



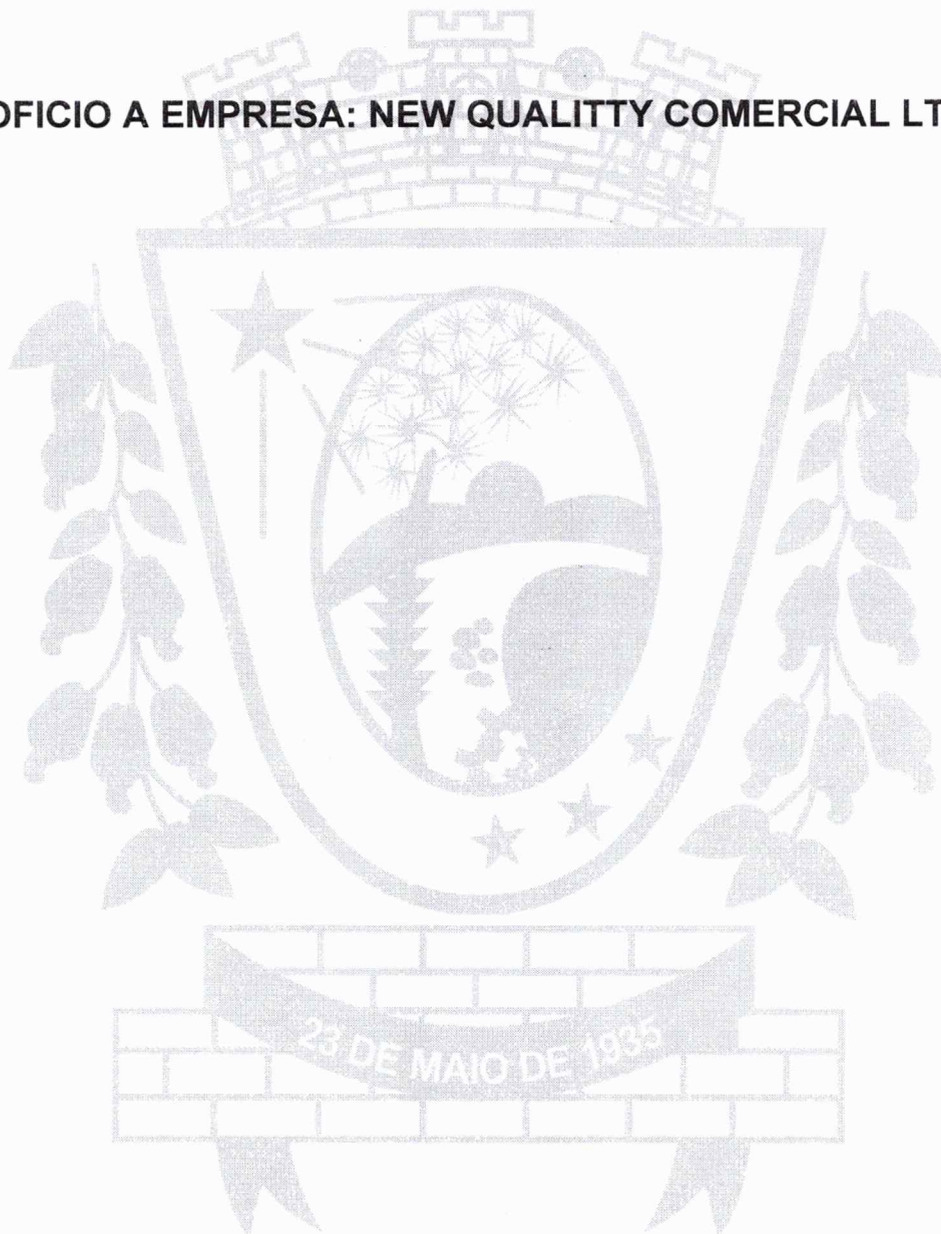
PREFEITURA
PACAJUS

GESTÃO PARA O POVO

Estado do Ceará
Prefeitura Municipal
de Pacajus.
CNPJ:07.384.407/0001-09



OFICIO A EMPRESA: NEW QUALITY COMERCIAL LTDA



Rua Guarany, Nº600 - Pacajus-CE, 62870-000.



Ofício nº 2025.02.205-02

Pacajus - Ceará, 17 de fevereiro de 2025



Ilmo(a). Sr.(a).

Francisco Carlos Freitas dos Santos Júnior

EMPRESA: NEW QUALITY COMERCIAL LTDA - EPP

CNPJ Nº 32.279.643/0001-02.

ENDEREÇO: Avenida Ministro José Américo, nº 326, Salas 404/405, Bairro Parque Iracema, em Fortaleza, Estado do Ceará, CEP: 60.824-245.

ASSUNTO: SOLICITAÇÃO AO FORNECEDOR DO PREÇO REGISTRADO NA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS.

Prezado(a) Senhor(a),

Cumprimentando-o, venho pelo presente instrumento inquirir acerca do interesse da empresa **NEW QUALITY COMERCIAL LTDA - EPP**, inscrita no CNPJ nº 32.279.643/0001-02, em fornecer a **PREFEITURA MUNICIPAL DE PACAJUS**, referente a **Secretaria Municipal de Educação**, na forma de Adesão à Ata de Registro de Preços - ARP nº 036/2024, resultante do Processo Licitatório na modalidade **PREGÃO ELETRÔNICO Nº 036/2024 - PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 2024.12.06.01**, cujo objeto é o Registro de Preços para futuras e eventuais **AQUISIÇÕES DE MOBILIÁRIOS ESCOLARES PARA ATENDER AS NECESSIDADES DAS ESCOLAS COM O OBJETIVO DE RENOVAR E PADRONIZAR OS MOBILIÁRIOS DAS ESCOLAS NO MUNICÍPIO, GARANTINDO QUALIDADE E CONFORTO PARA OS ALUNOS**, de acordo com as especificações e quantitativos previstos no Anexo I. – Termo de Referência, os itens relacionados abaixo:

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UNID	MARCA	QUANT.	VR. UNIT.	VR. TOTAL
1	CADEIRA UNIVERSITÁRIA: Estrutura em tubo de aço, os pés em 30x50 (parede 1,06mm). Colunas duplas em forma de "I" em tubo 20x20 (parede 1,06mm). Braço móvel confeccionado em tubo industrial 20x20 (parede 1,20mm), dotado de mão francesa em tubo 20x20 (parede 1,06mm) para apoio da prancheta. Base do assento e encosto ergonômicos em tubo 20x20 (parede 1,20mm). Soldagem das partes metálicas pelo processo MIG em todo perímetro de união, junções com superfície lisa e homogênea, sem apresentar pontos cortantes, asperezas ou escórias. Pintura em epóxi-pó cor branco estrutural. Fechamento dos topos inferiores com ponteiros em forma de "L" 30x50 com calço, nas dimensões 60x30 fixadas por rebites 4.8x16 com deslizadores fixados à estrutura através de encaixe em polipropileno 100% injetadas. Box porta livros (290x320x140mm) dimensões internas em resina plástica de alto impacto fechado na parte traseira e nos lados com dobras laterais dotado de 33 orifícios de ventilação sob forma de losango. Assento ergonômico (415x410mm) com abas e superfície plana em resina plástica (PP) texturizado. Encosto ergonômico (435x245mm) em resina plástica (PP) texturizado, com curvaturas anatômicas e três orifícios de ventilação em forma de losango estilizado em ângulo. Fixado à estrutura por parafusos invisíveis mitoplastic 5x25. Prancheta (540x320x320mm) em resina ABS, superfície texturizada, bordas laterais (abas 24mm de	UNID	MOVESCO	2.000	684,00	1.368.000,00



PREFEITURA
PACAJUS

GESTÃO PARA O POVO

Estado do Ceará

Prefeitura Municipal
de Pacajus.

CNPJ:07.384.407/0001-09

	<p>altura) em alto brilho, com nervuras transversais e longitudinais para reforço à tração na parte inferior da prancheta. Dotado de porta lápis (200x22mm e profundidade maior de 14mm) na parte frontal da prancheta e fora da área de trabalho. Fixada à estrutura por seis parafusos 6.0x15PHP. Altura do assento ao chão 440mm e altura do encosto ao chão 840mm. Apresentar junto à proposta de preços o Certificado de Conformidade do Sistema de Gestão de Qualidade, emitido pela Assoc. Brasileira de Normas Técnicas (ABNT) cuja Certificadora esteja enquadrada no escopo para certificar o SGQ. O Certificado deverá conter o Selo do Inmetro. Relatório de ensaio emitido por laboratório acreditado pelo Inmetro, atestando a resistência ao impacto IZOD da resina plástica no ABS da prancheta, sendo a resistência ao impacto maior que 439 J/m, 43.149 J/m² ou 43,00 kJ/m². O relatório deverá conter o Selo do Inmetro. Relatório de ensaio emitido por laboratório acreditado pelo Inmetro, atestando a resistência ao impacto IZOD da resina plástica no PP do assento e encosto da cadeira, sendo a resistência ao impacto maior que 184 J/m, 18.149 J/m² ou 18,00 kJ/m². O relatório deverá conter o Selo do Inmetro. Relatório de ensaio sobre corrosão e envelhecimento por exposição à névoa salina, emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO de acordo com a ABNT NBR 17088/2023 e ABNT NBR 8095/2015 (material metálico revestido e não revestido, corrosão por exposição à névoa salina e a atmosfera úmida saturada de 3504 horas, que contenha união soldada em tubo de aço industrial) avaliada conforme NBR 5841/2015 e NBR ISO 4628:2022, grau de empolamento d0 / t0 e grau de enferrujamento Ri 0. Certificado de Conformidade de Processo de Preparação e Pintura em Superfícies Metálicas, emitido pela ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas) com o seu respectivo símbolo, conforme modelo de certificação 6 e PE-289, atendendo aos requisitos aplicáveis das Normas ABNT NBR ISO 4628-3:2015 / ABNT NBR 5841:2015 / ABNT NBR 8094:1983; ABNT NBR 10443:2008 / ABNT NBR 11003:2009 Versão Corrigida:2010 / ABNT NBR 14847:2002; ABNT NBR 14951-1:2018 / ABNT NBR 15156:2015 / ABNT NBR 15158:2016 / ABNT NBR 15185:2004 / ASTM D 523:2018; ABNT NBR 8095:2015 / ABNT NBR 8096:1983 / ASTM D 7091:2020 / ASTM D 3363:2020 / / ASTM D 3359:2017; ABNT NBR 10545:2014 e ASTM D 2794: (93)2019, acompanhado dos relatórios de ensaio das Normas citadas no certificado. Poderá ser solicitado, ao declarado vencedor, 1 (uma) amostra dos itens de acordo com as especificações do edital, conforme a unidade gestora competente. O prazo máximo para entrega das amostras será de 5 dias úteis. As amostras não atendendo as especificações ou o não cumprimento do prazo estabelecido acarretará a desclassificação do licitante.</p>					<p>COMISSÃO DE LICITAÇÃO 92 Página PACAJUS - P.M.</p>
2	<p>CAMA EMPILHÁVEL: Cama infantil, colorida, atóxica, constituída de 02 (duas) cabeceiras inteiriças e 02 (dois) pés de apoio articulável para evitar o envergamento e viabilizar e empilhamento, em material termoplástico pelo processo de injeção, nas cores variadas. Os pés articuláveis, seguem o mesmo design das cabeceiras e estão localizados na parte central com funcionamento em ângulo de 90° (noventa) graus, o sistema de fixação não permite a remoção da mesma</p>	UNID	LAVS	100	655,00	65.500,00



	<p>para maior segurança, cabeceiras e pés, dotados de ponteiros de borracha (para que a cama não deslize). Cabeceiras com a marca em alto-relevo. Sistema de fixação entre cabeceira/tela, através de parafusos ou presilhas. As suas laterais compõem-se com dois 02 (dois) tubos em aço ou alumínio. Sistema de encaixe empilhável, com espaço de 5cm entre uma tela e outra. Leito confeccionado em tela vazada com sistema de ventilação, antitranspirante, lavável, antifungo, anti-UV e antioxidante, confeccionada em tecido 100% poliéster empastado com PVC de alta resistência e laterais seladas a quente. A caminha empilhável é composta por módulos, este sistema permite que todos os seus componentes sejam repostos. Faixa etária: 2 a 5 anos, comprimento: 155cm, tolerância +/- 5%, largura: 60cm, tolerância de +/- 5% e altura: 10cm, tolerância de +/- 5%. Produto certificado conforme as normas ABNT NBR NM 300 – 3:2011. Enviar junto a proposta de preços, relatório de ensaio emitido por laboratório acreditado pelo Inmetro, do impacto IZOD, em material polimérico das cabeceiras e pés de apoio articulável da caminha empilhável, com resistência média ao impacto, igual ou maior que 99J/m, em nome da marca cotada na proposta. Todo conjunto deve ser seguro, especialmente nos critérios de segurança nenhum dispositivo de fixação que possa ser removido voluntariamente ou involuntariamente, resultado em risco à segurança da criança. Acompanhado do relatório de ensaio citada no certificado. Poderá ser solicitado, ao declarado vencedor, 1 (uma) amostra dos itens de acordo com as especificações do edital, conforme a unidade gestora competente. O prazo máximo para entrega das amostras será de 5 dias úteis. As amostras não atendendo as especificações ou o não cumprimento do prazo estabelecido acarretará a desclassificação do licitante.</p>					<p>COMISSÃO DE LICITAÇÃO - P.M. PACAJUS - 98 Página</p>
3	<p>CONJUNTO COLETIVO INFANTIL, COMPOSTO POR UMA MESA CENTRAL, SEIS MESAS TRAPÉZIO SEIS CADEIRAS: Mesa central: Estrutura em tubo de aço, base dos pés em tubo 20x30 (parede 1,06mm), haste central em tubo 25x25 (parede 1,20mm) e a base de apoio para fixação do tampo em tubo 20x20 (parede 1,06mm). Fechamento dos topos inferiores com ponteiros em forma de "L" 20x30 com calço, dimensões 20x35 fixadas por rebites 4.8x16 com deslizadores fixados à estrutura através de encaixe em polipropileno 100% injetadas. Protetor de pintura com formato de "U" em resina plástica para apoio dos pés do usuário dimensões 140x23x13mm, fixados a estrutura através de pinos e rebites. Tampo (403mm de diâmetro) em resina ABS, com recorte em forma sextavada, côncavo na extremidade com abas de 36mm que permitem o perfeito encaixe das carteiras, dotado de seis divisores com formato triangular e profundidade de 15mm para acomodar materiais. Suportes fixos injetados permitindo a fixação junto à estrutura por quatro rebites do tipo POP-4,8x16. Altura 580mm. Mesas trapézio: Estrutura em tubo de aço, pés em 20x30 (parede 1,06mm), duas colunas laterais em tubo 16x30 (parede 1,06mm). Base de fixação do tampo em tubo 20x20 (parede 1,06mm) e fechamento dos topos dos tubos ponteiros 20x20 com pino. Fechamento dos topos inferiores com ponteiros em forma de "L" 20x30 com calço, dimensões 26x35 fixadas por rebites 4.8x16 com deslizadores fixados à estrutura através de encaixe em polipropileno 100%</p>	UNID	MOVESCO	200	4.030,00	806.000,00



injetadas. Protetor de pintura com formato de "U" em resina plástica para apoio dos pés dimensões 150x23x13mm, fixados a estrutura através de pinos. Tampo (560x350x200mm) em resina ABS em formato trapézio, superfície texturizada, com extremidade côncava (abas de 35mm) junto a união da mesa central e convexa (abas 17mm) junto ao usuário, abas laterais medianas de 27mm, nervuras transversais e longitudinais com reforço à tração inferior. Dotado de uma cavidade para porta-lápis dimensões 200x20x9mm de profundidade. Fixado por encaixe e seis rebites do tipo POP 4,8x16. Altura total 580mm. Cadeiras: Estrutura em tubo de aço 20x30 (parede 1,06mm) para a base dos pés, colunas laterais em tubo 16x30 (parede 1,06mm). Travessa entre os pés em tubo 20x20 (parede 1,06mm). Base de fixação do encosto em tubo 3/4 (parede 1,06mm). Sob o assento uma travessa em tubo 5/8 (parede 1,20mm). Fechamento dos topos inferiores com ponteiros em forma de "L" 20x30 com calço, nas dimensões 26x35 fixadas por rebites 4.8x16 com deslizadores fixados à estrutura através de encaixe em polipropileno 100% injetadas. Topos dos tubos da base do encosto com ponteiros 3/4 interna. Protetor de pintura com formato de "U" em resina plástica para apoio dos pés do usuário dimensões 110x23x13mm em polipropileno, fixados a estrutura através de pinos. Assento (295x305mm) e encosto (295x180mm) em resina PP, texturizado, curvaturas anteriores e posteriores anatômicas. Cavidades especiais com rebaixo para fixação do assento e encosto evitando danos à vestimenta do usuário e na trazeira do encosto marca do fabricante em alto-relevo. Fixados à estrutura através de oito rebites de repuxo do tipo POP 4.8x16. Soldagem das partes metálicas pelo processo MIG em todo perímetro de união, junções com superfície lisa e homogênea, sem apresentar pontos cortantes, asperezas ou escórias. Proteção da superfície com tratamento especial anticorrosivo e pintura em epóxi-pó, híbrida e eletrostática. Altura do assento ao chão 340mm e altura do encosto ao chão 625mm. Apresentar junto à proposta de preços o Certificado de Conformidade do Sistema de Gestão de Qualidade, emitido pela Assoc. Brasileira de Normas Técnicas (ABNT) cuja Certificadora esteja enquadrada no escopo para certificar o SGQ. O Certificado deverá conter o Selo do Inmetro. Relatório de ensaio emitido por laboratório acreditado pelo Inmetro, atestando a resistência ao impacto IZOD da resina plástica no ABS da prancheta, sendo a resistência ao impacto maior que 439 J/m, 43.149 J/m² ou 43,00 kJ/m². O relatório deverá conter o Selo do Inmetro. Relatório de ensaio emitido por laboratório acreditado pelo Inmetro, atestando a resistência ao impacto IZOD da resina plástica no PP do assento e encosto da cadeira, sendo a resistência ao impacto maior que 184 J/m, 18.149 J/m² ou 18,00 kJ/m². O relatório deverá conter o Selo do Inmetro. Relatório de ensaio sobre corrosão e envelhecimento por exposição à névoa salina, emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO de acordo com a ABNT NBR 17088/2023 e ABNT NBR 8095/2015 (material metálico revestido e não revestido, corrosão por exposição à névoa salina e a atmosfera úmida saturada de 3504 horas, que contenha união soldada em tubo de aço industrial) avaliada conforme NBR 5841/2015 e NBR ISO 4628:2022, grau de





PREFEITURA
PACAJUS

GESTÃO PARA O POVO

Estado do Ceará
Prefeitura Municipal
de Pacajus.
CNPJ:07.384.407/0001-09

<p>empolamento d0 / t0 e grau de enferrujamento Ri 0. Certificado de Conformidade de Processo de Preparação e Pintura em Superfícies Metálicas, emitido pela ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas) com o seu respectivo símbolo, conforme modelo de certificação 6 e PE-289, atendendo aos requisitos aplicáveis das Normas ABNT NBR ISO 4628-3:2015 / ABNT NBR 5841:2015 / ABNT NBR 8094:1983; ABNT NBR 10443:2008 / ABNT NBR 11003:2009 Versão Corrigida:2010 / ABNT NBR 14847:2002; ABNT NBR 14951-1:2018 / ABNT NBR 15156:2015 / ABNT NBR 15158:2016 / ABNT NBR 15185:2004 / ASTM D 523:2018; ABNT NBR 8095:2015 / ABNT NBR 8096:1983 / ASTM D 7091:2020 / ASTM D 3363:2020 / / ASTM D 3359:2017; ABNT NBR 10545:2014 e ASTM D 2794: (93)2019, acompanhado dos relatórios de ensaio das Normas citadas no certificado. Poderá ser solicitado, ao declarado vencedor, 1 (uma) amostra dos itens de acordo com as especificações do edital, conforme a unidade gestora competente. O prazo máximo para entrega das amostras será de 5 dias úteis. As amostras não atendendo as especificações ou o não cumprimento do prazo estabelecido acarretará a desclassificação do licitante.</p>					<p>COMISSÃO DE LICITAÇÃO - PM DE PACAJUS - CE</p> <p>100</p> <p>Página</p>
VALOR TOTAL					R\$ 2.239.500,00

Aguardamos as devidas manifestações pelo fornecedor do preço registrado na Ata de Registro de Preços - ARP. No mais, colocamo-nos à inteira disposição para quaisquer esclarecimentos através do endereço eletrônico (licitacaopacajus@gmail.com).

Eugenilce Freitas Pontes
**SECRETÁRIA MUNICIPAL DE
EDUCAÇÃO E GESTORA DO
FUNDO**



licitacaopacajus <licitacaopacajusce@gmail.com>

Solicitação de Anuência de adesão a ata de registro de preços nº 036/2024, oriunda do Pregão Eletrônico nº 036/2024

5 mensagens

licitacaopacajus <licitacaopacajusce@gmail.com>

17 de fevereiro de 2025 às 16:27

Para: newquality@hotmail.com

Prezado(a) Senhor(a),

Cumprimentando-o, venho pelo presente instrumento inquirir acerca do interesse da empresa NEW QUALITY COMERCIAL LTDA - EPP, inscrita no CNPJ nº 32.279.643/0001-02, em fornecer a PREFEITURA MUNICIPAL DE PACAJUS, referente a Secretaria Municipal de Educação, na forma de Adesão à Ata de Registro de Preços - ARP nº 036/2024, resultante do Processo Licitatório na modalidade PREGÃO ELETRÔNICO Nº 036/2024 - PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 2024.12.06.01, cujo objeto é o Registro de Preços para futuras e eventuais AQUISIÇÕES DE MOBILIÁRIOS ESCOLARES PARA ATENDER AS NECESSIDADES DAS ESCOLAS COM O OBJETIVO DE RENOVAR E PADRONIZAR OS MOBILIÁRIOS DAS ESCOLAS NO MUNICÍPIO, GARANTINDO QUALIDADE E CONFORTO PARA OS ALUNOS, de acordo com as especificações e quantitativos previstos no Anexo I – Termo de Referência, os itens relacionados no ofício em anexo.



Em caso de aceite, enviar junto da anuência, Proposta de Preços e Documentos de Habilitação da Empresa.

Ofício nº 2025.02.17-002.pdf
810K

Junior dos Santos <newquality@hotmail.com>

18 de fevereiro de 2025 às 15:54

Para: licitacaopacajus <licitacaopacajusce@gmail.com>

Boa tarde, Prezados!

Segue em anexo OFÍCIO DE AUTORIZAÇÃO DE FORNECIMENTO e todas as documentações necessária para darmos continuidade a adesão da ata de registro de preço. Aguardo o contrato.

SEMPRE GRATO!!!

Obter Outlook para Mac

[Texto das mensagens anteriores oculto]

Doc Pacajus - adesão Arac..zip
15261K

Junior dos Santos <newquality@hotmail.com>

19 de fevereiro de 2025 às 11:27

Para: licitacaopacajus <licitacaopacajusce@gmail.com>

Bom dia, Prezados !!!

Segue OFÍCIO DE AUTORIZAÇÃO corrigido.

SEMPRE GRATO!

Obter o Outlook para iOS

De: Junior dos Santos <newquality@hotmail.com>**Enviado:** Tuesday, February 18, 2025 3:54:10 PM**Para:** licitacaopacajus <licitacaopacajusce@gmail.com>

Assunto: Re: Solicitação de Anuêncio de adesão a ata de registro de preços nº 036/2024, oriunda do Pregão Eletrônico nº 036/2024

[Texto das mensagens anteriores oculto]

 **OFICIO ADESÃO.pdf**
245K

licitacaopacajus <licitacaopacajusce@gmail.com>
Para: Junior dos Santos <newquality@hotmail.com>

24 de fevereiro de 2025 às 08:06

Bom dia!

Por gentileza, enviar Proposta de preços e documentos de Habilitação.

[Texto das mensagens anteriores oculto]

licitacaopacajus <licitacaopacajusce@gmail.com>
Para: Junior dos Santos <newquality@hotmail.com>

24 de fevereiro de 2025 às 08:35

Desconsiderar o e-mail enviado anteriormente. Documentação já apresentada.

[Texto das mensagens anteriores oculto]



À
PREGOEIRA DA PREFEITURA MUNICIPAL DE PACAJUS/CE
PREFEITURA MUNICIPAL DE PACAJUS /CE
REF.: PREGÃO ELETRÔNICO Nº 036/2024 ADESÃO DE ATA



ASSUNTO: AUTORIZAÇÃO DE FORNECIMENTO DE ATA

PREZADOS SENHORES,

VIMOS ATRAVÉS DESTA, INFORMAR QUE A EMPRESA NEW QUALITY COMERCIAL LTDA, SEDIADA NA AV MINISTRO JOSE AMERICO Nº 326 SALAS 404/405 - PARQUE IRACEMA - FORTALEZA - CE - CEP: 60.824-245 TELEFONE (85) 9631-2704, INSCRITA NO CNPJ/MF SOB Nº 32.279.643/0001-02 E CGF Nº 06.123014-6, NESTE ATO REPRESENTADO POR (A) SR(A) FRANCISCO CARLOS FREITAS DOS SANTOS JUNIOR, BRASILEIRO, EMPRESÁRIO, PORTADOR DA CARTEIRA DE IDENTIDADE Nº 2000010033182 SSP-CE E DO CPF Nº 039.901.733-08 VEM RESPEITOSAMENTE COMUNICAR A V.S.ª QUE ACEITA FORNECER OS ITENS DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS, ORIUNDA DO PREGÃO Nº 036/2024, NAS CONDIÇÕES ELENCADAS NO EDITAL E SEUS ANEXOS.

CERTOS DE SUA ATENÇÃO, SUBSCREVEMO-NOS,

ATENCIOSAMENTE,

FORTALEZA, 18 DE FEVEREIRO DE 2025

NEW QUALITY
COMERCIAL

LTDA:322796430001
02

Assinado de forma
digital por NEW
QUALITY COMERCIAL
LTDA:32279643000102



À Prefeitura Municipal de PACAJUS/CE.
 Comissão de Contratação
 ADESÃO DE ATA DO Pregão Eletrônico nº 036/2024

OBJETO: REGISTRO DE PREÇOS PARA FUTURAS E EVENTUAIS AQUISIÇÕES DE AQUISIÇÃO DE MOBILIARIOS ESCOLARES PARA ATENDER AS NECESSIDADES DAS ESCOLAS COM O OBJETIVO DE RENOVAR E PADRONIZAR OS MOBILIÁRIOS DAS ESCOLAS NO MUNICÍPIO, GARANTINDO QUALIDADE E CONFORTO PARA OS ALUNOS.,

Prezados Senhores,

1 – Pela presente, declaramos está ciente e concorda com as condições contidas no edital e seus anexos, bem como de que a proposta apresentada compreende a integralidade dos custos para atendimento dos direitos trabalhistas assegurados na Constituição Federal, nas leis trabalhistas, nas normas infralegais, nas convenções coletivas de trabalho e nos termos de ajustamento de conduta vigentes na data de sua entrega em definitivo e que cumpre plenamente os requisitos de habilitação definidos no instrumento convocatório, sob pena de desclassificação em caso de não apresentação; e ainda que:

- a) não emprega menor de 18 anos em trabalho noturno, perigoso ou insalubre e não emprega menor de 16 anos, salvo menor, a partir de 14 anos, na condição de aprendiz, nos termos do artigo 7º, XXXIII, da Constituição;
- b) não possui empregados executando trabalho degradante ou forçado, observando o disposto nos incisos III e IV do art. 1º e no inciso III do art. 5º da Constituição Federal;
- c) cumpre as exigências de reserva de cargos para pessoa com deficiência e para reabilitado da Previdência Social, previstas em lei e em outras normas específicas.

PROponente: NEW QUALITY COMERCIAL LTDA
 ENDEREÇO: AV MINISTRO JOSE AMERICO nº 326 SALAS 404 / 405
 E-MAIL: NEWQUALITY@HOTMAIL.COM
 CNPJ/CPF Nº: 32.279.643/0001-02
 CONTATO: 8599631-2704 (JUNIOR)
 BANCO: CAIXA ECONÔMICA FEDERAL
 NEW QUALITY COMERCIAL
 FRANCISCO CARLOS F. DOS S J
 CÓDIGO: 104
 AGÊNCIA: 2558-5
 OPERAÇÃO: 003
 CONTA: 4121-6

CAIXA PIX: 32279643000102

PROPOSTA DE PREÇOS AJUSTADA

ITEM	UNID.	DESCRIÇÃO DO PRODUTO	MARCA	TOTAL	VR. UNIT.	EXTENSO UNIT.	VR. TOTAL	EXTENSO TOTAL
1	UNID.	CADEIRA UNIVERSITÁRIA CADEIRA UNIVERSITÁRIA: ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO, OS PÉS EM 30X50 (PAREDE 1,06MM). COLUNAS DUPLAS EM FORMA DE "I" EM TUBO 20X20 (PAREDE 1,06MM). BRAÇO MÓVEL CONFECCIONADO EM TUBO INDUSTRIAL 20X20 (PAREDE 1,20MM), DOTADO DE MÃO FRANCESA EM TUBO 20X20 (PAREDE 1,06MM) PARA APOIO DA PRANCHETA. BASE DO ASSENTO E ENCOSTO	MOVESCO	2.000	R\$ 684,00	seiscentos e oitenta e quatro reais	R\$1.368.000,00	um milhão, trezentos e sessenta e oito mil reais

AVENIDA MINISTRO JOSÉ AMÉRICO, 326, SALAS:404 E 405,
 CAMBÉBA, COMPLEMENTO: QUARTIER EMPRESARIAL. CEP: 60.822-315





ERGONÔMICOS EM
TUBO 20X20 (PAREDE
1,20MM). SOLDAGEM
DAS PARTES
METÁLICAS PELO
PROCESSO MIG EM
TODO
PERÍMETRO DE UNIÃO,
JUNÇÕES COM
SUPERFÍCIE LISA E
HOMOGÊNEA, SEM
APRESENTAR PONTOS
CORTANTES,
ASPEREZAS OU
ESCÓRIAS. PINTURA
EM
EPÓXI-PÓ COR
BRANCO ESTRUTURAL.
FECHAMENTO DOS
TOPOS INFERIORES
COM
PONTEIRAS EM
FORMA DE "L" 30X50
COM
CALÇO, NAS
DIMENSÕES 60X30
FIXADAS
POR REBITES 4.8X16
COM DESLIZADORES
FIXADOS À
ESTRUTURA ATRAVÉS
DE
ENCAIXE EM
POLIPROPILENO
100%
INJETADAS. BOX
PORTA LIVROS
(290X320X140MM)
DIMENSÕES INTERNAS
EM
RESINA PLÁSTICA DE
ALTO IMPACTO
FECHADO NA PARTE
TRASEIRA E NOS
LADOS COM DOBRAS
LATERAIS DOTADO DE
33 ORIFÍCIOS DE
VENTILAÇÃO SOB
FORMA
DE LOSANGO.
ASSENTO
ERGONÔMICO
(415X410MM) COM
ABAS E SUPERFÍCIE
PLANA EM RESINA
PLÁSTICA (PP)
TEXTURIZADO.
ENCOSTO
ERGONÔMICO
(435X245MM) EM
RESINA PLÁSTICA (PP)
TEXTURIZADO, COM
CURVATURAS
ANATÔMICAS E TRÊS





ORIFÍCIOS DE
VENTILAÇÃO EM
FORMA DE LOSANGO
ESTILIZADO EM
ÂNGULO. FIXADO À
ESTRUTURA POR
PARAFUSOS
INVISÍVEIS
MITOPLASTIC 5X25.
PRANCHETA
(540X320X320MM)
EM RESINA ABS,
SUPERFÍCIE
TEXTURIZADA,
BORDAS
LATERAIS (ABAS 24MM
DE ALTURA) EM
ALTO BRILHO, COM
NERVURAS
TRANSVERSAIS E
LONGITUDINAIS PARA
REFORÇO À TRAÇÃO
NA PARTE INFERIOR
DA
PRANCHETA. DOTADO
DE PORTA LÁPIS
(200X22MM E
PROFUNDIDADE
MAIOR DE
14MM) NA PARTE
FRONTAL DA
PRANCHETA
E FORA DA ÁREA DE
TRABALHO. FIXADA À
ESTRUTURA POR SEIS
PARAFUSOS
6.0X15PHP. ALTURA
DO ASSENTO AO
CHÃO
440MM E ALTURA DO
ENCOSTO AO CHÃO
840MM. APRESENTAR
JUNTO À PROPOSTA
DE
PREÇOS O
CERTIFICADO DE
CONFORMIDADE DO
SISTEMA DE GESTÃO
DE QUALIDADE,
EMITIDO PELA ASSOC.
BRASILEIRA DE
NORMAS TÉCNICAS
(ABNT) CUJA
CERTIFICADORA
ESTEJA ENQUADRADA
NO
ESCOPO PARA
CERTIFICAR O SGQ. O
CERTIFICADO DEVERÁ
CONTER O SELO DO
INMETRO. RELATÓRIO
DE ENSAIO EMITIDO
POR LABORATÓRIO
ACREDITADO PELO





INMETRO, A
ATESTANDO A
RESISTÊNCIA AO
IMPACTO IZOD DA
RESINA PLÁSTICA NO
ABS
DA PRANCHETA,
SENDO A RESISTÊNCIA
AO
IMPACTO MAIOR QUE
439 J/M, 43.149 J/M²
OU
43,00 KJ/M². O
RELATÓRIO DEVERÁ
CONTER
O SELO DO INMETRO.
RELATÓRIO DE
ENSAIO
EMITIDO POR
LABORATÓRIO
ACREDITADO
PELO INMETRO,
ATESTANDO A
RESISTÊNCIA
AO IMPACTO IZOD DA
RESINA PLÁSTICA NO
PP DO ASSENTO E
ENCOSTO DA
CADEIRA,
SENDO A RESISTÊNCIA
AO IMPACTO MAIOR
QUE 184 J/M, 18.149
J/M² OU 18,00
KJ/M². O
RELATÓRIO DEVERÁ
CONTER O SELO DO
INMETRO. RELATÓRIO
DE ENSAIO SOBRE
CORROSÃO E
ENVELHECIMENTO
POR
EXPOSIÇÃO À NÉVOA
SALINA, EMITIDO POR
LABORATÓRIO
ACREDITADO PELO
INMETRO DE ACORDO
COM A ABNT NBR
17088/2023 E ABNT
NBR 8095/2015
(MATERIAL
METÁLICO REVESTIDO
E NÃO REVESTIDO,
CORROSÃO POR
EXPOSIÇÃO À NÉVOA
SALINA E A
ATMOSFERA ÚMIDA
SATURADA
DE 3504 HORAS, QUE
CONTENHA UNIÃO
SOLDADA EM TUBO
DE AÇO INDUSTRIAL)
AVALIADA
CONFORME NBR
5841/2015 E NBR

AVENIDA MINISTRO JOSÉ AMÉRICO, 326, SALAS:404 E 405,
CAMBEBA, COMPLEMENTO: QUARTIER EMPRESARIAL. CEP: 60.822-315





		<p>ISO 4628:2022, GRAU DE EMPOLAMENTO DO / TO E GRAU DE ENFERRUJAMENTO RISO. CERTIFICADO DE CONFORMIDADE DE PROCESSO DE PREPARAÇÃO E PINTURA EM SUPERFÍCIES METÁLICAS, EMITIDO PELA ABNT (ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS) COM O SEU RESPECTIVO SÍMBOLO, CONFORME MODELO DE CERTIFICAÇÃO 6 E PE-289, ATENDENDO AOS REQUISITOS APLICÁVEIS DAS NORMAS ABNT NBR ISO 4628-3:2015 / ABNT NBR 5841:2015 / ABNT NBR 8094:1983; ABNT NBR 10443:2008 / ABNT NBR 11003:2009 VERSÃO CORRIGIDA:2010 / ABNT NBR 14847:2002; ABNT NBR 14951-1:2018 / ABNT NBR 15156:2015 / ABNT NBR 15158:2016 / ABNT NBR 15185:2004 / ASTM D 523:2018; ABN NBR 8095:2015 / ABNT NBR 8096:1983 / ASTM D 7091:2020 / ASTM D 3363:2020 / / ASTM D 3359:2017; ABNT NBR 10545:2014 E ASTM D 2794: (93)2019,</p>						
2	UNID.	<p>CAMA EMPILHÁVEL CAMA EMPILHÁVEL: CAMA INFANTIL, COLORIDA, ATÓXICA, CONSTITUÍDA DE 02 (DUAS) CABECEIRAS INTEIRIÇAS E 02 (DOIS) PÉS DE APOIO ARTICULÁVEL PARA EVITAR O ENVERGAMENTO E</p>	LAVS	100	R\$ 655,00	seiscentos e cinquenta e cinco reais	R\$65.500,00	sessenta e cinco mil e quinhentos reais





VIABILIZAR E
EMPILHAMENTO, EM
MATERIAL
TERMOPLÁSTICO PELO
PROCESSO DE
INJEÇÃO, NAS CORES
VARIADAS. OS PÉS
ARTICULÁVEIS,
SEGUEM O MESMO
DESIGN
DAS CABECEIRAS E
ESTÃO LOCALIZADOS
NA PARTE CENTRAL
COM
FUNCIONAMENTO
EM ÂNGULO DE 90°
(NOVENTA) GRAUS, O
SISTEMA DE FIXAÇÃO
NÃO PERMITE A
REMOÇÃO DA MESMA
PARA MAIOR
SEGURANÇA,
CABECEIRAS E PÉS,
DOTADOS
DE PONTEIRAS DE
BORRACHA (PARA
QUE A
CAMA NÃO DESLIZE).
CABECEIRAS COM A
MARCA EM ALTO-
RELEVO. SISTEMA DE
FIXAÇÃO ENTRE
CABECEIRA/TELA,
ATRAVÉS DE
PARAFUSOS OU
PRESILHAS. AS
SUAS LATERAIS
COMPÕEM-SE COM
DOIS 02 (DOIS)
TUBOS EM AÇO OU
ALUMÍNIO.
SISTEMA DE ENCAIXE
EMPILHÁVEL, COM
ESPAÇO DE 5CM
ENTRE UMA TELA E
OUTRA.
LEITO
CONFECCIONADO EM
TELA VAZADA
COM SISTEMA DE
VENTILAÇÃO,
ANTITRANSPIRANTE,
LAVÁVEL,
ANTIFUNGO, ANTI-UV
E ANTIOXIDANTE,
CONFECCIONADA EM
TECIDO 100%
POLIÉSTER
EMPASTADO COM
PVC DE ALTA
RESISTÊNCIA E
LATERAIS SELADAS A
QUENTE. A CAMINHA
EMPILHÁVEL É





		<p>COMPOSTA POR MÓDULOS, ESTE SISTEMA PERMITE QUE TODOS OS SEUS COMPONENTES SEJAM REPOSTOS. FAIXA ETÁRIA: 2 A 5 ANOS, COMPRIMENTO: 155CM, TOLERÂNCIA +/-5%, LARGURA: 60CM, TOLERÂNCIA DE +/-5% E ALTURA: 10CM, TOLERÂNCIA DE +/-5%. PRODUTO CERTIFICADO CONFORME AS NORMAS ABNT NBR NM 300 -3:2011. ENVIAR JUNTO A PROPOSTA DE PREÇOS, RELATÓRIO DE ENSAIO EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO PELO INMETRO, DO IMPACTO IZOD, EM MATERIAL POLIMÉRICO DAS CABECEIRAS E PÉS DE APOIO ARTICULÁVEL DA CAMINHA EMPILHÁVEL, COM RESISTÊNCIA MÉDIA AO IMPACTO, IGUAL OU MAIOR QUE 99J/M, EM NOME DA MARCA COTADA NA PROPOSTA. TODO CONJUNTO DEVE SER SEGURO, ESPECIALMENTE NOS CRITÉRIOS DE SEGURANÇA NENHUM DISPOSITIVO DE FIXAÇÃO QUE POSSA SER REMOVIDO VOLUNTARIAMENTE OU INVOLUNTARIAMENTE, RESULTADO EM RISCO À SEGURANÇA DA CRIANÇA.</p>						
3	UNID.	<p>CONJUNTO COLETIVO INFANTIL, COMPOSTO POR UMA MESA CENTRAL, SEIS MESAS TRAPÉZIO SEIS</p>	MOVESCO	200	R\$ 4.030,00	quatro mil e trinta reais	R\$806.000,00	oitocentos e seis mil reais





CADEIRAS MESA
CENTRAL: ESTRUTURA
EM TUBO DE AÇO,
BASE DOS PÉS EM
TUBO 20X30 (PAREDE
1,06MM), HASTE
CENTRAL EM TUBO
25X25
(PAREDE 1,20MM) E A
BASE DE APOIO PARA
FIXAÇÃO DO TAMPO
EM TUBO 20X20
(PAREDE 1,06MM).
FECHAMENTO DOS
TOPOS
INFERIORES COM
PONTEIRAS EM
FORMA DE
"L" 20X30 COM
CALÇO, DIMENSÕES
20X35
FIXADAS POR REBITES
4.8X16 COM
DESILIZADORES
FIXADOS À
ESTRUTURA
ATRAVÉS DE ENCAIXE
EM POLIPROPILENO
100% INJETADAS.
PROTETOR DE
PINTURA
COM FORMATO DE
"U" EM RESINA
PLÁSTICA
PARA APOIO DOS PÉS
DO USUÁRIO
DIMENSÕES
140X23X13MM,
FIXADOS A
ESTRUTURA ATRAVÉS
DE PINOS E REBITES.
TAMPO (403MM DE
DIÂMETRO) EM RESINA
ABS, COM RECORTE
EM FORMA
SEXTAVADA,
CÔNCAVO NA
EXTREMIDADE
COM ABAS DE 36MM
QUE PERMITEM O
PERFEITO ENCAIXE
DAS CARTEIRAS,
DOTADO DE SEIS
DIVISORES COM
FORMATO
TRIANGULAR E
PROFUNDIDADE DE
15MM
PARA ACOMODAR
MATERIAIS. SUPORTES
FIXOS INJETADOS
PERMITINDO A
FIXAÇÃO
JUNTO À ESTRUTURA





POR QUATRO REBITES DO TIPO POP-4,8X16. ALTURA 580MM. MESAS TRAPÉZIO: ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO, PÉS EM 20X30 (PAREDE 1,06MM), DUAS COLUNAS LATERAIS EM TUBO 16X30 (PAREDE 1,06MM). BASE DE FIXAÇÃO DO TAMPO EM TUBO 20X20 (PAREDE 1,06MM) E FECHAMENTO DOS TOPOS DOS TUBOS PONTEIRAS 20X20 COM PINO. FECHAMENTO DOS TOPOS INFERIORES COM PONTEIRAS EM FORMA DE "L" 20X30 COM CALÇO, DIMENSÕES 26X35 FIXADAS POR REBITES 4.8X16 COM DESLIZADORES FIXADOS À ESTRUTURA ATRAVÉS DE ENCAIXE EM POLIPROPILENO 100% INJETADAS. PROTETOR DE PINTURA COM FORMATO DE "U" EM RESINA PLÁSTICA PARA APOIO DOS PÉS DIMENSÕES 150X23X13MM, FIXADOS A ESTRUTURA ATRAVÉS DE PINOS. TAMPO (560X350X200MM) EM RESINA ABS EM FORMATO TRAPÉZIO, SUPERFÍCIE TEXTURIZADA, COM EXTREMIDADE CÔNCAVA (ABAS DE 35MM) JUNTO A UNIÃO DA MESA CENTRAL E CONVEXA (ABAS 17MM) JUNTO AO USUÁRIO, ABAS LATERAIS MEDIANAS DE 27MM, NERVURAS TRANSVERSAIS E LONGITUDINAIS COM





REFORÇO À TRACÇÃO
INFERIOR. DOTADO DE
UMA CAVIDADE PARA
PORTA-LÁPIS
DIMENSÕES
200X20X9MM DE
PROFUNDIDADE.
FIXADO POR ENCAIXE
E
SEIS REBITES DO TIPO
POP 4,8X16. ALTURA
TOTAL 580MM.
CADEIRAS: ESTRUTURA
EM
TUBO DE AÇO 20X30
(PAREDE 1,06MM)
PARA
A BASE DOS PÉS,
COLONAS LATERAIS
EM
TUBO 16X30 (PAREDE
1,06MM). TRAVESSA
ENTRE OS PÉS EM
TUBO 20X20
(PAREDE 1,06MM).
BASE DE FIXAÇÃO DO
ENCOSTO EM TUBO 3/4
(PAREDE 1,06MM).
SOB
O ASSENTO UMA
TRAVESSA EM TUBO
5/8
(PAREDE 1,20MM).
FECHAMENTO DOS
TOPOS
INFERIORES COM
PONTEIRAS EM
FORMA DE
"L" 20X30 COM
CALÇO, NAS
DIMENSÕES
26X35 FIXADAS POR
REBITES 4.8X16 COM
DESLIZADORES
FIXADOS À
ESTRUTURA
ATRAVÉS DE ENCAIXE
EM POLIPROPILENO
100% INJETADAS.
TOPOS DOS TUBOS
DA
BASE DO ENCOSTO
COM PONTEIRAS 3/4
INTERNA. PROTETOR
DE PINTURA COM
FORMATO DE "U" EM
RESINA PLÁSTICA
PARA APOIO DOS PÉS
DO USUÁRIO
DIMENSÕES
110X23X13MM EM
POLIPROPILENO,
FIXADOS A
ESTRUTURA





ATRAVÉS DE PINOS.
ASSENTO
(295X305MM)
E ENCOSTO
(295X180MM) EM
RESINA PP,
TEXTURIZADO,
CURVATURAS
ANTERIORES
E POSTERIORES
ANATÔMICAS.
CAVIDADES
ESPECIAIS COM
REBAIXO PARA
FIXAÇÃO DO
ASSENTO E ENCOSTO
EVITANDO DANOS À
VESTIMENTA DO
USUÁRIO E NA
TRAZEIRA
DO ENCOSTO MARCA
DO FABRICANTE EM
ALTO-RELEVO.
FIXADOS À
ESTRUTURA
ATRAVÉS DE OITO
REBITES DE REPUXO
DO
TIPO POP 4.8X16.
SOLDAGEM DAS
PARTES
METÁLICAS PELO
PROCESSO MIG EM
TODO
PERÍMETRO DE UNIÃO,
JUNÇÕES COM
SUPERFÍCIE LISA E
HOMOGÊNEA, SEM
APRESENTAR PONTOS
CORTANTES,
ASPEREZAS OU
ESCÓRIAS. PROTEÇÃO
DA
SUPERFÍCIE COM
TRATAMENTO
ESPECIAL
ANTICORROSIVO E
PINTURA EM EPÓXI-
PÓ,
HÍBRIDA E
ELETROSTÁTICA.
ALTURA DO
ASSENTO AO CHÃO
340MM E ALTURA DO
ENCOSTO AO CHÃO
625MM. APRESENTAR
JUNTO À PROPOSTA
DE PREÇOS O
CERTIFICADO DE
CONFORMIDADE DO
SISTEMA DE GESTÃO
DE QUALIDADE,
EMITIDO PELA ASSOC.
BRASILEIRA DE





NORMAS TÉCNICAS (ABNT) CUJA CERTIFICADORA ESTEJA ENQUADRADA NO ESCOPO PARA CERTIFICAR O SGQ. O CERTIFICADO DEVERÁ CONTER O SELO DO INMETRO. RELATÓRIO DE ENSAIO EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO PELO INMETRO, ATESTANDO A RESISTÊNCIA AO IMPACTO IZOD DA RESINA PLÁSTICA NO ABS DA PRANCHETA, SENDO A RESISTÊNCIA AO IMPACTO MAIOR QUE 439 J/M, 43.149 J/M² OU 43,00 KJ/M². O RELATÓRIO DEVERÁ CONTER O SELO DO INMETRO. RELATÓRIO DE ENSAIO EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO PELO INMETRO, ATESTANDO A RESISTÊNCIA AO IMPACTO IZOD DA RESINA PLÁSTICA NO PP DO ASSENTO E ENCOSTO DA CADEIRA, SENDO A RESISTÊNCIA AO IMPACTO MAIOR QUE 184 J/M, 18.149 J/M² OU 18,00 KJ/M². O RELATÓRIO DEVERÁ CONTER O SELO DO INMETRO. RELATÓRIO DE ENSAIO SOBRE CORROSÃO E ENVELHECIMENTO POR EXPOSIÇÃO À NÉVOA SALINA, EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO PELO INMETRO DE ACORDO COM A ABNT NBR 17088/2023 E ABNT NBR 8095/2015 (MATERIAL METÁLICO REVESTIDO E NÃO REVESTIDO,





CORROSÃO POR EXPOSIÇÃO À NÉVOA SALINA E A ATMOSFERA ÚMIDA SATURADA DE 3504 HORAS, QUE CONTENHA UNIÃO SOLDADA EM TUBO DE AÇO INDUSTRIAL) AVALIADA CONFORME NBR 5841/2015 E NBR ISO 4628:2022, GRAU DE EMPOLAMENTO DO / TO E GRAU DE ENFERRUJAMENTO RÍO. CERTIFICADO DE CONFORMIDADE DE PROCESSO DE PREPARAÇÃO E PINTURA EM SUPERFÍCIES METÁLICAS, EMITIDO PELA ABNT (ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS) COM O SEU RESPECTIVO SÍMBOLO, CONFORME MODELO DE CERTIFICAÇÃO 6 E PE-289, ATENDENDO AOS REQUISITOS APLICÁVEIS DAS NORMAS ABNT NBR ISO 4628-3:2015 / ABNT NBR 5841:2015 / ABNT NBR 8094:1983; ABNT NBR 10443:2008 / ABNT NBR 11003:2009 VERSÃO CORRIGIDA:2010 / ABNT NBR 14847:2002; ABNT NBR 14951-1:2018 / ABNT NBR 15156:2015 / ABNT NBR 15158:2016 / ABNT NBR 15185:2004 / ASTM D 523:2018; ABNT NBR 8095:2015 / ABNT NBR 8096:1983 / ASTM D 7091:2020 / ASTM D 3363:2020 / / ASTM D 3359:2017; ABNT NBR





NEW QUALITY
COMERCIAL

10545:2014 E ASTM D 2794: (93)2019,					
VALOR TOTAL					R\$2.239.500,00
<i>dois milhões, duzentos e trinta e nove mil e quinhentos reais</i>					

O Licitante declara que, nos valores apresentados acima, estão inclusos todos os tributos, encargos trabalhistas, previdenciários, fiscais e comerciais, taxas, fretes, seguros, deslocamentos de pessoal, custos, demais despesas que possam incidir sobre fornecimento licitado, inclusive a margem de lucro.

1 ESTÃO INCLUSAS NO VALOR COTADO TODAS AS DESPESAS COM MÃO DE OBRA E, BEM COMO, TODOS OS TRIBUTOS E ENCARGOS FISCAIS, SOCIAIS, TRABALHISTAS, PREVIDENCIÁRIOS E COMERCIAIS E, AINDA, OS GASTOS COM TRANSPORTE E ACONDICIONAMENTO DOS PRODUTOS EM EMBALAGENS ADEQUADAS.

2 VALIDADE DA PROPOSTA: 60 (SESSENTA) DIAS.

3 PRAZO DE INICIO DE FORNECIMENTO/EXECUÇÃO DOS PRODUTOS DE ACORDO COM O ESTABELECIDO NO TERMO DE REFERENCIA (ANEXO I) DO EDITAL DESSE PROCESSO.

4 QUE NÃO INCIDE NAS VEDAÇÕES PREVISTAS NA LEI Nº 14.133/2021.

5 QUE O PRAZO DE INICIO DA ENTREGA DOS PRODUTOS SERÁ DE ACORDO COM OS TERMOS ESTABELECIDOS NO ANEXO I, DESTE EDITAL A CONTAR DO RECEBIMENTO, POR PARTE DA CONTRATADA, DA ORDEM DE FORNECIMENTO OU DOCUMENTO SIMILAR.

DECLARAMOS QUE TEMOS O PLENO CONHECIMENTO, ACEITAÇÃO E CUMPRIREMOS TODAS AS OBRIGAÇÕES CONTIDAS NO ANEXO I - PROJETO BÁSICA/TERMO DE REFERÊNCIA.

DECLARAMOS QUE NOSSOS PRODUTOS CONTEM GARANTIA CONTRA QUALQUER DEFEITO, SOB PENA DE CONSTATADO ALGUMA IMPERFEIÇÃO, TER OS PRODUTOS DEVOLVIDOS, E AINDA ARCAR COM AS DESPESAS, SUBSTITUIÇÕES E DEMAIS DANOS QUE CAUSAR E SERÁ SUBMETIDA ÀS PENALIDADES DA LEI, ALÉM DO REGISTRO DA FALHA NO CADASTRO DE FORNECEDORES MUNICIPAIS.

FORTALEZA, CE 18 de fevereiro de 2025

NEW QUALITY Assinado de forma
COMERCIAL digital por NEW
LTDA:32279643 QUALITY COMERCIAL
000102 LTDA:3227964300010
2



AVENIDA MINISTRO JOSÉ AMÉRICO, 326, SALAS:404 E 405,
CAMBEBA, COMPLEMENTO: QUARTIER EMPRESARIAL. CEP: 60.822-315



(85) 99631-2704 | 99680-9439



NEWQUALITY@HOTMAIL.COM



NEWQUALITY.COM.BR