



Câmara Municipal de Várzea Paulista

AVISO DE RETIFICAÇÃO DO EDITAL

Processo nº 111/2021

Pregão Presencial nº 21/2021

Objeto: Aquisição e instalação de sistema de arquivos modulares fixos e deslizantes, organizacionais de gerenciamento integrado de documentos, para uso na sala reservada para arquivo morto desta Câmara Municipal.

Senhores Licitantes,

Informamos as seguintes alterações no Anexo II do Edital do Pregão Presencial n. 21/2021, a saber:

Onde se lê:

"10.1.1 Resistência à Corrosão: comprovando o atendimento aos critérios estabelecidos pelas normas ABNT NBR 8094/1983, a um período mínimo de 300 horas de exposição, ABNT NBR 8095/2015, sem ocorrência de manchas ou pontos característicos de corrosão visíveis a olho nu, após no mínimo de 300 horas de exposição e ABNT NBR 8096/1983, sem ocorrência de manchas ou pontos característicos de corrosão visíveis a olho nu, após exposição de no mínimo 25 ciclos."

"10.1.6 Ergonomia: Apresentar Parecer Técnico emitido por laboratório reconhecido pelo INMETRO, comprovando que o Sistema de Arquivo Deslizante Mecânico ofertado está em conformidade com a Norma Regulamentadora NR-17 (Ergonomia), devidamente assinado pelo Engenheiro de Segurança do Trabalho e por Médico do Trabalho ou Profissional Fisioterapeuta e em conformidade com as normas da NBR 13961/2010."



Câmara Municipal de Várzea Paulista

Leia-se:

"10.1.1 Resistência à Corrosão: comprovando o atendimento aos critérios estabelecidos pelas normas vigentes, a um período de 240 horas de exposição, sem ocorrência de manchas ou pontos característicos de corrosão visíveis a olho nu, após exposição de no mínimo 10 ciclos."

"10.1.6 Ergonomia: Apresentar Laudo Técnico ergonômico, para arquivo deslizante assinado por profissional ou empresa certificados pela ABERGO (Associação Brasileira de Ergonomia), atendendo a Norma Regulamentadora NR-17 (Ergonomia) do Ministério do Trabalho em conjunto com a NBR 13961/2010 e NBR 6050/2020 no que couber."

Várzea Paulista, 12 de janeiro de 2022.

**Adriano Cavalheiro
Pregoeiro**