

Alisa

Sistema Sanitario Regione Liguria

AREA CENTRALE REGIONALE DI ACQUISTO

www.acquistiliguria.it

Dirigente Responsabile: Dott.ssa Tiziana Tazzoli
Funzionario referente: Dott. Maurizio Crovetto

gara a Procedura aperta, ai sensi art. 60 D.Lgs. 50/2016, per la per la fornitura di SUTURATRICI circolari e lineari per chirurgia open e per chirurgia laparoscopica occorrenti ad AA.SS.LL., EE.OO., I.R.C.C.S. della Regione Liguria e Valle d'Aosta per un periodo di anni tre con l'opzione di proroga per un ulteriore anno. Lotti n. 24 - Numero gara 7940172.

SEDUTA RISERVATA I Verbale di valutazione della documentazione tecnica

Il giorno 13/04/2021, alle ore 9,00 circa presso la Centrale Regionale di Acquisto situata in via G. D'Annunzio 64 - Genova, si è riunita in seduta riservata la Commissione giudicatrice incaricata della valutazione delle offerte di gara inerenti la procedura indicata in epigrafe, numero gara 7940172.

Sono presenti gli esperti nominati con determinazione n. 077 del 10/02/2021, nelle persone dei signori:

Funzione	Componenti	Azienda/ruolo nell'ente
Presidente	Dott. Claudio Bianchi	Responsabile SSD Chirurgia Multispecialistica Ospedale S. Andrea ASL 5
Componente	Dott. Solajd Pohja	Dirigente Medico SC Urologia Ospedale San Bartolomeo ASL 5
Componente	Dott. Enrico Ciferri	Dirigente Medico SC Chirurgia Generale ed Epatobiliopancreatica E.O. Ospedali Galliera

Per la Centrale sono presenti la Dott.ssa Tiziana Tazzoli, RUP della gara, e il Dott. Maurizio Crovetto che svolge le funzioni di segretario.

Il RUP chiede alla Commissione di voler predisporre un cronoprogramma di massima dei lavori; i componenti della Commissione, viste le loro disponibilità e la mole di lavoro da svolgere, stimano, salvo imprevisti, in circa cinque sedute da 4-5 ore cadauna il tempo necessario per la fine dei lavori, con sedute da svolgere circa ogni 2 settimane. Si prevede pertanto di terminare i lavori di valutazione tecnica delle offerte entro la prima metà di giugno.

I lavori iniziano con la valutazione di idoneità dei lotti con una sola offerta e precisamente i lotti: 4 – 5 – 17 – 20- 21 – 22 – 23 e 24; la Centrale ha predisposto apposite schede di valutazione che sono state, di lotto in lotto, compilate dalla Commissione, e che vengono allegate al presente verbale.

Dette valutazioni hanno dato esito positivo per tutti i lotti con l'eccezione del lotto n. 23 (Suturatrice lineare taglia e cucì endoscopica vascolare da 35 mm. a batteria con caricatore), per il quale la Commissione ha manifestato la necessità di richiedere un supporto di tipo tecnico-istruttoria in merito ad una caratteristica tecnica del caricatore, inserita tra i requisiti richiesti a pena di esclusione, ovvero la dotazione di superficie antiscivolo del caricatore proposto.

Ritenendo di non avere specifiche competenze in materia di Chirurgia Vascolare, la Commissione Giudicatrice chiede pertanto alla Centrale di inoltrare una richiesta di disponibilità a fornire tale supporto ad una figura esperta nel settore, individuata nel Responsabile della Chirurgia Vascolare dell'Ospedale Policlinico San Martino, anche in considerazione che tale Ente ha evidenziato i maggiori fabbisogni di tale tipologia di suturatrice.

Si passa pertanto all'assegnazione dei punteggi tecnici dei lotti più sopra evidenziati con l'eccezione del lotto 23 per le motivazioni già esposte; la Centrale ha predisposto appositi fogli excel per l'assegnazione di punteggi, che vengono allegati, debitamente compilati, al presente verbale, per i lotti 4 – 5 – 17 – 20 – 21 e 22, mentre per il lotto 24 la Commissione ritiene opportuno, prima di assegnare il punteggio di qualità, rivalutare l'offerta tecnica complessivamente.

I lavori procedono con la valutazione con la valutazione di idoneità dei lotti con due offerte e precisamente i lotti n. 3 e 8, rimandando ad una seduta successiva ogni valutazione per quanto riguarda i lotti 11 e 19.

Si prosegue poi con l'assegnazione dei punteggi di qualità per i lotti 3 e 8; anche in questo caso, la Centrale ha predisposto apposite schede di valutazione di idoneità, che sono state compilate dalla Commissione, e che vengono allegate, unitamente ai fogli excel per le valutazioni a punteggio tecnico, al presente verbale.

Tutte le aziende analizzate sono ammesse alla fase di apertura delle offerte economiche con seguenti punteggi:

lotti 1 offerta

lotto	Ditta	punteggio
4	Medtronic Italia	66,10
5	Medtronic Italia	66,70
17	Johnson & Johnson	70,00
20	Medtronic Italia	70,00
21	Johnson & Johnson	70,00
22	Johnson & Johnson	70,00

lotti 2 offerte

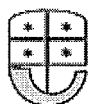
lotto	Ditta	punteggio	punteggio riparametrato
3	Euroclone	38,86	38,86
	Medtronic Italia	70,00	70,00
8	Johnson & Johnson	70,00	70,00
	Medtronic Italia	70,00	70,00

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 PEC: cra@pec.alisa.liguria.it



Alisa

Sistema Sanitario Regione Liguria

3 di 3

Il Presidente ringrazia i presenti per la collaborazione offerta e rassegna il presente verbale, per complessive n. 31 (trentuno) pagine, compresi gli allegati, agli atti della Centrale.

La seduta è tolta alle ore 13,20 e aggiornata, salvo imprevisti non preventivabili a priori, per il giorno 28 aprile alle ore 9,00 circa.

Letto, confermato e sottoscritto,

Il Presidente

Dott. Claudio Bianchi

I Componenti

Dott. Solajd Pohja

Dott. Enrico Ciferri

Il RUP della gara

Dott.ssa Tiziana Tazzoli

Il segretario

Dott. Maurizio Crovetto

SCHEDA VALUTAZIONE CARATTERISTICHE MINIME DI IDONEITA'

LOTTO N. 4

NOME LOTTO	CARATTERISTICHE DA VALUTARE	MEDTRONIC ITALIA
SUTURATRICE CIRCOLARE CURVA 3 FILE DI PUNTI	- monouso e sterile	S I
	- diametro esterno di almeno 3 differenti misure tra i seguenti riferimenti: 21mm, 25mm, 29mm, 31mm e 33mm (tolleranza per ogni misura ± 1 mm)	S I
	- testina staccabile e bisturi incorporato in acciaio chirurgico	S I
	- tripla fila circolare di punti sfalsati in titanio/lega di titanio	S I
	- sistema di sicurezza che eviti l'attivazione accidentale	S I
	- codice colore	S I

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

LOTTO N.5[illegible]

SCHEDA VALUTAZIONE CARATTERISTICHE MINIME DI IDONEITA'

LOTTO N. 17

NOME LOTTO	CARATTERISTICHE DA VALUTARE	JOHNSON & JOHNSON
SUTURATRICE TAGLIA E CUCI A PROFILO CURVO E CARICATORE	SUB A) Sutratrice taglia e cucì a profilo curvo con caricatore compreso	
	- monopaziente e sterile	Si
	- ricaricabile	Si
	- a profilo curvo: linea di sutura curvilinea	Si
	- lunghezza della linea di sutura compresa tra 35,0 mm e 45,0 mm	Si
	- complete di caricatore assemblato con la sutratrice o in confezione separata	Si
	- con punti in titanio/lega di titanio per tessuti di diverso spessore	Si
	SUB B) Caricatore	
	- monouso e sterile	Si
	- compatibile con le suturatici sub A)	Si
	- con punti in titanio/lega di titanio per tessuti di diverso spessore	Si
	La sutratrice dovrà essere fornita già munita di relativo caricatore, o precaricata o separata	Si

SCHEDA VALUTAZIONE CARATTERISTICHE MINIME DI IDONEITA'

LOTTO N. 20

NOME LOTTO	CARATTERISTICHE DA VALUTARE	MEDTRONIC
SUTURATRICE LINEARE TAGLIA E CUCI LAPAROSCOPICA ARTICOLATA MOTORIZZATA E CARICATORE SEPARATO	SUB A) Suturatrice lineare taglia e cucì laparoscopica articolata motorizzata:	
	- manipolo a batteria motorizzato in chiusura articolazione e rotazione con relativo caricabatterie e adattatore	Si
	- adattatore (stelo) di varie lunghezze di cui almeno uno stelo corto (stelo + caricatore ≤ 28cm ± 2cm) e uno standard (stelo + caricatore = 35cm ± 2cm)	Si
	- pluriuso	Si
	- ricaricabile	Si
	- sistema di sicurezza che eviti l'attivazione accidentale di cariche già utilizzate	Si
	- concessa in comodato d'uso con i relativi accessori, con manutenzione del tipo tutto compreso e sostituita a fine ciclo di utilizzo durante tutto l'arco di durata della Convenzione.	Si
	SUB B) Copertura sterile	
	- monouso e sterile	Si
	- compatibile con il manipolo pluriuso	Si
	SUB C) Caricatore per la suturatrice	
	- monouso e sterile	Si

Handwritten signature and initials

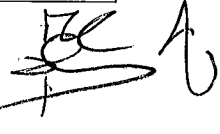


		- compatibile con la suturatrice (manipolo e adattatore)	si
		- articolabile fino a 45° sul proprio asse	si
		- con lama per anastomosi e transezione integrata	si
		- con varie lunghezze della linea di sutura	si
		- con punti in doppia o tripla fila sfalsati per ogni linea di sutura in titanio/lega di titanio	si
		- con altezze diverse del punto chiuso per tessuti di vario spessore	si
		- codice colore	si
		SUB D) Caricatore per suturatrice a carica rinforzata	
		- monouso e sterile	si
		- compatibile con la suturatrice (manipolo e adattatore)	si
		- articolabile fino a 45° sul proprio asse	si
		- con lama per anastomosi e transezione integrata	si
		- con varie lunghezze della linea di sutura	si
		- con punti in doppia o tripla fila sfalsati per ogni linea di sutura in titanio/lega di titanio	si
		- con altezze diverse del punto chiuso per tessuti di vario spessore	si
		- codice colore	si

szed

szed

22

	<ul style="list-style-type: none"> - monouso e sterile - con varie lunghezze della linea di sutura, compatibile con le suture della voce a) - con superficie antiscivolo - con punti in titanio/lega di titanio - con altezze diverse del punto chiuso per tessuti di vario spessore 	<p>si</p> <p>si</p> <p>si</p> <p>si</p> <p>si</p>	
--	---	---	--

SCHEDA VALUTAZIONE CARATTERISTICHE MINIME DI IDONEITA'

LOTTO N. 22

NOME LOTTO	CARATTERISTICHE DA VALUTARE	JOHNSON & JOHNSON
SUTURATRICE CIRCOLARE CURVA CON BATTERIA	monouso sterile	Sì
	automatica con batteria (inclusa),	Sì
	stelo lungo 24 cm (tolleranza + 2 cm)	Sì
	almeno 4 misure 23,25,29,31,	Sì
	testina staccabile,	Sì
	bisturi incorporato,	Sì
	doppia fila di punti sfalsati in titanio/lega, sistema di sicurezza che eviti aperture accidentali.	Sì

Handwritten signatures and initials at the bottom right of the page.

SCHEDA VALUTAZIONE CARATTERISTICHE MINIME DI IDONEITA'

LOTTO N. 24

NOME LOTTO	CARATTERISTICHE DA VALUTARE	INNOVAMEDICA
SUTURATRICE LINEARE RETTA CON TAGLIO	<p>SUB A) Sutura trice LINEARE RETTA con taglio con caricatore compreso</p> <ul style="list-style-type: none"> - monopaziente e sterile - con lama - doppia fila di punti sfalsati da mm 40 o da mm 60 - complete di caricatore assemblato con la suturatrice o in confezione separata - con punti in titanio/lega di titanio <p>La suturatrice dovrà essere fornita già munita di relativo caricatore, o precaricata o separata</p>	<p>51</p> <p>51</p> <p>51</p> <p>51</p> <p>51</p> <p>51</p> <p>51</p>

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

SCHEDA VALUTAZIONE CARATTERISTICHE MINIME DI IDONEITA'

LOTTO N. 3

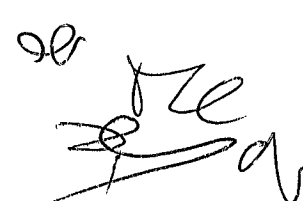

NOME LOTTO	CARATTERISTICHE DA VALUTARE	EUROCLONE	MEDTRONIC ITALIA
SUTURATRICE CIRCOLARE CURVA TESTINA RIBALTABILE	<ul style="list-style-type: none">- monouso e sterile- diametro esterno di almeno 4 differenti misure tra i seguenti riferimenti: 21mm, 25mm, 29mm, 31mm e 33mm (tolleranza per ogni misura ± 1mm)- testina staccabile, ribaltabile e bisturi incorporato in acciaio chirurgico- doppia fila circolare di punti sfalsati in titanio/lega di titanio- sistema di sicurezza che eviti l'attivazione accidentale- codice colore	<p>S1</p> <p>S1</p> <p>S1</p> <p>S1</p> <p>S1</p> <p>S1</p>	<p>S1</p> <p>S1</p> <p>S1</p> <p>S1</p> <p>S1</p> <p>S1</p>

SCHEDA VALUTAZIONE CARATTERISTICHE MINIME DI IDONEITA'

LOTTO N. 8

NOME LOTTO	CARATTERISTICHE DA VALUTARE	JOHNSON & J.	MEDTRONIC
SUTURATRICE LINEARE RETTA CON LAMA 55-65 E 75-85 E CARICATORE tripla fila di punti	<p>Sub A e sub B: Suturatrice lineare retta con lama 55-65 e 75-85 con caricatore compreso</p> <p>- monopaziente e sterile</p> <p>- ricaricabile</p> <p>- lunghezza della linea di sutura: sub A) compresa tra 55,0 mm e 65,0 mm sub B) compresa tra 75,0 mm e 85,0 mm</p> <p>- con altezze diverse del punto chiuso</p> <p>- con punti in tripla fila sfalsata in titanio/lega di titanio</p> <p>- complete di caricatore assemblato con la suturatrice o in confezione separata</p> <p>- lama per anastomosi e transezione (sulla suturatrice o integrata nel caricatore)</p> <p>- sistema di sicurezza che eviti l'attivazione accidentale di cariche già utilizzate</p> <p>- codice colore</p>	<p>S1</p> <p>S1</p> <p>S1</p> <p>S1</p> <p>S1</p> <p>S1</p> <p>S1</p> <p>S1</p> <p>S1</p> <p>S1</p> <p>S1</p>	<p>S1</p> <p>S1</p> <p>S1</p> <p>S1</p> <p>S1</p> <p>S1</p> <p>S1</p> <p>S1</p> <p>S1</p> <p>S1</p> <p>S1</p>

	<p>- chiusura dello strumento tramite approssimazione parallela</p> <p>Sub C e sub D: Caricatore</p> <ul style="list-style-type: none"> - monouso e sterile - compatibile con le suturatrici 55-65 (sub C) e con le suturatrici 75-85 (sub D) - con altezze diverse del punto chiuso - con punti in titanio/lega di titanio <p>La sutratrice dovrà essere fornita già munita di relativo caricatore, o precaricata o separata</p>	<p>57</p> <p>51</p> <p>51</p> <p>51</p> <p>51</p> <p>51</p> <p>51</p>	<p>57</p> <p>51</p> <p>51</p> <p>51</p> <p>51</p> <p>51</p> <p>51</p>
--	--	---	---

LOTTO 3 SUTURATRICE CIRCOLARE CURVA TESTINA RIBALTABILE				EUROCLONE		MEDTRONIC		
Caratteristiche oggetto di valutazione				Valutazioni individuali		Valutazioni individuali		
CARATTERISTICHE TECNOLOGICHE DEL PRODOTTO OFFERTO		CRITERIO DI ATTRIBUZIONE DEL PUNTEGGIO	Peso complessivo punti 70 costi suddiviso	presenti		presenti		
1	1) Ergonomia (adattabilità dello strumento all'ambiente di utilizzo, compressibilità del tessuto e facilità d'uso)	Q1	13	BIANCHI POHLA CIFERRI Media coefficienti riportata a 1 Punteggio	0,30 0,30 0,30 0,30 0,30 3,90	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 13,00	eccellente	
2	2) Manegevolezza (minor peso, minori dimensioni, facilità nel posizionamento, impugnatura antiscivolo)	Q1	13	BIANCHI POHLA CIFERRI Media coefficienti riportata a 1 Punteggio	0,30 0,30 0,30 0,30 0,30 3,90	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 13,00		eccellente
3	3) Praticità d'uso. Sistema di verifica chiusura: gradualità di compressione del tessuto	Q1	13	BIANCHI POHLA CIFERRI Media coefficienti riportata a 1 Punteggio	0,50 0,70 0,70 0,63 0,90 11,76	0,70 0,70 0,70 0,70 1,00 13,00		
4	4) Praticità d'uso. In fase di azionamento: scorrevolezza	Q1	13	BIANCHI POHLA CIFERRI Media coefficienti riportata a 1 Punteggio	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 13,00	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 13,00	eccellente	
5	5) Verifica dell'esito della sutura (linearità del taglio e tenuta della	Q1	13	BIANCHI POHLA CIFERRI	0,00 0,00 0,30	1,00 1,00 1,00		eccellente

	sutura)			Media coefficienti riportata a 1	0,10		1,00	
				Punteggio	1,30		13,00	
				BIANCHI	1,00		1,00	
				POHUA	1,00	eccellente	1,00	
				CIFERRI	1,00		1,00	
				Media coefficienti riportata a 1	1,00		1,00	
				Punteggio	5,00		5,00	
	Totale punteggio di qualità		70,000		38,86		70,00	
	Totale punteggio di qualità riparametrato		70,000		38,86		70,00	

LOTTO 4 SUTURATRICE CIRCOLARE CURVA 3 FILE DI PUNTI			MEDTRONIC	
Caratteristiche oggetto di valutazione			Valutazioni individuali	
CARATTERISTICHE TECNOLOGICHE DEL PRODOTTO OFFERTO	CRITERIO DI ATTRIBUZIONE DEL PUNTEGGIO	Peso complessivo punti 70 così suddiviso		
1	1) Ergonomia (adattabilità dello strumento all'ambiente di utilizzo, compressibilità del tessuto e facilità d'uso)	Q1 13	present -	
		Punteggio BIANCHI 13,000 POHLA 1,000 CIFERRI 1,000 Media coefficienti 1,000		
2	2) Maneggevolezza (minor peso, minori dimensioni, facilità nel posizionamento, impugnatura antiscivolo)	Q1 13		
		Punteggio BIANCHI 1,000 POHLA 1,000 CIFERRI 1,000 Media coefficienti 1,000		
3	3) Praticità d'uso. Sistema di verifica chiusura: gradualità di compressione del tessuto	Q1 13		non presente la gradualità della compressione, ottimo il sistema di chiusura
		Punteggio BIANCHI 9,100 POHLA 1,000 CIFERRI 1,000 Media coefficienti 1,000		
4	4) Praticità d'uso. In fase di azionamento: scorrevolezza	Q1 13		
		Punteggio BIANCHI 13,000 POHLA 1,000 CIFERRI 1,000 Media coefficienti 1,000		
5	5) Verifica dell'esito della sutura (linearietà del taglio e tenuta della sutura)	Q1 13		
		Punteggio BIANCHI 13,000 POHLA 1,000 CIFERRI 1,000 Media coefficienti 1,000		
6	6) Confezionamento. Robustezza e struttura degli involucri, facilità di apertura, sistemi anti-caduta accidentale.	Q1 5		
		Punteggio BIANCHI 1,000 POHLA 1,000 CIFERRI 1,000 Media coefficienti 1,000		

				Punteggio	5,000	
	Totale punteggio di qualità		70,000		66,100	
	Totale punteggio di qualità riparametrato		70,000		70,000	


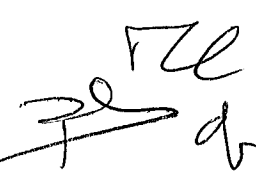
00 15 12

Handwritten signature and initials

LOTTO 5 KIT PER ANASTOMOSI TRANS-ORALE			MEDTRONIC	
Caratteristiche oggetto di valutazione			Valutazioni individuali	
CARATTERISTICHE TECNOLOGICHE DEL PRODOTTO OFFERTO	CRITERIO DI ATTRIBUZIONE DEL PUNTEGGIO	Peso complessivo punti 70 così suddiviso	presenti	
1 1) Ergonomia (adattabilità dello strumento all'ambiente di utilizzo, compressibilità del tessuto e facilità d'uso)	Q1	11	BIANCHI	1.000
			POHJA	1.000
			CIFERRI	1.000
			Media coefficienti	1.000
			Punteggio	11,000
2 2) Manegevolezza (minor peso, minori dimensioni, facilità nel posizionamento, impugnatura antiscivolo)	Q1	11	BIANCHI	1.000
			POHJA	1.000
			CIFERRI	1.000
			Media coefficienti	1.000
			Punteggio	11,000
3 3) Aggancio testina-incudine: facilità di introduzione della testina nel perforatore; miglior feedback tattile/uditivo dell'avvenuto aggancio della testina all'incudine.	Q1	10	BIANCHI	0.700
			POHJA	0.700
			CIFERRI	0.700
			Media coefficienti	0.700
			Punteggio	10,000
3 BIS 3 BIS) Praticità d'uso. Sistema di verifica chiusura: graduabilità di compressione del tessuto	Q1	11	BIANCHI	1.000
			POHJA	1.000
			CIFERRI	1.000
			Media coefficienti	1.000
			Punteggio	11,000
4 4) Praticità d'uso. In fase di azionamento: scorrevolezza	Q1	11	BIANCHI	1.000
			POHJA	1.000
			CIFERRI	1.000
			Media coefficienti	1.000
			Punteggio	11,000
			BIANCHI	1.000
			POHJA	1.000

non presente la graduabilità della compressione, ottimo il sistema di chiusura

5	5) Verifica dell'esito della sutura (linearità del taglio e tenuta della sutura)	Q1	11	<table><tr><td>CIFERRI</td><td>1,000</td></tr><tr><td>Media coefficienti</td><td>1,000</td></tr><tr><td>Punteggio</td><td>11,000</td></tr><tr><td>BIANCHI</td><td>1,000</td></tr><tr><td>POHLA</td><td>1,000</td></tr><tr><td>CIFERRI</td><td>1,000</td></tr><tr><td>Media coefficienti</td><td>1,000</td></tr><tr><td>Punteggio</td><td>5,000</td></tr></table>	CIFERRI	1,000	Media coefficienti	1,000	Punteggio	11,000	BIANCHI	1,000	POHLA	1,000	CIFERRI	1,000	Media coefficienti	1,000	Punteggio	5,000	
CIFERRI	1,000																				
Media coefficienti	1,000																				
Punteggio	11,000																				
BIANCHI	1,000																				
POHLA	1,000																				
CIFERRI	1,000																				
Media coefficienti	1,000																				
Punteggio	5,000																				
6	6) Confezionamento. Robustezza e struttura degli involucri, facilità di apertura, sistemi anti-caduta accidentale.	Q1	5																		
	Totale punteggio di qualità		70,000		66,700																
	Totale punteggio di qualità riparametrato		70,000		70,000																

 sa

**LOTTO 8 SUTURATRICE LINEARE RETTA CON LAMA 55-65 E 75-85 E
CARICATORE tripla fila di punti**

Caratteristiche oggetto di valutazione				Valutazioni individuali		Valutazioni individuali	
CARATTERISTICHE TECNOLOGICHE DEL PRODOTTO OFFERTO		CRITERIO DI ATTRIBUZIONE DEL PUNTEGGIO	Peso complessivo punti 70 così suddiviso		presenti		presenti
1	1) Ergonomia (adattabilità dello strumento all'ambiente di utilizzo, compressibilità del tessuto e facilità d'uso)	Q1	10	BIANCHI 0,700 POHJA 0,700 CIFERRI 0,700 Media coefficienti 0,700 riportata a 1 1,000 Punteggio 10,000		0,700 0,700 0,700 0,700 1,000 10,000	difficoltoso allenamento difficoltoso allenamento difficoltoso allenamento difficoltoso allenamento 1,000 10,000
2	2) Maneggevolezza (minor peso, minori dimensioni, facilità nel posizionamento, impugnatura antiscivolo)	Q1	10	BIANCHI 1,000 POHJA 1,000 CIFERRI 1,000 Media coefficienti 1,000 riportata a 1 1,000 Punteggio 10,000	eccellente	1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 10,000	eccellente
3	3) Sicurezza (sistemi che evinno l'azionamento non corretto e/o non voluto del dispositivo)	Q1	10	BIANCHI 1,000 POHJA 1,000 CIFERRI 1,000 Media coefficienti 1,000 riportata a 1 1,000 Punteggio 10,000	eccellente	1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 10,000	eccellente
4	4) Praticità d'uso: sistema di verifica chiusura (uniformità e parallelismo delle ganasce)	Q1	9	BIANCHI 1,000 POHJA 1,000 CIFERRI 1,000 Media coefficienti 1,000 riportata a 1 1,000 Punteggio 9,000	eccellente	1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 9,000	eccellente
5	5) Praticità d'uso: in fase di azionamento (scorrevolezza);	Q1	8	BIANCHI 1,000 POHJA 1,000 CIFERRI 1,000 Media coefficienti 1,000 riportata a 1 1,000 Punteggio 8,000		1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 8,000	

[Handwritten signatures and initials]

**LOTTO 17 SUTURATRICE TAGLIA E CUCIA A PROFILO CURVO E
CARCATORE**

**JOHNSON &
JOHNSON**

Caratteristiche oggetto di valutazione

**CARATTERISTICHE TECNOLOGICHE DEL
PRODOTTO OFFERTO**


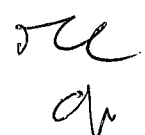
**CRITERIO DI
ATTRIBUZIONE DEL
PUNTEGGIO**

**Peso complessivo
punti 70
così suddiviso**

presenti

1	1) Ergonomia (adattabilità dello strumento all'ambiente di utilizzo, compressibilità del tessuto e facilità d'uso)	Q1	10	Punteggio BIANCHI 1,000 POHJA 1,000 CIFERRI 1,000 Media coefficienti 1,000 Punteggio 10,000 BIANCHI 1,000 POHJA 1,000 CIFERRI 1,000 Media coefficienti 1,000	
2	2) Maneggevolezza (minor peso, minori dimensioni, facilità nel posizionamento, impugnatura antiscivolo)	Q1	10	Punteggio BIANCHI 1,000 POHJA 1,000 CIFERRI 1,000 Media coefficienti 1,000 Punteggio 10,000 BIANCHI 1,000 POHJA 1,000 CIFERRI 1,000 Media coefficienti 1,000	
3	3) Sicurezza (sistemi che evitino l'azionamento non corretto e/o non voluto del dispositivo, adeguata protezione della lama)	Q1	10	Punteggio BIANCHI 1,000 POHJA 1,000 CIFERRI 1,000 Media coefficienti 1,000 Punteggio 10,000 BIANCHI 1,000 POHJA 1,000 CIFERRI 1,000 Media coefficienti 1,000	
4	4) Praticità d'uso: sistema di verifica chiusura (uniformità e parallelismo delle ganasce)	Q1	9	Punteggio BIANCHI 1,000 POHJA 1,000 CIFERRI 1,000 Media coefficienti 1,000 Punteggio 9,000 BIANCHI 1,000 POHJA 1,000 CIFERRI 1,000 Media coefficienti 1,000	
5	5) Praticità d'uso: in fase di azionamento (scorrevolezza)	Q1	8	Punteggio BIANCHI 1,000 POHJA 1,000 CIFERRI 1,000 Media coefficienti 1,000 Punteggio 8,000 BIANCHI 1,000 POHJA 1,000 CIFERRI 1,000 Media coefficienti 1,000	

6	o) r traucita a uso: inserimento caricatore	Q1	8	Media coefficienti	1,000	
				Punteggio	8,000	
				BIANCHI	1,000	
				POHLA	1,000	
				CIFERRI	1,000	
				Media coefficienti	1,000	
				Punteggio	10,000	
				BIANCHI	1,000	
				POHLA	1,000	
				CIFERRI	1,000	
				Media coefficienti	1,000	
				Punteggio	5,000	
	Totale punteggio di qualità		70,000		70,000	
	Totale punteggio di qualità riparametrato		70,000		70,000	










LOTTO 20 SUTURATRICE LINEARE TAGLIA E CUCI LAPAROSCOPICA ARTICOLATA MOTORIZZATA E CARICATORE SEPARATO				MEDTRONIC	
Caratteristiche oggetto di valutazione				Valutazioni individuali	
CARATTERISTICHE TECNOLOGICHE DEL PRODOTTO OFFERTO	CRITERIO DI ATTRIBUZIONE DEL PUNTEGGIO	Peso complessivo punti 70 così suddiviso		presenti	
1	1) Ergonomia (adattabilità dello strumento all'ambiente di utilizzo, compressibilità del tessuto e facilità d'uso)	Q1	9	BIANCHI 1,000 POHLA 1,000 CIFERRI 1,000 Media coefficienti 1,000 Punteggio 9,000	
2	2) gamma dei caricatori (ottenuta dalla somma di tutte le possibili combinazioni 6di lunghezze e tipologie disponibili indicate in offerta)	Q3*	6	27,00 6,00	
3	3) Maneggevolezza (facilità di introduzione e movimentazione, rotazione e articolazione)	Q1	10	BIANCHI 1,000 POHLA 1,000 CIFERRI 1,000 Media coefficienti 1,000 Punteggio 10,000	
4	4) facilità di introduzione e scorrimento e qualità di chiusura delle branche	Q1	8	BIANCHI 1,000 POHLA 1,000 CIFERRI 1,000 Media coefficienti 1,000 Punteggio 8,000	
5	5) facilità di attivazione del meccanismo di sutura e sezione	Q1	8	BIANCHI 1,000 POHLA 1,000 CIFERRI 1,000 Media coefficienti 1,000 Punteggio 8,000	





6	6) facilità di apertura ed estrazione e dimensioni ridotte degli orifizi di introduzione	Q1	8	<table><tr><td>POH/A</td><td>1,000</td></tr><tr><td>CIFERRI</td><td>1,000</td></tr><tr><td>Media coefficienti</td><td>1,000</td></tr><tr><td>Punteggio</td><td>8,000</td></tr><tr><td>BIANCHI</td><td>1,000</td></tr><tr><td>POH/A</td><td>1,000</td></tr><tr><td>CIFERRI</td><td>1,000</td></tr><tr><td>Media coefficienti</td><td>1,000</td></tr></table>	POH/A	1,000	CIFERRI	1,000	Media coefficienti	1,000	Punteggio	8,000	BIANCHI	1,000	POH/A	1,000	CIFERRI	1,000	Media coefficienti	1,000	
POH/A	1,000																				
CIFERRI	1,000																				
Media coefficienti	1,000																				
Punteggio	8,000																				
BIANCHI	1,000																				
POH/A	1,000																				
CIFERRI	1,000																				
Media coefficienti	1,000																				
7	7) corretto allineamento (punti equidistanti) e la regolarità nella chiusura dei punti (corretta chiusura delle agraftes)	Q1	8	<table><tr><td>Punteggio</td><td>8,000</td></tr><tr><td>BIANCHI</td><td>1,000</td></tr><tr><td>POH/A</td><td>1,000</td></tr><tr><td>CIFERRI</td><td>1,000</td></tr><tr><td>Media coefficienti</td><td>1,000</td></tr></table>	Punteggio	8,000	BIANCHI	1,000	POH/A	1,000	CIFERRI	1,000	Media coefficienti	1,000							
Punteggio	8,000																				
BIANCHI	1,000																				
POH/A	1,000																				
CIFERRI	1,000																				
Media coefficienti	1,000																				
8	8) qualità del taglio intesa come integrità della linea di sezione.	Q1	8	<table><tr><td>Punteggio</td><td>8,000</td></tr><tr><td>BIANCHI</td><td>1,000</td></tr><tr><td>POH/A</td><td>1,000</td></tr><tr><td>CIFERRI</td><td>1,000</td></tr><tr><td>Media coefficienti</td><td>1,000</td></tr></table>	Punteggio	8,000	BIANCHI	1,000	POH/A	1,000	CIFERRI	1,000	Media coefficienti	1,000							
Punteggio	8,000																				
BIANCHI	1,000																				
POH/A	1,000																				
CIFERRI	1,000																				
Media coefficienti	1,000																				
9	9) Confezionamento. Robustezza e struttura degli involucri, facilità di apertura, sistemi anti-caduta accidentale	Q1	5	<table><tr><td>Punteggio</td><td>5,000</td></tr><tr><td>BIANCHI</td><td>1,000</td></tr><tr><td>POH/A</td><td>1,000</td></tr><tr><td>CIFERRI</td><td>1,000</td></tr><tr><td>Media coefficienti</td><td>1,000</td></tr></table>	Punteggio	5,000	BIANCHI	1,000	POH/A	1,000	CIFERRI	1,000	Media coefficienti	1,000							
Punteggio	5,000																				
BIANCHI	1,000																				
POH/A	1,000																				
CIFERRI	1,000																				
Media coefficienti	1,000																				
	Totale punteggio di qualità		70,000		70,000																
	Totale punteggio di qualità riparametrato		70,000		70,000																

**LOTTO 21 SUTURATRICE LINEARE TAGLIA E CUCI LAPAROSCOPICA
ARTICOLATA AUTOMATICA CON BATTERIA E CARICATORE SEPARATO**

Caratteristiche oggetto di valutazione				JOHNSON & JOHNSON	
CARATTERISTICHE TECNOLOGICHE DEL PRODOTTO OFFERTO	CRITERIO DI ATTRIBUZIONE DEL PUNTEGGIO	Peso complessivo punti 70 così suddiviso		Valutazioni individuali	
1 1) Ergonomia (adattabilità dello strumento all'ambiente di utilizzo, compressibilità del tessuto e facilità d'uso)	Q1	9	BIANCHI 1,000 POHLA 1,000 CIFERRI 1,000 Media coefficienti 1,000 Punteggio 9,000	presenti 5,00 6,00	
2 2) gamma dei caricatori (ottenuta dalla somma di tutte le possibili combinazioni 6di lunghezze e tipologie disponibili indicate in offerta)	Q3*	6	BIANCHI 1,000 POHLA 1,000 CIFERRI 1,000 Media coefficienti 1,000 Punteggio 10,000		
3 3) Manegevolezza (facilità di introduzione e movimentazione, rotazione e articolazione)	Q1	10	BIANCHI 1,000 POHLA 1,000 CIFERRI 1,000 Media coefficienti 1,000 Punteggio 8,000		
4 4) facilità di introduzione e scorrimento e qualità di chiusura delle branche	Q1	8	BIANCHI 1,000 POHLA 1,000 CIFERRI 1,000 Media coefficienti 1,000 Punteggio 8,000		
5 5) facilità di attivazione del meccanismo di sutura e sezione	Q1	8	BIANCHI 1,000 POHLA 1,000 CIFERRI 1,000 Media coefficienti 1,000 Punteggio 8,000		

88
22
22

Handwritten signature and initials.

6	6) facilit� di apertura ed estrazione e dimensioni ridotte degli orifizi di introduzione	Q1	8	CIFERRI	1,000	
				Media coefficienti	1,000	
7	7) corretto allineamento (punti equidistanti) e la regolarit� nella chiusura dei punti (corretta chiusura delle agraes)	Q1	8	Punteggio	8,000	
				BIANCHI	1,000	
				POHJA	1,000	
				CIFERRI	1,000	
				Media coefficienti	1,000	
8	8) qualit� del taglio intesa come integrit� della linea di sezione.	Q1	8	Punteggio	8,000	
				BIANCHI	1,000	
				POHJA	1,000	
				CIFERRI	1,000	
				Media coefficienti	1,000	
9	9) Confezionamento. Robustezza e struttura degli involucri, facilit� di apertura, sistemi anti-caduta accidentale	Q1	5	Punteggio	5,000	
				BIANCHI	1,000	
				POHJA	1,000	
				CIFERRI	1,000	
				Media coefficienti	1,000	
Totale punteggio di qualit�			70,000	70,000		
Totale punteggio di qualit� riparametrato			70,000	70,000		

LOTTO 22 SUTURATRICE CIRCOLARE CURVA CON BATTERIA

Caratteristiche oggetto di valutazione			JOHNSON & JOHNSON	
CARATTERISTICHE TECNOLOGICHE DEL PRODOTTO OFFERTO	CRITERIO DI ATTRIBUZIONE DEL PUNTEGGIO	Peso complessivo punti 70 così suddiviso	Valutazioni individuali	
1) Ergonomia (adattabilità dello strumento all'ambiente di utilizzo, compressibilità del tessuto e facilità d'uso)	Q1	13	presenti	
2) Maneggevolezza (minor peso, minori dimensioni, facilità nel posizionamento, impugnatura antiscivolo)	Q1	13	Punteggio	13,000
			BIANCHI	1,000
			POHLA	1,000
			CIFERRI	1,000
			Media coefficienti	1,000
3) Praticità d'uso. Sistema di verifica chiusura: gradualità di compressione del tessuto	Q1	13	Punteggio	13,000
			BIANCHI	1,000
			POHLA	1,000
			CIFERRI	1,000
			Media coefficienti	1,000
4) Praticità d'uso. In fase di azionamento: scorrevolezza	Q1	13	Punteggio	13,000
			BIANCHI	1,000
			POHLA	1,000
			CIFERRI	1,000
			Media coefficienti	1,000
5) Verifica dell'esito della sutura (linearità del taglio e tenuta della sutura)	Q1	13	Punteggio	13,000
			BIANCHI	1,000
			POHLA	1,000
			CIFERRI	1,000
			Media coefficienti	1,000

Handwritten signatures and initials at the bottom of the page.

6	6) Confezionamento. Robustezza e struttura degli involucri, facilità di apertura, sistemi anti-caduta accidentale.	Q1	5	POH/A	1,000	
				CIFERRI	1,000	
				Media coefficienti	1,000	
				Punteggio	5,000	
	Totale punteggio di qualità		70,000		70,000	
	Totale punteggio di qualità riparametrato		70,000		70,000	

re
2
re
re