

CAPITOLATO TECNICO

Allegato 2

Procedura negoziata, ai sensi degli artt. 36 e 58 del D.Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii., per la fornitura biennale di anoscopi diagnostici per l'ambulatorio di Chirurgia Generale/Proctologia dell'Azienda Ospedaliera San Camillo Forlanini, espletata tramite STELLA Sistema TELeMatico Acquisti Regione Lazio

-Oggetto dell'appalto:

fornitura biennale di anoscopi diagnostici per l'ambulatorio di Chirurgia Generale/Proctologia dell'Azienda Ospedaliera San Camillo Forlanini con importo a base d'asta pari Euro 16.000,00 + IVA, le cui caratteristiche tecniche sono riportate nel presente capitolato.

-Criterio di aggiudicazione:

l'aggiudicazione verrà effettuata ai sensi dell'art. 95, comma 2 e 10 bis D. Lgs. n. 50/2016, dalla Commissione giudicatrice all'uopo nominata, a favore dell'offerta economicamente più vantaggiosa valutata con le seguenti modalità:

Elementi Qualitativi: max punti 70/100;

Prezzo: max punti 30/100.

- Caratteristiche tecniche

La fornitura biennale di materiale monouso per l'Ambulatorio di Chirurgia Generale/Proctologia con i relativi criteri per la valutazione della qualità (max 70 punti) è così distribuita:

- 1) **N.2.500 anoscopi diagnostici monouso per adulti di cui**
 - N.1.250 Anoscopi Diagnostici conformati con punta a becco di flauto
 - N.1.250 Anoscopi Diagnostici conformati a punta tronca

Criterio di valutazione	Punteggio
L'anoscopio deve essere fabbricato in materiale plastico con possibilità di essere eliminato, dopo l'utilizzo, nel riciclo dei materiali plastici	Fino a 5 punti
Gli anoscopi devono essere compatibili con le fonti luce disponibili in Azienda o essere dotati di fonte luce dedicata, da acquistare insieme alla fornitura; in alternativa gli anoscopi dovrebbero essere forniti di sistema di autoilluminazione integrato nello strumento o introducibile attraverso il manico dello stesso. Al riguardo si comunica che al momento è disponibile in Azienda una <u>vecchia</u> fonte luce compatibile con gli anoscopi attualmente disponibili: fonte luce SAPIMED	Fino a 10 punti
Il materiale deve essere di buona qualità, atossico, perfettamente liscio, senza segni di deterioramento al momento dell'utilizzo	Fino a 5 punti
Il materiale deve essere privo di Nikel e derivati del lattice	Fino a 5 punti
I tubi devono essere trasparenti e possibilmente dotati di scala centimetrata	Fino a 5 punti

facilmente leggibile	
Gli anoscopi devono essere possibilmente costruiti in unico pezzo, con il minor numero di raccordi, per ridurre il traumatismo dell'esame	Fino a 5 punti
L'introduttore deve essere facilmente scorrevole all'interno dell'anoscopio e dotato di punta atraumatica	Fino a 10 punti
La parte interna deve essere configurata per facilitare la riflessione della luce	Fino a 5 punti
L'impugnatura deve essere ergonomica e presentare stabilità del terminale della fonte luce o sistema di autoilluminazione facilmente utilizzabile	Fino a 10 punti
Il prodotto deve essere di facile utilizzo anche per sanitari non esperti nell'esecuzione dell'esame	Fino a 5 punti
Il prodotto non deve essere sterile, ma è opportuna una buona qualità del packaging	Fino a 5 punti

2) N.1.500 Anoscopi Diagnostici per pazienti pediatrici di cui:

-N.750 Anoscopi Diagnostici Pediatrici conformati con punta a becco di flauto

-N.750 Anoscopi Diagnostici Pediatrici conformati a punta tronca

Criterio di valutazione	Punteggio
L'anoscopio deve essere fabbricato in materiale plastico con possibilità di essere eliminato, dopo l'utilizzo, nel riciclo dei materiali plastici	Fino a 5 punti
Gli anoscopi devono essere compatibili con le fonti luce disponibili in Azienda o essere dotati di fonte luce dedicata, da acquistare insieme alla fornitura; in alternativa gli anoscopi dovrebbero essere forniti di sistema di autoilluminazione integrato nello strumento o introducibile attraverso il manico dello stesso. Al riguardo si comunica che al momento è disponibile in Azienda una <u>vecchia</u> fonte luce compatibile con gli anoscopi attualmente disponibili: fonte luce SAPIMED	Fino a 10 punti
Il materiale deve essere di buona qualità, atossico, perfettamente liscio, senza segni di deterioramento al momento dell'utilizzo	Fino a 5 punti
Il materiale deve essere privo di Nikel e derivati del lattice	Fino a 5 punti
I tubi devono essere trasparenti e possibilmente dotati di scala centimetrata facilmente leggibile	Fino a 5 punti
Gli anoscopi devono essere possibilmente costruiti in unico pezzo, con il minor numero di raccordi, per ridurre il traumatismo dell'esame	Fino a 5 punti
L'introduttore deve essere facilmente scorrevole all'interno dell'anoscopio e dotato di punta atraumatica	Fino a 10 punti
La parte interna deve essere configurata per facilitare la riflessione della luce	Fino a 5 punti
L'impugnatura deve essere ergonomica e presentare stabilità del terminale della fonte luce o sistema di autoilluminazione facilmente utilizzabile	Fino a 10 punti
Il prodotto deve essere di facile utilizzo anche per sanitari non esperti nell'esecuzione dell'esame	Fino a 5 punti
Il prodotto non deve essere sterile, ma è opportuna una buona qualità del packaging	Fino a 5 punti

3) N.500 Anoscopi Diagnostici a valva monouso

Le richieste dovrebbero comprendere, in caso di più misure disponibili, solo strumenti grandi (misura large).

Per la valutazione della qualità si indicano i criteri di selezione (con il relativo punteggio) per procedere alla scelta dell'offerta economicamente più vantaggiosa:

Criterio di valutazione	Punteggio
Il prodotto deve essere di materiale plastico di buona qualità ed eliminabile nel riciclo della plastica	Fino a 5 punti
Il prodotto deve essere protetto da adeguato packaging con integrità dello stesso facilmente verificabile	Fino a 5 punti
Il materiale plastico deve essere atossico, perfettamente liscio, privo di Nikel e derivati del lattice	Fino a 5 punti
Il prodotto deve essere dotato di sistema di autoilluminazione esterno o integrato	Fino a 10 punti
I tubi devono essere trasparenti, possibilmente costruiti in un unico pezzo e con il minor numero di raccordi per ridurre al minimo il traumatismo	Fino a 5 punti
La fenestrazione deve essere ampia e la punta chiusa e smussa	Fino a 5 punti
L'introdotto dovrebbe essere atraumatico e facilmente rimovibile una volta posizionato l'anoscopio	Fino a 5 punti
La parte interna deve essere configurata per uniformare la riflessione della luce lungo tutta la lunghezza del prodotto	Fino a 5 punti
Il sistema di illuminazione deve consentire una visione ottimale	Fino a 10 punti
La valva non deve essere superiore al 60% dell'intera circonferenza dell'anoscopio	Fino a 10 punti
L'impugnatura deve essere ergonomica e presentare stabilità del terminale della fonte luce in assenza di un sistema di autoilluminazione	Fino a 5 punti

L'attribuzione di punteggio inferiore o pari a 42 punti determinerà automaticamente l'esclusione dall'aggiudicazione.

Il punteggio relativo al prezzo (max 30 punti) verrà così attribuito:

Al concorrente il cui prezzo, inteso come prezzo complessivo globale, omnicomprensivo di ogni onere per l'Azienda Ospedaliera, è il più basso tra quelli offerti, sarà attribuito il massimo punteggio, vale a dire **30 punti**.

Agli altri concorrenti sarà attribuito un punteggio inversamente proporzionale con la seguente formula:

$30 \times \text{prezzo più basso} / \text{prezzo di altro concorrente}$.

Si precisa che la procedura negoziata verrà aggiudicata anche in presenza di una sola offerta ritenuta congrua dall'Azienda Ospedaliera.

Il punteggio del **prezzo (max 30 punti)** verrà attribuito automaticamente dal sistema sul portale STELLA.

- Campionatura:

Entro i termini fissati per la presentazione dell'offerta le ditte concorrenti dovranno far pervenire, in plico separato, con espressa indicazione della ragione sociale dell'offerente, l'oggetto della presente procedura e la dicitura "campionatura" per la valutazione e l'attribuzione del punteggio qualità, **per tutte le forniture in sede di gara**.

Le Ditte partecipanti dovranno far pervenire in sede di gara, oltre alle schede tecniche, i manuali d'uso in lingua italiana.