OGGETTO:	PROCEDURA APERTA, FINALIZZATA ALLA CONCLUSIONE DI ACCORDO QUADRO PER LA FORNITURA, SUDDIVISA IN LOTTI, DI SISTEMI PER LI SINTESI VASALE/TISSUTALE PER LE NEGESSITÀ DELL'ALIC. NR. 4 (ASL CN1, ASL CN2 E A.O. S. CROCE E CARLE DI CUNEO) PER UN PERIODO DI 48 MESI							
VALUTAZIONI IDONEITA' TECNIC	A							
data	a:							
LOTTO N	Sistemi per la sintesi e coagulazione							
2011011	vasale/tissutale con energia esclusiva a ultrasuoni							
	criteri di valutazione							
Giudizio	D= punteggio discrezionale: Coefficienti discrezionali (per il sottocriterio di valutazione i-esimo del concorrente j-esimo)							
insufficiente	0							
sufficiente	0,25							
discreto	0,5							
buono	0,75							
ottimo	1							

ottimo			1																
OPERATORE ECONOMICO OFFERENTE	PUNTEGGIO MAX ASSEGNABILE		Carlo Bi	anchi S.r.l.		Mul	timed S.r.l.	JOHN	SON & JOI	HNSON MEDICAL S.p.A.		М	OVI S.p.A.		Ergon	Sutramed S.r.l.		INNOV	AMEDICA S.p.A.
REQUISITI DI VALUTAZIONE	D	coefficiente assegnato	punteggio	giudizio / motivazione	coefficiente assegnato	punteggio	giudizio / motivazione	coefficiente assegnato	punteggio	giudizio / motivazione	coefficiente assegnato	punteggio	giudizio / motivazione	coefficiente assegnato	punteggio	giudizio / motivazione	coefficiente assegnato	punteggio	giudizio / motivazione
Funzionalità del sistema ed efficacia emostatica: (il punteggio verrà attribuito in base alla durata nominale del ciclo di siglialtura/dissezione, efficacia emostatica, capacità di sezione, che verranno verificate dalla commissione eventualmente anche con prove tecniche)	25	0,50	12,50	Valutati tutti gli aspetti e requisiti, anche in base all'esito della prova pratica, il sistema, nel complesso, presenta una discreta funzionalità ed efficacia emostatica.	0,75	18,75	Valutati tutti gli aspetti e requisiti, anche in base all'esito della prova pratica, il sistema, nel complesso, presenta una buona funzionalità ed efficacia emostatica.		25,00	Valutati tutti gli aspetti e requisiti, anche in base all'esito della prova pratica, il sistema, nel complesso, presenta un'ottima funzionalità ed efficacia emostatica. In particolare il sistema dispone di una funzione avanzata di	0,75	18,75	Valutati tutti gli aspetti e requisiti, anche in base all'esito della prova pratica, il sistema, nel complesso, presenta una buona funzionalità ed efficacia emostatica.	0,75	18,75	Valutati tutti gli aspetti e requisiti, anche in base all'esito della prova pratica, il sistema, nel complesso, presenta una buona funzionalità ed efficacia emostatica.		18,75	Valutati tutti gli aspetti e requisiti, anche in base all'esito della prova pratica, il sistema, nel complesso, presenta una buona funzionalità ed efficacia emostatica.
Gamma degli strumenti e relative caratteristiche (verrà valutata l'ampiezza della gamma degli strumenti offerti e le loro caratteristiche in termini di lunghezza, conformazione delle ganasce o del morso e conformazione della punta, tipologia di impugnatura)	18	0,75	13,50	Valutati tutti gli aspetti e requisiti, la gamma degli strumenti in termini di conformazione, precisione di gestione del tessuto, atraumaticità, delicatezza e sicurezza di presa, il sistema è risultato complessivamente buono.	0,75	13,50	Valutati tutti gli aspetti e requisiti, la gamma degli strumenti in termini di conformazione, precisione di gestione del tessuto, atraumaticità, delicatezza e sicurezza di presa, il sistema è risultato complessivamente buono.	1,00	18,00	Valutati tutti gli aspetti e requisiti, la gamma degli strumenti in termini di conformazione, precisione di gestione del tessuto, atraumaticità, delicatezza e sicurezza di presa, il sistema è risultato complessivamente ottimo.	0,50	9,00	Valutati tutti gli aspetti e requisiti, la gamma degli strumenti in termini di conformazione, precisione di gestione del tessuto, atraumaticità, delicatezza e sicurezza di presa, il sistema è risultato complessivamente discreto.	0,50	9,00	Valutati tutti gli aspetti e requisiti, la gamma degli strumenti in termini di conformazione, precisione di gestione del tessuto, atraumaticità, delicatezza e sicurezza di presa, il sistema è risultato complessivamente discreto.	0,50	9,00	Valutati tutti gli aspetti e requisiti, la gamma degli strumenti in termini di conformazione, precisione di gestione del tessuto, atraumaticità, delicatezza e sicurezza di presa, il sistema è risultato complessivamente discreto.
Ergonomicità e maneggevolezza (verrà valutata l'ergonomicità intesa come facilità di attivare/disattivare gli strumenti e la maneggevolezza intesa come impugnatura, bilanciamento e peso)	15	0,75	11,25	Buona maneggevolezza ergonomicità, bilanciamento e peso.	0,75	11,25	Buona maneggevolezza ergonomicità, bilanciamento e peso.	1,00	15,00	ottima maneggevolezza, ergonomicità, bilanciamento e peso. L'impugnatura ha un sistema che impedisce l'intrappolamento del cavo durante la chiusura.	0,25	3,75	sufficiente maneggevolezza, ergonomicità, bilanciamento e peso. Il manipolo dispone di un unico tasto per l'erogazione dell'energia, modificabile mediante l'attivazione di un secondo tasto, posizionato sull'impugnatura che non rende intuititva l'attivazione. Rotazione dello stelo limitata a 180° con faticosa frizione.	0,50	7,50	Discreta maneggevolezza ed ergonomicità. L'impugnatura ha un sistema che impedisce l'intrappolamento del cavo durante la chiusura. Il bilanciamento non è equilibrato.	0,75	11,25	Buona maneggevolezza ergonomicità, bilanciamento e peso.
Effetti collaterali (verranno valutati gli effetti collaterali quali generazione di fumo con conseguente ostacolo alla vista ed evidente danno termico laterale in corso di eventuale prova pratica)	10	0,50	5,00	Dalle prove effettuate risulta una significativa produzione di fumi ed una contenuta dispersione laterale del calore	0,50	5,00	Dalle prove effettuate risulta una significativa produzione di fumi ed una contenuta dispersione laterale del calore	1,00	10,00	Dalle prove effettuate risultano molto contenute la produzione di fumi e la dispersione laterale del calore	0,50	5,00	Dalle prove effettuate risulta una significativa produzione di fumi ed una contenuta dispersione laterale del calore	0,75	7,50	Dalle prove effettuate risultano contenute la produzione di fumi e dispersione laterale del calore	0,75	7,50	Dalle prove effettuate risultano contenute la produzione di fumi e dispersione laterale del calore
Confezionamento ed etichettatura (verrà apprezzata maggiormente la confezione che garantisce la maggior semplicità di apertura, la maggior sicurezza del mantenimento della sterilità e la miglior riconoscibilità del prodotto; verrà inoltre valutato il numero di etichette, la facilità con cui si staccano dalla confezione e la loro adesività al nuovo supporto)	2	1,00	2,00	confezionamento ed etichettatura pienamente adeguati alle esigenze	1,00	2,00	confezionamento ed etichettatura pienamente adeguati alle esigenze	1,00	2,00	confezionamento ed etichettatura pienamente adeguati alle esigenze	1,00	2,00	confezionamento ed etichettatura pienamente adeguati alle esigenze	1,00	2,00	confezionamento ed etichettatura pienamente adeguati alle esigenze	1,00	2,00	confezionamento ed etichettatura pienamente adeguati alle esigenze
	70,00		44,25			50,50			70,00			38,50			44,75			48,50	

OPERATORE ECONOMICO OFFERENTE		PUNTEGGIO MAX	JOHNSON & JOHNSON MEDICAL S.D.A.						
ottimo		_	1						
buono			0,75						
discreto			0,5						
sufficiente		0,25							
insufficiente			0						
Giudizio		D= punteggio discrezionale: Coefficienti discrezionali (per il sottocriterio di valutazione i-esimo del concorrente j-esimo)							
			criteri di valutazione						
	LOTTO NR.	2	con energia esclusiva a radiofrequenza per chirurgia video assistita e open (radiofrequenza – strumenti a stelo)						
	data:		sistemi per la sintesi e coagulazione vasale/tissutale						
VALUTAZIONI IDONEIT									
OGGETTO:	QU SII CN	PROCEDURA APERTA, FINALIZZATA ALLA CONCLUSIONE DI ACCORDO QUADRO PER LA FORNITURA, SUDDIVISA IN LOTTI, DI SISTEMI PER LA SINTESI VASALE/TISSUTALE PER LE NECESSITA' DELL'A.I.C. NR. 4 (ASL CN1, ASL CN2 E A.O. S. CROCE E CARLE DI CUNEO) PER UN PERIODO DI 48 MESI							

buono	0,75														
ottimo			1					-							
OPERATORE ECONOMICO OFFERENTE	PUNTEGGIO MAX ASSEGNABILE	JOHNSON & JOHNSON MEDICAL S.p.A.			APPLIED MEDICAL DISTRIBUTION				B.BRA	UN MILANO	MEDTRONIC ITALIA				
REQUISITI DI VALUTAZIONE	D	coefficiente assegnato	punteggio	giudizio / motivazione	coefficiente assegnato	punteggio	giudizio / motivazione	coefficiente assegnato	punteggio	giudizio / motivazione	coefficiente assegnato	punteggio	giudizio / motivazione		
Funzionalità del sistema ed efficacia emostatica: (il punteggio verrà attribuito in base alla durata nominale del ciclo di sigillatura/dissezione, efficacia emostatica, capacità di sezione, che verranno verificate dalla commissione eventualmente anche con prove tecniche)	25	0,75	18,75	Valutati tutti gli aspetti e requisiti, anche in base all'esito della prova pratica, il sistema, nel complesso, presenta una buona funzionalità ed efficacia emostatica. Per la conformazione della punta la capacità di dissezione è discreta.	0,75	18,75	Valutati tutti gli aspetti e requisiti, anche in base all'esito della prova pratica, il sistema, nel complesso, presenta una buona funzionalità ed efficacia emostatica;	0,50	12,50	Valutati tutti gli aspetti e requisiti, anche in base all'esito della prova pratica, il sistema, nel complesso, presenta una buona funzionalità ed efficacia emostatica; tuttavia è privo di software evoluto per il calcolo dell'impedenza, tempo di coagulazione indipendente dal tessuto.	1,00	25,00	Valutati tutti gli aspetti e requisiti, anche in base all'esito della prova pratica, il sistema, nel complesso, presenta un'ottima funzionalità ed efficacia emostatica. Il sistema tissuefect garantisce una sintesi sicura e veloce adattando l'energia all'impedenza del tessuto.		
Gamma degli strumenti e relative caratteristiche (verrà valutata l'ampiezza della gamma degli strumenti offerti e le loro caratteristiche in termini di lunghezza, conformazione delle ganasce o del morso e conformazione della punta, tipologia di impugnatura)	18	0,75	13,50	Valutati tutti gli aspetti e requisiti, presenta un'ottima gamma di strumenti; la conformazione della punta è eccessivamente lunga e presenta la fuoriuscita all'apertura delle ganasce del giunto di articolazione.	0,50	9,00	Valutati tutti gli aspetti e requisiti, presenta un'adeguata gamma di strumenti; la conformazione della punta presenta la fuoriuscita all'apertura delle ganasce del giunto di articolazione.	0,75	13,50	Valutati tutti gli aspetti e requisiti, la gamma degli strumenti in termini di conformazione, precisione di gestione del tessuto, atraumaticità, delicatezza e sicurezza di presa, il sistema è risultato complessivamente buono.	1,00	18,00	Valutati tutti gli aspetti e requisiti, la gamma degli strumenti in termini di conformazione, precisione di gestione del tessuto, atraumaticità, delicatezza e sicurezza di presa, il sistema è risultato complessivamente ottimo.		
Ergonomicità e manegevolezza (verrà valutata l'ergonomicità intesa come facilità di attivare/disattivare gli strumenti e la maneggevolezza intesa come impugnatura, bilanciamento e peso)	15	0,75	11,25	L'ergonomicità e la maneggevolezza risultano buone; tuttavia la dimensione ed il peso del manipolo, sbilanciano lo strumento ed il tasto di attivazione del taglio è rigido, comportando un affaticamento	0,50	7,50	La maneggevolezza e l'ergonomicità risultano discrete. La necessità di utilizzare il pollice per attivare il ciclo di sintesi, riduce la stabilità dello strumento in presa.	0,75	11,25	Buona maneggevolezza ed ergonomicità. La necessità di utilizzare il pollice per attivare il ciclo di sintesi, riduce la stabilità dello strumento in presa.	1,00	15,00	ottima maneggevolezza, ergonomicità, bilanciamento e peso.		
Effetti collaterali (verranno valutati gli effetti collaterali quali generazione di fumo con conseguente ostacolo alla vista ed evidente danno termico aterale in corso di eventuale prova pratica)	10	0,50	5,00	Dalle prove effettuate la produzione di fumi risulta contenuta, così come la dispersione laterale del calore	0,50	5,00	Dalle prove effettuate la produzione di fumi risulta contenuta, così come la dispersione laterale del calore	0,75	7,50	Dalle prove effettuate risultano molto contenute la produzione di fumi e dispersione laterale del calore	1,00	10,00	Dalle prove effettuate risultano quasi assente la produzione di fumi e estremamente ridotta la dispersione laterale del calore		
Confezionamento ed etichettatura (verrà apprezzata maggiormente la confezione che garantisce la maggior semplicità di apertura, la maggior sicurezza del mantenimento della sterilità e la miglior riconoscibilità del prodotto; verrà inoltre valutato il numero di etichette, la facilità con cui si staccano dalla confezione e la loro adesività al nuovo supporto)	2	1,00	2,00	confezionamento ed etichettatura pienamente adeguati alle esigenze	1,00	2,00	confezionamento ed etichettatura pienamente adeguati alle esigenze	1,00	2,00	confezionamento ed etichettatura pienamente adeguati alle esigenze	1,00	2,00	confezionamento ed etichettatura pienamente adeguati alle esigenze		
	70,00		50,50			42,25			46,75			70,00			

OGGETTO:	FORNITURA, SUD	DIVISA IN LOTT L'A.I.C. NR. 4 (A	TI, DI SISTEM	ONCLUSIONE DI ACCORDO QUADRO PER LA MI PER LA SINTESI VASALE/TISSUTALE PER LE . CN2 E A.O. S. CROCE E CARLE DI CUNEO) PER				
VALUTAZIONI IDONEITA' TECNICA data:								
LOTTO NR.	sistemi per la sintesi e coagulazione vasale/tissutale con energia combinata (ultrasuoni/radiofrequenza) per chirurgia video assistita e open (combinato– strumenti a stelo e/o forbici)							
Giudizio	(pe		D= puntegg Coefficien	criteri di valutazione io discrezionale: nti discrezionali ne i-esimo del concorrente j-esimo)				
insufficiente	· ·			0				
sufficiente				0,25				
discreto				0,5				
buono				0,75				
ottimo				1				
OPERATORE ECONOMICO OFFERENTE	PUNTEGGIO MAX ASSEGNABILE			Multimed S.r.I.				
REQUISITI DI VALUTAZIONE	D	coefficiente assegnato	punteggio	giudizio / motivazione				
Funzionalità del sistema ed efficacia emostatica: (il punteggio verrà attribuito in base alla durata nominale del ciclo di sigillatura/dissezione, efficacia emostatica, capacità di sezione, che verranno verificate dalla commissione eventualmente anche con prove tecniche)	25	1,00	25,00	Valutati tutti gli aspetti e requisiti, anche in base all'esito della prova pratica, il sistema, nel complesso, presenta un'ottima funzionalità ed efficacia emostatica.				
Gamma degli strumenti e relative caratteristiche (verrà valutata l'ampiezza della gamma degli strumenti offerti e le loro caratteristiche in termini di lunghezza, conformazione delle ganasce o del morso e conformazione della punta, tipologia di impugnatura)	18	1,00	18,00	Valutati tutti gli aspetti e requisiti, la gamma degli strumenti in termini di conformazione, precisione di gestione del tessuto, atraumaticità, delicatezza e sicurezza di presa, il sistema è risultato complessivamente ottimo.				
Ergonomicità e manegevolezza (verrà valutata l'ergonomicità intesa come facilità di attivare/disattivare gli strumenti e la maneggevolezza intesa come impugnatura, bilanciamento e peso)	15	1,00	15,00	ottima maneggevolezza, ergonomicità, bilanciamento e peso.				
Effetti collaterali (verranno valutati gli effetti collaterali quali generazione di fumo con conseguente ostacolo alla vista ed evidente danno termico laterale in corso di eventuale prova pratica)	10	1,00	10,00	Dalle prove effettuate risultano molto contenute la produzione di fumi e la dispersione laterale del calore				
Confezionamento ed etichettatura (verrà apprezzata maggiormente la confezione che garantisce la maggior semplicità di apertura, la maggior sicurezza del mantenimento della sterilità e la miglior riconoscibilità del prodotto; verrà inoltre valutato il numero di etichette, la facilità con cui si staccano dalla confezione e la loro adesività al nuovo	2	1,00	2,00	confezionamento ed etichettatura pienamente adeguati alle esigenze				
supporto)								

Dott. Dario Ribero (f.to in originale) Dott. Marco Naddeo (f.to in originale) Dott. Luca Petruzzelli (f.to in originale)

	FORNITURA, SUD NECESSITA' DELL PERIODO DI 48 MI	DIVISA IN LOTT .'A.I.C. NR. 4 (AS	I, DI SISTEM	DNCLUSIONE DI ACCORDO QUADRO PER LA II PER LA SINTESI VASALE/TISSUTALE PER LE CN2 E A.O. S. CROCE E CARLE DI CUNEO) PER UN				
VALUTAZIONI IDONEITA' TECNICA data:								
LOTTO NR.	4	Sistema di dis	sezione ad	ultrasuoni senza fili – strumenti a stelo				
Giudizio	Criteri di valutazione  D= punteggio discrezionale: Coefficienti discrezionali (per il sottocriterio di valutazione i-esimo del concorrente j-esimo)							
insufficiente				0				
sufficiente				0,25				
discreto				0,5 0,75				
ottimo				1				
OPERATORE ECONOMICO OFFERENTE	PUNTEGGIO MAX ASSEGNABILE	PUNTEGGIO MAX MEDTRONIC ITALIA S.p.A.						
REQUISITI DI VALUTAZIONE	D	coefficiente assegnato	punteggio	giudizio / motivazione				
Funzionalità del sistema ed efficacia emostatica: (il punteggio verrà attribuito in base alla durata nominale del ciclo di sigillatura/dissezione, efficacia emostatica, capacità di sezione, che verranno verificate dalla commissione eventualmente anche con prove tecniche)	25	1,00	25,00	Valutati tutti gli aspetti e requisiti, anche in base all'esito della prova pratica, il sistema, nel complesso, presenta un'ottima funzionalità ed efficacia emostatica.				
Gamma degli strumenti e relative caratteristiche (verrà valutata l'ampiezza della gamma degli strumenti offerti e le loro caratteristiche in termini di lunghezza, conformazione delle ganasce o del morso e conformazione della punta, tipologia di impugnatura)	18	1,00	18,00	Valutati tutti gli aspetti e requisiti, la gamma degli strumenti in termini di conformazione, precisione di gestione del tessuto, atraumaticità, delicatezza e sicurezza di presa, il sistema è risultato complessivamente ottimo.				
Ergonomicità e manegevolezza (verrà valutata l'ergonomicità intesa come facilità di attivare/disattivare gli strumenti e la maneggevolezza intesa come impugnatura, bilanciamento e peso)	15	1,00	15,00	ottima maneggevolezza, ergonomicità, bilanciamento e peso.				
Effetti collaterali (verranno valutati gli effetti collaterali quali generazione di fumo con conseguente ostacolo alla vista ed evidente danno termico laterale in corso di eventuale prova pratica)	10	1,00	10,00	Dalle prove effettuate risultano molto contenute la produzione di fumi e la dispersione laterale del calore				
Confezionamento ed etichettatura (verrà apprezzata maggiormente la confezione che garantisce la maggior semplicità di apertura, la maggior sicurezza del mantenimento della sterilità e la miglior riconoscibilità del prodotto; verrà inoltre valutato il numero di etichette, la facilità con cui si staccano dalla confezione e la loro adesività al nuovo supporto)	2	1,00	2,00	confezionamento ed etichettatura pienamente adeguati alle esigenze				

Dott. Dario Ribero (f.to in originale) Dott. Marco Naddeo (f.to in originale) Dott. Luca Petruzzelli (f.to in originale)

OGGETTO:	PROCEDURA APERTA, FINALIZZATA ALLA CONCLUSIONE DI ACCORDO QUADRO PER LA FORNITURA, SUDDIVISA IN LOTTI, DI SISTEMI PER LA SINTESI VASALE/TISSUTALE PER LE NECESSITA' DELL'A.I.C. NR. 4 (ASL CN1, ASL CN2 E A.O. S. CROCE E CARLE DI CUNEO) PER UN PERIODO DI 48 MESI						
VALUTAZIONI IDONEITA' TECNICA data:							
LOTTO NR.	sistemi per la sintesi e coagulazione vasale/tissutale co esclusiva a ultrasuoni, per chirurgia video assistita e op (ultrasuoni - forbici).						
		criteri di valutazione					
	D= punteggio discrezionale:  Coefficienti discrezionali  (per il sottocriterio di valutazione i-esimo del concorrente i-esimo)						
Giudizio	(per il						
Giudizio insufficiente	(per il	Coefficienti discrezionali					
	(per il	Coefficienti discrezionali sottocriterio di valutazione i-esimo del concorrente j-esimo)					
insufficiente	(per il	Coefficienti discrezionali sottocriterio di valutazione i-esimo del concorrente j-esimo) 0					
insufficiente sufficiente	(per il	Coefficienti discrezionali sottocriterio di valutazione i-esimo del concorrente j-esimo)  0 0,25					
insufficiente sufficiente discreto	(per il	Coefficienti discrezionali sottocriterio di valutazione i-esimo del concorrente j-esimo)  0  0,25  0,5					

OPERATORE ECONOMICO OFFERENTE	PUNTEGGIO MAX ASSEGNABILE	•	JOHNSON	& JOHNSON MEDICAL S.p.A.	Carlo Bianchi S.r.l.			
REQUISITI DI VALUTAZIONE	D	coefficiente assegnato	punteggio	giudizio / motivazione	coefficiente assegnato	punteggio	giudizio / motivazione	
Funzionalità del sistema ed efficacia emostatica: (il punteggio verrà attribuito in base alla durata nominale del ciclo di sigillatura/dissezione, efficacia emostatica, capacità di sezione, che verranno verificate dalla commissione eventualmente anche con prove tecniche)	25	1,00	25,00	Valutati tutti gli aspetti e requisiti, anche in base all'esito della prova pratica, il sistema, nel complesso, presenta un'ottima funzionalità ed efficacia emostatica. In particolare il sistema dispone di una funzione avanzata di emostasi.	0,75	18,75	Valutati tutti gli aspetti e requisiti, anche in base all'esito della prova pratica, il sistema, nel complesso, presenta una buona funzionalità ed efficacia emostatica.	
Gamma degli strumenti e relative caratteristiche (verrà valutata l'ampiezza della gamma degli strumenti offerti e le loro caratteristiche in termini di lunghezza, conformazione delle ganasce o del morso e conformazione della punta, tipologia di impugnatura)	18	1,00	18,00	Valutati tutti gli aspetti e requisiti, la gamma degli strumenti in termini di conformazione, precisione di gestione del tessuto, atraumaticità, delicatezza e sicurezza di presa, il sistema è risultato complessivamente ottimo.	1,00	18,00	Valutati tutti gli aspetti e requisiti, la gamma degli strumenti in termini di conformazione, precisione di gestione del tessuto, atraumaticità, delicatezza e sicurezza di presa, il sistema è risultato complessivamente ottimo.	
Ergonomicità e manegevolezza (verrà valutata l'ergonomicità intesa come facilità di attivare/disattivare gli strumenti e la maneggevolezza intesa come impugnatura, bilanciamento e peso)	15	0,50	7,50	Discreta maneggevolezza ed ergonomicità. La disposizione dei tasti non è ottimale ed espone al rischio di attivazione accidentale. La conformazione dell'impugnatura non garantisce una stabilità di presa in ogni situazione	1,00	15,00	ottima maneggevolezza, ergonomicità, bilanciamento e peso. L'impugnatura presenta una disposizione dei tasti di attivazione ottimale, così come un'ottima stabilità di presa.	
Effetti collaterali (verranno valutati gli effetti collaterali quali generazione di fumo con conseguente ostacolo alla vista ed evidente danno termico laterale in corso di eventuale prova pratica)	10	1,00	10,00	Dalle prove effettuate risultano molto contenute la produzione di fumi e la dispersione laterale del calore	1,00	10,00	Dalle prove effettuate risultano molto contenute la produzione di fumi e la dispersione laterale del calore	
Confezionamento ed etichettatura (verrà apprezzata maggiormente la confezione che garantisce la maggior semplicità di apertura, la maggior sicurezza del mantenimento della sterilità e la miglior riconoscibilità del prodotto; verrà inoltre valutato il numero di etichette, la facilità con cui si staccano dalla confezione e la loro adesività al nuovo supporto)	2	1,00	2,00	confezionamento ed etichettatura pienamente adeguati alle esigenze	1,00	2,00	confezionamento ed etichettatura pienamente adeguati alle esigenze	
70,00 62,50 Dott. Dario Ribero (f.to in or					•	63,75		

Dott. Marco Naddeo (f.to in originale)
Dott. Luca Petruzzelli (f.to in originale)

OGGETTO:	FORNITURA, SUD	DIVISA IN LOTT L'A.I.C. NR. 4 (A	ΓI, DI SISTEM	ONCLUSIONE DI ACCORDO QUADRO PER LA II PER LA SINTESI VASALE/TISSUTALE PER LE CN2 E A.O. S. CROCE E CARLE DI CUNEO) PER UN					
VALUTAZIONI IDONEITA' TECNICA data:									
LOTTO NR.	6	-		pagulazione vasale/tissutale con energia esclusiva a rgia video assistita e open. (radiofrequenza - forbici)					
Giudizio	Criteri di valutazione  D= punteggio discrezionale: Coefficienti discrezionali (per il sottocriterio di valutazione i-esimo del concorrente j-esimo)								
insufficiente				0					
sufficiente				0,25					
discreto				0,5					
buono				0,75					
ottimo				1					
OPERATORE ECONOMICO OFFERENTE	PUNTEGGIO  MAX  APPLIED MEDICAL DISTRIBUTION  ASSEGNABILE								
REQUISITI DI VALUTAZIONE	D	coefficiente assegnato	punteggio	giudizio / motivazione					
Funzionalità del sistema ed efficacia emostatica: (il punteggio verrà attribuito in base alla durata nominale del ciclo di sigillatura/dissezione, efficacia emostatica, capacità di sezione, che verranno verificate dalla commissione eventualmente anche con prove tecniche)	25	0,75	18,75	Valutati tutti gli aspetti e requisiti, anche in base all'esito della prova pratica, il sistema, nel complesso, presenta una buona funzionalità ed efficacia emostatica;					
Gamma degli strumenti e relative caratteristiche (verrà valutata l'ampiezza della gamma degli strumenti offerti e le loro caratteristiche in termini di lunghezza, conformazione delle ganasce o del morso e conformazione della punta, tipologia di impugnatura)	18	1,00	18,00	Valutati tutti gli aspetti e requisiti, presenta un'adeguata gamma di strumenti;					
Ergonomicità e manegevolezza (verrà valutata l'ergonomicità intesa come facilità di attivare/disattivare gli strumenti e la maneggevolezza intesa come impugnatura, bilanciamento e peso)	15	1,00	15,00	La maneggevolezza e l'ergonomicità risultano ottime					
Effetti collaterali (verranno valutati gli effetti collaterali quali generazione di fumo con conseguente ostacolo alla vista ed evidente danno termico laterale in corso di eventuale prova pratica)	10	0,75	Dalle prove effettuate la produzione di fur contenuta, così come la dispersione later calore						
Confezionamento ed etichettatura (verrà apprezzata maggiormente la confezione che garantisce la maggior semplicità di apertura, la maggior sicurezza del mantenimento della sterilità e la miglior riconoscibilità del prodotto; verrà inoltre valutato il numero di etichette, la facilità con cui si staccano dalla confezione e la loro adesività al nuovo supporto)	2	1,00	2,00	confezionamento ed etichettatura pienamente adeguati alle esigenze					
	70,00		61,25						

Dott. Dario Ribero (f.to in originale) Dott. Marco Naddeo (f.to in originale) Dott. Luca Petruzzelli (f.to in originale)