



REGIONE VENETO  
*Area Sanità e Sociale*

**Coordinamento Regionale Acquisti per la Sanità**

**PROCEDURA APERTA PER LA FORNITURA DI ELETTRODI PER MONITORAGGIO  
IN FABBISOGNO ALLE AZIENDE SANITARIE E ALL'IRCSS IOV DELLA REGIONE VENETO**

\* \* \* \* \*

**CAPITOLATO TECNICO**

**Allegato 4 al disciplinare di gara**

## INDICE

Caratteristiche Generali per tutti i lotti a pena di esclusione .....	2
Campionatura .....	2
Elenco lotti.....	3

### ***Caratteristiche Generali per tutti i lotti a pena di esclusione:***

- Sensore in Ag/AgCl  
Gli elettrodi devono essere altamente conduttivi adesivi ipoallergenici con Dichiarazione di biocompatibilità,
- Ogni elettrodo fornito dovrà essere dotato di idoneo supporto adatto a conformarsi in maniera adeguata al corpo del paziente,
- Tutti i prodotti devono essere latex free: la dicitura o il simbolo LATEX FREE deve essere presente su imballo sia primario che secondario; qualora non presente la Ditta dovrà fornire una dichiarazione a parte,
- Validità minima del prodotto all'atto della consegna: almeno 2/3 della durata di validità del prodotto,
- La data di scadenza deve essere presente su imballo sia primario che secondario,
- Il codice a barre deve essere presente sulla confezione secondaria,
- La Ditta dovrà fornire adeguata documentazione circa la gamma di adattatori in suo possesso

### ***Campionatura***

- La Ditta dovrà far pervenire:
  - per i lotti nn. 1, 3,5, quattro confezioni primarie di elettrodi per ciascun sublotto,
  - per i lotti nn. 2, 4, quattro confezioni primarie di elettrodi per ciascun sublotto
  - per il lotto n. 6 sei confezioni primarie di elettrodi per ciascun sublotto.

Le confezioni primarie di tutti i lotti dovranno essere contenute in una confezione secondaria.

La campionatura potrà essere oggetto di eventuali prove "in uso" presso una o più Aziende Sanitarie del Veneto.

## *Elenco lotti*

### **LOTTO 1 Elettrodi per ECG diagnostico a riposo, con attacco a banana di 4mm.**

**Confezione primaria da 100 pezzi massimo per ciascun sub lotto.**

SUB A. Elettrodo per pazienti adulti

SUB B. Elettrodo ad uso pediatrico

Importo unitario a base d'asta, IVA esclusa	SUB A. € 0,0420
	SUB B. € 0,0420
Quantità annua presunta	SUB A. 2.187.800
	SUB B. 289.700

### **LOTTO 2 SUB A. Elettrodo per pazienti adulti in per ECG diagnostico a riposo a francobollo. Misure mm 22 x mm 32 con una tolleranza di due millimetri in aumento o in diminuzione.**

**Confezione primaria da 100 pezzi massimo per ciascun sub lotto.**

Importo unitario a base d'asta, IVA esclusa	SUB A. € 0,0180
Quantità annua presunta	SUB A. 4.596.000

### **LOTTO 3 Elettrodi per monitoraggio ECG per adulti e per pazienti anestetizzati.**

**Confezione primaria da 50 pezzi massimo per ciascun sub lotto.**

SUB A. Elettrodo per monitoraggio a lungo termine con attacco a bottone diametro massimo di 60 mm che garantisca adeguata aderenza al paziente, anche in movimento

SUB B. Elettrodo per monitoraggio a breve termine con attacco a bottone e diametro massimo di 40 mm e supporto impermeabile da usare anche in sala operatoria

Importo unitario a base d'asta, IVA esclusa	SUB A. € 0,0300
	SUB B. € 0,0300
Quantità annua presunta	SUB A. 2.624.576
	SUB B. 2.025.200

### **LOTTO 4 SUB A. Elettrodi per monitoraggio ECG radiotrasparenti e compatibili con RMN.**

**Confezione primaria da 50 pezzi massimo per ciascun sub lotto.**

Importo unitario a base d'asta, IVA esclusa	SUB A. € 0,0490
Quantità annua presunta	SUB A. 322.460

Elettrodo con attacco a bottone amagnetico radiotrasparente; Dichiarazione da parte del fabbricante di compatibilità con l'uso in risonanza magnetica fino 3 Tesla

**LOTTO 5 Elettrodi per test da sforzo e Holter cardiaco in pazienti adulti.**

**Confezione primaria da 50 pezzi massimo per ciascun sub lotto.**

- SUB A. Elettrodo per test da sforzo (breve termine) con attacco a bottone ed adesività elevata che garantisca la tenuta anche con pazienti in movimento e su cute umida (resistente alla sudorazione)
- SUB B. Elettrodo per monitoraggio Holter con attacco a bottone ed adesività elevata che garantisca la tenuta anche con pazienti in movimento, su cute umida (resistente alla sudorazione)

<b>Importo unitario a base d'asta, IVA esclusa</b>	<b>SUB A. € 0,0400</b>
	<b>SUB B. € 0,0400</b>
<b>Quantità annua presunta</b>	<b>SUB A. 861.700</b>
	<b>SUB B. 1.387.200</b>

**LOTTO 6 Elettrodi per monitoraggio ECG pediatrico.**

**Confezione primaria da 100 pezzi massimo per ciascun sub lotto.**

- SUB A. Elettrodi con attacco a bottone per monitoraggio ECG a lunga permanenza con adesività elevata
- SUB B. Elettrodi con attacco a bottone per test da sforzo con adesività elevata che garantisca la tenuta anche con pazienti in movimento e su cute umida (resistente alla sudorazione)
- SUB C. Elettrodi con attacco a bottone per Holter con adesività elevata che garantisca la tenuta anche con pazienti in movimento e su cute umida (resistente alla sudorazione)
- SUB D. Elettrodi per monitoraggio ECG *di neonati* a lunga tenuta con cavetto radiotrasparente di lunghezza non inferiore a 45 cm e con connettore di sicurezza standard.

<b>Importo unitario a base d'asta, IVA esclusa</b>	<b>SUB A. € 0,0470</b>
	<b>SUB B. € 0,0400</b>
	<b>SUB C. € 0,0400</b>
	<b>SUB D. € 0,0300</b>
<b>Quantità annua presunta</b>	<b>SUB A. 205.850</b>
	<b>SUB B. 69.150</b>
	<b>SUB C. 33.050</b>
	<b>SUB D. 73.908</b>