

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 21/01/2016
OTTAVA SEDUTA RISERVATA DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE**

Il giorno 21 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.

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. 9, 16, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61 e 62.

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 56

Ditta VYGON ITALIA S.R.L.

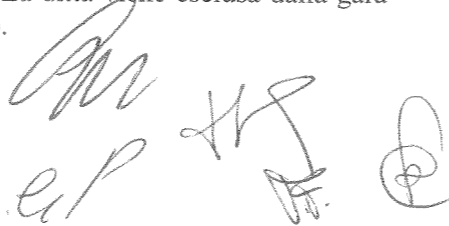
Prodotto offerto: *Bougie di Boussignac* Cod. prodotto: 5576.01

Motivo esclusione: il prodotto presentato risulta privo di mandrino removibile e quindi non conforme alle richieste del capitolato. La ditta viene esclusa dalla gara per assenza di una caratteristica essenziale richiesta dal capitolato tecnico.

Ditta TELEFLEX MEDICAL S.R.L.

Prodotto offerto: *Introduttore per intubazione difficili* Cod. prodotto: VBM33-70-650-1

Motivo esclusione: Il prodotto presentato ha calibro 15 ch, lunghezza 65 cm, ed privo di mandrino removibile: non conforme alle richieste del capitolato che richiede: "Calibro 14 ch, lunghezza 70 cm circa, dotato di punta smussa e curva e con mandrino rimovibile". La ditta viene esclusa dalla gara per assenza di caratteristiche essenziali richieste dal capitolato tecnico.

1


Alle ore 16,00 il Presidente dichiara chiusa la seduta e riconsegna, quindi, tutta la documentazione tecnica esaminata, affinché venga custodita in luogo sicuro e protetto presso il Coordinamento Regionale Acquisti per la Sanità fino alla prossima Seduta pubblica di gara, nel corso della quale - ai sensi dell'art. 8 del Disciplinare di gara - il Seggio di gara comunicherà i punteggi attribuiti dalla Commissione giudicatrice alle offerte tecniche, procederà alla riparametrazione dei punteggi qualitativi assegnati secondo quanto previsto all'art. 7 del Disciplinare di gara nonché all'apertura delle offerte economiche per l'assegnazione del punteggio relativo al prezzo, ai fini della formulazione, in via provvisoria, della graduatoria finale (secondo i punteggi di qualità e di prezzo ottenuti).

Letto, approvato e sottoscritto.

Presidente:

dott. Leonardo Gottin

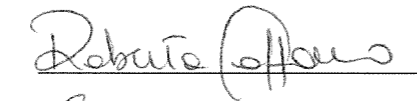


Componenti:

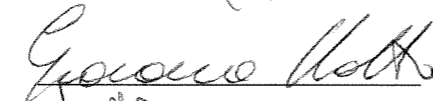
- dott. Paolo Zanatta



- dott.ssa Roberta Foffano



- dott.ssa Giovanna Pilotto



- dott. Valter Favero



**Lotto 9 TUBO ENDOTRACHEALE CUFFIATO ARMATO
PER INTUBAZIONE ORO-NASALE ADULTI CON
MANDRINO PREINSERITO**

Tubo endotracheale armato per intubazione oro-nasale con mandrino preinserito, dotato di cuffia a bassa pressione ed alto volume, palloncino spia e valvola unidirezionale, realizzato in materiale plastico biocompatibile, punta atraumatica con occhio di Murphy, diametro interno da mm. 6 a mm. 8.5/9, centimetratura e marcatura per la rilevazione della profondità dell'inserzione distale del tubo, in confezione singola, sterile.

Criteri di valutazione	Punteggio Max attribuibile	FERMED S.r.l.	CLINI-LAB S.r.l.	Securmed S.p.a.	ALEA Srl Medical & Diagnostics Solutions	WALDNER TECNOLOGIE MEDICALI S.r.l.	DEAS srl	TELEFLEX MEDICAL SRL
		ENDOTRACHEAL TUBE Cod prodotto: 3109XXC	Tubo endotracheale non cuffiato con occhio di murphy unomedical Cod. prodotto: MM612141xx	Tubo endotracheale Securflow Via Cod. prodotto: da 11814102M59 a 11814102M65	Tubo endotracheale oro/nasale RINFORZATO CON MANDRINO Cod. Prodotto: AL-MED-082xxA	Tubo armato cuffiato mandrinato Cod. Prodotto: 1170xx	Deaflux tubo tracheale armato cuffiato con mandrino preinserito Cod. Prodotto: ETAMxxC02A1	tubo endotracheale armato con mandrino pre-inserito, in PVC Cod prodotto: 104204
Atraumaticità della punta	5	Punta atraumatica	Punta atraumatica	Punta atraumatica	Punta atraumatica	Punta atraumatica	Punta atraumatica	Presenza di DEHP. Punta atraumatica
Favorevole rapporto del diametro esterno/interno	5	Buono rapporto del diametro esterno/interno	Buono rapporto del diametro esterno/interno	Buono rapporto del diametro esterno/interno	Buono rapporto del diametro esterno/interno	Buono rapporto del diametro esterno/interno	Buono rapporto del diametro esterno/interno	Buono rapporto del diametro esterno/interno
Cuffia: conformazione, resistenza, favorevole rapporto volume/pressione	10	Cuffia con discreta conformazione, resistenza e rapporto volume/pressione	Cuffia con discreta conformazione, resistenza e rapporto volume/pressione	Cuffia con discreta conformazione, resistenza e rapporto volume/pressione	Cuffia con discreta conformazione, resistenza e rapporto volume/pressione	Cuffia con discreta conformazione, resistenza e rapporto volume/pressione	Cuffia con discreta conformazione, resistenza e rapporto volume/pressione	Cuffia con discreta conformazione, resistenza e rapporto volume/pressione
Maneggevolezza nell'inserimento, praticità d'uso	15	Il mandrino con cui viene fornito il dispositivo è totalmente inadeguato a garantirne una sufficiente rigidità e manovrabilità	Il mandrino nelle misure inferiori (id 6.0) risulta troppo morbido e risulta inadeguato a garantire una sufficiente rigidità e manovrabilità. Nelle misure superiori (id 7.5-8.5) la lunghezza del mandrino risulta corta rispetto alla lunghezza del tubo risultando difficile da modellare. La marcatura è presente solo su una piccola porzione del tubo non facilmente identificabile	Il mandrino nelle misure inferiori (id 6.0) risulta troppo morbido e risulta inadeguato a garantire una sufficiente rigidità e manovrabilità. Nelle misure superiori (id 7.5-8.5) la lunghezza del mandrino risulta corta rispetto alla lunghezza del tubo risultando difficile da modellare. Nelle misure inferiori (id 6.0 e 6.5) il tubo viene fornito confezionato con il mandrino che fuoriesce con la punta. La marcatura è presente solo su una piccola porzione del tubo non facilmente identificabile	Nelle misure superiori (id 8.0) il mandrino risulta scarsamente adeguato per eccessiva morbidezza a supportare il tubo nella manovra di intubazione. La marcatura è presente solo su una piccola porzione del tubo non facilmente identificabile	Mandrino con ottimo rapporto tra lunghezza e rigidità. Presenta marcatura su tutta la circonferenza del tubo.	Il mandrino nelle misure inferiori (id 6.0) risulta troppo morbido e risulta inadeguato a garantire una sufficiente rigidità e manovrabilità. Nelle misure superiori (id 7.5-8.5) la lunghezza del mandrino risulta corta rispetto alla lunghezza del tubo risultando difficile da modellare. La marcatura è presente solo su una piccola porzione del tubo non facilmente identificabile	Mandrino con buona lunghezza che ne consente una facile manovrabilità. Presenta una sufficiente rigidità. Presenta marcatura su tutta la circonferenza del tubo.
Confezionamento ed etichettatura	5	Adeguato il confezionamento. Etichettatura incompleta (assenza di indicazione latex free)	Buona etichettatura e confezionamento	Buona etichettatura e confezionamento	Buona etichettatura e confezionamento	Buona etichettatura e confezionamento	Buona etichettatura e confezionamento	Buona etichettatura e confezionamento
Totale punteggio qualità	40	19	21	21	22	36	21	28

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

ep
HPA
(P)

Lotto 16 CANNULA TRACHEOSTOMICA NON CUFFIATA NON ARMATA NON FENESTRATA

Cannula tracheostomica per durata di utilizzo inferiore a 30 giorni, non cuffiata, non armata, non fenestrata, radiopaca, con flangia fissa adattabile, completa di introduttore, misure varie adulti, confezione singola, sterile.

Criteria di valutazione	Punteggio Max attribuibile	SMITH MEDICAL ITALIA SRL Cannula tracheostomica Bluline ultra non cuffiata Cod. prodotto: 100/811/XXXCZ	PUNTI	WALDNER TECNOLOGIE MEDICALI S.r.l. SHILEY CFS non cuffiata contro cannula riutilizzabile Cod. Prodotto: 4CFS, 6CFS, 8CFS, 10CFS	PUNTI	TELEFLEX MEDICAL SRL Set Tracheofix TF, cannula tracheostomica non cuffiata, non fenestrata Cod. prodotto: 859002	PUNTI	ALEA Srl Medical & Diagnostics Solutions Cannula tracheostomica senza cuffia Cod. prodotto: AL-MED-084xxxA	PUNTI	CLINI-LAB S.r.l. Tubi tracheostomici non cuffiati unomedical Cod. prodotto: MM62545xx0	PUNTI	FERMED S.r.l. Rota-trach n.fen/n.cuff Cod. prodotto: 540xxxx	PUNTI	Claber S.r.l. cannula tracheostomica non cuffiata non armata non fenestrata Cod. prodotto: CH-TTxxNC	PUNTI
Completezza degli accessori inseriti nella confezione	7	Presenta due controcannule, fascetta di fissaggio e scovolino	6	Presenta tre controcannule e fascetta di fissaggio	7	Presenta due controcannule, fascetta di fissaggio e sistemi di blocco controcannule separati	6	Viene fornita senza la controcannula, con fascetta di fissaggio	2	Viene fornita senza la controcannula, con fascetta di fissaggio e tappo di chiusura	2	Viene fornita senza la controcannula, con fascetta di fissaggio	2	Presenta due controcannule, fascetta di fissaggio	6
Grado di angolatura e lunghezza della cannula	10	Grado di angolatura eccessivo che potrebbe determinare decubito	4	Grado di angolatura ottimale	10	L'angolatura della cannula può disporre il decubito sulla pars membranacea della trachea	4	Raggio di curvatura scarsamente adeguato	4	Grado di angolatura adeguato	7	Grado di angolatura adeguato	7	Grado di angolatura ottimale	10
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	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
Maneggevolezza nell'inserimento e praticità d'uso	8	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	3	Ottimo rapporto tra cannula e mandrino introduttore che può essere agevolmente rimosso. Le controcannule presentano sistema di blocco ottimale	8	Buono il rapporto tra cannula e mandrino di introduzione, tuttavia la rimozione di quest'ultimo non è particolarmente agevole. Le controcannule necessitano di sistemi di blocco forniti separatamente di non agevole impiego	3	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)	3	Mandrino di introduzione morbido, di scarsa maneggevolezza e di difficile introduzione.	4	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	3	Ottimo rapporto tra cannula e mandrino introduttore che può essere agevolmente rimosso. Le controcannule presentano sistema di blocco ottimale	8
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	Buono il confezionamento, l'etichettatura incompleta (non presente indicazione latex free in alcune misure)	4	Buono il confezionamento, l'etichettatura incompleta (non presente indicazione latex free)	4
Totale punteggio qualità	40		21		40		21		17		21		19		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

CP


Lotto 54 KIT PER TRACHEOTOMIA PERCUTANEA CON SISTEMA AD AVVITAMENTO

Kit per tracheotomia percutanea dilatativa (con metodica ad avvitemento), con introduttore per cannule tracheostomiche delle misure 7, 8 e 9 mm, composto da:
dilatatore con tecnica di avvitemento, filo guida con punta a "J", mandrino, tubo per tracheostomia.

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

TELEFLEX MEDICAL SRL Set per tracheostomia Percu Twist Cod. prodotto: 121555	PUNTI
Buona atraumaticità	12
Buona qualità dei materiali	5
Buona praticità di utilizzo	12
Ottimo confezionamento ed etichettatura	5
	34

Handwritten signatures and initials:
A
E
CP
HP

Lotto 55 SISTEMA PER DECONTAMINAZIONE DEL CIRCUITO DI BRONCOASPIRAZIONE

Flacone da 1000 ml circa con tappo pescante per sistema di decontaminazione. La ditta dovrà fornire i supporti nei quantitativi che verranno richiesti dalle Aziende Sanitarie utilizzatrici.

Criteria di valutazione	Punteggio Max attribuibile
Praticità ed ergonomia d'uso	20
Ingombro del sistema	15
Confezionamento ed etichettatura	5
Totale punteggio qualità	40

Cair italia S.r.l. Flacone da 1000ml con tappo e tubo pescante Cod. prodotto: AS1789	PUNTI
Buona praticità ed ergonomia	15
Contenuto ingombro	15
Ottimo il confezionamento e etichettatura	5
	35

Handwritten signatures and initials: AP, a stylized signature, and another signature with a checkmark.

Lotto 56 INTRODUTTORE PER INTUBAZIONE TIPO "FROVA"

Calibro 14 ch, lunghezza 70 cm circa, dotato di punta smussa e curva e con mandrino removibile; deve permettere la ventilazione durante le manovre.

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. Introduttore per intubazione frova Cod. prodotto: C-CAE-14.0-70-FII	PUNTI
Buona atraumaticità: punta distale chiusa, precurata, atraumatica, con raggio di curvatura di 2 cm, e fori laterali per la somministrazione di ossigeno.	13
Poliuretano radiopaco, facilmente modellabile sulla curvatura delle lame per laringoscopia e video-laringoscopia	5
Mandrino cavo in acciaio, facilmente removibile. Adattatori per ossigenazione. Angolazione della punta per facile direzionabilità. Centrimetratura lungo tutta la lunghezza dell'introduttore.	15
Ottimo il confezionamento e l'etichettatura	5
	38

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

Lotto 57 ATOMIZZATORI MONOPAZIENTE ORALI E NASALI

Sistemi monopaziente per l'atomizzazione (particelle da 30 a 100 micron circa) e la somministrazione controllata di soluzioni topiche alle membrane mucose laringo tracheale (naso, gola, laringe, trachea).
 Il sistema di tipo orale deve garantire all'operatore la scelta del farmaco, della concentrazione e del volume desiderato. Il dispositivo per l'uso tracheale deve essere dotato di applicatore di circa 20 cm per uso ad e di circa 10 cm per uso pediatrico, dal profilo stretto e malleabile, in grado di passare attraverso le corde vocali e la cavità nasale, con connessione luer-lock.
 La versione nasale deve essere dotata di sondino orientabile con atomizzatore premontato, di adottatore conico morbido e di connessione luer-lock. Deve assicurare la somministrazione di farmaco in qualunque posizione (verso l'alto, il basso o di lato).

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

TELEFLEX MEDICAL SRL MAD Nasal Device per atomizzazione nasale Cod. prodotto: MAD300 MADgic Device per atomizzazione ORALE Cod. prodotto: MAD700 MADgic Device per atomizzazione ORALE Cod. prodotto: MAD720	PUNTI
Buona atraumaticità	15
Buona qualità dei materiali	5
Buona ergonomia	10
Ottimo il confezionamento e l'etichettatura	5
	35

Handwritten signatures and initials: AP, HP, and a circled signature.

Lotto 58 MASCHERA TOTAL FACE POLIUSO PER VENTILAZIONE NON INVASIVA

Maschera a copertura facciale poliuro con cuscinetto di tenuta a contorno maschera e presenza di quattro punti di ancoraggio nucale nelle misure per adulti. Raccordo a gomito per la connessione al sistema di ventilazione, con foro di passaggio del sondino nasogastrico. Completa di sistema di fissaggio nucale.

Sub a) maschera total face poliuro completa di sistema di fissaggio nucale
Sub b) ricambi per fissaggio nucale

Criteria di valutazione	Punteggio Max attribuibile
Tenuta e sicurezza del sistema	10
Buon funzionamento nelle varie posture del paziente	10
Comfort anatomico, funzionalità e praticità di utilizzo	15
Confezionamento ed etichettatura	5
Totale punteggio qualità	40

MTV MEDICAL S.r.l. Sub a) Performax ee+se Total Face Mask reusable Cod. Prodotto: 10xxxx Sub b) Headgear Performax Cod. prodotto: 10xxxxx	PUNTI	DIMAR S.r.l. Unipersonale Sub a) maschera facciale DIMAX Cod. prodotto: 700/671x Sub b) nucale reggi-maschera Cod. prodotto: 700/6506	PUNTI	INTERSURGICAL S.p.A. Sub a) Maschera per ventilazione non invasiva Cod. prodotto: MASKR-0001, MASKR-0002, MASKR-0003 Sub b) Nucale con due clips, nero Cod. prodotto: 313-9026	PUNTI
Buona la tenuta e la sicurezza del sistema	10	Buona la tenuta e la sicurezza del sistema	10	La valvola per il passaggio del sondino nasogastrico presenta una ridotta tenuta che potrebbe compromettere i volumi respiratori in condizioni di alta pressione	5
Il funzionamento nelle varie posture risulta buono	10	Il funzionamento nelle varie posture risulta buono	10	Il funzionamento nelle varie posture risulta buono	10
Presente in tre misure XL, L, S. Comfort sufficiente, dispositivo pesante e lievemente rigido. I sistemi di aggancio sono di facile utilizzo, la fascia di fissaggio si presenta estremamente confortevole ed i raccordi per la ventilazione sono di facile inserimento ed estrazione. Consente il monitoraggio della CO2 ed il passaggio del sondino nasogastrico.	5	Presente 4 MISURE S M L XL. Comfort ottimale per il paziente, i sistemi di aggancio e la fascia di fissaggio sono di buona praticità. I raccordi per la ventilazione sono di facile inserimento ed estrazione. Il sistema presenta il foro per il passaggio del SNG e un ulteriore foro per il passaggio del FBS. Ha due connettori luer per il monitoraggio del ET CO2 e per la somministrazione di ossigeno supplementare.	15	Presente in tre misure XL, L, S. Comfort sufficiente, per il paziente il dispositivo è pesante, lievemente rigido. I sistemi di aggancio sono di facile utilizzo, la fascia di fissaggio si presenta confortevole ed i raccordi per la ventilazione sono di facile inserimento ed estrazione. Il cuscinetto di silicone per la tenuta della maschera presenta un'altezza sufficiente. Consente il monitoraggio della CO2 ed il passaggio del sondino nasogastrico	5
Ottimo il confezionamento e l'etichettatura	5	Ottimo il confezionamento e l'etichettatura	5	Ottimo il confezionamento e l'etichettatura	5
	30		40		25

Handwritten signatures and initials: ef, HP, and others.

Lotto 59 CASCO PER CPAP con sistema di fissaggio a bretella

Scafiandro per CPAP completo di valvola antisofoocamento o di sicurezza sistema di accesso al paziente e sistema di fissaggio a bretelle, manometro incorporato. Deve essere possibile uno sgancio rapido di emergenza del dispositivo.

- Sub a.1) Casco per CPAP con sistema di fissaggio a bretella
 Accessori:
 a.2) Valvola regolabile a diverse pressioni
 a.3) Pallone per CPAP

Criteria di valutazione	Punteggio Max attribuibile
Tenuta e sicurezza del sistema	10
Buon funzionamento nelle varie posture del paziente	10
Comfort anatomico, funzionalità e praticità di utilizzo	15
Confezionamento ed etichettatura	5
Totale punteggio qualità	40

HAROL S.r.l. sub a1) Casco per CPAP HELM-HAR Cod. prodotto: CAPAP10601/XS.....XXL Sub a2) Valvola Peep Regolabile Cod. prodotto: KM-809A Sub a3) Pallone per CPAP MONOUSO Codice prodotto: 151/25	PUNTI	INTERSURGICAL S.p.A. sub a1) Casco per ventilazione non invasiva (CPAP) CASTAR UP Cod. prodotto: CA011X/2 Sub a2) Valvola Peep Positive end expiratory pressure valve Cod. prodotto: SPV20 Sub a3) Pallone per CPAP - STARBALL Codice prodotto: SB25	PUNTI	WALDNER TECNOLOGIE MEDICALI S.r.l. Sub a1) Custom pack comfort zip CPAP - 4R- xx Cod. prodotto offerto: 500/87xx Sub a2) Valvola PEEP regolabile a molla da 0 a 20 cm H2O Cod. prodotto: 58955/R Sub a3) Pallone per CPAP capacità 25 t. Cod. prodotto 700/5055	PUNTI
Adeguato	8	Adeguato	8	Adeguato	8
Sufficiente funzionamento	6	Sufficiente funzionamento	6	Sufficiente funzionamento	6
Il casco risulta costituito da collare particolarmente ingombrante e rigido dotato nella posizione anteriore di aperture per sondini ed altri dispositivi particolarmente disagiati per il paziente e per i controlli da parte degli operatori. Il sistema a sgancio rapido non è particolarmente agevole. La struttura rigida può determinare compressioni e un discomfort sul paziente. La qualità del silicone e il comfort di tenuta sul collo del paziente è particolarmente buono.	5	Il casco risulta costituito da un collare rigido e discretamente ingombrante. Il sistema di accesso al paziente e di fissaggio tramite bretelle risulta pratico e sufficientemente performate. La struttura rigida può determinare compressioni e un discomfort sul paziente. Il sistema a tenuta di silicone presenta un diametro limitato con il potenziale rischio di esercitare compressioni sul collo.	7	Il casco risulta costituito da una struttura morbida di ridotto ingombro e pesantezza. Il sistema di sgancio rapido a cerniera risulta particolarmente funzionale e pratico. Il sistema di fissaggio a bretelle risulta rapido e viene dotato di un sistema supplementare per ridurre la pressione sulle ascelle. La valvola anti soffocamento viene fornita separata.	13
Discreto il confezionamento e l'etichettatura	3	Discreto il confezionamento e l'etichettatura	3	Ottimo il confezionamento e l'etichettatura per presenza di istruzioni d'uso e suggerimenti sulla confezione.	5
	22		24		32

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 60 CASCO PER CPAP

Scafiandro per CPAP completo di valvola antisoffocamento o di sicurezza sistema di accesso al paziente e sistema di fissaggio privo di bretelle, manometro incorporato. Deve essere possibile uno sgancio rapido di emergenza del dispositivo.

- Sub a.1) Casco per CPAP
 Accessori:
 a.2) Valvola regolabile a diverse pressioni
 a.3) Pallone per CPAP

Criteria di valutazione	Punteggio Max attribuibile
Tenuta e sicurezza del sistema	10
Buon funzionamento nelle varie posture del paziente	10
Comfort anatomico, funzionalità e praticità di utilizzo	15
Confezionamento ed etichettatura	5
Totale punteggio qualità	40

INTERSURGICAL S.p.A. Sub a) Casco per ventilazione non invasiva (CPAP) CASTAR NEXT Cod. prodotto: CP241X/2 Sub b) Valvola Peep Positive end expiratory pressure valve Cod. prodotto: SPV20 Sub c) Pallone per CPAP - STARBALL Codice prodotto: SB25	PUNTI	DIMAR S.r.l. Unipersonale Sub a) Casco CPAP 6R ZIP NEST con valvola bidirezionale antisoffocamento e manometro Cod. prodotto: 500/57xx Sub b) Valvola Peep regolabile con molla Cod. prodotto: 700/6336 Sub c) Pallone per CPAP Codice prodotto: 700/5055	PUNTI
Adeguito	8	Adeguito	8
Sufficiente funzionamento	6	Sufficiente funzionamento	6
Il casco risulta costituito da un collare rigido e discretamente ingombrante che garantisce però una sufficiente stabilità del sistema. La struttura rigida può determinare compressioni e un discomfort sul paziente così come il materiale in silicone a tenuta sul collo	7	Il casco risulta costituito da un collare rigido; il sistema di fissaggio proposto rende l'insieme poco stabile. I raccordi di connessione applicati sulla struttura rigida sono fissati con saldatura. La valvola anti soffocamento viene fornita separata. I punti di inserzione dei raccordi sul collare presentano eccesso di materiale di lavorazione	4
Discreto il confezionamento e l'etichettatura	3	Discreto il confezionamento e l'etichettatura	3
	24		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, including a large stylized signature and several smaller initials.

Lotto 61 CASCO PER NIV con sistema di fissaggio a bretella

Scafandro per NIV completo di valvola antisoffocamento o di sicurezza sistema di accesso al paziente e sistema di fissaggio a bretella. Deve essere possibile uno sgancio rapido di emergenza del dispositivo.

Criteri di valutazione	Punteggio Max attribuibile
Funzionalità e praticità dei sistemi di sicurezza	15
Ergonomia e confort per il paziente	10
compliance del sistema	10
Confezionamento ed etichettatura	5
Totale punteggio qualità	40

HAROL S.r.l. Casco per NIV Cod. prodotto: NIV10601/XS...XXL	PUNTI	INTERSURGICAL S.p.A. Casco per ventilazione non invasiva CASTAR R UP Cod. prodotto: CA021X/2R	PUNTI	WALDNER TECNOLOGIE MEDICALI S.r.l. Custom pack 6R zip NIMV Cod. prodotto: 600/73xx	PUNTI
Adeguato	8	Adeguato	8	Adeguato	8
Sufficiente funzionamento	6	Sufficiente funzionamento	6	Sufficiente funzionamento	6
Il casco risulta costituito da collare particolarmente ingombrante e rigido dotato nella posizione anteriore di aperture per sondini ed altri dispositivi particolarmente disagiati per il paziente e per i controlli da parte degli operatori. Il sistema a sgancio rapido non è particolarmente agevole. La struttura rigida può determinare compressioni e un discomfort sul paziente. La qualità del silicone e il comfort di tenuta sul collo del paziente è particolarmente buono.	5	Il casco risulta costituito da un collare rigido e discretamente ingombrante. Il sistema di accesso al paziente e di fissaggio tramite bretelle risulta pratico e sufficientemente performante. La struttura rigida può determinare compressioni e un discomfort sul paziente. Il sistema a tenuta di silicone presenta un diametro limitato con il potenziale rischio di esercitare compressioni sul collo.	7	Il casco risulta costituito da una struttura morbida di ridotto ingombro e pesantezza. Il sistema di sgancio rapido a cerniera risulta particolarmente funzionale e pratico. Il sistema di fissaggio a bretelle risulta rapido e viene dotato di un sistema supplementare per ridurre la pressione sulle ascelle. La valvola anti soffocamento viene fornita separata. I punti di inserzione dei raccordi sul collare presentano eccesso di materiale di lavorazione che potrebbe in alcuni casi ridurre l'atraumaticità del dispositivo	8
Discreto il confezionamento e l'etichettatura	3	Discreto il confezionamento e l'etichettatura	3	Ottimo il confezionamento e l'etichettatura per presenza di istruzioni d'uso e suggerimenti sulla confezione.	5
Totale	22	Totale	24	Totale	27

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 left: A stylized signature.
 - Top right: A circled 'P'.
 - Bottom left: 'ep'.
 - Bottom right: 'MP' with a checkmark.

Lotto 62 CASCO PER NIV

Scafandro per NIV completo di valvola antisoffocamento o di sicurezza sistema di accesso al paziente e sistema di fissaggio privo di bretelle. Deve essere possibile uno sgancio rapido di emergenza del dispositivo.

Criteri di valutazione	Punteggio Max attribuibile
Funzionalità e praticità dei sistemi di sicurezza	15
Ergonomia e comfort per il paziente	10
Compliance del sistema	10
Confezionamento ed etichettatura	5
Totale punteggio qualità	40

INTERSURGICAL S.p.A. Casco per NIV (Non Invasive Ventilation) CASTAR R NEXT Cod. prosdotto: CP238X/2R	PUNTI	DIMAR S.r.l. Unipersonale Casco per NIMV 6R ZIP NEST CON VALVOLA BIDIREZIONALE ANTISOFFOCAMENTO Cod. prosdotto: 600/56xx	PUNTI
Adeguito	8	Adeguito	8
Sufficiente funzionamento	6	Scarsa ergonomia e comfort: il sistema di fissaggio preclude il libero movimento del paziente	4
Il casco risulta costituito da un collare rigido e discretamente ingombrante che garantisce però una sufficiente stabilità del sistema. La struttura rigida può determinare compressioni e un discomfort sul paziente così come il materiale in silicone a tenuta sul collo.	7	Il casco risulta costituito da un collare rigido; il sistema di fissaggio proposto rende l'insieme poco stabile. I raccordi di connessione applicati sulla struttura rigida sono fissati con saldatura. La valvola anti soffocamento viene fornita separata. I punti di inserzione dei raccordi sul collare presentano eccesso di materiale di lavorazione	4
Discreto il confezionamento e l'etichettatura	3	Discreto il confezionamento e l'etichettatura	3
	24		19

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, including a large signature on the left, a circled signature on the right, and initials 'CP' and 'HP' below.