**ANEXO II**

**MODELO DE PROPOSTA**

À SUPERINTENDÊNCIA REGIONAL DE POLÍCIA FEDERAL EM RONDÔNIA

PREGÃO ELETRÔNICO nº  ..../2019 SR/PF/RO

Senhor(a) Pregoeiro(a),

A empresa (NOME DA EMPRESA), (n° do CNPJ), sediada (endereço completo), tendo examinado minuciosamente as normas específicas do Pregão Eletrônico nº ..../2019, conforme as especificações constantes do Termo de Referência, Edital e respectivos anexos, e após tomar conhecimento de todas as condições lá estabelecidas, DECLARA expressamente:

1. Fornecer e prestar, sob nossa integral responsabilidade, os bens e serviços objeto do Edital do certame em referência, pelo valor total de R$ \_\_\_\_\_\_\_\_\_(\_\_\_), detalhado abaixo e, que tem pleno conhecimento das condições necessárias para a prestação dos serviços;

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **GRUPO 01** | | | | | |
| **Item** | **Descrição** | **Unidade de Medida** | **Quantidade** | **Valor UNITÁRIO R$** | **Valor TOTAL**  **R$** |
| 1 | **Fornecimento e instalação de módulos de sombreadores de estacionamento com dimensões de 5 m** (cinco metros) de comprimento **por 7,5 m** (sete vírgula cinco metros) de largura — com capacidade para 3 (três) veículos — com altura útil de 2,6 m (dois vírgula seis metros).  Estrutura: armação metálica tubular em aço carbono com tratamento antiferrugem e pintura (com garantia mínima de 05 anos) ou outro sistema equivalente ou superior.  - Pilares: diâmetro mínimo de 100 mm (cem milímetros) (4 polegadas); e espessura mínima de 2,65 mm (dois vírgula sessenta e cinco milímetros), ou elemento estrutural equivalente. Os pilares poderão ter reforços laterais até a altura dos braços, em tubos com diâmetro mínimo de 50 mm (cinquenta milímetros) e espessura mínima de 2 mm (dois  milímetros), ou elementos estruturais equivalentes. - Braços prolongadores (ou tesouras): diâmetro mínimo de 75 mm (setenta e cinco milímetros) (3 polegadas); e espessura mínima de 2,25 mm (dois vírgula vinte e cinco milímetros), ou elementos estruturais equivalentes. - Contraventos (arcos): diâmetro mínimo de 50 mm (cinquenta milímetros) (2 polegadas); e espessura mínima de 2,25 mm (dois vírgula vinte e cinco milímetros) de espessura, ou elementos estruturais equivalentes. - Cruzeta ajustável para união dos contraventos: diâmetro mínimo de 65 mm (sessenta e cinco milímetros); e espessura mínima de 2 mm (dois milímetros), ou elementos estruturais equivalentes.  Tal estrutura deverá ser fixada ao chão por meio de chapas metálicas, permitindo a remoção dos módulos (com garantia mínima de 05 anos).  Tela: tela em polietileno na **cor azul**, de alta densidade e de alta resistência às intempéries climáticas (com garantia mínima de 03 anos).  As bases dos módulos sombreadores deverão ser em chapa de aço com espessura mínima de 3/8" (três oitavos de polegada), com no mínimo 04 (quatro) furos para fixação de chumbadores.   Chumbadores: em barras de aço de 1/2" (meia polegada) de diâmetro mínimo e 50 cm (cinquenta centímetros) de comprimento mínimo, barras, porcas e arruelas galvanizados, acrescido de gancho se necessário, ou outro sistema de chumbamento equivalente.  As fundações dos módulos sombreadores deverão ser em concreto armado, do tipo sapata, bloco ou estaca escavada, ou outro, com profundidade mínima de 80 cm (oitenta centímetros).  Concreto armado da fundação com *fck* (resistência característica do concreto à compressão) (mínimo) de 25 MPa (vinte e cinco megapascal). | Módulo | 16 |  |  |
| 2 | **Fornecimento com instalação de módulos de sombreadores de estacionamento de dimensões de 5 m** (cinco metros) **por 5 m** (cinco metros) — com capacidade para 2 (dois) veículos — com altura útil de 2,6 m (dois vírgula seis metros).  Estrutura: armação metálica tubular em aço carbono com tratamento antiferrugem e pintura (com garantia mínima de 05 anos) ou outro sistema equivalente ou superior.  - Pilares: diâmetro mínimo de 100 mm (cem milímetros) (4 polegadas); e espessura mínima de 2,65 mm (dois vírgula sessenta e cinco milímetros), ou elemento estrutural equivalente. Os pilares poderão ter reforços laterais até a altura dos braços, em tubos com diâmetro mínimo de 50 mm (cinquenta milímetros) e espessura mínima de 2 mm (dois  milímetros), ou elementos estruturais equivalentes.  - Braços prolongadores (ou tesouras): diâmetro mínimo de 75 mm (setenta e cinco milímetros) (3 polegadas); e espessura mínima de 2,25 mm (dois vírgula vinte e cinco milímetros), ou elementos estruturais equivalentes.  - Contraventos (arcos): diâmetro mínimo de 50 mm (cinquenta milímetros) (2 polegadas); e espessura mínima de 2,25 mm (dois vírgula vinte e cinco milímetros) de espessura, ou elementos estruturais equivalentes.  - Cruzeta ajustável para união dos contraventos: diâmetro mínimo de 65 mm (sessenta e cinco milímetros); e espessura mínima de 2 mm (dois milímetros), ou elementos estruturais equivalentes.  Tal estrutura deverá ser fixada ao chão por meio de chapas metálicas, permitindo a remoção dos módulos (com garantia mínima de 05 anos).  Tela: tela em polietileno na **cor azul**, de alta densidade e de alta resistência às intempéries climáticas (com garantia mínima de 03 anos).  As bases dos módulos sombreadores deverão ser em chapa de aço com espessura mínima de 3/8" (três oitavos de polegada), com no mínimo 04 (quatro) furos para fixação de chumbadores.  Chumbadores: em barras de aço de 1/2" (meia polegada) de diâmetro mínimo e 50 cm (cinquenta centímetros) de comprimento mínimo, barras, porcas e arruelas galvanizados, acrescido de gancho se necessário, ou outro sistema de chumbamento equivalente.  As fundações dos módulos sombreadores deverão ser em concreto armado, do tipo sapata, bloco ou estaca escavada, ou outro, com profundidade mínima de 80 cm (oitenta centímetros).  Concreto armado da fundação com *fck* (resistência característica do concreto à compressão) (mínimo) de 25 MPa (vinte e cinco megapascal). | Módulo | 3 |  |  |
| **TOTAL do G1 (R$)** | | | | |  |

1. Dispor de instalações, aparelhamento e pessoal técnico adequados e disponíveis para a realização do objeto da licitação para a execução contratual;
2. Não possuir administrador ou sócio com poder de direção ou ainda familiar detentor de cargo em comissão ou função de confiança que atue na área responsável pela demanda ou contratação, assim como de autoridade hierarquicamente superior no âmbito do órgão contratante;
3. Que observaremos os critérios de sustentabilidade aplicados a contratação e previstos na legislação vigente;
4. Esta proposta é válida por 60 dias, no mínimo, a contar da data de sua apresentação;
5. Os serviços serão iniciados no prazo previsto no Edital.
6. Os pagamentos deverão ser creditados à conta corrente n° \_\_\_\_\_\_\_\_, agência \_\_\_\_\_\_\_\_, Banco \_\_\_\_\_\_\_\_.
7. O responsável pela assinatura do Contrato, é o(a) Sr(a) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_RG nº \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ CPF nº \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, endereço \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
8. Os contatos poderão ser efetuados através do(s) telefone (s) \_\_\_\_\_\_\_\_ e do e-mail \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Declaramos que os preços contidos nesta proposta incluem todos os custos e despesas referentes ao objeto da licitação, tais como: custos diretos e indiretos, tributos incidentes, taxa de administração, transporte, mão de obra, encargos sociais, trabalhistas, seguros, lucro e outros necessários ao cumprimento integral do objeto.

(localidade e data)

Assinatura do Representante da Licitante

Nome e CPF