**MODELO DE PLANILHA PARA A APRESENTAÇÃO DA PROPOSTA**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **IT** | **QT** | **UN** | DESCRIÇÃO | VALOR UNITÁRIO | VALOR TOTAL |
| 1 | 1 | Unid. | Pavilhão constituído em estrutura de alumínio tipo q 30 e q 50 com cobertura em lona branca, medindo 20 x 50 metros, com fechamento lateral e fundo, com montagem e desmontagem. | R$ | R$ |
| 2 | 1 | Unid. | Palco 20 metros de frente por 15 metros de profundidade, estrutura para P.A Fly, com cobertura fechamento na frente, laterais e fundo, piso do palco em estrutura metálica com compensado de 20mm, altura do solo no mínimo 1,50m e no máximo 2,00m e escada de acesso. | R$ | R$ |
| 3 | 500 | Unid. | Cadeiras Plásticas PVC em perfeito estado de conservação e com capacidade de peso mínimo de 90 quilos. | R$ | R$ |
| 4 | 6 | Unid. | Banheiro químico em polietileno expandido, tipo stander, com tratamento de resíduos através de produtos químicos, com manutenção, limpeza e higienização através de sistema a vácuo. Deverá sempre ser prevista a utilização conjunta de banheiros para portadores de necessidades especiais, sendo 01 Masculino e 01 Feminino. | R$ | R$ |
| 5 | 4 | Unid. | Tenda camarim 3x4,5m com montagem e desmontagem climatizado, composto de estrutura de alumínio, com montantes de 02,70m de altura, e placas formicada tipo TS na cor branca brilhante, piso COM 10CM DE ALTURA MÍNIMA em compensado ante derrapante ou fibra de vidro estruturado com perfil metálico recapeado com carpete na cor preta, cobertura deverá ser em lona vinílica sobre tenda em estrutura tubular metálica galvanizada, devendo a lona ter gramatura mínima de 550g/m² e filtro solar, de modo a proporcionar maior conforto térmico no ambiente. CONSIDERAR ATERRAMENTOS, SISTEMA DELTA CONFORME NORMA TÉCNICA, POR INSTALAÇÃO. | R$ | R$ |
| **VALOR TOTAL** |  |

**VALIDADE DA PROPOSTA:** \_\_\_\_\_\_\_ DIAS (NÃO INFERIOR A 60 DIAS)

**E-MAIL:**

**TELEFONE:**

**IDENTIFICAÇÃO DA EMPRESA (CNPJ, ENDEREÇO, ETC) E ASSINATURA:**