

PROCEDURA APERTA PER LA STIPULA DI UNA CONVENZIONE QUADRO PER LA FORNITURA DI MATERIALE PER ANESTESIA E RIANIMAZIONE PER I FABBISOGNI DELLE AZIENDE SANITARIE DELLA REGIONE DEL VENETO

**VERBALE DEL 18/11/2015
QUINTA SEDUTA RISERVATA DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE**

Il giorno 18 del mese di novembre dell'anno 2015, alle ore 9,30 presso il Magazzino Economale dell'AO di Padova, sito in Viale della Navigazione Interna, 38, Padova, si è riunita la Commissione Giudicatrice incaricata di valutare le offerte presentate dai concorrenti ammessi alla gara d'appalto, mediante procedura aperta, per la stipula di una convenzione quadro per la fornitura di materiale per anestesia e rianimazione, indetta con Decreto del Dirigente del Coordinamento Regionale Acquisti per la Sanità n. 54 del 29/05/2015.

La Commissione, nominata con Decreto del Dirigente del Coordinamento Regionale Acquisti per la Sanità n. 75 del 8/09/2015 così come modificata con Decreto n. 83 del 6/10/2015, risulta così composta:

Presidente: dott. Leonardo Gottin - Anestesia e Rianimazione Az. Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona

Commissari:

- dott. Paolo Zanatta - Dirigente Medico del Servizio di Anestesia e Terapia Intensiva dell'Azienda Ulss n. 9 Treviso
- dott.ssa Roberta Foffano - Dirigente Farmacista del Servizio di Farmacia dell'Azienda Ulss n. 12 Veneziana
- dott.ssa Giovanna Pilotto - Dirigente Farmacista del Servizio di Farmacia dell'Azienda Ulss n. 4 Alto Vicentino
- dott. Valter Favero - Coordinatore infermieristico della Cardiocirurgia T.I.P.O. A.O. Padova

Il Presidente, constatata la presenza di tutti i componenti, dichiara aperta la seduta.

La Commissione prosegue con la visione della campionatura presentata dalle Ditte per ogni singolo Lotto, al fine della verifica dei requisiti minimi richiesti dal capitolato di gara e della valutazione della qualità dei prodotti offerti.

La Commissione, sulla scorta della valutazione della documentazione presentata e dei campioni forniti, formula i giudizi qualitativi riportati nelle tabelle allegate al presente Verbale relativamente ai lotti n. 15, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 27 e 28.

La Commissione, sulla scorta della documentazione tecnica nonché della campionatura fornita, ritiene di dover escludere le ditte di seguito indicate per mancata conformità dei prodotti offerti ai requisiti minimi prescritti dal Capitolato di gara:

LOTTO 18

Ditta SMITH MEDICAL ITALIA S.R.L.

Prodotto offerto: *Cannula tracheostomica Bluline ultra (fenestrata) con cuffia soft seal* Cod. prodotto: *100/802/XXX*

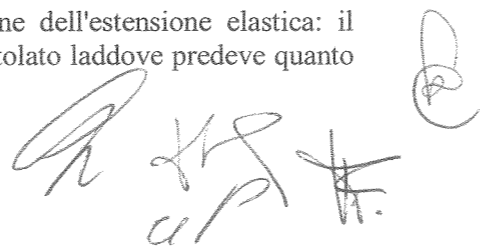
Motivo esclusione: Il prodotto non presenta le due controcannule riutilizzabili (una fenestrata ed una non fenestrata) richieste dal capitolato: la ditta viene esclusa dalla gara per assenza di una caratteristica essenziale richiesta dal capitolato tecnico.

LOTTO 19

Ditta DEAS S.R.L.

Prodotto offerto: *Deaflux FISSAGGIO CANNULA TRACHEO* Cod. Prodotto: *04260NS*

Motivo esclusione: Il prodotto offerto è privo di lattice ad esclusione dell'estensione elastica: il prodotto offerto non risulta quindi conforme a quanto richiesto dal capitolato laddove prevede quanto



di seguito riportato: “*Tutti i dispositivi medici dovranno essere latex free, ad eccezione di quelli per i quali, nel presente capitolato, è espressamente ammessa la presenza di lattice*”.

Ditta FASE S.R.L.

Prodotto offerto: *Sistema di fissaggio cannule* Cod. prodotto: *1.700.001A*

Motivo esclusione: il prodotto offerto ha un'altezza inferiore all'altezza minima di 2,5 cm richiesta dal capitolato di gara; la ditta viene esclusa dalla gara per assenza di una caratteristica essenziale richiesta dal capitolato tecnico

Ditta FERMED S.R.L.

Prodotto offerto: *PRIMEDIFIX* Cod. prodotto: *200227*

Motivo esclusione: Il prodotto offerto ha un'altezza inferiore all'altezza minima di 2,5 cm richiesta dal capitolato di gara; la ditta viene esclusa dalla gara per assenza di una caratteristica essenziale richiesta dal capitolato tecnico

LOTTO 27

Ditta CAREFUSION ITALY 311 S.r.l. Unip.

Prodotto offerto: *Maschera in silicone riutilizzabile* Cod. prodotto: *42015xxxx*

Motivo esclusione: La maschera offerta non presenta il cuscinetto gonfiabile, caratteristica minima richiesta dal capitolato di gara; la ditta viene esclusa dalla gara per assenza di una caratteristica essenziale richiesta dal capitolato tecnico

Ditta Medisize ITALIA S.R.L.

Prodotto offerto: *Maschera facciale per anestesia riutilizzabile*

Cod. prodotto: *HS110xx*

Motivo esclusione: La maschera offerta non presenta il cuscinetto gonfiabile, caratteristica minima richiesta dal capitolato di gara; la ditta viene esclusa dalla gara per assenza di una caratteristica essenziale richiesta dal capitolato tecnico

Ditta AIR LIQUIDE MEDICAL SYSTEMS S.P.A.

Prodotto offerto: *Maschera anestesia riutilizzabile in silicone* Cod. prodotto: *038-5x-4xxxSIL*

Motivo esclusione: La maschera offerta non presenta il cuscinetto gonfiabile, caratteristica minima richiesta dal capitolato di gara; la ditta viene esclusa dalla gara per assenza di una caratteristica essenziale richiesta dal capitolato tecnico

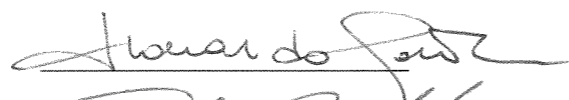

Nell'impossibilità di terminare la valutazione della conformità dei prodotti offerti dalle ditte ai requisiti prescritti dal Capitolato Tecnico, nonché di concludere i lavori di valutazione qualitativa degli stessi, alle ore 17.00 il Presidente dichiara chiusa la seduta e, sentiti i presenti, aggiorna i lavori alle ore 9,00 del giorno 9/12/2015 presso il Magazzino Economale dell'AO di Padova, sito in Viale della Navigazione Interna, 38, Padova.

Il Presidente della Commissione conserva la campionatura presso la sede del Magazzino Economale della AO di Padova, situato in V.le Navigazione Interna n. 38 – Padova.

Letto, approvato e sottoscritto.

Presidente:

dott. Leonardo Gottin

Componenti:

- dott. Paolo Zanatta

- dott.ssa Roberta Foffano

Roberta Foffano

- dott.ssa Giovanna Pilotto

Giovanna Pilotto

- dott. Valter Favero

Valter Favero

Lotto 15 TUBO ENDOBRONCHIALE DOPPIO LUME SINISTRO "SENZA UNCINO/ROSTRO"

Set per intubazione bronchiale per chirurgia toracica, in materiale plastico biocompatibile, costituito da tubo a doppio lume endobronchiale sinistro, curvatura preformata, provvisto di cuffie bronchiale e tracheale a bassa pressione, con differenziazione cromatica delle cuffie e dei palloncini spia, linea radiopaca, punta atraumatica, completo di raccordi e sistemi di aspirazione, diametri da CH 35 a CH 41, centimetratura e marcatura per la rilevazione della profondità dell'inserzione distale del tubo, in confezione singola, sterile.

Criteri di valutazione	Punteggio Max attribuibile	SMITH MEDICAL ITALIA SRL	PUNTI	WALDNER TECNOLOGIE MEDICALI S.r.l.	PUNTI	TELEFLEX MEDICAL SRL	PUNTI
		Tubo endobronchiale a doppio lume bronco SINISTRO Cod. prodotto: 198-xxL		Broncho-cath sinistro con cuffia tracheale in poliuretano Cod. prodotto: 1250xx		BRONCHOPART - set per l'intubazione bronchiale sinistra Cod. prodotto: 116100	
Completezza degli accessori inseriti nella confezione	5	La confezione viene fornita con sondini di aspirazione con valvola di aspirazione controllata in confezione sterile. I sondini di aspirazione sono dotati di valvola che non garantisce l'assenza di contaminazione dell'operatore.	4	La confezione viene fornita con sondini di aspirazione con valvola di aspirazione controllata	5	La confezione viene fornita con sondini di aspirazione con valvola di aspirazione controllata. I sondini di aspirazione sono dotati di valvola che non garantisce l'assenza di contaminazione dell'operatore.	4
Conformazione e adattabilità della cuffia	5	La cuffia è di dimensioni cospicue e può facilmente erniare	2	Presenta cuffia a goccia che consente una buona tenuta per la ventilazione monopolmonare con basso rischio di esclusione del bronco lobare superiore da parte della cuffia stessa.	5	La cuffia ha una forma cilindrica di buona conformazione per garantire la tenuta per la ventilazione monopolmonare.	5
Favorevole rapporto del diametro esterno del tubo/interno dei lumi	10	Buon rapporto	8	Ottimo rapporto	10	Ottimo rapporto	10
Maneggevolezza nell'inserimento e praticità d'uso	15	Il tubo viene fornito con mandrino di adeguata lunghezza tuttavia di rigidità insufficiente a garantire la buona direzionabilità del tubo. Non sono presenti marcature atte a facilitare le manovre di inserzione o il controllo broncoscopico del posizionamento del tubo. Il sistema di connessione una volta montato risulta rimovibile con difficoltà e presenta una facilità di inginocchiamento.	2	Il tubo viene fornito di mandrino di caratteristiche ottimali per facilitare l'inserzione. La punta del lume bronchiale è sagomata per consentire un'ottima atraumaticità. Distalmente sul lume tracheale è presente marcatura posta a facilitare le manovre di inserzione. È presente inoltre marcatura sul lume bronchiale sinistro a monte della cuffia che facilita il riconoscimento di un adeguato posizionamento al controllo broncoscopico. Il sistema di connessione del tubo bilume al circuito di ventilazione è di dimensioni contenute e presenta tappi per inserzione di sondini per aspirazione o broncoscopi di buona qualità e tenuta. Il materiale presenta una buona resistenza al kinking	15	Il tubo viene fornito con mandrino di lunghezza tale da arrivare facilmente alla estremità del tubo e che quindi potrebbe potenzialmente protrudere dal lume di ventilazione, con potenziale rischio di lesione tracheale. Non sono presenti marcature atte a facilitare le manovre di inserzione o il controllo broncoscopico del posizionamento del tubo. Il sistema di connessione è di dimensioni cospicue con tappi di inserzione di sondini per aspirazione o broncoscopi, ma presenta materiale di facile inginocchiamento. Il materiale costituente il tubo è rigido.	2
Confezionamento ed etichettatura	5	Adeguate il confezionamento ed etichettatura: ogni elemento è confezionato singolarmente	5	Adeguate il confezionamento ed etichettatura: ogni elemento è confezionato singolarmente	5	Sufficiente il confezionamento: il sistema di connessione e i sondini di broncoaspirazione vengono forniti in involucro contenuto all'interno della confezione del tubo bilume	3
Totale punteggio qualità	40		21		40		24

Non sono ammesse alla riparametrazione del punteggio qualitativo né alla fase di valutazione delle offerte economiche le offerte delle Ditte che hanno ottenuto un punteggio qualitativo inferiore a complessivi 24 punti, sui 40 punti massimi previsti

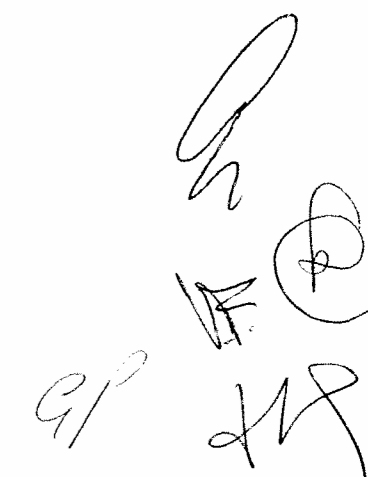
Lotto 17 CANNULA TRACHEOSTOMICA CUFFIATA NON ARMATA NON FENESTRATA

Cannula tracheostomica cuffiata per durata di utilizzo inferiore a 30 giorni, non armata, non fenestrata, radiopaca, con flangia fissa adattabile, cuffia ad alto volume e bassa pressione, palloncino spia con valvola unidirezionale, completa di introduttore, misure varie adulti, confezione singola, sterile.

Criteri di valutazione	Punteggio Max attribuibile	SMITH MEDICAL ITALIA SRL	WALDNER TECNOLOGIE	TELEFLEX MEDICAL SRL	ALEA Srl Medical & Diagnostics	CLINI-LAB S.r.l.					
		Cannula tracheostomica Bluline ultra con cuffia soft seal Cod. prodotto: 100/800/XXX PUNTI	MEDICALI S.r.l. SHILEY LPC cuffiata contro cannula riutilizzabile Cod. Prodotto: 4LPC, 6LPC, 8LPC, 10LPC PUNTI	Set Tracheofix TFC, cannula tracheostomica cuffiata, non fenestrata Cod. prodotto: 859000 PUNTI	Solutions Cannula tracheostomica cuffiata Cod. prodotto: AL-MED- 084xxA PUNTI	Tubi tracheostomici cuffiati unomedical Cod. prodotto: MM62525xx0 PUNTI					
Completezza degli accessori inseriti nella confezione	8	Presenta due controcannule, fascetta di fissaggio e scovolino	7	Presenta tre controcannule e fascetta di fissaggio	8	Presenta due controcannule, fascetta di fissaggio	7	Viene fornita senza la controcannula, con fascetta di fissaggio	2	Viene fornita senza la controcannula, con fascetta di fissaggio e tappo di chiusura	2
Grado di angolatura e lunghezza della cannula	7	Grado di angolatura eccessivo che potrebbe determinare decubito	3	Grado di angolatura ottimale	7	L'angolatura della cannula può disporre il decubito sulla pars membranacea della trachea	3	Raggio di curvatura scarsamente adeguato	3	Grado di angolatura adeguato	5
Adattabilità anatomica della flangia	10	Flangia morbida, tuttavia non protegge da decubito di componenti rigide prossimali della cannula direttamente sul tracheostoma	3	Flangia di ottima adattabilità basculante e morbida, non favorisce decubiti	10	Flangia morbida, tuttavia non protegge da decubito di componenti rigide prossimali della cannula direttamente sul tracheostoma	3	Flangia morbida, ma scarsamente adattabile in quanto non basculante.	3	Flangia morbida, ma scarsamente adattabile in quanto non basculante.	3
Conformazione, adattabilità e favorevole rapporto volume/pressione della cuffia	5	Caratteristiche sufficienti	3	Caratteristiche discrete	4	Caratteristiche sufficienti	3	Caratteristiche sufficienti	3	Caratteristiche sufficienti	3
Maneggevolezza nell'inserimento e praticità d'uso	5	La rimozione del mandrino di introduzione prevede un movimento di protezione ed estrazione non agevole per l'operatore e che può favorire il dislocamento della cannula stessa. Le controcannule non presentano sistema di blocco	1	Ottimo rapporto tra cannula e mandrino introduttore che può essere agevolmente rimosso. Le controcannule presentano sistema di blocco ottimale	5	Buono il rapporto tra cannula e mandrino di introduzione, tuttavia la rimozione di quest'ultimo non è particolarmente agevole. Le controcannule hanno sistemi di blocco di non agevole impiego	1	Mandrino di introduzione morbido, di scarsa funzionalità. Il fissaggio della cannula prevede l'utilizzo di fascette preconfezionate e di scarsa qualità che necessitano di essere annodate posteriormente sul collo del paziente (manovra non agevole)	1	Mandrino di introduzione morbido, di scarsa maneggevolezza e di difficile introduzione.	2
Confezionamento ed etichettatura	5	Buono il confezionamento e l'etichettatura	5	Buono il confezionamento e l'etichettatura	5	Buono il confezionamento e l'etichettatura	5	Buono il confezionamento e l'etichettatura	5	Buono il confezionamento e l'etichettatura	5
Totale punteggio qualità	40		22		39		22		17		20

Non sono ammesse alla riparametrazione del punteggio qualitativo né alla fase di valutazione delle offerte economiche le offerte delle Ditte che hanno ottenuto un punteggio qualitativo inferiore a complessivi 24 punti, sui 40 punti massimi previsti

FERMED S.r.l. Rota-trach n.fen/cuff Cod. prodotto: 530xxxx	PUNTI	Claber S.r.l. cannula tracheostomica cuffiata non armata non fenestrata Cod. prodotto: CH-TTxxC	PUNTI	COOK Italia S.r.l. Cannula tracheostomi CA rastremata versatube Cod. prodotto: C-VT-7; C-VT-8; C-VT-9	PUNTI
Viene fornita senza la controcannula, con fascetta di fissaggio	2	Presenta due controcannule, fascetta di fissaggio	7	Presenta due controcannule, fascetta di fissaggio	7
Grado di angolatura adeguato	5	Grado di angolatura ottimale	7	Grado di angolatura con caratteristiche discrete	4
Flangia morbida, ma scarsamente adattabile in quanto non basculante.	3	Flangia basculante costituita di più componenti con snodo centrale di materiale rigido che potrebbe favorire decubito	5	Flangia morbida ma di piccole dimensioni non basculante	5
Caratteristiche sufficienti	3	Caratteristiche ottimali	5	Caratteristiche ottimali	5
Mandrino di introduzione morbido, di scarsa maneggevolezza e di difficile introduzione. Presenza di notevole scalino tra mandrino introduttore e cannula. La fascetta di fissaggio è di dimensioni eccessive rispetto ai passanti della flangia ed è posizionabile con difficoltà	1	Ottimo rapporto tra cannula e mandrino introduttore che può essere agevolmente rimosso. Le controcannule presentano sistema di blocco ottimale	5	Mandrino di introduzione morbido che può presentare alcune difficoltà nell'estrazione. Controcannule prive di sistema di blocco e sistema di estrazione scarsamente ergonomico	4
Buono il confezionamento e l'etichettatura	5	Buono il confezionamento, l'etichettatura incompleta (non presente indicazione latex free)	4	Buono il confezionamento e l'etichettatura	5
	19		33		30



Lotto 18 CANNULA TRACHEOSTOMICA CUFFIATA NON ARMATA, FENESTRATA

Cannula tracheostomica cuffiata, non armata, fenestrata, per durata di utilizzo inferiore a 30 giorni, radiopaca, con flangia fissa adattabile, cuffia ad alto volume e bassa pressione, palloncino spia con valvola unidirezionale, completa di almeno due controcanne riutilizzabili (una fenestrata ed una non fenestrata) e introduttore, misure varie adulti, confezione singola, sterile.

Criteri di valutazione	Punteggio Max attribuibile	WALDNER TECNOLOGIE MEDICALI S.r.l.	PUNTI	TELEFLEX MEDICAL SRL	PUNTI	CLINI-LAB S.r.l.	PUNTI	FERMED S.r.l.	PUNTI	Claber S.r.l.	PUNTI
		SHILEY FEN cuffiata fenestrata cannula riutilizzabile Cod. Prodotto: 4FEN, 6FEN, 8FEN, 10FEN		Set Tracheofix TFPC, cannula tracheostomica cuffiata, fenestrata Cod. prodotto: 859001		Tubi tracheostomici cuffiati fenestrati unomedical Cod. prodotto: MM672713xxx		Optima Voice Cuff Cod. prodotto: 10204X		cannula tracheostomica cuffiata non armata fenestrata Cod. prodotto: CH-TTxxCF/A	
Completezza degli accessori inseriti nella confezione	3	Vengono fornite due controcanne, fascetta e occlusore in confezione sterile	2	Presenta quattro controcanne di cui due fenestrate con fori multipli; sistemi di bloccaggio delle controcanne fornite separatamente e valvolina fonatoria	3	Viene fornita con due controcanne di cui una fenestrata, con fascetta di fissaggio e tappo di chiusura, sondino di aspirazione e scovolino	2	Viene fornita completa di due controcanne di cui una fenestrata, fascetta di fissaggio, occlusore e valvola fonatoria	3	Vengono fornite due controcanne, fascetta e occlusore in confezione sterile	2
Grado di angolatura e lunghezza della cannula	5	Grado di angolatura ottimale	5	L'angolatura della cannula può disporre il decubito sulla pars membranacea della trachea	2	Grado di angolatura adeguato	5	Grado di angolatura sufficiente	3	Grado di angolatura ottimale	5
Adattabilità anatomica della flangia	10	Flangia di ottima adattabilità basculante e morbida, non favorisce decubiti	10	Flangia morbida, tuttavia non protegge da decubito di componenti rigide prossimali della cannula direttamente sul tracheostoma	3	Flangia morbida, ma scarsamente adattabile in quanto non basculante.	3	Flangia morbida che non protegge da possibili decubiti della cannula sul tracheostoma	3	Flangia basculante costituita di più componenti con snodo centrale di materiale rigido che potrebbe favorire decubito	5
Tipo di fenestrazione e sua funzionalità	5	Fenestrazione unica di caratteristiche ottimali perfettamente allineata con la fenestrazione della controcanne. Il sistema offre bassa resistenza al flusso ma potrebbe ostacolare una corretta broncoaspirazione	4	Fenestrazione a più fori sia sulla cannula che sulla controcanne: tale caratteristica predispone ad una alta resistenza al flusso e ad una maggior facilità di ostruzione	1	Fenestrazione a più fori sia sulla cannula che sulla controcanne: tale caratteristica predispone ad una alta resistenza al flusso e ad una maggior facilità di ostruzione	1	Fenestrazione con fori multipli sulla cannula e foro unico sulla controcanne: tale caratteristica predispone ad una alta resistenza al flusso e ad una maggior facilità di ostruzione	1	Fenestrazione della cannula principale costituita da due ampi fori ellittici. La fenestrazione della controcanne presenta un unico ampio foro. Il sistema offre bassa resistenza al flusso e protegge da malposizionamenti e consente un corretto passaggio del sondino di broncoaspirazione	5
Conformazione, adattabilità e favorevole rapporto volume/pressione della cuffia	5	Caratteristiche discrete	4	Caratteristiche sufficienti	3	Caratteristiche sufficienti	3	Caratteristiche sufficienti	3	Caratteristiche ottimali	5
Maneggevolezza nell'inserimento e praticità d'uso	7	Ottimo rapporto tra cannula e mandrino introduttore che può essere agevolmente rimosso. Le controcanne presentano sistema di blocco ottimale	7	Buono il rapporto tra cannula e mandrino di introduzione, tuttavia la rimozione di quest'ultimo non è particolarmente agevole. Due delle controcanne necessitano di sistemi di blocco forniti separatamente di non agevole impiego	3	Mandrino rigido con sistema di blocco a ghiera. Controcanne con sistema di blocco a ghiera con indicazioni non facilmente identificabili	3	Mandrino rigido con blocco ad incastro che può fornire resistenza all'estrazione. Controcanne con sistema di blocco ad incastro con tenuta inadeguata. Occlusore di materiale che esercita resistenza alla rimozione	3	Ottimo rapporto tra cannula e mandrino introduttore che può essere agevolmente rimosso. Le controcanne presentano sistema di blocco ottimale	7
Confezionamento ed etichettatura	5	Buono il confezionamento e l'etichettatura	5	Buono il confezionamento e l'etichettatura	5	Buono il confezionamento e l'etichettatura. La fascetta e lo scovolino vengono fornite in confezione separata	3	Buono il confezionamento e l'etichettatura	5	Buono il confezionamento, l'etichettatura incompleta (non presente indicazione latex free)	4
Totale punteggio qualità	40		37		20		20		21		33

Non sono ammesse alla riparametrazione del punteggio qualitativo né alla fase di valutazione delle offerte economiche le offerte delle Ditte che hanno ottenuto un punteggio qualitativo inferiore a complessivi 24 punti, sui 40 punti massimi previsti

Lotto 19 SISTEMA DI FISSAGGIO

Fascia per il fissaggio di cannule tracheostomiche in pazienti adulti, in materiale anallergico al contatto cutaneo, di altezza non inferiore a 2,5 cm. con dispositivo che consenta di adattare la lunghezza.

Criteri di valutazione	Punteggio Max attribuibile	SMITH MEDICAL ITALIA SRL	WALDNER TECNOLOGIE MEDICALI S.r.l.	TELEFLEX MEDICAL SRL	BIOPSYbell S.r.l.	Cair Italia S.r.l.	AG MEDICAL S.r.l.
		Supporto per cannule tracheostomiche Cod. prodotto: 69-0675TS	NECK TAPE II (regolabile da 180 a 450mm) Cod. prodotto: 321-05	Faschetta Tracheostomica Cod. prodotto: VBM40-0005-0xx	FIXOTRAC ADJUSTABLE Cod. prodotto FXT01	Laccio adulti per il fissaggio della cannula tracheostomica Cod. prodotto: AC033	Fascetta monouso per fissaggio cannula tracheostomica Cod. prodotto: PY360
Adattabilità del dispositivo in lunghezza	10	Ridotta adattabilità: si rende necessario un accorciamento pressoché per tutti i pazienti 4	Buona adattabilità 8	Buona adattabilità 8	Sufficiente adattabilità: si rende necessario un accorciamento per i pazienti di taglia più piccola 6	Buona adattabilità 8	Ridotta adattabilità: la discrepanza in altezza fra le componenti di fissaggio rende difficoltoso il passaggio nel foro di alcune flange di cannula tracheostomica 4
Tenuta e sicurezza del sistema di fissaggio	10	discreta tenuta 7	discreta tenuta 7	discreta tenuta 7	Ottima tenuta 10	discreta tenuta 7	discreta tenuta 7
Funzionalità e praticità di utilizzo (comfort paziente, ecc.)	15	Eccessiva altezza della fascia che può essere scomoda per il paziente. La fascetta una volta tagliata si sfalda 6	Adeguate funzionalità e praticità 10	Ottima funzionalità e praticità 15	Fascia di altezza adeguata. La fascetta una volta tagliata si sfalda 9	Adeguate funzionalità e praticità 10	La fascia è costituita da materiale di scarsa qualità in quanto gli strati del materiale di cui è composta si separano con estrema facilità. 5
Confezionamento ed etichettatura	5	Buono il confezionamento e l'etichettatura 5	Buono il confezionamento e l'etichettatura 5	Buono il confezionamento e l'etichettatura 5	Buono il confezionamento e l'etichettatura 5	Sufficiente il confezionamento e l'etichettatura: dispositivo non confezionato singolarmente ma in sacchetto da 5 lacci 2	Buono il confezionamento e l'etichettatura 5
Totale punteggio qualità	40	22	30	35	30	27	21

Non sono ammesse alla riparametrazione del punteggio qualitativo né alla fase di valutazione delle offerte economiche le offerte delle Ditte che hanno ottenuto un punteggio qualitativo inferiore a complessivi 24 punti, sui 40 punti massimi previsti

Handwritten signatures and initials:
 - Top right: "A.F." with a signature.
 - Middle right: "GP" with a signature.
 - Bottom right: "L.R." with a signature.

Lotto 20 CIRCUITO STANDARD PER ANESTESIA ADULTI

Circuito per anestesia in PVC trasparente per adulti, diametro interno non minore di mm 18, liscio internamente e con rinforzo a spirale esterno, raccordo lato ventilatore 22F, raccordo ad Y paziente 22M/15F, sterile, nelle lunghezze da cm 150 circa a cm 400 circa

Criteria di valutazione	Punteggio Max attribuibile
Peso e compliance del circuito	10
Tenuta e sicurezza delle connessioni	10
Funzionalità e praticità di utilizzo	15
Confezionamento ed etichettatura	5
Totale punteggio qualità	40

WALDNER TECNOLOGIE MEDICALI S.r.l. Circuito PVC adulti Cod. Prodotto: 300/6xxx	PUNTI	TELEFLEX MEDICAL SRL Circuito per anestesia in PVC liscio internamente, per adulti Cod. Prodotto: 191268	PUNTI	INTERSURGICAL S.p.A. Circuiti per anestesia Cod. prodotto: 50xxxxxS	PUNTI	DEAS srl Deaflux CIRCUITO ANESTESIA ADULTI Cod. Prodotto: 89xx0	PUNTI
Adeguati	10	Adeguati	10	Adeguati	10	Adeguati	10
Buona tenuta	10	Buona tenuta	10	Buona tenuta	10	Buona tenuta	10
Ottimale funzionalità	15	Ottimale funzionalità	15	Ottimale funzionalità	15	Ottimale funzionalità	15
Buono il confezionamento e l'etichettatura	5	Buono il confezionamento e l'etichettatura	5	Buono il confezionamento e l'etichettatura	5	Buono il confezionamento e l'etichettatura	5
40		40		40		40	

Handwritten signatures and initials:
 Top right: A stylized signature with an arrow pointing to the right.
 Bottom right: The initials "AP" followed by a stylized signature.

Lotto 21 CIRCUITO STANDARD PER ANESTESIA PEDIATRICA

Circuito per anestesia in PVC trasparente pediatrico, diametro interno di circa mm. 15 , liscio internamente e con rinforzo a spirale esterno, raccordo lato ventilatore 22F, raccordo ad Y 22M/15F, sterile, nelle lunghezze da cm 120 circa a cm 400 circa

Criteri di valutazione	Punteggio Max attribuibile
Peso e compliance del circuito	10
Tenuta e sicurezza delle connessioni	10
Funzionalità e praticità di utilizzo	15
Confezionamento ed etichettatura	5
Totale punteggio qualità	40

WALDNER TECNOLOGIE MEDICALI S.r.l. Circuito PVC adulti Cod. Prodotto: 300/6xxx	PUNTI	TELEFLEX MEDICAL SRL Circuito per anestesia in PVC liscio internamente, per adulti Cod. Prodotto: 191268	PUNTI	INTERSURGICAL S.p.A. Circuiti per anestesia Cod. prodotto: 50xxxxxS	PUNTI	DEAS srl Deaflux CIRCUITO ANESTESIA ADULTI Cod. Prodotto: 89xx0	PUNTI
Adeguati	10	Adeguati	10	Adeguati	10	Adeguati	10
Buona tenuta	10	Buona tenuta	10	Buona tenuta	10	Buona tenuta	10
Ottimale funzionalità	15	Ottimale funzionalità	15	Ottimale funzionalità	15	Ottimale funzionalità	15
Buono il confezionamento e l'etichettatura	5	Buono il confezionamento e l'etichettatura	5	Buono il confezionamento e l'etichettatura	5	Buono il confezionamento e l'etichettatura	5
	40		40		40		40

Handwritten signatures and initials:
 ERD
 GP HR

Lotto 22 CIRCUITO STANDARD PER RIANIMAZIONE CON RACCOGLI CONDENSA

Sub a) Per Adulti

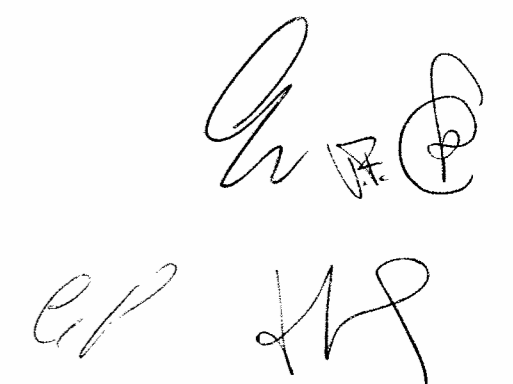
Circuito respiratorio per terapia intensiva in PVC trasparente, sterile, diametro interno non minore di mm. 18, con trappola raccogli condensa nelle linee inspiratoria ed espiratoria, liscio internamente e con rinforzo a spirale esterno, spezzone di raccordo per umidificazione attiva di lunghezza da cm. 40 a cm. 60, raccordo lato ventilatore 22F, raccordo ad Y 22M/15F con presa di temperatura e presa gas, lunghezza da cm. 150 a cm. 180. Per le lunghezze indicare le misure disponibili. In confezione singola. Le prese di temperatura dovranno essere fornite con diametri compatibili con le sonde di rilevazione in uso.

Sub b) Pediatrico

Circuito respiratorio per terapia intensiva in PVC trasparente, sterile, diametro interno di mm. 15 circa, con trappola raccogli condensa nelle linee inspiratoria ed espiratoria, liscio internamente e con rinforzo a spirale esterno, spezzone di raccordo per umidificazione attiva di lunghezza da cm. 40 a cm. 60, raccordo lato ventilatore 22F raccordo ad Y 22M/15F con presa di temperatura e presa gas, lunghezza da cm. 120 a cm. 150. Per le lunghezze indicare le misure disponibili. In confezione singola. Le prese di temperatura dovranno essere fornite con diametri compatibili con le sonde di rilevazione in uso.

Criteri di valutazione	Punteggio Max attribuibile
Peso e compliance del circuito	10
Tenuta e sicurezza delle connessioni	10
Funzionalità e praticità di utilizzo	15
Confezionamento ed etichettatura	5
Totale punteggio qualità	40

WALDNER TECNOLOGIE MEDICALI S.r.l. Sub a) Circuito rianimazione adulti Cod. prodotto: 304/13693 Sub b) Circuito Pvc pediatrico raccordo tipo "Y" Cod. prodotto: 306/6948	PUNTI	TELEFLEX MEDICAL SRL Sub a) Circuito per terapia intensiva in PVC liscio internamente per adulti Cod. prodotto: 191139 Sub b) Circuito per terapia intensiva in PVC liscio internamente pediatrico Cod. prodotto: 191138	PUNTI	INTERSURGICAL S.p.A. sub a) Circuiti per anestesia Cod. prodotto: 5009000S, 5009033S sub b) Circuito PEDIATRICO PER UMIDIFICAZIONE ATTIVA Cod. prodotto: 5513000S	PUNTI
Adeguito	10	Adeguito	10	Adeguito	10
Adeguito	10	Adeguito	10	A livello dei pozzetti il circuito può essere disconnesso	5
Buon funzionalità: valvola di tenuta dei pozzetti di buona qualità	13	Scadente funzionalità: valvola di tenuta dei pozzetti di scarsa qualità	5	Ottimale funzionalità. Presenta nel sub b) raccordi per NO	15
Buono il confezionamento e l'etichettatura	5	Buono il confezionamento e l'etichettatura	5	Buono il confezionamento e l'etichettatura	5
	38		30		35



Lotto 23 TUBO CORRUGATO IN BOBINA

Tubo corrugato con pre-segmentatura, in materiale plastico, diametro interno da mm. 20 a mm. 22, connessione mm. 22, avvolto in bobine da 30/50 mt., non sterile.
AGGIUDICAZIONE A METRO

Criteria di valutazione	Punteggio Max attribuibile
Materiale costruttivo e relativo peso	10
Funzionalità e praticità di utilizzo	15
Resistenza all'inginocchiamento	10
Confezionamento ed etichettatura	5
Totale punteggio qualità	40

BENEFIS S.r.l. Tubo Corrugato Cod. prodotto: B70229	PUNTI
adeguato	10
adeguata	15
Adeguata	10
Non ottimale il confezionamento	2
	37



Lotto 24 CATETERE MOUNT FISSO NON ESTENSIBILE

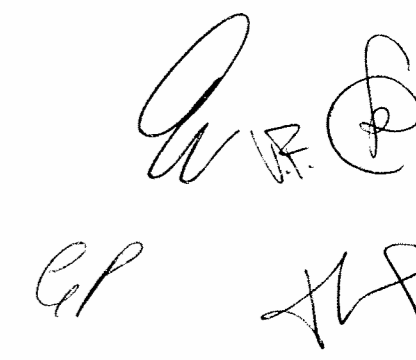
Sub A) Con apertura
 Catetere mount non estensibile, non girevole, in materiale plastico trasparente, liscio internamente e con rinforzo a spirale esterno, raccordo angolato con connessione 15F/22M, connessione lato filtro 15M, provvisto di apertura con tappo, lunghezze cm. 10 e cm. 15, in confezione singola, sterile.

Sub B) Senza apertura
 Catetere mount non estensibile, non girevole, in materiale plastico trasparente, liscio internamente e con rinforzo a spirale esterno, raccordo angolato con connessione 15F/22M, e connessione lato filtro 15M, senza apertura, lunghezze cm. 10 e cm. 15, in confezione singola, sterile.

Criteri di valutazione	Punteggio Max attribuibile
Materiale costruttivo e conformazione	10
Tenuta e sicurezza delle connessioni	10
Funzionalità e praticità di utilizzo	15
Confezionamento ed etichettatura	5
Totale punteggio qualità	40

WALDNER TECNOLOGIE MEDICALI S.r.l. Sub a) Catetere mount con raccordo per intubazione 15F/22M con tappo e adattatore 15M Cod. prodotto: 331/5305, 331/5306 sub b) Catetere mount con raccordo per intubazione 15F/22M senza tappo e adattatore 15M Cod. prodotto: 330/5308, 330/5307	PUNTI	TELEFLEX MEDICAL SRL Sub a) Catheter mount liscio internamente, raccordo di Cobb fisso con tappo Cod. prodotto: 191653 sub b) Catheter mount liscio internamente, angolato Cod. prodotto: 191009	PUNTI	DEAS srl Sub a) Deaflux Catetere mount 15 M - 15F/22M con tappo STERILE Cod. prodotto: 1510TA1, 1515TA1 sub b) Deaflux Catetere mount 15 M - 15F/22M STERILE Cod. prodotto: 1510, 1515	PUNTI
Ottimo materiale costruttivo e conformazione ottimale, in particolare, nel sublotto b) che risulta ben sagomato tra il raccordo per il dispositivo di gestione delle vie respiratorie e il tubo corrugato.	10	Ottimo materiale costruttivo e conformazione ottimale, in particolare, nel sublotto b) che risulta ben sagomato tra il raccordo per il dispositivo di gestione delle vie respiratorie e il tubo corrugato.	10	Materiali costruttivo di scarsa qualità in particolare per quanto riguarda il tappo di apertura del lotto sub a)	4
Ottimale tenuta	10	Ottimale tenuta	10	Ottimale tenuta	10
Funzionalità ottimale: il tappo di apertura del sub a) è di buona funzionalità.	15	Funzionalità ottimale: il tappo di apertura del sub a) è di buona funzionalità.	15	Scarsa funzionalità: il tappo di apertura non si apre e chiude agevolmente	5
Buono il confezionamento e l'etichettatura	5	Buono il confezionamento e l'etichettatura	5	Sufficiente il confezionamento e l'etichettatura: apertura non particolarmente agevole	3
	40		40		22

Non sono ammesse alla riparametrazione del punteggio qualitativo né alla fase di valutazione delle offerte economiche le offerte delle Ditte che hanno ottenuto un punteggio qualitativo inferiore a complessivi 24 punti, sui 40 punti massimi previsti



Lotto 25 CATETERE MOUNT GIREVOLE NON ESTENSIBILE CON ACCESSO PER BRONCOSCOPIA

Catetere mount non estensibile girevole, in materiale plastico trasparente, liscio internamente e con rinforzo a spirale esterno, raccordo angolato girevole nei due sensi, connessioni standard, con tappo di apertura provvisto di foro centrale dilatabile a tenuta, lunghezze cm. 10 e cm. 15, in confezione singola, sterile.

Criteria di valutazione	Punteggio Max attribuibile
Materiale costruttivo e conformazione	10
Tenuta e sicurezza delle connessioni	10
Funzionalità e praticità di utilizzo	15
Confezionamento ed etichettatura	5
Totale punteggio qualità	40

WALDNER TECNOLOGIE MEDICALI S.r.l. Catetere mount girevole con raccordo per intubazione 15F/22M con doppio tappo e adattatore 22F Cod. prodotto: 331/5391, 331/5385	PUNTI	TELEFLEX MEDICAL SRL Catheter mount liscio internamente, girevole Cod. prodotto: 191011	PUNTI	INTERSURGICAL S.p.A. Cateteri Mount "Smoothbore" Cod. produttore: 5120003S; 5120004S	PUNTI
Materiale costruttivo adeguato	10	Materiale costruttivo adeguato	10	Materiale costruttivo adeguato	10
Ottimale tenuta	10	Ottimale tenuta	10	Ottimale tenuta	10
Tappo di apertura per introduzione di fibroscopio particolarmente difficile da chiudere. Buono il sistema di rotazione e il raccordo dotato di punti d'appoggio per la deconnessione del tubo endotracheale	8	Tappo di apertura per introduzione di fibroscopio facilmente apribile e richiudibile. Buono il sistema di rotazione e il raccordo dotato di punti d'appoggio per la deconnessione del tubo endotracheale	15	Tappo di apertura costituito in parte da materiale rigido che può potenzialmente rompersi nei punti di snodo. Buono il sistema di rotazione, manca di punti di appoggio sul raccordo per la deconnessione del tubo endotracheale	8
Buono il confezionamento e l'etichettatura	5	Buono il confezionamento e l'etichettatura	5	Buono il confezionamento e l'etichettatura	5
	33		40		33



 Handwritten signatures and initials, including a circled 'P' and other illegible marks.

Lotto 27 MASCHERA PER ANESTESIA PLURIUSO

Maschera facciale pluriuso per anestesia, in idoneo materiale, con cuscinetto gonfiabile e valvola unidirezionale, connessione standard, misure varie, in confezione singola.
E' ammesso, per questo lotto, un sistema non "latex free".

Criteria di valutazione	Punteggio Max attribuibile
Tenuta e sicurezza delle connessioni	5
Tenuta della valvola	5
Gamma delle misure	10
Adattabilità anatomica, funzionalità, praticità di utilizzo	15
Confezionamento ed etichettatura	5
Totale punteggio qualità	40

DEAS srl Deaflux MASCHERA FACCIATA GOMMA NERA Cod. prodotto: M00xBR	PUNTI	SPENCER ITALIA S.r.l. MASKA Cod. prodotto: RM20600 RM20601 RM20602 RM20603 RM20604 RM20605	PUNTI	HAROL S.r.l. Maschera per anestesia riutilizzabile Cod. prodotto: 076x	PUNTI	INTERSURGICAL S.p.A. Maschere facciali anatomiche riusabili con anello di fissaggio Cod. prodotto: 882X000	PUNTI	AMBU S.r.l. AMBU MASCHERE FACCIATI PER ANESTESIA PLURIUSO IN DIVERSE MISURE Cod. Prodotto: 00031x000	PUNTI
Buona tenuta	4	Buona tenuta	4	Buona tenuta	4	Buona tenuta	4	Buona tenuta	4
Valvola assente: l'assenza della valvola non pregiudica la funzionalità del dispositivo per l'utilizzo previsto	0	Valvola assente: l'assenza della valvola non pregiudica la funzionalità del dispositivo per l'utilizzo previsto	0	Valvola assente: l'assenza della valvola non pregiudica la funzionalità del dispositivo per l'utilizzo previsto	0	Pur indicata nella scheda tecnica, dall'analisi dei campioni presentati si verifica che la valvola è assente: l'assenza della valvola non pregiudica la funzionalità del dispositivo per l'utilizzo previsto	0	Valvola assente: l'assenza della valvola non pregiudica la funzionalità del dispositivo per l'utilizzo previsto	0
7 misure	10	6 misure	8	7 misure	10	7 misure	10	6 misure	8
Il dispositivo non presenta componenti trasparenti che consentano l'ispezione del paziente durante l'uso. Il tappino occlusore del cuscinetto si rimuove con discreta facilità e può essere smarrito durante l'uso o la sterilizzazione. Il fissa maschera in metallo risulta scarsamente ergonomico durante le fasi di ventilazione. Il gonfiaggio della maschera risulta difficoltoso	2	Il dispositivo non presenta componenti trasparenti che consentano l'ispezione del paziente durante l'uso. Il tappino occlusore del cuscinetto si rimuove con discreta facilità e può essere smarrito durante l'uso o la sterilizzazione. Il fissa maschera in metallo risulta scarsamente ergonomico durante le fasi di ventilazione. Il gonfiaggio della maschera risulta difficoltoso	2	Il dispositivo non presenta componenti trasparenti che consentano l'ispezione del paziente durante l'uso. Il tappino occlusore del cuscinetto si rimuove con discreta facilità e può essere smarrito durante l'uso o la sterilizzazione. Il fissa maschera in metallo risulta scarsamente ergonomico durante le fasi di ventilazione. Il gonfiaggio della maschera risulta difficoltoso	2	Il dispositivo non presenta componenti trasparenti che consentano l'ispezione del paziente durante l'uso. Il tappino occlusore del cuscinetto si rimuove con discreta facilità e può essere smarrito durante l'uso o la sterilizzazione. Il fissa maschera in metallo risulta scarsamente ergonomico durante le fasi di ventilazione. Maschera latex free. Il gonfiaggio della maschera risulta difficoltoso	4	Il dispositivo presenta guscio rigido, trasparente in tutte le misure che permette l'ispezione del paziente durante l'uso. Il tappino occlusore del cuscinetto presenta una buona tenuta ed è unito tramite fascetta al cuscinetto e non risulta quindi smarribile. Maschera latex free. Il gonfiaggio della maschera risulta poco agevole	12
Buono il confezionamento. Etichettatura incompleta: non è presente l'indicazione della misura in tutti i campioni offerti	3	Buono il confezionamento. Etichettatura: poco leggibile l'indicazione della misura	3	Confezionamento: assenza di indicazione della misura	3	Buono il confezionamento, anche se un po' ingombrante e buona l'etichettatura	4	Buono il confezionamento e l'etichettatura	5
Totale punteggio qualità	19		17		19		22		29

Non sono ammesse alla riparametrazione del punteggio qualitativo né alla fase di valutazione delle offerte economiche le offerte delle Ditte che hanno ottenuto un punteggio qualitativo inferiore a complessivi 24 punti, sui 40 punti massimi previsti

Handwritten signatures and initials:
 - Top right: A signature and a circled 'P'.
 - Middle right: 'R.F.' and another signature.
 - Bottom left: 'G.P.'
 - Bottom right: 'H.P.'

Lotto 28 MASCHERA MONOUSO PER OSSIGENOTERAPIA

Sub a) Per Adulti
 Maschera monouso per ossigenoterapia, misura adulti, sistema di fissaggio e tubo antischacciamento di lunghezza minima cm. 180, in confezione singola.

Sub b) Pediatrica
 Maschera monouso per ossigenoterapia, misura pediatrica, sistema di fissaggio e tubo antischacciamento di lunghezza minima cm. 180, in confezione singola.

Criteria di valutazione	Punteggio Max attribuibile
Tenuta e sicurezza delle connessioni	10
Comfort anatomico	10
Funzionalità, praticità di utilizzo	15
Confezionamento ed etichettatura	5
Totale punteggio qualità	40

INTERSURGICAL S.p.A. Sub a) Eco Oxygen Mask Cod. produttore: 1135015 Sub b) Eco Oxygen mask Cod. produttore: 1196015	PUNTI	BENEFIS S.r.l. Sub a) Maschera per ossigenoterapia adulti Cod. prodotto: T1041 Sub b) Maschera per ossigenoterapia pediatrica Cod. prodotto: T1043	PUNTI
Connessioni di adeguata tenuta e sicurezza	8	Connessioni di adeguata tenuta e sicurezza	8
SUB A-B) bordo morbido per miglior comfort del paziente, elastico sopra auricolare, profilo precurvato. La conformazione del dispositivo lo rende poco adattabile nelle misure più grandi.	8	SUB A-B) bordo morbido e smussato, elastico sopra auricolare, profilo precurvato, barra di alluminio per modellamento al profilo del paziente	10
Non agevole la connessione del tubo alla maschera	10	Adeguata funzionalità e praticità. Dispositivo non inodore	13
adeguato confezionamento	5	adeguato confezionamento	5
	31		36

Handwritten signatures and initials: "ep", "R", "HA", and a circled "E".