

RETIFICAÇÃO DO EDITAL DE CONCORRÊNCIA - OBRAS E SERVIÇOS DE ENGENHARIA CONCORRÊNCIA N. 01/2023

1. O Presidente da Câmara Municipal de Vereadores de Nova Santa Rita-RS, no uso de suas atribuições, determinar a retificação do item 10.1.3.4., “a”, para retirar a expressão “Retrofit com”, que constou equivocadamente do EDITAL DE CONCORRÊNCIA - OBRAS E SERVIÇOS DE ENGENHARIA CONCORRÊNCIA N. 01/2023, passando o referido Edital a ter a seguinte redação:

10.1.3.4. comprovação da capacitação técnico-profissional, através de um ou mais atestados fornecidos por pessoa jurídica de direito público ou privado devidamente identificada e correspondente Certidão de Acervo Técnico – CAT registrados no CREA/CAU, nos termos da legislação aplicável, em nome do(s) responsável(is) técnico(s) e/ou membros da equipe técnica que participarão da obra, que demonstre a Anotação de Responsabilidade Técnica - ART ou o Registro de Responsabilidade Técnica - RRT, relativo à execução de serviços compatíveis com o objeto desta licitação;

a) Será admitido o somatório de atestados para tal comprovação, desde que pelo menos um deles demonstre execução de, no mínimo, área de 517 m² (quinhentos e dezessete metros quadrados) em um único contrato e edificação, comprovando sua experiência na execução de esquadrias de alumínio, pele de vidro, instalação elétrica, com características equivalentes ao objeto da presente contratação, sem nenhuma informação que o desabone.

2. Considerando o item 9.7 do referido Edital, a presente alteração não afeta a formulação das propostas, e, portanto, fica mantida a sessão pública para a entrega e a abertura de envelopes será iniciada, pela Comissão Permanente de Licitações, no dia 29 de setembro de 2023, às 09h, no plenário da Câmara Municipal de Vereadores, localizado na Rua Dr. Lourenço Zaccaro nº 1310, Bairro Centro - Nova Santa Rita – RS.
3. Registre-se e publique-se.

Nova Santa Rita, 13 de setembro de 2023.

Vereador Rodrigo de Oliveira Aveiro

Presidente da Câmara de Vereadores de Nova Santa Rita