**ANNEX 2**

Al Plec de Clàusules Administratives Particulars al contracte d’una solució informàtica , en modalitat SAAS, per a la gestió i comptabilitat energètica dels subministraments energètics de la Diputació de Barcelona i d’altres entitats integrades en el seu sector públic

Expedient núm.: 2023/0036674

**Model de proposició relativa als criteris avaluables de forma automàtica**

El Sr./La Sra. .......... amb NIF núm. .........., en nom propi / en representació de l’empresa .........., CIF núm. .........., domiciliada a .........., CP .........., carrer .........., núm. .........., adreça electrònica: .........., assabentat/da de les condicions exigides per a optar a la contractació relativa a *(consigneu l’objecte del contracte i lots, si escau)* .........., es compromet a portar-la a terme amb subjecció als plecs de prescripcions tècniques particulars i de clàusules administratives particulars, que accepta íntegrament:

* Proposició econòmica:

|  |  |
| --- | --- |
|  | OFERTA DEL LICITADOR |
| Preu màxim(IVA exclòs) | Preu ofert(IVA exclòs) | Tipus % IVA | Import IVA | Total preu ofert(IVA inclòs) |
| 47.000,00 € (2 anys) |  |  |  |  |

* Oferta de millora dels requeriments funcionals mínims establerts al punt 3 del PPT:

|  |  |
| --- | --- |
| **1. INVENTARI** | **Marqueu amb una X el que oferiu** |
| 1.1. Relació de CUPS, agrupacions, lots de contractació i preus d’aplicació | Fixar cobertura a Mercat d’OMIP. |   |
| Facturació indexat als mercats internacionals i tipus canvi €/$ (gas natural). Programar diferents tipus de contractes amb diferents periodicitats. |   |
| 1.4. Històric | Mantenir un històric dels preus finals diaris d’OMIE amb els seus components. |   |
| Enregistrar i permetre fer comentaris d’actuacions portades a terme per explicar les incidències en els consums (canvi lluminàries, tancament parcial edifici) |   |
|  |  |  |
| **2. INFORMES** | **Marqueu amb una X el que oferiu** |
| 2.1. Anàlisi explotació de dades | Presentar informes en format exportable amb el detall dels preus per hora o període de tots els conceptes de l’energia i les dades de la corba de càrrega o perfils de consum aplicat per cadascú dels CUPS. |   |
| Representar gràficament les corbes de càrrega dels subministraments amb telelectura i dels perfils de consum aplicats. |   |
| Analitzar tancaments d’energia en OMIP respecte a preus indexats a OMIE amb dades de preus períodes anteriors. |   |
| 2.2. Ratis | Introduir manualment dades de benchmarking d’equipaments per la seva comparació amb els ratis interns |   |
| 2.3. Importació/ exportació de dades | Exportar dades d’una forma automàtica a la plataforma SENTILO de la Diputació de Barcelona dels consums dels edificis. |   |
| Lliurar automàticament mitjançant e-mails a diferents usuaris el resultat dels seus informes i verificacions de factures segons els perfils d’usuaris de cadascú dels CIFs. Es deurà registrar aquestes comunicacions. |   |
| Importar dades en diversos formats: XML, PDF, Excel. |   |
|  |  |  |
| **3. FACTURACIÓ** | **Marqueu amb una X el que oferiu** |
| 3.2. Importació fitxers de facturació | La importació de qualsevol fitxer quedi enregistrada. |   |
|  |  |  |
| **4. ADQUISICIÓ DE DADES** | **Marqueu amb una X el que oferiu** |
| Dispositius Submetering | Permetre llegir altres dispositius de les instal·lacions interiors (comptadors parcials, sensors de T i HR) . |   |
| Altres variables | Permetre la connexió i importació d’altres variables de webs externes com poden ser dades del cadastre i serveis meteorològics. |   |
|  |  |  |
| **5. ACCÉS AL SISTEMA** | **Marqueu amb una X el que oferiu** |
| 5.1. Multiaccés | El nombre d’usuaris no estarà limitat i es podran determinar agrupacions d’usuaris segons CIFs amb opacitat a dades d’altres CIFs.  |   |