



Avenida São Jorge, 1005
Rampa, Rerutaba-CE
(68) 99903-5123
|atacadista1005@gmail.com

ATACADISTA

DESCRIÇÃO DE PREÇOS REAJUSTADA

PREFEITURA MUNICIPAL DE QUARACIABA DO NORTE - CE
PREGAO ELETRONICO Nº PE 0124024-REQUIC

Início da Sessão de Disputa de Lances: 17/04/2024, às 09h00min

RAZÃO SOCIAL: JB ATACADISTA LTDA - ME

CNPJ Nº.: 40.314.434/0001-09

ENDEREÇO: AV. SÃO JORGE, 1005 - RANPA - RERUTABA-CE CEP: 62.200-000

MUNICÍPIO: QUARACIABA DO NORTE - CE

IBRANCO DO BRASIL

RG: 282 -4 CC: 20747-5

EMAIL: jbatacadista1005@gmail.com FONE: (68)999035123

OBJETO: REGISTRO DE PREÇOS VISANDO EVENTUAIS E FUTURAS AQUISIÇÕES DE CARTeIRAS ESCOLARES PARA ATENDER AS DEMANDAS DA SECRETARIA DE EDUCAÇÃO E CULTURA DO MUNICÍPIO DE QUARACIABA DO NORTE-CE.

ITEM	QUANTIDADE	UNID.	DESCRIÇÃO	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL	VALOR FIXO
1	1500	UND	<p>FRANQUETA ESCOLAR UNIVERSITÁRIA - ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: COM FRANQUETA LATERAL ACOPLADA À ESTRUTURA METÁLICA REFORÇADA COM ARBENTE ENGOTO PEB PORTA-LIVROS E FRANQUETA EM RESINA TERMOPLÁSTICA DE ALTO IMPACTO. ARBENTE DEVERÁ SER OBRIGATORIAMENTE FABRICADO EM RESINA TERMOPLÁSTICA DE ALTO IMPACTO POLIDO EM SUAS BORDAS E ANATOMICAMENTE COM ACABAMENTO POLIDO EM SUAS BORDAS E TEXTURIZADO EM SUA FACE INTERIOR, COM DIMENSÕES DE 500 MM DE LARGURA, 420 MM DE PROFUNDIDADE, ANATOMICAMENTE MOLDOADO A FIM DE PROPORCIONAR CONFORTO AO USUÁRIO, ADMITINDO SE TOLERÂNCIA DE ATÉ 4,7% PARA LARGURA E ATÉ 4,1% 20 MM PARA PROFUNDIDADE. EM SUA FACE POSTERIOR SERÁ DOTADO DE UM LEVE REBAIXO QUE POSSUI FUNÇÃO DE EVITAR A RETENÇÃO DA CIRCULAÇÃO BANGUILEA, ENQUANTO QUE AS SUAS FACES LATERAIS SÃO ELEVADAS, FORMANDO UMA ESPÉCIE DE CANGA, POSSUI CONJUNTO DE FUROS OU ABERTURAS FORMANDO ENTALHAS DE AR POSICIONADAS EM SUA FACE POSTERIOR, FACILITANDO A VENTILAÇÃO DO ARBENTE DURANTE A SUA UTILIZAÇÃO. ALTURA DO ASSENTO AO SOLO É DE 480 MM, E O MESMO DEVERÁ POSSUIR UMA INCLINAÇÃO COMPREENDIDA ENTRE 2º E 3º EM RELAÇÃO AO PLANO HORIZONTAL, QUE PROPORCIONE AO USUÁRIO UMA POSIÇÃO MAIS CONFORTÁVEL AO SENTAR-SE. ARBENTE DEVERÁ SER OBRIGATORIAMENTE FABRICADO EM RESINA TERMOPLÁSTICA DE ALTO IMPACTO VIRSEM, COR AZUL, MOLDOADO ANATOMICAMENTE COM ACABAMENTO POLIDO EM SUAS BORDAS E TEXTURIZADO EM SUA FACE INTERIOR, COM DIMENSÕES DE 400 MM DE LARGURA POR 350 MM DE ALTURA, COM ESPESSURA DE FANEDA DE 4 MM E CARTOS ARREDONDADOS, CONTA COM CONJUNTO DE FUROS FORMANDO ENTALHAS A VENTILAÇÃO DO ARBENTE DURANTE A SUA UTILIZAÇÃO, ADMITINDO SE TOLERÂNCIA DE ATÉ 4,1% PARA LARGURA E ALTURA, O ENCOSTO DEVERÁ POSSUIR CÂNDIDE DE PEGA MÃO, PARA ASSIM FACILITAR A</p>	R\$ 525,87	R\$ 788.805,00	SETECENTOS e NOVENTA e QUATRO MIL, MOVIGENTOS e CINQUENTA e CINCO REAL
				SEM MOBIL	QUINHENTOS e VINTE e NOVE REAIS e NOVENTA e SETE CENTAVOS	



Avenida São Jorge, 1005
Rampa, Reriutaba-CE
(85) 99903-5123

atacadista1005@gmail.com

SEÇÃO DA CADEIRA, UNINDO A ESTRUTURA POR MEIO DE SUAS CAVIDADES INFERIORES QUE SE ENCAIXAM A ESTRUTURA METÁLICA, TRAVADA POR PINOS TRAVANTES INJETADOS EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO NA MESMA COR DO ENCASTO OU POR PARAFUSOS. PRANCHETA LATERAL DEVERÁ SER ORIENTADAMENTE FABRICADA EM RESINA TERMOPLÁSTICA DE ALTO IMPACTO, VIRAGEM, COR AZUL, MEDINDO 800 MM DE COMPRIMENTO POR 300 MM DE LARGURA, DOTADA DE 01 PORTA CANETAS QUE MEDE 300 MM POR 10 MM E UM PORTA LÁPIS QUE MEDE 200 MM POR 30 MM AMBOS POSICIONADOS NA FACE ANTERIOR OU POSTERIOR DA PRANCHETA, ADMITINDO-SE TOLERÂNCIA DE ATÉ +/- 0,2% PARA LARGURA E PROFUNDIDADE, DEVE SER FIXADA POR MEIO DE PINOS QUE SE ENCAIXAM A ESTRUTURA E RECEBER OS PARAFUSOS, PROPORCIONANDO UMA FIXAÇÃO MAIS FIRME E UM ARAJAMENTO INFERIORMENTE NA JUNÇÃO DAS DUAS PEÇAS (PRANCHETA E ESTRUTURA). ALTURA DA PRANCHETA AO SOLO NA REGIÃO DE APOIO DO COTOVELO É DE 700 MM E EM SUA FACE POSTERIOR, 700 MM, CONTA COM UMA INCLINAÇÃO ASCENDENTE DE 10°, PROPORCIONANDO ASSIM MAIOR CONFORTO ERGONOMICO AO USUÁRIO. PORTA-LIVROS TERÁ QUE SER OBRIGATORIAMENTE INJETADO EM RESINA TERMOPLÁSTICA DE ALTO IMPACTO VIRAGEM, COR AZUL, TOTALMENTE FECHADO NAS PARTES LATERAIS E TRASEIRA, POSSUINDO NA PARTE INFERIOR CONJUNTOS DE FUROS OU ABERTURAS PARA INGRESSO ENTRADAS DE AR MEDINDO 300 MM DE LARGURA POR 300 MM DE PROFUNDIDADE E ALTURA DE 115 MM COM ABERTURA FRONTAL DE ACESSO A PORTA-LIVROS DE 300 MM X 150 MM. ACPLA-SE AO ASSENTO ATRAVÉS DE GANCHOS QUE, FUNDIDOS À PRÓPRIA PEÇA, SE LIGAM A ESTRUTURA EM 4 PONTOS, ADMITINDO-SE TOLERÂNCIA DE ATÉ +/- 0,2%. A ESTRUTURA DEVERÁ SER FABRICADA EM TUBOS DE AÇO INOX, SENDO A BASE DE LIGAÇÃO DO ASSENTO E DO COTOVELO CONFECCIONADOS EM TUBO DE SEÇÃO DE LONGA DE DIMENSÕES 20 MM X 16 MM E PAREDE DE 1,5 MM DE ESPESURA, CURVADOS POR PROCESSO DE CONFORMAÇÃO MECÂNICA, MENTORE RUÇAS OU AMASSAMENTOS, CONTA COM DUAS TRAVESSEAS HORIZONTAIS EM TUBO DE 21 MM DE DIÂMETRO E 1,5 MM DE ESPESURA DE PAREDE, QUE SERVEM COMO APOIO PARA O SUPORTE DA PRANCHETA, BEM COMO PARA O ENCAIXE DOS PORTA-COLETOS. APOIO DE PRANCHETA FABRICADO EM TUBO DE SEÇÃO QUADRADA COM DIMENSÕES DE 20 MM X 20 MM E 1,5 MM DE ESPESURA DE PAREDE, SUAS PERNAS DE SUSTENTAÇÃO DEVERÃO SER CONFECCIONADAS EM TUBO DE SEÇÃO RETANGULAR DE DIMENSÕES DE 40 MM X 20 MM COM 1,5 MM DE ESPESURA DE PAREDE, CONTANDO, CADA LATERAL DA ESTRUTURA COM DUAS PERNAS DE SUSTENTAÇÃO QUE LIGAM OS PÉS AO SUPORTE DO ASSENTO, SENDO, AS DUAS LATERAIS, LIGADAS POR UMA TRAVESSA DE SUSTENTAÇÃO CONFECCIONADA TAMBÉM EM TUBO DE SEÇÃO RETANGULAR, COM DIMENSÕES DE 40 MM X 20 MM E 1,5 MM DE ESPESURA. OS PÉS DA ESTRUTURA, CONFECCIONADOS DE FORMA HORIZONTAL, DEVERÃO SER CONFECCIONADOS EM TUBO DE SEÇÃO RETANGULAR COM DIMENSÕES DE 50MM X 30 MM COM ESPESURA DE PAREDE DE 1,5



Avenida São Jorge, 1005
Rampa, Teritilaba-CE
1991.99903-5123

jbatacadista1005@gmail.com

<p>QUADA A ESTRUTURA DEVERÁ SER UNIFICADA EM UMA ÚNICA PEÇA POR MEIO DE PROCESSO DE SOLDAGEM MIG/MAG, SEMTO DE SERRALHAS E RUGAS, OBEDECENDO UM PADRÃO DE FABRICAÇÃO E UNI PERFEITO,ALINHAMENTO DE TODO O CONJUNTO. A ESTRUTURA METÁLICA RECEBERÁ TRATAMENTO DE PROTEÇÃO ANTI FERULUBEN POR MEIO DE IMERÇÃO EM CONJUNTO DE BANHOS QUÍMICOS A BASE DE FOSFATO DE ZINCO, PROPORCIONANDO A MESMA PROTEÇÃO TANTO EXTERNA QUANTO INTERNA CONTRA CORROÇÃO, DEVERÁ ANDA RECEBER PINTURA ELETRÓLITICA EM EPOXI NO MÊNDO, NA COR BRANCA TEXTURIZADA, OUNADA EM ESTURA A 200°C. EM SEUS PÉS DEVERÁ HAVER PONTES DE PROTEÇÃO CONFECCIONADAS EM POLIPROPILENO COPOLIMERO VERDEM INJETADO NA MESMA COR E TOM DOS OUTROS COMPONENTES PLÁSTICOS DA CABEIRA, FIXADOS À ESTRUTURA ATRAVÉS DE PARAFUSOS AUTO BROCANTES DE AÇO GALVANIZADO, COBRIRÃO AS EXTREMIDADES DOS PÉS EVITANDO EMITAR A ODAÇÃO, PARA A PROTEÇÃO DA PINTURA, POSSUI TAMBÉM FUNÇÃO ANTIDERRAPANTE E DE AMORTECIMENTO DE IMPACTO GARANTIA - O FABRICANTE (FORNECEDOR) DEVERÁ POSSUIR GARANTIA CONTRA DEFECTOS DE FABRICAÇÃO DE, NO MÁXIMO, 30 (TRINTA E TRÊS) MESES A PARTIR DA DATA DE ENTREGA DOS MOBILIÁRIOS O PRODUTO DEVE POSSUIR CERTIFICAÇÃO EM CONFORMIDADE COM A NORMA ABNT NBR 16772:2016-CADENAS ESCOLARES COM SUPERFÍCIE DE TRABALHO ACODADA.</p>					<p>GADERIA ESCOLAR UNIVERSITÁRIA - ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: COM FRANCHETA LATERAL ACOPLADA À ESTRUTURA METÁLICA REFORÇADA COM ASSENTO, ENCONTRO, PÉS, PORTA-LIVROS E PRANCHETA EM RESINA TERMOPLÁSTICA DE ALTO IMPACTO. ASSENTO DEVERÁ SER OBRIGATORIAMENTE FABRICADO EM RESINA TERMOPLÁSTICA DE ALTO IMPACTO POLIDO EM SUAS BORDAS E ANATOMICAMENTE COM ACABAMENTO POLIDO COM DIMENSÕES DE 500 MM DE LARGURA, 420 MM DE PROFUNDIDADE, ANATOMICAMENTE MOLDADO A FIM DE PROPORCIONAR CONFORTO AO USUÁRIO, ADMITINDO-SE TOLERÂNCIA DE ATÉ +1,7% PARA LARGURA E ATÉ +/- 2% MM PARA PROFUNDIDADE. EM SUA FACE POSTERIOR SERÁ DOTADO DE UM LEVE REBAIXO QUE POSSUI FUNÇÃO DE EVITAR A RETENÇÃO DA CIRCULAÇÃO SANGÜÍNEA, ENQUANTO QUE AS SUAS FACES LATERAIS SÃO ELEVADAS, FORNANDO UMA ESPECIE DE CONCHA, POSSUI CONJUNTO DE FIROS OU ABERTURAS FORNANDO ENTRADAS DE AR POSICIONADAS EM SUA FACE POSTERIOR, FACILITANDO A VENTILAÇÃO DO ASSENTO DURANTE A SUA UTILIZAÇÃO, ALTURA DO ASSENTO AO SOLO É DE 480 MM, E O MESMO DEVERÁ POSSUIR UMA INCLINAÇÃO COMPREENDIDA ENTRE 7° E 7° EM RELAÇÃO AO PLANO HORIZONTAL, QUE PROPORCIONE AO USUÁRIO UMA POSIÇÃO MAIS CONFORTÁVEL AO SENTAR-SE. ENCONTRO DEVERÁ SER OBRIGATORIAMENTE FABRICADO EM RESINA TERMOPLÁSTICA DE ALTO IMPACTO VERDEM, COM AZUL, MOLDADO ANATOMICAMENTE COM ACABAMENTO POLIDO EM SUAS BORDAS E TEXTURIZADO EM SUA FACE INTERIOR, COM DIMENSÕES DE 480 MM DE LARGURA POR 380 MM DE ALTURA, COM ESPESURA</p>	



ATA CADASTRO

PARADE DE 4 MM E CANTOS ARREDONDADOS. CONTA COM CONJUNTO DE FIOS FORMANDO ENTALHADO DE AR POSICIONADAS NA SUA FACE POSTERIOR FACILITANDO A VENTILACAO DO ENCOSTO DURANTE A SUA UTILIZACAO. ADMITINDO-SE TOLERANCIA DE ATÉ +- 1% PARA LARGURA E ALTURA. O ENCOSTO DEVERA POSSUIR CAMBIO DE PEDA NAO PARA ASSIM FACILITAR A LOCOMOÇÃO DA CADEIRA. LIMNDO A ESTRUTURA POR MEIO DE SUAS CAVIDADES INFERIORES QUE SE ENCAIXAM A ESTRUTURA METALICA. TRIVADA POR FIOS TRAVANTES MUITADOS EM POLIPROPILENO COPOLIMERO NA MESMA COR DO ENCOITO OU POR PARAFUSOS. PRANCHETA LATERAL DEVERA SER OBRIGATORIAMENTE FABRICADA EM RESINA TERMOPLASTICA DE ALTO IMPACTO VIRGEM, COM ACUL. MEDINDO 585 MM DE COMPRIMENTO POR 180 MM DE LARGURA, DOTADA DE 01 PORTA CANETAS QUE MEDE 300 MM POR 30 MM E UM PORTA LAPIS QUE MEDE 300 MM POR 30 MM AMBAS POSICIONADOS NA FACE ANTERIOR OU POSTERIOR DA PRANCHETA. ADMITINDO-SE TOLERANCIA DE ATÉ +- 1% PARA LARGURA E PROFUNDIDADE DEVE SER FIXADA POR MEIO DE FIOS QUE SE EMITEM A ESTRUTURA E RECEBER OS VARIADOS. PROPORCIONANDO UMA FIXACAO MAIS FIRME E UM ACABAMENTO IMPERCEPTIVEL NA JUNCAO DAS DUAS PECAS (PRANCHETA E ESTRUTURA). ALTURA DA PRANCHETA AO SOLO NA REGAO DE ARCO DO COTOVELO É DE 700 MM E EM SUA FACE POSTERIOR, 780 MM. CONTA COM UMA INCLINACAO ASCENDENTE DE 10°. PROPORCIONANDO ASSIM MAIOR CONFORTO ERGONOMICO AO USUARIO POR A-LIVROS TERÁ QUE SER OBRIGATORIAMENTE, INJETADO EM RESINA TERMOPLASTICA DE ALTO IMPACTO VIRGEM, COM ACUL. TOTALMENTE FECHADO NAS PARTES LATERAIS E TRASEIRA POSSUINDO NA PARTE INFERIOR COMJUNTOS DE FIOS OU ABERTURAS FORMANDO ENTALHADO DE ALTO. MEDINDO 200 MM DE LARGURA POR 300 MM DE PROFUNDIDADE E ALTURA DE 170 MM COM ABERTURA FRONTAL DE ACESSO A PORTA-LIVROS DE 300 MM X 130 MM. ACOPLA-SE AO ASSENTO ATRAVES DE GANCHOS C/VE. FUNDIDOS A PRÓPRIA. PEGA SE LIGAM A ESTRUTURA EM 4 PONTOS ADMITINDO-SE TOLERANCIA DE ATÉ +- 1%. A ESTRUTURA DEVERA SER FABRICADA EM TUBOS DE AÇO TRIPHAS, SENDO A BASE DE SECCAO OBLONGA DE OMBROS COMPRESSIONADOS EM TUBO DE SECCAO OBLONGA DE OMBROS 38 MM X 18 MM E PAREDE DE 1,5 MM DE ESPESURA. CURVADOS POR PROCESSO DE CONFORMACAO MECANICA. ISENTODE RUGAS OU AMASSALHENTOS. CONTA COM DUAS TRAVESSAS HORIZONTAIS EM TUBO DE 22 MM DE DIAMETRO E 15 MM DE ESPESURA DE PARDE QUE SERVEM COMO APOIO PARA O SUPORTE DA PRANCHETA. SEM COMO PARA O ENCAIXE DOS PORTA-OLHETOS APROX COM DIMENSÕES DE 20 MM X 20 MM E 1,5 MM DE ESPESURA DE PARDE. SUAS PERNAS DE SUSTENTACAO DEVERAO SER COMPRESSIONADAS EM TUBO DE SECCAO RETANGULAR DE DIMENSÕES DE 40 MM X 40 MM COM 1,5 MM DE ESPESURA. DE PARDE. CONTANDO, CADA LATERAL DA ESTRUTURA COM DUAS PERNAS DE SUSTENTACAO QUE LIBRAM OS PÉS AO SUPORTE DO ASSENTO. SENDO AS DUAS LATERAIS.



ATACADISTA

ATENCIONAMIENTO, RERUTABA 18 DE MAIO DE 2024.

Avenida São Jorge, 1005
Rampa, Peritaba-CE
(88) 99903-5123
jbatacadista1005@gmail.com

Estimado Sr. Jovana deq(14 mai)
MILANDER ISMAEL
RAMOS
GOMES:06574562350
-03/08

MILANDER ISMAEL RAMOS
GOMES:06574562350
-03/08

MILANDER ISMAEL RAMOS GOMES
SOCIO PROPRIETARIO
RG Nº20080657984 / CPF: 066.189.828-08