.830-060 – CONTATO: 81 - 3099-1310

Proposta vencedora. Doc. 109117/23. Data: 10/01/2024 09:46. Responsável: Tatiara G. de Almeida.
Impresso por convidado em 27/01/2024 06:16. Validação: 64D6.CD7C.1BED.8267.1717.087B.C286.2A53.

8	Armário Aéreo de Cozinha em aço 5 Portas altura: 55cm largura:174 cm profundidade: 32 cm MARCA: AÇO EXPRESS FABRICANTE: VRR	UND	20	R\$ 580,00	R\$ 11.600,00
VALOR TOTAL DA PROPOSTA: R\$ 249.200,00					

- **Validade da proposta:** 60 DIAS;
- **Prazo de entrega:** CONFORME EDITAL;
- **Prazo de pagamento:** CONFORME EDITAL,;

DECLARAÇÕES:

- Estão inclusos no valor da proposta: impostos, frete, taxas, horas extras e outras despesas de qualquer natureza;
- Declaramos, para os devidos fins, que nos preços cotados estão incluídas todas as despesas diretas e indiretas, inclusive os tributos, taxas, custos com **embalagens**, encargos sociais, trabalhistas e previdenciários, fretes, seguro e quaisquer outros custos e despesas incidentes sobre o fornecimento.
- Declaramos a elaboração independente de proposta;
- Declaramos, sob as penalidades cabíveis, da inexistência de fatos supervenientes impositivos para nossa habilitação no presente certame;
- Declaramos sob pena de inabilitação, que não empregamos menores de dezoito anos em trabalho noturno, perigoso ou insalubre, nem menores de dezesseis anos em qualquer trabalho, salvo na condição de aprendiz, a partir dos quatorze anos;
- Declaramos que atendemos aos requisitos do art. 3º da LC nº 123/2006 para ser enquadrada como microempresa ou empresa de pequeno porte;
- Declaramos que concordamos com todos os termos do edital
- Declaramos para os devidos fins de comprovação que todos os produtos cotados, possuem garantia de 12 meses.

Declaramos que nossos produtos são de origem Nacional.
 Seguem nossos dados bancários para complementar o nosso cadastro junto à:
 Banco Bradesco
 Agência nº 2518
 Conta Corrente nº 40992-8
 A J P de Souza & CIA Comercio Atacadista Limitada - ME
 CNPJ 31.070.140/0001-60
vendas.multiplicanegocios@gmail.com

RECIFE, 14 DE DEZEMBRO DE 2023.

A J P de Souza & CIA Comercio Atacadista Limitada - ME
 CNPJ 31.070.140/0001-60
 RUA PINTO JÚNIOR, Nº 48, PRADO – RECIFE – PE
 EMAIL: vendas.multiplicanegocios@gmail.com
 CEP 50.830-060 – CONTATO: 81 - 3099-1310



A J P de Souza & CIA Comercio Atacadista Limitada - ME
CNPJ 31.070.140/0001-60
RECIFE - PE

A J P de Souza & CIA Comercio Atacadista Limitada - ME
CNPJ 31.070.140/0001-60
RUA PINTO JÚNIOR, Nº 48, PRADO – RECIFE – PE
EMAIL: vendas.multiplicanegocios@gmail.com
CEP 50.830-060 – CONTATO: 81 - 3099-1310

ATA DE PROPOSTAS READEQUADAS

Prefeitura Municipal de Alagoa Nova
 Prefeitura Municipal de Alagoa Nova
 Pregão Eletrônico - 59/2023

**A J P DE SOUZA COMERCIO ATACADISTA | Tipo: EPP/SS - LC123: Sim - Documento
 31.070.140/0001-60 - Endereço: Rua Pinto Júnior - CEP: 50830060 - UF: PE - Município: - Telefone:**

Código	Produto	Modelo	Marca/Fabricante	Qtde	Vl. Readequado	Total Inicial	Total Readeq.
0001	Proposta enviada em: 13/12/2023 - 16:33:04 CONJUNTO ALUNO INFANTIL CONFORME ESPECIFICAÇÕES CONSTANTES NO TR.	CJAL	AÇO EXPRESS / VRR	150,0000 UN	R\$ 298,00	R\$ 115.999,50	R\$ 44.700,00
0002	Proposta enviada em: 13/12/2023 - 16:33:40 CONJUNTO ALUNO JUVENIL CONFORME ESPECIFICAÇÕES CONSTANTES NO TR	CJAL	AÇO EXPRESS / VRR	150,0000 UN	R\$ 298,00	R\$ 119.500,50	R\$ 44.700,00
0003	Proposta enviada em: 13/12/2023 - 16:34:10 ARQUIVO COM 4 GAVETAS TAMPO DO ARQUIVO EM MADEIRA AGLOMERADA TIPO MDP COM ESPESSURA DE 18 MM, REVESTIDO COM LAMINADO MELAMINICO DE BAIXA PRESSÃO EM AMBAS AS FACES, RESISTENTE A ABRASÃO, NA COR BRANCA, ENCABEÇADO COM FITA DE BORDA PVC 2.5 MM DE ESPESSURA COM ALTA RESISTÊNCIA A IMPACTOS.NA MESA COR DO PAINEL. GAVETAS EM MADEIRA AGLOMERADA MDP REVESTIDO COM LAMINADO MELAMINICO DE BAIXA PRESSÃO ENCABEÇADAS COM FITA DE BORDA PVC COM ESPESSURA 1 MM. FUNDO DAS GAVETAS CONFECCIONADOS EM CHAPA DURA DE ALTA DENSIDADE PINTADA NA MESMA COR DO MÓVEL. CORREDIÇAS (TIPO TELESCÓPICAS) DAS GAVETAS. PRESAS AO CORPO DO GAVETEIRO ATRAVÉS DE PARAFUSO TIPO CHIPBOARD PARA MADEIRA. RESISTENTE A ESFORÇO SOBRE A GAVETA E AOS NÚMEROS DE CICLOS DE ABERTURA E FECHAMENTO DA MESMA. TRAVAMENTO SIMULTÂNEO DAS GAVETAS FEITO EM HASTE DE AÇO RESISTENTE A TRAÇÃO COM ACIONAMENTO LATERAL ATRAVÉS DE FECHADURA COM CHAVE DE ALMA INTERNA EM AÇO DE ALTA RESISTÊNCIA AO TORQUE, COM CAPA PLÁSTICA EXTERNA DE PROTEÇÃO EM POLIETILENO INJETADO. PUXADORES COM DESENHO CURVO E LINHAS SUAVES SEM ARESTAS INJETADOS EM OLIURETANO. FIXADO COM PARAFUSO DE ROSCA PARA FIXAÇÃO EM TERMOPLÁSTICOS EM AÇO DE 4X25MM COM CABEÇA PANELA. SUPORTES PARA PASTAS SUSPENSAS NAS GAVETAS CONFECCIONADOS EM CHAPA DE AÇO EM FORMATO DE ?L? FIXADO A GAVETA ATRAVÉS DE PARAFUSOS CHIPBOARD DE 4.0 X 14MM CABEÇA PANELA, PINTADO EM EPÓXI PÓ NA MESMA COR DO MÓVEL. TOLERÂNCIA MÁXIMA PARA VARIAÇÃO DE MEDIDAS DIMENSIONAIS (+ OU ?) 3MM.	ARQ4	AÇO EXPRESS / VRR	25,0000 UN	R\$ 569,00	R\$ 25.408,25	R\$ 14.225,00
0004	Proposta enviada em: 13/12/2023 - 16:34:48 CONJUNTO REFEITÓRIO COM TAMPO INJETADO COM 8 CADEIRAS JUVENIL CONFORME ESPECIFICAÇÕES CONSTANTES NO TR	CJAL	AÇO EXPRESS / VRR	35,0000 UN	R\$ 2.500,00	R\$ 193.491,55	R\$ 87.500,00



0005	Proposta enviada em: 13/12/2023 - 16:35:22 MESA RETA (BIRÓS) COMPOSTA POR TAMPO E SAIA EM MDP BP DUAS FACES, ESPESSURA DE 18 MM, TODAS AS SUPERFÍCIES LATERAIS REVESTIDAS EM FITA DE BORDA COM 2,5 MM DE ESPESSURA E USINADAS COM RAIO MÍNIMO DE 2,5 MM, COLADO POR MEIO DE COLA HOTMELT. A MESA POSSUI UM GAVETEIRO A DIREITA, COMPOSTO POR DUAS GAVETAS COM ÁREA MÍNIMA PARA ACOMODAR PAPEIS NO FORMATO A4, MECANISMO DE DESLIZAMENTO DAS GAVETAS POR TRILHO GUIA EM AÇO CARBONO PINTADO NA COR BRANCA COM RODÍZIO EM NYLON PARA FACILITAR O DESLOCAMENTO DAS GAVETAS, PUXADOR EM PLÁSTICO INJETADO NA COR AZUL. ESTRUTURA LATERAL EM AÇO CARBONO, COLUNA OBLONGO 29X58 (1.2) E PÉS EM TUBO REDONDO 1 ½ (1.2) COM TERMINAÇÕES EM SAPATAS EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO VIRGEM, ISENTO DE CARGAS MINERAIS, INJETADAS NA COR CINZA, FIXADAS À ESTRUTURA ATRAVÉS DE ENCAIXE. O CONJUNTO DAS GAVETAS POSSUEM TRAVAMENTO DO CONJUNTO POR MEIO DE FECHADURA TIPO TAMBOR E DUAS CHAVES. TODAS AS PEÇAS EM AÇO DEVERÃO RECEBER TRATAMENTO POR MEIO DE BANHOS SUCESSIVOS PARA PROTEÇÃO POR MEIO DE FOSFATIZAÇÃO. PINTURA ELETROSTÁTICA EPÓXI PÓ, NA COR CINZA, CURADA EM ESTUFA COM 230°C. SOLDAS DEVEM POSSUIR SUPERFÍCIE LISA E HOMOGÊNEA, NÃO DEVENDO APRESENTAR PONTOS CORTANTES, SUPERFÍCIES ÁSPERAS OU ESCÓRIAS. DEVE SER ELIMINADO RESPINGOS E IRREGULARIDADES DE SOLDAS, REBARBAS E ARREDONDADOS OS CANTOS AGUDOS. BORDAS ACESSÍVEIS AOS USUÁRIOS DEVEM SER ARREDONDADAS. DIMENSÕES: 120X65X74 CM (COMPRIMENTO X LARGURA X ALTURA) TOLERÂNCIA MÁXIMA PARA VARIAÇÃO DE MEDIDAS DIMENSIONAIS (+ OU ?) 3MM..	MESRET	AÇO EXPRESS / VRR	25,0000 UN	R\$ 659,00	R\$ 30.200,00	R\$ 16.475,00
0006	Proposta enviada em: 13/12/2023 - 16:35:47 ESTANTE EM AÇO 06 PRATELEIRAS ESTANTE EM AÇO, PRATELEIRAS EM CHAPA 22 (ESPESSURA MÍNIMA DE 0,80MM) E COLUNAS EM CHAPA 16 (ESPESSURA MÍNIMA DE 1,5 MM), ALTURA MÍNIMA DA REGULAGEM DA PRATELEIRA 25 MM, COM ACABAMENTO PELO SISTEMA DE TRATAMENTO QUÍMICO DA CHAPA (ANTIFERRUGINOSO E FOSFATIZANTE) COM BANHOS SUCESSIVOS A QUENTE, COM DESENGRAXANTE, DECAPANTE, FOSFATIZAÇÃO E PASSIVADOR. PINTURA ATRAVÉS DE SISTEMA ELETROSTÁTICO EPÓXI PÓ CURADO EM ESTUFA DE PELO MENOS A 180 ° C, COM SUPERFÍCIES LISAS E UNIFORMES, CONTENDO 06 PRATELEIRAS. AS COLUNAS EM 2L? DEVERÃO RECEBER SAPATAS PLÁSTICAS EM SUAS TERMINAÇÕES EM CONTATO COM O CHÃO. TODA ESTRUTURA EM CINZA CLARO. ? TOLERÂNCIA MÁXIMA PARA VARIAÇÃO DE MEDIDAS DIMENSIONAIS (+ OU ?) 3MM. ? DIMENSÕES: ALT. 190 CM, LARG. 95 CM, PROF. 43,5 CM PARA GARANTIR A QUALIDADE, DURABILIDADE E RESISTÊNCIA.	ESTAÇO	AÇO EXPRESS / VRR	20,0000 UN	R\$ 350,00	R\$ 20.086,60	R\$ 7.000,00
0007	Proposta enviada em: 13/12/2023 - 18:36:14 MODULO DE ARMAZENAMENTO ALTO, COM 02 PORTAS E 04 PRATELEIRAS (AÇO CARBONO, MDF E ABS) CONFORME ESPECIFICAÇÕES CONSTANTES NO TR	MODARM	AÇO EXPRESS / VRR	20,0000 UN	R\$ 1.150,00	R\$ 53.000,00	R\$ 23.000,00



0008	Proposta enviada em: 13/12/2023 - 16:36:42 ARMÁRIO AÉREO DE COZINHA EM AÇO 5 PORTAS ALTURA: 55CM LARGURA:174 CM PROFUNDIDADE: 32 CM	ARMCOZ	AÇO EXPRESS / VRR	20.0000 UN	R\$ 580,00	R\$ 16.266,00	R\$ 11.600,00
TOTAIS						R\$ 573.932,40	R\$ 249.200,00

Valor Inicial: R\$ 573.932,40

Valor Readequado Total: R\$ 249.200,00

