

Allegato A1 al capitolato speciale di gara

CAPITOLATO TECNICO PER LA FORNITURA PROCEDURA APERTA PER LA FORNITURA BIENNALE, IN SOMMINISTRAZIONE, DI ACCESSORI E MATERIALE DI CONSUMO PER ELETTROBISTURI AZIENDALI - Importo biennale complessivo a base di gara € 266.457,00 oltre IVA

Critério di aggiudicazione

Offerta economicamente più vantaggiosa individuata sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo

- **REQUISITO PREZZO: PUNTEGGIO MASSIMO 30**
- **REQUISITO DI NATURA QUALITATIVA: PUNTEGGIO MASSIMO 70**

REQUISITI TECNICI DI CARATTERE GENERALE E CARATTERISTICHE MINIME

Per tutta la strumentazione di seguito elencata le ditte dovranno allegare all’offerta tecnica:

- Certificato CE del produttore
- Certificato EN ISO 13485, EN 46001, ISO 9001
- Dichiarazione di conformità per gruppo di prodotti con specifica di classe di appartenenza nei dispositivi medici
- Dichiarazione del produttore che specifichi i paesi della Comunità Europea utilizzatori e da quanti anni
- Schede tecniche di ogni singolo prodotto specificanti le singole norme di buona produzione e tipo di sterilizzazione

I prodotti offerti dovranno, inoltre, riportare le condizioni di garanzia e di assistenza e l’anno di produzione dei modelli offerti in gara. L’operatore economico si assume l’obbligo di fornire prodotti di produzione corrente, nuovi di fabbrica e di recente immissione sul mercato, non ricondizionati, né riasssemblati. Per tutti i prodotti la scatola ed i singoli imballaggi primari devono essere muniti, se previsto, di un’etichetta recante:

- Marcatura di conformità CE
- Descrizione del prodotto in lingua italiana
- Numero dei pezzi in essi contenuti e indicazione della misura dei prodotti
- Dicitura monouso e/o sterile
- Dicitura “latex free” e/o il relativo simbolo
- Nome ed indirizzo del produttore e/o del distributore
- Eventuali istruzioni d’uso e classe di appartenenza
- Numero identificativo del lotto e data di produzione
- Data di scadenza
- Metodo di sterilizzazione
- Codice del prodotto
- Informazioni necessarie alla corretta conservazione
- Ogni dato previsto dalla normativa vigente al momento della fornitura
- Altro che la ditta ritiene di dover evidenziare per illustrare ulteriori qualità del prodotto

Prodotti caratterizzati da una “non perfetta corrispondenza” rispetto alle specifiche tecniche prescritte, saranno ammessi a valutazione, per il principio di equivalenza, qualora la ditta dichiari, fornendone adeguata prova, equivalenza tecnica e funzionale.

Le ditte concorrenti dovranno far pervenire, **tassativamente entro il termine ultimo di scadenza per la presentazione delle offerte**, CAMPIONATURA per n. 3 pezzi per singolo prodotto monouso e n. 1 pezzo per singolo prodotto pluriuso. I prodotti dovranno essere presentati nella loro confezione di vendita originale.

Alle schede tecniche dovranno essere allegate le indicazioni di compatibilità con i seguenti elettrobisturi in dotazione:

- a) BOWA ELECTRONIC GMBH & CO KG – ARC 350
- b) BOWA ELECTRONIC GMBH & CO KG – ARC 300
- c) VALLEYLAB INC FORCE FX
- d) SURTRON 300 LED
- e) ERBE V10 300D

Lotto	DESCRIZIONE	Compatibilità con dotazione aziendale (specificare quale codice a/b/c/d/e)
MATERIALE MONOUSO		
1	Manipolo monouso con lama EDGE™ a pulsante lama rivestita EDGE™, completo di cavo di 3 metri	
2	Elettrodo di ritorno per bambini di peso <13 kg REM PolyHesive con cavo da 2.7 mm, misura 9.5x12.1 cm, superficie conduttiva 75 cm ²	
3	Elettrodo di ritorno per neonati con peso corporeo entro 3 kg REM PolyHesive con cavo da 2.7m, misura 5.3 x 9.8 cm, superficie conduttiva 33 cm ²	
4	Elettrodo microago retto, lunghezza 2-3 cm	
5	Elettrodo di ritorno per adulti REM PolyHesive con cavo da 2.7 m, misura 18x11 cm, superficie conduttiva 137 cm ²	
6	Manipolo Reliant con interruttore a pulsante, elettro a lama in acciaio, cavo da 4.5 m	
7	Elettrodi monopolari Monouso AD AGO, stelo Ø 2,4 mm, 0,7x19 MM, L50MM	
8	Placca bipartita nassy, superficie di contatto 85 cm ² , anello equipotenziale 23 cm ² , senza cavo	

9	Placca nesso, monouso, bipartita, superficie di contatto 72 cm ² , lunghezza cavo con cavo di connessione 3 m	
10	Placca nesso, monouso, bipartita, superficie di contatto 40 cm ²	
MATERIALE PLURIUSO		
11	Pinza bipolare classica, retta, punta 1 mm, smussa lunghezza 165 mm	
12	Pinza bipolare classica, retta, appuntita, lunghezza 105 mm	
13	Pinze bipolari classica, retta, punta 0,2 mm, lunghezza 190 mm, lunghezza punta 6 mm	
14	BiClamp 260 C, curva 18°, liscia, lunghezza 260 mm	
15	Elettrodo a uncino, rotondo, diametro 5 mm, stelo isolato, lunghezza 320 mm	
16	Inserto per LAP BiSect Micro, diametro 5 mm, lunghezza 350 mm	
17	Pinza bipolare retta, punta ad ago, lunghezza 10.5 cm	
18	Pinza bipolare retta, punta ad ago, lunghezza 16.5 cm	
19	Cavo riutilizzabile monopolare, standard, 4 m circa	
20	Cavo di collegamento per pinze bipolari riutilizzabile, connettore corto, lunghezza 4,5 metri circa	
21	Cavo per pinze bipolari riutilizzabili, pedale standard, presa doppio pin standard, lunghezza 4,5 metri circa	
22	Cavo riutilizzabile con morsetto per elettrodo di ritorno piastra paziente REM, lunghezza circa 4,5 cm	
23	Cavo per pinza bipolare manuale, riutilizzabile, connettore corto, lunghezza 4,5 metri circa	
24	Cavo riutilizzabile da circa 4 metri per elettrodi neutri Serie T con linguetta di contatto	

25	Cavo riutilizzabile bipolare, serie T, standard, 4 metri circa	
----	---	--

**CRITERI APPLICATI PER SELEZIONARE L'OFFERTA ECONOMICAMENTE PIU' VANTAGGIOSA
SULLA BASE DEL MIGLIOR RAPPORTO QUALITA'/PREZZO**

CRITERI DI VALUTAZIONE	PUNTI MAX	SUB-CRITERI DI VALUTAZIONE	PUNTI D MAX	PUNTI T MAX
Qualità	70	Caratteristiche tecniche (qualità del materiale di costruzione, peso, capacità, sterilizzazione/sanificazione)	20	//////////
		Ergonomia, maneggevolezza e praticità d'uso	20	//////////
		Confezionamento (facilità di apertura, presenza di caratteristiche identificative del prodotto, resistenza e struttura degli involucri)	10	//////////
		Compatibilità con la dotazione tecnologica aziendale	20	//////////
Totale	70		70	