

Pato Branco, 25 de abril de 2022.

A/C
MUNICÍPIO DE FRANCISCO BELTRÃO
FRANCISCO BELTRÃO – PR

Apresentamos a V.Sas. proposta 1494-2022, referente à fornecimento de material e mão de obra especializada referente a manutenção da iluminação da pista do aeroporto municipal Dr. Paulo Abdala no município de Francisco Beltrão – PR.

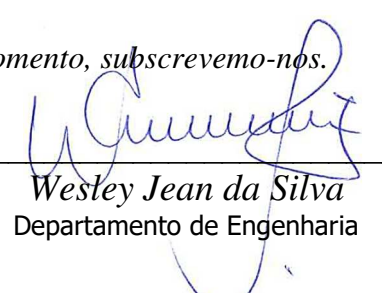
Fazem parte do escopo desta proposta:

| Ítem | Descrição | Unidade | Quantidade | Unitário (R\$) | Total (R\$) |
|---|--|---------|------------|------------------|-------------------|
| 1 | Luminária para balizamento noturno, média intensidade padrão SN-05, compatível com ABNT – 1/1.2", completo (anel, juntas, soquete, rabicho, sem globo – p/lâmpada incandescente 45W | pç | 76 | 639,90 | 48.632,40 |
| 2 | Globo prismático (efeito fresnel) fabricado em policarbonato com proteção ultravioleta. Aplicações e ensaios de acordo com ANAC RBAC 154/155; ABNT; FAA-L861; USA MIL-C 7989. Cor AZUL | pç | 2 | 350,50 | 701,00 |
| 3 | Globo prismático (efeito fresnel) fabricado em policarbonato com proteção ultravioleta. Aplicações e ensaios de acordo com ANAC RBAC 154/155; ABNT; FAA-L861; USA MIL-C 7989. Cor VERDE/VERMELHO | pç | 24 | 350,50 | 8.412,00 |
| 4 | Globo prismático (efeito fresnel) fabricado em policarbonato com proteção ultravioleta. Aplicações e ensaios de acordo com ANAC RBAC 154/155; ABNT; FAA-L861; USA MIL-C 7989. Cor AMBAR | pç | 20 | 350,50 | 7.010,00 |
| 5 | Globo prismático (efeito fresnel) fabricado em policarbonato com proteção ultravioleta. Aplicações e ensaios de acordo com ANAC RBAC 154/155; ABNT; FAA-L861; USA MIL-C 7989. Cor CLARO | pç | 6 | 320,15 | 1.920,90 |
| 6 | Globo prismático (efeito fresnel) fabricado em policarbonato com proteção ultravioleta. Aplicações e ensaios de acordo com ANAC RBAC 154/155; ABNT; FAA-L861; USA MIL-C 7989. Cor AMBAR/VERDE | pç | 12 | 310,20 | 3.722,40 |
| 7 | Globo prismático (efeito fresnel) fabricado em policarbonato com proteção ultravioleta. Aplicações e ensaios de acordo com ANAC RBAC 154/155; ABNT; FAA-L861; USA MIL-C 7989. Cor AMBAR/VERMELHO | pç | 12 | 310,20 | 3.722,40 |
| 8 | Lâmpada incandescente base down 45 W 6,6A T10 para balizamento de pista de média intensidade. | pç | 76 | 291,75 | 22.173,00 |
| 9 | Conector KIT secundário fêmea para cabo 2 x 2,5 mm - NBR 8673 | pç | 76 | 300,15 | 22.811,40 |
| 10 | Conector KIT SN-10 NBR 8673 | pç | 76 | 316,74 | 24.072,24 |
| 11 | Base metálica para luminária elevada tipo FAA L-867(12" x 24") | pç | 2 | 2.264,23 | 4.528,46 |
| 12 | Placa Suporte para luminária SN-05 | pç | 10 | 622,00 | 6.220,00 |
| 13 | Parafuso sextavado INOX 3/8 X 3/4 | pç | 444 | 5,67 | 2.517,48 |
| 14 | Arruela lisa 3/8 | pç | 444 | 1,89 | 839,16 |
| 19 | Mão de obra: Substituição de luminárias elevadas, globos, soquetes, lâmpadas, rabichos e elementos de fixação e vedação. | un | 1 | 41.764,50 | 41.764,50 |
| TOTAL MATERIAIS E SERVIÇOS (R\$) | | | | | 199.047,34 |

Validade da proposta: 10 (dez) dias

Sendo o que tínhamos a apresentar para o presente momento, subscrevemo-nos.

Atenciosamente,


Wesley Jean da Silva
 Departamento de Engenharia