**ANNEX 1 – MODEL D’OFERTA ECONÒMICA (SOBRE 3)**

***(16032256 – Servei del sistema de Bus a Demanda)***

El sotasignat **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**, amb DNI **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** actuant en nom **[indiqueu “propi” o la denominació de l’empresa a qui representa i el seu NIF]**, assabentat de l’anunci de licitació del Contracte de Servei del sistema de Bus a Demanda 2024 2027 (expedient número 16032256)i de les condicions i requisits que s’exigeixen per a l’adjudicació de dit Contracte, es compromet **[indiqueu “en nom propi” o “en nom de l’empresa a qui representa”]** a executar-lo amb estricta subjecció als requisits i condicions esmentats, d’acord amb el preu global següent:

|  |  |
| --- | --- |
| **Concepte** | **Import total per a tres (3) anys (€)** |
| Servei del sistema de Bus a Demanda 2024 2027 |  |
| IVA |  |
| Import amb IVA |  |

Marcar amb una “x” o seleccioni una opció: (Caldrà presentar la documentació acreditativa de l’apartat W i Y del Plec de Condicions particulars)

Suport de manera presencial durant les proves de noves zones i/o modificacions de zones existents, durant la marxa en blanc d’aquestes zones i durant mínim les 4 primeres setmanes de funcionament d’aquestes zones o fins que la zona estigui funcionant operativament sense incidències durant 15 dies naturals.:

Cinc (5) dies suport presencial per àrea

Deu (10) dies suport presencial per àrea

Quinze (15) dies suport presencial per àrea

Sistema pot operar amb model de Línea flexible:

Sí

No

Anàlisis, estudis i simulacions que demani TMB per possibles zones de Bus a Demanda que vulgui implementar o modificacions que vulgui fer en zones en servei:

10 anàlisis, estudis i simulacions

20 anàlisis, estudis i simulacions

30 anàlisis, estudis i simulacions

40 anàlisis, estudis i simulacions

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, a \_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de 20\_\_\_.

Signatura