# *ANEXO IV OFERTA TÉCNICA LOTE 4:* PLAZOS Y STOCK DE SEGURIDAD

***REPUESTOS LED PVTECH***

***\*A incluir en la carpeta de oferta técnica***

D./Dña ……………………………………………………, con DNI/NIE …………..…………….. en nombre propio o en representación de la empresa ……………………..………………………………………………………………, con NIF nº ….……………, en calidad de ………………………...…………………....………

***DECLARA:***

Teniendo en consideración los productos objeto de la licitación y su marca y fabricante homologados indicados en el Pliego de Prescripciones Técnicas, en su apartado 2.1,

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *Pos* | *Ref. interna* | *Texto breve de material* | *Fabricante* | *Referencia homologada* |
| 1 | 33387 | LED TUB T8 1200mm2150lm18W 4000K25-30Vdc | PVTECH | PV-4FT-18W |
| 2 | 33388 | LED TUB T81500mm 2450lm22W4000K25-30Vdc | PVTECH | PV-5FT-23W |
| 3 | 33389 | LED TUB T5 1148mm2150lm18W 4000K25-30Vdc | PVTECH | PV-4ft-18W( EX) T5 |
| 4 | 33390 | LED TUBO T5 550mm 960lm 8W 4000K25-30Vdc | PVTECH | PV-T5-2FT-8W |
| 5 | 34552 | LED FUENTE DE ALIMENT 44W 240Vca-30Vdc | PVTECH | PV-EXD-44W |
| 6 | 34553 | LED FUENTE DE ALIMENT 36W 240Vca-30Vdc | PVTECH | PV-EXD-36W |
| 7 | 34554 | LED FUENTE DE ALIMENT20W 240Vca-30Vdc | PVTECH | PV-EXD-20W |
| 8 | 34555 | LED FUENTE DE ALIMENT 18W 240Vca-30Vdc | PVTECH | PV-EXD-18W |

**Tabla 1. Productos originales objeto de la Solicitud.**

Se compromete a:

* Que durante la vigencia del contrato se compromete al suministro de las referencias actualmente homologadas para los productos objeto del contrato, así como garantizar que serán productos originales.
* El plazo de entrega para cada uno de los productos será el indicado a continuación, expresado en semanas, no superando el plazo de ocho (8) semanas, y que durante la vigencia del contrato será el mismo.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *Pos* | *Ref. interna* | *Texto breve de material* | *Fabricante* | *Referencia homologada* | *Plazo de suministro (semanas)* |
| 1 | 33387 | LED TUB T8 1200mm2150lm18W 4000K25-30Vdc | PVTECH | PV-4FT-18W |  |
| 2 | 33388 | LED TUB T81500mm 2450lm22W4000K25-30Vdc | PVTECH | PV-5FT-23W |  |
| 3 | 33389 | LED TUB T5 1148mm2150lm18W 4000K25-30Vdc | PVTECH | PV-4ft-18W( EX) T5 |  |
| 4 | 33390 | LED TUBO T5 550mm 960lm 8W 4000K25-30Vdc | PVTECH | PV-T5-2FT-8W |  |
| 5 | 34552 | LED FUENTE DE ALIMENT 44W 240Vca-30Vdc | PVTECH | PV-EXD-44W |  |
| 6 | 34553 | LED FUENTE DE ALIMENT 36W 240Vca-30Vdc | PVTECH | PV-EXD-36W |  |
| 7 | 34554 | LED FUENTE DE ALIMENT20W 240Vca-30Vdc | PVTECH | PV-EXD-20W |  |
| 8 | 34555 | LED FUENTE DE ALIMENT 18W 240Vca-30Vdc | PVTECH | PV-EXD-18W |  |

**Tabla 2. Plazo de entrega de los productos originales objeto de la Solicitud**

* Mantener el porcentaje de stock de seguridad según lo indicado a continuación:

|  |  |
| --- | --- |
| **STOCK DE SEGURIDAD (%) (\*\*)**  **(MÍNIMO 1%, MÁXIMO 10%)** | **%** |

**Tabla 3. Stock de Seguridad.**

***A Tener en cuenta para la correcta cumplimentación de la oferta:***

*\** ***Plazo de entrega:*** *no podrá ser superior ocho (8) semanas, contados desde la fecha de emisión y envío de la correspondiente orden de entrega.*

*\*\** ***Stock de Seguridad:*** *se deberá* ***indicar el porcentaje con número entero*** *(mínimo 1%, máximo 10%) del precio del contrato al que se compromete el licitador a tener en sus instalaciones, valorándose mediante la siguiente fórmula:*

*Donde “x” es el porcentaje de stock de seguridad sobre el precio del contrato ofertado por el proveedor.*

|  |  |
| --- | --- |
| COMPROMISO % SS | PUNTUACIÓN OBTENIDA |
| 1 | 0,00 |
| 2 | 1,11 |
| 3 | 2,22 |
| 4 | 3,33 |
| 5 | 4,44 |
| 6 | 5,56 |
| 7 | 6,67 |
| 8 | 7,78 |
| 9 | 8,89 |
| 10 | 10,00 |

***Las ofertas técnicas que NO igualen o superen (≥) los 5 puntos serán desestimadas técnicamente.***

En……………………, a……. de……….…………………….. de…………….

Fdo.: