

This Project has received funding from the European Union’s Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No ECDC/HERA/2021/024

**ANEXO NÚM. 1**

***MODELO DE PROPUESTA ECONÓMICA Y DE REFERENCIAS CUYA VALORACIÓN DEPENDE DE FÓRMULAS AUTOMÁTICAS***

*El Sr. .............................. con residencia en ......................................... calle ...................................... núm. ................, de la empresa ..............................................., enterado del anuncio publicado en .................................... y de las condiciones y requisitos que se exigen para la adjudicación del servicio de ".................................... ", se compromete en nombre (propio o de la empresa que representa) a realizarlas con estricta sujeción a las siguientes condiciones:*

Criterios evaluables con fórmulas automáticas

1. *Oferta económica*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Concepto** | **Precio máximo**  **(IVA excluido)** | **Precio ofertado (IVA excluido)** |
| LICI 2022-033 SUMINISTRO DE UN ROBOT DE MANEJO DE LÍQUIDOS | 128.523,00 € |  |

1. *Oferta de evaluación automática*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Concepto** | **Sí** | **No** | **Plazo ofrecido** |
| Tiempo de garantía: Que el licitador proporcione un plazo de garantía superior a los 2 años que estipula el presente pliego  |  |  | *[·] días* |
| Prestar asistencia *in-situ*, en un tiempo inferior a las 72 horas que se determina en la cláusula 5.3.2 del Pliego Técnico |  |  | *[·] horas* |
| **Concepto** | **Sí** | **No** | **Nº visita adicional ofrecido** |
| Realizar una visita adicional anual de mantenimiento preventivo.  |  |  |  |

*Plazo de validez de la oferta ............................ 4 meses*

*(Quedarán excluidas del procedimiento de licitación las ofertas que presenten un importe y / o plazo superior al de licitación)*