

Edital 0020/2019 Processo 19/3000-0000068-2**De :** Karina Ortiz <licitacao2@buzattos.com.br>

qua, 24 de abr de 2019 14:06

Assunto : Edital 0020/2019 Processo 19/3000-0000068-2 1 anexo**Para :** licitacao@defensoria.rs.gov.br

Prezados,

Solicito por gentileza esclarecimento referente ao lote 01 Mobiliários se o item 1.3.3 1.3.4 1.3.5 1.3.6 1.3.7 e 1.3.8 se obrigatório apresentação dos relatórios sob pena de desclassificação?

1.3.3. Para o lote 1 será exigido relatórios de ensaio em nome da empresa licitante ou fabricante do mobiliário, emitidos por laboratórios acreditados pelo Inmetro, com o resultado da realização de ensaios laboratoriais em amostras dos materiais listados abaixo, de maneira a determinar/comprovar:

Fita de borda (NBR 16332:14)

- a) Resistência à luz UV –igual ou maior grau 3;
- b) Determinação de aderência corte cruzado –maior ou igual 3B;
- c) Determinação resistência álcool etílico –sem alterações;
- d) Determinação resistência a temperatura –maior ou igual a 70°C sem alterações;
- e) Determinação da resistência a temperatura e umidade –maior ou igual grau 4;
- f) Ensaio de colagem (resistência à tração) –maior ou igual a 40N.

Laminado decorativo (NBR 15761:09)

- a) Resistência ao risco –carga mínima 4N;
- b) Resistência ao impacto –altura máxima igual ou maior que 400mm;
- c) Resistência à abrasão –mínimo 300 ciclos;
- d) Resistência a alta temperatura –igual ou maior Grau 3;
- e) Resistência ao vapor –mínimo grau 4.

1.3.4. Para o lote 1 será exigido relatório de ensaio de produto emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO, e conforme norma NBR8095:15 -corrosão por exposição a atmosfera úmida saturada, sem alterações em exposição mínima de 700 horas.

1.3.5. Para o lote 1 será exigido relatório de ensaio, emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO, em conformidade a NBR10443/08 –determinação da espessura da película seca sobre superfícies rugosas, comprovando espessura média acima de 60 (micras).

1.3.6. Para o lote 1 será exigido relatório de ensaio, emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO, em conformidade a NBR11003:09 (Versão corrigida: 2010) –determinação da aderência da tinta com resultado igual a Y0/X0.

1.3.7. Para o lote 1 será exigido relatório de ensaio de produto emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO, e conforme norma NBR 8094 –Material metálico revestido e não revestido - Corrosão por exposição à névoa salina, de pelo menos 300 horas.

1.3.8. Para os itens (1 e 2) do lote 2 a empresa vencedora deverá apresentar laudo técnico de ensaio de classificação, características físicas, dimensionais, estabilidade, durabilidade e de resistência estática e de impactos, expedido pelo INMETRO ou por laboratório por ele credenciado, atestando sujeição dos mesmos à norma NBR 16031:2012 -especificada pela Associação Brasileira de Normas Técnicas –ABNT.

Aguardo retorno

Atenciosamente;



Karina Ortiz | Licitação
licitacao2@buzattos.com.br

Tel.: (31) 3358-3644
Rua Estrela Dione, 210 - Jd Riacho das Pedras
Contagem|MG CEP: 32241-300

 FLEXSIDE BUZATTO'S CERTIFIC GATECH COMPLEX

www.flexside.com.br | www.buzattos.com.br
www.certificonline.com.br | www.gatechonline.com.br