

## RESPOSTA AO QUESTIONAMENTO DA EMPRESA MARELLI

- Aquisição de Divisórias para criação de salas de reuniões para diretorias do SENAI/PE.

(...)

**2. DOS ITENS QUE NECESSITAM DE ESCLARECIMENTOS:****Anexo I****Termo de Referência**

## ESPECIFICAÇÃO DAS DIVISÓRIAS DO DEPARTAMENTO REGIONAL DO SENAI-PE

## 1. DIRAF

Senhor Pregoeiro veja que existem as exigências de painéis de fechamento em 15mm; densidade da lâ de rocha de 96 kg/m<sup>3</sup>, portas confeccionadas em chapas de madeira; requadradas internamente com sarrafos de madeira de lei; devidamente aparelhadas na espessura acabada de 36mm, revestimento com acabamento em laminado melamínico alta pressão na cor: GELO, as divisórias terão espessura total entre 90mm e 100 mm; placas assentadas sobre o rodapé, ficando acima do piso aproximadamente 7cm, fechaduras e dobradiças em latão.

Diante o exposto questionamos se podemos ofertar o produto com as seguintes características: painéis de fechamento com 18mm de espessura; densidade da lâ de rocha de no mínimo 10kg/m<sup>3</sup>, portas cegas confeccionadas em tamburato com espessura mínima de 40 mm, confeccionados em aglomerado melamínico de baixa pressão, atendendo as normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, com alta resistência a impactos e a impermeabilidade, encabeçadas com fita de borda PS com espessura 1 mm de alta resistência a impactos nos quatro lados; espessura total no mínimo 85mm; placas assentadas sobre o rodapé com aproximadamente 15mm do piso; Dobradiça confeccionada em alumínio, com pino de aço e

buchas de giro em Nylon, com dimensões mínimas de 100 mm de largura x 50 mm de altura. Fechadura confeccionada em inox, mecanismo 55 x 70 mm, cilindro PY e roseta quadrada e demais itens de fixação, produzidas conforme a Norma Brasileira NBR 14913. Espelhos, rosetas, parafusos de fixação, chapa testa e contra testa em aço inoxidável AISI 430. Maçanetas em aço inoxidável AISI 304 com acabamento escovado.

## 1. DIREG

Senhor Pregoeiro veja que existem as exigências portas confeccionadas em chapas de madeira; requadradas internamente com sarrafos de madeira de lei; devidamente aparelhadas na espessura acabada de 36mm, revestimento com acabamento em laminado melamínico alta pressão na cor: GELO, as divisórias terão espessura total entre 90mm e 100 mm; placas assentadas sobre o rodapé, ficando acima do piso aproximadamente 7cm, fechaduras e dobradiças em latão, vidros deverão ser jateados.

Diante o exposto questionamos se podemos ofertar o produto com as seguintes características: portas cegas confeccionadas em tamburato com espessura mínima de 40 mm, confeccionados em aglomerado melamínico de baixa pressão, atendendo as normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, com alta resistência a impactos e a impermeabilidade, ~~encabeçadas com fita de borda PS com espessura 1 mm de alta resistência a impactos nos~~ quatro lados; espessura total no mínimo 85mm; placas assentadas sobre o rodapé com aproximadamente 15mm do piso; Dobradiça confeccionada em alumínio, com pino de aço e buchas de giro em Nylon, com dimensões mínimas de 100 mm de largura x 50 mm de altura. Fechadura confeccionada em inox, mecanismo 55 x 70 mm, cilindro PY e roseta quadrada e demais itens de fixação, produzidas conforme a Norma Brasileira NBR 14913. Espelhos, rosetas, parafusos de fixação, chapa testa e contra testa em aço inoxidável AISI 430. Maçanetas em aço inoxidável AISI 304 com acabamento escovado, vidros acidado ou com película, devido a proibição do jateamento por utilizar sílica conforme portaria N.º 99 de 19.10.2004 do Ministério do Trabalho - que proíbe em todo o País o uso de areia seca ou úmida como abrasivo nos processos de trabalho de jateamento.

3 - DO PEDIDO DE DIREITO:

3.1 - Na confiança da legalidade e transparência do processo administrativo, a **MARELLI MOVEIS PARA ESCRITORIO S.A** vem requerer na forma da legislação vigente a devida resposta ao pedido de esclarecimento supracitado, evitando assim apontamentos ao edital por contrariar o direito a igualdade e competitividade dos licitantes.

Nestes termos pede o devido deferimento ao Pedido de Esclarecimentos.

Recife-PE, 11 de dezembro de 2017.



\_\_\_\_\_  
Bruno Cani Dias  
MARELLI MOVEIS PARA ESCRITÓRIO S.A  
Representante Legal / Estado de Pernambuco

Resposta:

- **Painel (divisória):** 18mm será uma medida aceita. Porém, a espessura da divisória final deverá ser entre 90mm (mínimo) e 100mm (máximo);
- **Lã (densidade):** a densidade mínima aceita da lã será de 43kg/m<sup>3</sup>. Dessa maneira, 10kg/m<sup>3</sup> não é suficiente;
- **Porta (espessura):** a espessura de 40mm será aceita. Vale destacar que essa dimensão será a espessura máxima aceita;
- **Rodapé (altura):** a altura do rodapé será de 70mm, obrigatoriamente. Dessa maneira, 15mm não é uma altura aceita;
- **Divisória (espessura):** a espessura mínima da divisória é de 90mm e a máxima de 100mm. Dessa forma, o padrão de 85mm não se enquadra na especificação.

Recife, 11 de dezembro de 2017.