

All. 2 al CSA

Per tutti i lotti relativi allo strumentario oftalmologico (lotti nn. 10, 117, 118, 119 e 120)

PARAMETRI DI VALUTAZIONE MAX PUNTI 70		Punteggio max attribuibile	Tipologia
A	Ampiezza del catalogo	12	Qt
B	Periodo di garanzia ulteriore	9	Qt
C	Disponibilità al ritiro D.M.	10	Qt
D	Qualità dei materiali	13	Qa
E	Caratteristiche tecniche di costruzione e manifattura	12	Qa
F	Facilità d'uso e maneggevolezza	10	Qa
G	Tempi di consegna in urgenza	4	Qt

Qt = Parametro Quantitativo

Qa= Parametro Qualitativo (discrezionale)

PER TUTTI GLI ALTRI LOTTI

PARAMETRI DI VALUTAZIONE MAX PUNTI 70		Punteggio max attribuibile	Tipologia
A	Ampiezza del catalogo	12	Qt
B	Periodo di garanzia ulteriore	9	Qt
C	Disponibilità al ritiro D.M.	10	Qt
D	Qualità dei materiali	15	Qa
E	Plasticità/rigidità	8	Qa
F	Manegevolezza ed equilibratura	12	Qa
G	Tempi di consegna in urgenza	4	Qt

Qt = Parametro Quantitativo

Qa= Parametro Qualitativo (discrezionale)

Per il parametro quantitativo **A** il punteggio verrà attribuito in base alle seguenti formule:

Se $Nci \geq 15 * Nli$ allora $Pqx = 12$

Se $Nci < 15 * Nli$ allora $Pqx = 12 * \left(\frac{Nci}{Nli * 15}\right)$

Dove:

Pqx : Punteggio quantitativo attribuito all'offerta della ditta x (troncato alla seconda cifra decimale)

Nci : Numero di voci presenti nel LISTINO offerto dalla ditta x per il lotto i

Nli : Numero di voci presenti nel lotto i

Per il parametro quantitativo **B** il punteggio verrà attribuito 1 punto per ciascun ulteriore anno di garanzia offerto (oltre al primo), come segue:

1 anno: **punti 1**; 2 anni: **punti 2**; 9 anni: **punti 9**.

Per il parametro quantitativo **C** il punteggio verrà attribuito nel modo che segue:

Rapporto di sostituzione	Punti	Rapporto di sostituzione	Punti
"1 a 10"	punti 1	"1 a 5"	punti 6
"1 a 9"	punti 2	"1 a 4"	punti 7
"1 a 8"	punti 3	"1 a 3"	punti 8
"1 a 7"	punti 4	"1 a 2"	punti 9
"1 a 6"	punti 5	"1 a 1"	punti 10

Per il parametro quantitativo **G** il punteggio verrà attribuito nel modo che segue:

Giorni consecutivi (solari)	Punti
entro 5	punti 1
entro 4	punti 2
entro 3	punti 3
entro 2	punti 4