

Governo do Estado de Mato Grosso

SES
Fls.____

SES – Secretaria de Estado de Saúde Secretaria Adjunta de Aquisições e Finanças Superintendência de Aquisições e Contratos

1º ADENDO AO EDITAL DO PREGÃO ELETRÔNICO Nº 079/2022

PROCESSO ADMINISTRATIVO (SIGADOC) Nº SES-PRO-2022/26445

A SECRETARIA DE ESTADO DE SAÚDE DE MATO GROSSO, por intermédio da Pregoeira, abaixo assinado, comunica aos interessados que o Edital de Pregão em epigrafe, terá a seguinte alteração: DATA DE CADASTRAMENTO DE PROPOSTAS: a partir do dia 27/10/2022 até às 09h29min (horário de Brasília) do dia 25/11/2022. DATA DE ABERTURA DA SESSÃO E PROPOSTAS: a partir das 09h30min (horário de

ONDE SE LÊ:

12.13 Qualificação Técnica:

12.13.1 Apresentar **atestado**(s) de capacidade técnica, pertinente e compatível(is) com o objeto deste Termo, podendo o(s) mesmo(s) ser(em) emitido(s) por pessoa(s) jurídica(s) de direito público ou privado, caso o(s) atestado(s) seja(m) emitido(s) por pessoa(s) jurídica(s) de direito privado deverá(ão) preferencialmente ser(em) apresentado(s) com firma reconhecida em cartório. Não serão aceitos atestados emitidos pela própria licitante.

LEIA-SE:

12.13 Qualificação Técnica:

12.13.1 Apresentar **atestado**(s) de capacidade técnica, pertinente e compatível(is) com o objeto deste Termo, podendo o(s) mesmo(s) ser(em) emitido(s) por pessoa(s) jurídica(s) de direito público ou privado, caso o(s) atestado(s) seja(m) emitido(s) por pessoa(s) jurídica(s) de direito privado deverá(ão) preferencialmente ser(em) apresentado(s) com firma reconhecida em cartório. Não serão aceitos atestados emitidos pela própria licitante;

12.13.2 Apresentar Registro/Certidão de inscrição da empresa no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia - CREA

O Edital está disponível no site da Secretaria de Estado de Saúde Link: http://www.saude.mt.gov.br/licitacao-editais. Contato: E-mail pregao02@ses.mt.gov.br e (65) 3613-5410 – Coordenadoria de Aquisições.

Cuiabá, 07 de novembro de 2022.

Kelly Fernanda Gonçalves Pregoeira Oficial /SES- MT