

ALLEGATO A1

Requisiti tecnici indispensabili ed oggetto di valutazione.

OGGETTO DELLA FORNITURA

Oggetto della presente gara sono la fornitura di DISPOSITIVI MEDICI PER LE ESIGENZE DELLE UU.OO. ANESTESIA – RIANIMAZIONE – BLOCCO OPERATORIO DEI PP.OO. ASL PESCARA.

I dispositivi dovranno essere contenuti in confezioni che ne garantiscano la buona conservazione ed il facile immagazzinamento per sovrapposizione.

Non saranno accettati prodotti che al momento della consegna abbiano una validità residua inferiore ai $\frac{3}{4}$ di quella nominale.

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

Tutte le singole confezioni ed imballi di spedizione devono essere provvisti di etichette indelebili che devono riportare, in lingua italiana, tutte le iscrizioni previste dalla normativa vigente.

Il materiale di confezionamento deve essere resistente e tale da garantire la corretta conservazione del prodotto.

Le singole confezioni devono essere imballate in scatoloni robusti, a tenuta di polvere e facili da immagazzinare per sovrapposizione.

Il numero di pezzi contenuto in ogni scatola o imballo deve essere costante nel corso della fornitura e dichiarato nella documentazione richiesta.

Non saranno accettati prodotti che al momento della consegna abbiano una validità residua inferiore ai $\frac{3}{4}$ di quella nominale.

Le ditte partecipanti dovranno garantire un servizio di assistenza pre e post-vendita basato:

- sulla presenza di un informatore di zona,
- sulla disponibilità a ritirare prodotti con validità residua di almeno 6 mesi,
- sulla disponibilità a fornire, in caso di urgenza, il materiale entro 48 ore dalla ricezione dell'ordine.

Non dovrà essere, inoltre, imposto alcun minimo d'ordine, dal punto di vista economico, da parte delle stesse.

La ditta aggiudicataria dovrà fornire, ove necessario, in forma gratuita ed in qualunque momento, per tutta la durata della fornitura, accessori e/o prodotti che consentano l'adattamento dei dispositivi aggiudicati alle apparecchiature in dotazione all'Azienda.

N.B. Le ditte partecipanti dovranno indicare, per ogni dispositivo medico offerto, il codice CND (classificazione nazionale dispositivi medici) ed il numero di Repertorio.

N.B. I dispositivi richiesti devono essere senza rilascio di ftalati per l'uso cui sono destinati.

Nel caso in cui NESSUN dispositivo offerto sia privo di ftalati, al solo fine di garantire l'attività delle UU.OO., si procederà con la valutazione di dispositivi con rilascio di ftalati.

LOTTO 1 FILTRI PER CIRCUITI

(Aggiudicazione a sub lotto intero)

SUB LOTTO 1.1

FILTRO PER ANESTESIA ANTIBATTERICO – ANTIVIRALE PER CIRCUITI RESPIRATORI CON PRESA PER CO2 A FILTRAZIONE ELETTROSTATICA

Filtro bi-direzionale per circuiti respiratori. Deve presentare caratteristiche di filtrazione elettrostatica. L'efficacia di rimozione batterica e virale deve essere pari al 99,999%. anche in prove con microrganismi di diametro inferiore o uguale a 0,030 micron e anche specificatamente contro il virus HIV, virus dell'epatite, batterio della tubercolosi. Connessioni 22/15 F – 22F / 15M ISO. Raccordo luer lock . Sterile, monouso, latex-free.

Misure:

SUB LOTTO 1.1.1 filtro con spazio morto ridotto circa 10 ml, neonatale

SUB LOTTO 1.1.2 filtro con spazio morto ridotto circa 25 ml, pediatrico

SUB LOTTO 1.1.3 filtro con spazio morto ridotto circa 50 ml, adulti

	FABBISOGNO ANNUO
sub lotto 1.1.1 filtro con spazio morto ridotto circa 10 ml, neonatale	500
sub lotto 1.1.2 filtro con spazio morto ridotto circa 25 ml, pediatrico	4000
sub lotto 1.1.3 filtro con spazio morto ridotto circa 50 ml, adulti	11.000

SUB LOTTO 1.2

FILTRO HME PER RIANIMAZIONE ANTIBATTERICO – ANTIVIRALE PER CIRCUITI RESPIRATORI CON PRESA PER CO2 A FILTRAZIONE ELETTROSTATICA/MECCANICA

Filtro bi-direzionale per circuiti respiratori. Deve presentare caratteristiche di filtrazione meccanica e elettrostatica . L'efficacia di rimozione batterica e virale deve essere pari al 99,999%. anche in prove con microrganismi di diametro inferiore o uguale a 0,030 micron e anche specificatamente contro il virus HIV, virus dell'epatite, batterio della tubercolosi. Connessioni 22/15 F – 22F / 15M ISO. Raccordo luer lock. Sterile, monouso, latex-free.

Misure :

SUB LOTTO 1.2.1 filtro con spazio morto ridotto circa 10 ml, neonatale

SUB LOTTO 1.2.2 filtro con spazio morto ridotto circa 25 ml, pediatrico

SUB LOTTO 1.2.3 filtro con spazio morto ridotto circa 100 ml, adulti

	FABBISOGNO ANNUO
sub lotto 1.2.1 filtro con spazio morto ridotto circa 10 ml, neonatale	500
sub lotto 1.2.2 filtro con spazio morto ridotto circa 25 ml, pediatrico	700
sub lotto 1.2.3 filtro con spazio morto ridotto circa 100 ml, adulti	8000

Criteria di valutazione lotto 1

RESISTENZA All'offerta corrispondente al minor valore rispetto a quanto richiesto sarà attribuito il coefficiente maggiore e di conseguenza coefficienti scalari in base ai valori dichiarati	MAX PUNTI 7
UMIDITA' RESA E TEMPERATURA All'offerta corrispondente alla resa maggiore espressa in mg/H2O/lt e temperatura in gradi centigradi sarà attribuito il coefficiente maggiore mentre alle altre offerte coefficienti inferiori inversamente proporzionali.	MAX PUNTI 12
SPAZIO MORTO All'offerta corrispondente al minor valore rispetto a quanto richiesto sarà attribuito il coefficiente maggiore e di conseguenza coefficienti scalari in base ai valori dichiarati	MAX PUNTI 7
SUPERFICIE FILTRANTE All'offerta corrispondente alla maggiore superficie filtrante sarà attribuito il coefficiente maggiore mentre alle altre offerte coefficienti inferiori inversamente proporzionali	MAX PUNTI 17
Qualità correlata ad aspetti di sicurezza per il paziente	MAX PUNTI 27
TOTALE	MAX 70 PUNTI

LOTTO 2 CIRCUITI RESPIRATORI PER ANESTESIA E RIANIMAZIONE (Aggiudicazione a sub lotto intero)

SUB LOTTO 2.1

TUBO RACCORDATO CON PALLONE PER VENTILAZIONE MANUALE DA CONNETTERE A VENTILATORE MECCANICO DI ANESTESIA

Deve essere in PVC, trasparente, liscio internamente, leggero, non conduttivo, flessibile con rinforzo a spirale all'esterno, non deformabile, privo di lattice. Sterile. Monouso. Per pazienti neonatali.

Sub lotto 2. 1 tubo neonatale, cm 60 circa, raccordato con pallone da 0,5 lt

	FABBISOGNO ANNUO
Sub lotto 2. 1 tubo neonatale, cm 60 circa, raccordato con pallone da 0,5 lt	1000

SUB LOTTO 2.2

CIRCUITO MONOUSO PER VENTILATORE DI RIANIMAZIONE DA TRASPORTO

Circuito monotubo per respiratore meccanico tipo Drager Oxilog 3000; deve essere in PVC o altro materiale compatibile, trasparente, liscio internamente, leggero, non conduttivo, flessibile con rinforzo a spirale all'esterno, non deformabile, privo di lattice. Sterile. Monouso.

Misure :

Sub lotto 2.2 ADULTI

	FABBISOGNO ANNUO
Sub lotto 2.2 ADULTI	300

SUB LOTTO 2.3

CIRCUITO PLURIUSO PER VENTILATORE DI RIANIMAZIONE DA TRASPORTO

Importo base d'asta €1.400,00 IVA ESCLUSA

Circuito monotubo per respiratore meccanico Drager Oxilog 3000; deve essere in PVC o altro materiale compatibile, trasparente, liscio internamente, leggero, non conduttivo, flessibile con rinforzo a spirale all'esterno, non deformabile, privo di lattice. Risterilizzabile.

Misure:

Sub lotto 2.3 ADULTI

	FABBISOGNO ANNUO
Sub lotto 2.3 ADULTI	20

SUB LOTTO 2.4

Importo base d'asta €180,00 IVA ESCLUSA

PALLONE PER CIRCUITO di anestesia monopaziente con raccordo 22 flessibile. Privo di lattice.

Capacità: 0,5 litri

	FABBISOGNO ANNUO
Sub lotto 2.4 Capacità: 0,5 litri	800

SUB LOTTO 2.5

UNITÀ RESPIRATORIA MANUALE

con pallone di capacità di litri 0,5/1/2 provvista di valvola regolabile e di sicurezza, tubo lungo cm. 150/200/300 circa anti-ingincchiamento, raccordo curvo 22M/15F, provvisto di ampia gamma di raccordi per il collegamento con fonti di aria/ossigeno, priva di lattice, sterile, monouso, confezionato singolarmente.

UNITÀ RESPIRATORIA MANUALE	FABBISOGNO ANNUO
Sub lotto 2.5.1 UNITÀ RESPIRATORIA MANUALE CON PALLONE DI Lt. 0,5 con tubo di cm 150 circa	800
Sub lotto 2.5.2 UNITÀ RESPIRATORIA MANUALE CON PALLONE DI Lt. 0,5 con tubo di cm 200 circa	800
Sub lotto 2.5.3 UNITÀ RESPIRATORIA MANUALE CON PALLONE DI Lt. 0,5 con tubo di cm 300 circa	300
Sub lotto 2.5.4 UNITÀ RESPIRATORIA MANUALE CON PALLONE DI Lt. 1 con tubo di cm 150 circa	1200
Sub lotto 2.5.5 UNITÀ RESPIRATORIA MANUALE CON PALLONE DI Lt. 1 con tubo di cm 200 circa	1200
Sub lotto 2.5.6 UNITÀ RESPIRATORIA MANUALE CON PALLONE DI Lt. 1 con tubo di cm 300 circa	1000
Sub lotto 2.5.7 UNITÀ RESPIRATORIA MANUALE CON PALLONE DI Lt. 2 con tubo di cm 150 circa	2000
Sub lotto 2.5.8 UNITÀ RESPIRATORIA MANUALE CON PALLONE DI Lt. 2 con tubo di cm 200 circa	2000
Sub lotto 2.5.9 UNITÀ RESPIRATORIA MANUALE CON PALLONE DI Lt. 2 con tubo di cm 300 circa	700

Criteri di valutazione sub lotto 2.4 e 2.5

QUALITÀ E RESISTENZA DEL MATERIALE E DELLA MANIFATTURA (coefficiente maggiore in corrispondenza della massima qualità e resistenza su valutazione della Commissione tecnica)	MAX PUNTI 24
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di ergonomia e maneggevolezza	MAX PUNTI 23
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di sicurezza per il paziente	MAX PUNTI 23
TOTALE	MAX 70 PUNTI

Criteria di valutazione lotto 2 esclusi 2.4 e 2.5

RESISTENZA ALLO SCHIACCIAMENTO (coefficiente maggiore in corrispondenza della massima resistenza allo schiacciamento)	MAX PUNTI 12
FLESSIBILITA' (coefficiente maggiore in corrispondenza della massima flessibilità)	MAX PUNTI 6
DISTENSIBILITA' (coefficiente maggiore in corrispondenza della maggiore distensibilità)	MAX PUNTI 6
TENUTA DELLE CONNESSIONI (facilità di connessione, assenza perdite nel momento della connessione, mancanza di resistenza alla deconnessione manuale)	MAX PUNTI 12
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di ergonomia e maneggevolezza	MAX PUNTI 17
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di sicurezza per il paziente	MAX PUNTI 17
TOTALE	MAX 70 PUNTI

LOTTO 3 MASCHERE ORO/NASALI (Aggiudicazione a sub lotto intero)

SUB LOTTO 3.1

MASCHERA FACCIALE NEONATALE / PEDIATRICA

Trasparente, deve essere dotata di cuscinetto morbido, forma rotonda, priva di lattice. Monouso.

Misure:

Sub lotto 3.1.1 misura 0

Sub lotto 3.1.2 misura 1

Sub lotto 3.1.3 misura 2

	FABBISOGNO ANNUO
Sub lotto 3.1.1 misura 0	1000
Sub lotto 3.1.2 misura 1	5400
Sub lotto 3.1.3 misura 2	1000

SUB LOTTO 3.2

MASCHERA FACCIALE TOTALE

Per ventilazione non invasiva per adulti, non necessariamente sterile ma con possibilità di sterilizzazione dopo l'uso.

Materiale plastico leggero e trasparente, privo di lattice, membrana di tenuta in silicone, provvisto di fori per l'aspirazione, valvola di sicurezza e sistema di fissaggio al capo regolabile e incorporato, la maschera non deve presentare punti di appoggio sul naso e deve coprire gli occhi del paziente.

MASCHERA FACCIALE TOTALE PER VENTILAZIONE NON INVASIVA

Misura: S – M – L – XL

MASCHERA FACCIALE TOTALE PER VENTILAZIONE NON INVASIVA	FABBISOGNO ANNUO
Sub lotto 3.2.1 MASCHERA FACCIALE TOTALE PER VENTILAZIONE NON INVASIVA mis.S	10
Sub lotto 3.2.2 MASCHERA FACCIALE TOTALE PER VENTILAZIONE NON INVASIVA mis.M	15
Sub lotto 3.2.3 MASCHERA FACCIALE TOTALE PER VENTILAZIONE NON INVASIVA mis. L	15
Sub lotto 3.2.4 MASCHERA FACCIALE TOTALE PER VENTILAZIONE NON INVASIVA mis. XL	10

SUB LOTTO 3. 3

MASCHERA FACCIALE TOTALE PER VENTILAZIONE CPAP

Per ventilazione non invasiva CPAP per adulti, non necessariamente sterile ma con possibilità di sterilizzazione dopo l'uso.

Materiale plastico leggero e trasparente, privo di lattice, membrana di tenuta in silicone, provvisto di fori per l'aspirazione, valvola di sicurezza e sistema di fissaggio al capo regolabile e incorporato, la maschera non deve presentare punti di appoggio sul naso e deve coprire gli occhi del paziente.

MASCHERA FACCIALE TOTALE PER VENTILAZIONE CPAP

Misura: S – M – L – XL

MASCHERA FACCIALE TOTALE PER VENTILAZIONE CPAP	FABBISOGNO ANNUO
Sub lotto 3.3.1 MASCHERA FACCIALE TOTALE PER VENTILAZIONE CPAP mis. S	10
Sub lotto 3.3.2 MASCHERA FACCIALE TOTALE PER VENTILAZIONE CPAP mis. M	15
Sub lotto 3.3.3 MASCHERA FACCIALE TOTALE PER VENTILAZIONE CPAP mis. L	15
Sub lotto 3.3.4 MASCHERA FACCIALE TOTALE PER VENTILAZIONE CPAP mis. XL	10

SUB LOTTO 3.4

MASCHERA FACCIALE TOTALE MONOUSO

Per ventilazione non invasiva per adulti, monouso.

Materiale plastico leggero e trasparente, privo di lattice, membrana di tenuta in silicone, provvisto di fori per l'aspirazione, valvola di sicurezza e sistema di fissaggio al capo regolabile e incorporato, la maschera non deve presentare punti di appoggio sul naso e deve coprire gli occhi del paziente.

MASCHERA FACCIALE TOTALE MONOUSO PER VENTILAZIONE NON INVASIVA

Misure: S – M – L – XL

MASCHERA FACCIALE TOTALE MONOUSO PER VENTILAZIONE NON INVASIVA	FABBISOGNO ANNUO
Sub lotto 3.4.1 MASCHERA FACCIALE TOTALE MONOUSO PER VENTILAZIONE NON INVASIVA mis. S	20
Sub lotto 3.4.2 MASCHERA FACCIALE TOTALE MONOUSO PER VENTILAZIONE NON INVASIVA mis. M	30
Sub lotto 3.4.3 MASCHERA FACCIALE TOTALE MONOUSO PER VENTILAZIONE NON INVASIVA mis. L	30
Sub lotto 3.4.4 MASCHERA FACCIALE TOTALE MONOUSO PER VENTILAZIONE NON INVASIVA mis. XL	20

Criteria di valutazione lotto 3

QUALITA' E RESISTENZA DEL MATERIALE E DELLA MANIFATTURA (coefficiente maggiore in corrispondenza della massima qualità e resistenza su valutazione della Commissione tecnica)	MAX PUNTI 18
ATRAUMATICITA' (coefficiente maggiore in corrispondenza della massima atraumaticità su valutazione della Commissione tecnica)	MAX PUNTI 18
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di ergonomia e maneggevolezza	MAX PUNTI 17
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di sicurezza per il paziente	MAX PUNTI 17
TOTALE	MAX 70 PUNTI

LOTTO 4 SCAFANDRO PER CPAP (Aggiudicazione a lotto intero)

SCAFANDRO PER C-PAP

Scafandro per C-PAP totalmente privo di lattice, biocompatibile, corredato di 2 o più raccordi ISO. Apertura per un rapido accesso al paziente al fine di effettuare manovre di nursing, alimentazione etc. Due o più accessi a tenuta per il passaggio di sondini, cateteri e fibrobroncoscopio. Sistema di fissaggio aggiuntivo. Completo di valvola di sicurezza e valvola PEEP regolabile da 0 a 20 cm/H2O. Circuito da 150 cm circa avente superficie interna liscia. Monouso. Confezione singola.

Misure:

lotto 4.1. Misure Adulti: SMALL

lotto 4.2 Misure Adulti: MEDIUM

lotto 4.3 Misure Adulti: LARGE

lotto 4.4 Misure Adulti: XL

lotto 4.5 Misure pediatriche

lotto 4.6 Misure neonatali

SCAFANDRO PER C-PAP	FABBISOGNO ANNUO
lotto 4.1 Misure Adulti: SMALL	45
lotto 4.2 Misure Adulti: MEDIUM	175
lotto 4.3 Misure Adulti: LARGE	35
lotto 4.4 Misure Adulti: XL	25
lotto 4.5 Misure pediatriche	10
lotto 4.6 Misure neonatali	10

NB:

- 1. Le Ditte potranno presentare altri accessori aggiuntivi che saranno oggetto di valutazione**
- 2. La ditta aggiudicataria si impegna a fornire, in conto service gratuito:**
 - n. 5 Generatori Venturi di flusso per CPAP con monitoraggio
 - n. 5 Generatori Venturi di flusso per CPAP senza monitoraggio

Criteria di valutazione lotto 4

QUALITA' E RESISTENZA DEL MATERIALE E DELLA MANIFATTURA (coefficiente maggiore in corrispondenza della massima qualità e resistenza su valutazione della Commissione tecnica)	MAX PUNTI 17
Accessori aggiuntivi migliorativi dell'offerta	MAX PUNTI 7
ATRAUMATICITA' (coefficiente maggiore in corrispondenza della massima atraumaticità su valutazione della Commissione tecnica)	MAX PUNTI 12
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di ergonomia e maneggevolezza	MAX PUNTI 17
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di sicurezza per il paziente	MAX PUNTI 17
TOTALE	MAX 70 PUNTI

LOTTO 5 MASCHERE LARINGEE (Aggiudicazione a sub lotto intero)

SUB LOTTO 5.1

MASCHERA LARINGEA MONOUSO PER L'EMERGENZA E LE VIE AEREE DIFFICILI

Deve presentare le seguenti caratteristiche:

- sterile
- atraumatica
- fornita di manico per il posizionamento con una sola mano
- possibilità di inserimento nel suo lume di un tubo oro-tracheale
- possibilità di evidenziare secrezioni all'interno del tubo (trasparenza)
- cuffia morbida, resistente, estensibile
- con valvola per gonfiaggio cuffia o dispositivo equivalente
- di materiale idoneo, preferibilmente in silicone, non irritante, biocompatibile, privo di lattice, confezione singola.

Misure: 3 – 4 – 5

MASCHERA LARINGEA MONOUSO PER L'EMERGENZA E LE VIE AEREE DIFFICILI	FABBISOGNO ANNUO
Sub lotto 5.1.1 MASCHERA LARINGEA MONOUSO PER L'EMERGENZA E LE VIE AEREE DIFFICILI mis. 3	40
Sub lotto 5.1.2 MASCHERA LARINGEA MONOUSO PER L'EMERGENZA E LE VIE AEREE DIFFICILI mis.4	40
Sub lotto 5.1.3 MASCHERA LARINGEA MONOUSO PER L'EMERGENZA E LE VIE AEREE DIFFICILI mis.5	40

SUB LOTTO 5.2

MASCHERA LARINGEA MONOUSO CON TUBO DI DRENAGGIO INCORPORATO

Deve presentare le seguenti caratteristiche:

- sterile
- atraumatica
- dotata di tubo di ventilazione resistente alla compressione con rinforzo all'arcata dentale
- possibilità di evidenziare secrezioni all'interno del tubo (trasparenza)
- cuffia morbida, resistente, estensibile
- presenza di tubo di drenaggio incorporato per eventuale svuotamento gastrico
- con valvola per gonfiaggio cuffia o dispositivo equivalente
- di materiale idoneo, preferibilmente in silicone, non irritante, biocompatibile, privo di lattice, confezione singola.

Misure: 1 – 1,5 – 2 – 2,5 -3 – 4 – 5

MASCHERA LARINGEA MONOUSO CON TUBO DI DRENAGGIO INCORPORATO	FABBISOGNO ANNUO
Sub lotto 5.2.1 MASCHERA LARINGEA MONOUSO CON TUBO DI DRENAGGIO INCORPORATO mis. 1	50
Sub lotto 5.2.2 MASCHERA LARINGEA MONOUSO CON TUBO DI	50

DRENAGGIO INCORPORATO mis. 1,5	
Sub lotto 5.2.3 MASCHERA LARINGEA MONOUSO CON TUBO DI DRENAGGIO INCORPORATO mis. 2	100
Sub lotto 5.2.4 MASCHERA LARINGEA MONOUSO CON TUBO DI DRENAGGIO INCORPORATO mis. 2,5	100
Sub lotto 5.2.5 MASCHERA LARINGEA MONOUSO CON TUBO DI DRENAGGIO INCORPORATO mis. 3	200
Sub lotto 5.2.6 MASCHERA LARINGEA MONOUSO CON TUBO DI DRENAGGIO INCORPORATO mis. 4	600
Sub lotto 5.2.7 MASCHERA LARINGEA MONOUSO CON TUBO DI DRENAGGIO INCORPORATO mis. 5	100

Criteria di valutazione lotto 5

QUALITA' E RESISTENZA DEL MATERIALE E DELLA MANIFATTURA (coefficiente maggiore in corrispondenza della massima qualità e resistenza su valutazione della Commissione tecnica)	MAX PUNTI 18
ATRAUMATICITA' (coefficiente maggiore in corrispondenza della massima atraumaticità su valutazione della Commissione tecnica)	MAX PUNTI 18
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di ergonomia e maneggevolezza	MAX PUNTI 17
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di sicurezza per il paziente	MAX PUNTI 17
TOTALE	MAX 70 PUNTI

LOTTO 6 RACCORDI VARI E PROLUNGHE (Aggiudicazione a sub lotto intero)

SUB LOTTO 6.1

RACCORDO BICONICO SIMMETRICO

Deve essere a diametro progressivo con scanalature.

Deve essere in confezione singola, sterile, monouso, latex-free.

Misura 10-13mm circa.

	Fabbisogno annuo
Raccordo biconico simmetrico 10-13 mm circa	700 pezzi

SUB LOTTO 6.2

RACCORDO AD Y

Deve essere a diametro progressivo con scanalature,

Deve essere in confezione singola, sterile, monouso, latex-free.

Richieste più misure in modo da coprire il range 4-13mm.

	Fabbisogno annuo
Raccordo ad Y misure da 4 a 13 mm	1.300 pezzi

SUB LOTTO 6.3

PROLUNGA CM25 CIRCA CON RUBINETTO A TRE VIE - PROLUNGA CM10 CIRCA CON RUBINETTO A TRE VIE

La prolunga deve essere in materiale trasparente e flessibile, con cono luer-lock di lunghezza adeguata a permettere una facile manovra di raccordo, con sistema di avvitamento girevole. Diametro interno 2,5mm. Il rubinetto deve avere 2 raccordi luer-lock femmina in entrata con tappo di protezione non perforabile. La chiave del rubinetto deve consentire un'apertura a 360°.

Il materiale deve garantire un'ottima tenuta ed una facile manovrabilità.

Il sistema deve poter essere utilizzato nelle infusioni con pompa, per la somministrazione di soluzioni lipidiche e di farmaci incompatibili con il PVC.

Il dispositivo deve essere monouso, sterile ed in confezione singola.

Deve essere latex-free, lipido- resistente.

	Fabbisogno annuo
Sub lotto 6.3.1 PROLUNGA CM 25 CIRCA CON RUBINETTO A TRE VIE	45.000 pezzi
Sub lotto 6.3.2 PROLUNGA CM 10 CIRCA CON RUBINETTO A TRE VIE	30.000 pezzi

SUB LOTTO 6.4

PROLUNGA CM 80 CIRCA CON RUBINETTO A TRE VIE

La prolunga deve essere in materiale trasparente e flessibile, con cono luer-lock di lunghezza adeguata a permettere una facile manovra di raccordo, con sistema di avvitamento girevole. Diametro interno 2,5mm.

Il rubinetto deve avere 2 raccordi luer-lock femmina in entrata con tappo di protezione non perforabile. La chiave del rubinetto deve consentire un'apertura a 360°.

Il materiale deve garantire un'ottima tenuta ed una facile manovrabilità.

Il sistema deve poter essere utilizzato nelle infusioni con pompa, per la somministrazione di soluzioni lipidiche e di farmaci incompatibili con il PVC.

Il dispositivo deve essere monouso, sterile ed in confezione singola.

Deve essere latex-free, lipido- resistente.

	Fabbisogno annuo
PROLUNGA CM 80 CIRCA CON RUBINETTO A TRE VIE	1.000 pezzi

SUB LOTTO 6.5

PROLUNGA A BASSA PRESSIONE LUNGHEZZA CM200 CIRCA, DIAMETRO INTERNO 1MM

Importo base d'asta €260,00 IVA ESCLUSA

La prolunga deve avere terminali luerlock maschio con anello mobile - luerlock femmina, tappo di protezione. Deve poter essere utilizzata nelle infusioni con pompa e nella somministrazione di soluzioni lipidiche.

Il dispositivo deve essere monouso, sterile, in confezione singola.

Deve essere latex-free.

	Fabbisogno annuo
PROLUNGA A BASSA PRESSIONE CM 200 CIRCA DIAMETRO INTERNO 1MM	600 pezzi

SUB LOTTO 6.6

PROLUNGA A BASSA PRESSIONE LUNGHEZZA CM150 CIRCA , DIAMETRO INTERNO 2MM/2.5MM

La prolunga deve avere terminali luerlock maschio con anello mobile -luerlock femmina, tappo di protezione. Deve poter essere utilizzata nelle infusioni con pompa e per la somministrazione di soluzioni lipidiche.

Il dispositivo deve essere monouso, sterile, in confezione singola.

Deve essere latex-free.

	Fabbisogno annuo
PROLUNGA A BASSA PRESSIONE CM 150 CIRCA DIAMETRO INTERNO 2/2.5MM	4.200 pezzi

SUB LOTTO 6.7

PROLUNGA A BASSA PRESSIONE A SPIRALE LUNGHEZZA CM 150 CIRCA DIAMETRO INTERNO 1 MM

La prolunga deve avere terminali luerlock maschio con anello mobile - luerlock femmina, tappo di protezione. Deve poter essere utilizzata anche per farmaci incompatibili con il PVC.

Deve poter essere utilizzata nelle infusioni con pompa e per la somministrazioni di soluzioni lipidiche.

Deve essere monouso, sterile, in confezione singola.

Deve essere latex-free.

	Fabbisogno annuo
PROLUNGA A BASSA PRESSIONE A SPIRALE CM 150 CIRCA DIAMETRO INTERNO 1MM	100 pezzi

SUB LOTTO 6.8

RACCORDO SONDA-SIRINGA

Dispositivo da utilizzarsi per adattare una siringa sul cono di una sonda.

Deve essere monouso, sterile, in confezione singola.

Il dispositivo deve essere latex-free.

	Fabbisogno annuo
RACCORDO SONDA SIRINGA	2500 pezzi

SUB LOTTO 6.9

PROLUNGA AMBRATA PER FARMACI FOTOSENSIBILI LUNGHEZZA CM150 CIRCA DIAMETRO INTERNO 1MM

Da utilizzarsi anche per farmaci incompatibili con PVC.

Deve avere lunghezza cm 150 circa.

Deve avere diametro interno 1mm. Le due estremità devono avere raccordo rispettivamente LL/M e LL/F e devono essere munite di tappo di protezione.

Deve poter essere utilizzata nelle infusioni con pompa e per la somministrazione di soluzioni lipidiche.

Il dispositivo deve essere sterile, monouso, in confezione singola.

Deve essere latex-free.

	Fabbisogno annuo
PROLUNGA AMBRATA PER FARMACI FOTOSENSIBILI CM 150 CIRCA DIAMETRO INTERNO 1MM	200 pezzi

SUB LOTTO 6.10

Importo base d'asta €300,00 IVA ESCLUSA

RAMPA DI TRE RUBINETTI LIPIDO-RESISTENTI

Deve avere 4 ingressi femmina ed una uscita maschio con anello mobile, tappi di protezione.

Deve essere sterile, monouso, in confezione singola.

Il dispositivo deve essere latex-free.

SOSTEGNO PER RAMPA

Dovrà essere fornito in sconto merce nella misura 1:10.

Deve essere compatibile con le rampe offerte.

	Fabbisogno annuo
Sub lotto 6.10.1 RAMPA DI TRE RUBINETTI	220 pezzi
Sub lotto 6.10.2 SOSTEGNO PER RAMPA	22 pezzi

Criteri di valutazione lotto 6

QUALITA' E RESISTENZA DEL MATERIALE E DELLA MANIFATTURA (coefficiente maggiore in corrispondenza della massima qualità e resistenza su valutazione della Commissione tecnica)	MAX PUNTI 24
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di ergonomia e maneggevolezza	MAX PUNTI 23
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di sicurezza per il paziente	MAX PUNTI 23
TOTALE	MAX 70 PUNTI

LOTTO 7 TUBI ENDOTRACHEALI E ACCESSORI (Aggiudicazione a sub lotto intero)

SUB LOTTO 7.1

TUBO ENDOTRACHEALE PER MICROCHIRURGIA LARINGEA

Importo base d'asta €2.500,00 IVA ESCLUSA

Cuffiato, in PVC rigido o altro materiale idoneo, trasparente, dotato di linea radiopaca lungo tutta la lunghezza del tubo, graduato in centimetri, cuffia alto volume e bassa pressione, connettore con D.E. 15 mm., sterile, monouso, confezionato singolarmente. Privo di lattice.

Misure dal D.I. 4 mm fino al D.I. 6 mm

TUBO ENDOTRACHEALE PER MICROCHIRURGIA LARINGEA	FABBISOGNO ANNUO
Sub lotto 7.1.1 TUBO ENDOTRACHEALE PER MICROCHIRURGIA LARINGEA mis 4	50
Sub lotto 7.1.2 TUBO ENDOTRACHEALE PER MICROCHIRURGIA LARINGEA mis 4,5	50
Sub lotto 7.1.3 TUBO ENDOTRACHEALE PER MICROCHIRURGIA LARINGEA mis 5	60
Sub lotto 7.1.4 TUBO ENDOTRACHEALE PER MICROCHIRURGIA LARINGEA mis 5,5	60
Sub lotto 7.1.5 TUBO ENDOTRACHEALE PER MICROCHIRURGIA LARINGEA mis 6	70

SUB LOTTO 7.2

TUBO ENDOTRACHEALE PER LASERTERAPIA (CHIRURGIA LASER)

Realizzato in acciaio inossidabile con estremità in PVC, utilizzabile con laser a CO2, provvisto di due cuffie collegate a due palloncini pilota, punta con occhio di Murphy. Sterile, monouso, confezionato singolarmente, privo di lattice. Misure dal 4,5 al 6

TUBO ENDOTRACHEALE PER LASERTERAPIA (CHIRURGIA LASER)	FABBISOGNO ANNUO
Sub lotto 7.2.1 TUBO ENDOTRACHEALE PER LASERTERAPIA (CHIRURGIA LASER) mis 4,5	50
Sub lotto 7.2.2 TUBO ENDOTRACHEALE PER LASERTERAPIA (CHIRURGIA LASER) mis 5	50
Sub lotto 7.2.3 TUBO ENDOTRACHEALE PER LASERTERAPIA (CHIRURGIA LASER) mis 5,5	50
Sub lotto 7.2.4 TUBO ENDOTRACHEALE PER LASERTERAPIA (CHIRURGIA LASER) mis 6	50

SUB LOTTO 7.3

TUBO ENDOTRACHEALE CUFFIATO CON LUME ADDIZIONALE DI IRRIGAZIONE ED ASPIRAZIONE SUBGLOTTIDEA CON ACCESSORI PER VALVOLA DI ASPIRAZIONE

In PVC o altro materiale idoneo, con cuffia appositamente studiata per ridurre la percolazione delle secrezioni, (l'efficacia della cuffia dovrà essere comprovata da studi di elevata affidabilità), dotato di linea radiopaca, raccordo standard 15 mm. con lume addizionale per irrigazione e sistema di aspirazione inserito

nella parete del tubo, somministrazione di farmaci a livello subglottideo. Sterile, monouso, confezionato singolarmente, privo di lattice. Varie misure da D.I. mm 5.0 a mm D.I. 9.0.

NB: La Ditta aggiudicataria dovrà fornire in uso gratuito l'apparecchio digitale per l'aspirazione intermittente per tutta la durata della fornitura e per singolo posto letto di Rianimazione.

TUBO ENDOTRACHEALE CUFFIATO CON LUME ADDIZIONALE DI IRRIGAZIONE ED ASPIRAZIONE SUBGLOTTIDEA	FABBISOGNO ANNUO
Sub lotto 7.3.1 TUBO ENDOTRACHEALE CUFFIATO CON LUME ADDIZIONALE DI IRRIGAZIONE ED ASPIRAZIONE SUBGLOTTIDEA mis. 5	100
Sub lotto 7.3.2 TUBO ENDOTRACHEALE CUFFIATO CON LUME ADDIZIONALE DI IRRIGAZIONE ED ASPIRAZIONE SUBGLOTTIDEA mis. 5,5	100
Sub lotto 7.3.3 TUBO ENDOTRACHEALE CUFFIATO CON LUME ADDIZIONALE DI IRRIGAZIONE ED ASPIRAZIONE SUBGLOTTIDEA mis. 6	130
Sub lotto 7.3.4 TUBO ENDOTRACHEALE CUFFIATO CON LUME ADDIZIONALE DI IRRIGAZIONE ED ASPIRAZIONE SUBGLOTTIDEA mis. 6,5	120
Sub lotto 7.3.5 TUBO ENDOTRACHEALE CUFFIATO CON LUME ADDIZIONALE DI IRRIGAZIONE ED ASPIRAZIONE SUBGLOTTIDEA mis. 7	150
Sub lotto 7.3.6 TUBO ENDOTRACHEALE CUFFIATO CON LUME ADDIZIONALE DI IRRIGAZIONE ED ASPIRAZIONE SUBGLOTTIDEA mis. 7,5	250
Sub lotto 7.3.7 TUBO ENDOTRACHEALE CUFFIATO CON LUME ADDIZIONALE DI IRRIGAZIONE ED ASPIRAZIONE SUBGLOTTIDEA mis. 8	250
Sub lotto 7.3.8 TUBO ENDOTRACHEALE CUFFIATO CON LUME ADDIZIONALE DI IRRIGAZIONE ED ASPIRAZIONE SUBGLOTTIDEA mis.8, 5	250
Sub lotto 7.3.9 TUBO ENDOTRACHEALE CUFFIATO CON LUME ADDIZIONALE DI IRRIGAZIONE ED ASPIRAZIONE SUBGLOTTIDEA mis. 9	150
Sub lotto 7.3.10 LINEA DI ASPIRAZIONE LUNGHEZZA 150 cm CIRCA	2200
Sub lotto 7.3.11 FILTRO IDROFOBICO PER SISTEMA DI ASPIRAZIONE	2200
Sub lotto 7.3.12 RESERVOIR MONOUSO PER SISTEMA DI ASPIRAZIONE	2200

SUB LOTTO 7.4

TUBO LARINGEO CON DOPPIO CANALE

Deve essere dotato di doppio canale per l'inserimento di un sondino di aspirazione gastrica, di cuffia faringea ed esofagea, di connettore ISO 15mm, di valvola che permetta il gonfiaggio sequenziale di entrambe le cuffie(faringea ed esofagea).

Deve essere dotato di marker di riferimento per il corretto posizionamento a livello dei denti del paziente, di bloccatore antimorso.

Deve essere dotato di linea radiopaca.

Il dispositivo deve essere sterile, monouso, in confezione singola, latex-free.

Misure richieste:0, 1, 2, 2.5

TUBO LARINGEO	Fabbisogno annuo
Sub lotto 7.4.1 TUBO LARINGEO IN SILICONE MONOUSO MISURA 0(neonato)	30 pezzi
Sub lotto 7.4.2 TUBO LARINGEO IN SILICONE MONOUSO MISURA 1(infante 5-12 Kg circa)	30 pezzi
Sub lotto 7.4.3 TUBO LARINGEO IN SILICONE MONOUSO MISURA 2(pediatrico 12-25 Kg circa)	45 pezzi
Sub lotto 7.4.4 TUBO LARINGEO IN SILICONE MONOUSO MISURA 2.5(pediatrico oltre 25 Kg)	25pezzi

SUB LOTTO 7.5

TUBO PREFORMATO TIPO MOUNTANDON

Indicato per l'impiego nella gestione delle vie aeree per operazioni alla laringe o alla regione circostante.

Deve essere dotato di una cuffia ampio volume bassa pressione, linea radiopaca, raccordo standard.

Il dispositivo deve essere monouso, sterile, in confezione singola, latex-free.

Misure richieste: diametro interno 7mm e diametro interno 8mm.

TUBO PREFORMATO TIPO MOUNTANDON	Fabbisogno annuo
Sub lotto 7.5.1 TUBO PREFORMATO TIPO MOUNTANDON DIAMETRO INTERNO 7MM	50 pezzi
Sub lotto 7.5.2 TUBO PREFORMATO TIPO MOUNTANDON DIAMETRO INTERNO 8MM	50 pezzi

Criteri di valutazione lotto 7

QUALITA' E RESISTENZA DEL MATERIALE E DELLA MANIFATTURA (coefficiente maggiore in corrispondenza della massima qualità e resistenza su valutazione della Commissione tecnica)	MAX PUNTI 18
ATRAUMATICITA' (coefficiente maggiore in corrispondenza della massima atraumaticità su valutazione della Commissione tecnica)	MAX PUNTI 18
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di ergonomia e maneggevolezza	MAX PUNTI 17
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di sicurezza per il paziente	MAX PUNTI 17
TOTALE	MAX 70 PUNTI

LOTTO 8 TUBO PER INTUBAZIONE BRONCHIALE SELETTIVA (Aggiudicazione a lotto intero)

TUBO PER INTUBAZIONE BRONCHIALE SELETTIVA

Tubo per intubazione bronchiale selettiva, destro e sinistro, preformato, in materiale istocompatibile, termoplastico, privo di uncino carenale, due linee di gonfiaggio cuffie nella parete, due palloncini spia, cuffie a bassa pressione in **POLIURETANO**, linee ORX sulle due metà, indicatori di profondità in centimetri, mandrino preinserito, sondino per aspirazione di misure compatibile con i lumi del tubo. Misure dal 34 Fr al 41 Fr. Sterile, monouso, confezionato singolarmente, latex-free.

TUBO PER INTUBAZIONE BRONCHIALE SELETTIVA <u>POLIURETANO</u>	FABBISOGNO ANNUO
lotto 8.1 tubo per intubazione bronchiale selettiva <u>poliuretano dx mis 34</u>	20
lotto 8.2 tubo per intubazione bronchiale selettiva <u>poliuretano sn mis 34</u>	20
lotto 8.3 tubo per intubazione bronchiale selettiva <u>poliuretano dx mis 37</u>	60
lotto 8.4 tubo per intubazione bronchiale selettiva <u>poliuretano sn mis 37</u>	70
lotto 8.5 tubo per intubazione bronchiale selettiva <u>poliuretano dx mis 39</u>	120
lotto 8.6 tubo per intubazione bronchiale selettiva <u>poliuretano sn mis 39</u>	150
lotto 8.7 tubo per intubazione bronchiale selettiva <u>poliuretano dx mis 41</u>	10
lotto 8.8 tubo per intubazione bronchiale selettiva <u>poliuretano sn mis 41</u>	10
lotto 8.9 SISTEMA CPAP COMPLETO PER TUBO ENDOTRACHEALE per intubazione bronchiale selettiva.	460

Criteria di valutazione lotto 8

QUALITA' E RESISTENZA DEL MATERIALE E DELLA MANIFATTURA (coefficiente maggiore in corrispondenza della massima qualità e resistenza su valutazione della Commissione tecnica)	MAX PUNTI 18
ATRAUMATICITA' (coefficiente maggiore in corrispondenza della massima atraumaticità su valutazione della Commissione tecnica)	MAX PUNTI 18
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di ergonomia e maneggevolezza	MAX PUNTI 17
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di sicurezza per il paziente	MAX PUNTI 17
TOTALE	MAX 70 PUNTI

LOTTO 9 DISPOSITIVI PER INTUBAZIONE TRACHEALE

(Aggiudicazione a sub lotto intero)

SUB LOTTO 9.1

GUIDA MONOUSO PER INTUBAZIONE DIFFICILE. Con punta angolata, tipo Eschmann. Sterile, monouso, confezionato singolarmente. Latex-free.

	FABBISOGNO ANNUO
GUIDA MONOUSO PER INTUBAZIONE DIFFICILE	800

SUB LOTTO 9.2

TUBO GUIDA MONOUSO PER SOSTITUZIONE TUBI TRACHEALI E CANNULE (SCAMBIATORE DI TUBI). Con possibilità di somministrazione ossigeno, con vari raccordi per la ventilazione, Sterile, confezionato singolarmente. Monouso, latex-free.

TUBO GUIDA MONOUSO PER SOSTITUZIONE TUBI TRACHEALI E CANNULE (SCAMBIATORE DI TUBI)	FABBISOGNO ANNUO
Tipo neonatale	50

Criteria di valutazione lotto 9

QUALITA' E RESISTENZA DEL MATERIALE E DELLA MANIFATTURA (coefficiente maggiore in corrispondenza della massima qualità e resistenza su valutazione della Commissione tecnica)	MAX PUNTI 18
ATRAUMATICITA' (coefficiente maggiore in corrispondenza della massima atraumaticità su valutazione della Commissione tecnica)	MAX PUNTI 18
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di ergonomia e maneggevolezza	MAX PUNTI 17
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di sicurezza per il paziente	MAX PUNTI 17
TOTALE	MAX 70 PUNTI

LOTTO 10

KIT PER TRACHEOTOMIA (Aggiudicazione a sub lotto intero)

SUB LOTTO 10.1

KIT PER TRACHEOSTOMIA TRANSLARINGEA

Importo base d'asta €2.000,00 IVA ESCLUSA

KIT completo per tracheotomia trans-laringea con tecnica **tipo Fantoni** con cannule di misura da 5,5 a 9,5

Deve essere sterile, monouso, latex-free, in confezione singola.

Rispondenza alla Direttiva 32/2010 sulle ferite da taglio.

KIT PER TRACHEOSTOMIA TRANSLARINGEA TECNICA TIPO FANTONI	FABBISOGNO ANNUO
Sub lotto 10.1.1 KIT PER TRACHEOSTOMIA TRANSLARINGEA TECNICA TIPO FANTONI mis 5,5	1
Sub lotto 10.1.2 KIT PER TRACHEOSTOMIA TRANSLARINGEA TECNICA TIPO FANTONI mis 6	1
Sub lotto 10.1.3 KIT PER TRACHEOSTOMIA TRANSLARINGEA TECNICA TIPO FANTONI mis 6,5	1
Sub lotto 10.1.4 KIT PER TRACHEOSTOMIA TRANSLARINGEA TECNICA TIPO FANTONI mis 7	1
Sub lotto 10.1.5 KIT PER TRACHEOSTOMIA TRANSLARINGEA TECNICA TIPO FANTONI mis 7,5	1
Sub lotto 10.1.6 KIT PER TRACHEOSTOMIA TRANSLARINGEA TECNICA TIPO FANTONI mis 8	2
Sub lotto 10.1.7 KIT PER TRACHEOSTOMIA TRANSLARINGEA TECNICA TIPO FANTONI mis 8,5	1
Sub lotto 10.1.8 KIT PER TRACHEOSTOMIA TRANSLARINGEA TECNICA TIPO FANTONI mis 9	1
Sub lotto 10.1.9 KIT PER TRACHEOSTOMIA TRANSLARINGEA TECNICA TIPO FANTONI mis 9,5	1

SUB LOTTO 10.2

KIT PER TRACHEOSTOMIA A DILATATORE PROGRESSIVO

Kit Comprensivo di cannula con dilatatore progressivo a vite **tipo Frova** con cannule di misura DALLA 7
ALLA MISURA 8.

Deve essere sterile, monouso, latex-free, in confezione singola.

Rispondenza alla Direttiva 32/2010 sulle ferite da taglio.

KIT PER TRACHEOSTOMIA A DILATATORE PROGRESSIVO	FABBISOGNO ANNUO
Sub lotto 10.2.1 KIT PER TRACHEOSTOMIA A DILATATORE PROGRESSIVO MIS 7	10

Sub lotto 10.2.2 KIT PER TRACHEOSTOMIA A DILATATORE PROGRESSIVO MIS 8	10
---	----

SUB LOTTO 10.3

KIT PER TRACHEOSTOMIA senza pinza dilatatrice

Kit Comprensivo di cannula senza pinza dilatatrice, tipo GRIGGS, con cannule non armate (prive di spirale metallica) senza ghiera mobile, preformate, con mandrino da inserire sul filo guida, di misura DALLA 7 ALLA MISURA 9.

Deve essere sterile, monouso, latex-free, in confezione singola.

Rispondenza alla Direttiva 32/2010 sulle ferite da taglio.

KIT PER TRACHEOSTOMIA SENZA PINZA DILATATRICE	FABBISOGNO ANNUO
Sub lotto 10.3.1 KIT PER TRACHEOSTOMIA SENZA PINZA DILATATRICE MIS 7	80
Sub lotto 10.3.2 KIT PER TRACHEOSTOMIA SENZA PINZA DILATATRICE MIS 8	140
Sub lotto 10.3.3 KIT PER TRACHEOSTOMIA SENZA PINZA DILATATRICE MIS 9	50

SUB LOTTO 10.4

SET PER CRICOTIROTOMIA/TRACHEOTOMIA D'URGENZA

Deve essere premontato, composto da cannula di misura adeguata con cuffia .

Deve essere dotato di dispositivi minimi per l'utilizzo in emergenza quali bisturi, fettuccia di fissaggio, siringa.

Deve essere monouso, sterile, in confezione singola, latex free.

Rispondenza alla Direttiva 32/2010 sulle ferite da taglio.

	Fabbisogno annuo
SET PER CRICOTIROTOMIA/TRACHEOTOMIA D'URGENZA	100 pezzi

SUB LOTTO 10.5

SET PER CRICOTIROTOMIA/TRACHEOTOMIA D'URGENZA

Deve essere composto da cannula di piccolo calibro non cuffiata .

Deve essere dotato di mandrino, bisturi, fettuccia di fissaggio.

Deve essere monouso, sterile, in confezione singola, latex free.

Rispondenza alla Direttiva 32/2010 sulle ferite da taglio.

	Fabbisogno annuo
SET PER CRICOTIROTOMIA/TRACHEOTOMIA D'URGENZA	100 pezzi

Criteria di valutazione lotto 10

QUALITA' E RESISTENZA DEL MATERIALE E DELLA MANIFATTURA	MAX PUNTI 18
---	--------------

(coefficiente maggiore in corrispondenza della massima qualità e resistenza su valutazione della Commissione tecnica)	
ATRAUMATICITA' (coefficiente maggiore in corrispondenza della massima atraumaticità su valutazione della Commissione tecnica)	MAX PUNTI 18
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di ergonomia e maneggevolezza	MAX PUNTI 17
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di sicurezza per il paziente	MAX PUNTI 17
TOTALE	MAX 70 PUNTI

LOTTO 11 CANNULE TRACHEOSTOMICHE E ACCESSORI (Aggiudicazione a sub lotto intero)

SUB LOTTO 11.1

CANNULE TRACHEOSTOMICHE (tipo SHILEY)

In PVC o altro materiale idoneo, rigida, dotata di mandrino e controcannula, con alette di fissaggio morbide basculanti, monouso, fornita di raccordo ISO 15M, con cuffia a bassa pressione e ad alto volume, fenestrata. Priva di lattice. In confezione singola. Sterile. Misure: ID: 5.0 a ID: 11.0

CANNULE TRACHEOSTOMICHE (tipo SHILEY) <i>FENESTRATE</i> con cuffia a bassa pressione	FABBISOGNO ANNUO
Sub lotto 11.1.1 CANNULE TRACHEOSTOMICHE (tipo SHILEY) <i>FENESTRATE</i> con cuffia a bassa pressione MIS. 5	7
Sub lotto 11.1.2 CANNULE TRACHEOSTOMICHE (tipo SHILEY) <i>FENESTRATE</i> con cuffia a bassa pressione MIS. 6	8
Sub lotto 11.1.3 CANNULE TRACHEOSTOMICHE (tipo SHILEY) <i>FENESTRATE</i> con cuffia a bassa pressione MIS. 7	8
Sub lotto 11.1.4 CANNULE TRACHEOSTOMICHE (tipo SHILEY) <i>FENESTRATE</i> con cuffia a bassa pressione MIS. 8	15
Sub lotto 11.1.5 CANNULE TRACHEOSTOMICHE (tipo SHILEY) <i>FENESTRATE</i> con cuffia a bassa pressione MIS. 9	15
Sub lotto 11.1.6 CANNULE TRACHEOSTOMICHE (tipo SHILEY) <i>FENESTRATE</i> con cuffia a bassa pressione MIS. 10	10
Sub lotto 11.1.7 CANNULE TRACHEOSTOMICHE (tipo SHILEY) <i>FENESTRATE</i> con cuffia a bassa pressione MIS. 11	10

SUB LOTTO 11.2

CANNULE TRACHEOSTOMICHE (tipo SHILEY)

In PVC o altro materiale idoneo, rigida, dotata di mandrino e controcannula, con alette di fissaggio morbide basculanti, monouso, fornita di raccordo ISO 15M, priva di cuffia, fenestrata. Priva di lattice. In confezione singola. Sterile. Misure: ID: 5.0 A ID: 11.0

CANNULE TRACHEOSTOMICHE (tipo SHILEY) <i>FENESTRATE</i> prive di cuffia	FABBISOGNO ANNUO
Sub lotto 11.2.1 CANNULE TRACHEOSTOMICHE (tipo SHILEY) <i>FENESTRATE</i> prive di cuffia MIS. 5	3
Sub lotto 11.2.2 CANNULE TRACHEOSTOMICHE (tipo SHILEY) <i>FENESTRATE</i> prive di cuffia MIS. 6	3
Sub lotto 11.2.3 CANNULE TRACHEOSTOMICHE (tipo SHILEY) <i>FENESTRATE</i> prive di cuffia MIS. 7	4
Sub lotto 11.2.4 CANNULE TRACHEOSTOMICHE (tipo SHILEY) <i>FENESTRATE</i> prive di cuffia MIS. 8	10
Sub lotto 11.2.5 CANNULE TRACHEOSTOMICHE (tipo SHILEY) <i>FENESTRATE</i> prive di cuffia MIS. 9	10

Sub lotto 11.2.6 CANNULE TRACHEOSTOMICHE (tipo SHILEY) <i>FENESTRATE</i> prive di cuffia MIS. 10	6
Sub lotto 11.2.7 CANNULE TRACHEOSTOMICHE (tipo SHILEY) <i>FENESTRATE</i> prive di cuffia MIS. 11	4

Criteria di valutazione lotto 11

QUALITA' E RESISTENZA DEL MATERIALE E DELLA MANIFATTURA (coefficiente maggiore in corrispondenza della massima qualità e resistenza su valutazione della Commissione tecnica)	MAX PUNTI 18
ATRAUMATICITA' (coefficiente maggiore in corrispondenza della massima atraumaticità su valutazione della Commissione tecnica)	MAX PUNTI 18
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di ergonomia e maneggevolezza	MAX PUNTI 17
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di sicurezza per il paziente	MAX PUNTI 17
TOTALE	MAX 70 PUNTI

LOTTO 12

CANNULE TRACHEOSTOMICHE LUNGA DISTALMENTE/PROSSIMALMENTE (tipo SHILEY)

(Aggiudicazione a sub lotto intero)

SUB LOTTO 12.1

CANNULE TRACHEOSTOMICHE LUNGA DISTALMENTE (tipo SHILEY)

In PVC o altro materiale idoneo, rigida, dotata di mandrino e controcanula, con alette di fissaggio morbide basculanti, monouso, fornita di raccordo ISO 15M, con cuffia a bassa pressione e ad alto volume. Priva di lattice. In confezione singola. Sterile. Misure varie: dalla misura 6 alla misura 8

<u>con cuffia a bassa pressione e ad alto volume</u>	FABBISOGNO ANNUO
Sub lotto 12.1.1 Cannule tracheostomiche lunga distalmente (tipo shiley) mis 6	12
Sub lotto 12.1.2 Cannule tracheostomiche lunga distalmente (tipo shiley) mis 7	14
Sub lotto 12.1.3 Cannule tracheostomiche lunga distalmente (tipo shiley) mis 8	14
Sub lotto 12.1.4 Controcannule per cannule tipo Shiley sopra descritte	100

SUB LOTTO 12.2

CANNULE TRACHEOSTOMICHE LUNGA DISTALMENTE (tipo SHILEY)

Importo base d'asta €2.600,00 IVA ESCLUSA

In PVC o altro materiale idoneo, rigida, dotata di mandrino e controcanula, con alette di fissaggio morbide basculanti, monouso, fornita di raccordo ISO 15M, priva di cuffia, fenestrata. Priva di lattice. In confezione singola. Sterile. Misure varie: dalla misura 6 alla misura 8.

<u>Priva di cuffia fenestate</u>	FABBISOGNO ANNUO
Sub lotto 12.2.1 Cannule tracheostomiche lunga distalmente (tipo shiley) mis 6	12
Sub lotto 12.2.2 Cannule tracheostomiche lunga distalmente (tipo shiley) mis 7	14
Sub lotto 12.2.3 Cannule tracheostomiche lunga distalmente (tipo shiley) mis 8	14
Sub lotto 12.2.4 Controcannule per cannule tipo Shiley sopra descritte	100

SUB LOTTO 12.3

CANNULE TRACHEOSTOMICHE LUNGA DISTALMENTE (tipo SHILEY)

In PVC o altro materiale idoneo, rigida, dotata di mandrino e controcanula, con alette di fissaggio morbide basculanti, monouso, fornita di raccordo ISO 15M, priva di cuffia, non fenestrata. Priva di lattice. In confezione singola. Sterile. Misure varie: dalla misura 6 alla misura 8

<u>Priva di cuffia non fenestate</u>	FABBISOGNO ANNUO
Sub lotto 12.3.1 Cannule tracheostomiche lunga distalmente (tipo shiley) mis 6	12

Sub lotto 12.3.2 Cannule tracheostomiche lunga distalmente (tipo shiley) mis 7	14
Sub lotto 12.3.3 Cannule tracheostomiche lunga distalmente (tipo shiley) mis 8	14
Sub lotto 12.3.4 Controcannule per cannule tipo Shiley sopra descritte	100

SUB LOTTO 12.4

CANNULE TRACHEOSTOMICHE LUNGA PROSSIMALMENTE (tipo SHILEY)

In PVC o altro materiale idoneo, rigida, dotata di mandrino e controcannula, con alette di fissaggio morbide basculanti, monouso, fornita di raccordo ISO 15M, con cuffia a bassa pressione e ad alto volume. Priva di lattice. In confezione singola. Sterile. Misure varie: dalla misura 6 alla misura 10.

Cannule tracheostomiche lunga prossimalmente (tipo Shiley) <u>con cuffia a bassa pressione e ad alto volume</u>	FABBISOGNO ANNUO
Sub lotto 12.4.1 Cannule tracheostomiche lunga prossimalmente (tipo Shiley) <u>con cuffia a bassa pressione e ad alto volume</u> mis 6	6
Sub lotto 12.4.2 Cannule tracheostomiche lunga prossimalmente (tipo Shiley) <u>con cuffia a bassa pressione e ad alto volume</u> mis 7	6
Sub lotto 12.4.3 Cannule tracheostomiche lunga prossimalmente (tipo Shiley) <u>con cuffia a bassa pressione e ad alto volume</u> mis 8	11
Sub lotto 12.4.4 Cannule tracheostomiche lunga prossimalmente (tipo Shiley) <u>con cuffia a bassa pressione e ad alto volume</u> mis 9	11
Sub lotto 12.4.5 Cannule tracheostomiche lunga prossimalmente (tipo Shiley) <u>con cuffia a bassa pressione e ad alto volume</u> mis 10	6
Sub lotto 12.4.6 Controcannule per cannule tipo Shiley sopra descritte	100

SUB LOTTO 12.5

CANNULE TRACHEOSTOMICHE LUNGA PROSSIMALMENTE (tipo SHILEY)

In PVC o altro materiale idoneo, rigida, dotata di mandrino e controcannula, con alette di fissaggio morbide basculanti, monouso, fornita di raccordo ISO 15M, priva di cuffia, fenestrata. Priva di lattice. In confezione singola. Sterile. Misure varie: dalla misura 6 alla misura 10

<u>priva di cuffia</u> , fenestrata	FABBISOGNO ANNUO
Sub lotto 12.5.1 Cannule tracheostomiche lunga prossimalmente (tipo shiley) mis 6	6
Sub lotto 12.5.2 Cannule tracheostomiche lunga prossimalmente (tipo shiley) mis 7	6
Sub lotto 12.5.3 Cannule tracheostomiche lunga prossimalmente (tipo shiley) mis 8	11
Sub lotto 12.5.4 Cannule tracheostomiche lunga prossimalmente (tipo shiley) mis 9	11
Sub lotto 12.5.5 Cannule tracheostomiche lunga prossimalmente (tipo shiley) mis 10	6
Sub lotto 12.5.6 Controcannule per cannule tipo Shiley sopra descritte	100

SUB LOTTO 12.6

CANNULE TRACHEOSTOMICHE LUNGA PROSSIMALMENTE (tipo SHILEY)

In PVC o altro materiale idoneo, rigida, dotata di mandrino e controcannula, con alette di fissaggio morbide basculanti, monouso, fornita di raccordo ISO 15M, priva di cuffia, non fenestrata. Priva di lattice. In confezione singola. Sterile. Misure varie: dalla misura 6 alla misura 10

priva di cuffia, non fenestrata	FABBISOGNO ANNUO
Sub lotto 12.6.1 Cannule tracheostomiche lunga prossimalmente (tipo shiley) mis 6	6
Sub lotto 12.6.2 Cannule tracheostomiche lunga prossimalmente (tipo shiley) mis 7	6
Sub lotto 12.6.3 Cannule tracheostomiche lunga prossimalmente (tipo shiley) mis 8	11
Sub lotto 12.6.4 Cannule tracheostomiche lunga prossimalmente (tipo shiley) mis 9	11
Sub lotto 12.6.5 Cannule tracheostomiche lunga prossimalmente (tipo shiley) mis 10	6
Sub lotto 12.6.6 Controcannule per cannule tipo Shiley sopra descritte	100

SUB LOTTO 12.7

CANNULE TRACHEOSTOMICHE TRASPARENTI MONOUSO LUNGHE DISTALMENTE

In PVC o altro materiale idoneo, con cuffia a bassa pressione, alto volume, prive di lattice, dotate di mandrino e controcanula. Sterile, monouso, in confezione singola. MISURA: 5-6-7-8

CANNULE TRACHEOSTOMICHE TRASPARENTI MONOUSO LUNGHE DISTALMENTE con cuffia a bassa pressione, alto volume	FABBISOGNO ANNUO
Sub lotto 12.7.1 CANNULE TRACHEOSTOMICHE TRASPARENTI MONOUSO LUNGHE DISTALMENTE con cuffia a bassa pressione, alto volume mis 5	8
Sub lotto 12.7.2 CANNULE TRACHEOSTOMICHE TRASPARENTI MONOUSO LUNGHE DISTALMENTE con cuffia a bassa pressione, alto volume mis 6	8
Sub lotto 12.7.3 CANNULE TRACHEOSTOMICHE TRASPARENTI MONOUSO LUNGHE DISTALMENTE con cuffia a bassa pressione, alto volume mis 7	12
Sub lotto 12.7.4 CANNULE TRACHEOSTOMICHE TRASPARENTI MONOUSO LUNGHE DISTALMENTE con cuffia a bassa pressione, alto volume mis 8	12
Sub lotto 12.7.5 CONTROCANNULE PER CANNULE SOPRA DESCRITTE	150

SUB LOTTO 12.8

CANNULE TRACHEOSTOMICHE TRASPARENTI MONOUSO LUNGHE DISTALMENTE

In PVC o altro materiale idoneo, prive di cuffia, prive di lattice, dotate di mandrino e controcanula. Sterile, monouso, in confezione singola. MISURE: 5-6-7-8

CANNULE TRACHEOSTOMICHE TRASPARENTI MONOUSO LUNGHE DISTALMENTE prive di cuffia	FABBISOGNO ANNUO
Sub lotto 12.8.1 CANNULE TRACHEOSTOMICHE TRASPARENTI MONOUSO LUNGHE DISTALMENTE prive di cuffia mis 5	8
Sub lotto 12.8.2 CANNULE TRACHEOSTOMICHE TRASPARENTI MONOUSO LUNGHE DISTALMENTE prive di cuffia mis 6	8
Sub lotto 12.8.3 CANNULE TRACHEOSTOMICHE TRASPARENTI MONOUSO LUNGHE DISTALMENTE prive di cuffia mis 7	12
Sub lotto 12.8.4 CANNULE TRACHEOSTOMICHE TRASPARENTI MONOUSO LUNGHE DISTALMENTE prive di cuffia mis 8	12
Sub lotto 12.8.5 CONTROCANNULE PER CANNULE SOPRA DESCRITTE	150

SUB LOTTO 12.9

CANNULE TRACHEOSTOMICHE TRASPARENTI MONOUSO LUNGA PROSSIMALMENTE

In PVC o altro materiale idoneo, con cuffia a bassa pressione, alto volume prive di lattice, dotate di mandrino e controcannula. Sterile, monouso, in confezione singola.

MISURA: 5-6-7-8

CANNULE TRACHEOSTOMICHE TRASPARENTI MONOUSO LUNGA PROSSIMALMENTE con cuffia a bassa pressione	FABBISOGNO ANNUO
Sub lotto 12.9.1 CANNULE TRACHEOSTOMICHE TRASPARENTI MONOUSO LUNGA PROSSIMALMENTE con cuffia a bassa pressione mis 5	8
Sub lotto 12.9.2 CANNULE TRACHEOSTOMICHE TRASPARENTI MONOUSO LUNGA PROSSIMALMENTE con cuffia a bassa pressione mis 6	8
Sub lotto 12.9.3 CANNULE TRACHEOSTOMICHE TRASPARENTI MONOUSO LUNGA PROSSIMALMENTE con cuffia a bassa pressione mis 7	12
Sub lotto 12.9.4 CANNULE TRACHEOSTOMICHE TRASPARENTI MONOUSO LUNGA PROSSIMALMENTE con cuffia a bassa pressione mis 8	12
Sub lotto 12.9.5 CONTROCANNULE PER CANNULE SOPRA DESCRITTE	150

SUB LOTTO 12.10

CANNULE TRACHEOSTOMICHE TRASPARENTI MONOUSO LUNGA PROSSIMALMENTE

In PVC o altro materiale idoneo, prive di cuffia prive di lattice, dotate di mandrino e controcannula. Sterile, monouso, in confezione singola.

MISURE: 5-6-7-8

CANNULE TRACHEOSTOMICHE TRASPARENTI MONOUSO LUNGA PROSSIMALMENTE prive di cuffia	FABBISOGNO ANNUO
Sub lotto 12.10.1 CANNULE TRACHEOSTOMICHE TRASPARENTI MONOUSO LUNGA PROSSIMALMENTE prive di cuffia mis 5	8
Sub lotto 12.10.2 CANNULE TRACHEOSTOMICHE TRASPARENTI MONOUSO LUNGA PROSSIMALMENTE prive di cuffia mis 6	8
Sub lotto 12.10.3 CANNULE TRACHEOSTOMICHE TRASPARENTI MONOUSO LUNGA PROSSIMALMENTE prive di cuffia mis 7	12
Sub lotto 12.10.4 CANNULE TRACHEOSTOMICHE TRASPARENTI MONOUSO LUNGA PROSSIMALMENTE prive di cuffia mis 8	12
Sub lotto 12.10.5 CONTROCANNULE PER CANNULE SOPRA DESCRITTE	150

Criteri di valutazione lotto 12

QUALITA' E RESISTENZA DEL MATERIALE E DELLA MANIFATTURA (coefficiente maggiore in corrispondenza della massima qualità e resistenza su valutazione della Commissione tecnica)	MAX PUNTI 18
ATRAUMATICITA' (coefficiente maggiore in corrispondenza della massima atraumaticità su valutazione della Commissione tecnica)	MAX PUNTI 18
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di ergonomia e maneggevolezza	MAX PUNTI 17
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di sicurezza per il paziente	MAX PUNTI 17
TOTALE	MAX 70 PUNTI

LOTTO 13
CANNULE TRACHEOSTOMICHE TRASPARENTI MONOUSO
(Aggiudicazione a sub lotto intero)

SUB LOTTO 13.1

CANNULE TRACHEOSTOMICHE TRASPARENTI MONOUSO

In PVC o altro materiale idoneo, con cuffia a bassa pressione, prive di lattice, dotate di mandrino. Sterile, monouso, in confezione singola. Varie misure a partire da D.I. 5.0 A D.I.10

CANNULE TRACHEOSTOMICHE TRASPARENTI MONOUSO con cuffia a bassa pressione	FABBISOGNO ANNUO
Sub lotto 13.1.1 CANNULE TRACHEOSTOMICHE TRASPARENTI MONOUSO con cuffia a bassa pressione mis 5	20
Sub lotto 13.1.2 CANNULE TRACHEOSTOMICHE TRASPARENTI MONOUSO con cuffia a bassa pressione mis 5,5	20
Sub lotto 13.1.3 CANNULE TRACHEOSTOMICHE TRASPARENTI MONOUSO con cuffia a bassa pressione mis 6	25
Sub lotto 13.1.4 CANNULE TRACHEOSTOMICHE TRASPARENTI MONOUSO con cuffia a bassa pressione mis 6,5	25
Sub lotto 13.1.5 CANNULE TRACHEOSTOMICHE TRASPARENTI MONOUSO con cuffia a bassa pressione mis 7	25
Sub lotto 13.1.6 CANNULE TRACHEOSTOMICHE TRASPARENTI MONOUSO con cuffia a bassa pressione mis 7,5	80
Sub lotto 13.1.7 CANNULE TRACHEOSTOMICHE TRASPARENTI MONOUSO con cuffia a bassa pressione mis 8	140
Sub lotto 13.1.8 CANNULE TRACHEOSTOMICHE TRASPARENTI MONOUSO con cuffia a bassa pressione mis 8,5	85
Sub lotto 13.1.9 CANNULE TRACHEOSTOMICHE TRASPARENTI MONOUSO con cuffia a bassa pressione mis 9	30
Sub lotto 13.1.10 CANNULE TRACHEOSTOMICHE TRASPARENTI MONOUSO con cuffia a bassa pressione mis 9,5	25
Sub lotto 13.1.11 CANNULE TRACHEOSTOMICHE TRASPARENTI MONOUSO con cuffia a bassa pressione mis 10	25
Sub lotto 13.1.12 Controcannule per cannule sopra descritte	1.000

SUB LOTTO 13.2

CANNULE TRACHEOSTOMICHE TRASPARENTI MONOUSO

In PVC o altro materiale idoneo, non cuffiate, prive di lattice. Sterile, monouso, in confezione singola. Varie misure a partire da D.I. 3.0 fino a D.I. 10

CANNULE TRACHEOSTOMICHE TRASPARENTI MONOUSO non cuffiate	FABBISOGNO ANNUO
Sub lotto 13.2.1 CANNULE TRACHEOSTOMICHE TRASPARENTI MONOUSO non cuffiate mis 3	20
Sub lotto 13.2.2 CANNULE TRACHEOSTOMICHE TRASPARENTI MONOUSO non cuffiate mis 3,5	20
Sub lotto 13.2.3 CANNULE TRACHEOSTOMICHE TRASPARENTI MONOUSO non cuffiate mis 4	20
Sub lotto 13.2.4 CANNULE TRACHEOSTOMICHE TRASPARENTI MONOUSO non cuffiate mis 4,5	20
Sub lotto 13.2.5 CANNULE TRACHEOSTOMICHE TRASPARENTI MONOUSO non cuffiate mis 5	20
Sub lotto 13.2.6 CANNULE TRACHEOSTOMICHE TRASPARENTI MONOUSO non cuffiate mis 5,5	20

Sub lotto 13.2.7 CANNULE TRACHEOSTOMICHE TRASPARENTI MONOUSO non cuffiate mis 6	20
Sub lotto 13.2.8 CANNULE TRACHEOSTOMICHE TRASPARENTI MONOUSO non cuffiate mis 6,5	20
Sub lotto 13.2.9 CANNULE TRACHEOSTOMICHE TRASPARENTI MONOUSO non cuffiate mis 7	20
Sub lotto 13.2.10 CANNULE TRACHEOSTOMICHE TRASPARENTI MONOUSO non cuffiate mis 7,5	20
Sub lotto 13.2.11 CANNULE TRACHEOSTOMICHE TRASPARENTI MONOUSO non cuffiate mis 8	20
Sub lotto 13.2.12 CANNULE TRACHEOSTOMICHE TRASPARENTI MONOUSO non cuffiate mis 8,5	20
Sub lotto 13.2.13 CANNULE TRACHEOSTOMICHE TRASPARENTI MONOUSO non cuffiate mis 9	20
Sub lotto 13.2.14 CANNULE TRACHEOSTOMICHE TRASPARENTI MONOUSO non cuffiate mis 9,5	20
Sub lotto 13.2.15 CANNULE TRACHEOSTOMICHE TRASPARENTI MONOUSO non cuffiate mis 10	20
Sub lotto 13.2.16 CONTROCANNULE PER CANNULE SOPRA DESCRITTE	1.000

SUB LOTTO 13.3

CANNULE TRACHEOSTOMICHE TRASPARENTI MONOUSO CON FLANGIA REGOLABILE FENESTRATE

In PVC o altro materiale idoneo, con cuffia a bassa pressione, prive di lattice, dotate di mandrino e flangia regolabile, fenestrate. Sterile, monouso, in confezione singola.

Varie misure a partire da D.I. 5.0 fino a D.I. 10 con tolleranza sino ad 1mm

CANNULE TRACHEOSTOMICHE TRASPARENTI MONOUSO CON FLANGIA REGOLABILE con cuffia a bassa pressione. Fenestrate.	FABBISOGNO ANNUO
Sub lotto 13.3.1 CANNULE TRACHEOSTOMICHE TRASPARENTI MONOUSO con cuffia a bassa pressione, con flangia regolabile. Fenestrate.mis 5	10
Sub lotto 13.3.2 CANNULE TRACHEOSTOMICHE TRASPARENTI MONOUSO con cuffia a bassa pressione, con flangia regolabile Fenestrate.mis 5,5	14
Sub lotto 13.3.3 CANNULE TRACHEOSTOMICHE TRASPARENTI MONOUSO con cuffia a bassa pressione, con flangia regolabile Fenestrate.mis 6	14
Sub lotto 13.3.4 CANNULE TRACHEOSTOMICHE TRASPARENTI MONOUSO con cuffia a bassa pressione, con flangia regolabile. Fenestrate.mis 6,5	14
Sub lotto 13.3.5 CANNULE TRACHEOSTOMICHE TRASPARENTI MONOUSO con cuffia a bassa pressione, con flangia regolabile. Fenestrate.mis 7	14
Sub lotto 13.3.6 CANNULE TRACHEOSTOMICHE TRASPARENTI MONOUSO con cuffia a bassa pressione, con flangia regolabile. Fenestrate.mis 7,5	14
Sub lotto 13.3.7 CANNULE TRACHEOSTOMICHE TRASPARENTI MONOUSO con cuffia a bassa pressione, con flangia regolabile. Fenestrate.mis 8	14
Sub lotto 13.3.8 CANNULE TRACHEOSTOMICHE TRASPARENTI MONOUSO con cuffia a bassa pressione, con flangia regolabile. Fenestrate.mis 8,5	14
Sub lotto 13.3.9 CANNULE TRACHEOSTOMICHE TRASPARENTI MONOUSO con cuffia a bassa pressione, con flangia regolabile. Fenestrate.mis 9	14
Sub lotto 13.3.10 CANNULE TRACHEOSTOMICHE TRASPARENTI MONOUSO con cuffia a bassa pressione, con flangia regolabile. Fenestrate.mis 9,5	14
Sub lotto 13.3.11 CANNULE TRACHEOSTOMICHE TRASPARENTI MONOUSO con cuffia a bassa pressione, con flangia regolabile. Fenestrate.mis 10	14
Sub lotto 13.3.12 Controcannule per cannule sopra descritte	1.000

SUB LOTTO 13.4

CANNULE TRACHEOSTOMICHE TRASPARENTI MONOUSO CON FLANGIA REGOLABILE NON FENESTRATE

In PVC o altro materiale idoneo, con cuffia a bassa pressione, prive di lattice, dotate di mandrino e flangia regolabile, non fenestrate. Sterile, monouso, in confezione singola.

Varie misure a partire da D.I. 5.0 fino a D.I. 10

CANNULE TRACHEOSTOMICHE TRASPARENTI MONOUSO CON FLANGIA REGOLABILE NON FENESTRATE	FABBISOGNO ANNUO
Sub lotto 13.4.1 CANNULE TRACHEOSTOMICHE TRASPARENTI MONOUSO con cuffia a bassa pressione, con flangia regolabile. Non Fenestrate.mis 5	10
Sub lotto 13.4.2 CANNULE TRACHEOSTOMICHE TRASPARENTI MONOUSO con cuffia a bassa pressione, con flangia regolabile. Non Fenestrate.mis 5,5	14
Sub lotto 13.4.3 CANNULE TRACHEOSTOMICHE TRASPARENTI MONOUSO con cuffia a bassa pressione, con flangia regolabile. Non Fenestrate.mis 6	14
Sub lotto 13.4.4 CANNULE TRACHEOSTOMICHE TRASPARENTI MONOUSO con cuffia a basso pressione, con flangia regolabile. Non Fenestrate.mis 6,5	14
Sub lotto 13.4.5 CANNULE TRACHEOSTOMICHE TRASPARENTI MONOUSO con cuffia a bassa pressione, con flangia regolabile. Non Fenestrate.mis 7	14
Sub lotto 13.4.6 CANNULE TRACHEOSTOMICHE TRASPARENTI MONOUSO con cuffia a bassa pressione, con flangia regolabile. Non Fenestrate.mis 7,5	14
Sub lotto 13.4.7 CANNULE TRACHEOSTOMICHE TRASPARENTI MONOUSO con cuffia a bassa pressione, con flangia regolabile. Non Fenestrate.mis 8	14
Sub lotto 13.4.8 CANNULE TRACHEOSTOMICHE TRASPARENTI MONOUSO con cuffia a bassa pressione, con flangia regolabile. Non Fenestrate.mis 8,5	14
Sub lotto 13.4.9 CANNULE TRACHEOSTOMICHE TRASPARENTI MONOUSO con cuffia a bassa pressione, con flangia regolabile. Non Fenestrate.mis 9	14
Sub lotto 13.4.10 CANNULE TRACHEOSTOMICHE TRASPARENTI MONOUSO con cuffia a bassa pressione, con flangia regolabile. Non Fenestrate.mis 9,5	14
Sub lotto 13.4.10 CANNULE TRACHEOSTOMICHE TRASPARENTI MONOUSO con cuffia a bassa pressione, con flangia regolabile. Non Fenestrate.mis 10	14
Sub lotto 13.4.11 Controcannule per cannule sopra descritte	1.000

Criteria di valutazione lotto 13

QUALITA' E RESISTENZA DEL MATERIALE E DELLA MANIFATTURA (coefficiente maggiore in corrispondenza della massima qualità e resistenza su valutazione della Commissione tecnica)	MAX PUNTI 18
ATRAUMATICITA' (coefficiente maggiore in corrispondenza della massima atraumaticità su valutazione della Commissione tecnica)	MAX PUNTI 18
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di ergonomia e maneggevolezza	MAX PUNTI 17
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di sicurezza per il paziente	MAX PUNTI 17
TOTALE	MAX 70 PUNTI

LOTTO 14
CANNULE TRACHEOSTOMICHE TRASPARENTI MONOUSO CON
ASPIRAZIONE SOPRA LA CUFFIA CON CUFFIA A BASSA PRESSIONE
E ACCESSORI PER VALVOLA DI ASPIRAZIONE

(Aggiudicazione a lotto intero)

IMPORTO ANNUALE PRESUNTO A BASE D'ASTA I.V.A. ESCLUSA €. 12.000,00

CANNULE TRACHEOSTOMICHE TRASPARENTI MONOUSO CON ASPIRAZIONE SOPRA LA CUFFIA E ACCESSORI

In PVC o altro materiale idoneo, con cuffia a bassa pressione, prive di lattice, dotate di mandrino.

Sterile, monouso, in confezione singola.

Varie misure a partire da D.I. 6. fino a D.I.9

NB: La Ditta aggiudicataria dovrà fornire in uso gratuito l'apparecchio digitale per l'aspirazione intermittente per tutta la durata della fornitura e per singolo posto letto di Rianimazione

CANNULE TRACHEOSTOMICHE TRASPARENTI MONOUSO CON ASPIRAZIONE SOPRA LA CUFFIA CON C.B.P.	FABBISOGNO ANNUO
lotto 14.1 CANNULE TRACHEOSTOMICHE TRASPARENTI MONOUSO CON ASPIRAZIONE SOPRA LA CUFFIA mis 6 C.B.P.	25
lotto 14.2 CANNULE TRACHEOSTOMICHE TRASPARENTI MONOUSO CON ASPIRAZIONE SOPRA LA CUFFIA mis 6,5 C.B.P.	25
lotto 14.3 CANNULE TRACHEOSTOMICHE TRASPARENTI MONOUSO CON ASPIRAZIONE SOPRA LA CUFFIA mis 7 C.B.P.	25
lotto 14.4 CANNULE TRACHEOSTOMICHE TRASPARENTI MONOUSO CON ASPIRAZIONE SOPRA LA CUFFIA mis 7,5 C.B.P.	25
lotto 14.5 CANNULE TRACHEOSTOMICHE TRASPARENTI MONOUSO CON ASPIRAZIONE SOPRA LA CUFFIA mis 8 C.B.P.	25
lotto 14.6 CANNULE TRACHEOSTOMICHE TRASPARENTI MONOUSO CON ASPIRAZIONE SOPRA LA CUFFIA mis 8,5 C.B.P.	30
lotto 14.7 CANNULE TRACHEOSTOMICHE TRASPARENTI MONOUSO CON ASPIRAZIONE SOPRA LA CUFFIA mis 9 C.B.P.	25
lotto 14.8 LINEA DI ASPIRAZIONE LUNGHEZZA 150 cm CIRCA	300
lotto 14.9 FILTRO IDROFOBICO PER SISTEMA DI ASPIRAZIONE	300
lotto 14.10 RESERVOIR MONOUSO PER SISTEMA DI ASPIRAZIONE	300

Criteri di valutazione lotto 14

QUALITA' E RESISTENZA DEL MATERIALE E DELLA MANIFATTURA (coefficiente maggiore in corrispondenza della massima qualità e resistenza su valutazione della Commissione tecnica)	MAX PUNTI 18
ATRAUMATICITA' (coefficiente maggiore in corrispondenza della massima atraumaticità su valutazione della Commissione tecnica)	MAX PUNTI 18
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di ergonomia e maneggevolezza	MAX PUNTI 17
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di sicurezza per il paziente	MAX PUNTI 17
TOTALE	MAX 70 PUNTI

LOTTO 15 CANNULE TRACHEOSTOMICHE ARMATE MONOUSO E CONTROCANNULE (Aggiudicazione a lotto intero)

In PVC o altro materiale idoneo, con cuffia a bassa pressione, prive di lattice, dotate di mandrino e flangia regolabile. Sterile, monouso, in confezione singola.

Varie misure a partire da D.I. 6.0 fino a D.I 9.

CANNULE TRACHEOSTOMICHE ARMATE MONOUSO	FABBISOGNO ANNUO
lotto 15.1 CANNULE TRACHEOSTOMICHE ARMATE MONOUSO mis. 6	10
lotto 15.2 CANNULE TRACHEOSTOMICHE ARMATE MONOUSO mis. 6,5	10
lotto 15.3 CANNULE TRACHEOSTOMICHE ARMATE MONOUSO mis. 7	10
lotto 15.4 CANNULE TRACHEOSTOMICHE ARMATE MONOUSO mis. 7,5	15
lotto 15.5 CANNULE TRACHEOSTOMICHE ARMATE MONOUSO mis. 8	25
lotto 15.6 CANNULE TRACHEOSTOMICHE ARMATE MONOUSO mis. 8,5	20
lotto 15.7 CANNULE TRACHEOSTOMICHE ARMATE MONOUSO mis. 9	10
Lotto 15.8 CONTROCANNULE PER CANNULE SOPRA DESCRITTE	400

Criteria di valutazione lotto 15

QUALITA' E RESISTENZA DEL MATERIALE E DELLA MANIFATTURA (coefficiente maggiore in corrispondenza della massima qualità e resistenza su valutazione della Commissione tecnica)	MAX PUNTI 18
ATRAUMATICITA' (coefficiente maggiore in corrispondenza della massima atraumaticità su valutazione della Commissione tecnica)	MAX PUNTI 18
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di ergonomia e maneggevolezza	MAX PUNTI 17
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di sicurezza per il paziente	MAX PUNTI 17
TOTALE	MAX 70 PUNTI

LOTTO 16 SISTEMI E DISPOSITIVI PER L'ASPIRAZIONE TRACHEO - BRONCHIALE

(Aggiudicazione a sub lotto intero)

SUB LOTTO 16.1

SISTEMA D'ASPIRAZIONE A CIRCUITO CHIUSO PER TUBI. Sondino atraumatico disconnettibile ricoperto di guaina, doppia rigidità, con possibilità di effettuare le broncoscopie, fornito di via per nebulizzazione farmaci e cateter mount girevole. Sterile, monouso, in confezione singola, latex-free. Misure: CH 12-14-16

SISTEMA D'ASPIRAZIONE A CIRCUITO CHIUSO PER TUBI	FABBISOGNO ANNUO
Sub lotto 16.1.1 SISTEMA D'ASPIRAZIONE A CIRCUITO CHIUSO PER TUBI CH 12	1000
Sub lotto 16.1.2 SISTEMA D'ASPIRAZIONE A CIRCUITO CHIUSO PER TUBI CH 14	3340
Sub lotto 16.1.3 SISTEMA D'ASPIRAZIONE A CIRCUITO CHIUSO PER TUBI CH 16	1500

SUB LOTTO 16.2

SISTEMA D'ASPIRAZIONE A CIRCUITO CHIUSO PER CANNULE. Sondino atraumatico disconnettibile ricoperto di guaina, doppia rigidità, con possibilità di effettuare le broncoscopie, fornito di via per nebulizzazione farmaci e catetere mount girevole. Sterile, monouso, in confezione singola, latex-free.

Varie misure: CH 12-14-16-18

SISTEMA D'ASPIRAZIONE A CIRCUITO CHIUSO PER CANNULE	FABBISOGNO ANNUO
Sub lotto 16.2.1 SISTEMA D'ASPIRAZIONE A CIRCUITO CHIUSO PER CANNULE CH 12	250
Sub lotto 16.2.2 SISTEMA D'ASPIRAZIONE A CIRCUITO CHIUSO PER CANNULE CH 14	750
Sub lotto 16.2.3 SISTEMA D'ASPIRAZIONE A CIRCUITO CHIUSO PER CANNULE CH 16	750
Sub lotto 16.2.4 SISTEMA D'ASPIRAZIONE A CIRCUITO CHIUSO PER CANNULE CH 18	250

Criteria di valutazione lotto 16

QUALITA' E RESISTENZA DEL MATERIALE E DELLA MANIFATTURA (coefficiente maggiore in corrispondenza della massima qualità e resistenza su valutazione della Commissione tecnica)	MAX PUNTI 18
ATRAUMATICITA' (coefficiente maggiore in corrispondenza della massima atraumaticità su valutazione della Commissione tecnica)	MAX PUNTI 18
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di ergonomia e maneggevolezza	MAX PUNTI 17
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di sicurezza per il paziente	MAX PUNTI 17
TOTALE	MAX 70 PUNTI

LOTTO 17 MISCELLANEA (Aggiudicazione a sub lotto intero)

Sub LOTTO 17.1

DISTANZIATORE PER AEROSOL DOSATO ADATTABILE A CIRCUITI PER VENTILAZIONE MECCANICA

Dispositivo monopaziente per la somministrazione di farmaci da assumere per via inalatoria. Da inserire su circuiti per ventilazione meccanica. Sterile, monouso, latex-free, confezionato singolarmente.

DISTANZIATORE PER AEROSOL DOSATO ADATTABILE A CIRCUITI PER VENTILAZIONE MECCANICA	FABBISOGNO ANNUO
TOTALE	1000

SUB LOTTO 17.2

DISPOSITIVO PER SOMMINISTRAZIONE TOPICA DI ANESTETICI LOCALI. Dispositivo per la nebulizzazione di farmaci anestetici nel cavo oro-faringeo e nel lume laringo-tracheale. Deve essere in confezione singola, latex-free, monouso. Deve essere raccordabile alle siringhe di uso più comune, malleabile, con memoria dopo la conformazione richiesta e deve essere in grado di una sufficiente capacità di nebulizzazione. Lunghezza richiesta: 20 cm. circa.

DISPOSITIVO PER SOMMINISTRAZIONE TOPICA DI ANESTETICI LOCALI	FABBISOGNO ANNUO
Totale	500

SUB LOTTO 17.3

Importo base d'asta €8.400,00 IVA ESCLUSA

DISPOSITIVO PER SOMMINISTRAZIONE DI FARMACI ATTRAVERSO LE MUCOSE NASALI ED OROFARINGEE .Dispositivo per la somministrazione di farmaci attraverso le mucose nasali ed orofaringee. Deve essere di forma conica, dotato di siringa da circa 3ml, deve essere di facile utilizzo. Deve essere in confezione singola, latex-free, monouso.

DISPOSITIVO PER SOMMINISTRAZIONE TOPICA DI ANESTETICI LOCALI	FABBISOGNO ANNUO
Totale	1.500

SUB LOTTO 17.4

APRIBOCCA. In gomma, da posizionare all'altezza dei molari per permettere l'accesso comodo al cavo orale. Monouso, in confezione singola, latex-free.

APRIBOCCA	FABBISOGNO ANNUO
TOTALE	200

SUB LOTTO 17.5

CANNULE GUEDEL

Devono essere in materiale plastico trasparente, devono avere estremità distale atraumatica e bordi levigati ed arrotondati.

Devono avere codice colore.

Devono essere sterili, monouso, latex-free.

Devono essere in confezione singola.

Misure da 000 a 5.

CANNULE GUEDEL	FABBISOGNO ANNUO
Sub lotto 17.5.1 CANNULA DI GUEDEL MISURA 000	100 pezzi
Sub lotto 17.5.2 CANNULA DI GUEDEL MISURA 00	200 pezzi
Sub lotto 17.5.3 CANNULA DI GUEDEL MISURA 0	300 pezzi
Sub lotto 17.5.4 CANNULA DI GUEDEL MISURA 1	300 pezzi
Sub lotto 17.5.5 CANNULA DI GUEDEL MISURA 2	400 pezzi
Sub lotto 17.5.6 CANNULA DI GUEDEL MISURA 3	1.600 pezzi
Sub lotto 17.5.7 CANNULA DI GUEDEL MISURA 4	3.000 pezzi
Sub lotto 17.5.8 CANNULA DI GUEDEL MISURA 5	1.300 pezzi

SUB LOTTO 17.6

COLLARE CERVICALE PER LE EMERGENZE TIPO NEC-LOCK

Deve essere bivalva, con chiusura a velcro tra la parte anteriore e posteriore e foro per tracheotomia, radiotrasparente, deve essere dotato di codice colore per le emergenze.

Deve essere sufficientemente flessibile per l'applicazione su pazienti posizionati a terra.

Nelle seguenti misure:

misura piccola adulti

misura media adulti

misura grande adulti

misura pediatrica bambini 6/12 anni

Il dispositivo deve essere latex-free.

COLLARE CERVICALE PER LE EMERGENZE TIPO NEC-LOCK	FABBISOGNO ANNUO
Sub lotto 17.6.1 COLLARE CERVICALE PER LE EMERGENZE TIPO NECKLOCK ADULTI MISURA PICCOLA	20 pezzi
Sub lotto 17.6.2 COLLARE CERVICALE PER LE EMERGENZE TIPO NECKLOCK ADULTI MISURA MEDIA	20 pezzi
Sub lotto 17.6.3 COLLARE CERVICALE PER LE EMERGENZE TIPO NECKLOCK ADULTI MISURA GRANDE	20 pezzi
Sub lotto 17.6.4 COLLARE CERVICALE PER LE EMERGENZE TIPO NECKLOCK MISURA PEDIATRICA BAMBINI DA 6 A 12 ANNI	20 pezzi

SUB LOTTO 17.7

KIT PER IL MONITORAGGIO DELLA PRESSIONE ARTERIOSA CRUENTA COMPLETO DI TRASDUTTORE

Deve essere compatibile con i monitors in dotazione all'Azienda USL di Pescara.

Deve essere dotato di trasduttore.

Il trasduttore deve essere trasparente.

Il rubinetto dello zero deve essere integrato nel corpo del trasduttore, deve essere presente porta per retrocalibrazione.

Deve avere sistema di lavaggio integrato al corpo del trasduttore.

Lunghezza linea manometrica almeno 165/170cm.

Il dispositivo deve essere sterile, monouso, latex-free.

Deve essere in confezione singola.

KIT PER IL MONITORAGGIO DELLA PRESSIONE ARTERIOSA CRUENTA COMPLETO DI TRASDUTTORE DOTATO DI SISTEMA PER PRELIEVO EMATICO PROTETTO

Deve essere compatibile con i monitors in dotazione all'Azienda USL di Pescara.

Deve essere dotato di trasduttore.

Il trasduttore deve essere trasparente.

Il rubinetto dello zero deve essere integrato nel corpo del trasduttore, deve essere presente porta per retrocalibrazione.

Deve avere sistema di lavaggio integrato al corpo del trasduttore.

Deve essere dotato di sistema per prelievo ematico a circuito chiuso in linea ed integrato.

Lunghezza linea manometrica almeno 165/170cm.

Il dispositivo deve essere sterile, monouso, latex-free.

Deve essere in confezione singola.

La ditta aggiudicataria dovrà fornire a titolo gratuito anche i cavi di connessione monitor-trasduttore, le piastrine ed i relativi supporti necessari alle UU.OO. (ossia quanto necessario per l'utilizzo dei trasduttori) che verranno di volta in volta richiesti in base alle esigenze.

Il numero di cavi dovrà comunque essere in numero non inferiore a 70.

	FABBISOGNO ANNUO
Sub lotto 17.7.1 KIT PER IL MONITORAGGIO DELLA PRESSIONE ARTERIOSA CRUENTA COMPLETO DI TRASDUTTORE	2.300pezzi
Sub lotto 17.7.2 KIT PER IL MONITORAGGIO DELLA PRESSIONE ARTERIOSA CRUENTA COMPLETO DI TRASDUTTORE DOTATO DI SISTEMA PER PRELIEVO EMATICO PROTETTO	150 pezzi

SUB LOTTO 17.8**DISPOSITIVO PER LA MISURAZIONE DELLA PRESSIONE VENOSA CENTRALE**

Importo base d'asta €250,00 IVA ESCLUSA

Costituito da:

colonnina graduata con indice di livello ed anelli di collegamento all'asta della flebo, rubinetto a tre vie luer-lock, prolunga.

Deve essere in confezione singola, sterile, monouso, latex-free .

DISPOSITIVO PER LA MISURAZIONE DELLA PRESSIONE VENOSA CENTRALE	FABBISOGNO ANNUO
Dispositivo per la misurazione della pressione venosa centrale	50 pezzi

SUB LOTTO 17.9**SET PER LA NEBULIZZAZIONE DI FARMACI**

Importo base d'asta €4.800,00 IVA ESCLUSA

Set costituito dai seguenti componenti:

ampolla nebulizzatrice di particelle(2-5 micron)

raccordo a T , con boccaglio

tubo di collegamento di 2 mt circa

Deve essere monouso, deve essere latex-free.

Deve essere in confezione singola.

SET PER LA NEBULIZZAZIONE DI FARMACI	FABBISOGNO ANNUO
Set per la nebulizzazione dei farmaci	4.500 pezzi

SUB LOTTO 17.10**PREMISACCA DA INFUSIONE**

Sistema di somministrazione a pressione di liquidi per sacche da 500 e 1000ml.

Deve essere dotato di pompetta di gonfiaggio manuale e di manometro fisso sulla sacca.

Prodotto pluriuso.
 Deve essere di facile pulizia e disinfezione.
 Deve essere in confezione singola.
 Deve essere latex-free.

PREMISACCA DA INFUSIONE	FABBISOGNO ANNUO
Sub lotto 17.10.1 PREMI SACCA DA INFUSIONE PER SACCHE DA 500ML	100 pezzi
Sub lotto 17.10.2 PREMI SACCA DA INFUSIONE PER SACCHE DA 1000ML	80 pezzi

SUB LOTTO 17.11

SISTEMA DI PROLUNGA PER OSSIGENOTERAPIA CON CONNETTORE STANDARD

Deve essere costituito da tubo anti-ingincchiamento, deve avere connettori standard.
 Deve essere monouso, in confezione singola, deve avere lunghezza 2m circa.
 Deve essere latex-free.

SISTEMA DI PROLUNGA PER OSSIGENOTERAPIA CON CONNETTORE STANDARD	FABBISOGNO ANNUO
SISTEMA DI PROLUNGA PER OSSIGENOTERAPIA CON CONNETTORE STANDARD	1.000 pezzi

SUB LOTTO 17.12

TUBO A BOLLE

Tubo universale a bolle in PVC medicale, atossico, non conduttivo.
 Il tubo deve presentare ogni 90cm circa una variazione della sezione per essere tagliato alla lunghezza desiderata e per rispondere a tutte le esigenze di connessione.
 Deve essere antimemoria, antingincchiamento e deve avere lunghezza metri 30circa, diametro interno 7mm.
 Deve essere monouso, latex-free.

TUBO A BOLLE	FABBISOGNO ANNUO
Tubo a bolle lunghezza metri 30 circa	500 pezzi

SUB LOTTO 17.13

PALLONE RIANIMATORE IN SILICONE TIPO AMBU

Deve essere pulibile ed autoclavabile, deve essere di facile smontaggio e montaggio
 Deve essere latex-free.
 Misure richieste: per pazienti adulti, per pazienti pediatriche, per pazienti neonatali.

PALLONE RIANIMATORE IN SILICONE TIPO AMBU	FABBISOGNO ANNUO
Sub lotto 17.13.1 PALLONE RIANIMATORE IN SILICONE TIPO AMBU MISURA PAZIENTI ADULTI	100 pezzi
Sub lotto 17.13.2 PALLONE RIANIMATORE IN SILICONE TIPO AMBU MISURA PAZIENTI PEDIATRICI	20 pezzi
Sub lotto 17.13.3 PALLONE RIANIMATORE IN SILICONE TIPO AMBU MISURA PAZIENTI NEONATALI	20 pezzi

SUB LOTTO 17.14

KIT PER BLOCCHI ECOGUIDATI

Deve essere composto da :

1 ciotola 200ml circa

Spugnetta per disinfezione

2 teli bi- accoppiati cm90x75 circa con lato adesivo

10 compresse in TNT senza filo di bario cm5x5

1 guaina da 8cm di larghezza x 120cm circa di lunghezza (da utilizzarsi per sonda da cm6,8 di larghezza)

1 busta di gel sterile per sonda

Deve essere in confezione singola, sterile, monouso.

Deve essere latex-free.

	FABBISOGNO ANNUO
KIT PER BLOCCHI ECOGUIDATI	180 pezzi

SUB LOTTO 17.15

KIT PER SPINALE E/O PERIDURALE E CVC

Deve essere composto da :

1 ciotola 200ml circa

Spugnetta per disinfezione

1 telo bi accoppiato cm90x75 circa con lato adesivo

10 compresse in TNT senza filo di bario cm5x5

Deve essere in confezione singola, sterile, monouso.

Deve essere latex-free.

	FABBISOGNO ANNUO
KIT PER SPINALE E/O PERIDURALE E CVC	180 pezzi

SUB LOTTO 17.16

SET ASPIRAZIONE MUCOSITA', STERILE CON TAPPO DI CHIUSURA PER CULTURA

Per l'aspirazione delle secrezioni bronchiali e per la raccolta di muco, a camera singola; deve essere dotato di contenitore resistente e trasparente della capacità di 20cc circa con coperchio che collega i due tubi.

Deve essere dotato di connettore.

Il dispositivo deve essere monouso, sterile, in confezione singola.

Deve essere latex-free.

Misura per pazienti pediatrici 10CH

	FABBISOGNO ANNUO
SET ASPIRAZIONE MUCOSITÀ MISURA PER PAZIENTI PEDIATRICI 10CH	800 pezzi

SUB LOTTO 17.17

FASCE DI FISSAGGIO PER CANNULA TRACHEOSTOMICA

Devono avere chiusura in velcro, devono essere monouso, in confezione singola, latex-free.

Misura per pazienti adulti e misura per pazienti pediatrici.

FASCE DI FISSAGGIO PER CANNULA TRACHEOSTOMICA	FABBISOGNO ANNUO
Sub lotto 17.17.1 FASCIA DI FISSAGGIO PER CANNULA TRACHEOSTOMICA MISURA PAZIENTI ADULTI	1.800 pezzi
Sub lotto 17.17.2 FASCIA DI FISSAGGIO PER CANNULA TRACHEOSTOMICA MISURA PAZIENTI PEDIATRICI	200 pezzi

SUB LOTTO 17.18

SONDE VESCICALI TIPO FOLEY PER LA MISURAZIONE DELLA TEMPERATURA CENTRALE

Devono essere sterili, in confezione singola, monouso.

Devono essere latex-free.

Devono essere compatibili con i monitor esistenti presso U.O. ANESTESIA E RIANIMAZIONE P. O. PESCARA nello specifico DRAGER INFINITY DELTA.

La ditta aggiudicataria dovrà fornire, a seconda delle esigenze, i cavi necessari per il collegamento ai monitor in dotazione presso le U.O. ANESTESIA E RIANIMAZIONE del P.O. ASL Pescara nonché i cavi eventualmente richiesti da altre UU. OO.

Misure richieste: 12Fr, 14Fr, 16Fr, 18Fr.

SONDE VESCICALI TIPO FOLEY PER LA MISURAZIONE DELLA TEMPERATURA CENTRALE	FABBISOGNO ANNUO
Sub lotto 17.18.1 SONDE VESCICALI TIPO FOLEY PER LA MISURAZIONE DELLA TEMPERATURA CENTRALE 12FR	
Sub lotto 17.18.2 SONDE VESCICALI TIPO FOLEY PER LA MISURAZIONE DELLA TEMPERATURA CENTRALE 14FR	
Sub lotto 17.18.3 SONDE VESCICALI TIPO FOLEY PER LA MISURAZIONE DELLA TEMPERATURA CENTRALE 16FR	
Sub lotto 17.18.4 SONDE VESCICALI TIPO FOLEY PER LA MISURAZIONE DELLA TEMPERATURA CENTRALE 18FR	
TOTALE	500 pezzi

SUB LOTTO 17.19

SENSORI PER SATURIMETRIA

Nelle varie tipologie:

- sensori monouso per dito adulti(dotati di cavo lungo cm90 circa)
- sensori monouso per dito bambini 10-50kg
- sensori monouso per primo dito piede bambini 3-20kg
- sensori monouso nasali per adulti con peso superiore ai 50kg
- sensori monouso per neonati con peso inferiore ai 3kg(piede) o per adulti con peso superiore ai 40kg(dito)
- sensori monouso frontali per pazienti con peso superiore ai 10kg
- sensori riutilizzabili(dito) per pazienti adulti con peso superiore a 40kg
- sensori monouso per prematuri con peso inferiore a 1,5kg sistema di fissaggio senza adesivo
- sensori monouso per pazienti neonatali con peso da 1,5kg a 5kg(piede) sistema di fissaggio senza adesivo

Adattabili ai monitors con tecnologia Nelcor-Oximax; devono essere utilizzati con saturimetri con tecnologia Nelcor-oximax, devono essere provvisti di dichiarazione di compatibilità.

Devono essere realizzati in materiali ipoallergenici che non rechino arrossamenti o allergie alla cute anche dopo lunghi periodi di adesione.

Devono avere supporto conformabile ad alta adesività e non devono lasciare residui sulla cute dopo la rimozione.

Devono essere latex-free.

La Ditta aggiudicataria dovrà fornire in service i seguenti cavi di collegamento:

cavi di collegamento saturimetri-sensori

cavi di collegamento monitor multiparametrici-sensori.

Cavi di prolunga per sensori della lunghezza di cm 120 circa

I sensori devono essere in confezione singola, monouso ad eccezione di quelli riutilizzabili.

La ditta aggiudicataria dovrà fornire inoltre, in conto service gratuito, saturimetri compatibili con i sensori aggiudicati, come da capitolato, alimentati a rete ed a batteria, **nel numero almeno di 150** che verranno richiesti in base alle esigenze.

SENSORI PER SATURIMETRIA	FABBISOGNO ANNUO
Sub lotto 17.19.1 SENSORI MONOUSO PER DITO ADULTI	12.000 pezzi
Sub lotto 17.19.2 SENSORI MONOUSO PER DITO BAMBINI 10-50KG	1.200 pezzi
Sub lotto 17.19.3 SENSORI MONOUSO PER PRIMO DITO PIEDE BAMBINI 3-20KG	2.000 pezzi

Sub lotto 17.19.4 SENSORI MONOUSO NASALI PER ADULTI CON PESO SUPERIORE AI 50KG	200 pezzi
Sub lotto 17.19.5 SENSORI MONOUSO PER NEONATI CON PESO INFERIORE AI 3KG(PIEDE) O PER ADULTI CON PESO SUPERIORE AI 40KG(DITO)	500 pezzi
Sub lotto 17.19.6 SENSORI MONOUSO FRONTALI PER PAZIENTI CON PESO SUPERIORE AI 10KG	500 pezzi
Sub lotto 17.19.7 SENSORI RIUTILIZZABILI(DITO) PER PAZIENTI ADULTI CON PESO SUPERIORE A 40KG	100 pezzi
Sub lotto 17.19.8 SENSORI MONOUSO PER PREMATURI CON PESO INFERIORE A 1,5KG SISTEMA DI FISSAGGIO SENZA ADESIVO	100 pezzi
Sub lotto 17.19.9 SENSORI MONOUSO PER PAZIENTI NEONATALI CON PESO DA 1,5KG A 5KG(PIEDE) SISTEMA DI FISSAGGIO SENZA ADESIVO	100 pezzi

N.B. Le ditte dovranno campionare anche numero DUE (2) saturimetri

SUB LOTTO 17.20

DISPOSITIVO PER LA DETERMINAZIONE DEL TEMPO DI EMORRAGIA TIPO SURGICUTT.

Deve essere sterile, monouso ed in confezione singola.

Rispondenza alla Direttiva 32/2010.

Deve essere latex-free.

DISPOSITIVO PER LA DETERMINAZIONE DEL TEMPO DI EMORRAGIA TIPO SURGICUTT	FABBISOGNO ANNUO
DISPOSITIVO PER LA DETERMINAZIONE DEL TEMPO DI EMORRAGIA TIPO SURGICUTT	100 pezzi

SUBLOTTO 17.21

STABILIZZATORE PER SONDINI NASOGASTRICI TIPO STATLOCK

Deve essere aderente, flessibile, resistente alla trazione e non ostruttivo.

Deve essere in confezione singola, monouso, latex-free.

Misure richieste: per pazienti adulti e per pazienti pediatrici.

STABILIZZATORE PER SONDINI NASOGASTRICI TIPO STATLOCK	FABBISOGNO ANNUO
Sub lotto 17.21.1 STABILIZZATORE PER SONDINI NASO GASTRICI TIPO STATLOCK MISURA PAZIENTI ADULTI	3.400 pezzi
Sub lotto 17.21.2 STABILIZZATORE PER SONDINI NASO GASTRICI TIPO STATLOCK MISURA PAZIENTI PEDIATRICI	200 pezzi

SUB LOTTO 17.22

LACCI EMOSTATICI

Devono essere latex-free.

	FABBISOGNO ANNUO
LACCI EMOSTATICI PRIVI DI LATTICE	8.500 pezzi

SUB LOTTO 17.23

TAPPO DI CHIUSURA CON DOPPIA FUNZIONE LUER LOCK MASCHIO – LUER LOCK FEMMINA **Importo base d'asta €650,00 IVA ESCLUSA**

Tappo di chiusura di sicurezza universale con doppia funzione LLM/LLF, senza punto di iniezione.
Deve essere sterile, monouso, latex-free.
Deve essere in confezione singola.

	FABBISOGNO ANNUO
TAPPO DI CHIUSURA CON DOPPIA FUNZIONE LLM/LLF	11.000 pezzi

SUB LOTTO 17.24

POSIZIONATORI PAZIENTI IN GEL

Per mantenere il paziente in posizione durante le procedure chirurgiche, devono essere riutilizzabili.

Misure richieste:

- posizionatore per il capo a cerchio aperto per adulti
- posizionatore per il capo a cerchio aperto tipo pediatrico
- posizionatore per il capo in posizione prona
- posizionatore a forma di mezzo cilindro varie misure
- posizionatore per talloni e gomiti avvolgente

Devono essere in confezione singola e devono essere latex-free.

POSIZIONATORI PAZIENTI IN GEL	FABBISOGNO ANNUO
Sub lotto 17.24.1 POSIZIONATORE PER IL CAPO A CERCHIO APERTO PER ADULTI	20 pezzi
Sub lotto 17.24.2 POSIZIONATORE PER IL CAPO A CERCHIO APERTO TIPO PEDIATRICO	10 pezzi
Sub lotto 17.24.3 POSIZIONATORE A FORMA DI MEZZO CILINDRO VARIE MISURE	15 pezzi
Sub lotto 17.24.4 POSIZIONATORE PER TALLONI E GOMITI AVVOLGENTE	5 pezzi

SUB LOTTO 17.25

LARINGOSCOPIO OTTICO TIPO AIRTRAQ

Laringoscopio ottico monouso tipo AIRTRAQ costituito da due canali, uno utilizzabile come guida per il posizionamento del tubo e l'altro con sistema ottico provvisto di lente nella parte distale.

Deve essere preformato anatomicamente e deve essere dotato di una luce a batteria sull'estremità della lama nonché di un sistema di visione.

Deve essere latex-free, monouso, in confezione singola.

In diverse misure atte a permettere l'utilizzo con tubi endotracheali con diametro interno da 2.5 mm a 8.5 mm.

	FABBISOGNO ANNUO
LARINGOSCOPIO OTTICO TIPO AIRTRAQ	65 pezzi

Criteria di valutazione da SUB LOTTO 17.1 a SUB LOTTO lotto 17.5

QUALITA' E RESISTENZA DEL MATERIALE E DELLA MANIFATTURA (coefficiente maggiore in corrispondenza della massima qualità e resistenza su valutazione della Commissione tecnica)	MAX PUNTI 18
ATRAUMATICITA' (coefficiente maggiore in corrispondenza della massima atraumaticità su valutazione della Commissione tecnica)	MAX PUNTI 18
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di ergonomia e maneggevolezza	MAX PUNTI 17
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di sicurezza per il paziente	MAX PUNTI 17
TOTALE	MAX 70 PUNTI

Criteria di valutazione da SUB LOTTO 17.6 a SUB LOTTO lotto 17.23

QUALITA' E RESISTENZA DEL MATERIALE E DELLA MANIFATTURA (coefficiente maggiore in corrispondenza della massima qualità e resistenza su valutazione della Commissione tecnica)	MAX PUNTI 24
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di ergonomia e maneggevolezza	MAX PUNTI 23
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di sicurezza per il paziente	MAX PUNTI 23
TOTALE	MAX 70 PUNTI

Criteria di valutazione SUB LOTTO 17.24

QUALITA' E RESISTENZA DEL MATERIALE E DELLA MANIFATTURA (coefficiente maggiore in corrispondenza della massima qualità e resistenza su valutazione della Commissione tecnica)	MAX PUNTI 20
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di ergonomia e maneggevolezza	MAX PUNTI 20
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di sicurezza per il paziente	MAX PUNTI 20
Ampiezza gamma misure	MAX PUNTI 10
TOTALE	MAX 70 PUNTI

Criteria di valutazione SUB LOTTO 17.25

QUALITA' E RESISTENZA DEL MATERIALE E DELLA MANIFATTURA (coefficiente maggiore in corrispondenza della massima qualità e resistenza su valutazione della Commissione tecnica)	MAX PUNTI 24
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di ergonomia e maneggevolezza	MAX PUNTI 23
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di sicurezza per il paziente	MAX PUNTI 23
TOTALE	MAX 70 PUNTI

LOTTO 18 CATETERI VENOSI CENTRALI PER ADULTI

Aggiudicazione a lotto intero

SET PER CATETERISMO VENOSO CENTRALE PER ADULTI con tecnica di Seldinger composto da:

- catetere venoso centrale radiopaco in poliuretano con marcatura di profondità e conformazione anti-
inghinocchiamento, punta atraumatica morbida

- fornito di siringa

- guida metallica a J inserita in dispenser con sistema di avanzamento ad una mano
- ago e dilatatore vascolare
- dispositivo di fissaggio supplementare.

Deve essere sterile, monouso, latex-free.

Deve essere in confezione singola.

SET PER CATETERISMO VENOSO CENTRALE PER ADULTI	FABBISOGNO ANNUO
lotto 18.1 SET CVC BILUME 8 FR- 14/14 G X 16 CM (circa)	300
lotto 18.2 SET CVC A CINQUE LUMI 8,5 FR- 14/16/18/18/18 G X 16 CM (circa)	200

Criteri di valutazione lotto 18

QUALITA' E RESISTENZA DEL MATERIALE E DELLA MANIFATTURA (coefficiente maggiore in corrispondenza della massima qualità e resistenza su valutazione della Commissione tecnica)	MAX PUNTI 18
ATRAUMATICITA' (coefficiente maggiore in corrispondenza della massima atraumaticità su valutazione della Commissione tecnica)	MAX PUNTI 18
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di ergonomia e maneggevolezza	MAX PUNTI 17
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di sicurezza per il paziente	MAX PUNTI 17
TOTALE	MAX 70 PUNTI

LOTTO 19 CATETERI VENOSI CENTRALI PEDIATRICI **(Aggiudicazione a lotto intero)**

SET PER CATETERISMO VENOSO CENTRALE PEDIATRICO

con tecnica di Seldinger composto da:

- catetere venoso centrale radiopaco monolume, 2 lumi, 3 lumi in poliuretano con marcatura di profondità e conformazione anti-inginocchiamento, punta atraumatica morbida
- ago e dilatatore vascolare
- dispositivo di fissaggio supplementare.
- Sterile, Privo di lattice, in confezione singola, monouso

Misure e lunghezze:

SET PER CATETERISMO VENOSO CENTRALE PEDIATRICO	FABBISOGNO ANNUO
lotto 19.1 SET CVC MONOLUME 20G X 13 CM	50
lotto 19.2 SET CVC MONOLUME 20 G X 8 CM	50
lotto 19.3 SET CVC MONOLUME 22 G X 5 CM	50
lotto 19.4 SET CVC MONOLUME 24 G X 9 CM	50
lotto 19.5 SET CVC BILUME 18/20 G X 13 CM	50
lotto 19.6 SET CVC BILUME 22/22 G X 5 CM	50
lotto 19.7 SET CVC BILUME 22/22 G X 8 CM	50
lotto 19.8 SET CVC BILUME 22/22 G X 13 CM	50
lotto 19.9 SET CVC TRILUME 20/ 22/22 G X 8 CM	50
lotto 19.10 SET CVC TRILUME 20/ 22/22 G X 13 CM	50
lotto 19.11 SET CVC TRILUME 20/ 22/22 G X 5 CM	50

Criteri di valutazione lotto 19

QUALITA' E RESISTENZA DEL MATERIALE E DELLA MANIFATTURA (coefficiente maggiore in corrispondenza della massima qualità e resistenza su valutazione della Commissione tecnica)	MAX PUNTI 18
ATRAUMATICITA' (coefficiente maggiore in corrispondenza della massima atraumaticità su valutazione della Commissione tecnica)	MAX PUNTI 18
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di ergonomia e maneggevolezza	MAX PUNTI 17
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di sicurezza per il paziente	MAX PUNTI 17
TOTALE	MAX 70 PUNTI

LOTTO 20 CATETERE PER INCANNULAMENTO ARTERIOSO

Catetere per incannulamento arterioso in materiale istocompatibile con metodo Seldinger. Il sistema deve essere costituito da catetere 20G e filo guida possibilmente già inserito nello stesso. Il tutto deve essere sterile, monouso, latex-free, radiopaco ed in confezione singola.

	FABBISOGNO ANNUO
CATETERE PER INCANNULAMENTO ARTERIOSO	2.000

Criteri di valutazione

QUALITA' E RESISTENZA DEL MATERIALE E DELLA MANIFATTURA (coefficiente maggiore in corrispondenza della massima qualità e resistenza su valutazione della Commissione tecnica)	MAX PUNTI 24
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di ergonomia e maneggevolezza	MAX PUNTI 23
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di sicurezza per il paziente	MAX PUNTI 23
TOTALE	MAX 70 PUNTI

LOTTO 21 TUBI DI DRENAGGIO PENROSE (Aggiudicazione a sub lotto intero)

SUB LOTTO 21.1

TUBI DI DRENAGGIO PENROSE IN LATTICE

Devono essere radiopachi, indicati per drenaggio a gravità e capillarità della ferita, lunghezza cm30 circa.

Devono essere sterili, in confezione singola, monouso.

Misure richieste:6mm, 8mm,10mm, 12/13mm,16mm

TUBI DI DRENAGGIO PENROSE IN LATTICE	FABBISOGNO ANNUO
Sub lotto 21.1.1 TUBO DRENAGGIO PENROSE IN LATTICE MIS 6MM	100
Sub lotto 21.1.2 TUBO DRENAGGIO PENROSE IN LATTICE MIS 8MM	200
Sub lotto 21.1.3 TUBO DRENAGGIO PENROSE IN LATTICE MIS 10MM	150
Sub lotto 21.1.4 TUBO DRENAGGIO PENROSE IN LATTICE MIS 12/13MM	50
Sub lotto 21.1.5 TUBO DRENAGGIO PENROSE IN LATTICE MIS 16MM	200

Sub lotto 21.2

TUBI DI DRENAGGIO PENROSE IN SILICONE

Devono essere radiopachi, indicati per drenaggio a gravità e capillarità della ferita, lunghezza cm30 circa.

Devono essere sterili, in confezione singola, monouso.

Devono essere latex-free.

Misure richieste:6mm, 8mm,10mm, 12/13mm,16mm

TUBI DI DRENAGGIO PENROSE IN SILICONE	FABBISOGNO ANNUO
Sub lotto 21.2.1 TUBO DRENAGGIO PENROSE IN SILICONE MIS 6MM	150
Sub lotto 21.2.2 TUBO DRENAGGIO PENROSE IN SILICONE MIS 8MM	300
Sub lotto 21.2.3 TUBO DRENAGGIO PENROSE IN SILICONE MIS 10MM	200
Sub lotto 21.2.4 TUBO DRENAGGIO PENROSE IN SILICONE MIS 12/13MM	100
Sub lotto 21.2.5 TUBO DRENAGGIO PENROSE IN SILICONE MIS 16MM	200

Criteria di valutazione LOTTO 21

QUALITA' E RESISTENZA DEL MATERIALE E DELLA MANIFATTURA (coefficiente maggiore in corrispondenza della massima qualità e resistenza su valutazione della Commissione tecnica)	MAX PUNTI 24
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di ergonomia e maneggevolezza	MAX PUNTI 23
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di sicurezza per il paziente	MAX PUNTI 23
TOTALE	MAX 70 PUNTI

LOTTO 22 TUBI DI DRENAGGIO IN SILICONE LUNGHEZZA CM50 CIRCA

(Aggiudicazione a singolo sub lotto)

Sub lotto 22.1

TUBI DI DRENAGGIO IN SILICONE LUNGHEZZA CM50 CIRCA

Da utilizzarsi con sistemi di drenaggio in aspirazione o per gravità.

Devono essere della lunghezza di cm50 circa, dotati di connettore, di marcature di profondità graduate a partire dal termine del tratto forato.

Devono avere linea radiopaca.

Devono essere monouso, sterili, in confezione singola.

Devono essere latex-free.

Misura richiesta:15CH

	FABBISOGNO ANNUO
Tubo drenaggio in silicone 15CH	200 pezzi

Sub lotto 22.2

TUBI DI DRENAGGIO IN SILICONE LUNGHEZZA CM50 CIRCA

Da utilizzarsi con sistemi di drenaggio in aspirazione o per gravità.

Devono essere della lunghezza di cm50 circa, dotati di connettore, di marcature di profondità graduate a partire dal termine del tratto forato.

Devono avere linea radiopaca.

Devono essere monouso, sterili, in confezione singola.

Devono essere latex-free.

Misura richiesta:24CH

	FABBISOGNO ANNUO
Tubo drenaggio in silicone 24CH	200 pezzi

Sub lotto 22.3

TUBI DI DRENAGGIO IN SILICONE LUNGHEZZA CM50 CIRCA

Importo base d'asta euro 315,00 IVA ESCLUSA

Da utilizzarsi con sistemi di drenaggio in aspirazione o per gravità.

Devono essere della lunghezza di cm50 circa, dotati di connettore, di marcature di profondità graduate a partire dal termine del tratto forato.

Devono avere linea radiopaca.

Devono essere monouso, sterili, in confezione singola.

Devono essere latex-free.

Misura richiesta:28CH

	FABBISOGNO ANNUO
Tubo drenaggio in silicone 28CH	100 pezzi

Sub lotto 22.4

TUBI DI DRENAGGIO IN SILICONE LUNGHEZZA CM50 CIRCA

Da utilizzarsi con sistemi di drenaggio in aspirazione o per gravità.

Devono essere della lunghezza di cm50 circa, dotati di connettore, di marcature di profondità graduate a partire dal termine del tratto forato.

Devono avere linea radiopaca.

Devono essere monouso, sterili, in confezione singola.

Devono essere latex-free.

Misura richiesta:30CH

	FABBISOGNO ANNUO
Tubo drenaggio in silicone 30CH	250 pezzi

Sub lotto 22.5

TUBI DI DRENAGGIO IN SILICONE LUNGHEZZA CM50 CIRCA

Da utilizzarsi con sistemi di drenaggio in aspirazione o per gravità.

Devono essere della lunghezza di cm50 circa, dotati di connettore, di marcature di profondità graduate a partire dal termine del tratto forato.

Devono avere linea radiopaca.

Devono essere monouso, sterili, in confezione singola.

Devono essere latex-free.

Misura richiesta:33CH

	FABBISOGNO ANNUO
Tubo drenaggio in silicone 33CH	100 pezzi

Sub lotto 22.6

SACCHE DI RACCOLTA PER DRENAGGIO IN SILICONE

Devono essere della capacità di almeno 2000ml, trasparenti, devono essere dotate di valvola antireflusso, devono essere corredate di tubo trasparente della lunghezza di cm90 circa con raccordo universale per i tubi di drenaggio in silicone ricompresi nei sub lotti da 22.1 a 22.5

Devono essere senza rubinetto di scarico.

Devono essere dotate di doppia scala di misurazione per piccoli e grandi volumi.

Devono essere sterili, monouso, latex-free.

Devono essere in confezione singola.

	FABBISOGNO ANNUO
Sacche di raccolta	850 pezzi

Criteri di valutazione LOTTO 22

QUALITA' E RESISTENZA DEL MATERIALE E DELLA MANIFATTURA (coefficiente maggiore in corrispondenza della massima qualità e resistenza su valutazione della Commissione tecnica)	MAX PUNTI 24
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di ergonomia e maneggevolezza	MAX PUNTI 23
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di sicurezza per il paziente	MAX PUNTI 23
TOTALE	MAX 70 PUNTI

LOTTO 23 SISTEMA DI DRENAGGIO A MEMBRANA TIPO UNOVAC (Aggiudicazione a lotto intero)

Sistema di drenaggio post-operatorio, completo di ago e di catetere di drenaggio, ad aspirazione costante, continua e controllata, a circuito chiuso per il drenaggio post-operatorio delle secrezioni delle ferite mediante una bassa pressione di vuoto.

Deve essere dotato di connettore universale per l'innesto di tutti i drenaggi da 10CH a 18CH, deve poter essere fissato al letto del paziente o alla cintura nei pazienti deambulanti, deve essere dotato di contenitore aspirante, graduato, deve avere sacca di raccolta inferiore, graduata e munita di filtro antibatterico, deve permettere lo svuotamento del contenitore aspirante verso la sacca di raccolta senza interrompere il circuito, deve essere dotato di doppia valvola antireflusso, deve essere dotato di possibilità di rimozione della sacca inferiore per facilitare la deambulazione del paziente.

Deve essere monouso, sterile, in confezione singola, latex-free.

Misure richieste : 10CH, 12CH, 14CH, 16CH, 18CH

SISTEMA DI DRENAGGIO A MEMBRANA TIPO UNOVAC	FABBISOGNO ANNUO
lotto 23.1 SISTEMA DI DRENAGGIO A MEMBRANA TIPO UNOVAC 10CH	200 pezzi
lotto 23.2 SISTEMA DI DRENAGGIO A MEMBRANA TIPO UNOVAC 12CH	350 pezzi
lotto 23.3 SISTEMA DI DRENAGGIO A MEMBRANA TIPO UNOVAC 14CH	350 pezzi
lotto 23.4 SISTEMA DI DRENAGGIO A MEMBRANA TIPO UNOVAC 16CH	650 pezzi
lotto 23.4 SISTEMA DI DRENAGGIO A MEMBRANA TIPO UNOVAC 18CH	750 pezzi

Criteria di valutazione LOTTO 23

QUALITA' E RESISTENZA DEL MATERIALE E DELLA MANIFATTURA (coefficiente maggiore in corrispondenza della massima qualità e resistenza su valutazione della Commissione tecnica)	MAX PUNTI 24
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di ergonomia e maneggevolezza	MAX PUNTI 23
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di sicurezza per il paziente	MAX PUNTI 23
TOTALE	MAX 70 PUNTI

LOTTO 24 DRENAGGIO IN SILICONE A SEZIONE ROTONDA CON SCANALATURE

(Aggiudicazione a sub lotto intero)

Sub lotto 24.1

DRENAGGIO IN SILICONE A SEZIONE ROTONDA CON SCANALATURE CON AGO GUIDA

Tubo di drenaggio in silicone, con ago guida montato in acciaio inox, a sezione rotonda, lunghezza cm110 circa, con scanalature longitudinali nella parte distale, per una lunghezza di cm30 circa. Tale estremità distale deve essere completamente radiopaca.

La parte terminale del drenaggio, dove è realizzata la parte scanalata, si raccorda direttamente ad un tubo di silicone trasparente che permette il collegamento a sistemi di raccolta in aspirazione o a caduta.

Deve essere monouso, sterile, in confezione singola.

Deve essere latex-free.

Misure richieste: 15CH e 19CH

SACCHE DI RACCOLTA PER DRENAGGIO IN SILICONE A SEZIONE ROTONDA CON SCANALATURE

Devono essere della capacità di 400/500 ml, trasparenti, devono essere dotate di valvola antireflusso, si devono poter connettere ai drenaggi in silicone a sezione rotonda sopra descritti.

Devono essere dotate di scala di misurazione del fluido drenato.

Devono essere sterili, monouso, latex-free.

Devono essere in confezione singola.

DRENAGGIO IN SILICONE A SEZIONE ROTONDA CON SCANALATURE CON AGO GUIDA	FABBISOGNO ANNUO
Sub lotto 24.1.1 DRENAGGIO IN SILICONE A SEZIONE ROTONDA CON SCANALATURE CON AGO GUIDA 15CH	300 pezzi
Sub lotto 24.1.2 DRENAGGIO IN SILICONE A SEZIONE ROTONDA CON SCANALATURE CON AGO GUIDA 19CH	100 pezzi
Sub lotto 24.1.3 SACCHE DI RACCOLTA	400 pezzi

Sub lotto 24.2

DRENAGGIO IN SILICONE A SEZIONE ROTONDA CON SCANALATURE SENZA AGO GUIDA

Tubo di drenaggio in silicone, senza ago guida, a sezione rotonda, lunghezza cm110 circa, con scanalature nella parte distale, per una lunghezza di cm30 circa. Tale estremità distale deve essere completamente radiopaca.

La parte terminale del drenaggio, dove è realizzata la parte scanalata, si raccorda direttamente ad un tubo di silicone trasparente che permette il collegamento a sistemi di raccolta in aspirazione o a caduta.

Deve essere monouso, sterile, in confezione singola.

Deve essere latex-free.

Misure richieste: 10CH, 15CH, 19CH, 24CH

SACCHE DI RACCOLTA PER DRENAGGIO IN SILICONE A SEZIONE ROTONDA CON SCANALATURE

Devono essere della capacità di 400/500 ml, trasparenti, devono essere dotate di valvola antireflusso, si devono poter connettere ai drenaggi in silicone a sezione rotonda sopra descritti.

Devono essere dotate di scala di misurazione del fluido drenato.

Devono essere sterili, monouso, latex-free.

Devono essere in confezione singola.

DRENAGGIO IN SILICONE A SEZIONE ROTONDA CON SCANALATURE SENZA AGO GUIDA	FABBISOGNO ANNUO
Sub lotto 24.2.1 DRENAGGIO IN SILICONE A SEZIONE ROTONDA CON SCANALATURE SENZA AGO GUIDA 10CH	100 pezzi
Sub lotto 24.2.2 DRENAGGIO IN SILICONE A SEZIONE ROTONDA CON SCANALATURE SENZA AGO GUIDA 15CH	300 pezzi
Sub lotto 24.2.3 DRENAGGIO IN SILICONE A SEZIONE ROTONDA CON SCANALATURE SENZA AGO GUIDA 19CH	250 pezzi
Sub lotto 24.2.4 DRENAGGIO IN SILICONE A SEZIONE ROTONDA CON SCANALATURE SENZA AGO GUIDA 24CH	850 pezzi
Sub lotto 24.2.5 SACCHE DI RACCOLTA	1.500

Sub lotto 24.3

DRENAGGIO IN SILICONE A SEZIONE ROTONDA CON SCANALATURE SENZA AGO GUIDA

Tubo di drenaggio in silicone, senza ago guida, a sezione rotonda, lunghezza cm110 circa, con scanalature nella parte distale, per una lunghezza di cm30 circa. Tale estremità distale deve essere completamente radiopaca.

La parte terminale del drenaggio, dove è realizzata la parte scanalata, si raccorda direttamente ad un tubo di silicone trasparente che permette il collegamento a sistemi di raccolta in aspirazione o a caduta.

Deve essere monouso, sterile, in confezione singola.

Deve essere latex-free.

Misura richiesta:12CH

SACCHE DI RACCOLTA PER DRENAGGIO IN SILICONE A SEZIONE ROTONDA CON SCANALATURE

Devono essere della capacità di 400/500 ml, trasparenti, devono essere dotate di valvola antireflusso, si devono poter connettere ai drenaggi in silicone a sezione rotonda sopra descritti.

Devono essere dotate di scala di misurazione del fluido drenato.

Devono essere sterili, monouso, latex-free.

Devono essere in confezione singola.

DRENAGGIO IN SILICONE A SEZIONE ROTONDA CON SCANALATURE SENZA AGO GUIDA	FABBISOGNO ANNUO
Sub lotto 24.3.1 DRENAGGIO IN SILICONE A SEZIONE ROTONDA CON SCANALATURE SENZA AGO GUIDA 12CH	50 pezzi
Sub lotto 24.3.2 SACCHE DI RACCOLTA	50 pezzi

Sub lotto 24.4

DRENAGGIO IN SILICONE A SEZIONE ROTONDA CON SCANALATURE SENZA AGO GUIDA

Tubo di drenaggio in silicone, senza ago guida, a sezione rotonda, lunghezza cm110 circa, con scanalature nella parte distale, per una lunghezza di cm30 circa. Tale estremità distale deve essere completamente radiopaca.

La parte terminale del drenaggio, dove è realizzata la parte scanalata, si raccorda direttamente ad un tubo di silicone trasparente che permette il collegamento a sistemi di raccolta in aspirazione o a caduta.

Deve essere monouso, sterile, in confezione singola.

Deve essere latex-free.

Misura richiesta:7CH

SACCHE DI RACCOLTA PER DRENAGGIO IN SILICONE A SEZIONE ROTONDA CON SCANALATURE

Devono essere della capacità di 400/500 ml , trasparenti, devono essere dotate di valvola antireflusso, si devono poter connettere ai drenaggi in silicone a sezione rotonda sopra descritti.

Devono essere dotate di scala di misurazione del fluido drenato.

Devono essere sterili, monouso, latex-free.

Devono essere in confezione singola.

	FABBISOGNO ANNUO
Sub lotto 24.4.1 DRENAGGIO IN SILICONE A SEZIONE ROTONDA CON SCANALATURE SENZA AGO GUIDA 7CH	50 pezzi
Sub lotto 24.4.2 SACCHE DI RACCOLTA	50 pezzi

Sub lotto 24.5

DRENAGGIO IN SILICONE A SEZIONE PIATTA CON SCANALATURE

Tubo di drenaggio in silicone, lunghezza cm 110 circa, a sezione piatta , con scanalature nella parte distale per una lunghezza di cm 30 circa. Tale estremità deve essere completamente radiopaca.

La parte terminale piatta del drenaggio, dove è realizzata la parte scanalata, si deve raccordare direttamente ad un tubo di silicone trasparente che permette il collegamento al sistema di raccolta in aspirazione o a caduta.

Deve essere monouso, sterile, in confezione singola.

Deve essere latex-free.

Misure richieste: 7mm e 10mm

SACCHE DI RACCOLTA PER DRENAGGIO IN SILICONE A SEZIONE PIATTA CON SCANALATURE

Devono essere della capacità di 400/500 ml , trasparenti, devono essere dotate di valvola antireflusso, si devono poter connettere ai drenaggi in silicone a sezione rotonda sopra descritti.

Devono essere dotate di scala di misurazione del fluido drenato.

Devono essere sterili, monouso, latex-free.

Devono essere in confezione singola.

	Fabbisogno annuo
Sub lotto 24.5.1 DRENAGGIO IN SILICONE A SEZIONE PIATTA CON SCANALATURE 7 MM	300 pezzi
Sub lotto 24.5.2 DRENAGGIO IN SILICONE A SEZIONE PIATTA CON SCANALATURE 10 MM	150 pezzi
Sub lotto 24.5.3 SACCHE DI RACCOLTA	300 pezzi

Criteria di valutazione LOTTO 24

QUALITA' E RESISTENZA DEL MATERIALE E DELLA MANIFATTURA (coefficiente maggiore in corrispondenza della massima qualità e resistenza su valutazione della Commissione tecnica)	MAX PUNTI 24
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di ergonomia e maneggevolezza	MAX PUNTI 23
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di sicurezza per il paziente	MAX PUNTI 23
TOTALE	MAX 70 PUNTI

LOTTO 25 TELO CHIRURGICO PER INCISIONE AGGIUDICAZIONE A LOTTO INTERO

Costituito da un film impermeabile con adesivo ipoallergenico con basso modulo di elasticità, permeabile ai gas, antiriflesso, conformabile, trasparente, di facile posizionamento.

Deve essere sterile, monouso ed in confezione singola.

Deve essere latex-free.

Misure richieste: zona adesiva 35x35cm circa – zona adesiva 45x60cm circa – zona adesiva 60x85cm circa

	FABBISOGNO ANNUO
lotto 25.1 TELO CHIRURGICO PER INCISIONE ZONA ADESIVA 35X35 CM CIRCA	100 pezzi
lotto 25.2 TELO CHIRURGICO PER INCISIONE ZONA ADESIVA 40X60 CM CIRCA	100 pezzi
lotto 25.3 TELO CHIRURGICO PER INCISIONE ZONA ADESIVA 60X85 CM CIRCA	100 pezzi

Criteria di valutazione LOTTO 25

QUALITA' E RESISTENZA DEL MATERIALE E DELLA MANIFATTURA (coefficiente maggiore in corrispondenza della massima qualità e resistenza su valutazione della Commissione tecnica)	MAX PUNTI 24
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di ergonomia e maneggevolezza	MAX PUNTI 23
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di sicurezza per il paziente	MAX PUNTI 23
TOTALE	MAX 70 PUNTI

LOTTO 26 PIASTRE PER ELETTROBISTURI (Aggiudicazione a sub lotto intero)

Sub lotto 26.1

PIASTRE PER ELETTROBISTURI PER PAZIENTI ADULTI E PER PAZIENTI PEDIATRICI CON ALLARME REM(BIPARTITE)

Devono essere prive di cavo, dotate di connettori standard a linguetta, costituite da supporto conformabile ed impermeabile, con gel adesivo conduttore, ipoallergenico, idrofilo, che garantisca un contatto omogeneo e prolungato tra piastra e cute e consenta una rimozione atraumatica. Devono essere confezionate singolarmente in busta chiusa che ne permetta la conservazione ottimale nel tempo. Devono essere conformi allo standard ANSI/AAMI HF-18 e s. m. i. ed alle norme vigenti.

La conformità dovrà essere dichiarata dal produttore.

Il dispositivo deve essere monouso, latex-free.

Misure richieste: pazienti adulti e pazienti pediatrici

	FABBISOGNO ANNUO
Sub lotto 26.1.1 PIASTRE PER ELETTROBISTURI PER PAZIENTI ADULTI CON ALLARME REM	9.000 pezzi
Sub lotto 26.1.2 PIASTRE PER ELETTROBISTURI PER PAZIENTI PEDIATRICI CON ALLARME REM	400 pezzi

Sub lotto 26.2

PIASTRE PER ELETTROBISTURI PER PAZIENTI NEONATALI CON ALLARME REM(BIPARTITE) Stesse caratteristiche del sub lotto 26.1

	FABBISOGNO ANNUO
Piastrre per elettrobisturi per pazienti neonatali con allarme rem	100 pezzi

Sub lotto 26.3

PIASTRE PER ELETTROBISTURI PER PAZIENTI ADULTI E PER PAZIENTI PEDIATRICI MONOPARTITE

Devono essere prive di cavo, dotate di connettori standard a linguetta, costituite da supporto conformabile ed impermeabile, con gel adesivo conduttore, ipoallergenico, idrofilo, che garantisca un contatto omogeneo e prolungato tra piastra e cute e consenta una rimozione atraumatica. Devono essere confezionate singolarmente in busta chiusa che ne permetta la conservazione ottimale nel tempo. Devono essere conformi allo standard ANSI/AAMI HF-18 e s. m. i. ed alle norme vigenti.

La conformità dovrà essere dichiarata dal produttore.

Il dispositivo deve essere monouso, latex-free .

Misure richieste: pazienti adulti e pazienti pediatrici

	FABBISOGNO ANNUO
Sub lotto 26.3.1 PIASTRE PER ELETTROBISTURI PER PAZIENTI ADULTI MONOPARTITE	5.000 pezzi
Sub lotto 26.3.2 PIASTRE PER ELETTROBISTURI PER PAZIENTI PEDIATRICI MONOPARTITE	100 pezzi

Criteri di valutazione LOTTO 26

QUALITA' E RESISTENZA DEL MATERIALE E DELLA MANIFATTURA (coefficiente maggiore in corrispondenza della massima qualità e resistenza su valutazione della Commissione tecnica)	MAX PUNTI 24
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di ergonomia e maneggevolezza	MAX PUNTI 23
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di sicurezza per il paziente	MAX PUNTI 23
TOTALE	MAX 70 PUNTI

LOTTO 27 Linea per rilevazione ETCO2 in respiro spontaneo (Aggiudicazione a sub lotto intero)

Sub lotto 27.1

Tecnologia per il rilievo della ETCO2 e della frequenza respiratoria, anche in O2 terapia. In materiale morbido, confezione singola, pronto all'uso, monopaziente, Latex free, deve permettere il rilievo da via nasale e orale, dotato di raccordo per essere connesso al capnometro. Adatto per adulti e pazienti pediatrici.

NB: La ditta aggiudicataria dovrà fornire gratuitamente n. 2 sistemi di visualizzazione dei dati (Monitor capnografo) con la possibilità di rilevare: ETCO2, SpO2, Frequenza respiratoria, Capnogramma e trend. Deve inoltre essere portatile, provvisto di allarmi, con funzionamento a rete o batteria

	FABBISOGNO ANNUO
Sub lotto 27.1.1 SENSORE ADULTI	500 pezzi
Sub lotto 27.1.2 SENSORE PEDIATRICO	200 pezzi

Sub lotto 27.2

Tecnologia per il rilievo della ETCO2 e della frequenza respiratoria, per pazienti intubati e/o tracheostomizzati in respiro spontaneo. In confezione singola, pronto all'uso, monopaziente, Latex free, dotato di connettori idonei

NB: La ditta aggiudicataria dovrà fornire gratuitamente n. 2 sistemi di visualizzazione dei dati (Monitor capnografo) con la possibilità di rilevare: ETCO2, SpO2, Frequenza respiratoria, Capnogramma e trend. Deve inoltre essere portatile, provvisto di allarmi, con funzionamento a rete o batteria.

	FABBISOGNO ANNUO
Sub lotto 27.2.1 SENSORE ADULTI	500 pezzi
Sub lotto 27.2.2 SENSORE PEDIATRICO	200 pezzi

Criteri di valutazione lotto 27

QUALITA' E RESISTENZA DEL MATERIALE E DELLA MANIFATTURA (coefficiente maggiore in corrispondenza della massima qualità e resistenza su valutazione della Commissione tecnica)	MAX PUNTI 18
ATRAUMATICITA' (coefficiente maggiore in corrispondenza della massima atraumaticità su valutazione della Commissione tecnica)	MAX PUNTI 18
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di ergonomia e maneggevolezza	MAX PUNTI 17
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di sicurezza per il paziente	MAX PUNTI 17
TOTALE	MAX 70 PUNTI

