

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 14/01/2016
SETTIMA SEDUTA RISERVATA DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE**

Il giorno 14 del mese di gennaio dell'anno 2016, 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:

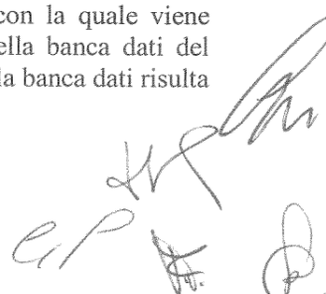
- dott. Paolo Zanatta - Dirigente Medico del Servizio di Anestesia e Terapia Intensiva dell'Azienda Ulss n. 9 Treviso
- dott.ssa Roberta Foffano - Dirigente Farmacista del Servizio di Farmacia dell'Azienda Ulss n. 12 Veneziana
- dott.ssa Giovanna Pilotto - Dirigente Farmacista del Servizio di Farmacia 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.

Preliminarmente la Commissione procede con la disamina delle risposte alle richieste di chiarimenti inviate dalle ditte, ed in particolare:

- come stabilito nella precedente riunione del 2/11/2015, in riferimento all'offerta presentata dalla ditta **Air Liquid Medical Systems S.p.A in merito al lotto 2 (Maschera laringea monouso a una via)** con nota del Responsabile unico Procedimento in data 4/12/2015 è stato richiesto alla stessa ditta di indicare in quale parte della documentazione tecnica è specificata la classe di rischio del dispositivo offerto. Con nota, pervenute al P.G. del Coordinamento Regionale Acquisti per la Sanità in data 11 dicembre 2015 la ditta interpellata ha dato riscontro alla richiesta.
La Commissione, valutata la risposta fornita dalla ditta Air Liquid Medical Systems S.p.a., con la quale viene evidenziato che la classe di rischio del dispositivo è riportata all'interno della banca dati del repertorio consultabile tramite Rdm e verificata la classe di rischio indicata in banca dati, ritiene i prodotti offerti dalla ditta Air Liquid Medical Systems S.p.a. conformi alle caratteristiche tecniche minime richieste dal capitolato di gara.
- come stabilito nella precedente riunione del 2/11/2015, in riferimento alle offerte presentate dalle ditte **AMBU srl e Medise Italia srl in merito al lotto 36 (Set da rianimazione respiratoria)**, con note del Responsabile unico Procedimento in data 4/12/2015 è stato richiesto alle stesse ditte di indicare in quale parte della documentazione tecnica è specificato il numero dei cicli di risterilizzazione. Con note, pervenute al P.G. del Coordinamento Regionale Acquisti per la Sanità in data 10 e 11 dicembre 2015 le ditte interpellate hanno dato riscontro alla richiesta.
La Commissione, valutata la risposta fornita dalla ditta **Medisize Italia srl**, con la quale viene evidenziato che il numero di cicli di risterilizzazione è riportato all'interno della banca dati del repertorio consultabile tramite Rdm e verificato che il numero di cicli indicato nella banca dati risulta

1



in linea con le richieste del capitolato di gara, ritiene i prodotti offerti dalla ditta Medisize Italia srl conformi alle caratteristiche tecniche minime richieste dal capitolato di gara.

In merito ai prodotti proposti per il lotto 36 della ditta **AMBU srl**, la Commissione rileva che nella scheda tecnica del dispositivo, prodotta in sede di gara, non viene indicato il numero di cicli di sterilizzazione: a seguito della richiesta di chiarimenti sopra citata, la ditta ha dichiarato che i cicli di sterilizzazione previsti sono 30; considerato che il capitolato di gara richiede che il set debba essere sterilizzabile a vapore per almeno 50 cicli, **la ditta viene esclusa dalla gara per assenza di una caratteristica essenziale richiesta dal capitolato tecnico.**

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. 2, 36, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52 e 53.

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 2

Ditta SMITH MEDICAL ITALIA S.R.L.

Prodotto offerto: *Maschera LaringeaPortex in silicone monouso* Cod. prodotto: 100-222-200, 100-222-250, 100-222-300, 100-222-400, 100-222-500

Motivo esclusione: non presenta la misura neonatale (parte dai 10 kg); il capitolato di gara richiede maschera con misure da neonatale ad adulto. La ditta viene esclusa dalla gara per assenza di una caratteristica essenziale richiesta dal capitolato tecnico.

LOTTO 36

Ditta AMBU S.R.L.

Prodotto offerto: *Sub a1) Pallone rianimatore pluriuso ambu oval adulto* Cod. prodotto: 47001000 *Sub a2) Reservoir ossigeno* Cod. prodotto: 245000519 *Sub a3) Valvola paziente* Cod. prodotto: 295000501 *Sub b1) Pallone rianimatore pluriuso ambu oval pediatrico* Cod. prodotto: 370001000 *Sub b2) Reservoir ossigeno* Cod. prodotto: 245000519 *Sub b3) Valvola sovrappressione* Cod. prodotto: 295000508

Motivo esclusione: la Commissione rileva che nella scheda tecnica, prodotta in sede di gara, non viene indicato il numero di cicli di sterilizzazione: a seguito della richiesta di chiarimenti sopra citata, la ditta ha dichiarato che i cicli di sterilizzazione previsti sono 30; considerato che il capitolato di gara richiede che il set debba essere sterilizzabile a vapore per almeno 50 cicli, **la ditta viene esclusa dalla gara per assenza di una caratteristica essenziale richiesta dal capitolato tecnico.**

LOTTO 47

Ditta MEDISIZE ITALIA S.R.L.

Prodotto offerto: *Sub a) Sistema per aspirazione (tubo) a circuito chiuso VERSO adulti/pediatrico* Cod. produttore: CSC1xx *Sub b) Sistema per aspirazione (tracheo) a circuito chiuso VERSO adulti/pediatrico* Cod. produttore: CSC1xxT

Motivo esclusione: il sistema ricomprende una componente (Adattatore Verso) che non si presenta sterile, difformemente a quanto previsto dal capitolato che richiede un sistema sterile. La ditta viene esclusa dalla gara per assenza di una caratteristica essenziale richiesta dal capitolato tecnico.

LOTTO 48

Ditta WALDNER TECNOLOGIE MEDICALI S.R.L.

Prodotto offerto: *Sub a) Ty-care excel Kit CON SONDINO staccabile* Cod. prodotto: 444SP020xx *Sub b) Ty-care excelKit CON SONDINO staccabile, con connettore per somministrazione di aerosol predosati* Cod. prodotto: 444SP025xx

Motivo esclusione: il capitolato richiede una durata di utilizzo per il sistema pari a 72 ore, la ditta offre un sistema in cui una componente (sondino di broncoaspirazione) deve essere sostituito ogni 48 ore. La ditta viene esclusa dalla gara per assenza di una caratteristica essenziale richiesta dal capitolato tecnico.

Ditta MEDISIZE ITALIA S.R.L.

Prodotto offerto: *Sub a) Sistema per aspirazione (tubo) a circuito chiuso VERSO adulti/pediatrico* Cod. prodotto: CSC1xx *Sub b) Sistema per aspirazione (tracheo) a circuito chiuso VERSO adulti/pediatrico* Cod. prodotto: CSC1xxT

Motivo esclusione: il sistema ricomprende una componente (Adattatore Verso) che non si presenta sterile, difformemente a quanto previsto dal capitolato che richiede un sistema sterile. La ditta viene esclusa dalla gara per assenza di una caratteristica essenziale richiesta dal capitolato tecnico.

LOTTO 50

Ditta CAIR ITALIA S.R.L.

Prodotto offerto: *Sub a) aspiratore di muco* Cod. prodotto: AM11x *Sub b) aspiratore di muco per fibroscopio* Cod. prodotto: AM140

Motivo esclusione: il tappo supplementare non è dotato della ghiera di sicurezza, difformemente a quanto richiesto dal capitolato tecnico. La ditta viene esclusa dalla gara per assenza di una caratteristica essenziale richiesta dal capitolato tecnico.

Ditta BENEFIS S.R.L.

Prodotto offerto: *Sub a) Mucus Extractor* Cod. prodotto: GS5018F14 *Sub b) Mtrachea Suction Set* Cod. prodotto: 18722011

Motivo esclusione: SUB A) il tappo supplementare non è dotato della ghiera di sicurezza difformemente a quanto richiesto dal capitolato tecnico. Sub B) La capacità del contenitore è pari a 10 cc, difformemente a quanto previsto dal capitolato tecnico che richiede un contenitore con capacità di circa 20 cc. La ditta viene esclusa dalla gara per assenza di una caratteristica essenziale richiesta dal capitolato tecnico.

LOTTO 51

Ditta CROMA GIO.BATTA S.R.L.

Prodotto offerto: *estrattore di muco con tappo di chiusura extra e connettore* Cod. prodotto: 17021183

Motivo esclusione: il kit offerto non presenta il sondino di aspirazione pediatrica, difformemente a quanto richiesto dal capitolato tecnico. La ditta viene esclusa dalla gara per assenza di una caratteristica essenziale richiesta dal capitolato tecnico.

Ditta BENEFIS S.R.L.

Prodotto offerto: *Mucus Extractor* Cod. prodotto: GS5018F10

Motivo esclusione: il tappo supplementare non è dotato della ghiera di sicurezza, difformemente a quanto richiesto dal capitolato tecnico. La ditta viene esclusa dalla gara per assenza di una caratteristica essenziale richiesta dal capitolato tecnico.

LOTTO 53

Ditta VEDISE HOSPITAL

Prodotto offerto: *Set per tracheostomia percutanea dilatativa "Tracoe Experc"* Cod. prodotto: 520

Motivo esclusione: il kit offerto non presenta l'ago in acciaio come richiesto dal capitolato. La ditta viene esclusa dalla gara per assenza di una caratteristica essenziale richiesta dal capitolato tecnico.



Ditta SMITH MEDICAL ITALIA S.R.L.

Prodotto offerto: *kit ultraperc completo con dilatatore singolo per l'esecuzione della tracheostomia percutanea dilatativa* Cod. prodotto: 100/562/000CZ

Motivo esclusione: il kit offerto non presenta l'ago in acciaio come richiesto dal capitolato. La ditta viene esclusa dalla gara per assenza di una caratteristica essenziale richiesta dal capitolato tecnico.

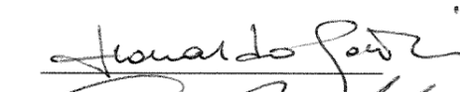
Nell'impossibilità di terminare la valutazione della conformità dei prodotti offerti dalle ditte ai requisiti prescritti dal Capitolato Tecnico, nonché di concludere i lavori di valutazione qualitativa degli stessi, alle ore 17.00 il Presidente dichiara chiusa la seduta e, sentiti i presenti, aggiorna i lavori alle ore 9,00 del giorno 21/01/2016, 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.

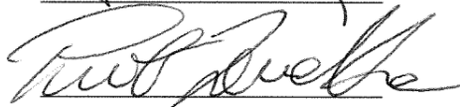
Presidente:

dott. Leonardo Gattin

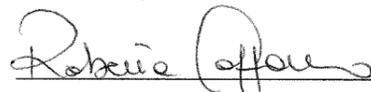


Componenti:

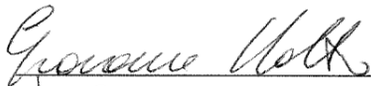
- dott. Paolo Zanatta



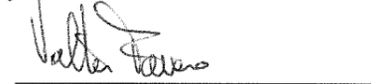
- dott.ssa Roberta Foffano



- dott.ssa Giovanna Pilotto



- dott. Valter Favero



Lotto 2 MASCHERA LARINGEA MONOUSO A UNA VIA

Maschera laringea monouso a una via con barre di sicurezza o analogo sistema di stabilizzazione, realizzata in materiale plastico biocompatibile, misure varie da neonatale ad adulto, in confezione singola, sterile.

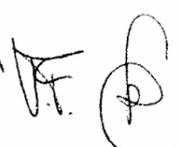
Criteria di valutazione	Punteggio Max attribuibile	MEDeA FORNITURE OSPEDALIERE Crystal Airway Mask-maschera laringea -koo Europe Cod. prodotto: KM -8xx	PUNTI	FERMED S.r.l. Vital-Seal Cod.Prodotto: VT10XXX	PUNTI	DIEMME DISPOSITIVI MEDICI S.r.l. Pro-breathe Maschere laringee PVC monouso STD Cod. prodotto: PD-LA6310, PD-LA6315, PD-LA6320, PD-LA6325, PD-LA6330, PD-LA6340, PD-LA6350	PUNTI	AIR LIQUIDE MEDICAL SYSTEMS S.p.A. Maschera laringea LarySeal Clear PVC monouso Cod. prodotto: 038-94-310, 038-94-315, 038-94-320, 038-94-325, 038-94-330, 038-94-340, 038-94-350	PUNTI
Tipologia e conformazione della cuffia	10	LA CUFFIA DESCRIVE UNO SPAZIO PER IL POSIZIONAMENTO SOVRAGLOTTICO STRETTO, SOPRATTUTTO NELLE MISURE PIU' GRANDI; TALE CARATTERISTICA PUO' RENDERE DIFFICILE IL POSIZIONAMENTO. Gonfiata con volume suggerito dalla ditta la pressione all'interno della cuffia risulta essere superiore ai 60 cmH20 (superiore alla pressione max consigliata dal costruttore). Il colore della cuffia varia in ragione della misura (codice colore)	3	CUFFIA ADEGUATAMENTE CONFORMATA, non viene indicato il livello di pressione max di sicurezza: gonfiata con volume max suggerito dalla ditta la pressione all'interno della cuffia risulta essere superiore AI 60 CmH20	4	CUFFIA ADEGUATAMENTE CONFORMATA, viene eseguito gonfiaggio e controllo con apposito manometro di tutte le misure fornite in campione, il volume di gonfiaggio adottato in tutti i casi è 1 ml inferiore al max suggerito. Si rileva ampia variabilità di gonfiaggio e di pressioni della cuffia che risultano insufficienti a garantire la tenuta della maschera in alcune misure e eccessive in altre	0	CUFFIA ADEGUATAMENTE CONFORMATA, non viene indicato il livello di pressione max di sicurezza: gonfiata con volume max suggerito dalla ditta la pressione all'interno della cuffia risulta superiore ai 60 cmH20	4
Gamma delle misure	10	7 misure	9	7 misure	9	7 misure	9	7 misure	9
Praticità d'uso (modalità di introduzione, atraumaticità, posizionamento, tenuta, rigidità della punta, conformazione della parte distale)	15	BUONA ERGONOMIA PER QUANTO RIGUARDA L'INTRODUZIONE. Atraumaticità: la peculiare conformazione della cuffia rende la punta più rigida. Conformazione della parte distale adeguata. Sul dispositivo è riportato il peso dei pazienti cui il dispositivo è destinato, il volume max di gonfiaggio e la pressione massima di cuffia. Il palloncino spia e il tubo di cuffiaggio sono inglobate nel dispositivo ed emergono nella parte distale del tubo. Il dispositivo non presenta barre di prevenzione del dislocamento dell'epiglottide. Tale caratteristica peraltro consente il passaggio agevole di un sondino di aspirazione in caso di necessità. Dispositivo non inodore. Alla prova di utilizzo la valvola di gonfiaggio del pallone spia risulta di scarsa qualità.	5	BUONA ERGONOMIA PER QUANTO RIGUARDA L'INTRODUZIONE, PUNTA MORBIDA. Conformazione della parte distale adeguata. Il punto di raccordo tra tubo e cuffia (che si posiziona a livello dell'epiglottide) è rigido. Sul dispositivo è riportato soltanto il peso dei pazienti cui il dispositivo è destinato; non viene indicato il volume max di gonfiaggio ne la pressione massima di cuffia. Il palloncino spia e il tubo di cuffiaggio sono inglobate nel dispositivo ed emergono nella parte distale del tubo. Il dispositivo non presenta barre di prevenzione del dislocamento dell'epiglottide. Tale caratteristica peraltro consente il passaggio agevole di un sondino di aspirazione in caso di necessità. Moderatamente inodore	7	BUONA ERGONOMIA PER QUANTO RIGUARDA L'INTRODUZIONE. ATRAUMATICITÀ, PUNTA MORBIDA. Conformazione della parte distale adeguata. Sul dispositivo sono riportate ben leggibili peso dei pazienti cui il dispositivo è destinato, volume di gonfiaggio; non presente pressione massima di cuffia. Il palloncino e il tubo di gonfiaggio della cuffia originano direttamente dalla cuffia stessa risultando esposti a potenziale danneggiamento o inginocchiamento. Il palloncino spia identifica con codice colore la misura della maschera. Il dispositivo non presenta barre di prevenzione del dislocamento dell'epiglottide. Tale caratteristica peraltro consente il passaggio agevole di un sondino di aspirazione in caso di necessità. Dispositivo non completamente inodore	6	BUONA ERGONOMIA PER QUANTO RIGUARDA L'INTRODUZIONE. ATRAUMATICITÀ, PUNTA MORBIDA. Conformazione della parte distale adeguata. Sul dispositivo sono riportate ben leggibili peso dei pazienti cui il dispositivo è destinato, volume di gonfiaggio; non presente pressione massima di cuffia. Il palloncino e il tubo di gonfiaggio della cuffia originano direttamente dalla cuffia stessa risultando esposti a potenziale danneggiamento o inginocchiamento. Il palloncino spia identifica con codice colore la misura della maschera. Il dispositivo non presenta barre di prevenzione del dislocamento dell'epiglottide. Tale caratteristica peraltro consente il passaggio agevole di un sondino di aspirazione in caso di necessità. Dispositivo non completamente inodore	6
Confezionamento ed etichettatura	5	Adeguato confezionamento ed etichettatura. Confezionamento primario semirigido con apertura facilitata.	5	Adeguato confezionamento ed etichettatura. Confezionamento primario semirigido con apertura facilitata.	5	Adeguato confezionamento ed etichettatura. Confezionamento primario semirigido con apertura facilitata.	5	Adeguato confezionamento ed etichettatura. Confezionamento primario semirigido con apertura facilitata.	5
Totale punteggio qualità	40		22		25		20		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

Handwritten signatures and initials:
 - Top right: A large signature, possibly "P.M."
 - Bottom left: Initials "C.P."
 - Bottom center: Initials "M.P."
 - Bottom right: A circular stamp or signature.

INTERSURGICAL S.p.A. Maschera Laringea monouso SOLUS Cod. prod: 8001000, 8002000, 8003000, 8004000, 8005000, 8015000, 8025000	PUNTI	MEDIVAL Medica Valeggia S.p.A. Maschera laringea monouso Cod. prodotto: COLMxxxxS2	PUNTI	TELEFLEX MEDICAL SRL LMA UNIQUE Maschera laringea monouso Cod prodotto: 1250XX	PUNTI	DEAS srl DEAFLUX-MASCHERA LARINGEA PVC Cod prodotto: LM00xx101	PUNTI	AMBU S.r.l. Ambu AuraOnce Cod. prodotto: 321XXX000	PUNTI
CUFFIA ADEGUATAMENTE CONFORMATA, viene indicato il livello di pressione max di sicurezza: gonfiata con volume max suggerito dalla ditta la pressione all'interno della cuffia risulta essere superiore ai 60 cmH2O entro i limiti indicati dal costruttore stesso	10	CUFFIA ADEGUATAMENTE CONFORMATA, non viene indicato il livello di pressione max di sicurezza: gonfiata con volume max suggerito dalla ditta la pressione all'interno della cuffia risulta superiore ai 60 cmH2O. Il materiale di cui è costituita la cuffia risulta poco scorrevole.	2	CUFFIA ADEGUATAMENTE CONFORMATA, viene indicato il livello di pressione max di sicurezza: gonfiata con volume max suggerito dalla ditta la pressione all'interno della cuffia risulta essere superiore ai 60 cmH2O (superiore alla pressione max consigliata dal costruttore)	6	CUFFIA ADEGUATAMENTE CONFORMATA, non viene indicato il livello di pressione max di sicurezza: gonfiata con volume max suggerito dalla ditta la pressione all'interno della cuffia risulta essere superiore ai 60 cmH2O. Il materiale della cuffia risulta rigido e presenta delle irregolarità una volta gonfiato	2	CUFFIA ADEGUATAMENTE CONFORMATA, gonfiata con volume suggerito dalla ditta la pressione all'interno della cuffia risulta essere superiore ai 60 cmH2O (superiore alla pressione max consigliata dal costruttore)	6
7 misure	9	7 misure	9	7 misure	9	7 misure	9	8 misure	10
BUONA ERGONOMIA PER QUANTO RIGUARDA L'INTRODUZIONE. ATRAUMATICITÀ, PUNTA MORBIDA. Conformazione della parte distale adeguata. Sul dispositivo sono riportate ben leggibili peso dei pazienti cui il dispositivo è destinato, volume di gonfiaggio e pressione massima di cuffia. Il palloncino spia e il tubo di cuffiaggio sono inglobate nel dispositivo ed emergono nella parte distale del tubo. Il dispositivo non presenta barre di prevenzione del dislocamento dell'epiglottide. Tale caratteristica peraltro consente il passaggio agevole di un sondino di aspirazione in caso di necessità. Dispositivo inodore	14	BUONA ERGONOMIA PER QUANTO RIGUARDA L'INTRODUZIONE. ATRAUMATICITÀ, PUNTA MORBIDA. Conformazione della parte distale adeguata. Sul dispositivo sono riportate ben leggibili peso dei pazienti cui il dispositivo è destinato, volume di gonfiaggio; non presente pressione massima di cuffia. Il palloncino e il tubo di gonfiaggio della cuffia originano direttamente dalla cuffia stessa risultando esposti a potenziale danneggiamento o inginocchiamento. Il palloncino spia identifica con codice colore la misura della maschera. Il dispositivo non presenta barre di prevenzione del dislocamento dell'epiglottide. Tale caratteristica peraltro consente il passaggio agevole di un sondino di aspirazione in caso di necessità. Dispositivo non completamente inodore	6	BUONA ERGONOMIA PER QUANTO RIGUARDA L'INTRODUZIONE. ATRAUMATICITÀ, PUNTA MORBIDA. Conformazione della parte distale adeguata. Sul dispositivo sono riportate ben leggibili peso dei pazienti cui il dispositivo è destinato, volume di gonfiaggio e pressione massima di cuffia. Il palloncino e il tubo di gonfiaggio della cuffia originano direttamente dalla cuffia stessa risultando esposti a potenziale danneggiamento o inginocchiamento. Sebbene la fenestrazione protegga dalla dislocazione dell'epiglottide, tale struttura può rendere difficoltoso il passaggio di sondini o altre strumentazioni. Dispositivo non completamente inodore.	6	BUONA ERGONOMIA PER QUANTO RIGUARDA L'INTRODUZIONE. ATRAUMATICITÀ, PUNTA MORBIDA. Conformazione della parte distale adeguata. Sul dispositivo sono riportate ben leggibili peso dei pazienti cui il dispositivo è destinato, volume di gonfiaggio; non viene riportata la pressione massima di cuffia. Il palloncino e il tubo di gonfiaggio della cuffia originano direttamente dalla cuffia stessa risultando esposti a potenziale danneggiamento o inginocchiamento. Sebbene la fenestrazione protegga dalla dislocazione dell'epiglottide, tale struttura può rendere difficoltoso il passaggio di sondini o altre strumentazioni. Dispositivo non inodore.	3	BUONA ERGONOMIA PER QUANTO RIGUARDA L'INTRODUZIONE. ATRAUMATICITÀ, PUNTA MORBIDA. Il canale di ventilazione risulta preformato in modo da facilitare posizionamento e stabilizzazione. Conformazione della parte distale adeguata. Sul dispositivo sono riportate peso dei pazienti cui il dispositivo è destinato, volume di gonfiaggio e pressione massima di cuffia. Il palloncino spia e il tubo di cuffiaggio sono solo parzialmente inglobate nel dispositivo ed emergono al di sotto della rima orale del paziente risultando così esposti a potenziale danneggiamento o inginocchiamento. Il dispositivo non presenta barre di prevenzione del dislocamento dell'epiglottide. Tale caratteristica peraltro consente il passaggio agevole di un sondino di aspirazione in caso di necessità. Dispositivo non inodore	9
Adeguate confezionamento ed etichettatura. Confezionamento primario semirigido con apertura facilitata.	5	Adeguate confezionamento ed etichettatura	4	Adeguate confezionamento ed etichettatura	4	Insufficiente: Confezionamento non di facile apertura	2	Adeguate confezionamento ed etichettatura. Il confezionamento prevede un sistema di antischiacciamento della maschera	5
	38		21		25		16		30



Lotto 36 SET DA RIANIMAZIONE RESPIRATORIA

Set da rianimazione con pallone autoespansibile in silicone (o materiale equivalente), sterilizzabile a vapore per almeno 50 cicli, completo di reservoir, valvola reservoir, valvola paziente e, limitatamente alla versione pediatrica, valvola di sicurezza (o di sovrappressione), nelle seguenti misure e quantità:

Sub a.1 Set misura adulti:
Accessori: a.2 reservoir
a.3 Valvola.

Sub b.1 Set misura pediatrica:
Accessori: b.2 reservoir
b.3 Valvola.

Criteria di valutazione	Punteggio Max attribuibile
Funzionalità del pallone (compressione, riespandibilità)	10
Tenuta delle valvole	5
Numero di sterilizzazioni consentite / consigliate (oltre la soglia minima)	5
Completezza degli accessori forniti nel kit	5
Funzionalità e praticità di utilizzo	10
Confezionamento ed etichettatura	5
Totale punteggio qualità	40

BENEFIS S.r.l. Sub a1) Palloni rianimatori poliuso (adulti) Cod. prodotto: 6711 Sub a2) Reservoir Cod. prodotto: B60001 Sub a3) Valvola Cod. prodotto: B60028 Sub b1) Palloni rianimatori poliuso (PEDIATRICO) Cod. prodotto: 6721 Sub b2) Reservoir Cod. prodotto: B60001 Sub b3) Valvola Cod. prodotto: B60030	PUNTI	Medisize Italia S.r.l. sub a1) resuscitatore manuale autogonfiabile riutilizzabile adulti Cod. prodotto: HSI6715 SUB a2) reservoir per resuscitatore manuale adulti/pediatrico Cod. prodotto: HSI60001 SUB a3) valvola reservoir per resuscitatore manuale adulti/pediatrico completa di reservoir Cod. prodotto HSI60003 Sub b1) resuscitatore manuale autogonfiabile riutilizzabile pediatrico Cod. prodotto: HSI6725 sub b2) reservoir per resuscitatore manuale adulti/pediatrico Cod. prodotto: HSI60001 sub b3) valvola reservoir per resuscitatore manuale adulti/pediatrico completa di reservoir Cod. prodotto HSI60003	PUNTI
Buona funzionalità	8	Buona funzionalità	8
Buona Tenuta	4	Buona Tenuta	4
max di 100 sterilizzazioni consentite	5	Massimo di 60 sterilizzazioni consentite	3
Discreta completezza degli accessori: il sistema viene fornito con maschera facciale	4	Buona completezza degli accessori: il sistema viene fornito con valvola PEEP ausiliaria e maschera facciale	5
Buona funzionalità e praticità di utilizzo, presenta valvole integrate sul dispositivo di raccordo con il reservoir, che rende il sistema compatto	8	Buona funzionalità e praticità di utilizzo: presenta valvole per il raccordo con il reservoir separate, che rendono il sistema poco compatto. Il numero di sterilizzazioni consentite non viene riportato nella scheda tecnica e quindi non risulta facilmente rintracciabile per l'operatore	6
Buono confezionamento ed etichettatura	4	Buono confezionamento ed etichettatura	4
	33		30

Ar *Ⓢ*

ap

HR

Lotto 44 SONDA PER ASPIRAZIONE TRACHEALE A PUNTA CURVA

Sonda per aspirazione endotracheale in materiale plastico trasparente, con codice colore; estremità distale curva, atraumatica, aperta e provvista di almeno due fori laterali; raccordo al sistema di aspirazione, diametri da CH 10 a CH 16, in confezione singola, sterile.

Criteria di valutazione	Punteggio Max attribuibile
Tipologia / atraumaticità della punta	10
Lunghezza operativa, numero e caratteristiche dei fori distali	5
Sicurezza della connessione	10
Funzionalità, praticità di utilizzo	10
Confezionamento ed etichettatura	5
Totale punteggio qualità	40

BENEFIS S.r.l. Suction catheter - Coude Tip Cod. prodotto: 190 xxxx 1	PUNTI	ID&CO S.r.l. Extu-flex 3000 catetere per aspirazione bronchiale "PERFECT" curvo con due fori laterali. Cod. prodotto: 32080530xx	PUNTI	Securmed S.p.a. Sonda per aspirazione Securflow Vià Cod. prodotto: da 11214101003C a 11214101006C	PUNTI	Promed S.r.l. Sonda per bronco aspirazione Bicakilar con raccordo tipo Sure Grip e punta curva Cod. prodotto: COV- 019512xx	PUNTI	DEAS srl Deaflux - sonda aspirazione punta curva Cod. prodotto: SC1x5012	PUNTI
discretamente traumatico	5	discretamente traumatico	5	discretamente traumatico	5	discretamente traumatico	5	discretamente traumatico	5
Sufficiente lunghezza operativa. Fori laterali di dimensioni insufficienti	1	Sufficiente lunghezza operativa. Fori laterali di dimensioni insufficienti	1	Lunghezza operativa sufficiente. Fori laterali di dimensioni adeguate e in posizione sfasata, tuttavia molto distali rispetto alla punta del sondino	3	Sufficiente lunghezza operativa. Fori laterali di dimensioni insufficienti	1	Sufficiente lunghezza operativa. Fori laterali di dimensioni insufficienti	1
sufficiente	6	scarsa qualità della connessione	4	sufficiente	6	sufficiente	6	sufficiente	6
la disposizione di fori allineati ed in prossimità della punta limita la funzionalità	5	la disposizione di fori allineati ed in prossimità della punta limita la funzionalità	5	Il sondino è costituito da materiale discretamente rigido, questo rende parzialmente traumatici i fori laterali	5	la disposizione di fori allineati ed in prossimità della punta limita la funzionalità	5	la disposizione di fori allineati ed in prossimità della punta limita la funzionalità	5
Ottimo confezionamento ed etichettatura	5	Ottimo confezionamento ed etichettatura	5	Ottimo confezionamento ed etichettatura	5	Ottimo confezionamento ed etichettatura	5	Ottimo confezionamento ed etichettatura	5
Totale	22	Totale	20	Totale	24	Totale	22	Totale	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

Handwritten signatures and initials: R, P, EP, ZP/R.

Lotto 45 VALVOLA DI ASPIRAZIONE BICONICA A CONTROLLO MANUALE

Valvola di aspirazione a controllo manuale con assenza di contaminazione per l'operatore, compatibile con sonde per aspirazione tracheale, confezione singola.

Criteria di valutazione	Punteggio Max attribuibile
Anticontaminazione del sistema (in funzione della sicurezza dell'operatore)	10
Praticità/tenuta della valvola e delle connessioni	10
Funzionalità, praticità di utilizzo :	10
Raccordabilità a sonde di piccolo calibro (pediatrico e neonatale)	5
Confezionamento ed etichettatura	5
Totale punteggio qualità	40

Cair Italia S.r.l. Valvola per il controllo digitale dell'aspirazione Cod. prodotto: AS2000T	PUNTI	BENEFIS S.r.l. Kapkon Connector Cod. prodotto: 24000011	PUNTI	CLINI-LAB S.r.l. Valvola di aspirazione controllata pharmaplast Cod. prodotto: 84055022	PUNTI	DIEMME DISPOSITIVI MEDICI S.r.l. Raccordo Biconico Cod. prodotto: VCU/1	PUNTI	CROMA GIO.BATTA S.r.l. Valvola per controllo digitale di aspirazione Cod. prodotto: 84054183	PUNTI	MEDIVAL Medica Valeggia S.p.A. Valvola di controllo aspirazione Cod. prodotto: IMD3063	PUNTI	DEAS srl Deaflux - VALVOLA PER ASPIRAZIONE NON STERILE Cod. prodotto: 901 NS	PUNTI	TELEFLEX MEDICAL SRL Valvola per il controllo digitale dell'aspirazione Cod. prodotto: 231200	PUNTI
Sistema ottimale garantisce la completa sicurezza dell'operatore	10	Il dispositivo non garantisce la completa sicurezza dell'operatore	4	Il dispositivo non garantisce la completa sicurezza dell'operatore	4	Il dispositivo non garantisce la completa sicurezza dell'operatore	4	Il dispositivo non garantisce la completa sicurezza dell'operatore	4	Sistema ottimale garantisce la completa sicurezza dell'operatore	10	Sistema ottimale garantisce la completa sicurezza dell'operatore	10	Il dispositivo non garantisce la completa sicurezza dell'operatore	4
Ottimale	10	Ottimale	10	Ottimale	10	Ottimale	10	Ottimale	10	Ottimale	10	Ottimale	10	Ottimale	10
Ottimale presenta un sistema di aggancio a supporto particolarmente efficiente: dispositivo trasparente garantisce la visualizzazione delle secrezioni	10	Sufficiente	6	Sufficiente	6	Sufficiente	6	Sufficiente	6	Buona, presenta un sistema di aggancio a supporto di buona funzionalità; sistema non trasparente	8	Buona, presenta un sistema di aggancio a supporto di buona funzionalità; sistema non trasparente	8	Sufficiente	6
adeguata	5	adeguata	5	adeguata	5	adeguata	5	adeguata	5	adeguata	5	adeguata	5	adeguata	5
Ottimo confezionamento ed etichettatura	5	Ottimo confezionamento ed etichettatura	5	Ottimo confezionamento ed etichettatura	5	Ottimo confezionamento ed etichettatura	5	Ottimo confezionamento ed etichettatura	5	Ottimo confezionamento ed etichettatura	5	Ottimo confezionamento ed etichettatura	5	Ottimo confezionamento ed etichettatura	5
Totale punteggio qualità	40		30		30		30		30		38		38		30

Am *Ⓢ*
ap *HP*

Lotto 46 SONDA PER ASPIRAZIONE TRACHEALE A PUNTA RETTA CON VALVOLA PER ASPIRAZIONE CONTROLLATA

Sonda per aspirazione endotracheale in materiale plastico trasparente, con codice colore; estremità distale diritta, atraumatica, aperta e provvista di almeno due fori laterali; raccordo al sistema di aspirazione con foro per aspirazione controllata, con assenza di contaminazione da parte dell'operatore, diametri da CH 8 a CH 16, in confezione singola, sterile.

Criteri di valutazione	Punteggio Max attribuibile	BENEFIS S.r.l.		ID&CO S.r.l.		CLINI-LAB S.r.l.		Securmed S.p.a.		ALEA Srl Medical & Diagnostics Solutions		Promed S.r.l.		TELEFLEX MEDICAL SRL	
		Sonda di aspirazione con valvola di controllo Cod. prodotto: 191xx811	PUNTI	Extu-flex 3000 catetere per aspirazione bronchiale "PERFECT" retto con due fori laterali e controllo di vuoto Cod. prodotto: 35000530xx	PUNTI	Sonda aspirazione tracheobronchiale con valvola di controllo pharmaplast Cod. prodotto: 0707x022	PUNTI	Sonda per aspirazione Securflow Via Cod. prodotto: da 11214101022 a 11214101026	PUNTI	Sondino per aspirazione controllata Cod. prodotto: AL-MED-0501xA	PUNTI	Sonda per bronco aspirazione Bicakclar con vacuum control e punta smussa Cod. prodotto: COV-019530xx	PUNTI	Sondino per l'aspirazione tracheale controllata in PVC "medical Grade" con controllo dell'aspirazione Cod. prodotto: 1F0512xx	PUNTI
Tipologia / atraumaticità della punta	8	Punta moderatamente traumatica soprattutto nelle misure pediatriche	2	Punta moderatamente traumatica soprattutto nelle misure pediatriche	2	Punta moderatamente traumatica soprattutto nelle misure pediatriche	2	Punta sufficientemente atraumatica in tutte le misure	4	Punta atraumatica	8	Punta discretamente atraumatica in tutte le misure	5	Punta atraumatica	8
Lunghezza operativa, numero e caratteristiche dei fori distali	5	Sufficiente la lunghezza operativa, fori distali soddisfano le richieste del capitolato	3	Sufficiente la lunghezza operativa, fori distali di dimensioni insufficienti posti simmetricamente sull'estremità del sondino	0	Sufficiente la lunghezza operativa, fori distali di dimensioni insufficienti posti simmetricamente sull'estremità del sondino	0	Sufficiente la lunghezza operativa, fori distali di forma ellittica posti sfasati lungo l'estremità del sondino di dimensioni buone	3	Sufficiente la lunghezza operativa, fori distali di forma ellittica posti sfasati lungo l'estremità del sondino di buone dimensioni	3	Sufficiente la lunghezza operativa, fori distali di forma ellittica posti sfasati lungo l'estremità del sondino di buone dimensioni	3	Buona la lunghezza operativa, fori distali di forma ellittica posti sfasati lungo l'estremità del sondino di buone dimensioni	5
Sicurezza della connessione	7	Discreta la sicurezza della connessione	5	Discreta la sicurezza della connessione	5	Discreta la sicurezza della connessione	5	Discreta la sicurezza della connessione	5	Discreta la sicurezza della connessione	5	Discreta la sicurezza della connessione	5	Discreta la sicurezza della connessione	5
Conformazione della valvola, anche in funzione della sicurezza dell'operatore	5	valvola posta perpendicolarmente al lume di aspirazione che non garantisce l'assenza di contaminazione	1	Valvola posta in posizione tale da garantire la sicurezza dell'operatore	5	Valvola posta in posizione tale da garantire la sicurezza dell'operatore	5	Valvola posta in posizione tale da garantire la sicurezza dell'operatore	5	valvola posta perpendicolarmente al lume di aspirazione che non garantisce l'assenza di contaminazione	1	valvola posta perpendicolarmente al lume di aspirazione che non garantisce l'assenza di contaminazione	1	Valvola posta in posizione tale da garantire la sicurezza dell'operatore	5
Funzionalità, praticità di utilizzo	10	Buona	8	I sondini presentano una tipologia di identificazione di non facile comprensione con differenza tra la misura per adulti e quella pediatrica che possono influire negativamente sulla funzionalità e praticità di utilizzo.	4	Buona	8	Buona	8	Buona	8	Buona	8	Buona	8
Confezionamento ed etichettatura	5	Ottimo confezionamento ed etichettatura	5	Ottimo confezionamento ed etichettatura	5	Ottimo confezionamento ed etichettatura	5	Ottimo confezionamento ed etichettatura	5	Sufficiente in quanto l'estrazione rende difficile la garanzia della sterilità nel momento dell'apertura	3	Sufficiente, il sistema di apertura non di buona qualità	3	Buona	5
Totale punteggio qualità	40		24		21		25		30		28		25		36

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 stylized signature.
 - Middle right: A circled 'P'.
 - Bottom left: 'eP'.
 - Bottom right: 'AP' with a checkmark.

Lotto 47 SISTEMA PER ASPIRAZIONE A CIRCUITO CHIUSO

ADULTI – BREVE DURATA

Sistema di aspirazione tracheobronchiale a circuito chiuso, sterile, che consenta l'aspirazione tracheale senza scollegare il circuito di ventilazione, completo di raccordi girevoli per il collegamento al tubo endotracheale ed al circuito di ventilazione, e di linea per effettuare il lavaggio e la pulizia del catetere. Durata di utilizzo minima 24 ore.

Sub a) per aspirazione attraverso tubo oro/rinotracheale
Sub b) per aspirazione attraverso tracheotomia

Criteri di valutazione	Punteggio Max attribuibile	FERMED S.r.l.		ALFA MED S.r.l.		MEDIVAL Medica Valeggia S.p.A.		SMITH MEDICAL ITALIA SRL		DEAS srl		WALDNER TECNOLOGIE MEDICALI S.r.l.	
		Sub A) VITAL-CATH Cod. prodotto: 601xx Sub B) VITAL-CATH Cod. prodotto: 611xx	PUNTI	Sub a) TENDERTIP CLOSED SUCTION CATHETERS 24H ADULT ENDOTRACHEAL Cod. prodotto: TT02-1x-E54-N Sub b) TENDERTIP CLOSED SUCTION CATHETERS 24H ADULT tracheostomy Cod. prodotto: TT02-1x-T34-N	PUNTI	Sub a) sistema di aspirazione tracheale a circuito chiuso per tubo Cod. prodotto: 3900M2160612; 3900M2210614; 3900M2260616; 390022106914 Sub b) sistema di aspirazione tracheale a circuito chiuso per tubo Cod. prodotto: 390M21603612; 390M22103614	PUNTI	Sub a) suctiopro 72 - sistema di aspirazione a circuito chiuso monovolume Cod. prodotto: Z150-xx Sub b) suctiopro 72 - sistema di aspirazione a circuito chiuso monovolume Cod. prodotto: Z155-xx	PUNTI	Sub A) DEAfflux - sistema aspirazione a circuito chiuso sterile Cod. prodotto: CSC1x Sub B) DEAfflux - sistema aspirazione a circuito chiuso sterile Cod. prodotto: CSCT14	PUNTI	Sub a) Ty-care Kit CON SONDINO Cod. prodotto: 444SP010xx Sub b) Ty-care Kit CON SONDINO Cod. prodotto: 444SP013xx	PUNTI
Sondino: atraumaticità, disponibilità di punte rette/curve, gamma delle misure	10	punta sufficientemente atraumatica, gamma di misure sufficiente	6	punta atraumatica con estremità distale marcata sub a) lunghezza 54 cm; da 10-14f sub b) lunghezza 34 cm; da 12-14f	8	Punta atraumatica sub a) gamma delle misure: 3misure di diametro dai 12-14-16 f -punte rette e curve sub b) gamma delle misure: 2misure di diametro dai 12-14 f -punte rette e curve	8	punta sufficientemente atraumatica, gamma di misure sufficiente	6	punta sufficientemente atraumatica con fori laterali allineati di piccole dimensioni, sufficiente la gamma di misure	6	punta sufficientemente atraumatica con fori allineati e di piccole dimensioni, gamma di misure sufficiente	5
Tipologia/tenuta della valvola	5	Presenta valvola di aspirazione di grosse dimensioni con sistema di blocco scarsamente pratico	3	valvola di dimensioni contenute con buona ergonomia e funzionalità. Buono il sistema di blocco	5	valvola di dimensioni contenute con buona ergonomia e funzionalità. Buono il sistema di blocco	5	Presenta valvola di aspirazione non particolarmente ergonomica durante la procedura con sistema di blocco scarsamente pratico	3	il sistema di aspirazione risulta complessivamente estremamente poco pratico, scarsamente funzionante il sistema di blocco	0	valvola di aspirazione di dimensioni contenute di funzionalità sufficiente e sistema di blocco scarsamente pratico	3
Sistema di pulizia del sondino	5	Il sistema di pulizia del sondino è privo di possibilità di escludere il sondino dalla via di ventilazione, questo comporta la possibilità di passaggio nelle vie respiratorie del paziente della soluzione di lavaggio. Questa caratteristica rende scarsamente adeguato il sistema.	1	il sistema di pulizia del sondino è privo di possibilità di escludere il sondino dalla via di ventilazione e questo comporta la possibilità di passaggio nelle vie respiratorie del paziente della soluzione di lavaggio, tuttavia la conformazione dell'inserimento della via di lavaggio nel raccordo e la presenza di un canale di protezione riducono questa evenienza	5	il sistema di pulizia del sondino è privo di possibilità di escludere il sondino dalla via di ventilazione e questo comporta la possibilità di passaggio nelle vie respiratorie del paziente della soluzione di lavaggio, tuttavia la conformazione dell'inserimento della via di lavaggio nel raccordo e la presenza di un canale di protezione riducono questa evenienza	5	Il sistema di pulizia del sondino è privo di possibilità di escludere il sondino dalla via di ventilazione, questo comporta la possibilità di passaggio nelle vie respiratorie del paziente della soluzione di lavaggio. Questa caratteristica rende scarsamente adeguato il sistema.	1	il sistema di pulizia del sondino consente l'esclusione dello stesso dalla via di ventilazione, tuttavia risulta poco pratico e in particolare quando aperto può ostacolare la progressione del sondino verso il tubo endotracheale	1	il sistema di pulizia del sondino è privo di possibilità di escludere lo stesso dalla via di ventilazione, questo comporta la possibilità di passaggio nelle vie respiratorie del paziente della soluzione di lavaggio, per la conformazione dell'inserimento della via di lavaggio per raccordo	1
Gamma e tipologia degli accessori compresi nei kit	5	Presenta soltanto etichette indicative del giorno con codice colore	2	presenta etichette con codice colore, acqua sterile in flacone da 15mm, catetere mount	5	presenta etichette con codice colore, acqua sterile in flacone da 15mm, catetere mount	5	Viene fornito con etichette indicative del giorno con codice colore e sistemi di deconnessione dal tubo; manca catetere mount di collegamento	3	viene fornito con etichette indicative del giorno e tappo per esecuzione di broncoscopia non molto pratico.	3	Presenta etichette indicative del giorno con codice colore e catetere mount retto	4
Funzionalità e praticità di utilizzo	10	Complessivamente il sistema risulta di funzionalità e praticità di utilizzo poco pratico	4	il sistema presenta un'ottima praticità di utilizzo	10	il sistema presenta un'ottima praticità di utilizzo	10	Complessivamente il sistema risulta di funzionalità e praticità di utilizzo poco pratico	4	complessivamente il sistema non soddisfa i requisiti di praticità d'uso e di funzionalità.	3	Nel complesso discretamente pratico	7
Confezionamento ed etichettatura	5	Adeguati	5	Adeguati	5	Adeguati	5	Adeguati	5	Adeguati	5	Adeguati	5
Totale punteggio qualità	40		21		38		38		22		18		25

**Lotto 48 SISTEMA PER ASPIRAZIONE A CIRCUITO CHIUSO ADULTI –
LUNGA DURATA**

Sistema di aspirazione tracheobronchiale a circuito chiuso, sterile, che consenta l'aspirazione tracheale senza scollegare il circuito di ventilazione, completo di raccordi girevoli per il collegamento al tubo endotracheale ed al circuito di ventilazione, e di linea per effettuare il lavaggio e la pulizia del catetere. Durata di utilizzo almeno 72 ore.

Sub a) per aspirazione attraverso tubo oro/rinotracheale
Sub b) per aspirazione attraverso tracheotomia

Criteria di valutazione	Punteggio Max attribuibile
Sondino: atraumaticità, disponibilità di punte rette/curve, gamma delle misure	10
Tipologia/tenuta della valvola	5
Sistema di pulizia del sondino	5
Gamma e tipologia degli accessori compresi nei kit	5
Funzionalità e praticità di utilizzo	10
Confezionamento ed etichettatura	5
Totale punteggio qualità	40

FERMED S.r.l. Sub A) VITAL-CATH 72 Cod. prodotto: 651xx Sub B) VITAL-CATH 72 Cod. prodotto: 661xx	PUNTI	SMITH MEDICAL ITALIA SRL Sub a) suctioprop 72 - sistema di aspirazione a circuito chiuso monovolume Cod. prodotto: Z150-xx Sub b) suctioprop 72 - sistema di aspirazione a circuito chiuso monovolume Cod. prodotto: Z155-xx	PUNTI
punta sufficientemente atraumatica, gamma di misure sufficiente	6	punta sufficientemente atraumatica, gamma di misure sufficiente	6
Presenta valvola di aspirazione di grosse dimensioni con sistema di blocco scarsamente pratico	2	Presenta valvola di aspirazione non particolarmente ergonomica durante la procedura con sistema di blocco scarsamente pratico	2
Il sistema di pulizia del sondino è caratterizzato da un esclusore del sondino dalla linea di ventilazione di tipo aperto-chiuso che necessita apertura-chiusura del sistema. Questo dispositivo risulta poco pratico	2	Il sistema di pulizia del sondino è privo di possibilità di escludere il sondino dalla via di ventilazione, questo comporta la possibilità di passaggio nelle vie respiratorie del paziente della soluzione di lavaggio. Questa caratteristica rende scarsamente adeguato il sistema.	1
Presenta soltanto etichette indicative del giorno con codice colore	2	Viene fornito con etichette indicative del giorno con codice colore e sistemi di deconnessione dal tubo	3
Scadente	5	Scadente	5
Adeguati	5	Adeguati	5
	22		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 49 SISTEMA PER ASPIRAZIONE A CIRCUITO CHIUSO PEDIATRICO

Sistema di aspirazione tracheobronchiale pediatrico a circuito chiuso, sterile, che consenta l'aspirazione tracheale senza scollegare il circuito di ventilazione, completo di raccordi per il collegamento al tubo endotracheale ed al circuito di ventilazione, e di linea per effettuare il lavaggio e la pulizia del catetere. Durata di utilizzo almeno 24 ore.

Criteria di valutazione	Punteggio Max attribuibile
Sondino: atraumaticità, disponibilità di punte rette/curve, gamma delle misure	10
Tipologia/tenuta della valvola	5
Sistema di pulizia del sondino	5
Gamma e tipologia degli accessori compresi nei kit	5
Funzionalità e praticità di utilizzo	10
Confezionamento ed etichettatura	5
Totale punteggio qualità	40

FERMED S.r.l. Vital-cath neo Cod. prodotto: 60XXX	PUNTI	Medisize Italia S.r.l. Catetere per aspirazione a circuito chiuso Pediatrico/neonatale Cod. prodotto: PHS2073x	PUNTI	WALDNER TECNOLOGIE MEDICALI S.r.l. Ty-care excel Neo/Ped 5 Ch, con connettore tipo "Y" Cod. prodotto: 444502605	PUNTI
discretamente traumatico, presenta punte rette con foro distale ed unico foro laterale, sufficiente gamma delle misure	5	atraumatico, presenta punte rette con foro distale e due fori laterali contrapposti, sufficiente gamma delle misure	9	atraumatico, presenta punte rette con foro distale e due fori laterali contrapposti, sufficiente gamma delle misure	9
Presenta valvola di aspirazione di grosse dimensioni con sistema di blocco scarsamente pratico	3	valvola di aspirazione di dimensioni adeguate e buon sistema di blocco-sblocco	5	valvola di aspirazione di piccole dimensioni con sistema di blocco-sblocco di sufficiente praticità	4
Il sistema di pulizia del sondino è privo di possibilità di escludere il sondino dalla via di ventilazione, questo comporta la possibilità di passaggio nelle vie respiratorie del paziente della soluzione di lavaggio. La connessione tra sistema di lavaggio e siringa richiede una discreta pressione	2	Il sistema di pulizia del sondino è privo di possibilità di escludere il sondino dalla via di ventilazione, questo comporta la possibilità di passaggio nelle vie respiratorie del paziente della soluzione di lavaggio. La connessione tra sistema di lavaggio e siringa è pratica	3	Il sistema di pulizia del sondino presenta dispositivo di esclusione del sondino dalla linea di ventilazione funzionale anche se ingombrante. La connessione tra sistema di lavaggio e siringa è pratica	5
Presenta etichette indicative del giorno con codice colore e tre connettori per tubo endotracheale, di piccole dimensioni e da innestare sul raccordo ad Y	4	Presenta etichette indicative del giorno con codice colore e tre connettori ad Y per tubo endotracheale	5	Presenta etichette indicative del giorno con codice colore e due connettori ad Y per tubo endotracheale	4
Sufficiente	6	Discreta	7	Discreta	7
Adeguati	5	Adeguati	5	Adeguati	5
	25		34		34

Handwritten signatures and initials, including "AP" and "HJ".

Lotto 50 ASPIRATORE MONOCAMERA

Sub a) Kit per la raccolta di secrezioni bronchiali, sterile, composto da sondino per aspirazione per adulti, contenitore con capacità minima di 20 cc, tubo di raccordo al sistema di aspirazione e tappo supplementare con ghiera di sicurezza.

Sub b) Kit per la raccolta di secrezioni bronchiali, sterile, composto da raccordo per broncoscopio, contenitore con capacità di circa 20 cc, tubo di raccordo al sistema di aspirazione e tappo supplementare con ghiera di sicurezza.

Criteri di valutazione	Punteggio Max attribuibile
Funzionalità complessiva e praticità d'uso (sondini, contenitori, prolunghe, connessioni, tappi supplementari, ecc)	10
Sicurezza della chiusura	15
Atraumaticità e conformabilità del sondino	10
Confezionamento ed etichettatura	5
Totale punteggio qualità	40

DIEMME DISPOSITIVI MEDICI S.r.l. Sub a) Estrattori di muco (modello tipo Luckens) Cod. prodotto: ME-8112; ME-8114 Sub b) Ampolla raccogli muco Cod. prodotto: MST3000	PUNTI	DEAS srl Sub a) Deaflux - aspiratore per campionamento secrezioni Cod. prodotto: SC160060 Sub b) Deaflux - aspiratore per campionamento secrezioni Cod. prodotto: SC000050	PUNTI
sub a) punta aperta più singolo foro laterale. La lunghezza del sondino di aspirazione risulta sufficiente ad arrivare appena in prossimità dell'apertura distale di un tubo endotracheale per adulti (Lunghezza sondino 33 cm, misure da 12 a 14 ch.). Tale caratteristica rende estremamente difficoltosa l'esecuzione di un aspirato tracheobronchiale diretto Sub b) Il tappo supplementare può essere facilmente inquinato all'apertura della confezione in quanto non fissato sul contenitore. Tubo di collegamento all'aspiratore lunghezza 15 cm	0	sub a) punta aperta con due fori laterale. La lunghezza del sondino di aspirazione risulta sufficiente ad arrivare appena in prossimità dell'apertura distale di un tubo endotracheale per adulti. Tale caratteristica rende estremamente difficoltosa l'esecuzione di un aspirato tracheobronchiale diretto Sub b) Il tappo supplementare risulta fissato alla provetta	1
Tappo di chiusura e di scorta a vite	10	Tappo di chiusura e di scorta a vite	10
sufficientemente atraumatico	6	sufficientemente atraumatico	6
Adeguati	5	Adeguati	5
	21		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

Handwritten signatures and initials:
ep
Ar
P
44

Lotto 51 ASPIRATORE MONOCAMERA CON SONDINO PEDIATRICO

Kit per la raccolta di secrezioni bronchiali, sterile, composto da sondino di aspirazione pediatrico, contenitore con capacità minima di 20 cc, tubo di raccordo al sistema di aspirazione e tappo supplementare con ghiera di sicurezza.

Criteria di valutazione	Punteggio Max attribuibile
Funzionalità complessiva e praticità d'uso (sondini, contenitori, prolunghe, connessioni, tappi supplementari, ecc)	10
Sicurezza della chiusura	15
Atraumaticità e conformabilità del sondino	10
Confezionamento ed etichettatura	5
Totale punteggio qualità	40

DIEMME DISPOSITIVI MEDICI S.r.l. Estrattori di muco (modello tipo Luckens) Cod. prodotto: ME-8108; ME-8110	PUNTI	DEAS srl Deaflux - aspiratore per campionamento secrezioni Cod. prodotto: SC060060	PUNTI
Sondini di lunghezza adeguata per l'aspirazione tracheobronchiale del paziente pediatrico, connessione di lunghezza adeguata, tappo supplementare avvitato alla provetta	10	Sondino di lunghezza adeguata ma in un'unica misura e molto sottile tale da rendere difficoltosa l'aspirazione di secrezioni dense in pazienti pediatrici di peso maggiore	2
Misure 8 e 10 ch. Tappo di chiusura a vite. Lunghezza 33 cm. Lunghezza del tubo di collegamento all'aspiratore 25 cm		1 sola misura pediatrica. 25 ml capacità	
Chiusura a ghiera come richiesto	10	Chiusura a ghiera come richiesto	10
adeguato	8	adeguato	8
Confezionamento sufficiente: informazioni riportate in caratteri piccoli, difficilmente leggibili	3	Ottimi confezionamento ed etichettatura	5
	31		25

Handwritten signatures and initials, including "eip" and "L.P.".

Lotto 52 INCENTIVATORE PER LA GINNASTICA RESPIRATORIA

Incentivatore/esercitatore monopaziente per fisioterapia respiratoria.

Criteri di valutazione	Punteggio Max attribuibile
Tipologia del sistema	15
Funzionalità:	10
Praticità di utilizzo ed ergonomia	10
Confezionamento ed etichettatura	5
Totale punteggio qualità	40

BENEFIS S.r.l. B-SPIRO TRIBALL VOLUMETRIC EXERCISER Cod. prodotto: 18612002	PUNTI	FASE S.r.l. Respiratory exerciser Cod. prodotto: 180 101	PUNTI	ALMAC MEDICALE di Pollini Alberto & C. S.a.s Respirogram Cod. prodotto: 1510002001	PUNTI	DEAS srl Deaflux - apparecchio GYMFLO 3 PALLINE NON STERILE Cod. prodotto: 01020NS	PUNTI	TELEFLEX MEDICAL SRL TRIFLO II incentivatore respiratorio volumetrico a 3 camere Cod. prodotto: 8884717395	PUNTI	WALDNER TECNOLOGIE MEDICALI S.r.l. Respiflo FS- Incentivatore Inspiratorio a tre palline Cod. prodotto: 8884717395	PUNTI
Sisema a sfere	15	Sistema a sfere.	15	Sistema a sfere.	15	Sistema a sfere.	15	Sistema a sfere.	15	Sistema a sfere.	15
viene descritta la quantità di flusso e la pressione negativa necessaria per innalzare le palline ai vari livelli (camere tarate a 600, 900 e 1200 cc-s)	10	viene descritta la quantità di flusso e la pressione negativa necessaria per innalzare le palline ai vari livelli (camere tarate a 600, 900 e 1200 cc-s)	10	viene descritta la quantità di flusso necessaria per innalzare le palline ai vari livelli (camere tarate a 600, 900 e 1200 cc-s)	10	viene descritta la quantità di flusso necessaria per innalzare le palline ai vari livelli (camere tarate a 600, 900 e 1200 cc-s)	10	viene descritta la quantità di flusso necessaria per innalzare le palline ai vari livelli (camere tarate a 600, 900 e 1200 cc-s)	10	viene descritta la quantità di flusso necessaria per innalzare le palline ai vari livelli (camere tarate a 600, 900 e 1200 cc-s)	10
Tubi di connessione e boccaglio facilmente scollegabili. Base d'appoggio ristretta	2	Buona	10	Buona	10	Boccaglio rigido	2	Buona	10	Buona	10
Ottimi confezionamento ed etichettatura	5	Ottimi confezionamento ed etichettatura	5	Ottimi confezionamento ed etichettatura	5	Ottimi confezionamento ed etichettatura	5	Ottimi confezionamento ed etichettatura	5	Ottimi confezionamento ed etichettatura	5
	32		40		40		32		40		40

Handwritten signatures and initials:
 A large stylized signature at the top right.
 Below it, the initials "CP" and "SP" are written, with a circled "P" and other marks to the right.

Lotto 53 KIT PER TRACHEOTOMIA PERCUTANEA CON METODICA CIAGLIA

Kit per tracheotomia percutanea dilatativa con monodilatatore (metodica sec. Ciaglia modificata), senza cannula tracheostomica, con introduttori per cannule tracheostomiche delle misure 7, 8 e 9 mm, composto da:
 ago in acciaio e ago cannula, filo guida, mandrino, dilatatore cutaneo iniziale

Criteria di valutazione	Punteggio Max attribuibile
Atraumaticità	15
Qualità dei materiali	5
Praticità di utilizzo ed ergonomia	15
Confezionamento ed etichettatura	5
Totale punteggio qualità	40

COOK Italia S.r.l. Dilatatore per tracheotomia ciaglia blue rhino Cod. prodotto: C-PTIS-100-WCE-HC-G; C-PTIS-100-WCE-HC	PUNTI
Dilatatore in poliuretano morbido con curvatura a corno. Parte distale scanalata per consentire più agevole scivolamento sui tessuti. Tre introduttori morbidi nei diametri 21, 24 e 28 f per cannula tracheostomica.	15
Corno con rivestimento idrofilico. Guida in acciaio rivestito in TFE	5
Presenta agocannula introduttore 15 g e in alternativa introduttore in acciaio 12 g	15
Ottimo confezionamento ed etichettatura	5
	40