



# Alisa

Sistema Sanitario Regione Liguria

## AREA CENTRALE REGIONALE D'ACQUISTO

Dirigente Responsabile: Dott. Luigi Moreno Costa tel.010/5488561 e-mail: luigimoreno.costa@regione.liguria.it  
Referente: Dott.ssa Francesca De Martini tel. 010/5488543 e-mail: francesca.demartini@regione.liguria.it

**Procedura aperta ai sensi dell'art. 60 D.Lgs. n. 50/2016 tramite la piattaforma di intermediazione telematica denominata "SinTel" per l'affidamento della fornitura di "Dispositivi per laboratorio di Neurofisiopatologia occorrenti alle AA.SS.LL. della Regione Liguria, I.R.C.C.S San Martino, Istituto Gaslini per un periodo di 24 mesi (con opzione di rinnovo per ulteriori 12 mesi). Lotti n. 36. Numero gara 7215896**

### Verbale di valutazione delle offerte tecniche. Seduta riservata del 19-11-2019

Il giorno 19/11/2019, alle ore 14,00 presso la Sala riunioni di A.Li.Sa. – Area Centrale Regionale di Acquisto, sita in via D'Annunzio 64, 2° piano, si è riunita la Commissione Giudicatrice della procedura in oggetto, nominata con determinazione n. 59 del 21/02/2019 e successiva Determinazione 67 del 25/02/2019 ai sensi dell'art. 77 del D. Lgs. n. 50/2016, non in forma collegiale, alla presenza dei Dott. Daniela Audenino e Davide Faga e della Dott.ssa Francesca De Martini, Collaboratore Amministrativo della Centrale.

E' assente la Dott.ssa Lizia Reni, pertanto, non essendoci la collegialità, la seduta è puramente ricognitiva e preparatoria alla successiva fase di valutazione tecnica. A tale fine, i componenti della Commissione dividono le campionature dei lotti da destinare ai rispettivi Enti di appartenenza per la prova.

### Verbale di valutazione delle offerte tecniche. Seduta riservata del 06-05-2020

Il giorno 06/05/2020, alle ore 14,45 presso A.Li.Sa. – Area Centrale Regionale di Acquisto, sita in via D'Annunzio 64, 2° piano, sono presenti il Direttore Dott. Giorgio Sacco e il Dirigente farmacista Dott. Roberto Baldini.

La Dott.ssa Francesca De martini, Collaboratore Amministrativo della Centrale, in qualità di segretario verbalizzante presenza mediante collegamento simultaneo via SKYPE.

In considerazione dell'emergenza sanitaria in atto, la Commissione giudicatrice nominata con determinazione n. 59 del 21/02/2019, rettificata con Determinazione 67 del 25/02/2019, formata da Dott.ssa Daniela Audenino, Dott.ssa Lizia Reni e Dott. Davide Faga, in conformità al Regolamento approvato con determinazione n. 118 del 06/03/2020, si riunisce nel suo plenum mediante collegamento simultaneo a distanza in videoconferenza, via SKYPE.

Nella seduta odierna, essendosi conclusa la prova della campionatura dei prodotti offerti nei **lotti 1-2-3-4-5-6-7-12**, la Commissione procede all'attribuzione dei relativi punteggi tecnici, comunicando i medesimi al Segretario che provvede ad inserirli nelle tabelle riepilogative, allegate al presente verbale quali parti integranti e sostanziali.

Si riportano le motivazioni della Commissione per ogni lotto valutato:

Lotto1-Elettrodo ad ago	
1) Qualità del segnale	<p>Ambu: eccellente. Faga: ottimo segnale ma non il massimo. Ems: Segnale molto sporco, forte interferenza, per l'attività spontanea addirittura si deve amplificare il segnale. SEI: è un prodotto sufficiente ma non è ottimale confrontato rispetto agli altri, in maniera complessiva ed omogenea per tutte le caratteristiche che ha. La qualità del segnale non è buona, risente molto dell'ambiente. Ha un'impedenza che entra e quindi c'è un segnale abbastanza sporco, quindi bisogna usare molto i filtri. SPES: eccellente-quasi perfetto.</p>

A.Li.Sa. – Azienda Ligure Sanitaria della Regione Liguria

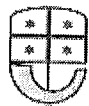
C.F. / P. IVA 02421770997

Sede legale Piazza della Vittoria, n. 15, 16121 Genova (GE) – Tel. 010 548 4162

Sede operativa: Via G. D'Annunzio, n. 64, 16121 Genova (GE) – Tel. 010 548 8562 - 8563

MAIL: [direzione.alisa@regione.liguria.it](mailto:direzione.alisa@regione.liguria.it)

PEC: [cra@pec.alisa.liguria.it](mailto:cra@pec.alisa.liguria.it)



# Alisa

Sistema Sanitario Regione Liguria

2) Affilatura dell'ago	Valuta la facilità di inserimento nei tessuti, facilità nell'uso. Ambu: entra bene e si muove bene nel tessuto muscolare, ottimo, non eccellente. Faga: buona penetrazione Ems: inserzione un pò traumatica rispetto agli altri per la rigidità dell'ago. SEI: l'ago non è perfettamente ben affilato per cui risulta un pò più traumatico rispetto agli altri. SPES: eccellente-quasi perfetto.
3) Rigidità dell'ago	Ambu: ottimo. Buono perchè è un po' più rigido di quello che dovrebbe essere(Faga). EMS: molto rigido quindi è un pò più traumatico. SEI: è eccessivamente rigido quindi è più traumatico SPES: eccellente
4) Caratteristiche del cavo di collegamento	Ambu: eccellente. Faga: ha un problema, che hanno quasi tutti i cavetti, del punto di innescio alla presa che a volte si rompe abbastanza facilmente, non dove c'è l'ago, ma alla testina e bisogna cambiarlo. EMS: c'è un problema di contatto con l'ago. E' abbastanza rigido quando fa contatto, quindi quando si stacca alla fine dell'esame, l'ago non si stacca con facilità dal cavetto, quindi non è del tutto sicuro per l'operatore. SEI: Faga-come Ambu. SPES: eccellente
5) Confezionamento primario e secondario	Tutti eccellenti.

Lotto2-Elettrodo monouso in Ag-AGCl autoadesivo per ENG pregelato	
1) Adesività	Ambu: C'è molta differenza tra singoli elettrodi, cioè alcuni hanno adesività ottima, altri per niente, anche provandone in numero sufficiente. (Reni e Faga). Bionen: ottima e non si nota differenza tra i singoli elettrodi, ma non il massimo (Reni-Faga). Ems: Adesività scarsa, probabilmente dovuta a poca sostanza adesiva. Fiab: eccessivamente scarsa. Spes: è eccellente in tutti i parametri.
2) Possibilità di riposizionamento con conservazione della tenuta per il tempo di esecuzione dell'esame	Ambu: risente del criterio precedente. Bionen: ottimo ma non eccellente EMS: più di una volta, si deve cambiare l'elettrodo. Fiab: poco adesivo e quindi dopo un po' non si attacca. Spes: è eccellente in tutti i parametri.
3) Qualità del segnale	Ambu: all'interno dell'esame, il segnale tende a sporcarsi per i motivi di cui sopra sull'adesività. Bionen: quasi eccellente EMS: Ha i cavi troppo lunghi, si annodano e ne risente la qualità del segnale. Fiab: non si arriva alla fine con il segnale che ci si ritrova. Spes: è eccellente in tutti i parametri.
4) Tollerabilità e atraumaticità alla rimozione dalla cute	Tutti eccellenti o quasi.
5) Confezionamento primario e secondario	Ambu: la rimozione dalla plastica alla quale è adeso, non sempre è agevole(Reni). Gli altri eccellenti o quasi.

Lotto3-Cuffia per EEG con elettrodi pressofusi	
1) Qualità del segnale	Bionen: ottimo Spes: quasi eccellente.
2) Elasticità e comfort della cuffia	Bionen: dura, rigida e minor comfort per il paziente rispetto al prodotto Spes che è più morbida. Spes: E' un po' troppo morbida, ma preferibile alla rigidità, meglio come comfort.
3) Garanzia di durata della cuffia	si



# Alisa

Sistema Sanitario Regione Liguria

4) Possibilità di sostituzione degli elettrodi	Bionen: buono, quasi ottimo, ottimo. Inferiore al prodotto Spes. Spes: ottimo, quasi eccellente.
5) Facilità e rapidità dell'operazione di connessione	Bionen: ottimo, ma meno del prodotto Spes Spes: ben connettabili, eccellenti o quasi.

#### Lotto4-Crema conduttiva e adesiva per EEG

1) Qualità del segnale	Cea: quasi eccellente PDT: quasi eccellente. Ottimo non eccellente(Faga) Spes: eccellente
2) Tollerabilità e atraumaticità alla rimozione dalla cute	Tutti eccellenti
3) Possibilità di riposizionamento con conservazione della tenuta per il tempo di esecuzione dell'esame	Tutti eccellenti
4) Densità del prodotto	Tutti eccellenti. Cea: Ottimo non eccellente (Faga)
5) Confezionamento primario e secondario	Tutti eccellenti o quasi

#### Lotto5-Gel elettroconduttore

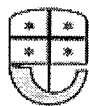
1) Qualità del segnale	Cea: quasi eccellente. Ottimo non eccellente (Reni e Faga). Fiab: produce facilmente artefatti. PDT: quasi eccellente. Ottimo non eccellente (Faga). Sei: eccellente. Ottimo non eccellente (Faga).
2) Tollerabilità e atraumaticità alla rimozione dalla cute	Tutti eccellenti o quasi
3) Possibilità di riposizionamento con conservazione della tenuta per il tempo di esecuzione dell'esame	Tutti eccellenti
4) Densità del prodotto	Cea: ottimo, quasi eccellente Fiab: manca di scarsa consistenza per cui tende a spandersi creando artefatti. PDT: ottimo, quasi eccellente Sei: eccellente
5) Confezionamento primario e secondario	Tutti eccellenti. PDT: ottimo non eccellente(Faga)

#### Lotto6-Ago-elettrodo di singola fibra monouso e relativo cavo di collegamento

1) Qualità del segnale	Sei: pessimo, troppo sporco, troppa impedenza. Spes: eccellente o quasi.
2) Affilatura dell'ago	Sei: durissimo, traumatico. Spes: eccellente o quasi.
3) Rigidità dell'ago	Sei: traumatico. Appena sufficiente. Spes: eccellente o quasi.
4) Caratteristiche del cavo di collegamento	Tutti eccellenti o quasi.
5) Confezionamento primario e secondario	Tutti eccellenti

#### Lotto7-Ago-elettrodo sterile monouso teflonato con cavo di collegamento

1) Qualità del segnale	Bionen: ottimo prodotto (quasi eccellente), ma un pochino inferiore a Spes. Spes: eccellente
------------------------	---



2) Affilatura dell'ago	Bionen: ottimo prodotto (quasi eccellente), ma un pochino inferiore a Spes. Spes: eccellente
3) Rigidità dell'ago	Bionen: ottimo prodotto (quasi eccellente), ma un pochino inferiore a Spes. Spes: eccellente (quasi eccellente Faga)
4) Caratteristiche del cavo di collegamento	Bionen: ottimo prodotto (quasi eccellente), ma un pochino inferiore a Spes. Spes: eccellente
5) Confezionamento primario e secondario	Tutti eccellenti

I lotti 9 e 10 non hanno offerte idonee.

Lotto12-Elettrodo pudendale per stimolazione e registrazione: le Ditte partecipanti offrono prodotti di pari qualità.

Il Presidente ringrazia i presenti per la collaborazione offerta.

La seduta è chiusa alle ore 16:30.

Letto, confermato e sottoscritto.

**La Commissione Giudicatrice:**

**Presidente**

Dott.ssa Daniela Audenino

**Componente**

Dott. Davide Faga

**Componente**

Dott.ssa Lizia Reni

**La Centrale Regionale di Acquisto:**

**Il Direttore**

Dott. Giorgio Sacco

**Il Dirigente Farmacista**

Dott. Roberto Baldini

**Segretario**

Dott.ssa Francesca De Martini

Lotto1-Elettrodo ad ago	Max punti	Parametri	CG	AMBU SRL	BIONEN SAS	EMS SRL	FIAB SPA	SEI EMG SRL	SPES MEDICA SRL
Requisiti essenziali				idoneo	esclusa: Non è presente la destinazione d'uso relativa ai "Potenziali Evocati".	idoneo	esclusa: Nella documentazione tecnica presentata non è stata rinvenuta la destinazione d'uso relativa ai "Potenziali Evocati". Non risulta che il prodotto sia indicato per "PE".	idoneo	idoneo
1) Qualità del segnale	25	Q1	AUDENINO	1		0,4		0,3	1
			RENI	1		0,4		0,3	1
			FAGA	0,8		0,4		0,5	0,9
			Media coefficienti riportata a 1	0,933		0,400		0,367	0,967
			Punteggio	24,138		10,345		0,379	1,000
2) Affiatura dell'ago	15	Q1	AUDENINO	0,7		0,4		0,3	1
			RENI	0,7		0,4		0,3	1
			FAGA	0,6		0,4		0,3	0,9
			Media coefficienti riportata a 1	0,6667		0,400		0,300	0,967
			Punteggio	10,345		0,414		0,310	1,000
3) Rigidità dell'ago	15	Q1	AUDENINO	0,7		6,207		4,655	15,000
			RENI	0,7		0		0	1
			FAGA	0,6		0,1		0,2	1
			Media coefficienti riportata a 1	0,6667		0,033		0,133	1,000
			Punteggio	10,000		0,033		0,133	1,000
4) Caratteristiche del cavo di collegamento	10	Q1	AUDENINO	1		0,7		2,000	15,000
			RENI	1		0,8		1	1
			FAGA	0,8		0,6		0,7	1
			Media coefficienti riportata a 1	0,933		0,700		0,8	1
			Punteggio	9,333		0,700		0,833	1,000
5) Confezionamento primario e secondario	5	Q1	AUDENINO	1		7,000		8,333	10,000
			RENI	1		1		1	1
			FAGA	1		1		1	1
			Media coefficienti riportata a 1	1,000		1,000		1,000	1,000
			Punteggio	5,000		5,000		1,000	1,000
Totale punteggio di qualità	70			58,816		29,052		29,471	70,000
Totale punteggio di qualità riparametrato	70			58,816		29,052		29,471	70,000

*Handwritten signatures and initials:*

*ED* *AS*

Lotto2-Elettrodo monouso in Ag-AGCl autoadesivo per ENG pregelato	Max punti	Parametri	CG	AMBU SRL	BIONEN SAS	EMS SRL	FIAB SPA	SPES MEDICA SRL
Requisiti essenziali				idoneo	idoneo	idoneo	idoneo	idoneo
1) Adesività	15	Q1	AUDENINO	0,9	0,9	0,5	0,3	1
			RENI	0,7	0,8	0,4	0,2	1
			FAGA	0,6	0,8	0,5	0,1	0,9
			Media coefficienti	0,733	0,833	0,467	0,200	0,967
			riportata a 1	0,759	0,862	0,483	0,207	1,000
			Punteggio	11,379	12,931	7,241	3,103	15,000
2) Possibilità di riposizionamento con conservazione della tenuta per il tempo di esecuzione dell'esame	15	Q1	AUDENINO	0,7	0,7	0,5	0,3	1
			RENI	0,6	0,7	0,4	0,3	1
			FAGA	0,6	0,8	0,3	0,2	0,9
			Media coefficienti	0,633	0,733	0,400	0,267	0,967
			riportata a 1	0,655	0,759	0,414	0,276	1,000
			Punteggio	9,828	11,379	6,207	4,138	15,000
3) Qualità del segnale	25	Q1	AUDENINO	0,7	0,9	0,3	0,3	1
			RENI	0,7	0,9	0,3	0,3	1
			FAGA	0,7	0,8	0,3	0,2	0,9
			Media coefficienti	0,700	0,867	0,300	0,267	0,967
			riportata a 1	0,724	0,897	0,310	0,276	1,000
			Punteggio	18,103	22,414	7,759	6,897	25,000
4) Tollerabilità e atraumaticità alla rimozione dalla cute	10	Q1	AUDENINO	1	1	1	1	1
			RENI	1	1	1	1	1
			FAGA	0,9	0,9	0,9	0,9	1
			Media coefficienti	0,967	0,967	0,967	0,967	1,000
			riportata a 1	0,967	0,967	0,967	0,967	1,000
			Punteggio	9,667	9,667	9,667	9,667	10,000
5) Confezionamento primario e secondario	5	Q1	AUDENINO	0,9	1	1	1	1
			RENI	0,7	1	1	0,9	1
			FAGA	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
			Media coefficienti	0,833	0,967	0,967	0,933	0,967
			riportata a 1	0,862	1,000	1,000	0,966	1,000
			Punteggio	4,310	5,000	5,000	4,828	5,000
Totale punteggio di qualità	70			53,287	61,391	35,874	28,632	70,000

Totale punteggio di qualità riparametrato	70		53,287	61,391	35,874	28,632	70,000
---	----	--	--------	--------	--------	--------	--------

*[Handwritten signatures and initials]*

Lotto3-Cuffia per EEG con elettrodi pressofusi	Max punti	Parametri	CG	BIONEN SAS	SPES MEDICA SRL
Requisiti essenziali				idoneo	idoneo
1) Qualità del segnale	25	Q1	AUDENINO	0,8	0,9
			RENI	0,8	0,9
			FAGA	0,7	0,9
			Media coefficienti	0,767	0,900
			riportata a 1	0,852	1
2) Elasticità e comfort della cuffia	15	Q1	Punteggio	21,296	25
			AUDENINO	0,3	0,6
			RENI	0,3	0,6
			FAGA	0,3	0,6
			Media coefficienti	0,300	0,600
3) Garanzia di durata della cuffia	10	Q5	riportata a 1	0,500	1,000
			Punteggio	7,500	15,000
			SINO	10,000	10,000
			Punteggio	10,000	10,000
			AUDENINO	0,5	0,9
4) Possibilità di sostituzione degli elettrodi	15	Q1	RENI	0,6	0,7
			FAGA	0,7	0,8
			Media coefficienti	0,600	0,800
			riportata a 1	0,75	1
			Punteggio	11,250	15,000
5) Facilità e rapidità dell'operazione di connessione	5	Q1	AUDENINO	0,7	1
			RENI	0,7	1
			FAGA	0,7	0,9
			Media coefficienti	0,700	0,967
			riportata a 1	0,724	1
Totale punteggio di qualità	70		Punteggio	3,621	5
				53,667	70,000

Totale punteggio di qualità riparametrato	70		53,667	70,000
---	----	--	--------	--------

*Handwritten signature and initials*

*Handwritten signature and initials*

Lotto4-Crema conduttiva e adesiva per EEG	Max punti	Parametri	Punteggi	BIONEN SAS escluso: non risulta requisito idrosolubile	CEA SPA	PDT COSMETICI SRL	SPES MEDICA SRL
Requisiti essenziali					idoneo	idoneo	idoneo
1) Qualità del segnale	25	Q1	AUDENINO		0,9	0,9	1
			RENI		0,9	0,9	1
			FAGA		0,9	0,8	1
			Media coefficienti riportata a 1		0,900	0,867	1,000
			Punteggio		0,900	0,867	1,000
2) Tollerabilità e atraumaticità alla rimozione dalla cute	10	Q1	AUDENINO		22,500	21,667	25,000
			RENI		1	1	1
			FAGA		1	1	1
			Media coefficienti riportata a 1		1,000	1,000	1,000
			Punteggio		1,000	1,000	1,000
3) Possibilità di riposizionamento con conservazione della tenuta per il tempo di esecuzione dell'esame	15	Q1	AUDENINO		10,000	10,000	10,000
			RENI		1	1	1
			FAGA		1	1	1
			Media coefficienti riportata a 1		1,000	1,000	1,000
			Punteggio		1,000	1,000	1,000
4) Densità del prodotto	15	Q1	AUDENINO		15,000	15,000	15,000
			RENI		1	1	1
			FAGA		1	1	1
			Media coefficienti riportata a 1		0,8	1	1
			Punteggio		0,933	1,000	1,000
5) Confezionamento primario e secondario	5	Q1	AUDENINO		0,933	1,000	1,000
			RENI		0,933	1,000	1,000
			FAGA		14,000	15,000	15,000
			Media coefficienti riportata a 1		1	1	1
			Punteggio		1	1	1
Totale punteggio di qualità	70				0,9	1	1
					0,967	1,000	1,000
					0,967	1,000	1,000
					4,833	5,000	5,000
					66,333	66,667	70,000
Totale punteggio di qualità riparametrato	70				66,333	66,667	70,000

CPD e

2000

23

Lotto5-Gel elettroconduttore	Max punti	Parametri	Punteggi	BIONEN SAS	CEA SPA	FIAB SPA	PDT COSMETICI SRL	SEI EMG SRL	SPES MEDICA SRL
Requisiti essenziali				escluso: Non risulta che il prodotto sia indicato per ENG. Non risulta che la consistenza del prodotto impedisca lo scivolamento dell'elettrodo a temperatura tra 18° e 25°.	idoneo	idoneo	idoneo	idoneo	escluso: non risulta requisito idrosolubile
1) Qualità del segnale	25	Q1	AUDENINO RENI FAGA Media coefficienti riportata a 1 Punteggio		0,9 0,8 0,8 0,833 0,893 22,321	0,6 0,8 0,6 0,600 0,643 16,071	0,9 0,9 0,8 0,867 0,929 23,214	1 1 0,8 0,933 1,000 25,000	
2) Tollerabilità e atraumaticità alla rimozione dalla cute	10	Q1	AUDENINO RENI FAGA Media coefficienti riportata a 1 Punteggio		1 1 1 1,000 1,000 10,000	1 1 0,9 0,967 0,967 9,667	1 1 1 1,000 1,000 10,000	1 1 1 1,000 1,000 10,000	
3) Possibilità di riposizionamento con conservazione della tenuta per il tempo di esecuzione dell'esame	15	Q1	AUDENINO RENI FAGA Media coefficienti riportata a 1 Punteggio		1 1 1 1,000 1,000 15,000	1 1 1 1,000 1,000 15,000	1 1 1 1,000 1,000 15,000	1 1 1 1,000 1,000 15,000	
4) Densità del prodotto	15	Q1	AUDENINO RENI FAGA Media coefficienti riportata a 1 Punteggio		0,8 0,8 0,9 0,833 0,833 12,500	0 0,2 0,3 0,167 0,167 2,500	0,9 0,8 0,8 0,833 0,833 12,500	1 1 1 1,000 1,000 15,000	
5) Confezionamento primario e secondario	5	Q1	AUDENINO RENI FAGA Media coefficienti riportata a 1 Punteggio		1 1 1 1,000 1,000 5,000	1 1 1 1,000 1,000 5,000	1 1 0,8 0,933 0,933 4,667	1 1 1 1,000 1,000 5,000	
Totale punteggio di qualità	70				64,821	48,238	65,381	70,000	
Totale punteggio di qualità riparametrato	70				64,821	48,238	65,381	70,000	

*[Handwritten signatures and initials]*

Lotto6-Ago-elettrodo di singola fibra monouso e relativo cavo di collegamento	Max punti	Parametri	Punteggi	SEI EMG SRL	SPES MEDICA SRL
Requisiti essenziali				idoneo	idoneo
1) Qualità del segnale	25	Q1	AUDENINO	0,3	1
			RENI	0,3	1
			FAGA	0,3	0,9
			Media coefficienti	0,300	0,967
			riportata a 1	0,310	1,000
			Punteggio	7,759	25,000
2) Affilatura dell'ago	15	Q1	AUDENINO	0	1
			RENI	0	1
			FAGA	0	0,9
			Media coefficienti	0,000	0,967
			riportata a 1	0,000	1,000
			Punteggio	0	15
3) Rigidità dell'ago	15	Q1	AUDENINO	0	0,9
			RENI	0,2	0,8
			FAGA	0,1	0,9
			Media coefficienti	0,100	0,867
			riportata a 1	0,115	1,000
			Punteggio	1,731	15
4) Caratteristiche del cavo di collegamento	10	Q1	AUDENINO	1	1
			RENI	0,9	1
			FAGA	0,9	1
			Media coefficienti	0,933	1,000
			riportata a 1	0,933	1,000
			Punteggio	9,333	10
5) Confezionamento primario e secondario	5	Q1	AUDENINO	1	1
			RENI	1	1
			FAGA	1	1
			Media coefficienti	1,000	1,000
			riportata a 1	1,000	1,000
			Punteggio	5	5
Totale punteggio di qualità	70			23,823	70,000
Totale punteggio di qualità riparametrato	70			23,823	70,000

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*



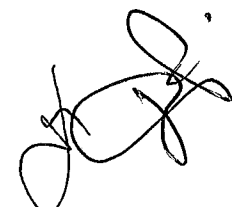
Lotto7-Ago-elettrodo sterile monouso teflonato con cavo di collegamento	Max punti	Parametri	Punteggi	BIONEN SAS	SPES MEDICA SRL
Requisiti essenziali				idoneo	idoneo
1) Qualità del segnale	25	Q1	AUDENINO	0,9	1
			RENI	0,9	1
			FAGA	0,8	1
			Media coefficienti riportata a 1	0,867	1,000
			Punteggio	21,667	25
2) Affilatura dell'ago	15	Q1	AUDENINO	0,9	1
			RENI	0,9	1
			FAGA	0,9	1
			Media coefficienti riportata a 1	0,900	1,000
			Punteggio	13,5	15
3) Rigidità dell'ago	15	Q1	AUDENINO	0,9	1
			RENI	0,9	1
			FAGA	0,8	0,9
			Media coefficienti riportata a 1	0,867	0,967
			Punteggio	13,448	15
4) Caratteristiche del cavo di collegamento	10	Q1	AUDENINO	1	1
			RENI	1	1
			FAGA	0,9	1
			Media coefficienti riportata a 1	0,967	1,000
			Punteggio	9,667	10
5) Confezionamento primario e secondario	5	Q1	AUDENINO	1	1
			RENI	1	1
			FAGA	1	1
			Media coefficienti riportata a 1	1,000	1,000
			Punteggio	5	5
Totale punteggio di qualità	70			63,282	70,000
Totale punteggio di qualità riparametrato	70			63,282	70,000

2002

25

Lotto9-Elettrodo da terra, monouso sterile rettangolare pregellato con gel conduttivo	AMBU SRL	BIONEN SAS	EMS SRL	FIAB SPA	MEDTRONIC ITALIA SPA	SEI EMG SRL	SPES MEDICA SRL
Requisiti essenziali	escluso: Dimensioni non conformi al Capitolato. Manca la Sterilità richiesta dal Capitolato.	escluso: manca la sterilità richiesta dal capitolato	escluso: manca la sterilità richiesta dal capitolato	escluso: manca la sterilità richiesta dal capitolato	escluso: manca la sterilità richiesta dal capitolato	escluso: dimensioni non conformi al capitolato e manca la sterilità richiesta dal capitolato	escluso: manca la sterilità richiesta dal capitolato



Lotto10-Elettrodi ad ago monopolari a stelo, isolato	SYNOPO SPA
Requisiti essenziali	<p>escluso: i valori di diametro e la superficie della punta isolata dell'elettrodo attivo non soddisfano i requisiti del Capitolato. Stessa carenza anche per l'elettrodo indifferente. La lunghezza del cavetto da scheda tecnica risulta 61 cm mentre il capitolato richiede 100 cm, quindi non è soddisfatto il requisito.</p>

*Open*

*CC*

*h*

*Open*

Lotto12-Elettrodo pudendale per stimolazione e registrazione	Max punti	Parametri	Punteggi	SPES MEDICA SRL	SYNOPO SPA
Requisiti essenziali				idoneo	idoneo
1) Qualità del segnale	25	Q1	AUDENINO	0,9	0,9
			RENI	0,9	0,9
			FAGA	0,9	0,9
			Media coefficienti riportata a 1	0,900	0,900
			Punteggio	1,000	1,000
2) Facilità di applicazione	15	Q1	AUDENINO	25	25
			AUDENINO	0,9	0,9
			RENI	0,8	0,8
			FAGA	0,9	0,9
			Media coefficienti riportata a 1	0,867	0,867
3) Facilità di inserimento	15	Q1	riportata a 1	1,000	1,000
			Punteggio	15	15
			AUDENINO	0,8	0,8
			RENI	0,8	0,8
			FAGA	0,8	0,8
4) Facilità e rapidità dell'operazione di connessione	10	Q1	Media coefficienti riportata a 1	0,800	0,800
			riportata a 1	1,000	1,000
			Punteggio	15	15
			AUDENINO	0,8	0,8
			RENI	0,6	0,6
5) Confezionamento primario e secondario	5	Q1	FAGA	0,8	0,8
			Media coefficienti riportata a 1	0,733	0,733
			riportata a 1	1,000	1,000
			Punteggio	10	10
			AUDENINO	1	1
Totale punteggio di qualità	70	Q1	RENI	1	1
			FAGA	1	1
			Media coefficienti riportata a 1	1,000	1,000
			riportata a 1	1,000	1,000
			Punteggio	5	5
			70,000	70,000	
Totale punteggio di qualità riparametrato			70	70,000	70,000

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*