



SCHOOL CENTER INDÚSTRIA DE MÓVEIS ESCOLARES LTDA
CNPJ: 09.074.533/0001-92 I.E.: 050/0065691

Ilustríssimo (A) Pregoeiro (A) do Município de Erechim

Pregão Presencial N° 174/2018
Processo n° 18922/2018

SCHOOL CENTER INDÚSTRIA DE MÓVEIS ESCOLARES LTDA EPP, inscrita no CNPJ n° 09.074.533/0001-92, com sede na Rua Buarque de Macedo, 8875, Bairro Garibaldi, na cidade de Garibaldi, RS, CEP 95720-000, por intermédio da sua Diretora CLAUDETE VIVAN SCHEUER, devidamente inscrita no CPF sob o n° 457.015.390.91, portadora da Carteira de Identidade RG n° 2034314051, vem à presença de Vossa Senhoria apresentar **IMPUGNAÇÃO AO EDITAL** de licitação, modalidade Pregão Presencial acima citado, pelas razões de fato e de direito que passa a expor:

- Incluir a exigência do Certificado de Conformidade, **portaria 105/2012, nbr 14006:2008, para os conjuntos Escolares.**

- Incluir a exigência do Certificado de Conformidade, Norma 15860 - parte I e II, **portaria 053 de 01/02/2016, para Berços.**

Ambas poderão ser consultadas no site do Inmetro:
www.inmetro.gov.br

- Dispensar a exigência de Laudos de exposição a névoa salina de 1500 horas, o que estará direcionando a um único fabricante.

Portanto, torna-se necessária a retificação do Edital para garantir um maior número de licitantes comprometidos com a qualidade e segurança dos produtos, que, ao mesmo tempo, garanta que será fornecido equipamento dentro das exigências e similares aos padronizados por esse órgão, cujo descritivo, segue abaixo.

Sendo assim, esse conceituado órgão, manterá a aquisição de produtos similares aos descritivos do edital em questão, garantindo-se em receber produtos dentro de Normas consolidadas e exigidas nacionalmente que resultarão na segurança, ergonomia e qualidade para o consumo.

Rua Buarque de Macedo, 8875 Bairro Garibaldi 95720-000 Garibaldi – RS Fone: (54) 3463 8100
Celular: (54) 99630-1442

Home-page: www.schoolcenter.com.br

E-mail: schoolcenter@schoolcenter.com.br

Descrição do produto Certificado para item 16 –

TAMANHO 6

MESA ALUNO: ESTRUTURA EM AÇO SAE 1008 A 1010 SESSÃO QUADRADA 20 X 40 MM ESPESSURA 1,5 MM, COM ARCO DE SUSTENTAÇÃO PARA O TAMPO EM TUBO DE AÇO SAE 1008 A 1010 SESSÃO REDONDO 1 ¼, ESPESSURA 1,2 MM, QUATRO FUROS PARA A FIXAÇÃO DO TAMPO, QUATRO TRAVESSAS VERTICAIS (DUAS CADA LADO) ESPAÇAMENTO ENTRE ELAS DE 40 MM, EM TUBO DE AÇO SAE 1008 A 1010 SESSÃO QUADRADA 20 X 40 MM ESPESSURA 1,5 MM, TRAVESSA SOB GRADIL EM TUBO DE AÇO SAE 1008 A 1010 SESSÃO QUADRADA 20 X 40 MM ESPESSURA 1,5 MM, DUAS TRAVESSAS INFERIOR HORIZONTAL NA TRANSVERSAL (UMA CADA LADO) EM TUBO DE AÇO SAE 1008 A 1010 SESSÃO QUADRADA 20 X 40 MM ESPESSURA 1,5 MM, GRADIL PORTA LIVROS EM ARAMADO REDONDO 6,3 MM OU 4,7MM, COM ARAMES TRANSVERSAIS E LONGITUDINAIS, ALTURA ENTRE O GRADIL E O TAMPO DE > 60 MM, TRATAMENTO E PINTURA DE 8 ESTÁGIOS (DESENGRAXANTE, ENXAGUE, REFINADOR, FOSFATO, PASSIVADOR, SECAGEM, TINTA, ESTUFA) TINTA EPÓXI-PÓ COM 40 MICRAS (- 10 + 30 MICRAS) NA COR PRETA, TAMPO EM COMPENSADO NAVAL MULTILAMINADO 18 MM COM CERTIFICADO DE COLAGEM (LAMINAS INTERNAS EM QUANTIDADE IMPAR ≤ 2 MM) SISTEMA DE COLAGEM COM TENSÃO DE RUPTURA MINIMA DE 1,0 MPA, REVESTIDO NA FACE SUPERIOR EM LAMINADO MELAMINICO DE ALTA PRESSÃO STD TX 0.8 MM, CANTOS ARREDONDADOS COM RAIOS DE 60 MM (+ OU -10MM) NA COR OVO, BORDA DE PVC 2,5 MM NA MESMA TONALIDADE DO LAMINADO FORMICA, ARRESTATAS E QUINAS COM RAIOS MÍNIMOS DE 2,5 MM, FIXADO NA ESTRUTURA COM QUATRO PARAFUSOS METRICO ¼ X 1 ¾. FECHAMENTO DOS TUBOS EM PONTEIRA INTERNA DE POLIPROPILENO DE ALTA RESISTÊNCIA, GRAU DE INCLINAÇÃO DO TAMPO DE 0°. MEDIDAS DO TAMPO: 600 X 500 X 18 MM. ALTURA TOTAL DA MESA: 760 MM. **CADEIRA ALUNO:** ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO CARBONO SAE 1008 A 1010 SESSÃO REDONDO 7/8 (22,22MM) PAREDE REFORÇADA DE 1,9MMPINTURA ELETROSTÁTICA EPOXI PÓ 40 MICRAS (TOLERANCIA DE -10 A + 30 MICRAS), ASSENTO E ENCOSTO COMPENSADO MULTILAMINADO (LAMINAS INTERNAS IMPARES IGUAL OU MENOR QUE 1,5MM) SISTEMA DE COLAGEM COM TENSÃO DE RUPTURA MINIMA DE 1,0 MPA, REVESTIMENTO EM LAMINADO DECORATIVO FORMICA STD TX 0,8MM. FIXADOS ATRAVÉS DE REBITE REPUXO EM ALUMINIO DE 4,8 X 25MM. FECHAMENTO DOS TUBOS COM PONTEIRA INTERNA DE PP POLIPROPILENO RECICLAVEL ANELADA DE ALTA RESISTÊNCIA. MEDIDAS DO ASSENTO: 400 X 410 X 12 MM. MEDIDAS DO ENCOSTO: 400 X 160 X 9 MM. ALTURA ATÉ O ASSENTO: 460 MM. ALTURA TOTAL DO ENCOSTO: 830 MM. APRESENTAR SEGUINTE DOCUMENTAÇÃO JUNTAMENTE COM A PROPOSTA DE PREÇOS **EM NOME DO LICITANTE:** CERTIFICAÇÃO DE CONFORMIDADE COM O INMETRO CONFORME PORTARIA 105/2012 , NBR 14006:2008 - MÓVEIS ESCOLARES EM NOME DO LICITANTE NO MOMENTO DA ENTREGA DA PROPOSTA , SELO COM NUMERO DO REGISTRO JUNTO AO INMETRO DE ACORDO COM O DESCRITIVO DO ITEM

Descrição do produto Certificado para item 17 –

TAMANHO 3

MESA ALUNO: ESTRUTURA EM AÇO SAE 1008 A 1010 SESSÃO QUADRADA 20 X 40 MM ESPESSURA 1,5 MM, COM ARCO DE SUSTENTAÇÃO PARA O TAMPO EM TUBO DE AÇO SAE 1008 A 1010 SESSÃO REDONDO 1 ¼, ESPESSURA 1,2 MM, QUATRO FUROS PARA A FIXAÇÃO DO TAMPO, QUATRO TRAVESSAS VERTICAIS (DUAS CADA LADO) ESPAÇAMENTO ENTRE ELAS DE 40 MM, EM TUBO DE AÇO SAE 1008 A 1010 SESSÃO QUADRADA 20 X 40 MM ESPESSURA 1,5 MM, TRAVESSA SOB GRADIL EM TUBO DE AÇO SAE 1008 A 1010 SESSÃO QUADRADA 20 X 40 MM ESPESSURA 1,5 MM, DUAS TRAVESSAS INFERIOR HORIZONTAL NA TRANSVERSAL (UMA CADA LADO) EM TUBO DE AÇO SAE 1008 A 1010 SESSÃO QUADRADA 20 X 40 MM ESPESSURA 1,5 MM, GRADIL PORTA LIVROS EM ARAMADO REDONDO 6,3 MM OU 4,7MM, COM ARAMES TRANSVERSAIS E LONGITUDINAIS, ALTURA ENTRE O GRADIL E O TAMPO DE > 60 MM, TRATAMENTO E PINTURA DE 8 ESTÁGIOS (DESENGRAXANTE, ENXAGUE, REFINADOR, FOSFATO, PASSIVADOR, SECAGEM, TINTA, ESTUFA) TINTA EPÓXI-PÓ COM 40 MICRAS (- 10 + 30 MICRAS) NA COR PRETA, TAMPO EM COMPENSADO NAVAL MULTILAMINADO 18 MM COM CERTIFICADO DE COLAGEM (LAMINAS INTERNAS EM QUANTIDADE IMPAR ≤ 2 MM) SISTEMA DE COLAGEM COM TENSÃO DE RUPTURA MINIMA DE 1,0 MPA, REVESTIDO NA FACE SUPERIOR EM LAMINADO MELAMINICO DE ALTA PRESSÃO STD TX 0.8 MM, CANTOS ARREDONDADOS COM RAIOS DE 60 MM (+ OU -10MM) NA COR OVO, BORDA DE PVC 2,5 MM NA MESMA TONALIDADE DO LAMINADO FORMICA, ARRESTATAS E QUINAS COM RAIOS MÍNIMOS DE 2,5 MM, FIXADO NA ESTRUTURA COM QUATRO PARAFUSOS METRICO ¼ X 1 ¾. FECHAMENTO DOS TUBOS EM PONTEIRA INTERNA DE POLIPROPILENO DE ALTA RESISTÊNCIA, GRAU DE INCLINAÇÃO DO TAMPO DE 0°. MEDIDAS DO TAMPO: 600 X 400 X 18 MM. ALTURA TOTAL DA MESA: 590 MM. **CADEIRA ALUNO:** ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO CARBONO SAE 1008 A 1010 SESSÃO REDONDO 7/8 (22,22MM) PAREDE REFORÇADA DE 1,9MMPINTURA ELETROSTÁTICA EPOXI PÓ 40 MICRAS (TOLERANCIA DE -10 A + 30 MICRAS), ASSENTO E ENCOSTO COMPENSADO MULTILAMINADO (LAMINAS INTERNAS IMPARES IGUAL OU MENOR QUE 1,5MM)

SISTEMA DE COLAGEM COM TENSÃO DE RUPTURA MINIMA DE 1,0 MPA, REVESTIMENTO EM LAMINADO DECORATIVO FORMICA STD TX 0,8MM. FIXADOS ATRAVÉS DE REBITE REPUXO EM ALUMINIO DE 4,8 X 25MM. FECHAMENTO DOS TUBOS COM PONTEIRA INTERNA DE PP POLIPROPILENO RECICLAVEL ANELADA DE ALTA RESISTÊNCIA. MEDIDAS DO ASSENTO: 330 X 315 X 12 MM. MEDIDAS DO ENCOSTO: 330 X 160 X 9 MM. ALTURA ATÉ O ASSENTO: 345 MM. ALTURA TOTAL DO ENCOSTO: 685 MM. APRESENTAR SEGUINTE DOCUMENTAÇÃO JUNTAMENTE COM A PROPOSTA DE PREÇOS **EM NOME DO LICITANTE**: CERTIFICAÇÃO DE CONFORMIDADE COM O INMETRO CONFORME PORTARIA 105/2012 , NBR 14006:2008 - MÓVEIS ESCOLARES EM NOME DO LICITANTE NO MOMENTO DA ENTREGA DA PROPOSTA , SELO COM NUMERO DO REGISTRO JUNTO AO INMETRO DE ACORDO COM O DESCRITIVO DO ITEM

Descrição do produto Certificado para item 18 –

TAMANHO 4

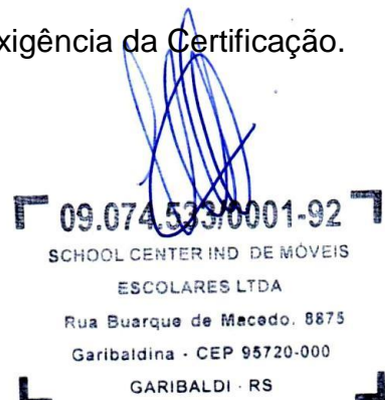
MESA ALUNO: ESTRUTURA EM AÇO SAE 1008 A 1010 SESSÃO QUADRADA 20 X 40 MM ESPESSURA 1,5 MM, COM ARCO DE SUSTENTAÇÃO PARA O TAMPO EM TUBO DE AÇO SAE 1008 A 1010 SESSÃO REDONDO 1 ¼, ESPESSURA 1,2 MM, QUATRO FUROS PARA A FIXAÇÃO DO TAMPO, QUATRO TRAVESSAS VERTICAIS (DUAS CADA LADO) ESPAÇAMENTO ENTRE ELAS DE 40 MM, EM TUBO DE AÇO SAE 1008 A 1010 SESSÃO QUADRADA 20 X 40 MM ESPESSURA 1,5 MM, TRAVESSA SOB GRADIL EM TUBO DE AÇO SAE 1008 A 1010 SESSÃO QUADRADA 20 X 40 MM ESPESSURA 1,5 MM, DUAS TRAVESSAS INFERIOR HORIZONTAL NA TRANSVERSAL (UMA CADA LADO) EM TUBO DE AÇO SAE 1008 A 1010 SESSÃO QUADRADA 20 X 40 MM ESPESSURA 1,5 MM, GRADIL PORTA LIVROS EM ARAMADO REDONDO 6,3 MM OU 4,7MM, COM ARAMES TRANSVERSAIS E LONGITUDINAIS, ALTURA ENTRE O GRADIL E O TAMPO DE > 60 MM, TRATAMENTO E PINTURA DE 8 ESTÁGIOS (DESENGRAXANTE, ENXAGUE, REFINADOR, FOSFATO, PASSIVADOR, SECAGEM, TINTA, ESTUFA) TINTA EPÓXI-PÓ COM 40 MICRAS (- 10 + 30 MICRAS) NA COR PRETA, TAMPO EM COMPENSADO NAVAL MULTILAMINADO 18 MM COM CERTIFICADO DE COLAGEM (LAMINAS INTERNAS EM QUANTIDADE IMPAR ≤ 2 MM) SISTEMA DE COLAGEM COM TENSÃO DE RUPTURA MINIMA DE 1,0 MPA, REVESTIDO NA FACE SUPERIOR EM LAMINADO MELAMINICO DE ALTA PRESSÃO STD TX 0.8 MM, CANTOS ARREDONDADOS COM RAIOS DE 60 MM (+ OU -10MM) NA COR OVO, BORDA DE PVC 2,5 MM NA MESMA TONALIDADE DO LAMINADO FORMICA, ARRESTATAS E QUINAS COM RAIOS MÍNIMOS DE 2,5 MM, FIXADO NA ESTRUTURA COM QUATRO PARAFUSOS METRICO ¼ X 1 ¾. FECHAMENTO DOS TUBOS EM PONTEIRA INTERNA DE POLIPROPILENO DE ALTA RESISTÊNCIA, GRAU DE INCLINAÇÃO DO TAMPO DE 0°. MEDIDAS DO TAMPO: 600 X 500 X 18 MM. ALTURA TOTAL DA MESA: 640 MM. **CADEIRA ALUNO:** ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO CARBONO SAE 1008 A 1010 SEÇÃO REDONDO 7/8 (22,22MM) PAREDE REFORÇADA DE 1,9MM PINTURA ELETROSTÁTICA EPOXI PÓ 40 MICRAS (TOLERANCIA DE -10 A + 30 MICRAS), ASSENTO E ENCOSTO COMPENSADO MULTILAMINADO (LAMINAS INTERNAS IMPARES IGUAL OU MENOR QUE 1,5MM) SISTEMA DE COLAGEM COM TENSÃO DE RUPTURA MINIMA DE 1,0 MPA, REVESTIMENTO EM LAMINADO DECORATIVO FORMICA STD TX 0,8MM. FIXADOS ATRAVÉS DE REBITE REPUXO EM ALUMINIO DE 4,8 X 25MM. FECHAMENTO DOS TUBOS COM PONTEIRA INTERNA DE PP POLIPROPILENO RECICLAVEL ANELADA DE ALTA RESISTÊNCIA. MEDIDAS DO ASSENTO: 400 X 355 X 12 MM. MEDIDAS DO ENCOSTO: 400 X 160 X 9 MM. ALTURA ATÉ O ASSENTO: 380 MM. ALTURA TOTAL DO ENCOSTO: 730 MM. APRESENTAR SEGUINTE DOCUMENTAÇÃO JUNTAMENTE COM A PROPOSTA DE PREÇOS **EM NOME DO LICITANTE**: CERTIFICAÇÃO DE CONFORMIDADE COM O INMETRO CONFORME PORTARIA 105/2012 , NBR 14006:2008 - MÓVEIS ESCOLARES EM NOME DO LICITANTE NO MOMENTO DA ENTREGA DA PROPOSTA , SELO COM NUMERO DO REGISTRO JUNTO AO INMETRO DE ACORDO COM O DESCRITIVO DO ITEM

BERÇOS, conforme descritivo atual do edital, agregando a exigência da Certificação.

Nestes termos,

Pede deferimento.

CLAUDETE V. SCHEUER
DIRETORA
RG 2034314051
CPF 457.015.390.91



Rua Buarque de Macedo, 8875 Bairro Garibaldi 95720-000 Garibaldi – RS Fone: (54) 3463 8100
Celular: (54) 99630-1442

Home-page: www.schoolcenter.com.br

E-mail: schoolcenter@schoolcenter.com.br