

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

**VERBALE 31/10/20104
QUINTA SEDUTA RISERVATA DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE**

Il giorno 31 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 Cardochirurgica 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, 12 giugno 2014, 22 settembre 2014, 7 ottobre 2014, come da relativi verbali, che qui deve intendersi integralmente richiamati.

La Commissione, rileggendo la Documentazione tecnica della Ditta AMBU esclude la Ditta predetta successive fasi di gara per il lotto 4, poiché nella la stessa presenta una dichiarazione di compatibilità con RMN "Solo per campo magnetico statico pari a 1,5 Tesla o 3 Tesla", diversamente da quanto prescritto dal Capitolato Tecnico, che richiedeva una specifica dichiarazione di compatibilità "fino a 3 Tesla". Si rileva, peraltro che anche nel "Questionario richiesta informazioni tecniche", la Ditta dichiara una compatibilità condizionata con RMN da 1.5 a 3 Tesla. La Commissione sottolinea che esistono realtà regionali di RMN con campo magnetico statico inferiore a 1,5 Tesla.

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

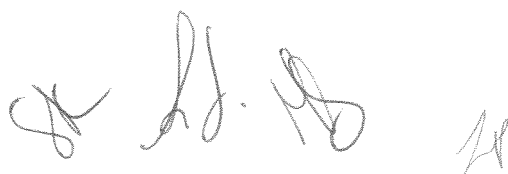
LOTTO 3 Elettrodi per monitoraggio ECG per adulti e per pazienti anestetizzati.

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



Ditta 3M elettrodo Red Dot 2239

Criterio	PUNTI MAX	Valutazioni qualitative	Punti attribuiti 3M
Conformabilità del supporto alle parti anatomiche	5	conformabilità buona. In alcuni casi si rileva che gli elettrodi si sono accartocciati perché sottili	4
Qualità del confezionamento primario e sua capacità di conservazione degli elettrodi dopo l'apertura	4	Ottima qualità del confezionamento primario, che facilmente mantiene la posizione ripiegata. Una volta aperta la confezione primaria, l'elettrodo mantiene la sua vita utile per 60 giorni se la busta viene richiusa accuratamente, ripiegando il lembo superiore su se stesso	3,5
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	eccellente qualità del segnale	7
Adesività	6	adesività molto buona	5
Facilità di rimozione ed assenza di residui collosi	5	molto buona la facilità di rimozione	4
Tolleranza della cute	6	molto buona la tolleranza della cute. Non si rilevano arrossamenti	5
Traspirabilità	6	molto buona la traspirabilità	5
Somma punti max	40	Somma punti attribuiti	34,5
Punti minimi per ammissione fasi successive	24		
La Ditta 3M supera il punteggio minimo richiesto per il lotto 3 sub A			



Ditta Fiab – elettrodo ECG Electrodes F9079

	PUNTI MAX	Valutazioni qualitative	Punti attribuiti FIAB
Conformabilità del supporto alle parti anatomiche	5	Ottima conformabilità	5
Qualità del confezionamento primario e sua capacità di conservazione degli elettrodi dopo l'apertura	4	Buona qualità del confezionamento primario, il cui materiale, però, non mantiene spontaneamente la posizione ripiegata. Una volta aperta la confezione primaria, l'elettrodo mantiene la sua vita utile fino alla scadenza, se il bordo aperto viene ripiegato in modo da impedire l'ingresso dell'aria nella busta. La Commissione rileva positivamente la presenza di blister in plastica, ciascuno con attaccati 5 elettrodi, cosa che facilita il prelievo dalla busta.	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 qualità del segnale	6
Adesività	6	ottima adesività	6
Facilità di rimozione ed assenza di residui collosi	5	ottima facilità di rimozione	4,5
Tolleranza della cute	6	molto buona la tolleranza della cute. Non si rilevano arrossamenti. Si rileva positivamente la presenza della certificazione ISO 10993	5,5
Traspirabilità	6	molto buona la traspirabilità	5
Somma punti max	40	Somma punti attribuiti	36
Punti minimi per ammissione fasi successive	24		
La Ditta Fiab supera il punteggio minimo richiesto per il lotto 3 sub A			




 SK MB
 LP

Ditta ATES MEDICA elettrodo H98SG

Criterio	PUNTI MAX	Valutazioni qualitative	Punti attribuiti ATES Medica
Conformabilità del supporto alle parti anatomiche	5	conformabilità buona. In alcuni casi si rileva che gli elettrodi si sono accartocciati perché sottili	4
Qualità del confezionamento primario e sua capacità di conservazione degli elettrodi dopo l'apertura	4	Ottima qualità del confezionamento primario, che facilmente mantiene la chiusura. Una volta aperta la confezione primaria, l'elettrodo mantiene la sua vita utile per almeno sei mesi, se la confezione è opportunamente richiusa.	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	molto buona qualità del segnale	6
Adesività	6	adesività molto buona	5
Facilità di rimozione ed assenza di residui collosi	5	molto buona la facilità di rimozione	4
Tolleranza della cute	6	molto buona la tolleranza della cute. Non si rilevano arrossamenti. Si rileva positivamente la presenza della certificazione ISO 10993	5,5
Traspirabilità	6	molto buona la traspirabilità	5
Somma punti max	40	Somma punti attribuiti	34,5
Punti minimi per ammissione fasi successive	24		
La Ditta Ates Medica supera il punteggio minimo richiesto per il lotto 3 sub A			

Ditta AMBU elettrodo L-00-S/25

Criterio	PUNTI MAX	Valutazioni qualitative	Punti attribuiti AMBU
Conformabilità del supporto alle parti anatomiche	5	conformabilità buona. In alcuni casi si rileva che gli elettrodi si sono accartocciati perché sottili.	4
Qualità del confezionamento primario e sua capacità di conservazione degli elettrodi dopo l'apertura	4	Buona qualità del confezionamento primario. Tuttavia il materiale del confezionamento primario non mantiene spontaneamente la posizione ripiegata. Una volta aperta la confezione primaria, l'elettrodo mantiene la sua vita utile per un mese	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	buona qualità del segnale	5
Adesività	6	adesività molto buona	5
Facilità di rimozione ed assenza di residui collosi	5	elettrodo facilmente removibile ma in alcuni casi si rilevano molti residui sulla cute	2,5
Tolleranza della cute	6	Molto buona la tolleranza della cute. Non si rilevano arrossamenti	5
Traspirabilità	6	molto buona la traspirabilità	5
Somma punti max	40	Somma punti attribuiti	29,5
Punti minimi per ammissione fasi successive	24		
La Ditta AMBU supera il punteggio minimo richiesto per il lotto 3 sub A			

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

Confezione primaria da 50 pezzi massimo per ciascun sub lotto.

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.

Ditta 3M elettrodo red dot 2228.

Criterio	PUNTI MAX	Valutazioni qualitative	Punti attribuiti 3M
Conformabilità del supporto alle parti anatomiche	5	ottima conformabilità	5
Qualità del confezionamento primario e sua capacità di conservazione degli elettrodi dopo l'apertura	4	Buona qualità del confezionamento primario. La presenza di blister facilita il prelievo degli elettrodi dalla confezione. Tuttavia la lunghezza e la rigidità del blister stesso non facilitano la richiusura tramite ripiegamento dei lembi. Una volta aperta la confezione primaria, l'elettrodo mantiene la sua vita utile per 60 giorni se la busta viene richiusa accuratamente, ripiegando il lembo superiore su se stesso	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	5	ottima qualità del segnale	5
Adesività	5	ottima adesività	5
Facilità di rimozione ed assenza di residui collosi	5	ottima facilità di rimozione	5
Impermeabilità del supporto	5	ottima impermeabilità	5
Tolleranza della cute	5	molto buona la tolleranza della cute. Non si rilevano arrossamenti	4,5
Traspirabilità	5	ottima traspirabilità	5
Somma punti max	40	Somma punti attribuiti	38,5
Punti minimi per ammissione fasi successive	24		
La Ditta 3M supera il punteggio minimo richiesto per il lotto 3 sub B			

Ditta Fiab elettrodo Electrodes F9079



Criterio	PUNTI MAX	Valutazioni qualitative	Punti attribuiti Fiab
Conformabilità del supporto alle parti anatomiche	5	Ottima conformabilità	5
Qualità del confezionamento primario e sua capacità di conservazione degli elettrodi dopo l'apertura	4	Buona qualità del confezionamento primario, il cui materiale, però, non mantiene spontaneamente la posizione ripiegata. Una volta aperta la confezione primaria, l'elettrodo mantiene la sua vita utile fino alla scadenza, se il bordo aperto viene ripiegato in modo da impedire l'ingresso dell'aria nella busta. La Commissione rileva positivamente la presenza di blister in plastica, ciascuno con attaccati 5 elettrodi, cosa che facilita il prelievo dalla busta.	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	5	ottima qualità del segnale	5
Adesività	5	ottima adesività	5
Facilità di rimozione ed assenza di residui collosi	5	ottima facilità di rimozione	5
Impermeabilità del supporto	5	ottima impermeabilità	5
Tolleranza della cute	5	ottima la tolleranza della cute. Non si rilevano arrossamenti. La commissione valuta positivamente la ISO 10993	5
Traspirabilità	5	ottima traspirabilità	5
Somma punti max	40	Somma punti attribuiti	39
Punti minimi per ammissione fasi successive	24		
La Ditta Fiab supera il punteggio minimo richiesto per il lotto 3 sub B			

Ditta Ates Medica Elettrodo H92SG

Criterio	PUNTI MAX	Valutazioni qualitative	Punti attribuiti Ates Medica
Conformabilità del supporto alle parti anatomiche	5	ottima conformabilità	5
Qualità del confezionamento primario e sua capacità di conservazione degli elettrodi dopo l'apertura	4	Ottima qualità del confezionamento primario, che facilmente mantiene la chiusura. Una volta aperta la confezione primaria, l'elettrodo mantiene la sua vita utile per almeno sei mesi, se la busta è opportunamente richiusa.	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	5	ottima qualità del segnale	5
Adesività	5	ottima adesività	5
Facilità di rimozione ed assenza di residui collosi	5	ottima facilità di rimozione	5
Impermeabilità del supporto	5	ottima impermeabilità	5
Tolleranza della cute	5	Ottima la tolleranza della cute. Non si rilevano arrossamenti. La commissione valuta positivamente la presenza della certificazione ISO 10993	5
Traspirabilità	5	ottima traspirabilità	5
Somma punti max	40	Somma punti attribuiti	40
Punti minimi per ammissione fasi successive	24		
La Ditta Ates medica supera il punteggio minimo richiesto per il lotto 3 sub B			

Handwritten signatures and initials in blue ink, including a large signature on the left and several smaller initials or signatures to the right.

Ditta Ambu elettrodo M-00-S/50.

Criterio	PUNTI MAX	Valutazioni qualitative	Punti attribuiti AMBU
Conformabilità del supporto alle parti anatomiche	5	conformabilità scarsa. Si segnala che il supporto in PVC è molto rigido.	2,5
Qualità del confezionamento primario e sua capacità di conservazione degli elettrodi dopo l'apertura	4	Qualità sufficiente del confezionamento primario. Il materiale del confezionamento primario non mantiene la posizione ripiegata. Una volta aperta la confezione primaria, l'elettrodo mantiene la sua vita utile per un mese	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	5	buona qualità del segnale	4
Adesività	5	adesività scarsa, in alcuni casi si segnala che gli elettrodi si staccano facilmente	2,5
Facilità di rimozione ed assenza di residui collosi	5	Elettrodo difficilmente rimovibile, a causa del materiale rigido e sottile. L'elettrodo rilascia molti residui collosi. L'invito alla rimozione non è intuitivo, poiché è posto sotto la linguetta azzurra. Se si rimuove l'elettrodo dal suo supporto in plastica senza utilizzare l'invito preposto, l'adesivo si stacca dall'elettrodo.	1,5
Impermeabilità del supporto	5	impermeabilità molto buona	4
Tolleranza della cute	5	buona tolleranza della cute.	3,5
Traspirabilità	5	scarsa traspirabilità dovuta anche al supporto in PVC	2
Somma punti max	40	Somma punti attribuiti	23
Punti minimi per ammissione fasi successive	24		
La Ditta AMBU NON supera il punteggio minimo richiesto per il lotto 3 sub B; pertanto, la Ditta AMBU viene esclusa dalle successive fasi di gara per il lotto n. 3.			






LOTTO 4: Elettrodi per monitoraggio ECG radiotrasparenti e compatibili con RMN.

Confezione primaria da 50 pezzi massimo per ciascun sub lotto.

Ditta Ceracarta – elettrodo Medisensor F50-S Blu.

<i>Criterio</i>	<i>PUNTI MAX</i>	<i>Valutazioni qualitative</i>	Punti attribuiti Ceracarta
Conformabilità del supporto alle parti anatomiche	6	molto buona la conformabilità	5
Qualità del confezionamento primario e sua capacità di conservazione degli elettrodi dopo l'apertura.	5	La Commissione rileva che la confezione primaria, una volta aperta, garantisce una vita residua dell'elettrodo pari a 3 giorni, cosa che potrebbe causare un eccessivo consumo di elettrodi, visto che le RMN con pazienti monitorati sono poco frequenti. La Commissione rileva che sulla confezione primaria non si riporta il simbolo di compatibilità in risonanza cosa che non facilita il lavoro degli operatori.	1
Presenza sul confezionamento primario di codice a barre che riporti le medesime informazioni presenti sul codice a barre del confezionamento secondario	1	assente il codice a barre sul confezionamento primario	0
Qualità del segnale intesa come visibilità e assenza di artefatti della traccia ECG	7	Molto buona la qualità del segnale	6
Adesività	7	Molo buona l'adesività	6
Facilità di rimozione ed assenza di residui collosi	7	Molto buona facilità di rimozione. Non si segnala presenza di residui collosi	6
Tolleranza della cute	7	Molto buona la tolleranza della cute. La commissione rileva positivamente la presenza certificazione ISO 10993	6,5
Somma punti max	40	Somma punti attribuiti	30,5
Punti minimi per ammissione fasi successive	24		
La Ditta Ceracarta ha superato il punteggio minimo richiesto e viene ammessa alle successive fasi di gara per il lotto 4			



Ditta Ates Medica – elettrodo H91TSG

Criterio	PUNTI MAX	Valutazioni qualitative	Punti attribuiti Ates medica
Conformabilità del supporto alle parti anatomiche	6	molto buona la conformabilità	5
Qualità del confezionamento primario e sua capacità di conservazione degli elettrodi dopo l'apertura.	5	ottima qualità del confezionamento. La confezione mantiene la chiusura dopo aver piegato i lembi. La Commissione nota positivamente che sulla confezione è indicato il simbolo RM safe. La vita residua dell'elettrodo con confezione primaria aperta opportunamente richiusa è dichiarata di almeno 6 mesi.	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 codice a barre 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	7	Molto buona l'adesività	6
Facilità di rimozione ed assenza di residui collosi	7	Molto buona facilità di rimozione. Non si segnala presenza di residui collosi	6
Tolleranza della cute	7	Molto buona la tolleranza della cute. La commissione rileva positivamente la presenza della certificazione ISO 10993	6,5
Somma punti max	40	Somma punti attribuiti	35.5
Punti minimi per ammissione fasi successive	24		
La Ditta Ates Medica ha superato il punteggio minimo richiesto e viene ammessa alle successive fasi di gara per il lotto 4			

Handwritten signatures: H. SK MB and a signature below.

Ditta Fiab – elettrodo F9069RM

<i>Criterio</i>	<i>PUNTI MAX</i>	<i>Valutazioni qualitative</i>	<i>Punti attribuiti FIAB</i>
Conformabilità del supporto alle parti anatomiche	6	molto buona la conformabilità	5
Qualità del confezionamento primario e sua capacità di conservazione degli elettrodi dopo l'apertura.	5	Confezionamento primario discreto. Una volta aperta la confezione primaria, l'elettrodo mantiene la sua vita utile fino alla data di scadenza, se il bordo aperto viene ripiegato in modo da impedire l'ingresso dell'aria nella busta. La Commissione rileva positivamente la presenza di blister in plastica, ciascuno con attaccati 5 elettrodi, cosa che facilita il prelievo dalla busta. La commissione rileva che non è presente il simbolo di compatibilità RMN, che non facilita il lavoro degli operatori.. Si rileva che il materiale di cui è costituito il confezionamento primario non garantisce il mantenimento della posizione ripiegata.	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 codice a barre 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	7	Molto buona l'adesività	6
Facilità di rimozione ed assenza di residui collosi	7	Molto buona facilità di rimozione. Non si segnala presenza di residui collosi	6
Tolleranza della cute	7	Molto buona la tolleranza della cute. La commissione rileva positivamente la presenza della certificazione ISO 10993	6,5
Somma punti max	40	Somma punti attribuiti	33.5
Punti minimi per ammissione fasi successive	24		
La Ditta Fiab ha superato il punteggio minimo richiesto e viene ammessa alle successive fasi di gara per il lotto 4			

La seduta si conclude alle ore 18.00.

Presidente: Ing. Anna Gelisio

Componente: Sig.ra Daniela Mele

Componente: Dr.ssa Katia Soncin

Verbalizzante: dr.ssa Lidia Pascucci

Anna Gelisio
Daniela Mele
Katia Soncin
Lidia Pascucci

