



PARANACIDADE

Curitiba, 20 de março de 2018.



Resposta ao pedido de esclarecimentos efetuado através de email em 20 de março de 2018 às 10:18 folhas de nº 320 à 323 do processo licitatório.

Ref.: Pregão Eletrônico nº 001/2018

PEDIDO DE ALTERAÇÃO

Acerca da necessária alteração em relação a forma de exigir o laudo perante a NBR 8094 de 250 horas, com requisitos extremamente específicos (em partes soldadas), conforme demonstrar-se-á abaixo.

2

1. DOS FATOS

A empresa obteve o Edital, através do portal de compras. Assim, procedeu-se a análise criteriosa do objeto, das condições de entrega, pagamento, que demanda análise pormenorizada por parte de qualquer fornecedor interessado, e verificamos a necessidade de alteração da exigência de laudo específico que está impedindo esta empresa de participar do certame.

2. DA EXIGÊNCIA DE LAUDO ESPECÍFICO QUE IMPEDE A AMPLA COMPETITIVIDADE

Primeiramente, deve-se considerar que esta Indústria e Mobiliário Corporativo é uma das maiores no cenário nacional, sendo a maior planta industrial do Estado do Paraná, com sede na cidade de Quatro Barras.

Ainda, possui todas as linhas Certificadas pela ABNT, sob normas de segurança, qualidade e durabilidade; também pelas ISO 14001 (gestão ambiental) e 9001 (qualidade); além do selo FSC em seus produtos que contam com origem ecologicamente correto, socialmente justo e economicamente viável.

3

Seus produtos sofrem rígido controle de qualidade, sendo produzidos com máquinas de alto desempenho, garantindo padronização, durabilidade e resistência a todos os seus produtos.

Considerando que a PR CIDADE estará adquirindo mobiliário corporativo, a TECNOFLEX tem total interesse em participar do certame, cotando seus produtos de alta qualidade, com todos os



PARANACIDADE



documentos de qualidade a ser demonstrado.

O Edital exige laudos de conformidade com diversas normas técnicas, se não vejamos:

Laudo de desempenho do produto de, no mínimo, 250 horas conforme norma NBR 8094/1983 – Material metálico revestido e não revestido - Corrosão por exposição à névoa salina, em corpos de prova que **contenham uniões soldadas.**

Insta salientar que esse requisito “contenham uniões soldadas” foi questionada no momento de envio da cotação de preços na fase inicial do certame, bem como informado pelo setor responsável de que esse requisito seria retirado quando da publicação do edital, conforme e-mail anexo.

Sendo assim, rogamos para a aceitabilidade de laudo com corpo de prova em aço sem necessariamente contenha uniões soldadas, vez que esse requisito limita a ampla competitividade.

4

3 - DOS PEDIDOS

Pelos ditames normativo-principiológicos supracitados, requer-se:

A) A alteração:

Onde se lê:

Laudo de desempenho do produto de, no mínimo, 250 horas conforme norma NBR 8094/1983 – Material metálico revestido e não revestido - Corrosão por exposição à névoa salina, em corpos de prova que **contenham uniões soldadas.**

Leia-se:

Laudo de desempenho do produto de, no mínimo, 250 horas conforme norma NBR 8094/1983 – Material metálico revestido e não revestido - Corrosão por exposição à névoa salina, em corpos de **com ou sem uniões soldadas.**

Assim, por ser justo e totalmente razoável, esperase por um parecer favorável quanto às alterações requeridas.

Serviço Social Autônomo PARANACIDADE

Rua Dep. Mário de Barros, 1290 | 1º andar | CEP 80530.913 | Caixa Postal 15079 | Curitiba | Paraná
Fone [41] 3350-3300 | Fax [41] 3350-3410 | www.paranacidade.org.br | paranacidade@paranacidade.org.br



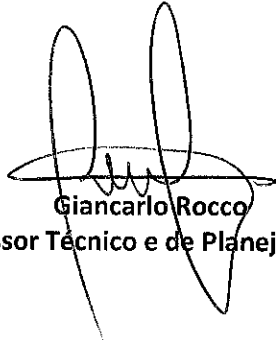
PARANACIDADE



PARANÁ
GOVERNO DO ESTADO

Resposta: A Comissão de Licitação do PARANACIDADE em atendimento ao pedido de esclarecimento formulado, mesmo que intempestivamente, quanto ao Pregão Eletrônico nº 001/2018, vem, em respeito ao princípio da isonomia e publicidade administrativa que norteiam os atos de gestão da entidade, informar o que segue.

A exigência e solicitação do laudo referido deu-se por entender que os produtos terão uma durabilidade maior, pois os testes com os corpos de provas que contenham uniões soldadas garantem um produto mais completo e complexo, sendo que o teste de névoa salina é amplamente aceito como uma ferramenta para avaliação da uniformidade na espessura e porosidade de revestimentos metálicos ou não metálicos, sendo um dos ensaios mais aplicados para determinar a resistência a corrosão.



Giancarlo Rocco
Assessor Técnico e de Planejamento



Délio Chicora
Pregoeiro