



1º TERMO ADITIVO AO EDITAL DO PREGÃO PRESENCIAL Nº 26/2020

OBJETO: DESTINADO À AQUISIÇÃO DE LOUSAS PARA SALAS DE AULA.

1 - Fica aditado o referido Edital, acrescentando o seguinte item:

7.1.4.4 – Declaração do licitante de que visitou ou conhece o local de instalação dos produtos, tendo plena ciência das condições e estruturas do local, nos moldes do modelo Anexo I deste 1º Termo Aditivo ao Edital.

7.1.4.4.1 – As empresas interessadas em realizar a visita técnica deverá informar através dos meios de contatos consignados no Edital, até 2 (dois) dias anteriores à sessão, em resposta serão encaminhadas todas as informações necessárias e agendamento, podendo ser acompanhado por servidor designado pela Secretária de Educação.

2 - Considerando que a alteração na formulação das propostas e das participantes, fica alterado o recebimento dos envelopes e Credenciamento, que acontecerá às **09h00min do dia 20 maio de 2020.**

3 - Continuam em vigor todos os demais itens do edital original.

Pilar do Sul/SP, 08 de maio de 2020.

MARCO AURELIO SOARES
Prefeito Municipal



Anexo I - MODELO DE DECLARAÇÃO DO LICITANTE DE QUE VISITOU OU CONHECE O LOCAL

A Empresa _____, com sede à _____, na cidade de _____, Estado de _____, inscrita no Cadastro Nacional de Pessoa Jurídica do Ministério da Fazenda - CNPJ nº. _____, por intermédio de seu(s) representante(s) legal(is), Sr.(a) _____ portador(a) da Carteira de Identidade RG nº _____.-SSP-_____, inscrito no CPF sob nº _____ interessada em participar da licitação Pregão Presencial nº. 26/2020, da Prefeitura do Município de Pilar do Sul, **DECLARA**, para todos os fins, especialmente para cumprimento da habilitação da licitação em referência, que tem pleno conhecimento de todas as condições dos locais de instalação dos produtos, estando familiarizada com a natureza e vulto dos serviços, bem como informada à respeito de todas as condições locais e regionais que possam incidir no valor da proposta.

_____, de _____ de 2020.

Assinatura do representante legal

Nome:
RG nº.: