

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. ID SINTEL 102508390.

Verbale di valutazione delle offerte tecniche. Seduta riservata del 14-07-2020

Il giorno 14/07/2020, alle ore 14:00, si è riunita in seduta riservata la Commissione Giudicatrice della procedura di gara in oggetto, nominata con determinazione n. 59 del 21/02/2019 e successiva Determinazione 67 del 25/02/2019, formata da Dott.ssa Daniela Audenino, Dott.ssa Lizia Reni e Dott. Davide Faga per comunicare i punteggi attribuiti a ciascun parametro di valutazione per i lotti 8-123-14-15. In considerazione dell'emergenza sanitaria in atto ed in conformità al Regolamento A.Li.Sa. per il *"lavoro a distanza delle commissioni giudicatrici e l'organizzazione delle sedute pubbliche durante lo stato di emergenza sul territorio nazionale derivato dal coronavirus"*, adottato con propria Determinazione n. 118 del 06/03/2020 (poi seguita dalla Determinazione n. 268 del 09/06/2020 a parziale rettifica della regolamentazione testè citata), finalizzato a disciplinare modalità organizzative di lavoro delle Commissioni giudicatrici tali da permettere comunque la prosecuzione delle attività istituzionali dell'Ente, la Commissione giudicatrice si riunisce nel suo plenum mediante collegamento simultaneo a distanza in videoconferenza, via SKYPE.

Il Dotto Luigi Moreno Costa, Dirigente della Centrale, RUP della gara e la Dott.ssa Francesca De Martini, Collaboratore Amministrativo della Centrale, in qualità di segretario verbalizzante presenziano mediante collegamento simultaneo via SKYPE.

Nella seduta odierna, essendosi conclusa la prova della campionatura dei prodotti offerti nei lotti 8-13-14-15, la Commissione procede all'attribuzione dei relativi punteggi e relative motivazioni, comunicando i medesimi al Segretario che provvede ad inserirli nelle tabelle riepilogative, allegate al presente verbale quali parti integranti e sostanziali.

Il Presidente ringrazia i presenti per la collaborazione offerta.
 La seduta è chiusa alle ore 15:20.

Letto, confermato e sottoscritto.

La Commissione Giudicatrice:

Presidente

Dott.ssa Daniela Audenino

Componente

Dott. Davide Faga

Componente

Dott.ssa Lizia Reni



Alisa

Sistema Sanitario Regione Liguria

La Centrale Regionale di Acquisto:

II RUP

Dott. Luigi Moreno Costa




Segretario

Dott.ssa Francesca De Martini

Lotto 8-Elettrodi ad ago ipodermici per tossina botulinica con cavo di collegamento	Max punti	Parametri	Punteggi	AMBU SRL	BIONEN SAS	FIAB SPA	SPES MEDICA SRL
Requisiti essenziali				idoneo	idoneo	escluso:Mancano le prime 2 lunghezze previste dal Capitolato (25 x 0,30 mm) e (25 x 0,45 mm), pur applicando la percentuale di tolleranza prevista dal Capitolato: (+/- 10%).	idoneo
1) Qualità del segnale	25	Q1	AUDENINO	1	1		0,5
			RENI	1	1		0,5
			FAGA	0,8	1		1
			Media coefficienti	0,933	1,000		0,667
			riportata a 1	0,933	1,000		0,667
		Punteggio	23,333	25,000	16,667		
2) Affilatura dell'ago	15	Q1	AUDENINO	1	0,9		0,7
			RENI	1	0,9		0,7
			FAGA	0,7	0,9		0,9
			Media coefficienti	0,900	0,900		0,767
			riportata a 1	1,000	1,000	0,852	
		Punteggio	15,000	15,000	12,778		
3) Rigidità dell'ago	15	Q1	AUDENINO	1	0,8	0,7	
			RENI	0,8	0,8	0,7	
			FAGA	0,6	0,9	0,9	
			Media coefficienti	0,800	0,833	0,700	
			riportata a 1	0,960	1,000	0,840	
		Punteggio	14,400	15,000	12,600		
4) Caratteristiche del cavo di collegamento	10	Q1	AUDENINO	1	0,9	0,8	
			RENI	0,9	0,9	0,8	
			FAGA	0,9	1	1	
			Media coefficienti	0,933	0,933	0,867	
			riportata a 1	1,000	1,000	0,929	
		Punteggio	10,000	10,000	9,286		
5) Confezionamento primario e secondario	5	Q1	AUDENINO	1	1	1	
			RENI	1	1	1	
			FAGA	1	1	1	
			Media coefficienti	1,000	1,000	1,000	
			riportata a 1	1,000	1,000	1,000	
		Punteggio	5,000	5,000	5,000		
Totale punteggio di qualità	70			67,733	70,000		56,330
Totale punteggio di qualità riparametrato	70			67,733	70,000		56,330

Handwritten signature and initials in the top right corner of the page.

Lotto 13-Ago twisted	Max punti	Parametri	Punteggi	AMBU SRL	BIONEN SAS	EMS SRL	FIAB SPA	MEDTRONIC ITALIA SPA	SEI EMG SRL	SPES MEDICA SRL	SYNOPO SPA
Requisiti essenziali				escluso: Presente solo una misura di lunghezza unica (12 mm) mentre il capitolato richiede diverse misure tra 12 e 40 mm	escluso: Marca la lunghezza MAX di 40 mm richiesta dal Capitolato.	escluso: Presente solo una misura di lunghezza unica (13 mm) mentre il capitolato richiede diverse misure tra 12 e 40 mm.	escluso: Non presenti le lunghezze dal min. al max. come richiesto dal Capitolato.	escluso: Presente solo una misura di lunghezza unica (13 mm) mentre il capitolato richiede diverse misure tra 12 e 40 mm.	escluso: Non presenti le lunghezze dal min. al max. come richiesto dal Capitolato. <u>RIAMMESSA</u>	escluso: Non presenti le lunghezze dal min. al max. come richiesto dal Capitolato.	escluso: Non presenti le lunghezze dal min. al max. come richiesto dal Capitolato.
1) Qualità del segnale	25	Q1	AUDENINO						0,9		
			RENI						0,9		
			FAGA						0,9		
			Media coefficienti riportata a 1						0,9		
			Punteggio						1		
2) Affilatura dell'ago	15	Q1	AUDENINO						25		
			RENI						0,9		
			FAGA						0,9		
			Media coefficienti riportata a 1						0,9		
			Punteggio						1		
3) Rigidità dell'ago	15	Q1	AUDENINO						15		
			RENI						0,9		
			FAGA						0,9		
			Media coefficienti riportata a 1						0,9		
			Punteggio						1		
4) Caratteristiche del cavo di collegamento	10	Q1	AUDENINO						15		
			RENI						1		
			FAGA						1		
			Media coefficienti riportata a 1						1		
			Punteggio						10		
5) Confezionamento primario e secondario	5	Q1	AUDENINO						1		
			RENI						1		
			FAGA						1		
			Media coefficienti riportata a 1						1		
			Punteggio						1		
Totale punteggio di qualità	70								5		
									70,00		

Lotto14- Elettrodo corkscrew	Max punti	Parametri	Punteggi	AMBU-SRL	BIONEN SAS	EMS SRL	MEDTRONIC ITALIA SPA	SEI EMG SRL	SPES MEDICA SRL
Requisiti essenziali				idoneo	idoneo	idoneo	idoneo	idoneo	idoneo
1) Qualità del segnale	25	Q1	AUDENINO	1	0,9	0,9	1	0,5	1
			RENI	1	0,9	0,9	1	0,5	1
			FAGA	0,9	0,8	0,8	0,8	0,8	0,9
			media efficienza	0,967	0,867	0,867	0,933	0,600	0,967
			riportata a 1	1,000	0,897	0,897	0,966	0,621	1,000
			Punteggio	25	22,4137931	22,4137931	24,13793103	15,51724138	25
2) Affilatura dell'ago	15	Q1	AUDENINO	0,9	0,9	0,9	0,7	0,8	1
			RENI	0,9	0,9	0,9	0,9	0,7	1
			FAGA	0,9	0,8	0,8	0,8	0,8	0,9
			media efficienza	0,900	0,867	0,867	0,800	0,767	0,967
			riportata a 1	0,931	0,897	0,897	0,828	0,793	1,000
			Punteggio	13,96551724	13,44827586	13,44827586	12,4137931	11,89655172	15
3) Rigidità dell'ago	15	Q1	AUDENINO	0,9	0,9	0,9	0,7	0,5	1
			RENI	0,9	0,9	0,9	0,9	0,7	1
			FAGA	0,9	0,8	0,8	0,8	0,8	0,9
			media efficienza	0,900	0,867	0,867	0,800	0,667	0,967
			riportata a 1	0,931	0,897	0,897	0,828	0,690	1,000
			Punteggio	13,96551724	13,44827586	13,44827586	12,4137931	10,34482759	15
4) Caratteristiche del cavo di collegamento	10	Q1	AUDENINO	1	1	0,9	1	0,9	1
			RENI	0,9	0,9	0,9	0,9	0,8	1
			FAGA	1	1	1	1	1	1
			media efficienza	0,967	0,967	0,933	0,967	0,900	1,000
			riportata a 1	0,967	0,967	0,933	0,967	0,900	1,000
			Punteggio	9,666666667	9,666666667	9,333333333	9,666666667	9	10
5) Confezionamen to primario e secondario	5	Q1	AUDENINO	1	1	1	1	1	1
			RENI	1	1	1	1	1	1
			FAGA	1	1	1	1	1	1
			media efficienza	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
			riportata a 1	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
			Punteggio	5	5	5	5	5	5
Totale punteggio di qualità	70			67,598	63,977	63,644	63,632	51,759	70,000
Totale punteggio di sicurezza	70			67,598	63,977	63,644	63,632	51,759	70,000

SEI: non perfettamente pulito
SEI: non perfettamente pulito

medtronic:buona ma non eccellente
Medtronic:non è ottimale ed è troppo poco rigido

medtronic:buona ma non eccellente
Medtronic:non è sufficientemente stabile

[Handwritten signature]

[Handwritten mark]

Lotto15-Elettrodo ad ago a forma di uncino	Max punti	Parametri	Punteggi	BIONEN SAS	EMS SRL	FIAB SPA	SEI EMG SRL	SPES MEDICA SRL
Requisiti essenziali				idoneo	idoneo	idoneo	idoneo	idoneo
1) Qualità del segnale	25	Q1	AUDENINO	0,7	0,7	0,9	0,5	1
			RENI	0,7	0,7	0,9	0,5	1
			FAGA	0,9	0,8	0,8	0,7	1
			Media coefficienti riportata a 1	0,767	0,733	0,867	0,567	1,000
			Punteggio	19,167	18,333	21,667	14,167	25,000
2) Affilatura dell'ago	15	Q1	AUDENINO	0,7	0,7	0,9	0,3	1
			RENI	0,7	0,7	0,8	0,4	1
			FAGA	0,9	0,8	0,8	0,6	1
			Media coefficienti riportata a 1	0,767	0,733	0,833	0,433	1,000
			Punteggio	11,500	11,000	12,500	6,500	15,000
3) Rigidità dell'ago	15	Q1	AUDENINO	0,7	0,7	0,8	0,3	1
			RENI	0,7	0,8	0,8	0,4	1
			FAGA	0,8	0,8	0,8	0,6	1
			Media coefficienti riportata a 1	0,733	0,767	0,800	0,433	1,000
			Punteggio	11,000	11,500	12,000	6,500	15,000
4) Caratteristiche del cavo di collegamento	10	Q1	AUDENINO	0,7	0,9	0,9	0,5	1
			RENI	0,8	0,7	0,8	0,4	1
			FAGA	0,9	0,8	0,9	0,9	1
			Media coefficienti riportata a 1	0,800	0,800	0,867	0,600	1,000
			Punteggio	8,000	8,000	8,667	6,000	10,000
5) Confezionamento primario e secondario	5	Q1	AUDENINO	0,7	1	1	0,3	1
			RENI	1	1	1	0,7	1
			FAGA	1	0,9	0,9	0,9	1
			Media coefficienti riportata a 1	0,900	0,967	0,967	0,633	1,000
			Punteggio	4,500	4,8333	4,8333	3,1667	5,000
Totale punteggio di qualità	70			54,167	53,667	59,667	36,333	70,000
Totale punteggio di qualità riparametrato	70			54,167	53,667	59,667	36,333	70,000

Sei Emg: poco pulito risente degli artefatti
Sei Emg: poco pulito risente degli artefatti
Sei Emg:risente interferenze ambientali

Sei Emg:difficile inserzione
Sei Emg:difficile inserzione
Sei Emg:doloroso all'inserzione

Sei Emg: troppo poco stabile
Sei Emg: troppo poco stabile
Sei Emg:poca flessibilità negli spostamenti durante l'esame

Sei Emg:risente dei movimenti e quindi porta artefatti
Sei Emg:risente dei movimenti e quindi porta artefatti

Sei Emg:confezionamento primario di difficile estrazione
Sei Emg:non ottimale estrazione dal confezionamento primario