

Annex 14 - Criteris de valoració

La finalitat d'aquesta contractació és obtenir la millor solució de comptabilitat energètica, en els termes previstos en aquest plec i en el PPT que regeixen la licitació. En conseqüència quan no existeixi cap oferta o proposició que sigui admissible d'acord amb els criteris que figurin en el plec podrà declarar-se deserta la licitació sense que els licitadors tinguin dret a rebre cap compensació en aquest cas.

Els contractes s'adjudicaran segons criteris basats en un plantejament que atengui a la millor relació cost-eficàcia, circumstància que s'avaluarà conformement als criteris econòmics i qualitatius següents,

| | |
|-----------------------------------|------------------|
| Criteris de valoració automàtica: | |
| Criteris tècnics automàtics : | 75 punts |
| Criteris econòmics : | 25 punts |
| TOTAL PUNTUACIÓ: | 100 PUNTS |

1. Criteris tècnics automàtics SOBRE 2 (fins a 75 punts)

Les ofertes dels diferents proveïdors es valoraran d'acord amb els criteris d'adjudicació (*funcionalitats addicionals del software ofertes*) que s'indiquen tot seguit:

Es valorarà que l'oferta tècnica del licitador inclogui, de forma OPCIONAL, les següents funcionalitats addicionals del software i serveis:

| Grup | Subgrup | Descripció | Puntuació |
|---|---|---|-----------|
| Inventari. Justificació: l'aportació de més detall d'inventari facilita els anàlisis posteriors, que els podem fer amb informació d'altres fonts, però que si estan integrades a la mateixa eina ens faciliten la feina. | Inventari de CUPS, lots de contractació i preus | Registre de la traçabilitat sobre els canvis en les dades d'inventari (canvis de potència, canvis de tarifa,...) | 3,5 |
| | | Disponibilitat d'històric de tarifes de preus anteriors amb la informació de cada una d'elles. | 2 |
| | | Disponibilitat d'històric de tots els components regulats des del 2015 (peatges d'electricitat (ATR), càrrecs, pagaments per capacitat, coeficient estàndard de pèrdues, pagaments OM i OS, interrompibilitat, data d'aplicació, número ordre ITC, etc.). | 5,5 |

| Grup | Subgrup | Descripció | Puntuació |
|---|----------------------------|--|-----------|
| | Còpies de Seguretat | Realització de còpia setmanal completa que s'haurà de guardar com a mínim durant tres mesos. | 4,5 |
| | Producció d'energia | Disponibilitat de les característiques principals de les instal·lacions de producció d'energia (fotovoltaica, eòlica, cogeneració,...) com el tipus d'energia, potència instal·lada, número de panells o molins, etc. | 2 |
| Informes Sense ser imprescindible i per tenir més concurrència sols hem demanat els informes i eines d'anàlisi bàsics, però hi ha funcionalitats que milloren la usabilitat i la visualització de les dades | Anàlisi/informes | Disponibilitat d'un informe mensual configurable exportable a .xlsx amb el detall dels dies, períodes tarifarís, les hores i el valor de tots els components del preu. Afegint la corba de consum horari permetrà calcular l'import de la factura mensual. Es guardaran els informes des de l'inici del contracte de software de facturació. | 8 |
| | | Disponibilitat d'altres anàlisis interactius i informes tipus preestablerts o a configurar per l'usuari que es considerin d'utilitat a més a més dels demanats com a requisit. | 5,5 |
| | | Possibilitat de compartir per part d'un usuari una consulta creada per altres usuaris del grup, no només el resultat sinó la configuració de la consulta personalitzada. | 2 |
| | | Possibilitat d'enviar el resultat dels informes creats a través del document obtingut a una llista de contactes (e-mail). | 1 |
| | | Disponibilitat d'un informe exportable a .xlsx amb la completa mensual facturada dels diferents CUPS. | 2 |
| | Visualització de dades | En cas de telelectura, possibilitat de visualització de dades de consum i/o estalvi, entre d'altres, en pantalles dels edificis de les entitats. | 2 |
| | Tractament massiu de dades | Possibilitat d'importació de dades de forma massiva a través d'Excel. | 1 |

| Grup | Subgrup | Descripció | Puntuació |
|--|--|---|-----------|
| Facturació. Les eines per la càrrega de factures de forma massiva són més còmodes que enviar-ho per mail o FTP, però no és imprescindible. | Servei de càrrega de dades de les factures en format PDF | Oferiment del servei d'importació del contingut de les factures PDF, que ha de permetre la validació dels conceptes facturats. L'adjudicatari s'encarregarà de descarregar les factures PDF des del web de les comercialitzadores. | 7 |
| | | En cas de modificació del format de les factures en PDF es donarà un termini de 10 dies laborables a l'empresa adjudicatària del software per tal d'adequar el software al nou format de les factures. | |
| | | Per les factures PDF de les quals s'ha importat el seu contingut, possibilitat de guardar-les en un repositori de factures originals en format PDF per la seva posterior visualització. | 3 |
| | Servei de càrrega de dades de les factures a partir dels fitxers de facturació | Oferiment del servei d'importació del contingut dels fitxers de facturació de les companyies comercialitzadores que ha de permetre la validació dels conceptes facturats. L'ICS facilitarà a l'adjudicatari els fitxers agregats de facturació per tal que l'adjudicatari realitzi la seva càrrega. | 4 |
| | Servei de càrrega de corbes | Oferiment del servei d'importació de les corbes de càrrega quart horàries/horàries i validació de la integritat de les dades (dades incompletes...). | 5 |
| | | L'ICS o la comercialitzadora facilitaran a l'adjudicatari les corbes de les tarifes 6.1TD. | |
| | | Oferiment del servei d'importació de les corbes de telemesura de gas i validació de la integritat de les dades (dades incompletes...). | 0,5 |
| | | L'ICS o la comercialitzadora facilitaran a l'adjudicatari les corbes de les tarifes de gas amb telemesura. | |
| | | Oferiment del servei d'importació de les corbes d'excedents i validació de la integritat de les dades (dades incompletes...). | 0,5 |

| Grup | Subgrup | Descripció | Puntuació |
|---|---|--|-----------|
| | | L'ICS facilitarà a l'adjudicatari les corbes d'excedents dels CUPS amb compensació simplificada d'excedents. | |
| | Servei de validació exhaustiva de la facturació | Oferiment del servei de descripció de les incidències de facturació detectades per cadascuna de les factures. | 5,5 |
| Telelectura Si disposem de l'opció de telelectura podrem contrastar les lectures de la comercialitzadora amb dades pròpies, que podríem obtenir d'altres fonts, però és més còmode i eficient obtenir-les d'aquest mateix software i així ho tenim tot integrat | Telelectura Metering | Disponibilitat i possibilitat d'exportació de les dades de telelectura de tots els CUPS que estiguin connectats i prendre aquestes corbes de càrrega com a base per la validació de la facturació. També ha de permetre la importació de corbes de càrrega per associar-les a un subministrament. Estimació: 5 punts de metering (potencial: 520 punts de metering, que no augmentarien més d'un 20% durant el contracte). | 1 |
| | Telelectura Metering gas | Disponibilitat i possibilitat d'exportació de les dades de telelectura de tots els CUPS de gas que disposin d'equips de telemesura i prendre aquestes corbes de consum com a base per la validació de la facturació. També ha de permetre la importació de corbes per associar-les a un subministrament. Estimació: 7 punts de metering (potencial: 240 punts de metering, que no augmentarien més d'un 20% durant el contracte). | 0,5 |
| | Telelectura Submetering | Disponibilitat i possibilitat d'exportació de les dades de submetering de sensors de tots els CUPS que estiguin connectats. El software ha de ser compatible amb els hardwares que tinguin instal·lats les diferents entitats. Potencial: 500 punts de submetering, que no augmentarien més d'un 20% durant el contracte. | 0,5 |
| | Telelectura de producció d'energia | Possibilitat de connexió als comptadors de les instal·lacions de producció d'energia (fotovoltaica, cogeneració,...) per obtenir les dades de l'energia | 0,5 |

| Grup | Subgrup | Descripció | Puntuació |
|---|-----------------------------------|--|-----------|
| | | generada i autoconsumida pel subministrament i possibilitat d'exportació. | |
| Seguiments de mercats El software que faci la comptabilitat te aquestes dades i si ens les facilita ens pot ser útil per fer simulacions i anàlisi de l'evolució dels preus i així prendre millors decisions de preu. | Seguiments de mercats OMIE i OMIP | Disponibilitat d'històric de cotitzacions diàries del mercat OMIE i dels diferents productes de futurs del mercat OMIP; com a suport per a la presa de decisions de tancaments a OMIP i de seguiment dels tancaments realitzats. | 3,5 |
| | | Disponibilitat d'informe on es puguin comparar els resultats obtinguts si els preus haguessin estat tot l'any indexats a OMIE respecte els preus realitzats. Els preus realitzats cada trimestre podran ser totalment indexats, tancats només volum, en un % o tancats al 100%. | 3,5 |
| Benchmark i ratios Fer comparatius entre centres de consum és útil per prendre decisions d'inversió i detectar bones pràctiques dins el territori | Benchmarking extern | Possibilitat de realitzar estudis de benchmarking externs (comparatius), de forma que l'eina pugui, per al nivell jeràrquic seleccionat o per un grup de CUPS escollit, fer anàlisi i extreure ràtios de preus, consums i emissions respecte a variables predefinides (superfície, número de persones, temperatura,...) i que es puguin comparar a dades d'altres clients externs al grup de compra. | 1 |
| TOTAL PUNTS: | | | 75 |

2. Criteris econòmics (fins a 25 punts)

El càlcul de la puntuació per a l'oferta econòmica es determinarà segons la següent fórmula:

$$P_v = \left[1 - \left(\frac{O_v - O_m}{IL} \right) \times \left(\frac{1}{VP} \right) \right] \times P$$

P_v = Puntuació de l'oferta a valorar

P = Punts criteri econòmic

O_m = Oferta Millor = millor preu unitari de les ofertes

O_v = Oferta a Valorar = preu unitari a valorar

IL = Import de Licitació = preu unitari de licitació

VP = Valor de ponderació = 2,5