

ESCLARECIMENTO 1

Local: Porto Alegre

Data: 26/01/2015

Ref. PREGÃO ELETRÔNICO 003/2015

DE: Comissão de Licitação

PARA: Os Licitantes

Informamos a todos os licitantes interessados na PREGÃO ELETRÔNICO 003/2015 as seguintes solicitações de esclarecimento solicitadas por e-mail nos dias 20, 24 e 25 de janeiro de 2015:

Pergunta 01: Pretendemos participar do PE 3/2015, que visa o registro de preços para aquisição de móveis e cadeiras. Para tanto, necessitamos que nos auxilie em algumas dúvidas que surgiram:

1º No termo de referência, item 2.1.2 está com a mesma medida do item 2.1.3, porém são produtos diferentes (armário baixo e armário médio). Mais abaixo quando apresenta o modelo da proposta, o mesmo item já está com a medida que acredito ser a correta.

2º As imagens do item 2.1.11 estão distorcidas, não estou conseguindo ler as observações, principalmente as que constam na página 25 do edital.

3º Existem alguns detalhes nas imagens dos produtos que não estão sendo solicitados na descrição e que possuem relevância no preço. As imagens são meramente ilustrativas ou deveremos segui-las?

Resposta 01: O item 2.1.2. (Armário médio) possui as dimensões em mm de 800x500x1100 e o item 2.1.3 (armário baixo) possui as dimensões em mm de 800x500x750, conforme modelo de proposta. Para fins de orçamentação dos itens deve-se levar em consideração os descritivos da tabela na página 28 e 29 do edital e modelo de proposta. As imagens são ilustrativas.

Pergunta 02: Com relação ao edital em anexo, as especificações das cadeiras que estão na página 30 são diferentes das que estão nas páginas 25, 26 e 27.

a) Qual é a correta?

PÁGINA 30

Descrição	Código	LOTE 2 - Especificações	Valor Unitário (a)	Necessidade de Compra (b)	SUB-TOTAL (c) = (a*b)
Cadeira simples	CA1	CA01 - Cadeira ergonômica fixa, sem braços, assento e encosto estofados em espuma de poliuretano laminada 40mm, revestimento em tecido polipropileno nas cores azul royal e preto, com proteção das bordas em PVC, base com 04 pés, estrutura em aço tubular pintada em epoxi preto. DIMENSÕES: Altura: 900mm; Profundidade: 670mm; Largura: 655mm; Altura do encosto: 450mm; Largura do encosto: 450mm; Profundidade do assento: 450mm; Largura do assento: 450mm; Altura do assento (em relação ao piso): 455mm.	R\$	100	R\$
Cadeira universitária	CA2	CA 02 - Cadeira universitária ergonômica, prancheta frontal em MDF, revestido em fórmica, dobrável em 105 graus, assento e encosto estofados em espuma de poliuretano laminada 40mm, revestimento em tecido polipropileno nas cores azul royal e preto, com gradil porta livros, pintada em tinta epóxi-pó na cor preta, tratamento antiferrugem e anticorrosão, ponteiros externos injetadas. DIMENSÕES: Altura: 900mm; Profundidade: 670mm; Largura: 655mm; Altura do encosto: 450mm; Largura do encosto: 450mm; Profundidade do assento: 450mm; Largura do assento: 450mm; Altura do assento (em relação ao piso): 455mm; Largura da prancheta: 240mm; Profundidade da prancheta: 360mm.	R\$	300	R\$
Cadeira Gerente / Diretor	CA4	CA 04 - Cadeira ergonômica, com braços totalmente revestidos em poliuretano injetado integral, com alma interna em aço, assento e encosto estofados em espuma de poliuretano laminada 40mm, revestimento em tecido polipropileno nas cores azul royal e preto, com proteção das bordas em PVC, base giratória, mecanismo relax (ou relax excêntrico), regulagem de altura do assento à gás, estrela em aço com chapa, dotada de 05 hastes de aço com perfis duplos de nylon preto.	R\$	400	R\$
Longarina	CA6	estofados em espuma de poliuretano laminada 40mm, revestimento em	R\$	20	R\$

tecido polipropileno nas cores azul royal e preto, com proteção das bordas em PVC, base tipo longarina, 3 lugares, pintada em epoxi preto.

TOTAL (soma coluna "c")

R\$

PÁGINAS 25, 26, 27

2.2. Cadeiras e longarinas. Cadeiras e longarinas metálicas estruturas em aço tubular pintada em epoxi preto, forradas com espuma de poliuretano laminada 40 mm e revestida em tecido polipropileno na cor azul royal e preto, com proteção de bordas.

2.2.1. Cem (100) unidades: CA01 - Cadeira ergonômica fixa, sem braços, assento e encosto estofados em espuma de poliuretano laminada 40mm, revestimento em tecido polipropileno nas cores azul royal e preto, com proteção das bordas em PVC, base com 04 pés, estrutura em aço tubular pintada em epoxi preto. DIMENSÕES: Altura: 900mm; Profundidade: 670mm; Largura: 655mm; Altura do encosto: 450mm; Largura do encosto: 450mm; Profundidade do assento: 450mm; Largura do assento: 450mm; Altura do assento (em relação ao piso): 455mm.

2.2.2. Quatrocentos (400) unidades: CA 04 - Cadeira ergonômica, braços totalmente revestidos em poliuretano injetado integral, com alma interna em aço, assento e encosto estofados em espuma de poliuretano laminada 40mm, revestimento em tecido polipropileno nas cores azul royal e preto, com proteção das bordas em PVC, estrutura fixa, pé contínuo em tubo de aço Ø1" polegada, com sapatas deslizantes em nylon. Acabamento dos braços, capas de proteção e estrutura na cor preta. Pintura epóxi-pó. Altura: 900mm; Profundidade: 670mm; Largura: 655mm; Altura do encosto: 450mm; Largura do encosto: 450mm; Profundidade do assento: 450mm; Largura do assento: 450mm; Altura do assento (em relação ao piso): 455mm.

2.2.3. Vinte (20) unidades: CA 06 - Cadeira ergonômica fixa, sem braços, assento e encosto estofados em espuma de poliuretano laminada 40mm, revestimento em tecido polipropileno nas cores azul royal e preto, com proteção das bordas em PVC, base tipo longarina, 3 lugares, pintada em epoxi preto.

2.2.4. Trezentos (300) unidades: CA 02 - Cadeira universitária ergonômica, prancheta frontal em MDF, revestido em fórmica, dobrável em 105 graus, assento e encosto estofados em espuma de poliuretano laminada 40mm, revestimento em tecido polipropileno nas cores azul royal e preto, com gradil porta livros, pintada em tinta epóxi-pó na cor preta, tratamento antiferrugem e anticorrosão, ponteiros externas injetadas. DIMENSÕES: Altura: 900mm; Profundidade: 670mm; Largura: 655mm; Altura do encosto: 450mm; Largura do encosto: 450mm; Profundidade do assento: 450mm; Largura do assento: 450mm; Altura do assento (em relação ao piso): 455mm; Largura da prancheta: 240mm; Profundidade da prancheta: 360mm.

b) E a cadeira gerente e as longarinas não tem medidas para os estofados.

Resposta 02:

a) **As descrições não estão diferentes, apenas por questões de dimensionamento de caracteres na tabela não foram inclusas as dimensões da cadeira CA4, sendo que as dimensões estão descritas no detalhamento técnico conforme página 26 do Edital.**

b) **As dimensões dos assentos estofados para o modelo CA6 (longarinas), segue-se as medidas dos estofados conforme modelo CA1, expresso no detalhamento técnico da página 25 do referido Edital.**

Pergunta 03: Após leitura do referido edital surgiu as dúvidas abaixo:

Item 2.1.11 – MEDA DELTA de 1200x1200x750 mm

2.1.11. Cinquenta (100) unidades: ET 03 - Mesa em delta de 1200 x 1200 x 750mm, conforme projeto:

MESA DE TRABALHO

Mesa de trabalho em delta- dimensões 1200mm X 1200mm X 740mm
 Tampo confeccionado com chapas de MDF 15mm com revestimento melamínico texturizado semilustro anti reflexo com espessura de 0,2mm na cor cinza claro (ártico) nas duas faces, com bordas em fita de poliestireno na mesma cor.
 Laterais confeccionadas em chapas de MDF 18mm com revestimento melamínico texturizado semilustro anti reflexo com espessura de 0,2mm na cor cinza claro (ártico) nas duas faces, com bordas em fita de poliestireno na mesma cor.
 Gavetas confeccionadas em chapas de MDF 18mm com revestimento melamínico texturizado semilustro anti reflexo com espessura de 0,2mm na cor cinza claro (ártico) externamente e revestimento brilhante internamente, com bordas em fita de poliestireno na mesma cor.
 Todas as gavetas deverão ter correijas metálicas telescópicas com capacidade para 25kg.
 5 pés metálicos antiderrapantes com altura regulável.

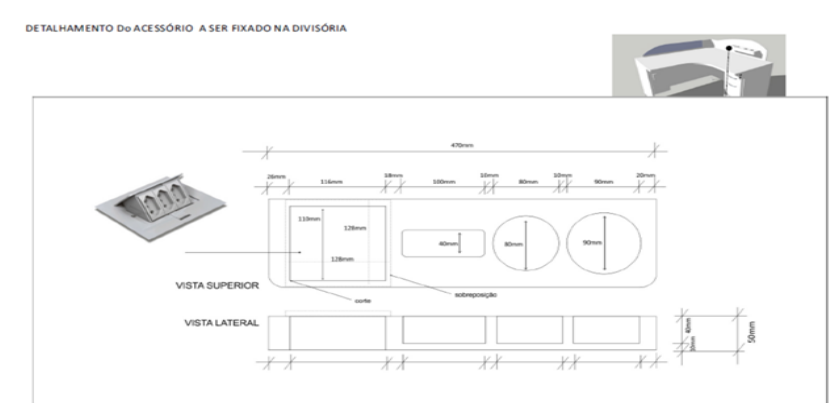
Caixa de tomadas de embutir XSTEEL PTG 0200 com fiação colocada em calha interna, com 2 tomadas e um ponto de rede (conector RJ45)



CAIXA DE TOMADAS XSTEEL PTG 0200

**** em qual material deverá ser produzido o acessório que deverá ser fixado na divisória?**

**** modelo caixa de tomadas é cfe. a imagem acima ou igual a imagem de baixo?**



Resposta 03: O material a ser produzido pode ser tanto em metal quanto em plástico, desde que esteja de acordo com as normas técnicas válidas no Brasil. O modelo de caixas de tomada pode ser de ambos modelos, desde que atenda às necessidades funcionais do objeto que estão descritas na especificação do projeto, como por exemplo o sistema de embutir e que tenha 2 pontos de tomada de força e 1 lógico.

Atenciosamente.

ASSINADO ORIGINAL

Vanessa da Costa Marques
Pregoeira

Vanerlei Teixeira de Avilla
Membro da Comissão

Ricardo de Oliveira Rosa
Membro da Comissão Técnica