### METALÚRGICA SUCHENSKI CNPJ 49.554.782/0001-08

Rua Eva da Silva Rosa, S/N, Centro, Enéas Marques/PR CEP 85630-000 Fone 46 9 9980-2400 – E-MAIL: edvansuchenski07@gmail.com

## ANEXO II – MODELO DE PROPOSTA DE PREÇO (documento obrigatório) (papel timbrado da licitante)

### Ao Pregoeiro

Do

Município de Nova Esperança do Sudoeste, Estado do Paraná

Ref.: PREGÃO ELETRÔNICO Nº 39/2024 PROCESSO LICITATÓRIO Nº 88/2024

NOME DA EMPRESA: METALÚRGICA SUCHENSKI

CNPJ: 49.554.782/0001-08

ENDEREÇO: Rua Eva da Silva Rosa, S/N, Centro, Enéas Marques/PR CEP 85630-000

Apresentamos nossa proposta para entrega do objeto abaixo da presente licitação, modalidade Pregão Eletrônico nº. 39/2024, acatando todas as estipulações consignadas no anexo I do edital, conforme abaixo:

| ITE<br>M | DESCRIÇÃO DO ITEM   | UN. | QTDE | VALOR<br>UNIT | VALOR<br>TOTAL |
|----------|---|-----|------|---------------|----------------|
| 1        | Arame de solda migui n°. 08, rolo de 05kg   | UN  | 5    | 195,00        | 975,00         |
| 2        | Calha beiral confeccionada em chapa galvanizada nº 26 com corte de 0,33m de largura. Deverá ser incluído no custo, o valor do material, a confecção, a mão-de-obra, a instalação e o deslocamento. Obs.: as medidas deverão ser conferidas no local indicado quando da solicitação do serviço | M   | 100  | 48,00         | 4.800,00       |
| 3        | Calha beiral confeccionada em chapa galvanizada nº 26 com corte de 0,40m de largura. Deverá ser incluído no custo, o valor do material, a confecção, a mão-de-obra, a instalação e o deslocamento. Obs.: as medidas deverão ser conferidas no local indicado quando da solicitação do serviço | M   | 250  | 65,00         | 16.250,00      |
| 4        | Cano galvanizado para de 1.5 polegada barra com 6 metros de comprimento 3 mm  | UN  | 30   | 250,00        | 7.500,00       |
| 5        | Cano galvanizado para de 2.0 polegada barra com 6 metros de comprimento 3mm   | UN  | 30   | 340,00        | 10.200,00      |
| 6        | Cano galvanizado para de 3.0 polegada barra com 6 metros de comprimento 3.35 mm.  | UN  | 30   | 650,00        | 19.500,00      |
| 7        | Ferro Trabalhado 5/16 barra 6 metros  | KG  | 20   | 23,00         | 460,00         |
| 8        | Ferro Trabalhado ¾ barra 6 metros   | KG  | 20   | 151,00        | 3.020,00       |

### METALÚRGICA SUCHENSKI

# CNPJ 49.554.782/0001-08 Rua Eva da Silva Rosa, S/N, Centro, Enéas Marques/PR CEP 85630-000 Fone 46 9 9980-2400 - E-MAIL: edvansuchenski07@gmail.com

| 9        | Ferro Trabalhado ½ barra 6 metros  | KG    | 60  | 58,00     | 3.480,00  |
|----------|--|-------|-----|-----------|-----------|
| 10       | Tubo de ferro espessura 20x20 na chapa 16,                                 | UN    | 15  | 55,00     | 825,00    |
| <u> </u> | com 06m de comprimento   |       |     |           |           |
| 11       | Tubo de ferro espessura 20x30 na chapa 16                                  | UN    | 15  | 70,00     | 1.050,00  |
|          | com 06m de comprimento   |       |     |           |           |
| 12       | Tubo de ferro espessura 20x40 na chapa 16                                  | UN    | 15  | 88,00     | 1.320,00  |
|          | com 06m de comprimento   |       |     |           |           |
| 13       | Tubo de ferro espessura 20x60 na chapa 16                                  | UN    | 15  | 134,00    | 2.010,00  |
|          | com 06m de comprimento   |       |     |           |           |
| 14       | Tubo de ferro espessura 50x30 na chapa 16                                  | UN    | 15  | 118,00    | 1.770,00  |
|          | com 06m de comprimento   |       |     |           |           |
| 15       | Tubo de ferro espessura 50x50 na chapa 16                                  | UN    | 15  | 150,00    | 2.250,00  |
|          | com 06m de comprimento   |       |     | 1         |           |
| 16       | Grade de ferro medindo 1,00 x 1,00m,                                       | KG    | 150 | 23,00     | 3.450,00  |
|          | confeccionada com ferro cantoneira 1.5, 3/16                               |       |     |           |           |
|          | KG 150 26,33 3.949,50 polegada   |       |     |           |           |
| 17       | espaçamento de aproximadamente 4 cm.                                       | TINT  | 75  | 140.00    | 10.500.00 |
| 17       | Viga em U 75 mm barra de 6 metros chapa 16                                 | UN    | 75  | 140,00    | 10.500,00 |
| 18       | enrijecida. Viga - 75 mm (largura) x 35 mm (altura) x 2 mm (enrijecimento) |       |     |           |           |
|          | Chapa de ferro lisa na bitola nº. 16 (1,50mm                               | UN    | 15  | 414,00    | 6.210,00  |
| 10       | (Chapa 16) x 1200mm x 3000mm)  | UIN   | 13  | 714,00    | 0.210,00  |
| 19       | Chapa de ferro lisa na bitola n°. 14 (2,00 mm                              | UN    | 40  | 180,00    | 7.200,00  |
| 17       | (chapa 14) x 1200 mm x 3000 mm)  |       | 10  | 100,00    | 7.200,00  |
| 20       | Portão com travessas fixadas   | $M^2$ | 15  | 490,00    | 7.350,00  |
|          | horizontalmente em metalon nas medidas                                     |       |     | .,,,,,,,, |           |
|          | 4cm x 5cm, com espessura de 1,55mm, e os                                   |       |     |           |           |
|          | metalon 2cm x 3cm, com espessura 0,95mm,                                   |       |     |           |           |
|          | fixados verticalmente, paralelos na largura de                             |       |     |           |           |
|          | no máximo 10cm, portão com roldana 4", e                                   |       |     |           |           |
|          | trilho 1" x 1/8", sendo todo material                                      |       |     |           |           |
|          | galvanizado, o tamanho será definido na                                    |       |     |           |           |
|          | solicitação de compras, devendo estar                                      |       |     |           |           |
|          | incluindo a mão -de -obra e o deslocamento,                                |       |     |           |           |
|          | os materiais e acessórios necessários para                                 |       |     |           |           |
|          | confecção e instalação, a pintura conforme                                 |       |     |           |           |
|          | padrão do imóvel.  |       |     |           |           |
| 23       | Rufos cortes diversos. Deverá ser incluído no                              | M     | 350 | 119,00    | 41.650,00 |
|          | custo, o valor do material, a confecção, a mão                             |       |     |           |           |
|          | -de - obra, a instalação e o deslocamento.                                 |       |     |           |           |
|          | Obs.: as medidas deverão ser conferidas no                                 |       |     |           |           |
|          | local indicado quando da solicitação do                                    |       |     |           |           |
| 24       | serviço  | LIDD  | 200 | 104.00    | 20.000.00 |
| 24       | Serviços de solda em geral   | HRR   | 200 | 104,00    | 20.800,00 |
| 25       | Serviços de ferraria em geral  | HRR   | 200 | 104,00    | 20.800,00 |
| 26       | Telha de zinco tradicional para coberturas de                              | $M^2$ | 150 | 49,00     | 7.350,00  |
|          | telhados com chapa de 0,43mm de  |       |     |           |           |
|          | espessura, incluindo instalação e mão -de -                                |       |     |           |           |
|          | obra, tamanhos a definir na solicitação de                                 |       |     |           |           |

### METALÚRGICA SUCHENSKI CNPJ 49.554.782/0001-08

### Rua Eva da Silva Rosa, S/N, Centro, Enéas Marques/PR CEP 85630-000 Fone 46 9 9980-2400 – E-MAIL: edvansuchenski07@gmail.com

|    | compras   |                |                |        |           |  |  |
|----|---|----------------|----------------|--------|-----------|--|--|
| 27 | Telha de zinco com isopor, conhecida também como telha sanduíche, composta por duas placas de zinco espessura de 0,43mm (cada) recheadas com uma placa intermediária de isopor com 30mm de espessura, incluindo instalação e mão -de - obra, tamanhos a definir na solicitação de compras | $M^2$          | 100            | 109,00 | 10.900,00 |  |  |
| 30 | Estrutura treliçada de cobertura, tipo Shed, com ligações soldadas, inclusos perfis metálicos, chapas metálicas, mão de obra e transporte com guindaste, fornecimento e instalação.   | KG             | 100            | 29,00  | 2.900,00  |  |  |
| 31 | Estrutura treliçada de cobertura, tipo Fink, com ligações soldadas, inclusos perfis metálicos, chapas metálicas, mão de obra e transporte com guindaste, fornecimento e instalação.   | KG             | 100            | 29,00  | 2.900,00  |  |  |
| 32 | Estrutura treliçada de cobertura, tipo arco, com ligações soldadas, inclusos perfis metálicos, chapas metálicas, mão de obra e transporte com guindaste, fornecimento e instalação  | KG             | 50             | 28,90  | 1.445,00  |  |  |
| 34 | Chapas em alumínio para confecção de portas e janelas, conforme medidas definidas na autorização de compra.   | M <sup>2</sup> | 50             | 799,90 | 39.995,00 |  |  |
|    | VALOR TOTAL   |                | R\$ 258.860,00 |        |           |  |  |

Valor total da proposta: R\$ 258.860,00 (duzentos e cinquenta e oito mil e oitocentos e sessenta reais).

Declaramos que os produtos cotados atendem a todas as especificações do Anexo I do Edital do Pregão Eletrônico nº. 39/2024.

**Obs.:** No preço cotado já estão incluídas eventuais vantagens e/ou abatimentos, impostos, taxas e encargos sociais, obrigações trabalhistas, previdenciárias, fiscais e comerciais, assim como despesas com transportes e deslocamentos e outras quaisquer que incidam sobre a contratação.

VALIDADE DA PROPOSTA COMERCIAL: 12 (doze) meses a partir da data de emissão da proposta.

LOCAL E PRAZO DE ENTREGA: Conforme Edital

PAGAMENTO: Conforme Edital.

**DEMAIS CONDIÇÕES**: Conforme Edital

### METALÚRGICA SUCHENSKI CNPJ 49.554.782/0001-08

Rua Eva da Silva Rosa, S/N, Centro, Enéas Marques/PR CEP 85630-000 Fone 46 9 9980-2400 – E-MAIL: edvansuchenski07@gmail.com

DATA: 12 de agosto de 2024.

### NOME E ASSINATURA DO REPRESENTANTE E CARIMBO DA EMPRESA