

PEDIDO DE ESCLARECIMENTO N.º 01

Remetente : cid@marellicampogrande.com.br

Para: compras@ufgd.edu.br

Data: 15/09/2018 - 12h05min.

QUESTIONAMENTO

A

Universidade Federal da Grande Dourados

Ref.: Pregão Eletrônico: 48/2018

Prezados Senhores:

Tendo tomado conhecimento dos termos do Edital do Pregão em referência vimos, pelo presente, pedir esclarecimentos sobre as características dos produtos a serem licitados constantes no Pregão Eletrônico: 48/2018.

Nossos produtos não têm as mesmas características técnicas indicadas no referido documento. Porém atende as exigências na NR-17, a garantia de 05 (cinco) anos e todos os laudos ABNT constantes no Edital. Além disso, nossa indústria possui todos os documentos exigidos para ser habilitada na participação do referido pregão eletrônico.

A Marelli Móveis Para Escritório S/A. é uma indústria de produtos ergonômicos desenvolvidos de conformidade com a NR 17, e todos os produtos de sua linha se enquadram nas finalidades dos produtos objeto do referido Pregão.

Visando uma competitividade maior e a economicidade para o Órgão, gostaríamos de adequar algumas características técnicas dos itens abaixo:

MARELLI MÓVEIS PARA ESCRITÓRIO S/A

CNPJ: 88.766.936/0001-79

BR 116 - Km 142, nº 11760 - Jardim Eldorado – CEP: 95059-520 Caxias do Sul/RS

Fone/Fax: (54) 2108.9999 – www.marelli.com.br – E-mail: marelli@marelli.com.br

CAMPO GRANDE: Av. Zahran, 1373 - São Bento - CEP 79004-001 - Fone (67) 3043.7147

Grupo G1 (Itens: 09; 10 e 11):

No edital leia-se que: a cor da estrutura metálica dos armários deve ser na cor Argila.

A Marelli Móveis Para Escritório S/A possui as cores: preto, branco, prata e grafite.

Pergunta: Podemos utilizar alguma dessas cores como opção?

No edital leia-se que: a parte estrutural dos armários deve possuir 01 fundo com espessura de 18 mm

A Marelli Móveis Para Escritório S/A possui o fundo do armário com 15 mm.

Pergunta: Teria como colocar o termo: “fundo do armário com no mínimo 15 mm de espessura?”

No edital leia-se que: a parte estrutural dos armários deve possuir bordas aparentes com espessura mínima de 2,00 mm e com raio de 2,00 mm. Sendo que as bordas não aparentes estão descrita com 0,45 mm.

A Marelli Móveis Para Escritório S/A faz a parte estrutural dos armários com fita de borda de 0,45 mm de alta resistência a impactos, colada no sistema hot-melt.

Pergunta: Teria como colocar o termo: “bordas em fita de poliestireno com no mínimo 0,45 mm de espessura?”

No edital leia-se que: os pinos de fixações das prateleiras são metálicos fabricados em aço.

A Marelli Móveis Para Escritório S/A faz seus pinos em polipropilenos de alta resistência, permitindo que cada prateleira suporte até 70 kg.

Pergunta: Teria como colocar o termo: “pinos metálicos ou em polipropilenos de alta resistência?”

No edital leia-se que: as portas possuem bordas com acabamento em fita de pvc ou de poliestireno com espessura de 2,0 mm e com raio de 2,00 mm.

A Marelli Móveis Para Escritório S/A faz as portas dos armários com a fita de poliestireno com espessura de 1,00 mm com alta resistência a impactos.

Pergunta: Teria como colocar o termo: “bordas em fita de poliestireno com no mínimo 1,00 mm de espessura?”

No edital leia-se que: as portas possuem dobradiças com abertura de até 270°.

A Marelli Móveis Para Escritório S/A usa dobradiças com abertura de até 105° com a tecnologia Silent System, que permite fechamento suave da porta através de um sistema com micro pistão hidráulico com amortecedor integrado à dobradiça.

Pergunta: Teria como colocar o termo: “dobradiças com abertura mínima de 105°?”

No edital leia-se que: os puxadores são metálicos em formato de alça, fixados por 02 parafusos.

A Marelli Móveis Para Escritório S/A usa puxadores embutidos injetados em ABS de formato retangular com raios ergonômicos na cor prata. Esse modelo de puxador embutido evita que enganche em alguma blusa ou calça, o que pode ocasionar lesões e quebras do acessório. Além do que, a fixação dos parafusos pode afrouxar, fazendo com que o puxador saia na mão do usuário.

Pergunta: Teria como colocar o termo: “puxadores metálicos ou embutidos em ABS?”

Item: 12

No edital leia-se que: o assento é feito em compensado multilaminado com espessura de 10,5 mm. Já o encosto é colocado o mesmo descritivo ou polipropileno injetado.

A Marelli Móveis Para Escritório S/A usa tanto o assento quanto o encosto em polipropileno injetado, 100% reciclável.

Pergunta: Teria como colocar o termo: “assento interno em compensado multilaminado com espessura mínima de 10,5 mm ou em polipropileno injetado?”

No edital leia-se que: mecanismo de contato permanente; encosto com inclinação regulável.

A Marelli Móveis Para Escritório S/A usa nesse modelo de cadeira um sistema de união do assento e encosto fixo, sem regulagem, feito em tudo de aço oblongo 43x18x1,5 mm com tratamento anticorrosivo por fosfatização, acabamento em pintura epóxi na cor preta.

Pergunta: Teria como retirar esse mecanismo de regulagem do encosto, deixando ela fixa, de forma anatômica?”

No edital leia-se que: coluna de regulagem a gás com curso de 100 mm. E pistão a gás em conformidade com a norma DIN Classe 4.

Pergunta: Teria como colocar o termo: “coluna a gás com curso mínimo de 75 mm; e pistão a gás que seja no mínimo de Classe 3?”

No edital leia-se que: o Aro de apoio para os pés, seja oblongo, com no mínimo de 19 mm de diâmetro.

Pergunta: Teria como colocar o termo: “ com no mínimo 16 mm de diâmetro?”

Item: 19

No edital leia-se que: altura do encosto de 400 mm.

Pergunta: Teria como colocar o termo “altura mínima de 350 mm?”

No edital leia-se que: assento composto por alma em polipropileno injetada com espessura mínima de 10 mm; espuma com espessura mínima de 45 mm; com densidade de 50 a 60 Kg/m³; fixado em duas chapas de aço com espessura mínima de 4,5 mm.

Pergunta: Teria como colocar o termo: “assento composto por alma em polipropileno ou compensado multilaminado de 8,5 mm de espessura; espuma com espessura mínima de 32 mm; com densidade mínima 33 Kg/m³; fixado em duas chapas de aço com espessura mínima de 1,5 mm?”

No edital leia-se que: encosto composto por alma em polipropileno injetada com espessura mínima de 10 mm; espuma com espessura mínima de 35 mm; com densidade de 50 a 60 Kg/m³; fixado em uma haste dobrada em forma de “L”.

Pergunta: Teria como colocar o termo: “assento composto por alma em polipropileno ou compensado multilaminado de 8,5 mm de espessura; espuma com espessura mínima de 30 mm; com densidade mínima 26 Kg/m³; fixado em duas chapas de aço com espessura mínima de 1,5 mm?”

No edital leia-se que: estrutura de apoio para os assentos com espessura de 1,9 mm.

Pergunta: Teria como colocar o termo: “produzidas em chapa de aço com espessura mínima de 1,5 mm?”

Grupo G2 (Itens: 26; 27; 28 e 31):

No edital leia-se que: a cor da estrutura metálica das mesas deve ser na cor Argila.
A Marelli Móveis Para Escritório S/A possui as cores: preto, branco, prata e grafite.

Pergunta: Podemos utilizar alguma dessas cores como opção?

No edital leia-se que: painel frontal tenha espessura de 18 mm.

Pergunta: Teria como utilizar o termo: “painel frontal com espessura mínima de 15 mm?”

Item 29:

No edital leia-se que: a cor da estrutura metálica das mesas deve ser na cor Argila.
A Marelli Móveis Para Escritório S/A possui as cores: preto, branco, prata e grafite.

Pergunta: Podemos utilizar alguma dessas cores como opção?

Item 30:

No edital leia-se que: a cor da estrutura metálica das mesas deve ser na cor Argila.
A Marelli Móveis Para Escritório S/A possui as cores: preto, branco, prata e grafite.

Pergunta: Podemos utilizar alguma dessas cores como opção?

No edital leia-se que: a estrutura em aço na forma de X.

Pergunta: Teria como utilizar o termo: “estrutura em aço na forma X ou 5 pontas?”

Grupo G2: (item 32):

No edital leia-se que: profundidade mínima de 440 mm.

Pergunta: Teria como utilizar o termo: “profundidade mínima de 400 mm?”

No edital leia-se que: corpo, estrutura da gaveta, tenha o fundo com espessura mínima de 18 mm; acabamento das bordas em fita de pvc com espessura mínima de 1 mm.

Pergunta: Teria como utilizar o termo: “fundo, espessura mínima de 15 mm; fitas de borda com espessura mínima de 0,45 mm?”

No edital leia-se que: gavetas confeccionadas em chapa de aço com espessura mínima de 0,45 mm; Fita de borda as frentes das gavetas com espessura mínima de 2 mm; puxadores zamak redondo.

A Marelli Móveis Para Escritório S/A produz todas suas gavetas em MDP de 18 mm e 15 mm. Fita de borda de 1 mm espessura. Abertura das gavetas através de cavidades laterais sem a utilização de puxador aparente.

Pergunta: Teria como utilizarmos o termo: “gavetas confeccionadas em chapa de aço com espessura mínima 0,45 mm ou em MDP com no mínimo 15 mm de espessura; frente das gavetas com fita de borda com espessura mínima de 1 mm; puxadores zamak redondo ou frente de gaveta com cavidades laterais?”

Item 33:

No edital leia-se que: encosto com estrutura em compensado multilaminado com espessura mínima de 12 mm.

Pergunta: Teria como utilizarmos o termo: “encosto com estrutura em compensado multilaminado com espessura mínima de 12 mm ou concha interna em polipropileno injetado?”

Item 34:

No edital leia-se que: regulagem da inclinação do assento com acionamento através de alavanca.

Pergunta: Por se tratar de uma cadeira fixa, essa regulagem de inclinação do assento não faz parte da estrutura da cadeira. Teria como retirar essa frase da especificação do item?

No edital leia-se que: encosto com estrutura em compensado multilaminado com espessura mínima de 12 mm.

Pergunta: Teria como utilizarmos o termo: “encosto com estrutura em compensado multilaminado com espessura mínima de 12 mm ou concha interna em polipropileno injetado?”