

COMISSÃO DE LICITAÇÃO DO SENAC-AR/RN

Pregão Eletrônico nº 026/2025

Processo nº 406/2025

Objeto: Contratação de empresa especializada no fornecimento de instalação de Sistema de Controle de Acesso, (catracas pedestal, terminal de acesso facial, portinhola de acesso PNE e licenciamento), para atender as demandas dos Centros de Educação Profissional do Departamento Regional do Senac/RN.

RESPOSTA(S) AO(S) PEDIDO(S) DE ESCLARECIMENTO 01 ao 03

Informamos que a Comissão de Licitação recebeu pedido(s) de esclarecimento(s) sobre o Instrumento Convocatório. Segue teor do(s) questionamento(s) e sua(s) respectiva(s) resposta(s):

ESCLARECIMENTO 01:

"...O item "Portal Detector de Metal" faz parte do mesmo processo licitatório regido pelo Edital nº 040/2025?"

Resposta:

Informamos que, o item cadastrado no Compras.gov nem sempre é idêntico ao Termo de Referência do edital, pois temos limitações de opções impostas pelo próprio portal compras.gov.br.

ESCLARECIMENTO 02:

"Caso se trate de processo distinto, o número do pregão informado no sistema (90026/2025-000) estaria associado a outro edital específico?"

Resposta:

Informamos que, o sistema Compras.gov.br gera automaticamente a numeração inicial no momento do cadastro do certame, sendo essa numeração exclusiva e vinculada ao processo em questão. Portanto, o número 90026/2025-000 refere-se especificamente ao edital cadastrado e não está associado a outro processo distinto.

ESCLARECIMENTO 03:

"Considerando que o edital estabelece adjudicação por lote único, existe a possibilidade de participação parcial, ofertando apenas um dos itens listados no sistema?"

Resposta:

Informamos que, considerando que o edital prevê adjudicação por lote único, não é permitida a participação parcial. Dessa forma, a proposta deverá contemplar todos os itens que compõem o referido lote.

A Comissão informa que, como não houve alteração o certame mantém sua data para o próximo dia **12/08/2025 às 09h**.

Natal, RN, 07 de agosto de 2025.

Sulândia Gomes da Silva
Comissão de Licitação do Senac-AR/RN