

OGGETTO: Procedura ristretta, in forma centralizzata ai sensi dell'art 61 del D.lgs. 50/2016 e s.m.i. per la fornitura di: "DISPOSITIVI PER APPARATO RESPIRATORIO E ANESTESIA ANCHE DISPOSITIVI E DMC PER PNEUMOLOGIA", per l'approvvigionamento delle Aziende sanitarie della Regione Umbria – Codice Gara ANAC 8451487

VERBALE DEL 20 GENNAIO 2023

In data 20/01/2023 alle ore 09:30, presso una sala dell'Azienda Ospedaliera S. Maria di Terni, si è riunita la Comm.ne giudicatrice nominata dapprima, con Determinazione dell'Amministratore Unico del 12.10.2022 e successivamente modificata con Determinazione dell'Amministratore Unico del 20.10.2022 per la procedura in oggetto indicata.

Sono presenti:

- Dott. Fabrizio Armando Ferilli – - Responsabile SSD Cardioanestesia e Direttore ff. Dipartimento Cardio Toraco-Vascolare dell'Azienda Ospedaliera Terni, in qualità di Presidente di Commissione;
- Dott. Mattia Meattelli - Dirigente Medico Anestesista dell'Azienda Ospedaliera di Perugia, in qualità di Membro;
- Dott. ssa Binella Calarota - Dirigente Farmacista dell'Azienda UsI Umbria 1, in qualità di Membro.

Assiste con funzioni di segretario verbalizzante la Dott.ssa Valentina Valentini – Rup.

In prima istanza la Comm.ne, procede alla lettura dei precedenti verbali ove è stato dato atto, tra l'altro, dell'elenco delle Ditte che hanno presentato la Campionatura di gara oltre i termini perentori previsti nella documentazione di gara, (Ditte Air Liquide Srl, Carbini Srl e Medival – quest'ultima esclusivamente per un collo, come risulta dalla nota trasmessa dal Magazzino della S.C. di Farmacia dell'Azienda Ospedaliera Santa Maria di Terni e conservata agli atti della pratica), condividendo, quanto riportato nel verbale del 14/09/2022 e riservandosi di valutare, in tale sede, se la campionatura richiesta possa essere ritenuta fondamentale per esprimere il giudizio qualitativo e se costituisca un elemento probatorio nella valutazione dell'offerta.

Successivamente, la Commissione procede ad esaminare il Capitolato di gara, ed in particolare i criteri di aggiudicazione, distinti per i lotti n. n.1, 2, 4, 11, 16, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 61, 64, 65, 66, 72, 75, 76, 77, 78, 79, 84, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 123, 124, 125, 126, 127, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 139, 140, 141, 144, 145, 147, 150, (da aggiudicare secondo il criterio del minor prezzo previa verifica della conformità del prodotto offerto alle richieste indicate nella "Tabella Elenco Lotti e Valori"), e per i lotti n. 3, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 13, 14, 15, 17, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 60, 62, 63, 67, 68, 69, 70, 71, 73, 74, 80, 81, 82, 83, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 113, 114, 115, 122, 128, 129, 138, 142, 143, 146, 148, 149 (da aggiudicare secondo il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa, individuata sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo conformemente ai parametri ed elementi di valutazione indicati nel Capitolato di gara).

Dopo di che, la Commissione procede – conformemente alla *lex specialis* di gara - alla valutazione dei Lotti di seguito indicati, della documentazione tecnica prodotta dalle ditte concorrenti e all'esame della relativa campionatura (presentata entro i termini perentori previsti nella documentazione di gara), attribuendo – per

ciascun lotto e ciascun concorrente - i coefficienti e conseguenti punteggi nonché i relativi giudizi di conformità/non conformità e redigendo apposite schede di valutazione, allegate al presente verbale, quale parte integrante e sostanziale:

– Scheda di gara 8451487/1: Lotto n.72;

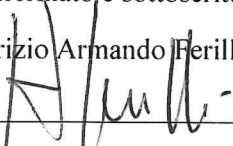
– Scheda di gara 8451487: Lotti nn.67-68-69-70-113.

Relativamente alla scheda di gara n. 8451487 e ai Lotti nn. 68 e 70 offerti dalla Ditta Air Liquide Srl (la cui campionatura è stata presentata oltre il termine perentorio previsto dalla documentazione di gara , come risulta dalla nota trasmessa dal Magazzino della S.C. di Farmacia dell'Azienda Ospedaliera Santa Maria di Terni e conservata agli atti della pratica), la Commissione ha proposto l'esclusione della citata Ditta Air Liquide Srl, in applicazione del principio della par condicio dei concorrenti, avendo valutando che “ *La campionatura costituisce imprescindibile elemento valutativo dell'offerta per comprovare l'effettiva idoneità del prodotto a soddisfare le esigenze richieste anche in ragione degli interessi pubblici sottesi*”.

Successivamente, la Comm.ne decide di riaggiornarsi a data da destinarsi e il Presidente alle ore 14,45 dichiara chiusa la seduta.

Letto, confermato, e sottoscritto.

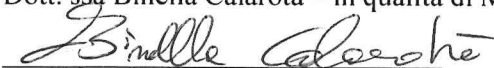
Dott. Fabrizio Armando Ferilli – in qualità di Presidente



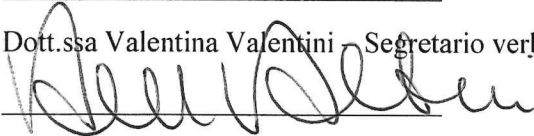
Dott. Mattia Meattelli – in qualità di Membro



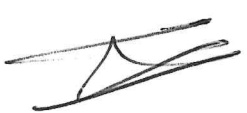
Dott. ssa Binella Calarota – in qualità di Membro



Dott.ssa Valentina Valentini – Segretario verbalizzante



LOTTO 72	DESCRIZIONE	FLEXICARE SRL
CIRCUITO MONOPAZIENTE PER BI.PAP SYNCHRO	Circuito per BPAP o auto-CPAP in PVC medicale, internamente liscio, con linea pressoria integrata interna, lunghezza non inferiore a cm 200	CONFORME



LOTTO 67	CRITERI DI VALUTAZIONE	PUNTEGGIO MAX	TIP.	DITTA DEAS SRL	MOTIVAZIONE DITTA	DITTA MEDTRONIC ITALIA SPA	MOTIVAZIONE DITTA	DITTA MEHOS SPA	MOTIVAZIONE DITTA	DITTA SAMITER BICE MARIOTTINI SRL	MOTIVAZIONE DITTA
CIRCUITO RESPIRATORE AD Y SENZA RACCOGLICONDENSA	1. MANTENIMENTO DEL CANALE DI VENTILAZIONE AD OGNI ANGOLOZZIONE	20	D	Coefficiente 0,6 (buono) punti 12	la Ditta Deas ha offerto per il lotto 67 un prodotto che non mantiene in modo buono un canale di ventilazione ad ogni angolazione.	Coefficiente 1 (eccellente) punti 20		Coefficiente 0,6 (buono) punti 12	la Ditta Mehos ha offerto per il lotto 67 un prodotto che non mantiene in modo buono un canale di ventilazione ad ogni angolazione.	Coefficiente 1 (eccellente) punti 20	
	2. RESISTENZA ALLO SCHIACCIAMENTO	20	D	Coefficiente 0,2 (sufficiente) punti 4	scarsa resistenza allo schiacciamento.	Coefficiente 1 (eccellente) punti 20		Coefficiente 0,2 (sufficiente) punti 4	scarsa resistenza allo schiacciamento.	Coefficiente 1 (eccellente) punti 20	
	3. ELASTICITA' DELLE CONNESSIONI E FACILITA' DI AGGANCIO	10	D	Coefficiente 1 (eccellente) punti 10		Coefficiente 1 (eccellente) punti 10		Coefficiente 1 (eccellente) punti 10		Coefficiente 1 (eccellente) punti 10	
	4. DOTAZIONE DI TAPPO PER TEST DI TENUTA	10	T	punti 0	assenza di tappo per test di tenuta sia da campionatura che da scheda tecnica.	punti 10		punti 0	assenza di tappo per test di tenuta sia da campionatura che da scheda tecnica.	punti 0	assenza di tappo per test di tenuta sia da campionatura che da scheda tecnica.
	5. CONNESSIONI IN MATERIALE COLORATO PER FACILITARE IL RIFERIRE	10	T	punti 10		punti 10		punti 10		punti 10	
	TOTALE	70		36 - ESCLUSA		70		36 - ESCLUSA		60	

LOTTO 68	CRITERI DI VALUTAZIONE	PUNTEGGIO MAX	TIP.	DITTA AIR LIQUIDE MEDICAL SYSTEM SRL	MOTIVAZIONE DITTA	DITTA DEAS SRL	MOTIVAZIONE DITTA	DITTA MEDTRONIC ITALIA SPA	MOTIVAZIONE DITTA
CIRCUITO RESPIRATORE AD Y CON RACCOGLICONDENSA	1. MANTENIMENTO DEL CANALE DI VENTILAZIONE AD OGNI ANGOLOLAZIONE	20	D	Coefficiente _____ (_____) punti _____	Ditta esclusa per mancato invio della campionatura nei termini previsti dalla documentazione di gara (art. 6 del Capitolato speciale di forniture) in applicazione del principio della par condicio dei concorrenti. La campionatura costituisce imprevedibile elemento valutativo dell'offerta per comprorare l'effettiva idoneità del prodotto a soddisfare le esigenze richieste anche in ragione degli interessi pubblici sofferesi.	Coefficiente 1 (eccellente) punti 20		Coefficiente 1 (eccellente) punti 20	
	2. RESISTENZA ALLO SCHIACCIAMENTO	20	D	Coefficiente _____ (_____) punti _____		Coefficiente 1 (eccellente) punti 20		Coefficiente 1 (eccellente) punti 20	
	3. ELASTICITA' DELLE CONNESSIONI E FACILITA' DI AGGANCIO	10	D	Coefficiente _____ (_____) punti _____		Coefficiente 1 (eccellente) punti 10		Coefficiente 1 (eccellente) punti 10	
	4. DOTAZIONE DI TAPPO PER TEST DI TENUTA	10	T	Coefficiente _____ (_____) punti _____		punti 0	manca il tappo per test di tenuta.	punti 10	
	5. CONNESSIONI IN MATERIALE COLORATO PER FACILITARE IL REPERE	10	T	Coefficiente _____ (_____) punti _____		punti 10		punti 10	
	TOTALE	70		ESCLUSA		60		70	

LOTTO 69	CRITERI DI VALUTAZIONE	PUNTEGGIO MAX	TIP.	DITTA MEDTRONIC ITALIA SPA	MOTIVAZIONE DITTA
CIRCUITO RESPIRATORE AD Y CON RACCORDO AD Y RIMUOVIBILE, CON E SENZA RACCOGLICONDENSA	1. MANTENIMENTO DEL CANALE DI VENTILAZIONE AD OGNI ANGOLOLAZIONE	20	D	Coefficiente 1 (eccellente) punti 20	
	2. RESISTENZA ALLO SCHIACCIAMENTO	20	D	Coefficiente 1 (eccellente) punti 20	
	3. ELASTICITA' DELLE CONNESSIONI E FACILITA' DI AGGANCIO	10	D	Coefficiente 1 (eccellente) punti 10	
	4. DOTAZIONE DI TAPPO PER TEST DI TENUTA	10	T	punti 10	
	5. CONNESSIONI IN MATERIALE COLORATO PER FACILITARE IL REPERE	10	T	punti 10	
	TOTALE	70		70	

LOTTO 70	CRITERI DI VALUTAZIONE	PUNTEGGIO MAX	TIP.	DITTA AIR LIQUIDE MEDICAL SYSTEM SRL	MOTIVAZIONE DITTA	DITTA ALSE MEDICA SRL	MOTIVAZIONE DITTA	DITTA MEDTRONIC ITALIA SPA	MOTIVAZIONE DITTA	DITTA MEHOS SRL	MOTIVAZIONE DITTA
CIRCUITO PAZIENTE MONOUSO COMPATIBILE CON RMN	1. MANTENIMENTO DEL CANALE DI VENTILAZIONE AD OGNI ANGOLOLAZIONE	20	D	Coefficiente () punti	Ditta esclusa per mancato invio della campionatura nei termini previsti dalla documentazione di gara (art. 6 del Capitolato speciale di fornitura) in applicazione del principio della par condicio dei concorrenti. La campionatura costituisce imprescindibile elemento valutativo dell'offerta per comprovare l'effettiva idoneità del prodotto a soddisfare le esigenze richieste anche in ragione degli interessi pubblici sottesi.	Coefficiente 1 (eccellente) punti 20		Coefficiente 1 (eccellente) punti 20		Coefficiente 0,2 (sufficiente) punti 4	ridotto canale di ventilazione sottoposto alla massima angolazione.
	2. RESISTENZA ALLO SCHIACCIAMENTO	20	D	Coefficiente () punti		Coefficiente 1 (eccellente) punti 20		Coefficiente 1 (eccellente) punti 20		Coefficiente 0,2 (sufficiente) punti 4	facilità allo schiacciamento alla minima pressione.
	3. ELASTICITA' DELLE CONNESSIONI E FACILITA' DI AGGANCIO	10	D	Coefficiente () punti		Coefficiente 1 (eccellente) punti 10		Coefficiente 1 (eccellente) punti 10		Coefficiente 1 (eccellente) punti 10	
	4. DOTAZIONE DI TAPPO PER TEST DI TENUTA	10	T	Coefficiente () punti		punti 0	assenza di tappo.	punti 0	assenza di tappo.	punti 0	assenza di tappo.
	5. CONNESSIONI IN MATERIALE COLORATO PER FACILITARE IL REPERE	10	T	Coefficiente () punti		punti 10		punti 10		punti 10	
	TOTALE	70		Esclusa		60		60		28 - ESCLUSA	

Handwritten signature and initials, including a large 'A' and a signature that appears to be 'E. Sola'.

LOTTO 113	CRITERI DI VALUTAZIONE	PUNTEGGIO MAX	TIP.	DITTA ALSE MEDICA SRL UNIPERSONALE	MOTIVAZIONE DITTA	DITTA DEAS SRL	MOTIVAZIONE DITTA	DITTA FLEKICARE SRL	MOTIVAZIONE DITTA	DITTA MEDTRONIC ITALIA SPA	MOTIVAZIONE DITTA	DITTA SANITER BICE MARIOTTINI SRL	MOTIVAZIONE DITTA
CIRCUITO "VA E Vieni" MONOPAZIENTE ADOLTO E FEDERICO	1. FACILITA' E RAPIDITA' DI ASSEMBLAGGIO	20	0	Coefficiente 1 (eccellente) punti 20		Coefficiente 1 (eccellente) punti 20		Coefficiente _____ (_____) punti		Coefficiente 1 (eccellente) punti 20		Coefficiente 1 (eccellente) punti 20	
	2. LUNGHEZZA TUBI CURVIGATI	20	0	punti 20	secondo schede tecniche riscontrate due lunghezze.	punti 20	secondo schede tecniche riscontrate due lunghezze.	punti _____	La Ditta Flekicare per il lotto 113 ha offerto un prodotto con connettore singolo e no multiplo come richiesto da Capiroto, pertanto e da considerare Ditta esclusa.	punti 10	da scheda tecnica riscontrata una lunghezza.	punti 10	da scheda tecnica riscontrata una lunghezza.
	3. RESISTENZA DEL PALONE ALLE ALTE PRESSIONI	15	0	Coefficiente 1 (eccellente) punti 15		Coefficiente 1 (eccellente) punti 15		Coefficiente _____ (_____) punti		Coefficiente 1 (eccellente) punti 15		Coefficiente 1 (eccellente) punti 15	
	4. PRESENZA RACCORDI MULTITRIF PER FONTI DI OSSIGENO	15	1	punti 15		punti 15		punti _____		punti 15		punti 15	
	TOTALE	70		70		70		ESCLUSA		60		60	

OGGETTO: Procedura ristretta, in forma centralizzata ai sensi dell'art 61 del D.lgs. 50/2016 e s.m.i. per la fornitura di: "DISPOSITIVI PER APPARATO RESPIRATORIO E ANESTESIA ANCHE DISPOSITIVI E DMC PER PNEUMOLOGIA", per l'approvvigionamento delle Aziende sanitarie della Regione Umbria – Codice Gara ANAC 8451487

VERBALE DEL 01 FEBBRAIO 2023

In data 01/02/2023 alle ore 09:30, presso una sala dell'Azienda Ospedaliera S. Maria di Terni, è tornata a riunirsi la Comm.ne giudicatrice nominata dapprima, con Determinazione dell'Amministratore Unico del 12.10.2022 e successivamente modificata con Determinazione dell'Amministratore Unico del 20.10.2022 per la procedura in oggetto indicata.

Sono presenti:

- Dott. Fabrizio Armando Ferilli – - Responsabile SSD Cardioanestesia e Direttore ff. Dipartimento Cardio Toraco-Vascolare dell'Azienda Ospedaliera Terni, in qualità di Presidente di Commissione;
- Dott. Mattia Meattelli - Dirigente Medico Anestesista dell'Azienda Ospedaliera di Perugia, in qualità di Membro;
- Dott. ssa Binella Calarota - Dirigente Farmacista dell'Azienda Usl Umbria 1, in qualità di Membro.

Assiste con funzioni di segretario verbalizzante la Dott.ssa Valentina Valentini – Rup.

La Comm.ne, richiamato il verbale del 20/01 u.s., procede – conformemente alla *lex specialis* di gara - alla valutazione dei Lotti di seguito indicati, della documentazione tecnica prodotta dalle Ditte concorrenti e all'esame della campionatura (presentata entro i termini perentori previsti dalla documentazione di gara) attribuendo – per ciascun lotto e ciascun concorrente - i coefficienti e conseguenti punteggi nonché i relativi giudizi di conformità e redigendo apposite schede di valutazione, allegate al presente verbale, quale parte integrante e sostanziale:

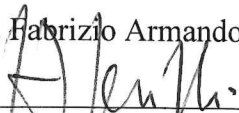
– Scheda di gara 8451487/1: Lotti nn. 4- 19-20-21-23;

– Scheda di gara 8451487: Lotti nn. 3-5-6-7-8-9-10-13-14-15.

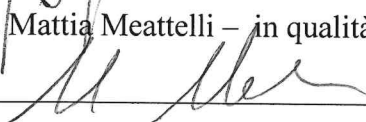
Successivamente, la Comm.ne decide di riaggiornarsi a data da destinarsi e il Presidente alle ore 14,50 dichiara chiusa la seduta.

Letto, confermato e sottoscritto.

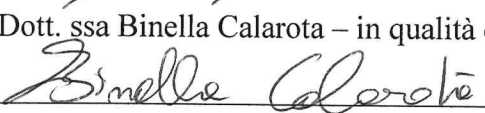
Dott. Fabrizio Armando Ferilli – in qualità di Presidente




Dott. Mattia Meattelli – in qualità di Membro



Dott. ssa Binella Calarota – in qualità di Membro



Dott.ssa Valentina Valentini – Segretario verbalizzante



LOTTO 4	DESCRIZIONE	DITTA ALSE MEDICA SRL UNIPERSONALE
MASCHERA LARINGEA MONOUSO DI SECONDA GENERAZIONE CON CUFFIA NON GONFIABILE	Maschera laringea con doppio lume, monouso con cuffia in gel preformata non gonfiabile, atraumatica, intubabile. Sterile, in confezione singola. Tutte le misure.	CONFORME







LOTTO 19	DESCRIZIONE	DITTA DEAS SRL	DITTA MEDTRONIC ITALIA SPA	DITTA SANITER BICE MARIOTTINI SRL
<p>A) TUBO ENDOBRONCHIALE MONOUSO ROBERTSHAW DX</p>	<p>Tubo endobronchiale monouso in PVC tipo Robertshaw dx: cuffia tracheale ad alto volume e bassa pressione; cuffia bronchiale ad S per ridurre i rischi di mancata ventilazione del lobo superiore dx, colorata per una più facile identificazione della punta distale. Colorata anche la linea di cuffiaggio e il palloncino pilota della cuffia bronchiale per un immediato riconoscimento. Punta distale tronca per ridurre il rischio di occlusione. Dotato di marcatura radioopaca ben visibile sia lungo il tubo che sulla punta, centimetrato e dotato di tacche di riferimento per un corretto posizionamento. Munito di connettore standard per il circuito di anestesia e di mandrino preinserito. Sterile, in confezione singola. Tutte le misure.</p>	<p>CONFORME</p>	<p>CONFORME</p>	<p>CONFORME</p>
<p>B) TUBO ENDOBRONCHIALE MONOUSO ROBERTSHAW SX</p>	<p>Tubo endobronchiale mpnpuso in PVC tipo Robertshaw sx: curvatura anatomica della punta per facilitare l'intubazione del bronco. Cuffia tracheale ad alto volume e bassa pressione; cuffia bronchiale colorata per una più facile identificazione della punta distale. Colorata anche la linea di cuffiaggio e il palloncino pilota della cuffia bronchiale per un immediato riconoscimento. Punta distale tronca per ridurre il rischio di occlusione. Dotato di marcatura radioopaca ben visibile sia lungo il tubo che sulla punta, centimetrato e dotato di tacche di riferimento per un corretto posizionamento. Munito di connettore standard per il circuito di anestesia e di mandrino preinserito. Sterile, in confezione singola. Tutte le misure.</p>			

A)



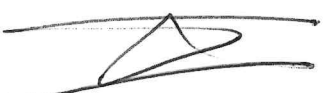


LOTTO 20	DESCRIZIONE	DITTA COOK SRL	DITTA SANITER BICE MARIOTTINI SRL
SET BLOCCATORE ENDOBRONCHIALE ARNDT	Set bloccaggio endobronchiale catetere blocker, diametro esterno fr 7 e 9, lunghezza 65 cm	CONFORME	CONFORME

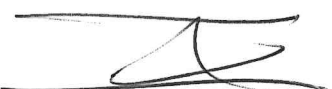
A



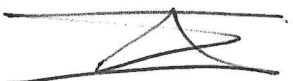

LOTTO 21	DESCRIZIONE	DITTA COOK SRL
SET BLOCCATORE ENDOBRONCHIALE COHEN	Set sterile monouso in confezione singola, per il bloccaggio endobronchiale secondo Cohen	CONFORME



LOTTO 23	DESCRIZIONE	DITTA SANITER BICE MARIOTTINI SRL
KIT TRACHEOSTOMIA TRACHEOPART MISURA 7.5	Set per tracheostomia doppio lume per intubazione bronchiale destra 7,5 cm, con all'incirca le seguenti misure: diametro interno 4,76 mm, esterno 13,9mm, cuffia bronchiale 18mm, cuffia bronchiale 26mm, lunghezza 190 mm o equivalenti.	CONFORME



LOTTO 3	CRITERI DI VALUTAZIONE	PUNTEGGIO MAX	TIP.	DITTA AMBU SRL	MOTIVAZIONE DITTA	DITTA FLEXCARE SRL	MOTIVAZIONE DITTA
MASCHERA LARINGEA MONOUSO DI SECONDA GENERAZIONE	1. INDEFORMABILITA' DELLA CUFFIA dopo prova di cuffiaggio ad elevate pressioni e dopo multipli gonfiaggi e sgonfiaggi	35	D	Coefficiente 1 (eccellente) punti 35		Coefficiente 1 (eccellente) punti 35	
	2. ANGOLO DI CURVATURA corrispondente alla fisiologica conformazione del tratto oro-faringeo	35	D	Coefficiente 1 (eccellente) punti 35		Coefficiente 0,2 (sufficiente) punti 7	La conformazione dell'angolo di curvatura determina in particolari condizioni la riduzione del lume di ventilazione. Il canale di accesso alla via gastrica ostruisce parzialmente lo spazio di ventilazione sovraglottico.
TOTALE		70		70		42	





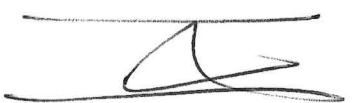
LOTTO 5	CRITERI DI VALUTAZIONE	PUNTEGGIO MAX	TIP.	DITTA SANITER BICE MARIOTTINI SRL	MOTIVAZIONE DITTA
MASCHERA LARINGEA MONOUSO PER PAZIENTI AD ALTO RISCHIO DI INALAZIONE	1. INDEFORMABILITA' DELLA CUFFIA dopo prova di cuffiaggio ad elevate pressioni e dopo multipli gonfiaggi e sgonfiaggio	25	D	Coefficiente 1 (eccellente) punti 25	
	2. ANGOLO DI CURVATURA corrispondente alla fisiologica conformazione del tratto oro-faringeo	25	D	Coefficiente 1 (eccellente) punti 25	
	3. INDICATORE DI PRESSIONE DELLA CUFFIA sul palloncino della cuffia, con indicatore graduato e codice colore	20	T	punti 20	
	TOTALE	70		70	





LOTTO 6	CRITERI DI VALUTAZIONE	PUNTEGGIO MAX	TIP.	DITTA SANITER BICE MARIOTTINI SRL	MOTIVAZIONE DITTA
MASCHERA LARINGEA MONOUSO PER PAZIENTI SOTTOPOSTI A PROCEDURE GASTROSCOPICHE	1. INDEFORMABILITA' DELLA CUFFIA dopo prova di cuffiaggio ad elevate pressioni e dopo multipli gonfiaggi e sgonfiaggio	25	D	Coefficiente 1 (eccellente) punti 25	
	2. ANGOLO DI CURVATURA corrispondente alla fisiologica conformazione del tratto oro-faringeo	25	D	Coefficiente 1 (eccellente) punti 25	
	3. INDICATORE DI PRESSIONE DELLA CUFFIA sul palloncino della cuffia, con indicatore graduato e codice colore	20	T	punti 20	
TOTALE		70		70	

LOTTO 7	CRITERI DI VALUTAZIONE	PUNTEGGIO MAX	TIP.	DITTA MEDTRONIC ITALIA SPA	MOTIVAZIONE DITTA	DITTA SANITER BICE MARIOTTINI SRL	MOTIVAZIONE DITTA
TURBO ENDOTRACHEALE MONOUSO IN SILICONE NON CUFFIATO	1. ANGOLO DI CURVATURA adeguato alla fisiologica conformazione del tratto oro-faringeo	25	D	Coefficiente 1 (eccellente) punti 25		Coefficiente 1 (eccellente) punti 25	
	2. MARGINI DISTALI ARROTONDATI ED ATTRAUMATICI	25	D	Coefficiente 1 (eccellente) punti 25		Coefficiente 0,6 (buono) punti 15	Dalla valutazione della campionatura la Comm.ne ha riscontrato che il dispositivo offerto ha una punta più rigida e traumatica.
	3. RECUPERO DELLA FORMA dopo prova di piegamento	20	D	Coefficiente 1 (eccellente) punti 20		Coefficiente 0,6 (buono) punti 12	Dalla valutazione della campionatura la Comm.ne ha riscontrato che il dispositivo offerto ha recupero forma dopo prova di piegamento lento e non totale.
	TOTALE	70		70		52	



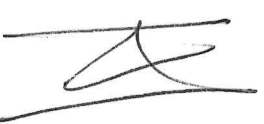


LOTTO 8	CRITERI DI VALUTAZIONE	PUNTEGGIO MAX	TIP.	DITTA ALEA SRL	MOTIVAZIONE DITTA	DITTA DEAS SRL	MOTIVAZIONE DITTA	DITTA METRONIC ITALIA SPA	MOTIVAZIONE DITTA	DITTA METHOS SRL	MOTIVAZIONE DITTA	DITTA SANITER BICE MARIOTTINI SR	MOTIVAZIONE DITTA	DITTA SMITHS MEDICAL ITALIA SRL	MOTIVAZIONE DITTA	
TIPO ENDOTRACHEALE MONOUSO IN PVC CUFFIATO	1. INFORNAMATURA DELLA CUFFIA dopo prova di collaggio ad elevate pressioni e dopo multipli gonfiaggi e sgonfiaggi	20	0	Coefficiente 1 (eccellente) punti 20		Coefficiente 1 (eccellente) punti 20		Coefficiente 1 (eccellente) punti 20		Coefficiente 1 (eccellente) punti 20		Coefficiente 1 (eccellente) punti 20		Coefficiente 1 (eccellente) punti 20		
	2. MORFOLOGIA DELLA CUFFIA che non deve escludere l'angolo di Mariply, non deve sporgere oltre la punta del tubo, deve gonfiarsi simmetricamente attorno al tubo	10	0	Coefficiente 0,8 (ottimo) punti 8	il dispositivo presenta cuffia a forma sferica che a parità di gonfiatura esercita maggiore trasmissione sulla parete della trachea.	Coefficiente 0,8 (ottimo) punti 8	il dispositivo presenta cuffia a forma sferica che a parità di gonfiatura esercita maggiore trasmissione sulla parete della trachea.	Coefficiente 1 (eccellente) punti 10	Coefficiente 0,8 (ottimo) punti 8	il dispositivo presenta cuffia a forma sferica che a parità di gonfiatura esercita maggiore trasmissione sulla parete della trachea.	Coefficiente 0,8 (ottimo) punti 8	il dispositivo presenta cuffia a forma sferica che a parità di gonfiatura esercita maggiore trasmissione sulla parete della trachea.	Coefficiente 1 (eccellente) punti 10	Coefficiente 0,8 (ottimo) punti 8	il dispositivo presenta cuffia a forma sferica che a parità di gonfiatura esercita maggiore trasmissione sulla parete della trachea.	Coefficiente 1 (eccellente) punti 10
	3. PUNTEGGIO DELLA CURVA E CANALE DI CURVAMENTO PER IL PAZIENTE, a valore differente del resto del presidio	10	0	Coefficiente 1 (eccellente) punti 10		Coefficiente 1 (eccellente) punti 10		Coefficiente 1 (eccellente) punti 10		Coefficiente 1 (eccellente) punti 10		Coefficiente 1 (eccellente) punti 10		Coefficiente 1 (eccellente) punti 10		Coefficiente 1 (eccellente) punti 10
	4. ANGOLO DI CURVATURA adeguato alla fisiologia e conformazione del tratto oro-faringeo	10	0	Coefficiente 0,4 (discreto) punti 4	Minore adattabilità alla anatomia del paziente perché presentano proporzionalmente più curvi.	Coefficiente 0,4 (discreto) punti 4	Minore adattabilità alla anatomia del paziente perché presentano proporzionalmente più curvi.	Coefficiente 1 (eccellente) punti 10	Coefficiente 0,4 (discreto) punti 4	Minore adattabilità alla anatomia del paziente perché presentano proporzionalmente più curvi.	Coefficiente 0,4 (discreto) punti 4	Minore adattabilità alla anatomia del paziente perché presentano proporzionalmente più curvi.	Coefficiente 1 (eccellente) punti 10	Coefficiente 0,4 (discreto) punti 4	Minore adattabilità alla anatomia del paziente perché presentano proporzionalmente più curvi.	Coefficiente 1 (eccellente) punti 10
	5. MARCANI DISTALI ARBORDICATI ED ANTIMARCANI	10	0	Coefficiente 0,4 (discreto) punti 4	Dalla valutazione della compattezza la Commar ha riscontrato che il dispositivo offerto ha una punta più rigida e traumatica.	Coefficiente 0,4 (discreto) punti 4	Dalla valutazione della compattezza la Commar ha riscontrato che il dispositivo offerto ha una punta più rigida e traumatica.	Coefficiente 1 (eccellente) punti 10	Coefficiente 0,4 (discreto) punti 4	Dalla valutazione della compattezza la Commar ha riscontrato che il dispositivo offerto ha una punta più rigida e traumatica.	Coefficiente 0,8 (ottimo) punti 8	Dalla valutazione della compattezza la Commar ha riscontrato che il dispositivo offerto ha una punta leggermente rigida e traumatica.	Coefficiente 1 (eccellente) punti 10	Coefficiente 0,6 (buono) punti 6	Dalla valutazione della compattezza la Commar ha riscontrato che il dispositivo offerto ha una punta meno rigida e traumatica.	Coefficiente 1 (eccellente) punti 10
	6. RICURVO DELLA FORMA dopo prova di pigriamento	10	0	Coefficiente 0,4 (discreto) punti 4	il tubo tende a rimanere fisso dopo prova di pigriamento.	Coefficiente 0,4 (discreto) punti 4	il tubo tende a rimanere fisso dopo prova di pigriamento.	Coefficiente 1 (eccellente) punti 10	Coefficiente 1 (eccellente) punti 10	Coefficiente 1 (eccellente) punti 10	Coefficiente 1 (eccellente) punti 10	Coefficiente 1 (eccellente) punti 10	Coefficiente 1 (eccellente) punti 10	Coefficiente 1 (eccellente) punti 10	Coefficiente 1 (eccellente) punti 10	Coefficiente 1 (eccellente) punti 10
	TOTALE	70		50		50		70		60		70		58		

LOTTO 9	CRITERI DI VALUTAZIONE	PUNTEGGIO MAX	TIP.	DITTA ALEA SRL	MOTIVAZIONE DITTA	DITTA DEAS SRL	MOTIVAZIONE DITTA	DITTA METRONIC ITALIA SPA	MOTIVAZIONE DITTA	DITTA MEHOS SRL	MOTIVAZIONE DITTA	DITTA SANITER BICE MARIOTTINI SR	MOTIVAZIONE DITTA	DITTA SMITHS MEDICAL ITALIA SRL	MOTIVAZIONE DITTA	
TUO ENDOTRACHEATE MONOUSO IN PVC CUFFATO CON LUBRIFICAZIONE ASIMMETRICA SOSTITUIBILI	1. INGOMBRAMENTO DELLA CUFFA dopo prova di collaudo ad elevate pressioni e dopo multipli gonfiaggi e sgonfiaggi	20	0	Coefficiente 1 (eccellente) punti 20	Il dispositivo presenta cuffa a forma stretta che a parità di esercizio maggiore trasmissione sulla parete della trachea.	Coefficiente 1 (eccellente) punti 20	Il dispositivo presenta cuffa a forma stretta che a parità di esercizio maggiore trasmissione sulla parete della trachea.	Coefficiente 1 (eccellente) punti 20	Il dispositivo presenta cuffa a forma stretta che a parità di esercizio maggiore trasmissione sulla parete della trachea.	Coefficiente 1 (eccellente) punti 20	Il dispositivo presenta cuffa a forma stretta che a parità di esercizio maggiore trasmissione sulla parete della trachea.	Coefficiente 1 (eccellente) punti 20	Il dispositivo presenta cuffa a forma stretta che a parità di esercizio maggiore trasmissione sulla parete della trachea.	Coefficiente 1 (eccellente) punti 20	Il dispositivo presenta cuffa a forma stretta che a parità di esercizio maggiore trasmissione sulla parete della trachea.	
	2. MONDO OSGA DELLA CUFFA che non deve occludere il tubo di Murphy, non deve gonfiarsi e sgonfiarsi in maniera anomala al tubo.	10	0	Coefficiente 0,8 (ottimo) punti 8		Coefficiente 0,8 (ottimo) punti 8		Coefficiente 0,8 (ottimo) punti 8		Coefficiente 0,8 (ottimo) punti 8		Coefficiente 0,8 (ottimo) punti 8		Coefficiente 0,8 (ottimo) punti 8		Coefficiente 0,8 (ottimo) punti 8
	3. PUNTEGGIO DELLA CURVA E CANALE DI CUFFATO BEN DEFINIBILI, il canale è differente del resto del presidio.	10	0	Coefficiente 1 (eccellente) punti 10		Coefficiente 1 (eccellente) punti 10		Coefficiente 1 (eccellente) punti 10		Coefficiente 1 (eccellente) punti 10		Coefficiente 1 (eccellente) punti 10		Coefficiente 1 (eccellente) punti 10		Coefficiente 1 (eccellente) punti 10
	4. ANGOLO DI CURVA/TIVA adeguato alla fisiologia conformazione del tratto oro-nasale	10	0	Coefficiente 1 (eccellente) punti 10		Coefficiente 1 (eccellente) punti 10		Coefficiente 1 (eccellente) punti 10		Coefficiente 1 (eccellente) punti 10		Coefficiente 1 (eccellente) punti 10		Coefficiente 1 (eccellente) punti 10		Coefficiente 1 (eccellente) punti 10
	5. MANIGNE DISTALI ARROTONDATE ED ATTIVABILI	10	0	Coefficiente 0,4 (discreto) punti 4	Dalla valutazione della campionatura la Comm. ne ha riscontrato che il dispositivo offerto ha una punta per rigide e traumatica.	Coefficiente 0,4 (discreto) punti 4	Dalla valutazione della campionatura la Comm. ne ha riscontrato che il dispositivo offerto ha una punta per rigide e traumatica.	Coefficiente 0,4 (discreto) punti 4	Dalla valutazione della campionatura la Comm. ne ha riscontrato che il dispositivo offerto ha una punta per rigide e traumatica.	Coefficiente 0,4 (discreto) punti 4	Dalla valutazione della campionatura la Comm. ne ha riscontrato che il dispositivo offerto ha una punta per rigide e traumatica.	Coefficiente 0,4 (discreto) punti 4	Dalla valutazione della campionatura la Comm. ne ha riscontrato che il dispositivo offerto ha una punta per rigide e traumatica.	Coefficiente 0,4 (discreto) punti 4	Dalla valutazione della campionatura la Comm. ne ha riscontrato che il dispositivo offerto ha una punta per rigide e traumatica.	
6. RECLIPERO DELLA FORMA dopo prova di piegamento	10	0	Coefficiente 0,4 (discreto) punti 4	Il tubo tende a rimanere fisso dopo prova di piegamento.	Coefficiente 0,4 (discreto) punti 4	Il tubo tende a rimanere fisso dopo prova di piegamento.	Coefficiente 0,4 (discreto) punti 4	Il tubo tende a rimanere fisso dopo prova di piegamento.	Coefficiente 0,4 (discreto) punti 4	Il tubo tende a rimanere fisso dopo prova di piegamento.	Coefficiente 0,4 (discreto) punti 4	Il tubo tende a rimanere fisso dopo prova di piegamento.	Coefficiente 0,4 (discreto) punti 4	Il tubo tende a rimanere fisso dopo prova di piegamento.	Coefficiente 0,4 (discreto) punti 4	
	TOTALE	70		56		56		70		66		70		64		

LOTTO 10	CRITERI DI VALUTAZIONE	PUNTEGGIO MAX	TIP.	DITTA METRONIC ITALIA SPA	MOTIVAZIONE DITTA	DITTA SANITER BICE MARIOTTINI SR	MOTIVAZIONE DITTA	DITTA SMITHS MEDICAL ITALIA SRL	MOTIVAZIONE DITTA
TUBO ENDOTRACHEALE MONOUSO PER MICROLARINGOSCOPIA	1. INDEFORMABILITA' DELLA CUFFIA dopo prova di cuffiaggio ad elevate pressioni e dopo multipli gonfiaggi e sgonfiaggi	20	D	Coefficiente 1 (eccellente) punti 20	Il dispositivo presenta cuffia a forma sferica che a parità di pressione di insufflazione esercita maggiore traumatismo sulla parete della trachea.	Coefficiente 1 (eccellente) punti 20		Coefficiente _____ () punti _____	
	2. MORFOLOGIA DELLA CUFFIA che non deve sporgere oltre la punta del tubo, deve gonfiarsi simmetricamente attorno al tubo.	10	D	Coefficiente 0,4 (discreto) punti 4		Coefficiente 1 (eccellente) punti 10		Coefficiente _____ () punti _____	Il dispositivo offerto non risulta conforme alle caratteristiche tecniche riportate sul capitolo in quanto il tubo endotracheale non è trasparente.
	3. PALLONCINO DELLA CUFFIA E CANALE DI CUFFIAGGIO BEN IDENTIFICABILI, di colore differente dal resto del presidio	10	D	Coefficiente 1 (eccellente) punti 10		Coefficiente 1 (eccellente) punti 10		Coefficiente _____ () punti _____	
	4. ANGOLO DI CURVATURA adeguato alla fisiologica conformazione del tratto oro-faringeo	10	D	Coefficiente 1 (eccellente) punti 10		Coefficiente 1 (eccellente) punti 10		Coefficiente _____ () punti _____	
	5. MARGINI DISTALI ARROTONDATI ED ATRAUMATICI	10	D	Coefficiente 1 (eccellente) punti 10		Coefficiente 1 (eccellente) punti 10		Coefficiente _____ () punti _____	
	6. RECUPERO DELLA FORMA dopo prova di piegamento	10	D	Coefficiente 1 (eccellente) punti 10		Coefficiente 1 (eccellente) punti 10		Coefficiente _____ () punti _____	
TOTALE		70		64		70		ESCLUSA	

LOTTO 13	CRITERI DI VALUTAZIONE	PUNTEGGIO MAX	TIP.	DITTA SANITER BICE MARIOTTINI SR	MOTIVAZIONE DITTA
TUBO ENDOTRACHEALE MONOUSO MONO E BILUME CON TELECAMERA INTEGRATA	1. Caratteristiche tecniche desumibili dalla documentazione e campionatura	25	D	Coefficiente 1 (eccellente) punti 25	
	2. Grado di sicurezza del dispositivo per l'operatore e per il paziente	15	D	Coefficiente 1 (eccellente) punti 15	
	3. Affidabilità del dispositivo offerto in base alla destinazione d'uso	15	D	Coefficiente 1 (eccellente) punti 15	
	4. Caratteristiche del confezionamento	5	D	Coefficiente 1 (eccellente) punti 5	
	5. Servizio di assistenza tecnica post-vendita, di aggiornamento tecnico-scientifico, training del personale	10	D	Coefficiente 1 (eccellente) punti 10	
	TOTALE	70		70	


LOTTO 14	CRITERI DI VALUTAZIONE	PUNTEGGIO MAX	TIP.	DITTA MEDTRONIC ITALIA SPA	MOTIVAZIONE DITTA	DITTA SANITER BICE MARIOTTINI SR	MOTIVAZIONE DITTA
TUBO ENDOTRACHEALE IN ACCIAIO INOX PER CHIRURGIA LASER	1. Caratteristiche tecniche desumibili dalla documentazione e campionatura	25	D	Coefficiente 1 (eccellente) punti 25	Coefficiente () punti	Coefficiente () punti	Il dispositivo offerto non risulta conforme alle caratteristiche tecniche riportate sul Capitolato in quanto il tubo endotracheale offerto non è in acciaio.
	2. Grado di sicurezza del dispositivo per l'operatore e per il paziente	15	D	Coefficiente 1 (eccellente) punti 15	Coefficiente () punti	Coefficiente () punti	
	3. Affidabilità del dispositivo offerto in base alla destinazione d'uso	15	D	Coefficiente 1 (eccellente) punti 15	Coefficiente () punti	Coefficiente () punti	
	4. Caratteristiche del confezionamento	5	D	Coefficiente 1 (eccellente) punti 5	Coefficiente () punti	Coefficiente () punti	
	5. Servizio di assistenza tecnica post-vendita, di aggiornamento tecnico-scientifico, training del personale	10	D	Coefficiente 1 (eccellente) punti 10	Coefficiente () punti	Coefficiente () punti	
	TOTALE	70		70		ESCLUSA	

LOTTO 15	CRITERI DI VALUTAZIONE	PUNTEGGIO MAX	TIP.	DITTA ALFA SRL	MOTIVAZIONE DITTA	DITTA DAHLHAUSEN ITALY SRL	MOTIVAZIONE DITTA	DITTA DEAS SRL	MOTIVAZIONE DITTA	DITTA INTERSURGICAL SRL	MOTIVAZIONE DITTA	DITTA MEDTRONIC ITALIA SPA	MOTIVAZIONE DITTA	DITTA MEHOS SRL	MOTIVAZIONE DITTA	DITTA SANITER BICE MAROTTINI SRL	MOTIVAZIONE DITTA	DITTA SMITHS MEDICAL ITALIA SRL	MOTIVAZIONE DITTA
TIPOLOGIA E PRESSIONE MONITORIO MANITO IN PC CURTADO	1. RICHIEDIBILI PER DELLA CURTA dopo il periodo di guarigione e dopo media guarigione e guarigione	20	0	Coefficiente 1 (eccellente) punti 20		Coefficiente 1 (eccellente) punti 20		Coefficiente 1 (eccellente) punti 20		Coefficiente 1 (eccellente) punti 20		Coefficiente 1 (eccellente) punti 20		Coefficiente 1 (eccellente) punti 20		Coefficiente 1 (eccellente) punti 20		Coefficiente 1 (eccellente) punti 20	
	2. MODICITA' DELLA CURTA con non deve essere superiore a 10 mm, deve garantire l'immersione ritorno al letto.	20	0	Coefficiente 1 (eccellente) punti 20		Coefficiente 1 (eccellente) punti 20		Coefficiente 1 (eccellente) punti 20		Coefficiente 1 (eccellente) punti 20		Coefficiente 1 (eccellente) punti 20		Coefficiente 1 (eccellente) punti 20		Coefficiente 1 (eccellente) punti 20		Coefficiente 1 (eccellente) punti 20	
	3. RILASCIO DELLA CURTA E CANALE DI CURTADO PERIODE DI CURTA di oltre 60 giorni dal resto del periodo	10	0	Coefficiente 1 (eccellente) punti 10		Coefficiente 1 (eccellente) punti 10		Coefficiente 1 (eccellente) punti 10		Coefficiente 1 (eccellente) punti 10		Coefficiente 1 (eccellente) punti 10		Coefficiente 1 (eccellente) punti 10		Coefficiente 1 (eccellente) punti 10		Coefficiente 1 (eccellente) punti 10	
5. PRESSIONE E MANIPOLAZIONE MANITO MONITORIO	4. MANITO DI TIPO MANITO DI TIPO ANTI-MANICO	10	0	Coefficiente 1 (eccellente) punti 10		Coefficiente 1 (eccellente) punti 10		Coefficiente 1 (eccellente) punti 10		Coefficiente 1 (eccellente) punti 10		Coefficiente 1 (eccellente) punti 10		Coefficiente 1 (eccellente) punti 10		Coefficiente 1 (eccellente) punti 10		Coefficiente 1 (eccellente) punti 10	
	5. PRESSIONE E MANIPOLAZIONE MANITO MONITORIO	10	0	Coefficiente 0,2 (sufficiente) punti 2	Il dispositivo offre presenza di manito ergonomico.	Coefficiente 0,2 (sufficiente) punti 2		Coefficiente 0 (insufficiente) punti 0	manito assente.	Coefficiente 0 (insufficiente) punti 0	manito assente.	Coefficiente 1 (eccellente) punti 10		Coefficiente 0 (insufficiente) punti 0	manito assente.	Coefficiente 0 (insufficiente) punti 0	manito assente.	Coefficiente 0 (insufficiente) punti 0	manito assente.
TOTALE		70		62		62		69		60		70		60		60		60	

OGGETTO: Procedura ristretta, in forma centralizzata ai sensi dell'art 61 del D.lgs. 50/2016 e s.m.i. per la fornitura di: "DISPOSITIVI PER APPARATO RESPIRATORIO E ANESTESIA ANCHE DISPOSITIVI E DMC PER PNEUMOLOGIA", per l'approvvigionamento delle Aziende sanitarie della Regione Umbria – Codice Gara ANAC 8451487

VERBALE DEL 08 FEBBRAIO 2023

In data 08/02/2023 alle ore 09:30, presso una sala dell'Azienda Ospedaliera S. Maria di Terni, è tornata a riunirsi la Comm.ne giudicatrice nominata dapprima, con Determinazione dell'Amministratore Unico del 12.10.2022 e successivamente modificata con Determinazione dell'Amministratore Unico del 20.10.2022 per la procedura in oggetto indicata.

Sono presenti:

- Dott. Fabrizio Armando Ferilli – - Responsabile SSD Cardioanestesia e Direttore ff. Dipartimento Cardio Toraco-Vascolare dell'Azienda Ospedaliera Terni, in qualità di Presidente di Commissione;
- Dott. Mattia Meattelli - Dirigente Medico Anestesista dell'Azienda Ospedaliera di Perugia, in qualità di Membro;
- Dott. ssa Binella Calarota - Dirigente Farmacista dell'Azienda Usl Umbria 1, in qualità di Membro.

Assiste con funzioni di segretario verbalizzante in sostituzione del Rup Dott.ssa Valentina Valentini (assente dal servizio), la Dott.ssa Cinzia Angione – Dirigente S.C. Economato e Provveditorato.

La Comm.ne, richiamato il verbale del 20/01 u.s. e del 01/02/2023, procede – conformemente alla *lex specialis di gara* - alla valutazione dei Lotti di seguito indicati, della documentazione tecnica prodotta dalle Ditte concorrenti e all'esame della campionatura (presentata entro i termini perentori previsti dalla documentazione di gara) attribuendo – per ciascun lotto e ciascun concorrente - i coefficienti e conseguenti punteggi nonché i relativi giudizi di conformità e redigendo apposite schede di valutazione, allegate al presente verbale, quale parte integrante e sostanziale:

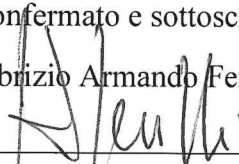
– Scheda di gara 8451487/1: Lotti nn. 30-31-32-33-34-35-36-37-38-39-40-41-42-43-44-45-46-61;

– Scheda di gara 8451487: Lotti nn. 24-26-60-62-63.

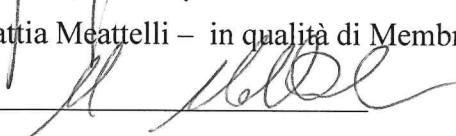
Successivamente, la Comm.ne decide di riaggiornarsi a data da destinarsi e il Presidente alle ore 14,00 dichiara chiusa la seduta.

Letto, confermato e sottoscritto.

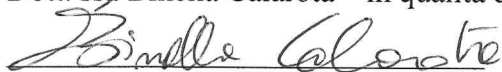
Dott. Fabrizio Armando Ferilli – in qualità di Presidente



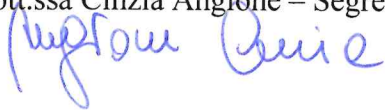
Dott. Mattia Meattelli – in qualità di Membro



Dott. ssa Binella Calarota – in qualità di Membro



Dott.ssa Cinzia Angione – Segretario verbalizzante



LOTTO 30	DESCRIZIONE	DITTA MEHOS SRL
SET TRACHEOSTOMIA TIPO BIESALSKI	Set per tracheostomia tipo Biesalski, in PVC, completo di: cannula esterna con cannula interna inserita, cannula interna di ricambio, dispositivo antitosse, valvola di fonazione, raccordo, flangia di fissaggio, fascia di fissaggio, tutte le misure (codice colore), sterile e priva di ftalati.	CONFORME



LOTTO 31	DESCRIZIONE	DITTA MEDTRONIC ITALIA SPA
CANNULA PER TRACHEOSTOMIA NON CUFFIATA TIPO SHILLEY	In PVC, il set deve essere composto da: cannula tracheostomica esterna, controcannula con connettore da 15 mm con attacco a baionetta, controcannula con connettore a basso profilo, controcannula con connettore chiuso a basso profilo, otturatore, fettuccia di fissaggio, tutte le misure, sterile e priva di ftalati.	CONFORME



LOTTO 32	DESCRIZIONE	DITTA MEDTRONIC ITALIA SPA
CANNULA PER TRACHEOSTOMIA NON CUFFIATA FENESTRATA TIPO SHILLEY	In PVC, il set deve essere composto da: cannula tracheostomica esterna fenestrata, controcannula con connettore da 15 mm con attacco a baionetta, controcannula con connettore a basso profilo, controcannula fenestrata con connettore mm 15, attacco girevole a baionetta e tappo, otturatore, tappo, fettuccia di fissaggio, tutte le misure, sterili e priva di ftalati.	CONFORME



LOTTO 33	DESCRIZIONE	DITTA ALEA SRL	DITTA MEDTRONIC ITALIA SPA
<p>CANNULA PER TRACHEOSTOMIA CUFFIATA E FENESTRATA TIPO SHILEY</p>	<p>In PVC, il set deve essere composto da: cannula tracheostomica esterna fenestrata con cuffia a bassa pressione e palloncino di controllo, controcannula con connettore mm 15 con attacco girevole a baionetta, controcannula fenestrata con connettore mm 15, attacco girevole a baionetta e tappo, otturatore, tappo, fettuccia di fissaggio, tutte le misure, sterile e privo di ftalati.</p>	<p>NON CONFORME; MATERIALE RIGIDO, NON FLESSIBILE, FENESTRATURA COMPOSTA DA PICCOLI FORI FACILMENTE OSTRUIBILI</p>	<p>CONFORME</p>





LOTTO 34	DESCRIZIONE	DITTA MEDTRONIC ITALIA SPA
CANNULA PER TRACHEOSTOMIA CUFFIATA TIPO SHILEY	In PVC, il set deve essere composto da: cannula tracheostomica esterna con cuffia a bassa pressione e palloncino di controllo, controcannula con connettore mm 15 con attacco girevole a baionetta, tappo, otturatore, fettuccia di fissaggio, tutte le misure, sterile e priva di ftalati.	CONFORME




LOTTO 35	DESCRIZIONE	DITTA MEDTRONIC ITALIA SPA
CANNULA PER TRACHEOSTOMIA CUFFIATA EXTRA -LUNGA TIPO SHILEY	<p>In PVC, il set deve essere composto da: cannula tracheostomica trasparente, termosensibile, radiopaca, disponibile nelle due forme con maggiore estensione distale o prossimale per adattarsi a pazienti con caratteristiche anatomiche particolari, problemi tracheali, collo o trachea di dimensioni superiori alla norma; controcannula monouso flessibile; connettore con sistema di bloccaggio incrociato per meglio assicurare la controcannula; flangia basculante, morbida e trasparente con la misura di identificazione stampata su di essa; cuffia a bassa pressione ed alto volume; fascia di fissaggio regolabile in due pezzi; misure varie; sterile e priva di ftalati.</p>	CONFORME




LOTTO 36	DESCRIZIONE	DITTA MEDTRONIC ITALIA SPA
CANNULA PER TRACHEOSTOMIA NON CUFFIATA EXTRA-LUNGA TIPO SHILLEY	<p>In PVC, il set deve essere composto da: cannula tracheostomica trasparente, termosensibile, radiopaca, disponibile nelle due forme con maggiore estensione distale o prossimale per adattarsi a pazienti con caratteristiche anatomiche particolari, problemi tracheali, collo o trachea di dimensioni superiori alla norma; controcannula monouso flessibile; connettore con sistema di bloccaggio incrociato per meglio assicurare la controcannula; flangia basculante, morbida e trasparente con la misura di identificazione stampata su di essa; fascia di fissaggio regolabile in due pezzi; misure varie; sterile e priva di ftalati.</p>	CONFORME



LOTTO 37	DESCRIZIONE	DITTA MEDTRONIC ITALIA SPA
CANNULA PER TRACHEOSTOMIA NON CUFFIATA PEDIATRICA TIPO SHILEY	In PVC, il set deve essere composto da: cannula tracheostomica esterna, otturatore per facilitare l'inserimento, fettuccia di fissaggio, misure da 3 a 5.5 mm, lunghezza da 39 mm a 45 mm, sterile e priva di ftalati.	CONFORME



LOTTO 38	DESCRIZIONE	DITTA MEDTRONIC ITALIA SPA
CANNULA PER TRACHEOSTOMIA CUFFIATA PEDIATRICA TIPO SHILEY	In PVC, il set deve essere composto da: cannula tracheostomica esterna con cuffia a bassa pressione e palloncino di controllo, otturatore per facilitare l'inserimento, fettuccia di fissaggio, misure da 4.0 mm a 5.5 mm, lunghezza da 40 mm a 46 mm, sterile e priva di ftalati.	CONFORME




LOTTO 39	DESCRIZIONE	DITTA MEDTRONIC ITALIA SPA	
<p>CANNULA PER TRACHEOSTOMIA CUFFIATA PEDIATRICA LUNGA TIPO SHILEY</p>	<p>In PVC, il set deve essere composto da: cannula tracheostomica esterna con cuffia a bassa pressione e palloncino di controllo, otturatore per facilitare l'inserimento, fettuccia di fissaggio, misure da 5 a 6.5, lunghezza da mm 50 a mm 56, sterile e priva di ftalati.</p>	<p>CONFORME</p>	<p></p>

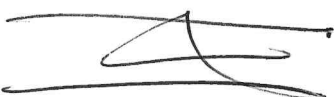




LOTTO 40	DESCRIZIONE	DITTA MEDTRONIC ITALIA SPA
CANNULA PER TRACHEOSTOMIA NON CUFFIATA NEONATALE TIPO SHILEY	In PVC, il set deve essere composto da: cannula tracheostomica esterna, otturatore per facilitare l'inserimento, fettuccia di fissaggio, misura da 3 a 4,5, lunghezza da mm 30 a mm 36, sterile e priva di ftalati.	CONFORME



LOTTO 41	DESCRIZIONE	DITTA MEDTRONIC ITALIA SPA	DITTA MEHOS SRL
CANNULA PER TRACHEOSTOMIA CUFFIATA NEONATALE TIPO SHILEY	In PVC, il set deve essere composta da cannula tracheostomica esterna cuffiata, otturatore per facilitare l'inserimento, fettuccia di fissaggio, misure neonatali, sterili e priva di ftalati.	CONFORME	NON CONFORME: LA DITTA NON HA PRESENTATO CAMPIONATURA DELLE MISURE NEONATALI, DA SCHEDE TECNICHE LE MISURE NEONATALI PARTONO DALLA MIS. 3 NON RISPETTANDO GLI STANDARD EUROPEI


LOTTO 42	DESCRIZIONE	DITTA MEDTRONIC ITALIA SPA
CANNULA PER LARINGECTOMIA CORTA NON CUFFIATA TIPO SHILEY	In PVC, il set deve essere composto da: cannula tracheostomica esterna, controcannula con connettore mm 15 con attacco a baionetta, controcannula con connettore a basso profilo, otturatore, fettuccia di fissaggio, misura da 6 a 10, lunghezza mm 50 circa. Sterile e priva di ftalati.	CONFORME

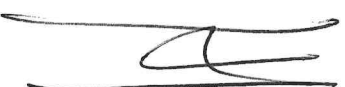


LOTTO 43	DESCRIZIONE	DITTA MEHOS SRL	DITTA SANITER BICE MARIOTTINI SRL
CANNULA TRACHEOSTOMICA CUFFIATA TIPO TRACHEOFIX	In PVC rigido, termosensibile, il set deve essere composto da: cannula tracheostomica esterna con cuffia a bassa pressione, palloncino di controllo e valvola per siringhe con attacchi Luer e Luer-Lock; due controcanule con codice colore, con raccordo mm 15 (lungo), con anello di fissaggio a vite premontato; fascia di fissaggio; mandrino; misura i.d. da mm 7,0 a mm 11,0, lunghezza da mm 70 a mm 86 circa; sterile e priva di ftalati.	NON CONFORME PER ASSENZA DI ANELLO DI FISSAGGIO A VITE PREMONTATO	CONFORME





LOTTO 44	DESCRIZIONE	DITTA MEHOS SRL	DITTA SANITER BICE MARIOTTINI SRL
<p>CANNULA TRACHEOSTOMICA CUFFIATA FENESTRATA (CON FONAZIONE) TIPO TRACHEOHIX</p>	<p>In PVC rigido, termosensibile, il set deve essere composto da: cannula tracheostomica esterna con cuffia a bassa pressione, palloncino di controllo e valvola per siringhe con attacchi Luer e Luer-Lock; una controcannuia con codice colore, con raccordo mm 15 lungo ed anello di fissaggio premontato; una controcannuia con raccordo a basso profilo (corto), con codice colore; una controcannuia con raccorso mm 15 (lungo) con fonazione, con codice colore ed anello di fissaggio premontato; una controcannuia con raccordo a basso profilo (corto) con fonazione, con codice colore; anello di fissaggio; tappo antitosse; valvola di fonazione con adattatore per ossigeno; fascia di fissaggio; mandrino; misura i.d. da mm 7.0 a mm 11.00; lunghezza da mm 70 a mm 86 circa; sterile, privo di lattice e ftalati.</p>	<p>NON VALUTABILE PER INFORMAZIONI CONTRASTANTI TRA CAMPIONATURA E SCHEDA TECNICA.</p>	<p>CONFORME</p>


LOTTO 45	DESCRIZIONE	DITTA MEHOS SRL	DITTA SANITER BICE MARIOTTINI SRL
CANNULA TRACHEOSTOMICA NON CUFFIATA TIPO TRACHEOFIX	In PVC rigido, termosensibile, il set deve essere composto da: cannula tracheostomica esterna; una controcannuola con raccordo mm 15 (lungo), con codice colore ed anello di fissaggio premontato; una controcannuola con raccordo a basso profilo (corto), con codice colore; anello di fissaggio; tappo antitosse; fascia di fissaggio; mandrino; misura i.d. da mm 7,0 a mm 11,00; lunghezza da mm 70 a mm 86 circa; sterile, privo di lattice e ftalati.	NON CONFORME, ASSENZA DI TAPPO ANTITOSSE SIA SU CAMPIONATURA CHE SU SCHEDA TECNICA	CONFORME





LOTTO 46	DESCRIZIONE	DITTA MEHOS SRL	DITTA SANITER BICE MARIOTTINI SRL
<p>CANNULA TRACHEOSTOMICA NON CUFFIATA FENESTRATA (CON FONAZIONE) TIPO TRACHEOFIX</p>	<p>In PVC rigido, termosensibile, il set deve essere composto da: cannula tracheostomica esterna; una controcannuia con raccordo mm 15 (lungo), con codice colore ed anello di fissaggio premontato; una controcannuia con raccordo a basso profilo (corto) con codice colore; una controcannuia con raccordo mm 15 (lungo) con fonazione, con codice colore ed anello di fissaggio premontato; una controcannuia con raccordo a basso profilo (corto) con fonazione, con codice colore; anello di fissaggio; tappo antitosse; valvola di fonazione con adattatore per ossigeno; fascia di fissaggio; mandrino; misura i.d. da mm 7,0 a mm 11,00; lunghezza da mm 70 a mm 86 circa; sterile, privo di lattice e fralati.</p>	<p>NON CONFORME PER ASSENZA DI ANELLO DI FISSAGGIO A VITE PREMONTATO</p>	<p>CONFORME</p>





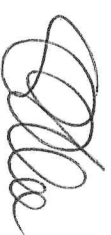
LOTTO 61	DESCRIZIONE	DITTA SANITER BICE MARIOTTINI
KIT MONOUSO PER TRACHEOSTOMIA PERCUTANEA SECONDO FROVA	KIT monouso per tracheotomia percutanea dilatativa secondo tecnica di Frova: dilatatore rigido single-step con filettatura, cannula per tracheotomia in PVC trasparente termosensibile (o materiale equivalente) per un ottimale adattamento alle vie aeree, radioopaca, con connettore standard per il circuito di anestesia, con cuffia ad alto volume e bassa pressione dotata di palloncino pilota esterno per la valutazione della pressione interna munita di valvola di non ritorno e attacco standard per siringa. Completo di bisturi, siringa, ago cannula, filo guida metallico con punta "J" e fettuccia per fissaggio della cannula. Sterili, in confezione singola. Tutte le misure.	CONFORME





LOTTO 24	CRITERI DI VALUTAZIONE	PUNTEGGIO MAX	TIP.	DITTA SANITER BICE MARIOTTINI SRL	MOTIVAZIONE DITTA	DITTA SMITHS MEDICAL ITALIA SRL	MOTIVAZIONE DITTA
CANNULA TRACHEOSTOMICA MONOUSO IN PVC CUFFIATA STANDARD	1. INDEFORMABILITA' DELLA CUFFIA dopo prova di cuffiaggio ad elevate pressioni e dopo multipli gonfiaggi e sgonfiaggi	20	D	Coefficiente () punti	Il dispositivo offerto non è valutabile in quanto non rispetta le caratteristiche richieste nel capitolato, non è munito di introduttore cavo per il posizionamento del filo guida.	Coefficiente 1 (eccellente) punti 20	
	2. MORFOLOGIA DELLA CUFFIA che non deve sporgere oltre la punta del tubo, deve gonfiarsi simmetricamente attorno al tubo.	20	D	Coefficiente () punti		Coefficiente 1 (eccellente) punti 20	
	3. PALLONCINO DELLA CUFFIA E CANALE DI CUFFIAGGIO BEN IDENTIFICABILI, di colore differente dal resto del presidio	10	D	Coefficiente () punti		Coefficiente 1 (eccellente) punti 10	
	4. MARGINI DISTALI ARROTONDATI ED ATRAUMATICI	10	D	Coefficiente () punti		Coefficiente 1 (eccellente) punti 10	
	5. RECUPERO DELLA FORMA dopo prova di piegamento	10	D	Coefficiente () punti		Coefficiente 1 (eccellente) punti 10	
	TOTALE	70		ESCLUSA		70	

LOTTO 26	CRITERI DI VALUTAZIONE	PUNTEGGIO MAX	TIP.	DITTA MEDTRONIC ITALIA SPA	MOTIVAZIONE DITTA
CANNULA TRACHEOSTOMICA MONOUSO IN PVC ARMATA E CUFFIATA	1. INDEFORMABILITA' DELLA CUFFIA dopo prova di cuffiaggio ad elevate pressioni e dopo multipli gonfiaggi e sgonfiaggi	20	D	Coefficiente 1 (eccellente) punti 20	
	2. MORFOLOGIA DELLA CUFFIA che non deve sporgere oltre la punta del tubo, deve gonfiarsi simmetricamente attorno al tubo.	20	D	Coefficiente 1 (eccellente) punti 20	
	3. PALLONCINO DELLA CUFFIA E CANALE DI CUFFIAGGIO BEN IDENTIFICABILI, di colore differente dal resto del presidio	15	D	Coefficiente 1 (eccellente) punti 15	
	4. MARGINI DISTALI ARROTONDATI ED ATRAUMATICI	15	D	Coefficiente 1 (eccellente) punti 15	
	TOTALE	70		70	





LOTTO 60	CRITERI DI VALUTAZIONE	PUNTEGGIO MAX	TIP.	DITTA COOK SRL	MOTIVAZIONE DITTA
SET PER CRICOTRIODOTOMIA DEMERGENZA	1. FACILITA' E RAPIDITA' DI ASSEMBLAGGIO	10	D	Coefficiente 1 (eccellente) punti 10	
	2. PRESENZA BISTURI CON PROTEZIONE DI PROFONDITA' E SALVADITA	10	D	Coefficiente 1 (eccellente) punti 10	
	3. PRESENZA CATETERE DI ASPIRAZIONE ENDOBRONCHIALE	10	D	Coefficiente 0 (insufficiente) punti 0	assenza di catetere di aspirazione endobronchiale.
	4. INDEFORMABILITA' DELLA CUFFIA DELLA CANNULA IN DOTAZIONE dopo prova di cuffiaggio ad elevate pressioni e dopo multipli gonfiaggi e sgonfiaggi	10	D	Coefficiente 1 (eccellente) punti 10	
	5. MORFOLOGIA DELLA CUFFIA DELLA CANNULA IN DOTAZIONE che non deve occludere l'anello di Murphy, non deve sporgere oltre la punta del tubo, deve gonfiarsi simmetricamente attorno al tubo.	10	D	Coefficiente 1 (eccellente) punti 10	
	6. PRESENZA STRUMENTI PER SHIFT A PROCEDURA CHIRURGICA	5	D	Coefficiente 0 (insufficiente) punti 0	assenti.
	7. DIAMETRO DELLA CANNULA CUFFIABILE	5	D	Coefficiente 1 (eccellente) punti 5	
	8. PRESENZA PORTAAGHI	5	D	Coefficiente 0 (insufficiente) punti 0	assente.
	9. INTRODUTTORE PRE-MONTATO	5	D	Coefficiente 0 (insufficiente) punti 0	assente.
	TOTALE	70		45	

LOTTO 62	CRITERI DI VALUTAZIONE	PUNTEGGIO MAX	TIP.	DITTA COOK SRL	MOTIVAZIONE DITTA	DITTA MEHOS SRL	MOTIVAZIONE DITTA	DITTA SANITER BICE MARIOTTINI SRL	MOTIVAZIONE DITTA	DITTA SMITHS MEDICAL ITALIA SRL	MOTIVAZIONE DITTA
KIT MONOUSO PER TRACHEOSTOMIA PERCUTANEA SECONDO CAGLIA	1. ERGONOMIA/DITTA DILATATORE SINGOLO	10	D	Coefficiente 1 (eccellente) punti 10	rastrematura con presenza di un lieve gradino.	Coefficiente 0,4 (discreto) punti 4	dilatatore poco ergonomico e rigido.	Coefficiente () punti ()	non valutabile in quanto il prodotto offerto è a dilatazione multipla, quindi non corrispondente al capitolato (metodo Caglia)	Coefficiente 1 (eccellente) punti 10	
	2. PERFEZZA ADERENZA TRA INTRODUTTORE E CANNULA che non formi gradini al passaggio dell'introduttore attraverso il loro terminale della cannula	5	D	Coefficiente 0,8 (ottimo) punti 4	l'introduttore è poco solido alla cannula tracheostomica.	Coefficiente 0,5 (buono) punti 3	rastrematura con presenza di gradino.	Coefficiente () punti ()	Coefficiente 1 (eccellente) punti 5		
	3. STABILITA' DEL SISTEMA, che prevenga l'accidentale spostamento dell'introduttore all'interno della cannula	5	D	Coefficiente 0,8 (ottimo) punti 4		Coefficiente 0,4 (discreto) punti 2	sistema scarsamente stabile e caratterizzato da elevata rigidità.	Coefficiente () punti ()	Coefficiente 1 (eccellente) punti 5		
	4. CATERE GUIDA PRENENSIVO all'interno del dilatatore per evitare errori di assemblaggio e ridurre i tempi procedurali	5	D	Coefficiente 1 (eccellente) punti 5		Coefficiente 1 (eccellente) punti 5		Coefficiente () punti ()	Coefficiente 1 (eccellente) punti 5		
	5. EROGATORE DI FILO GUIDA AD UNA MANO	5	D	Coefficiente 1 (eccellente) punti 5		Coefficiente 1 (eccellente) punti 5		Coefficiente () punti ()	Coefficiente 1 (eccellente) punti 5		
	6. PRESENZA DI DISPOSITIVO DI SICUREZZA PER AGLI	5	T	punti 5		punti 5		Coefficiente () punti ()	punti 5		
	7. PRESENZA DI SCOVOLINO PER PULIZIA DELLA CANNULA	5	T	punti 0	assenza scovolino.	punti 0	assenza scovolino.	Coefficiente () punti ()	punti 5		
	8. PRESENZA CONTROCANNULA	5	T	punti 5		punti 5		Coefficiente () punti ()	punti 5		
	9. CANNULA CON ASPIRAZIONE DELLE SECREZIONI	5	D	Coefficiente 0 (insufficiente) punti 0	assente.	Coefficiente 0 (insufficiente) punti 0	assente.	Coefficiente () punti ()	Coefficiente 0 (insufficiente) punti 0	assente.	
	10. PRESENZA DI PINZA EMOSTATICA	5	T	punti 5		punti 0	assenza pinza emostatica.	Coefficiente () punti ()	punti 5		
	11. SISTURI CON SISTEMA DI SICUREZZA DELLA LAMIA	5	T	punti 5		punti 0	bisturi senza sistema di sicurezza.	Coefficiente () punti ()	punti 5		
	12. PRESENZA DI GARZE E GEL LUBRIFICANTE	5	T	punti 5		punti 0	garza non idonea.	Coefficiente () punti ()	punti 5		
	13. PALLONCINO DELLA CURFIA E CANALE DI CURFIAGGIO BEN IDENTIFICABILI, di colore differente dal resto del presidio	5	T	punti 5		punti 0	non colorato	Coefficiente () punti ()	punti 5		
	TOTALE	70		58		29- ESCLUSA		ESCLUSA	65		

LOTTO 63	CRITERI DI VALUTAZIONE	PUNTEGGIO MAX	TIP.	DITTA DEAS SRL	MOTIVAZIONE DITTA	DITTA MEHOS SRL	MOTIVAZIONE DITTA	DITTA SMITHS MEDICAL ITALIA SRL	MOTIVAZIONE DITTA
KIT MONOUSO PER TRACHEOSTOMIA PERCUTANEA SECONDO GRIGGS	1. Caratteristiche tecniche desumibili dalla documentazione e campionatura	25	D	Coefficiente 1 (eccellente) punti 25		Coefficiente 0,2 (sufficiente) punti 5	palloncino di cuffiaggio privo di identificazione colore; filo guida ad una mano non ergonomico e facilmente deformabile.	Coefficiente 1 (eccellente) punti 25	
	2. Grado di sicurezza del dispositivo per l'operatore e per il paziente	15	D	Coefficiente 0,6 (buono) punti 9	ago cannula con sistema di sicurezza non ergonomico.	Coefficiente 0,2 (sufficiente) punti 3	cannula scarsamente adattabile alla anatomia del paziente; disturi senza sistema di sicurezza.	Coefficiente 1 (eccellente) punti 15	
	3. Affidabilità del dispositivo offerto in base alla destinazione d'uso	15	D	Coefficiente 1 (eccellente) punti 15		Coefficiente 0 (insufficiente) punti 0	dispositivo non affidabile per le motivazioni descritte nel punto 1, 2 e 4	Coefficiente 1 (eccellente) punti 15	
	4. Caratteristiche del confezionamento	5	D	Coefficiente 1 (eccellente) punti 5		Coefficiente 0,2 (sufficiente) punti 1	confezionamento non idoneo al campo operatorio per la presenza di un kit da assemblare e non già pronto all'uso.	Coefficiente 1 (eccellente) punti 5	
	5. Servizio di assistenza tecnica post-vendita, di aggiornamento tecnico-scientifico, training del personale	10	D	Coefficiente 1 (eccellente) punti 10		Coefficiente 1 (eccellente) punti 10		Coefficiente 1 (eccellente) punti 10	
	TOTALE	70		64		19 - ESCLUSA		70	