

CAPITOLATO TECNICO

GARA A PROCEDURA APERTA PER L'AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI **RETE CHIRURGICA
CROSSLINKATA**

1. SPECIFICHE TECNICHE DEI LOTTI
2. MODALITÀ DI ATTRIBUZIONE DEI PUNTEGGI

1. SPECIFICHE TECNICHE DEI LOTTI

DESCRIZIONE LOTTO

Impianto chirurgico di collagene acellulare di derma porcino con cross-linkaggio chimico, forma rettangolare o quadrata, almeno 6 misure disponibili.

Impianto tipo da quotare: 1 cm²

Il prezzo a cm² dovrà essere unico indipendentemente dalla misura

Destinazione

impianti biologici a destinazione d'uso intra ed extra peritoneale

2. MODALITA' DI ATTRIBUZIONE DEI PUNTEGGI:

Parametri di valutazione PUNTEGGIO TECNICO (max 70 punti):

L'attribuzione dei punteggi verrà effettuata con il metodo aggregativo compensatore, in base alla seguente formula:

$$C(a) = \sum_n [W_i * V(a)_i]$$

dove:

C(a) = indice di valutazione dell'offerta (a)

n = numero totale dei requisiti (*"sub-elementi di valutazione"*)

W_i = punteggio attribuito al requisito (i)

V(a)_i = coefficiente della prestazione dell'offerta (a) rispetto al requisito (i) variabile tra 0 e 1

Σn = sommatoria

Il punteggio dell'offerta tecnica è attribuito, in relazione alle specifiche finalità richieste, sulla base dei criteri di valutazione elencati nella sottostante tabella, con la relativa ripartizione dei punteggi.

PARAMETRI DI VALUTAZIONE QUALITA'				
n	criteri di valutazione	TIPO	MODALITÀ DI ATTRIBUZIONE DEL PUNTEGGIO	punti max
	sub-criteri di valutazione	(D/T/Q)		
1	Confezionamento ed apertura del prodotto	D	verrà valutata la funzionalità di utilizzo del confezionamento intesa come: minor ingombro, consistenza della confezione a protezione dalle contaminazioni esterne, oltre alla presenza dell'invito e facilità all'apertura atta a mantenere la sterilità del prodotto, facilità di estrazione del prodotto.	
2	Etichettatura e identificazione del prodotto	D	verrà valutata la chiarezza delle informazioni riportate sulla confezione per l'identificazione del contenuto della stessa.	
3	Caratteristiche tecniche	D	verranno valutate le caratteristiche tecniche, fisiche e costruttive dei dispositivi.	
4	Praticità di utilizzo	D	verrà valutata la praticità di utilizzo del dispositivo in relazione alla destinazione d'uso, anche in termini non esaustivi di immediata possibilità di utilizzo del prodotto (es. già idratata)	
5	Gamma di misure	D	verrà valutata l'ampiezza della gamma di misure disponibili	
totale				70

Nella colonna identificata con la lettera D vengono indicati i "Punteggi discrezionali", vale a dire i punteggi il cui coefficiente è attribuito in ragione dell'esercizio della discrezionalità spettante alla commissione giudicatrice.

Nella colonna identificata con la lettera Q vengono indicati i "Punteggi quantitativi", vale a dire i punteggi il cui coefficiente è attribuito mediante applicazione di una formula matematica.

Nella colonna identificata dalla lettera T vengono indicati i "Punteggi tabellari", vale a dire i punteggi fissi e predefiniti che saranno attribuiti o non attribuiti in ragione dell'offerta o mancata offerta di quanto specificamente richiesto.

I punti relativi agli elementi qualitativi saranno attribuiti dalla Commissione giudicatrice, il cui giudizio sarà insindacabile, in seguito alla valutazione della documentazione tecnica presentata ed eventuale campionatura, qualora richiesta.

A ciascuno degli elementi qualitativi cui è assegnato un punteggio discrezionale nella colonna "D" della tabella è attribuito un giudizio di merito, al quale corrisponderanno i seguenti pesi:

esempio:

COEFFICIENTE	GIUDIZIO
1	Ottimo
0,8	Buono
0,7	Discreto
0,6	Sufficiente
0,4	Scarso
0,2	Insufficiente
0	Non valutabile/non presente/non conforme

La Commissione Giudicatrice, al termine dei lavori in seduta non pubblica, redigerà apposito verbale dei lavori stessi, evidenziando tra l'altro per ciascun lotto le attribuzioni dei punteggi tecnici intermedi relativi a ciascuna offerta, procedendo poi nel seguente modo ed ordine:

- alla dichiarazione di non ammissibilità delle le offerte che non abbiano conseguito per il punteggio previsto per i criteri di valutazione <<qualità>> sopra indicati complessivamente almeno punti **42 su 70**;
- infine alla riparametrizzazione dei punteggi delle offerte ammissibili, qualora nessuna delle proposte oggetto di esame da parte della Commissione dovesse aver conseguito, a seguito dell'attribuzione del punteggio tecnico complessivo, un totale di **punti 70**; la Commissione assegnerà in tal caso **punti 70** all'offerta che risulti aver conseguito la somma di punti più elevata e alle altre offerte il punteggio definitivo sarà assegnato secondo la seguente formula:

$$\frac{Pt = P_{max} * POC}{POE}$$

In cui:

- Pt - punteggio tecnico da attribuire all'offerta presa in considerazione
- Pmax - punteggio massimo attribuibile (punti 70)
- POC - valore dell'offerta considerata
- POE - valore dell'offerta con punteggio più elevato

Parametri di valutazione PREZZO (max 30 punti):

Il punteggio attribuito alle offerte economiche verrà quindi calcolato sulla base della seguente formula:

$$Pe(i) = 30 * \left(\frac{R_i}{R_{max}} \right)^{0,4}$$

$P_{e(i)}$ = punteggio economico assegnabile a ciascuna offerta;

R_i = ribasso offerto dal concorrente i -esimo rispetto al prezzo base del lotto;

R_{max} = ribasso dell'offerta più conveniente rispetto al prezzo base del lotto;

0,4 = coefficiente

Il punteggio finale da attribuire alle offerte verrà calcolato attraverso la sommatoria dei punteggi attribuiti ai singoli criteri per ciascuna offerta (tot QUALITA' + tot PREZZO).

In ciascuna operazione di calcolo e conseguentemente anche per il punteggio finale, viene presa in considerazione fino alla seconda cifra decimale che viene arrotondata all'unità superiore se la terza cifra decimale è compresa tra cinque e nove e rimane invariata se la terza cifra decimale è compresa tra zero e quattro.

La fornitura è affidata, per ogni singolo lotto, al concorrente che consegue il punteggio complessivo più elevato a seguito della somma dei punteggi ottenuti nell'offerta tecnica e quelli ottenuti nell'offerta economica.