

**CRITERIS DE VALORACIÓ PER A LA CONTRACTACIÓ DEL  
SUBMINISTRAMENT I INSTAL·LACIÓ DE FANCOILS A L'EDIFICI  
ALBADA – 26SM0405****CRITERIS DE VALORACIÓ DEPENDENTS D'UN JUDICI DE VALOR  
SOBRE B****VALORACIÓ TÉCNICA - QUALITAT**

En primer lloc, es valorarà el compliment dels requeriments bàsics exigits en el plec de prescripcions tècniques, quan una proposició no compleixi aquests requeriments, quedarà desestimada.

En segon lloc, les que compleixin els requisits bàsics sol·licitats passaran a ser avaluades de la següent forma:

**Regles per a la valoració dels criteris sotmesos a judici de valor:**

Es valorarà la proposició tècnica en relació als criteris sotmesos a judici de valor d'acord amb els valors numèrics establerts per a cada criteri (Criteris 1, 2, 3 i 4). Posteriorment s'ordenaran les diferents propostes valorades per ordre decreixent i s'aplicarà la fórmula següent per obtenir la puntuació de cadascun dels criteris : La fórmula s'ha d'aplicar a cada criteri i després obtenir la puntuació total.

$$Pop = P \times \frac{VTop}{VTm}$$

Pop=Puntuació de l'oferta a puntuar

P=Puntuació del criteri

VTop= Valoració tècnica de l'oferta que es puntuarà

VTm=Valoració tècnica de l'oferta millor valorada

**Condicció per a la puntuació de les valoracions:**

S'estableix, en relació a cada criteri, un llindar mínim d'aplicació de la fórmula.

- 1) Si cap valoració de les ofertes supera el 50% del valor màxim previst per a cada criteri, no s'aplicarà la fórmula anterior i totes les ofertes obtindran, com a puntuació final, el valor obtingut en la fase de valoració, en aquest cas les valoracions finals han de superar els llindars de qualitat establerts en cada lot per poder passar a la valoració del sobre C.
- 2) Només que una valoració de les ofertes superi el 50% previst en algun dels criteris, entrarà en joc la fórmula per a totes les ofertes i totes seran puntuades en aplicació de la fórmula, un cop obtinguda la puntuació final aquesta haurà de superar el llindar de qualitat establert en cada lot per poder passa a la valoració del sobre C.

**LOT IN1059****Màxim 25 punts**

- 1) Grau d'adaptació i compatibilitat amb l'equip de referència (fins a 10 punts)**
  - Equivalència total (sense modificacions) (10 punts)
  - Equivalència funcional amb adaptacions menors (de 5 a 9 punts)
  - Equivalència amb adaptacions significatives (de 0 a 4 punts).
- 2) Eficiència i rendiment de l'equip (fins a 5 punts)**

Es valorarà el rendiment tèrmic de l'equip, el consum elèctric associat i l'ús de motors o tecnologies que contribueixin a una major eficiència energètica. (fins a 5 punts)
- 3) Organització i recursos assignats al contracte (fins a 5 punts)**

Es valorarà la definició de l'equip tècnic i els recursos humans i materials destinats a garantir el correcte desenvolupament dels treballs.
- 4) Servei d'assistència tècnica i gestió de garanties (fins a 5 punts)**

Es valorarà la concreció i qualitat del servei d'assistència tècnica ofert durant el període de garantia, els terminis de resposta per sota del màxim establert al PPT de 48 hores, la disponibilitat de recanvis i els mecanismes de seguiment i tancament d'incidències.

*No passaran a la següent fase de valoració del sobre C i quedaran excloses aquelles propostes tècniques que no superin els llindars mínims indicats:*

- ***Llindar mínim de qualitat en cas que no s'apliqui la fórmula: puntuació mínima de 15 punts.***
- ***Llindar mínim de qualitat en cas que s'apliqui la fórmula: puntuació mínima de 16 punts.***

## **CRITERIS DE VALORACIÓ QUANTIFICABLES DE FORMA AUTOMÀTICA**

### **SOBRE C**

**(Màxim 75 punts)**

#### **1. Criteri Econòmic (fins a 75 punts)**

Es valorarà amb la màxima puntuació l'oferta econòmica més baixa, aplicant a les restants ofertes la puntuació que resulti de la següent fórmula:

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

**$P_v$**  = Puntuació de l'oferta a Valorar

**$P$**  = Punts criteri econòmic

**$O_m$**  = Oferta Millor

**$O_v$**  = Oferta a Valorar

**$IL$**  = Import de licitació

**$M$**  = 2 Factor de modulació