

**GARA D'APPALTO PER LA FORNITURA TRIENNALE DI ELETTRODI PER
MONITORAGGIO IN FABBISOGNO ALLE AZIENDE SANITARIE E ALL'IRCCS IOV
DELLA REGIONE VENETO.**

**VERBALE 07/10/2014
QUARTA SEDUTA RISERVATA DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE**

Il giorno 7 del mese di ottobre dell'anno 2014, alle ore 09,30 presso la sede del Coordinamento Regionale Acquisti per la Sanità, Passaggio Gaudenzio, 1 Padova, si è riunita la Commissione Giudicatrice incaricata di valutare le offerte presentate dai concorrenti ammessi alla gara d'appalto per la fornitura triennale di elettrodi per monitoraggio.

La Commissione, nominata con decreto del Dirigente del Coordinamento Regionale Acquisti per la Sanità n. 30 del 13/05/2013, è così composta:

- | | |
|-----------------------------------|---|
| - Presidente: Ing. Anna Gelisio | Dirigente Ingegnere presso la S.C. Ingegneria Clinica dell'Azienda Ospedaliera di Padova, |
| - Componente: Sig.ra Daniela Mele | Coordinatore infermieristico di terapia intensiva Cardiochirurgica dell'Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona |
| - Componente: Dr.ssa Katia Soncin | Coordinatore infermieristico U.O.C. Anestesia e Rianimazione dell'Azienda Ospedaliera di Padova |

Le funzioni di Segretario verbalizzante sono svolte dalla Dott.ssa Lidia Pascucci, Collaboratore Amministrativo del Coordinamento Regionale Acquisti per la Sanità.

Il Presidente, constatata la presenza di tutti i componenti, dichiara aperta la seduta riprendendo i lavori delle precedenti sedute riservate del 19 maggio 2014, del 12 giugno 2014 e 22 settembre, come da relativi verbali, che qui devono intendersi integralmente richiamati.

La commissione discute in misura ampia ed articolata n merito a quanto emerso a seguito delle prove effettuate sotto la propria supervisione diretta presso i reparti delle Aziende ospedaliere di Padova e Verona, relativamente ai lotti n 5 e 6.

Sulla scorta delle prove in uso svolte presso le Aziende Ospedaliere di Padova e Verona, dell'esame svolto personalmente dai Commissari sulla campionatura, nonché dalle considerazioni già espresse nelle riunioni precedenti, la Commissione giudicatrice esprime i seguenti punteggi finali.



LOTTO 1 Elettrodi per ECG diagnostico a riposo, con attacco a banana di 4mm, articolato in

SUB A. Elettrodo per pazienti adulti

SUB B. Elettrodo ad uso pediatrico.

Ditta ID&CO per il sub a) e per il sub b) elettrodo cod. FSRB4 (5)

PARAMETRI	PUNTI MAX	Valutazioni qualitative	Punti attribuiti ID&CO
Conformabilità del supporto alle parti anatomiche	5	Scarsa conformabilità. In un caso è stata trovata una striscia di elettrodi tagliata in modo irregolare con poco gel.	2
Minore pezzature nella confezione	5	Confezione da 50 pezzi	3
Qualità del confezionamento primario e sua capacità di conservazione degli elettrodi dopo l'apertura	4	Confezionamento buono. L'elettrodo ha 30 giorni di vita residua se la confezione primaria, una volta aperta è poi chiusa ripiegandola su se stessa almeno due volte.	3
Presenza sul confezionamento primario di codice a barre che riporti le medesime informazioni presenti sul codice a barre del confezionamento secondario	1	non c'è codice a barre sul confezionamento primario	0
Qualità del segnale intesa come visibilità e assenza di artefatti della traccia ECG	7	buona qualità del segnale	5
Adesività	6	molto buona l'adesività e aderenza	5
Facilità di rimozione ed assenza di residui collosi	6	invito alla rimozione piccolo. Si segnala che talvolta l'elettrodo lascia residui umidi sulla cute	4
Tolleranza della cute	6	Buona tolleranza della cute. La commissione valuta positivamente la presenza di certificazione ISO 10993	4.5
Somma punti max	40	Somma Punti ID&CO	26.5
Punti minimi per ammissione fasi successive	24		
La Ditta ID&CO è ammessa alle successive fasi di gara per il lotto 1			

Ditta 3M per il sub a) ed il sub b) elettrodo cod . 2228BA

PARAMETRI	PUNTI MAX	Valutazioni	Punti attribuiti 3M
Conformabilità del supporto alle parti anatomiche	5	scarsa conformabilità, in alcuni casi è stato rilevato che la connessione cavi risulta difficoltosa .	2
Minore pezzature nella confezione	5	Confezione primaria da 40 pezzi	4
Qualità del confezionamento primario e sua capacità di conservazione degli elettrodi dopo l'apertura	4	Qualità del confezionamento insufficiente. Si rileva che richiudere la confezione primaria è molto difficile in quanto manca lo spazio per effettuare la ripiegatura.. In alcuni casi in corso di prova pratica è stato rilevato che gli elettrodi erano incollati in modo non allineato rispetto al blister di supporto, con una parte incollata sporgente. Ciò ha fatto in modo che si creassero degli agglomerati di elettrodi nella confezione e conseguente consumo eccessivo di elettrodi	0,5
Presenza sul confezionamento primario di codice a barre che riporti le medesime informazioni presenti sul codice a barre del confezionamento secondario	1	Presente il barcode sul confezionamento primario	1
Qualità del segnale intesa come visibilità e assenza di artefatti della traccia ECG	7	buona qualità del segnale	5
Adesività	6	buona adesività, ma di breve durata	4
Facilità di rimozione ed assenza di residui collosi	6	manca l'invito alla rimozione. In alcuni casi si è rilevato che l'elettrodo lascia residui collosi sulla pelle	3
Tolleranza della cute	6	Discreta tolleranza della cute	3,5
Somma punti max	40	Somma punti 3M	23
Punti minimi per l'ammissione alle fasi successive	24		
<u>La Ditta 3M non supera il punteggio minimo richiesto per il lotto 1; pertanto, viene esclusa dalle successive fasi di gara per il lotto in parola</u>			

Ditta ATESMEDICA. Per il sub a) e per il sub b) Elettrodo H914SG cod 31.1914.21

PARAMETRI	PUNTI MAX	Valutazioni qualitative	Punti ATESMEDICA
Conformabilità del supporto alle parti anatomiche	5	scarsa conformabilità alla parti anatomiche anche a causa del supporto sottile. Le dimensioni estese dell'elettrodo non sono ottimali per utilizzo pediatrico.	2
Minore pezzature nella confezione	5	Confezione 30 pezzi	5
Qualità del confezionamento primario e sua capacità di conservazione degli elettrodi dopo l'apertura	4	Ottima qualità del confezionamento, che facilmente mantiene la posizione ripiegata. vita residua dell'elettrodo nella confezione primaria aperta di 6 mesi almeno, con confezione opportunamente richiusa. La Commissione rileva che ogni elettrodo è provvisto di supporto singolo.	4
Presenza sul confezionamento primario di codice a barre che riporti le medesime informazioni presenti sul codice a barre del confezionamento secondario	1	Presente il barcode sul confezionamento primario	1
Qualità del segnale intesa come visibilità e assenza di artefatti della traccia ECG	7	buona qualità del segnale	5
Adesività	6	molto buona l'adesività e aderenza	5
Facilità di rimozione ed assenza di residui collosi	6	invito presente ed adeguato, non lascia residui alla rimozione	6
Tolleranza della cute	6	Tolleranza della cute buona. La Commissione valuta positivamente la presenza di certificazione ISO 10993	4,5
Somma punti max	40	Somma Punti ATESMEDICA	32,5
Punti minimi per ammissione fasi successive	24		
La Ditta Atesmedica è ammessa alle successive fasi di gara per il lotto 1			

Circa il lotto 1 sub b), destinato ad uso pediatrico, la Commissione rileva che tali elettrodi sono i medesimi di quelli offerti nel lotto 1 sub a), destinato a pazienti adulti e non sono indicati per l'uso nei bambini piccoli e/o con struttura fisica esile

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.

DITTA 3M. Elettrodo Red Dot 2330

PARAMETRI	PUNTI MAX	Valutazioni qualitative	Punti 3M
Conformabilità del supporto alle parti anatomiche	5	Conformabilità molto buona. Supporto leggermente rigido	4
Minore pezzature nella confezione	5	Confezione da 100 pezzi	3
Qualità del confezionamento primario e sua capacità di conservazione degli elettrodi dopo l'apertura	4	Qualità del confezionamento sufficiente. la ditta dichiara che la confezione primaria aperta mantiene una vita residua del prodotto fino a 60 giorni se il lembo di chiusura viene ripiegato su se stesso.	2,5
Presenza sul confezionamento primario di codice a barre che riporti le medesime informazioni presenti sul codice a barre del confezionamento secondario	1	Presente il barcode sul confezionamento primario	1
Qualità del segnale intesa come visibilità e assenza di artefatti della traccia ECG	7	Qualità del segnale molto buona	6
Adesività	6	Adesività buona. In alcuni casi si segnala che gli elettrodi si staccano con pelle sudata	4
Facilità di rimozione ed assenza di residui collosi	6	Facilità di rimozione buona	4
Tolleranza della cute	6	Tolleranza della cute molto buona	5
Somma punti max	40	Somma punti 3M	29,5
Punti minimi per ammissione fasi successive	24		
La Ditta è ammessa 3M è ammessa alle successive fasi di gara per il lotto 2			

DITTA ID&CO. Elettrodo Skintact cod. RT-38

PARAMETRI	PUNTI MAX	Valutazioni qualitative	Punti ID&CO
Conformabilità del supporto alle parti anatomiche	5	Con formabilità ottima	5
Minore pezzature nella confezione	5	Confezione da 100 pezzi	3
Qualità del confezionamento primario e sua capacità di conservazione degli elettrodi dopo l'apertura	4	Confezionamento sufficiente. L'elettrodo ha 30 giorni di vita residua se la confezione primaria, una volta aperta è poi chiusa ripiegandola su se stessa almeno due volte.	2
Presenza sul confezionamento primario di codice a barre che riporti le medesime informazioni presenti sul codice a barre del confezionamento secondario	1	Codice a barre assente sul confezionamento primario	0
Qualità del segnale intesa come visibilità e assenza di artefatti della traccia ECG	7	Qualità del segnale molto buona	6
Adesività	6	Adesività molto buona	5
Facilità di rimozione ed assenza di residui collosi	6	Facilità di rimozione molto buona	5
Tolleranza della cute	6	buona tolleranza, segnalati casi isolati di arrossamenti. La Commissione valuta positivamente la presenza di certificazione ISO 10993	4.5
Somma punti max	40	Somma punti ID&CO	30,5
Punti minimi per ammissione fasi successive	24		
La Ditta è ammessa ID&CO è ammessa alle successive fasi di gara per il lotto 2			




Ditta ATESMEDICA. Elettrodo QTRACE5400 codice 31433538

PARAMETRI	PUNTI MAX	<i>Valutazioni qualitative</i>	<i>Punti ATEMEDICA</i>
Conformabilità del supporto alle parti anatomiche	5	Molto buona la conformabilità. Supporto leggermente rigido	4
Minore pezzature nella confezione	5	Confezione primaria da 100 pezzi	3
Qualità del confezionamento primario e sua capacità di conservazione degli elettrodi dopo l'apertura	4	buona la qualità del confezionamento; con busta aperta, se opportunamente richiusa, l'elettrodo resta integro ed utilizzabile per almeno 6 mesi	3
Presenza sul confezionamento primario di codice a barre che riporti le medesime informazioni presenti sul codice a barre del confezionamento secondario	1	Presente il barcode sul confezionamento primario	1
Qualità del segnale intesa come visibilità e assenza di artefatti della traccia ECG	7	Molto buona la qualità del segnale	6
Adesività	6	Adesività buona. In alcuni casi si segnala che gli elettrodi si staccano con pelle sudata	4
Facilità di rimozione ed assenza di residui collosi	6	Buona la facilità di rimozione. In alcuni casi si è riscontrata la presenza di residui di gel sulla cute.	4
Tolleranza della cute	6	Tolleranza della cute molto buona. La commissione valuta positivamente la presenza della certificazione ISO 10993	5.5
Somma punti max	40	Somma punti ATESMEDICA	30,5
Punti minimi per ammissione fasi successive	24		
La Ditta è ammessa ATESMEDICA è ammessa alle successive fasi di gara per il lotto 2			

Handwritten signatures and initials, including what appears to be 'SK', 'h/v', and 'AP'.

Ditta AMBU. Elettrodo white sensor 0415M

PARAMETRI	PUNTI MAX	Valutazioni qualitative	Punti AMBU
Conformabilità del supporto alle parti anatomiche	5	Conformabilità ottima	5
Minore pezzature nella confezione	5	Confezione primaria da 100 pezzi	3
Qualità del confezionamento primario e sua capacità di conservazione degli elettrodi dopo l'apertura	4	Qualità del confezionamento sufficiente. L'elettrodo ha un mese di vita nella confezione primaria aperta	2
Presenza sul confezionamento primario di codice a barre che riporti le medesime informazioni presenti sul codice a barre del confezionamento secondario	1	Presente il barcode sul confezionamento primario	1
Qualità del segnale intesa come visibilità e assenza di artefatti della traccia ECG	7	Qualità del segnale molto buona	6
Adesività	6	Adesività molto buona	5
Facilità di rimozione ed assenza di residui collosi	6	Ottima facilità di rimozione	6
Tolleranza della cute	6	Tolleranza della cute molto buona	5
Somma punti max	40	Somma punti AMBU	33
Punti minimi per ammissione fasi successive	24		
La ditta AMBU è ammessa alle fasi successive di gara per il lotto 2			

La seduta si conclude alle ore 17.30.

Handwritten signature and initials in blue ink, likely representing the official conclusion of the procurement process.

Presidente: Ing. Anna Gelisio

Componente: Sig.ra Daniela Mele

Componente: Dr.ssa Katia Soncin

Verbalizzante: dr.ssa Lidia Pascucci



