

## CRITERIS DE VALORACIÓ

### 1. Preu (fins a 40 punts)

Es valorarà amb la màxima puntuació l'oferta econòmica més favorable, aplicant a les restants ofertes la puntuació que de forma inversament proporcional resulti, d'aplicar la fórmula que es descriu, excloses aquelles proposicions que d'acord amb el que s'indica en el següent apartat, siguin desestimades per incompliment de requeriments bàsics exigits en el plec de prescripcions tècniques.

$$\text{puntuació } i = \text{puntuació max} \left(1 - \frac{p_i - p_{\text{mín}}}{p_{\text{mín}}}\right)$$

On:

Puntuació i = puntuació obtinguda per l'oferta "i" en concepte de valoració del preu.

Puntuació max = màxima puntuació atorgada al factor preu en el concurs.

Pi = Preu de l'oferta "i".

Pmin = Preu mínim del conjunt de les ofertes.

### 2. Millora prestacions tècniques (fins a 40 punts)

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. Les propostes que compleixin els requisits bàsics sol·licitats passaran a ser valorades, essent la distribució de la puntuació d'aquest criteri la següent:

- La millora de les característiques funcionals o tecnològiques del producte, descrites en cada aparell en el les descripcions tècniques. (28 punts)
- La millora de qualitat dels seus components. (4 punts)
- Tecnologia i requeriments d'instal·lació. (4 punts)
- Adaptació del producte a les necessitats del centre (4 punts)

### 3. Altres elements (fins a 20 punts)

La distribució de la puntuació d'aquest criteri és la següent:

- Altres millores (5 punts)
- Terminis superiors de garantia (4 punts)
- Avantatges logístics, accessoris i d' altres millores que es facin constar en la documentació (3 punts)
- Serveis d' atenció a l'usuari (2 punts)
- Formació del personal (2 punts)
- Temps de lliurament (2 punts)
- Distribució, manteniment i preus dels consumibles (1 punts)
- Les dimensions més petites possibles dels aparells (1 punt)