**ANEXO II**

**MODELO DE PLANILHA DE PROPOSTA**

(em papel timbrado da licitante)

**PROCESSO FB n° 001.0708.000.159/2020**

**PREGÃO ELETRÔNICO n° 026/2020**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lote** | **MATERIAL** | **CÓDIGO****BEC** | **QTD.** | **MODELO** | **VALOR UNITÁRIO** | **VALOR TOTAL** |
| **01** | Proteção da face e sistema respiratório do usuário. Indicado para uso nas exposições as altas concentrações de fumos, poeiras, névoas, gases e/ou vapores (até 100 vezes do limite de tolerância) quando utilizado com o cartucho adequado. A vida útil dependerá das condições de uso e conservação, deve ser trocado sempre que a borracha estiver ressecada ou com elástico solto ou rompido. Antes de selecionar o tipo de respirador avaliar a FISPQ do produto. CA 7.298 / 28.019. Os CA’s citados acima foram homologados pela área de Segurança do Trabalho e Meio Ambiente do Instituto Butantan, e devem ser atendidos na íntegra ou substituídos por CA´s com equivalência técnica acompanhados por anotação de responsabilidade técnica (ART) do profissional habilitado da empresa proponente – Tamanho P | 3150364 | 54 |  |  |  |
| Proteção da face e sistema respiratório do usuário. Indicado para uso nas exposições as altas concentrações de fumos, poeiras, névoas, gases e/ou vapores (até 100 vezes do limite de tolerância) quando utilizado com o cartucho adequado. A vida útil dependerá das condições de uso e conservação, deve ser trocado sempre que a borracha estiver ressecada ou com elástico solto ou rompido. Antes de selecionar o tipo de respirador avaliar a FISPQ do produto. CA 7.298 / 28.019. Os CA’s citados acima foram homologados pela área de Segurança do Trabalho e Meio Ambiente do Instituto Butantan, e devem ser atendidos na íntegra ou substituídos por CA´s com equivalência técnica acompanhados por anotação de responsabilidade técnica (ART) do profissional habilitado da empresa proponente – Tamanho M | 14 |  |  |  |
| Proteção da face e sistema respiratório do usuário. Indicado para uso nas exposições as altas concentrações de fumos, poeiras, névoas, gases e/ou vapores (até 100 vezes do limite de tolerância) quando utilizado com o cartucho adequado. A vida útil dependerá das condições de uso e conservação, deve ser trocado sempre que a borracha estiver ressecada ou com elástico solto ou rompido. Antes de selecionar o tipo de respirador avaliar a FISPQ do produto. CA 7.298 / 28.019. Os CA’s citados acima foram homologados pela área de Segurança do Trabalho e Meio Ambiente do Instituto Butantan, e devem ser atendidos na íntegra ou substituídos por CA´s com equivalência técnica acompanhados por anotação de responsabilidade técnica (ART) do profissional habilitado da empresa proponente – Tamanho G | 11 |  |  |  |
| **VALOR TOTAL DA PROPOSTA R$ (POR EXTENSO)** |  |

**Esta Planilha deve ser preenchida e anexada juntamente com a ficha técnica em local específico no Sistema de proposta da BEC (preferencialmente em arquivo PDF). De acordo com o item 5.8.3.5 do presente Edital.**

**DADOS ADICIONAIS: Prazo de Entrega:** 30 (trinta) dias corridos.

**Prazo de validade da proposta:** 60 (sessenta) dias

 (Local e data).

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Nome/assinatura do representante legal)