

**ADMINISTRAÇÃO DOS PORTOS DE PARANAGUÁ E ANTONINA**

**ANEXO II  
MODELO DE CARTA-PROPOSTA**

**LICITAÇÃO ELETRÔNICA Nº 434/2026 – APPA**

**À APPA**

**OBJETO:** Contratação de empresa especializada em locação e prestação de serviço de operação e manutenção de solução técnica para canal de inspeção por método não invasivo, incluindo instalação física, infraestrutura elétrica e lógica, com fornecimento de mão de obra exclusiva.

A Empresa\_\_\_com sede na cidade de\_\_\_\_\_à\_\_\_\_\_Nº\_\_\_\_\_, CEP\_\_\_\_\_Telefone:\_\_\_\_\_, com CNPJ/MF\_\_\_\_\_, e-mail: \_\_\_\_\_propõe a APPA a execução do objeto da Licitação supra referenciada, tudo em conformidade com o Edital, condições gerais de contratos e elementos técnicos instrutores da licitação.

O valor proposto é de R\$\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_).

O prazo de validade da proposta será de, no mínimo, XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX, contados da entrega da proposta da licitação.

Se vencedora da licitação, assinará o contrato administrativo, na qualidade de representante legal, o(a) Sr. (a) portador (a) do C.P.F.

RG \_\_\_\_\_ Endereço: \_\_\_\_\_.

\_\_\_\_\_ em \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ 2026.

**LOTE ÚNICO**

| ITEM                    | QUANT.   | UNID    | DESCRIÇÃO COMPLETA DOS MATERIAIS/SERVIÇOS  | VALOR UNITÁRIO | VALOR TOTAL DO ITEM |
|-------------------------|----------|---------|--|----------------|---------------------|
| <b>1</b>                | <b>1</b> | Serviço | Locação e prestação de serviços referentes a equipamento de inspeção não invasiva por raios X de bagagens, conforme especificações apresentada em Termo de Referência. | R\$XX          | R\$X<br>X           |
| <b>VALOR TOTAL LOTE</b> |          |         |  |                | R\$XX,XX            |

Obs<sup>1</sup>: Descrever todos os itens do lote, especificações e preços ajustados à proposta vencedora

Obs<sup>2</sup>: Caso haja divergência entre o valor da proposta numérico e o valor por extenso, prevalecerá este último.

**LOCAL, DATA  
REPRESENTANTE LEGAL DA EMPRESA NOME RG  
ASSINATURA**