



**CONSELHO REGIONAL DOS CORRETORES DE IMÓVEIS – 1ª REGIÃO/RJ**  
**PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº. L 1.681.246**  
**MODALIDADE: DISPENSA ELETRÔNICA**

**PROPOSTA DE PREÇO (MODELO)**  
**ANEXO II**

Ao  
Conselho Regional de Corretores de Imóveis – 1ª Região/RJ  
Avenida Presidente Vargas, 417 – 19º, 20º e 21º andares/Centro/RJ  
REF:  
PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 1.681.246 – DISPENSA ELETRÔNICA Nº **10/2026**

PROPONENTE.....

ENDEREÇO:.....N.º.....

BAIRRO:.....CIDADE.....UF.....

FONE:.....FAX.....E-MAIL.....

CEP:.....C.N.P.J.....

PREPOSTO QUE REPRESENTARÁ A CONTRATADA DURANTE A VIGÊNCIA DO AJUSTE:

NOME:.....

ENDEREÇO:.....

TEL.....

EMAIL.....

<b>Item</b>	<b>Descrição do item</b>	<b>UNIDADE DE MEDIDA</b>	<b>QUANTIDADE</b>	<b>VALOR UNITÁRIO</b>
1	Câmera Corporal Individual	UN.	20	
2	Suporte corporal compatível com a câmera ofertada no Item 01	UN.	20	
<b>VALOR TOTAL</b>				

**(Escrever valor por extenso)**

**A empresa licitante deverá apresentar, junto com a proposta, a descrição do material, incluindo marca, modelo e demais características.**

Desde já declaramos:

1 – Cientes que a simples apresentação de proposta implicará a aceitação de todas as disposições do presente edital.

2 – Cientes de que o CRECI/RJ, procederá à retenção de tributos e contribuições nas situações previstas em lei.

3 – Cientes que os pagamentos serão efetuados mediante boleto bancário.

4 – O preço proposto contempla todas as despesas necessárias à plena execução do objeto contratado, tais como todos os encargos (obrigações sociais, impostos, taxas, etc), incidentes sobre o objeto desta licitação, nada mais sendo lícito pleitear a esse título.

5 – O prazo de validade: 60 (sessenta) dias, contados da data da apresentação da presente proposta.

Local e data

Representante Legal

(nome completo e assinatura)

**RAZÃO SOCIAL DA PROPONENTE:**

**CNPJ/MF Nº:**

**ENDEREÇO COMPLETO:**

**TELEFONE: ( ) FAX: ( ) EMAIL:**

**INSC. ESTADUAL Nº: INSC. MUNICIPAL Nº:**

**BANCO (nome e nº): AGÊNCIA (nome e nº): CONTA-CORRENTE Nº:**