

lotto e sub lotti di aggiudicazione	Descrizione Lotto	ditte offerenti				
	LOTTO 1 FILTRI PER CIRCUITI	SANIC	MEDISIZE	MEDTRONIC	DEAS	TELEFLEX
1.1	<p>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</p>	NON IDONEA IN QUANTO NON PRESENTA CERTIFICAZIONE CONTRO VIRUS	NON IDONEO IN QUANTO OFFRE IL MEDESIMO PRODOTTO PER IL SUB LOTTO 1.1.1, 1.1.2, 1.1.3 CON UNO SPAZIO MORTO PARI A 35 ML			NON IDONEO IN QUANTO NON PRESENTA OFFERTA PER 1.1.1 (AL LOTTO 1.1.1. OFFRE TUTTO UN ALTRO PRODOTTO, UN DEUMIDIFICATORE PER TRACHEOTOMIA)
	SUB LOTTO 1.1.1 filtro con spazio morto ridotto circa 10 ml, neonatale	NON IDONEA IN QUANTO NON PRESENTA CERTIFICAZIONE CONTRO VIRUS	\	idoneo	idoneo	
	SUB LOTTO 1.1.2 filtro con spazio morto ridotto circa 25 ml, pediatrico	Non presenta campionatura per questo sublotto (pur richiesta nuovamente campionatura in data 27 febb la ditta non ha mai presentato la campionatura)		idoneo	idoneo	

SUB LOTTO 1.1.3 filtro con spazio morto ridotto circa 50 ml, adulti	NON IDONEA IN QUANTO NON PRESENTA CERTIFICAZIONE CONTRO VIRUS		idoneo	idoneo	
---	---	--	--------	--------	--

Ditte	Punteggio	Medtronic	Deas
<p>RESISTENZA</p> <p>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</p>	max 7 punti	5,95	max 7 punti
<p>UMIDITA' RESA E TEMPERATURA</p> <p>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.</p>	max 12 punti	10,8	max 12 punti
<p>SPAZIO MORTO</p> <p>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</p>	max 7 punti	7	max 7 punti
<p>SUPERFICIE FILTRANTE</p> <p>All'offerta corrispondente alla maggiore superficie filtrante sarà attribuito il coefficiente maggiore mentre alle altre offerte coefficienti inferiori inversamente proporzionali</p>	max 17 punti	12,75	max 17 punti
Qualità correlata ad aspetti di sicurezza per il paziente	max 27 punti	24,3	max 27 punti
TOTALE	max 70 punti	60,8	max 70 punti

lotto e sub lotti di agglidicazione	Descrizione Lotto	ditte offerenti			
1.2	<p>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.</p> <p>Misure :</p> <p>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</p>	MEDISIZE	MEDTRONIC	DEAS	TELEFLEX
	sub lotto 1.2.1 filtro con spazio morto ridotto circa 10 ml, neonatale	IDONEO	IDONEO	IDONEO	IDONEO
	sub lotto 1.2.2 filtro con spazio morto ridotto circa 25 ml, pediatrico	IDONEO	IDONEO	IDONEO	IDONEO
	sub lotto 1.2.3 filtro con spazio morto ridotto circa 100 ml, adulti	IDONEO	IDONEO	IDONEO	IDONEO

VALUTAZIONI

RESISTENZA				
MEDISIZE	DEAS	MEDTRONIC	TELEFLEX	
	MEDISIZE 6	MEDISIZE 4	MEDISIZE 3	
	DEAS	MEDTRONIC 3	TELEFLEX 4	

		METRONIC	TELEFLEX 3
--	--	----------	------------

MEDISIZE 13	1	7
TELEFLEX 7	0,53	3,71
MEDTRONIC 3	0,23	1,61
DEAS 0	0	0

PUNTEGGIO UGUALE PER TUTTI I MEMBRI DELLA COMMISSIONE

UMIDITA

	DEAS	MEDISIZE	TELEFLEX
MEDTRONIC	MEDTRONIC 4	MEDTRONIC 3	MEDTRONIC 3
	DEAS	MEDISIZE 4	DEAS 1 TELEFLEX 1
		MEDISIZE	MEDISIZE 3

MEDISIZE 7	0,7	8,4
TELEFLEX 1	0,1	1,2
MEDTRONIC 10	1	12
DEAS 1	0,1	1,2

PUNTEGGIO UGUALE PER TUTTI I MEMBRI DELLA COMMISSIONE

SPAZIO MORTO

	TELEFLEX	MEDTRONIC	MEDISIZE
DEAS	DEAS 3	DEAS 4	DEAS 6
	TELEFLEX	TELEFLEX 4	TELEFLEX 5
		MEDTRONIC	MEDTRONIC 3

DEAS 13	1	7
TELEFLEX 9	0,7	4,9
MEDTRONIC 3	0,23	1,61
MEDISIZE 0	0	0

PUNTEGGIO UGUALE PER TUTTI I MEMBRI DELLA COMMISSIONE

SUPERFICIE FILTRANTE

	MEDISIZE	DEAS	TELEFLEX
MEDTRONIC	MEDTRONIC 4	MEDTRONIC 4	MEDTRONIC 6
	MEDISIZE	MEDISIZE 1 DEAS 1	MEDISIZE 4
		DEAS	DEAS 4

MEDTRONIC 14	1	17
MEDISIZE 5	0,35	5,95
DEAS 5	0,35	5,95
TELEFLEX 0	0	0

PUNTEGGIO UGUALE PER TUTTI I MEMBRI DELLA COMMISSIONE

3

Qualità correlata ad aspetti di sicurezza per il paziente

	MEDISIZE	DEAS	TELEFLEX
MEDTRONIC	MEDTRONIC 5	MEDTRONIC 3	MEDTRONIC 5
	MEDISIZE	DEAS 4	MEDISIZE 1 TELEFLEX 1
		DEAS	DEAS 4

MEDTRONIC 13	1	27
DEAS 8	0,6	16,2
MEDISIZE 1	0,07	1,89
TELEFLEX 1	0,07	1,89

PUNTEGGIO UGUALE PER TUTTI I MEMBRI DELLA COMMISSIONE

sublotto 1.2

Ditte	Punteggio	Medtronic	TELEFLEX	DEAS	MEDISIZE
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 7 punti	1,61	3,71	0	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 12 punti	12	1,2	1,2	8,4
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 7 punti	1,61	4,9	7	0
SUPERFICIE FILTRANTE All'offerta corrispondente alla maggiore superficie filtrante sarà attribuito il coefficiente maggiore mentre alle altre offerte coefficienti inferiori inversamente proporzionali	max 17 punti	17	0	5,95	5,95
Qualità correlata ad aspetti di sicurezza per il paziente	max 27 punti	27	1,89	16,2	1,89
TOTALE	max 70 punti	59,22	11,7	30,35	23,24

	LOTTO 2 CIRCUITI RESPIRATORI PER ANESTESIA E RIANIMAZIONE-aggiudicazione a sub lotto intero	ditte offerenti
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	DEAS IDONEO

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

PUNTEGGIO UGUALE PER TUTTI I MEMBRI DELLA COMMISSIONE

2.2	CIRCUITO MONOUSO PER VENTILATORE DI RIANIMAZIONE DA TRASPORTO	ditte offerenti
	<i>Sub lotto 2.2 ADULTI</i>	lotto deserto

2.3	CIRCUITO PLURIUSO PER VENTILATORE DI RIANIMAZIONE DA TRASPORTO	ditte offerenti
	<i>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.</i>	lotto deserto

	PALLONE PER CIRCUITO	ditte offerenti		
2.4	PALLONE PER CIRCUITO di anestesia monopaziente con raccordo 22 flessibile. Privo di lattice. Sub lotto 2.4 Capacità: 0,5 litri	SANIC	DEAS	MEDTRONIC
		idoneo	idoneo	idoneo

QUALITA' E RESISTENZA DEL MATERIALE E DELLA MANIFATTURA

	MEDTRONIC	SANIC
DEAS	DEAS 1 MEDTRONIC 1	DEAS 5
	MEDTRONIC	MEDTRONIC 5

DEAS 6	24
MEDTRONIC 6	24
SANIC 0	0

PUNTEGGIO UGUALE PER TUTTI I MEMBRI DELLA COMMISSIONE

QUALITA' COSTRUTTIVA CORRELATA AD ASPETTI DI ERGONOMICITA E MANEGGEVOLEZZA

	MEDTRONIC	SANIC
DEAS	DEAS 1 MEDTRONIC 1	DEAS 5
	MEDTRONIC	MEDTRONIC 5

DEAS 6	23
MEDTRONIC 6	23
SANIC 0	0

PUNTEGGIO UGUALE PER TUTTI I MEMBRI DELLA COMMISSIONE

QUALITA' COSTRUTTIVA CORRELATA AD ASPETTI DI SICUREZZA PER IL PAZIENTE

	MEDTRONIC	SANIC
DEAS	DEAS 1 MEDTRONIC 1	DEAS 5
	MEDTRONIC	MEDTRONIC 5

PUNTEGGIO UGUALE PER TUTTI I MEMBRI DELLA COMMISSIONE

DEAS 6	23
MEDTRONIC 6	23
SANIC 0	0

CRITERI DI VALUTAZIONE	Punteggi	Sanic	Medtronic	Deas	
<i>QUALITA' E RESISTENZA DEL MATERIALE E DELLA MANIFATTURA (coefficiente maggiore in corrispondenza della massima qualità e resistenza su valutazione della Commissione tecnica)</i>	24	0	24	24	
<i>Qualità costruttiva correlata ad aspetti di ergonomia e maneggevolezza</i>	23	0	23	23	
<i>Qualità costruttiva correlata ad aspetti di sicurezza per il paziente</i>	23	0	23	23	
TOTALE	70	0	70	70	

	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	TELEFLEX	MEDTRONIC *	DEAS
2,5	<i>Sub lotto 2.5.1 UNITÀ RESPIRATORIA MANUALE CON PALLONE DI Lt. 0,5 con tubo di cm 150 circa</i>	Idoneo	NON IDONEO	IDONEO
	<i>Sub lotto 2.5.2 UNITÀ RESPIRATORIA MANUALE CON PALLONE DI Lt. 0,5 con tubo di cm 200 circa</i>	Idoneo	NON IDONEO	IDONEO
	<i>Sub lotto 2.5.3 UNITÀ RESPIRATORIA MANUALE CON PALLONE DI Lt. 0,5 con tubo di cm 300 circa</i>	Idoneo	NON IDONEO	IDONEO
	<i>Sub lotto 2.5.4 UNITÀ RESPIRATORIA MANUALE CON PALLONE DI Lt. 1 con tubo di cm 150 circa</i>	Idoneo	NON IDONEO	IDONEO
	<i>Sub lotto 2.5.5 UNITÀ RESPIRATORIA MANUALE CON PALLONE DI Lt. 1 con tubo di cm 200 circa</i>	Idoneo	NON IDONEO	IDONEO
	<i>Sub lotto 2.5.6 UNITÀ RESPIRATORIA MANUALE CON PALLONE DI Lt. 1 con tubo di cm 300 circa</i>	Idoneo	NON IDONEO	IDONEO
	<i>Sub lotto 2.5.7 UNITÀ RESPIRATORIA MANUALE CON PALLONE DI Lt. 2 con tubo di cm 150 circa</i>	Idoneo	NON IDONEO	IDONEO
	<i>Sub lotto 2.5.8 UNITÀ RESPIRATORIA MANUALE CON PALLONE DI Lt. 2 con tubo di cm 200 circa</i>	Idoneo	NON IDONEO	IDONEO
	<i>Sub lotto 2.5.9 UNITÀ RESPIRATORIA MANUALE CON PALLONE DI Lt. 2 con tubo di cm 300 circa</i>	Idoneo	NON IDONEO	IDONEO

** non idoneo in quanto solo 4 codici offerti non contengono ftalati*

CRITERI DI VALUTAZIONE	PUNTEGGIO	TELEFLEX	DEAS
<i>QUALITA' E RESISTENZA DEL MATERIALE E DELLA MANIFATTURA (coefficiente maggiore in corrispondenza della massima qualità e resistenza su valutazione della Commissione tecnica)</i>	24	24	12
<i>Qualità costruttiva correlata ad aspetti di ergonomia e maneggevolezza</i>	23	23	11,5

<i>Qualità costruttiva correlata ad aspetti di sicurezza per il paziente</i>	23	23	17,25
TOTALE		70	40,75

Si è assegnata una valutazione inferiore al dispositivo offerto dalla ditta DEAS in quanto il campione presenta una lesione sul raccordo del circuito ed un tubo di ventilazione più rigido rispetto al dispositivo offerto dalla ditta TELEFLEX

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

DITTE OFFERENTI

	MASCHERA FACIALE NEONATALE / PEDIATRICA	DEAS	BENEFIS	SANIC	MEDISIZE	BD	FASE	MEDTRONIC	SMITH	MEHOS
3.1	Sub lotto 3.1.1 misura 0	IDONEO	IDONEO	IDONEO	IDONEO	IDONEO	IDONEO	IDONEO	IDONEO	IDONEO
	Sub lotto 3.1.2 misura 1	IDONEO	IDONEO	IDONEO	IDONEO	IDONEO	IDONEO	IDONEO	IDONEO	IDONEO
	Sub lotto 3.1.3 misura 2	IDONEO	IDONEO	IDONEO	IDONEO	IDONEO	IDONEO	IDONEO	IDONEO	IDONEO

QUALITA' E RESISTENZA DEL MATERIALE E DELLA MANIFATTURA (coefficiente maggiore in corrispondenza della massima qualità e resistenza su valutazione della Commissione tecnica) (18 PUNTI)

	BENEFIS	SANIC	MEDISIZE	BD	FASE	MEDTRONIC	SMITH	MEHOS	AIR LIQUID
DEAS	BENEFIS 5	SANIC 2	MEDISIZE 5	BD 3	DEAS 2	DEAS 2	SMITH 5	MEHOS 4	AIR LIQUID 2
	BENEFIS	BENEFIS 4	BENEFIS 1 MEDISIZE 1	BENEFIS 3	BENEFIS 6	BENEFIS 6	BENEFIS 2	BENEFIS 3	BENEFIS 4
		SANIC	MEDISIZE 4	BD 2	SANIC 3	SANIC 3	SMITH 3	MEHOS 2	SANIC 1 AIR LIQUID 1
			MEDISIZE	MEDISIZE 3	MEDISIZE 6	MEDISIZE 6	MEDISIZE 2	MEDISIZE 3	MEDISIZE 4
				BD	BD 4	BD 4	SMITH 2	BD 1 MEHOS 1	BD 2
					FASE	FASE 1 MEDTRONIC 1	SMITH 5	MEHOS 4	AIR LIQUID 3
						MEDTRONIC	SMITH 5	MEHOS 4	AIR LIQUID 3
							SMITH	SMITH 2	SMITH 3
								MEHOS	MEHOS 2

PUNTEGGIO

BENEFIS	34	1
MEDISIZE	34	1
SMITH	25	0,735
BD	16	0,47
MEHOS	16	0,47
SANIC	9	0,264
AIR LIQUID	9	0,264
DEAS	4	0,118
FASE	1	0,03
MEDTRONIC	1	0,03

ATRAUMATICITA' (coefficiente maggiore
in corrispondenza della massima

atraumaticità su valutazione della
Commissione tecnica) (18 PUNTI)

	BENEFIS	SANIC	MEDISIZE	BD	FASE	MEDTRONIC	SMITH	MEHOS	AIR LIQUID
DEAS	BENEFIS 5	SANIC 2	MEDISIZE 5	BD 3	DEAS 2	DEAS 2	SMITH 5	MEHOS 4	AIR LIQUID 2
	BENEFIS	BENEFIS 4	BENEFIS 1 MEDISIZE 1	BENEFIS 3	BENEFIS 6	BENEFIS 6	BENEFIS 2	BENEFIS 3	BENEFIS 4
		SANIC	MEDISIZE 4	BD 2	SANIC 3	SANIC 3	SMITH 3	MEHOS 2	SANIC 1 AIR LIQUID 1
			MEDISIZE	MEDISIZE 3	MEDISIZE 6	MEDISIZE 6	MEDISIZE 2	MEDISIZE 3	MEDISIZE 4
				BD	BD 4	BD 4	SMITH 2	BD 1 MEHOS 1	BD 2
					FASE	FASE 1 MEDTRONIC 1	SMITH 5	MEHOS 4	AIR LIQUID 3
						MEDTRONIC	SMITH 5	MEHOS 4	AIR LIQUID 3
							SMITH	SMITH 2	SMITH 3
								MEHOS	MEHOS 2

PUNTEGGIO

BENEFIS	34	1
MEDISIZE	34	1
SMITH	25	0,735
BD	16	0,47
MEHOS	16	0,47
SANIC	9	0,264
AIR LIQUID	9	0,264
DEAS	4	0,118
FASE	1	0,03
MEDTRONIC	1	0,03

	BENEFIS	SANIC	MEDISIZE	BD	FASE	MEDTRONIC	SMITH	MEHOS	AIR LIQUID
DEAS	BENEFIS 5	SANIC 2	MEDISIZE 5	BD 3	DEAS 2	DEAS 2	SMITH 5	MEHOS 4	AIR LIQUID 2
	BENEFIS	BENEFIS 4	BENEFIS 1 MEDISIZE 1	BENEFIS 3	BENEFIS 6	BENEFIS 6	BENEFIS 2	BENEFIS 3	BENEFIS 4
		SANIC	MEDISIZE 4	BD 2	SANIC 3	SANIC 3	SMITH 3	MEHOS 2	SANIC 1 AIR LIQUID 1
			MEDISIZE	MEDISIZE 3	MEDISIZE 6	MEDISIZE 6	MEDISIZE 2	MEDISIZE 3	MEDISIZE 4
				BD	BD 4	BD 4	SMITH 2	BD 1 MEHOS 1	BD 2
					FASE	FASE 1 MEDTRONIC 1	SMITH 5	MEHOS 4	AIR LIQUID 3
						MEDTRONIC	SMITH 5	MEHOS 4	AIR LIQUID 3
							SMITH	SMITH 2	SMITH 3

MEHOS	MEHOS 2
-------	---------

	PUNTEGGIO	
BENEFIS	34	1
MEDISIZE	34	1
SMITH	25	0,735
BD	16	0,47
MEHOS	16	0,47
SANIC	9	0,264
AIR LIQUID	9	0,264
DEAS	4	0,118
FASE	1	0,03
MEDTRONIC	1	0,03

Qualità costruttiva correlata ad aspetti di sicurezza per il paziente (17 PUNTI)

	BENEFIS	SANIC	MEDISIZE	BD	FASE	MEDTRONIC	SMITH	MEHOS	AIR LIQUID
DEAS	BENEFIS 5	SANIC 2	MEDISIZE 5	BD 3	DEAS 2	DEAS 2	SMITH 5	MEHOS 4	AIR LIQUID 2
	BENEFIS	BENEFIS 4	BENEFIS 1 MEDISIZE 1	BENEFIS 3	BENEFIS 6	BENEFIS 6	BENEFIS 2	BENEFIS 3	BENEFIS 4
		SANIC	MEDISIZE 4	BD 2	SANIC 3	SANIC 3	SMITH 3	MEHOS 2	SANIC 1 AIR LIQUID 1
			MEDISIZE	MEDISIZE 3	MEDISIZE 6	MEDISIZE 6	MEDISIZE 2	MEDISIZE 3	MEDISIZE 4
				BD	BD 4	BD 4	SMITH 2	BD 1 MEHOS 1	BD 2
					FASE	FASE 1 MEDTRONIC 1	SMITH 5	MEHOS 4	AIR LIQUID 3
						MEDTRONIC	SMITH 5	MEHOS 4	AIR LIQUID 3
							SMITH	SMITH 2	SMITH 3
								MEHOS	MEHOS 2

	PUNTEGGIO	
BENEFIS	34	1
MEDISIZE	34	1
SMITH	25	0,735
BD	16	0,47
MEHOS	16	0,47
SANIC	9	0,264
AIR LIQUID	9	0,264
DEAS	4	0,118

FASE	1	0,03
MEDTRONIC	1	0,03

PUNTEGGIO FINALE

		DEAS	BENEFIS	SANIC	MEDISIZE	BD	FASE	MEDTRONIC	SMITH
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	2,124	18	4,752	18	8,46	0,54	0,54	13,23
ATRAUMATICITA' (coefficiente maggiore in corrispondenza della massima atraumaticità su valutazione della Commissione tecnica)	MAX PUNTI 18	2,124	18	4,752	18	8,46	0,54	0,54	13,23
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di ergonomia e maneggevolezza	MAX PUNTI 17	2,006	17	4,49	17	8	0,51	0,51	12,49
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di sicurezza per il paziente	MAX PUNTI 17	2,006	17	4,49	17	8	0,51	0,51	12,49
TOTALE	MAX 70 PUNTI	8,26	70	18,484	70	32,92	2,1	2,1	51,44

AIR LIQUID
IDONEO
IDONEO
IDONEO

MEHOS	AIR LIQUID
8,46	4,752
8,46	4,752
8	4,49
8	4,49
32,92	18,484

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

3.2	MASCHERA FACCIALE TOTALE	CORMED	DIMAR	HAROL
	<i>Sub lotto 3.2.1 MASCHERA FACCIALE TOTALE PER VENTILAZIONE NON INVASIVA mis.S</i>	NON IDONEA	IDONEA	NON IDONEA
	<i>Sub lotto 3.2.2 MASCHERA FACCIALE TOTALE PER VENTILAZIONE NON INVASIVA mis.M</i>	NON IDONEA	IDONEA	NON IDONEA
	<i>Sub lotto 3.2.3 MASCHERA FACCIALE TOTALE PER VENTILAZIONE NON INVASIVA mis. L</i>	NON IDONEA	IDONEA	NON IDONEA
	<i>Sub lotto 3.2.4 MASCHERA FACCIALE TOTALE PER VENTILAZIONE NON INVASIVA mis. XL</i>	NON IDONEA	IDONEA	NON IDONEA

CORMED. NON IDONEA IN QUANTO NON PRESENTA FORO PER ASPIRAZIONE DELLE SECREZIONI

HAROL:NON IDONEA IN QUANTO NON PRESENTA FORO PER ASPIRAZIONE DELLE SECREZIONI

CRITERI DI VALUTAZIONE ditta DIMAR		
CRITERI DI VALUTAZIONE SUBLOTTO 5.1	punteggi	valutazione
QUALITA' E RESISTENZA DEL MATERIALE E DELLA MANIFATTURA (coefficiente maggiore in corrispondenza della massima qualità e resistenza su valutazione della Commissione tecnica)	max 18 punti	18
ATRAUMATICITA' (coefficiente maggiore in corrispondenza della massima atraumaticità su valutazione della Commissione tecnica)	max 18 punti	18
QUALITA COSTRUTTIVA CORRELATA ad aspetti di ergonomia e maneggevolezza	max 17 punti	17
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di sicurezza per il paziente	max 17 punti	17
TOTALE	max 70 punti	70

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

DITTE OFFERENTI

	MASCHERA FACCIALE TOTALE PER VENTILAZIONE CPAP	MEHOS	DIMAR	HAROL	CORMED (STERMED)
3.3	<i>Sub lotto 3.3.1 MASCHERA FACCIALE TOTALE PER VENTILAZIONE CPAP mis. S</i>	NON IDONEO IN QUANTO PRESENTA PUNTI DI APPOGGIO SUL NASO E NON COPRE GLI OCCHI DEL PAZIENTE	IDONEO	non idoneo	non idoneo
	<i>Sub lotto 3.3.2 MASCHERA FACCIALE TOTALE PER VENTILAZIONE CPAP mis. M</i>	NON IDONEO IN QUANTO PRESENTA PUNTI DI APPOGGIO SUL NASO E NON COPRE GLI OCCHI DEL PAZIENTE	IDONEO	non idoneo	non idoneo
	<i>Sub lotto 3.3.3 MASCHERA FACCIALE TOTALE PER VENTILAZIONE CPAP mis. L</i>	NON IDONEO IN QUANTO PRESENTA PUNTI DI APPOGGIO SUL NASO E NON COPRE GLI OCCHI DEL PAZIENTE	IDONEO	non idoneo	non idoneo
	<i>Sub lotto 3.3.4 MASCHERA FACCIALE TOTALE PER VENTILAZIONE CPAP mis. XL</i>	NON IDONEO IN QUANTO PRESENTA PUNTI DI APPOGGIO SUL NASO E NON COPRE GLI OCCHI DEL PAZIENTE	IDONEO	non idoneo	non idoneo

CORMED. NON IDONEA IN QUANTO NON PRESENTA FORO ASPIRAZIONE DELLE SECREZIONI

HAROL: NON IDONEA IN QUANTO NON PRESENTA FORO ASPIRAZIONE DELLE SECREZIONI

CRITERI DI VALUTAZIONE ditta DIMAR		
CRITERI DI VALUTAZIONE SUBLOTTO 5.1	punteggi	valutazione
QUALITA' E RESISTENZA DEL MATERIALE E DELLA MANIFATTURA (coefficiente maggiore in corrispondenza della massima qualità e resistenza su valutazione della Commissione tecnica)	max 18 punti	18

ATRAUMATICITA' (coefficiente maggiore in corrispondenza della massima atraumaticità su valutazione della Commissione tecnica)	max 18 punti	18
QUALITÀ COSTRUTTIVA CORRELATA ad aspetti di ergonomia e maneggevolezza	max 17 punti	17
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di sicurezza per il paziente	max 17 punti	17
TOTALE	max 70 punti	70

3.4	MASCHERA FACCIALE TOTALE MONOUSO	AMBU	DIMAR	AROL	CORMED
	Sub lotto 3.4.1 MASCHERA FACCIALE TOTALE MONOUSO PER VENTILAZIONE NON INVASIVA mis. S	NON IDONEO	IDONEO	NON IDONEO	NON IDONEO
	Sub lotto 3.4.2 MASCHERA FACCIALE TOTALE MONOUSO PER VENTILAZIONE NON INVASIVA mis. M	NON IDONEO	IDONEO	NON IDONEO	NON IDONEO
	Sub lotto 3.4.3 MASCHERA FACCIALE TOTALE MONOUSO PER VENTILAZIONE NON INVASIVA mis. L	NON IDONEO	IDONEO	NON IDONEO	NON IDONEO
	Sub lotto 3.4.4 MASCHERA FACCIALE TOTALE MONOUSO PER VENTILAZIONE NON INVASIVA mis. XL	NON IDONEO	IDONEO	NON IDONEO	NON IDONEO

AMBU: NON IDONEO perché NON COPRE GLI OCCHI DEL PAZIENTE ED HA COME PUNTO DI DECUBITO LA RADICE DEL NASO

HAROL: IL GOMITO DELLA MASCHERA è DOTATO DELLA SOLA VALVOLA ANTIASFISSIA E NON DEL FORO PER L'ASPIRAZIONE DELLE SECREZIONI E PER POSIZIONAMENTO DEL SNG

CORMED: NON IDONEO perché MANCA DI FORO PER ASPIRAZIONE

CRITERI DI VALUTAZIONE ditta DIMAR		
CRITERI DI VALUTAZIONE SUBLOTTO 5.1	punteggi	valutazione
QUALITA' E RESISTENZA DEL MATERIALE E DELLA MANIFATTURA (coefficiente maggiore in corrispondenza della massima qualità e resistenza su valutazione della Commissione tecnica)	max 18 punti	18
ATRAUMATICITA' (coefficiente maggiore in corrispondenza della massima atraumaticità su valutazione della Commissione tecnica)	max 18 punti	18
QUALITA' COSTRUTTIVA CORRELATA ad aspetti di ergonomia e maneggevolezza	max 17 punti	17
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di sicurezza per il paziente	max 17 punti	17
TOTALE	max 70 punti	70

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 neonata

Lotto deserto. Non ci sono state offerte

lotto e sub lotti di agglidicazione	Descrizione Lotto	ditte offerenti	
	LOTTO 5 MASCHERE LARINGEE	AIR LIQUID	TELEFLEX
	MASCHERA LARINGEA MONOUSO PER L'EMERGENZA E LE VIE AEREE DIFFICILI		
5.1	Sub lotto 5.1.1 MASCHERA LARINGEA MONOUSO PER L'EMERGENZA E LE VIE AEREE DIFFICILI mis. 3	NON IDONEO IN QUANTO IL PRODOTTO OFFERTO NON CORRISPONDE A QUANTO RIPORTATO NEL CAPITOLATO (NON PRESENTA IL MANICO COME RICHIESTO NEL CAPITOLATO)	IDONEO (ANCHE SE CONTIENE FTALATI)
	Sub lotto 5.1.2 MASCHERA LARINGEA MONOUSO PER L'EMERGENZA E LE VIE AEREE DIFFICILI mis.4	NON IDONEO IN QUANTO IL PRODOTTO OFFERTO NON CORRISPONDE A QUANTO RIPORTATO NEL CAPITOLATO (NON PRESENTA IL MANICO COME RICHIESTO NEL CAPITOLATO)	IDONEO (ANCHE SE CONTIENE FTALATI)
	Sub lotto 5.1.3 MASCHERA LARINGEA MONOUSO PER L'EMERGENZA E LE VIE AEREE DIFFICILI mis.5	NON IDONEO IN QUANTO IL PRODOTTO OFFERTO NON CORRISPONDE A QUANTO RIPORTATO NEL CAPITOLATO (NON PRESENTA IL MANICO COME RICHIESTO NEL CAPITOLATO)	IDONEO (ANCHE SE CONTIENE FTALATI)

CRITERI DI VALUTAZIONE ditta Teleflex		
CRITERI DI VALUTAZIONE SUBLOTTO 5.1	punteggi	valutazione
QUALITA' E RESISTENZA DEL MATERIALE E DELLA MANIFATTURA (coefficiente maggiore in corrispondenza della massima qualità e resistenza su valutazione della Commissione tecnica)	max 18 punti	18
ATRAUMATICITA' (coefficiente maggiore in corrispondenza della massima atraumaticità su valutazione della Commissione tecnica)	max 18 punti	18
QUALITA COSTRUTTIVA CORRELATA ad aspetti di ergonomia e maneggevolezza	max 17 punti	17
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di sicurezza per il paziente	max 17 punti	17
TOTALE	max 70 punti	70

	MASCHERA LARINGEA MONOUSO CON TUBO DI DRENAGGIO INCORPORATO	TELEFLEX	ALEA	CHIRUMEDICA
5.2	Sub lotto 5.2.1 MASCHERA LARINGEA MONOUSO CON TUBO DI DRENAGGIO INCORPORATO mis. 1	NON IDONEO PER PRESENZA FTALATI	idoneo	idoneo
	Sub lotto 5.2.2 MASCHERA LARINGEA MONOUSO CON TUBO DI DRENAGGIO INCORPORATO mis. 1,5	NON IDONEO PER PRESENZA FTALATI	idoneo	idoneo
	Sub lotto 5.2.3 MASCHERA LARINGEA MONOUSO CON TUBO DI DRENAGGIO INCORPORATO mis. 2	NON IDONEO PER PRESENZA FTALATI	idoneo	idoneo
	Sub lotto 5.2.4 MASCHERA LARINGEA MONOUSO CON TUBO DI DRENAGGIO INCORPORATO mis. 2,5	NON IDONEO PER PRESENZA FTALATI	idoneo	idoneo
	Sub lotto 5.2.5 MASCHERA LARINGEA MONOUSO CON TUBO DI DRENAGGIO INCORPORATO mis. 3	NON IDONEO PER PRESENZA FTALATI	idoneo	idoneo
	Sub lotto 5.2.6 MASCHERA LARINGEA MONOUSO CON TUBO DI DRENAGGIO INCORPORATO mis. 4	NON IDONEO PER PRESENZA FTALATI	idoneo	idoneo
	Sub lotto 5.2.7 MASCHERA LARINGEA MONOUSO CON TUBO DI DRENAGGIO INCORPORATO mis. 5	NON IDONEO PER PRESENZA FTALATI	idoneo	idoneo

CRITERI DI VALUTAZIONE			
CRITERI DI VALUTAZIONE SUBLOTTO 5.1	punteggi	ALEA	CHIRURMEDICA
QUALITA' E RESISTENZA DEL MATERIALE E DELLA MANIFATTURA (coefficiente maggiore in corrispondenza della massima qualità e resistenza su valutazione della Commissione tecnica)	max 18 punti	11,7	11,7
ATRAUMATICITA' (coefficiente maggiore in corrispondenza della massima atraumaticità su valutazione della Commissione tecnica)	max 18 punti	11,7	11,7
QUALITA COSTRUTTIVA CORRELATA ad aspetti di ergonomia e maneggevolezza	max 17 punti	8,5	8,5
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di sicurezza per il paziente	max 17 punti	8,5	4,25
TOTALE	max 70 punti	40,4	36,15

ALEA

QUALITA' E RESISTENZA DEL MATERIALE E DELLA MANIFATTURA (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)	
QUALITA COSTRUTTIVA CORRELATA ad aspetti di ergonomia e maneggevolezza	PRESENTA UNA FLESSIBILITA' ECCESSIVA
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di sicurezza per il paziente	NON E' PRESENTE L'ANTIMORSO SU TUTTA LA LUNGHEZZA E CIRCONFERENZA DEL PRESIDIO, DURANTE LE MANOVRE DI INSERIMENTO E RIMOZIONE POTREBBE CAUSARE L'OSTRUZIONE DEL LUME DI VENTILAZIONE.

CHIRURMEDICA

QUALITA' E RESISTENZA DEL MATERIALE E DELLA MANIFATTURA (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)	PRESENTA ALL'INSERZIONE ECCESSIVA MORBIDEZZA CHE NE COMPROMETTE IL POSIZIONAMENTO
QUALITA COSTRUTTIVA CORRELATA ad aspetti di ergonomia e maneggevolezza	
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di sicurezza per il paziente	L'ECCESSIVA MORBIDEZZA PUO' INTERFERIRE CON LA VENTILAZIONE DEL PAZIENTE. IL FORO DELLA VENTILAZIONE FACILMENTE OSTRUIBILE DALLE SECREZIONI.

	LOTTO 6 RACCORDI VARI E PROLUNGHE	ditte offerenti				
6.1	RACCORDO BICONICO SIMMETRICO	SANIC	TAU MEDICA	COLOPLAST	COMITEK	MEDTRONIC
	6.1.1. Raccordo biconico simmetrico 10-13 mm circa	IDONEO	IDONEO	IDONEO	IDONEO	IDONEO

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

	SANIC	COLOPLAST	COMITEK	MEDTRONIC
TAU MEDICA	TAU MEDICA 5	TAU MEDICA 5	TAU MEDICA 5	TAU MEDICA 5
	SANIC	SANIC 1 COLOPLAST 1	SANIC 1 COMITEK 1	SANIC 1 MEDTRONIC 1
		COLOPLAST	COLOPLAST 1 COMITEK 1	COLOPLAST 1 MEDTRONIC 1
			COMITEK	COMITEK 1 MEDTRONIC 1

DITTE	PUNTEGGIO	PUNTEGGIO	VALORE DA ASEGNARE 24
TAU MEDICA	20	1	24
SANIC	3	0,15	3,6
COLOPLAST	3	0,15	3,6
COMITEK	3	0,15	3,6
MEDTRONIC	3	0,15	3,6

TUTTI I COMPONENTI HANNO ESPRESSO LO STESSO GIUDIZIO

Qualità costruttiva correlata ad aspetti di ergonomia e maneggevolezza MAX PUNT 23

	SANIC	COLOPLAST	COMITEK	MEDTRONIC
TAU MEDICA	TAU MEDICA 5	TAU MEDICA 5	TAU MEDICA 5	TAU MEDICA 5
	SANIC	SANIC 1 COLOPLAST 1	SANIC 1 COMITEK 1	SANIC 1 MEDTRONIC 1
		COLOPLAST	COLOPLAST 1 COMITEK 1	COLOPLAST 1 MEDTRONIC 1
			COMITEK	COMITEK 1 MEDTRONIC 1

DITTE	PUNTEGGIO	PUNTEGGIO	VALORE DA ASEGNARE 23
TAU MEDICA	20	1	23
SANIC	3	0,15	3,45
COLOPLAST	3	0,15	3,45
COMITEC	3	0,15	3,45
MEDTRONIC	3	0,15	3,45

TUTTI I COMPONENTI HANNO ESPRESSO LO STESSO GIUDIZIO

Qualità costruttiva correlata ad aspetti di sicurezza per il paziente MAX 23

	SANIC	COLOPLAST	COMITEK	MEDTRONIC
TAU MEDICA	TAU MEDICA 5	TAU MEDICA 5	TAU MEDICA 5	TAU MEDICA 5
	SANIC	SANIC 1 COLOPLAST 1	SANIC 1 COMITEK 1	SANIC 1 MEDTRONIC 1
		COLOPLAST	COLOPLAST 1 COMITEK 1	COLOPLAST 1 MEDTRONIC 1
			COMITEK	COMITEK 1 MEDTRONIC 1

DITTE	PUNTEGGIO	PUNTEGGIO	VALORE DA ASEGNARE 23
TAU MEDICA	20	1	23
SANIC	3	0,15	3,45
COLOPLAST	3	0,15	3,45
COMITEC	3	0,15	3,45
MEDTRONIC	3	0,15	3,45

TUTTI I COMPONENTI HANNO ESPRESSO LO STESSO GIUDIZIO

MAX 70 PUNTI	PUNTI	SANIC	TAU MEDICA	COLOPLAST	COMITEK	MEDTRONIC
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	3,6	24	3,6	3,6	3,6
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di ergonomia e maneggevolezza	MAX PUNTI 23	3,45	23	3,45	3,45	3,45
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di sicurezza per il paziente	MAX PUNTI 23	3,45	23	3,45	3,45	3,45
	TOTALE	10,5	70	10,5	10,5	10,5

<i>SUBLOTTO 6.2 RACCORDO AD Y</i>	DITTE OFFERENTI		
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.	TAU MEDICA	COLOPLAST	COMITEK
	IDONEO	IDONEO	IDONEO

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

	COLOPLAST	COMITEK
TAU MEDICA	COLOPLAST 6	COMITEK 1 TAUMEDICA 1
	COLOPLAST	COLOPLAST 6

DITTE	PUNTEGGIO	PUNTEGGIO	VALORE DA ASEGNARE 24
TAU MEDICA	1	0,08	2
COLOPLAST	12	1	24
COMITEK	1	0,08	2

TUTTI I COMPONENTI HANNO ESPRESSO LO STESSO GIUDIZIO

Qualità costruttiva correlata ad aspetti di ergonomia e maneggevolezza MAX PUNT 23

	COLOPLAST	COMITEK
TAU MEDICA	COLOPLAST 6	COMITEK 1 TAUMEDICA 1
	COLOPLAST	COLOPLAST 6

DITTE	PUNTEGGIO	PUNTEGGIO	VALORE DA ASEGNARE 24
TAU MEDICA	1	0,08	1,84
COLOPLAST	12	1	23
COMITEK	1	0,08	1,84

TUTTI I COMPONENTI HANNO ESPRESSO LO STESSO GIUDIZIO

Qualità costruttiva correlata ad aspetti di sicurezza per il paziente MAX 23

	COLOPLAST	COMITEK
TAU MEDICA	COLOPLAST 6	COMITEK 1 TAUMEDICA 1
	COLOPLAST	COLOPLAST 6

DITTE	PUNTEGGIO	PUNTEGGIO	VALORE DA ASEGNARE 24
TAU MEDICA	1	0,08	1,84
COLOPLAST	12	1	23
COMITEK	1	0,08	1,84

TUTTI I COMPONENTI HANNO ESPRESSO LO STESSO GIUDIZIO

MAX 70 PUNTI	PUNTI	TAU MEDICA	COLOPLAST	COMITEK
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	2	24	2
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di ergonomia e maneggevolezza	MAX PUNTI 23	1,84	23	1,84
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di sicurezza per il paziente	MAX PUNTI 23	1,84	23	1,84
	TOTALE	5,68	70	5,68

6.3	PROLUNGA CM25 CIRCA CON RUBINETTO A TRE VIE - PROLUNGA CM10 CIRCA CON RUBINETTO A TRE VIE	ditte offerenti					
		ALEA	CAIR ITALIA	TAU MEDICA	COMITEK	MULTIMEDICAL	BENEFIS
	<i>Sub lotto 6.3.1 PROLUNGA CM 25 CIRCA CON RUBINETTO A TRE VIE</i>	IDONEO	IDONEO	IDONEO	IDONEO	IDONEO	NON IDONEO NON PRESENTA AVVITAMENTO GIREVOLE
	<i>Sub lotto 6.3.2 PROLUNGA CM 10 CIRCA CON RUBINETTO A TRE VIE</i>						

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

	ALEA	CAIR ITALIA	TAU MEDICA	COMITEK
MULTIMEDICAL	MULT. 1 ALEA 1	CAR ITA 6	MULT. 1 TAU MED. 1	COMITEK 3
	ALEA	CAR ITA 6	ALEA 1 TAU MEDICA 1	COMITEK 3
		CAR ITALIA	CAR ITALIA 6	COMITEK 4
			TAU MEDICA	COMITEK 3

DITTE	PUNTEGGIO	PUNTEGGIO	PUNTEGGIO
MULTIMEDICAL	2	0,11	2,64
ALEA	2	0,11	2,64
CAR ITALIA	18	1	24
TAU MEDICA	2	0,11	2,64
COMITEK	13	0,72	17,3

TUTTI I COMPONENTI HANNO ESPRESSO LO STESSO GIUDIZIO

Qualità costruttiva correlata ad aspetti di ergonomia e maneggevolezza MAX PUNT 23

	ALEA	CAIR ITALIA	TAU MEDICA	COMITEK
MULTIMEDICAL	MULT. 1 ALEA 1	CAR ITA 6	MULT. 1 TAU MED. 1	COMITEK 3
	ALEA	CAR ITA 6	ALEA 1 TAU MEDICA 1	COMITEK 3
		CAR ITALIA	CAR ITALIA 6	COMITEK 4
			TAU MEDICA	COMITEK 3

DITTE	PUNTEGGIO	PUNTEGGIO	PUNTEGGIO
MULTIMEDICAL	2	0,11	2,53
ALEA	2	0,11	2,53
CAR ITALIA	18	1	23
TAU MEDICA	2	0,11	2,53
COMITEK	13	0,72	16,56

TUTTI I COMPONENTI HANNO ESPRESSO LO STESSO GIUDIZIO

Qualità costruttiva correlata ad aspetti di sicurezza per il paziente MAX 23

	ALEA	CAIR ITALIA	TAU MEDICA	COMITEK
MULTIMEDICAL	MULT. 1 ALEA 1	CAR ITA 6	MULT. 1 TAU MED. 1	COMITEK 3
	ALEA	CAR ITA 6	ALEA 1 TAU MEDICA 1	COMITEK 3
		CAR ITALIA	CAR ITALIA 6	COMITEK 4
			TAU MEDICA	COMITEK 3

DITTE	PUNTEGGIO	PUNTEGGIO	PUNTEGGIO
MULTIMEDICAL	2	0,11	2,53
ALEA	2	0,11	2,53
CAR ITALIA	18	1	23
TAU MEDICA	2	0,11	2,53
COMITEK	13	0,72	16,56

TUTTI I COMPONENTI HANNO ESPRESSO LO STESSO GIUDIZIO

MAX 70 PUNTI	PUNTI	ALEA	CAIR ITALIA	TAU MEDICA	COMITEK	MULTIMEDICAL
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	2,64	24	2,64	17,3	2,64
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di ergonomia e maneggevolezza	MAX PUNTI 23	2,53	23	2,53	16,56	2,53
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di sicurezza per il paziente	MAX PUNTI 23	2,53	23	2,53	16,56	2,53
	TOTALE	7,7	70	7,7	50,42	7,7

6.4	PROLUNGA CM 80 CIRCA CON RUBINETTO A TRE VIE <i>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 avvvitamento girevole. Diametro interno 2,5mm</i>	ditte offerenti				
		CAIR ITALIA	TAU MEDICA	COMITEK	MULTIMEDICAL	BENEFIS
		IDONEO	IDONEO	IDONEO	IDONEO	NON IDONEO NON PRESENTA AVVITAMENTO GIREVOLE

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

	CAIR ITALIA	MULTIMEDICAL	TAU MEDICA
COMITEK	CAIR ITALIA 5	COMITEK 4	COMITEK 4
	CAIR ITALIA	CAIR ITALIA 6	CAIR ITALIA 6
		MULTIMEDICAL	MULTIMEDICAL 1 TAU MED 1

DITTE	PUNTEGGIO	PUNTEGGIO	PUNTEGGIO
MULTIMEDICAL	1	0,058	1,39
CAR ITALIA	17	1	24
TAU MEDICA	1	0,058	1,39
COMITEK	8	0,47	11,29

TUTTI I COMPONENTI HANNO ESPRESSO LO STESSO GIUDIZIO

Qualità costruttiva correlata ad aspetti di ergonomia e maneggevolezza MAX PUNT 23

	CAIR ITALIA	MULTIMEDICAL	TAU MEDICA
COMITEK	CAIR ITALIA 5	COMITEK 4	COMITEK 4
	CAIR ITALIA	CAIR ITALIA 6	CAIR ITALIA 6
		MULTIMEDICAL	MULTIMEDICAL 1 TAU MED 1

DITTE	PUNTEGGIO	PUNTEGGIO	PUNTEGGIO
-------	-----------	-----------	-----------

MULTIMEDICAL	1	0,058	1,33
CAR ITALIA	17	1	23
TAU MEDICA	1	0,058	1,33
COMITEK	8	0,47	10,81

TUTTI I COMPONENTI HANNO ESPRESSO LO STESSO GIUDIZIO

Qualità costruttiva correlata ad aspetti di sicurezza per il paziente MAX 23

	CAIR ITALIA	MULTIMEDICAL	TAU MEDICA
COMITEK	CAIR ITALIA 5	COMITEK 4	COMITEK 4
	CAIR ITALIA	CAIR ITALIA 6	CAIR ITALIA 6
		MULTIMEDICAL	MULTIMEDICAL 1 TAU MED 1

DITTE	PUNTEGGIO	PUNTEGGIO	PUNTEGGIO
MULTIMEDICAL	1	0,058	1,33
CAR ITALIA	17	1	23
TAU MEDICA	1	0,058	1,33
COMITEK	8	0,47	10,81

TUTTI I COMPONENTI HANNO ESPRESSO LO STESSO GIUDIZIO

	PUNTI	CAIR ITALIA	TAU MEDICA	COMITEK	MULTIMEDICAL
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	24	1,39	11,29	1,39
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di ergonomia e maneggevolezza	MAX PUNTI 23	23	1,33	10,81	1,33
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di sicurezza per il paziente	MAX PUNTI 23	23	1,33	10,81	1,33
TOTALE max 70		70	4,05	32,91	4,05

6.5	PROLUNGA A BASSA PRESSIONE LUNGHEZZA CM200 CIRCA, DIAMETRO INTERNO 1MM	ditte offerenti				
		BD	CAIR ITALIA	TAU MEDICA	SANIC	COMITEK
	<i>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.</i>	IDONEO	IDONEO	IDONEO	IDONEO	IDONEO

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

	CAIR ITALIA	SANIC	TAU MEDICA	COMITEK
BD	CAIR ITALIA 3	BD 1 SANIC 1	BD 3	BD 3
	CAR ITALIA	CAIR ITALIA 3	CAIR ITALIA 5	CAIR ITALIA 5
		SANIC	SANIC 3	SANIC 3
			TAU MEDICA	TAUMEDICA 1 COMITEK 1

DITTE	PUNTEGGIO	PUNTEGGIO	PUNTEGGIO
BD	7	0,43	10,32
CAIR ITALIA	16	1	24
SANIC	7	0,43	10,32
TAU MEDICA	1	0,062	1,5
COMITEK	1	0,062	1,5

TUTTI I COMPONENTI HANNO ESPRESSO LO STESSO GIUDIZIO

Qualità costruttiva correlata ad aspetti di ergonomia e maneggevolezza MAX PUNT 23

	CAIR ITALIA	SANIC	TAU MEDICA	COMITEK
BD	CAIR ITALIA 3	BD 1 SANIC 1	BD 3	BD 3

CAR ITALIA	CAR ITALIA 3	CAR ITALIA 5	CAIR ITALIA 5
	SANIC	SANIC 3	SANIC 3
		TAU MEDICA	TAUMEDICA 1 COMITEK 1

DITTE	PUNTEGGIO	PUNTEGGIO	PUNTEGGIO
BD	7	0,43	9,89
CAIR ITALIA	16	1	23
SANIC	7	0,43	9,89
TAU MEDICA	1	0,062	1,42
COMITEK	1	0,062	1,42

TUTTI I COMPONENTI HANNO ESPRESSO LO STESSO GIUDIZIO

Qualità costruttiva correlata ad aspetti di sicurezza per il paziente MAX 23

	CAIR ITALIA	SANIC	TAU MEDICA	COMITEK
BD	CAIR ITALIA 3	BD 1 SANIC 1	BD 3	BD 3
	CAR ITALIA	CAR ITALIA 3	CAR ITALIA 5	CAIR ITALIA 5
		SANIC	SANIC 3	SANIC 3
			TAU MEDICA	TAUMEDICA 1 COMITEK 1

DITTE	PUNTEGGIO	PUNTEGGIO	PUNTEGGIO
BD	7	0,43	9,89
CAIR ITALIA	16	1	23
SANIC	7	0,43	9,89
TAU MEDICA	1	0,062	1,42
COMITEK	1	0,062	1,42

TUTTI I COMPONENTI HANNO ESPRESSO LO STESSO GIUDIZIO

	PUNTI	BD	CAIR ITALIA	TAU MEDICA	SANIC	COMITEK
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	10,32	24	1,5	10,32	1,5

Qualità costruttiva correlata ad aspetti di ergonomia e maneggevolezza	MAX PUNTI 23	9,89	23	1,42	9,89	1,42
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di sicurezza per il paziente	MAX PUNTI 23	9,89	23	1,42	9,89	1,42
	MAX PUNTI 70	30,1	70	4,34	30,1	4,34

6.6	PROLUNGA A BASSA PRESSIONE LUNGHEZZA CM150 CIRCA , DIAMETRO INTERNO 2MM/2.5MM	ditte offerenti					
	<i>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.</i>	SANIC	CREMASCOLI	CAIR ITALIA	TAU MEDICA	BENEFIS	COMITEK
		IDONEA	NON IDONEA, IN QUANTO NON PRESENTA ANELLO MOBILE	IDONEA	IDONEA	NON IDONEA, IN QUANTO NON PRESENTA ANELLO MOBILE	IDONEA

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

	SANIC	CAIR ITALIA	TAU MEDICA
COMITEK	COMITEK 3	CAIR ITALIA 5	COMITEK 1 TAU MEDICA 1
	SANIC	CAIR ITALIA 6	TAU MEDICA 3
		CAR ITALIA	CAR ITALIA 5

DITTE	PUNTEGGIO	PUNTEGGIO	PUNTEGGIO
COMITEK	4	0,25	6
SANIC	0	0	0
CAIR ITALIA	16	1	24
TAU MEDICA	4	0,25	6

TUTTI I COMPONENTI HANNO ESPRESSO LO STESSO GIUDIZIO

Qualità costruttiva correlata ad aspetti di ergonomia e maneggevolezza MAX PUNT 23

	SANIC	CAIR ITALIA	TAU MEDICA
COMITEK	COMITEK 3	CAIR ITALIA 5	COMITEK 1 TAU MEDICA 1
	SANIC	CAIR ITALIA 6	TAU MEDICA 3
		CAR ITALIA	CAR ITALIA 5

DITTE	PUNTEGGIO	PUNTEGGIO	PUNTEGGIO
COMITEK	4	0,25	5,75
SANIC	0	0	0
CAIR ITALIA	16	1	23
TAU MEDICA	4	0,25	5,75

TUTTI I COMPONENTI HANNO ESPRESSO LO STESSO GIUDIZIO

Qualità costruttiva correlata ad aspetti di sicurezza per il paziente MAX 23

	SANIC	CAIR ITALIA	TAU MEDICA
COMITEK	COMITEK 3	CAIR ITALIA 5	COMITEK 1 TAU MEDICA 1
	SANIC	CAIR ITALIA 6	TAU MEDICA 3
		CAR ITALIA	CAR ITALIA 5

DITTE	PUNTEGGIO	PUNTEGGIO	PUNTEGGIO
COMITEK	4	0,25	5,75
SANIC	0	0	0
CAIR ITALIA	16	1	23
TAU MEDICA	4	0,25	5,75

TUTTI I COMPONENTI HANNO ESPRESSO LO STESSO GIUDIZIO

MAX 70 PUNTI	PUNTI	SANIC	CAIR ITALIA	TAU MEDICA	COMITEK
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	0	24	6	6
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di ergonomia e maneggevolezza	MAX PUNTI 23	0	23	5,75	5,75
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di sicurezza per il paziente	MAX PUNTI 23	0	23	5,75	5,75
	TOTALE	0	70	17,5	17,5

6.7	PROLUNGA A BASSA PRESSIONE A SPIRALE LUNGHEZZA CM 150 CIRCA DIAMETRO INTERNO 1 MM	ditte offerenti		
		SANIC	COMITEK	BENEFIS
		NON IDENEO IN QUANTO NON PRESENTA ANELLO MOBILE	IDONEO	NON IDENEO IN QUANTO NON PRESENTA ANELLO MOBILE

MAX 70 PUNTI	PUNTI	COMITEK
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	24
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di ergonomia e maneggevolezza	MAX PUNTI 23	23
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di sicurezza per il paziente	MAX PUNTI 23	23
	TOTALE	70

6.8	RACCORDO SONDA-SIRINGA	ditte offerenti				
		COMITEK	BENEFIS	SANIC	CAIR ITALIA	TAU MEDICA
	<i>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.</i>	IDONEO	IDONEO	IDONEO	IDONEO	IDONEO

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

	BENEFIS	SANIC	CAIR ITALIA	TAU MEDICA
COMITEK	COMITEK 5	COMITEK 4	COMITEK 6	COMITEK 4
	BENEFIS	SANIC 3	BENEFIS 3	TAU MEDICA 3
		SANIC	SANIC 5	SANIC 1 TAU MEDICA 1
			CAIR ITALIA	TAU MEDICA 4

DITTE	PUNTEGGIO	PUNTEGGIO	PUNTEGGIO
COMITEK	19	1	24
BENEFIS	3	0,15	3,6
SANIC	9	0,47	11,28
CAIR ITALIA	0	0	0
TAU MEDICA	8	0,42	10,08

TUTTI I COMPONENTI HANNO ESPRESSO LO STESSO GIUDIZIO

Qualità costruttiva correlata ad aspetti di ergonomia e maneggevolezza MAX PUNT 23

	BENEFIS	SANIC	CAIR ITALIA	TAU MEDICA
COMITEK	COMITEK 5	COMITEK 4	COMITEK 6	COMITEK 4
	BENEFIS	SANIC 3	BENEFIS 3	TAU MEDICA 3
		SANIC	SANIC 5	SANIC 1 TAU MEDICA 1
			CAIR ITALIA	TAU MEDICA 4

DITTE	PUNTEGGIO	PUNTEGGIO	PUNTEGGIO
-------	-----------	-----------	-----------

COMITEK	19	1	23
BENEFIS	3	0,15	3,45
SANIC	9	0,47	10,81
CAIR ITALIA	0	0	0
TAU MEDICA	8	0,42	9,66

TUTTI I COMPONENTI HANNO ESPRESSO LO STESSO GIUDIZIO

Qualità costruttiva correlata ad aspetti di sicurezza per il paziente MAX 23

	BENEFIS	SANIC	CAIR ITALIA	TAU MEDICA
COMITEK	COMITEK 5	COMITEK 4	COMITEK 6	COMITEK 4
	BENEFIS	SANIC 3	BENEFIS 3	TAU MEDICA 3
		SANIC	SANIC 5	SANIC 1 TAU MEDICA 1
			CAIR ITALIA	TAU MEDICA 4

DITTE	PUNTEGGIO	PUNTEGGIO	PUNTEGGIO
COMITEK	19	1	23
BENEFIS	3	0,15	3,45
SANIC	9	0,47	10,81
CAIR ITALIA	0	0	0
TAU MEDICA	8	0,42	9,66

TUTTI I COMPONENTI HANNO ESPRESSO LO STESSO GIUDIZIO

MAX 70 PUNTI	PUNTI	COMITEK	BENEFIS	SANIC	CAIR ITALIA	TAU MEDICA
--------------	-------	---------	---------	-------	-------------	------------

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	24	3,6	11,28	0	10,08
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di ergonomia e maneggevolezza	MAX PUNTI 23	23	3,45	10,81	0	9,66
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di sicurezza per il paziente	MAX PUNTI 23	23	3,45	10,81	0	9,66
	TOTALE	70	10,5	32,9	0	29,4

6.9	PROLUNGA AMBRATA PER FARMACI FOTSENSIBILI LUNGHEZZA CM150 CIRCA DIAMETRO INTERNO 1MM	ditte offerenti			
		BD	COMITEK	CREMASCOLI	CAIR ITALIA
		IDONEO	IDONEO	IDONEO	IDONEO

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

	COMITEK	CREMASCOLI	CAIR ITALIA
BD	COMITEK 3	BD 1 CREMASCOLI 1	CAIR ITALIA 5
	COMITEK	COMITEK 3	CAIR ITALIA 3
		CREMASCOLI	CAIR ITALIA 5

DITTE	PUNTEGGIO	PUNTEGGIO	PUNTEGGIO
BD	1	0,07	1,68
COMITEK	6	0,46	11,04
CREMASCOLI	1	0,07	1,68
CAIR ITALIA	13	1	24

TUTTI I COMPONENTI HANNO ESPRESSO LO STESSO GIUDIZIO

Qualità costruttiva correlata ad aspetti di ergonomia e maneggevolezza MAX PUNT 23

	COMITEK	CREMASCOLI	CAIR ITALIA
BD	COMITEK 3	BD 1 CREMASCOLI 1	CAIR ITALIA 5
	COMITEK	COMITEK 3	CAIR ITALIA 3
		CREMASCOLI	CAIR ITALIA 5

DITTE	PUNTEGGIO	PUNTEGGIO	PUNTEGGIO
-------	-----------	-----------	-----------

BD	1	0,07	1,61
COMITEK	6	0,46	10,58
CREMASCOLI	1	0,07	1,61
CAIR ITALIA	13	1	23

TUTTI I COMPONENTI HANNO ESPRESSO LO STESSO GIUDIZIO

Qualità costruttiva correlata ad aspetti di sicurezza per il paziente MAX 23

	COMITEK	CREMASCOLI	CAIR ITALIA
BD	COMITEK 3	BD 1 CREMASCOLI 1	CAIR ITALIA 5
	COMITEK	COMITEK 3	CAIR ITALIA 3
		CREMASCOLI	CAIR ITALIA 5

DITTE	PUNTEGGIO	PUNTEGGIO	PUNTEGGIO
BD	1	0,07	1,61
COMITEK	6	0,46	10,58
CREMASCOLI	1	0,07	1,61
CAIR ITALIA	13	1	23

TUTTI I COMPONENTI HANNO ESPRESSO LO STESSO GIUDIZIO

	PUNTI	BD	COMITEK	CREMASCOLI	CAIR ITALIA
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	1,68	11,04	1,68	24
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di ergonomia e maneggevolezza	MAX PUNTI 23	1,61	10,58	1,61	23

Qualità costruttiva correlata ad aspetti di sicurezza per il paziente	MAX PUNTI 23	1,61	10,58	1,61	23
	TOTALE MAX 70	4,9	32,2	4,9	70

	RAMPA DI TRE RUBINETTI LIPIDO-RESISTENTI	DITTE OFFERENTI		
	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	CAIR ITALIA	MULTIMEDICAL	COMITEK
		IDONEO	IDONEO	IDONEO

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

	MULTIMEDICAL	COMITEK
CAIR ITALIA	CAIR ITALIA 3	CAIR ITALIA 4
	MULTIMEDICAL	MULTIMEDICAL 4

DITTE	PUNTEGGIO	PUNTEGGIO	VALORE DA ASSEGNARE 24
CAIR ITALIA	7	1	24
MULTIMEDICAL	4	0,14	3,42
COMITEK	0	0	0

TUTTI I COMPONENTI HANNO ESPRESSO LO STESSO GIUDIZIO

Qualità costruttiva correlata ad aspetti di ergonomia e maneggevolezza MAX PUNTI 23

	MULTIMEDICAL	COMITEK
CAIR ITALIA	CAIR ITALIA 3	CAIR ITALIA 4
	MULTIMEDICAL	MULTIMEDICAL 4

DITTE	PUNTEGGIO	PUNTEGGIO	VALORE DA ASSEGNARE 23
CAIR ITALIA	7	1	23
MULTIMEDICAL	4	0,14	3,22
COMITEK	0	0	0

TUTTI I COMPONENTI HANNO ESPRESSO LO STESSO GIUDIZIO

Qualità costruttiva correlata ad aspetti di ergonomia e maneggevolezza MAX PUNT 23

	MULTIMEDICAL	COMITEK
CAIR ITALIA	CAIR ITALIA 3	CAIR ITALIA 4
	MULTIMEDICAL	MULTIMEDICAL 4

DITTE	PUNTEGGIO	PUNTEGGIO	VALORE DA ASSEGNARE 23
CAIR ITALIA	7	1	23
MULTIMEDICAL	4	0,14	3,22
COMITEK	0	0	0

TUTTI I COMPONENTI HANNO ESPRESSO LO STESSO GIUDIZIO

MAX 70 PUNTI	PUNTI	CAIR ITALIA	MULTIMEDICAL	COMITEK
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	24	3,42	0
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di ergonomia e maneggevolezza	MAX PUNTI 23	23	3,22	0
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di sicurezza per il paziente	MAX PUNTI 23	23	3,22	0
	TOTALE MAX 70	70	9,86	0

LOTTO 7 TUBI ENDOTRACHEALI E ACCESSORI		DITTE OFFERENTI	
		MEDTRONIC	TELEFLEX
7.1	TUBO ENDOTRACHEALE PER MICROCHIRURGIA LARINGEA 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. <i>Misure dal D.I. 4 mm fino al D.I. 6 mm</i>		
	Sub lotto 7.1.1 TUBO ENDOTRACHEALE PER MICROCHIRURGIA LARINGEA mis 4	IDONEO	IDONEO
	Sub lotto 7.1.2 TUBO ENDOTRACHEALE PER MICROCHIRURGIA LARINGEA mis 4,5	NON OFFERTA	NON OFFERTA
	Sub lotto 7.1.3 TUBO ENDOTRACHEALE PER MICROCHIRURGIA LARINGEA mis 5	IDONEO	IDONEO
	Sub lotto 7.1.4 TUBO ENDOTRACHEALE PER MICROCHIRURGIA LARINGEA mis 5,5	NON OFFERTA	NON OFFERTA
	Sub lotto 7.1.5 TUBO ENDOTRACHEALE PER MICROCHIRURGIA LARINGEA mis 6	IDONEO	IDONEO

CRITERI DI VALUTAZIONE			
CRITERI DI VALUTAZIONE SUBLOTTO 7.1	PUTEGGIO	MEDTRONIC	TELEFLEX
QUALITA' E RESISTENZA DEL MATERIALE E DELLA MANIFATTURA (coefficiente maggiore in corrispondenza della massima qualità e resistenza su valutazione della Commissione tecnica)	max 18 punti	18	18
ATRAUMATICITA' (coefficiente maggiore in corrispondenza della massima atraumaticità su valutazione della Commissione tecnica)	max 18 punti	16.2	18
QUALITA' COSTRUTTIVA CORRELATA ad aspetti di ergonomia e maneggevolezza	max 17 punti	17	17
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di sicurezza per il paziente	max 17 punti	17	17
TOTALE	max 70 punti	52	70

TUTTI I COMPONENTI HANNO ESPRESSO LO STESSO GIUDIZIO

La differenza di punteggio relativamente alla ATRAUMATICITA' è da riferire alle caratteristiche della cuffia che risulta più traumatica in quanto sferica

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	MEDTRONIC	TELEFLEX
	Sub lotto 7.2.1 TUBO ENDOTRACHEALE PER LASERTERAPIA (CHIRURGIA LASER) mis 4,5	IDONEO	NON IDONEO PERCHE' CONTIENE LATTICE
	Sub lotto 7.2.2 TUBO ENDOTRACHEALE PER LASERTERAPIA (CHIRURGIA LASER) mis 5	IDONEO	NON IDONEO PERCHE' CONTIENE LATTICE
	Sub lotto 7.2.3 TUBO ENDOTRACHEALE PER LASERTERAPIA (CHIRURGIA LASER) mis 5,5	IDONEO	NON IDONEO PERCHE' CONTIENE LATTICE
	Sub lotto 7.2.4 TUBO ENDOTRACHEALE PER LASERTERAPIA (CHIRURGIA LASER) mis 6	IDONEO	NON IDONEO PERCHE' CONTIENE LATTICE

CRITERI DI VALUTAZIONE		(fare per tutti i membri della Commissione)	
CRITERI DI VALUTAZIONE SUBLOTTO 7.1		MEDTRONIC	
QUALITA' E RESISTENZA DEL MATERIALE E DELLA MANIFATTURA (coefficiente maggiore in corrispondenza della massima qualità e resistenza su valutazione della Commissione tecnica)	max 18 punti	18	
ATRAUMATICITA' (coefficiente maggiore in corrispondenza della massima atraumaticità su valutazione della Commissione tecnica)	max 18 punti	18	
QUALITA' COSTRUTTIVA CORRELATA ad aspetti di ergonomia e maneggevolezza	max 17 punti	17	
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di sicurezza per il paziente	max 17 punti	17	
TOTALE	max 70 punti	70	

TUTTI I COMPONENTI HANNO ESPRESSO LO STESSO GIUDIZIO

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 inseritonella 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. <u>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.</u>	MEDTRONIC (UNICA DITTA)
	Sub lotto 7.3.1 TUBO ENDOTRACHEALE CUFFIATO CON LUME ADDIZIONALE DI IRRIGAZIONE ED ASPIRAZIONE SUBGLOTTIDEA mis. 5	NON PRESENTA OFFERTE PER QUESTA MISURA
	Sub lotto 7.3.2 TUBO ENDOTRACHEALE CUFFIATO CON LUME ADDIZIONALE DI IRRIGAZIONE ED ASPIRAZIONE SUBGLOTTIDEA mis. 5,5	NON PRESENTA OFFERTE PER QUESTA MISURA
	Sub lotto 7.3.3 TUBO ENDOTRACHEALE CUFFIATO CON LUME ADDIZIONALE DI IRRIGAZIONE ED ASPIRAZIONE SUBGLOTTIDEA mis. 6	IDONEO
	Sub lotto 7.3.4 TUBO ENDOTRACHEALE CUFFIATO CON LUME ADDIZIONALE DI IRRIGAZIONE ED ASPIRAZIONE SUBGLOTTIDEA mis. 6,5	IDONEO
	Sub lotto 7.3.5 TUBO ENDOTRACHEALE CUFFIATO CON LUME ADDIZIONALE DI IRRIGAZIONE ED ASPIRAZIONE SUBGLOTTIDEA mis. 7	IDONEO
	Sub lotto 7.3.6 TUBO ENDOTRACHEALE CUFFIATO CON LUME ADDIZIONALE DI IRRIGAZIONE ED ASPIRAZIONE SUBGLOTTIDEA mis. 7,5	IDONEO
	Sub lotto 7.3.7 TUBO ENDOTRACHEALE CUFFIATO CON LUME ADDIZIONALE DI IRRIGAZIONE ED ASPIRAZIONE SUBGLOTTIDEA mis. 8	IDONEO
	Sub lotto 7.3.8 TUBO ENDOTRACHEALE CUFFIATO CON LUME ADDIZIONALE DI IRRIGAZIONE ED ASPIRAZIONE SUBGLOTTIDEA mis.8, 5	IDONEO
	Sub lotto 7.3.9 TUBO ENDOTRACHEALE CUFFIATO CON LUME ADDIZIONALE DI IRRIGAZIONE ED ASPIRAZIONE SUBGLOTTIDEA mis. 9	IDONEO
	Sub lotto 7.3.10 LINEA DI ASPIRAZIONE LUNGHEZZA 150 cm CIRCA	IDONEO
	Sub lotto 7.3.11 FILTRO IDROFOBICO PER SISTEMA DI ASPIRAZIONE	IDONEO
Sub lotto 7.3.12 RESERVOIR MONOUSO PER SISTEMA DI ASPIRAZIONE	IDONEO	

CRITERI DI VALUTAZIONE SUBLOTTO 7.3	PUNTEGGIO	MEDTRONIC
QUALITA' E RESISTENZA DEL MATERIALE E DELLA MANIFATTURA (coefficiente maggiore in corrispondenza della massima qualità e resistenza su valutazione della Commissione tecnica)	max 18 punti	18
ATRAUMATICITA' (coefficiente maggiore in corrispondenza della massima atraumaticità su valutazione della Commissione tecnica)	max 18 punti	18
QUALITA COSTRUTTIVA CORRELATA ad aspetti di ergonomia e maneggevolezza	max 17 punti	17
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di sicurezza per il paziente	max 17 punti	17
TOTALE	max 70 punti	70

TUTTI I COMPONENTI HANNO ESPRESSO LO STESSO GIUDIZIO

7.4	<p>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.</p> <p>Deve essere dotato di linea radiopaca.</p> <p>Il dispositivo deve essere sterile, monouso, in confezione singola, latex-free.</p> <p>Misure richieste:0, 1, 2, 2.5</p>	TELEFLEX (UNICA DITTA)
	Sub lotto 7.4.1 TUBO LARINGEO IN SILICONE MONOUSO MISURA 0(neonato)	IDONEO
	Sub lotto 7.4.2 TUBO LARINGEO IN SILICONE MONOUSO MISURA 1(infante 5-12 Kg circa)	IDONEO
	Sub lotto 7.4.3 TUBO LARINGEO IN SILICONE MONOUSO MISURA 2(pediatrico 12-25 Kg circa)	IDONEO
	Sub lotto 7.4.4 TUBO LARINGEO IN SILICONE MONOUSO MISURA 2.5(pediatrico oltre 25 Kg)	IDONEO

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

TUTTI I COMPONENTI HANNO ESPRESSO LO STESSO GIUDIZIO

7.5	<p>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.</p> <p>Il dispositivo deve essere monouso, sterile, in confezione singola, latex-free.</p> <p>Misure richieste: diametro interno 7mm e diametro interno 8mm.</p>	MEDTRONIC (UNICA DITTA)
	Sub lotto 7.5.1 TUBO PREFORMATO TIPO MOUNTANDON DIAMETRO INTERNO 7MM	IDONEO (ANCHE SE PRESENTA FTALATI)
	Sub lotto 7.5.2 TUBO PREFORMATO TIPO MOUNTANDON DIAMETRO INTERNO 8MM	IDONEO (ANCHE SE PRESENTA FTALATI)

CRITERI DI VALUTAZIONE			
7,5	CRITERI DI VALUTAZIONE SUBLOTTO 7.5	MEDTRONIC	
	QUALITA' E RESISTENZA DEL MATERIALE E DELLA MANIFATTURA (coefficiente maggiore in corrispondenza della massima qualità e resistenza su valutazione della Commissione tecnica)	max 18 punti	18
	ATRAUMATICITA' (coefficiente maggiore in corrispondenza della massima atraumaticità su valutazione della Commissione tecnica)	max 18 punti	18
	QUALITA' COSTRUTTIVA CORRELATA ad aspetti di ergonomia e maneggevolezza	max 17 punti	17
	Qualità costruttiva correlata ad aspetti di sicurezza per il paziente	max 17 punti	17
	TOTALE	max 70 punti	70

TUTTI I COMPONENTI HANNO ESPRESSO LO STESSO GIUDIZIO

	Descrizione Lotto	ditte offerenti
	LOTTO 8 TUBO PER INTUBAZIONE BRONCHIALE SELETTIVA (aggiudicazione a lotto intero)	
8	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.	MEDTRONIC (UNICA DITTA)
	8.1 tubo per intubazione bronchiale selettiva <u>poliuretano</u> dx mis 34	idoneo (misura 35 ma errore di battitura nel capitolato perché le misure pari non esistono)
	8.2 tubo per intubazione bronchiale selettiva <u>poliuretano</u> sn mis 34	idoneo (misura 35 ma errore di battitura nel capitolato perché le misure pari non esistono)
	8.3 tubo per intubazione bronchiale selettiva <u>poliuretano</u> dx mis 37	IDONEO
	8.4 tubo per intubazione bronchiale selettiva <u>poliuretano</u> sn mis 37	IDONEO
	lotto 8.5 tubo per intubazione bronchiale selettiva <u>poliuretano</u> dx mis 39	IDONEO
	8.6 tubo per intubazione bronchiale selettiva <u>poliuretano</u> sn mis 39	IDONEO
	8.7 tubo per intubazione bronchiale selettiva <u>poliuretano</u> dx mis 41	IDONEO
	lotto 8.8 tubo per intubazione bronchiale selettiva <u>poliuretano</u> sn mis 41	IDONEO
SISTEMA CPAP COMPLETO PER TUBO ENDOTRACHEALE per intubazione bronchiale selettiva.	IDONEO	

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

TUTTI I COMPONENTI HANNO ESPRESSO LO STESSO GIUDIZIO

	LOTTO 9
	DISPOSITIVI PER INTUBAZIONE TRACHEALE (Aggiudicazione a sub lotto intero)
9.1	GUIDA MONOUSO PER INTUBAZIONE DIFFICILE. Con punta angolata, tipo Eschmann. Sterile, monouso, confezionato singolarmente. Latex-free.
	<i>GUIDA MONOUSO PER INTUBAZIONE DIFFICILE</i>
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, Tipo neonatale

Lotto deserto. Non ci sono state offerte

KIT PER TRACHEOTOMIA (Aggiudicazione a sub lotto intero)

	Descrizione Lotto SUBLOTTO 10.1 KIT PER TRACHEOSTOMIA TRANSLARINGEA	ditte offerenti
10.1	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	MEDTRONIC (UNICA DITTA)
	Sub lotto 10.1.1 KIT PER TRACHEOSTOMIA TRANSLARINGEA TECNICA TIPO FANTONI mis 5,5	IDONEO (anche se con ftalati)
	Sub lotto 10.1.2 KIT PER TRACHEOSTOMIA TRANSLARINGEA TECNICA TIPO FANTONI mis 6	IDONEO (anche se con ftalati)
	Sub lotto 10.1.3 KIT PER TRACHEOSTOMIA TRANSLARINGEA TECNICA TIPO FANTONI mis 6,5	IDONEO (anche se con ftalati)
	Sub lotto 10.1.4 KIT PER TRACHEOSTOMIA TRANSLARINGEA TECNICA TIPO FANTONI mis 7	IDONEO (anche se con ftalati)
	Sub lotto 10.1.5 KIT PER TRACHEOSTOMIA TRANSLARINGEA TECNICA TIPO FANTONI mis 7,5	IDONEO (anche se con ftalati)
	Sub lotto 10.1.6 KIT PER TRACHEOSTOMIA TRANSLARINGEA TECNICA TIPO FANTONI mis 8	IDONEO (anche se con ftalati)
	Sub lotto 10.1.7 KIT PER TRACHEOSTOMIA TRANSLARINGEA TECNICA TIPO FANTONI mis 8,5	IDONEO (anche se con ftalati)
	Sub lotto 10.1.8 KIT PER TRACHEOSTOMIA TRANSLARINGEA TECNICA TIPO FANTONI mis 9	IDONEO (anche se con ftalati)
	Sub lotto 10.1.9 KIT PER TRACHEOSTOMIA TRANSLARINGEA TECNICA TIPO FANTONI mis 9,5	IDONEO (anche se con ftalati)

CRITERI DI VALUTAZIONE		
CRITERI DI VALUTAZIONE SUBLOTTO 10.1	PUNTEGGIO	MEDTRONIC
QUALITA' E RESISTENZA DEL MATERIALE E DELLA MANIFATTURA (coefficiente maggiore in corrispondenza della massima qualità e resistenza su valutazione della Commissione tecnica)	max 18 punti	18
ATRAUMATICITA' (coefficiente maggiore in corrispondenza della massima atraumaticità su valutazione della Commissione tecnica)	max 18 punti	18
QUALITA COSTRUTTIVA CORRELATA ad aspetti di ergonomia e maneggevolezza	max 17 punti	17
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di sicurezza per il paziente	max 17 punti	17
TOTALE	max 70 punti	70

TUTTI I COMPONENTI HANNO ESPRESSO LO STESSO GIUDIZIO

KIT PER TRACHEOTOMIA (Aggiudicazione a sub lotto intero)

	Descrizione Lotto SUBLOTTO 10.2 KIT PER TRACHEOSTOMIA A DILATATORE PROGRESSIVO	ditte offerenti
10.2	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.	TELEFLEX (UNICA DITTA)
	Sub lotto 10.2.1 KIT PER TRACHEOSTOMIA A DILATATORE PROGRESSIVO MIS 7	IDONEO (anche se con ftalati)
	Sub lotto 10.2.2 KIT PER TRACHEOSTOMIA A DILATATORE PROGRESSIVO MIS 8	IDONEO (anche se con ftalati)

CRITERI DI VALUTAZIONE		
CRITERI DI VALUTAZIONE SUBLOTTO 10.2	VALUTAZIONE	TELEFLEX
QUALITA' E RESISTENZA DEL MATERIALE E DELLA MANIFATTURA (coefficiente maggiore in corrispondenza della massima qualità e resistenza su valutazione della Commissione tecnica)	max 18 punti	18
ATRAUMATICITA' (coefficiente maggiore in corrispondenza della massima atraumaticità su valutazione della Commissione tecnica)	max 18 punti	18
QUALITA COSTRUTTIVA CORRELATA ad aspetti di ergonomia e maneggevolezza	max 17 punti	17
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di sicurezza per il paziente	max 17 punti	17
TOTALE	max 70 punti	70

TUTTI I COMPONENTI HANNO ESPRESSO LO STESSO GIUDIZIO

KIT PER TRACHEOTOMIA (Aggiudicazione a sub lotto intero)

	Descrizione Lotto SUBLOTTO 10.3 KIT PER TRACHEOSTOMIA senza pinza dilatatrice	ditte offerenti			
10.3	<i>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.</i>	TELEFLEX	SMITH MEDICAL	ALEA	DEAS
	Sub lotto 10.3.1 KIT PER TRACHEOSTOMIA SENZA PINZA DILATATRICE MIS 7	NON IDONEO Presenta un prodotto che non è quello richiesto nel capitolato pertanto	NON IDONEO in quanto presenta fatalti in etichetta (non in scheda tecnica)	IDONEO (offerte tutte le misure)	IDONEO (offerte tutte le misure)
	Sub lotto 10.3.2 KIT PER TRACHEOSTOMIA SENZA PINZA DILATATRICE MIS 8				
	Sub lotto 10.3.3 KIT PER TRACHEOSTOMIA SENZA PINZA DILATATRICE MIS 9				

CRITERI DI VALUTAZIONE			
CRITERI DI VALUTAZIONE SUBLOTTO 10.3	VALUTAZIONE	ALEA	DEAS
QUALITA' E RESISTENZA DEL MATERIALE E DELLA MANIFATTURA (coefficiente maggiore in corrispondenza della massima qualità e resistenza su valutazione della Commissione tecnica)	max 18 punti	4,5	11,7
ATRAUMATICITA' (coefficiente maggiore in corrispondenza della massima atraumaticità su valutazione della Commissione tecnica)	max 18 punti	0	15,3
QUALITA COSTRUTTIVA CORRELATA ad aspetti di ergonomia e maneggevolezza	max 17 punti	4,25	14,45
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di sicurezza per il paziente	max 17 punti	0	14,45
TOTALE	max 70 punti	8,75	55,9

TUTTI I COMPONENTI HANNO ESPRESSO LO STESSO GIUDIZIO

Per quanto riguarda l'aspetto qualitativo i 4 punteggi mettono in evidenza per la Ditta ALEA le caratteristiche negative legate al dilatatore. Quest'ultimo è in materiale estremamente rigido e non

flessibile, per cui espone l'operatore a possibili danni sulla parete posteriore della trachea. Inoltre relativamente alla lunghezza del dilatatore si evidenzia che il dilatatore misura cm. 5 ; tale misura può non essere sufficiente ad incannulare il lume tracheale in soggetti con distanza cute/trachea elevata (ad esempio obesi, con pannicolo adiposo abbondantemente rappresentato). La suddetta caratteristica negativa può determinare il fallimento della intera procedura. Inoltre il kit della DEAS presenta un bisturi dotato di sistema di sicurezza e contiene anche una medicazione con gel lubrificante (anche se non è richiesta nel capitolato). La fascetta di fissaggio risulta essere migliore rispetto a quella contenuta nel kit della ALEA.

KIT PER TRACHEOTOMIA (Aggiudicazione a sub lotto intero)

	Descrizione Lotto SUBLOTTO 10.4 <i>PER CRICOTIROTOMIA/TRACHEOTOMIA D'URGENZA</i>	ditte offerenti		
		TELEFLEX	SMITH MEDICAL	COOK MEDICAL
10.4	<p><i>Deve essere premontato, composto da cannula di misura adeguata con cuffia .</i></p> <p><i>Deve essere dotato di dispositivi minimi per l'utilizzo in emergenza quali bisturi, fettuccia di fissaggio, siringa.</i></p> <p><i>Deve essere monouso, sterile, in confezione singola, latex free.</i></p> <p><i>Rispondenza alla Direttiva 32/2010 sulle ferite da taglio.</i></p>	NON IDONEO perché non presenta nella confezione un bisturi come richiesto nel capitolato	NON IDONEO in quanto presenta fatalti in etichetta (non in scheda tecnica)	IDONEO

CRITERI DI VALUTAZIONE		
CRITERI DI VALUTAZIONE SUBLOTTO 10.4	VALUTAZIONE	COOK MEDICAL
QUALITA' E RESISTENZA DEL MATERIALE E DELLA MANIFATTURA (coefficiente maggiore in corrispondenza della massima qualità e resistenza su valutazione della Commissione tecnica)	max 18 punti	18
ATRAUMATICITA' (coefficiente maggiore in corrispondenza della massima atraumaticità su valutazione della Commissione tecnica)	max 18 punti	18
QUALITA COSTRUTTIVA CORRELATA ad aspetti di ergonomia e maneggevolezza	max 17 punti	17
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di sicurezza per il paziente	max 17 punti	17
TOTALE	max 70 punti	70

TUTTI I COMPONENTI HANNO ESPRESSO LO STESSO GIUDIZIO

KIT PER TRACHEOTOMIA (Aggiudicazione a sub lotto intero)

	<p><i>Descrizione Lotto SUBLOTTO 10.5 SET PER CRICOTIROTOMIA/TRACHEOTOMIA D'URGENZA</i></p>	DITTE OFFERENTI			
		TELEFLEX	SMITH MEDICAL	COOK MEDICAL	SANIC
10.5	<p><i>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</i></p>	<p>NON IDONEO perché non presenta nella confezione un bisturi come richiesto nel capitolato</p>	<p>NON IDONEO in quanto presenta fatalti in etichetta (non in scheda tecnica)</p>	<p>IDONEO</p>	<p>NON IDONEO IN QUANTO IL DM NON è DOTATO DI CANNULA COME RICHIESTO NEL CAPITOLATO</p>

CRITERI DI VALUTAZIONE		
CRITERI DI VALUTAZIONE SUBLOTTO 10.5	VALUTAZIONE	COOK MEDICAL
QUALITA' E RESISTENZA DEL MATERIALE E DELLA MANIFATTURA (coefficiente maggiore in corrispondenza della massima qualità e resistenza su valutazione della Commissione tecnica)	max 18 punti	18
ATRAUMATICITA' (coefficiente maggiore in corrispondenza della massima atraumaticità su valutazione della Commissione tecnica)	max 18 punti	18
QUALITA COSTRUTTIVA CORRELATA ad aspetti di ergonomia e maneggevolezza	max 17 punti	17
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di sicurezza per il paziente	max 17 punti	17
TOTALE	max 70 punti	70

TUTTI I COMPONENTI HANNO ESPRESSO LO STESSO GIUDIZIO

LOTTO 11 CANNULE TRACHEOSTOMICHE E ACCESSORI

<i>Descrizione Lotto SUBLOTTO 11.1</i>		DITTE OFFERENTI
SET PER CRICOTIROTOMIA/TRACHEOTOMIA D'URGENZA		MEDTRONIC (UNICA DITTA OFFERENTE)
<i>CANNULE TRACHEOSTOMICHE (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, fenestrata. Priva di lattice. In confezione singola. Sterile. Misure: ID: 5.0 a ID: 11.0</i>		
<i>Sub lotto 11.1.1 CANNULE TRACHEOSTOMICHE (tipo SHILEY)</i>		
<i><u>FENESTRATE con cuffia a bassa pressione MIS. 5</u></i>		IDONEO
<i>Sub lotto 11.1.2 CANNULE TRACHEOSTOMICHE (tipo SHILEY)</i>		
<i><u>FENESTRATE con cuffia a bassa pressione MIS. 6</u></i>		IDONEO
<i>Sub lotto 11.1.3 CANNULE TRACHEOSTOMICHE (tipo SHILEY)</i>		
<i><u>FENESTRATE con cuffia a bassa pressione MIS. 7</u></i>		IDONEO
<i>Sub lotto 11.1.4 CANNULE TRACHEOSTOMICHE (tipo SHILEY)</i>		
<i><u>FENESTRATE con cuffia a bassa pressione MIS. 8</u></i>		IDONEO
<i>Sub lotto 11.1.5 CANNULE TRACHEOSTOMICHE (tipo SHILEY)</i>		
<i><u>FENESTRATE con cuffia a bassa pressione MIS. 9</u></i>		IDONEO
<i>Sub lotto 11.1.6 CANNULE TRACHEOSTOMICHE (tipo SHILEY)</i>		
<i><u>FENESTRATE con cuffia a bassa pressione MIS. 10</u></i>		IDONEO
<i>Sub lotto 11.1.7 CANNULE TRACHEOSTOMICHE (tipo SHILEY) FENESTRATE con cuffia a bassa pressione MIS. 11</i>		ELIMINATA VOCE (VEDI CHIARIMENTI)

CRITERI DI VALUTAZIONE

CRITERI DI VALUTAZIONE SUBLOTTO 11.1	VALUTAZIONE	MEDTRONIC
QUALITA' E RESISTENZA DEL MATERIALE E DELLA MANIFATTURA (coefficiente maggiore in corrispondenza della massima qualità e resistenza su valutazione della Commissione tecnica)	max 18 punti	18
ATRAUMATICITA' (coefficiente maggiore in corrispondenza della massima atraumaticità su valutazione della Commissione tecnica)	max 18 punti	18
QUALITA' COSTRUTTIVA CORRELATA ad aspetti di ergonomia e maneggevolezza	max 17 punti	17
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di sicurezza per il paziente	max 17 punti	17
TOTALE	max 70 punti	70

TUTTI I COMPONENTI HANNO ESPRESSO LO STESSO GIUDIZIO

LOTTO 11 CANNULE TRACHEOSTOMICHE E ACCESSORI

	<i>Descrizione Lotto SUBLOTTO 11.2</i>	<i>SET PER</i>	<i>DITTE OFFERENTI</i>
	CRICOTIROTOMIA/TRACHEOTOMIA D'URGENZA		
	CANNULE TRACHEOSTOMICHE (tipo SHILEY) In PVC o altro materiale idoneo, rigida, dotata di mandrino e contro cannula, 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		MEDTRONIC (UNICA DITTA OFFERENTE)
11.2	<i>Sub lotto 11.2.1 CANNULE TRACHEOSTOMICHE (tipo SHILEY)</i>		
	<i>FENESTRATE prive di cuffia MIS. 5</i>		IDONEO
	<i>Sub lotto 11.2.2 CANNULE TRACHEOSTOMICHE (tipo SHILEY)</i>		
	<i>FENESTRATE prive di cuffia MIS. 6</i>		IDONEO
	<i>Sub lotto 11.2.3 CANNULE TRACHEOSTOMICHE (tipo SHILEY)</i>		
	<i>FENESTRATE prive di cuffia MIS. 7</i>		IDONEO
	<i>Sub lotto 11.2.4 CANNULE TRACHEOSTOMICHE (tipo SHILEY)</i>		
	<i>FENESTRATE prive di cuffia MIS. 8</i>		IDONEO
	<i>Sub lotto 11.2.5 CANNULE TRACHEOSTOMICHE (tipo SHILEY)</i>		
	<i>FENESTRATE prive di cuffia MIS. 9</i>		IDONEO
	<i>Sub lotto 11.2.6 CANNULE TRACHEOSTOMICHE (tipo SHILEY)</i>		
	<i>FENESTRATE prive di cuffia MIS. 10</i>		IDONEO
	<i>Sub lotto 11.2.7 CANNULE TRACHEOSTOMICHE (tipo SHILEY)</i> <i>FENESTRATE prive di cuffia MIS. 11</i>		ELIMINATA VOCE (VEDI CHIARIMENTI)

CRITERI DI VALUTAZIONE		
CRITERI DI VALUTAZIONE SUBLOTTO 11.2	VALUTAZIONE	MEDTRONIC
QUALITA' E RESISTENZA DEL MATERIALE E DELLA MANIFATTURA (coefficiente maggiore in corrispondenza della massima qualità e resistenza su valutazione della Commissione tecnica)	max 18 punti	18
ATRAUMATICITA' (coefficiente maggiore in corrispondenza della massima atraumaticità su valutazione della Commissione tecnica)	max 18 punti	18
QUALITÀ COSTRUTTIVA CORRELATA ad aspetti di ergonomia e maneggevolezza	max 17 punti	17
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di sicurezza per il paziente	max 17 punti	17
TOTALE	max 70 punti	70

TUTTI I COMPONENTI HANNO ESPRESSO LO STESSO GIUDIZIO

lotto e sub lotti di agglidicazione	Descrizione Lotto	ditte offerenti
	LOTTO 12	
	CANNULE TRACHEOSTOMICHE LUNGA DISTALMENTE/PROSSIMALMENTE (tipo SHILEY)	
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, con cuffia a bassa pressione e ad alto volume	MEDTRONIC (UNICA DITTA)
	Sub lotto 12.1.1 Cannule tracheostomiche lunga distalmente (tipo shiley) mis 6	IDONEO
	Sub lotto 12.1.2 Cannule tracheostomiche lunga distalmente (tipo shiley) mis 7	IDONEO
	Sub lotto 12.1.3 Cannule tracheostomiche lunga distalmente (tipo shiley) mis 8	IDONEO
	Sub lotto 12.1.4 Controcannule per cannule tipo Shiley sopra descritte	IDONEO

CRITERI DI VALUTAZIONE		
CRITERI DI VALUTAZIONE SUBLOTTO 12.1		MEDTRONIC
QUALITA' E RESISTENZA DEL MATERIALE E DELLA MANIFATTURA (coefficiente maggiore in corrispondenza della massima qualità e resistenza su valutazione della Commissione tecnica)	max 18 punti	18
ATRAUMATICITA' (coefficiente maggiore in corrispondenza della massima atraumaticità su valutazione della Commissione tecnica)	max 18 punti	18
QUALITA' COSTRUTTIVA CORRELATA ad aspetti di ergonomia e maneggevolezza	max 17 punti	17
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di sicurezza per il paziente	max 17 punti	17
TOTALE	max 70 punti	70

TUTTI I COMPONENTI HANNO ESPRESSO LO STESSO GIUDIZIO

lotto e sub lotti di agglidicazione	Descrizione Lotto	ditte offerenti
	LOTTO 12	
	CANNULE TRACHEOSTOMICHE LUNGA DISTALMENTE/PROSSIMALMENTE (tipo SHILEY)	
12.2	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, fenestrata. Priva di lattice. In confezione singola. Sterile. Misure varie: dalla misura 6 alla misura 8. <u>Priva di cuffia fenestrata</u>	
	Sub lotto 12.2.1 Cannule tracheostomiche lunga distalmente (tipo shiley) mis 6	
	Sub lotto 12.2.2 Cannule tracheostomiche lunga distalmente (tipo shiley) mis 7	
	Sub lotto 12.2.3 Cannule tracheostomiche lunga distalmente (tipo shiley) mis 8	
	Sub lotto 12.2.4 Controcannule per cannule tipo Shiley sopra descritte	

NON CI SONO OFFERTE

lotto e sub lotti di agglidicazioni	Descrizione Lotto	ditte offerenti
	LOTTO 12	
	CANNULE TRACHEOSTOMICHE LUNGA DISTALMENTE/PROSSIMALMENTE (tipo SHILEY)	
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>	MEDTRONIC
	Sub lotto 12.3.1 Cannule tracheostomiche lunga distalmente (tipo shiley) mis 6	IDONEO
	Sub lotto 12.3.2 Cannule tracheostomiche lunga distalmente (tipo shiley) mis 7	IDONEO
	Sub lotto 12.3.3 Cannule tracheostomiche lunga distalmente (tipo shiley) mis 8	IDONEO
	Sub lotto 12.3.4 Controcannule per cannule tipo Shiley sopra descritte	IDONEO

CRITERI DI VALUTAZIONE SUBLOTTO 12.3		MEDTRONIC
QUALITA' E RESISTENZA DEL MATERIALE E DELLA MANIFATTURA (coefficiente maggiore in corrispondenza della massima qualità e resistenza su valutazione della Commissione tecnica)	max 18 punti	18
ATRAUMATICITA' (coefficiente maggiore in corrispondenza della massima atraumaticità su valutazione della Commissione tecnica)	max 18 punti	18
QUALITA COSTRUTTIVA CORRELATA ad aspetti di ergonomia e maneggevolezza	max 17 punti	17

Qualità costruttiva correlata ad aspetti di sicurezza per il paziente	max 17 punti	17
TOTALE	max 70 punti	70

TUTTI I COMPONENTI HANNO ESPRESSO LO STESSO GIUDIZIO

lotto e sub lotti di agglidicazione	Descrizione Lotto	ditte offerenti
	LOTTO 12	
	CANNULE TRACHEOSTOMICHE LUNGA DISTALMENTE/PROSSIMALMENTE (tipo SHILEY)	
12.4	CANNULE TRACHEOSTOMICHE LUNGA PROSSIMALMENTE (tipo SHILEY)Cannule tracheostomiche lunga prossimalmente (tipo Shiley) 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) con cuffia a bassa pressione e ad alto volume	MEDTRONIC (UNICA DITTA)
	<i>Sub lotto 12.4.1 Cannule tracheostomiche lunga prossimalmente (tipo Shiley) con cuffia a bassa pressione e ad alto volume mis 6</i>	IDONEO
	<i>Sub lotto 12.4.2 Cannule tracheostomiche lunga prossimalmente (tipo Shiley) con cuffia a bassa pressione e ad alto volume mis 7</i>	IDONEO
	<i>Sub lotto 12.4.3 Cannule tracheostomiche lunga prossimalmente (tipo Shiley) con cuffia a bassa pressione e ad alto volume mis 8</i>	IDONEO
	<i>Sub lotto 12.4.4 Cannule tracheostomiche lunga prossimalmente (tipo Shiley) con cuffia a bassa pressione e ad alto volume mis 9</i>	IDONEO
	<i>Sub lotto 12.4.5 Cannule tracheostomiche lunga prossimalmente (tipo Shiley) con cuffia a bassa pressione e ad alto volume mis 10</i>	IDONEO
	<i>Sub lotto 12.4.6 Controcannule per cannule tipo Shiley sopra descritte</i>	IDONEO

CRITERI DI VALUTAZIONE SUBLOTTO 12.4		MEDTRONIC
QUALITA' E RESISTENZA DEL MATERIALE E DELLA MANIFATTURA (coefficiente maggiore in corrispondenza della massima qualità e resistenza su valutazione della Commissione tecnica)	max 18 punti	18

ATRAUMATICITA' (coefficiente maggiore in corrispondenza della massima atraumaticità su valutazione della Commissione tecnica)	max 18 punti	18
QUALITÀ COSTRUTTIVA CORRELATA ad aspetti di ergonomia e maneggevolezza	max 17 punti	17
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di sicurezza per il paziente	max 17 punti	17
TOTALE	max 70 punti	70

TUTTI I COMPONENTI HANNO ESPRESSO LO STESSO GIUDIZIO

lotto e sub lotti di agglidicazione	Descrizione Lotto	ditte offerenti	
LOTTO 12			
CANNULE TRACHEOSTOMICHE LUNGA DISTALMENTE/PROSSIMALMENTE (tipo SHILEY)			
12.5	<p>CANNULE TRACHEOSTOMICHE LUNGA PROSSIMALMENTE (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, fenestrata. Priva di lattice. In confezione singola. Sterile. Misure varie: dalla misura 6 alla misura 10, priva di cuffia, fenestrata</p>		
	Sub lotto 12.5.1 Cannule tracheostomiche lunga prossimalmente (tipo shiley) mis 6		
	Sub lotto 12.5.2 Cannule tracheostomiche lunga prossimalmente (tipo shiley) mis 7		
	Sub lotto 12.5.3 Cannule tracheostomiche lunga prossimalmente (tipo shiley) mis 8		
	Sub lotto 12.5.4 Cannule tracheostomiche lunga prossimalmente (tipo shiley) mis 9		
	Sub lotto 12.5.5 Cannule tracheostomiche lunga prossimalmente (tipo shiley) mis 10		
	Sub lotto 12.5.6 Controcannule per cannule tipo Shiley sopra descritte		

NON CI SONO OFFERTE

lotto e sub lotti di agglidicazione	Descrizione Lotto	ditte offerenti
	LOTTO 12	
	CANNULE TRACHEOSTOMICHE LUNGA DISTALMENTE/PROSSIMALMENTE (tipo SHILEY)	
12.6	CANNULE TRACHEOSTOMICHE LUNGA PROSSIMALMENTE (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 <u>misura 10, priva di cuffia, non fenestrata</u>	MEDTRONIC (UNICA DITTA)
	Sub lotto 12.6.1 Cannule tracheostomiche lunga prossimalmente (tipo shiley) mis 6	IDONEO
	Sub lotto 12.6.2 Cannule tracheostomiche lunga prossimalmente (tipo shiley) mis 7	IDONEO
	Sub lotto 12.6.3 Cannule tracheostomiche lunga prossimalmente (tipo shiley) mis 8	IDONEO
	Sub lotto 12.6.4 Cannule tracheostomiche lunga prossimalmente (tipo shiley) mis 9	IDONEO
	Sub lotto 12.6.5 Cannule tracheostomiche lunga prossimalmente (tipo shiley) mis 10	IDONEO
	Sub lotto 12.6.6 Controcannule per cannule tipo Shiley sopra descritte	IDONEO

CRITERI DI VALUTAZIONE SUBLOTTO 12.6	MEDTRONIC
---	------------------

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

TUTTI I COMPONENTI HANNO ESPRESSO LO STESSO GIUDIZIO

lotto e sub lotti di agglidicazione	Descrizione Lotto	ditte offerenti
	LOTTO 12	
	CANNULE TRACHEOSTOMICHE LUNGA DISTALMENTE/PROSSIMALMENTE (tipo SHILEY)	
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 controcannula. Sterile, monouso, in confezione singola. MISURA: 5-6-7-8, CANNULE TRACHEOSTOMICHE TRASPARENTI MONOUSO LUNGHE DISTALMENTE con cuffia a bassa pressione, alto volume	MEDTRONIC (UNICA DITTA)
	Sub lotto 12.7.1 CANNULE TRACHEOSTOMICHE TRASPARENTI MONOUSO LUNGHE DISTALMENTE con cuffia a bassa pressione, alto volume mis 5	IDONEO
	Sub lotto 12.7.2 CANNULE TRACHEOSTOMICHE TRASPARENTI MONOUSO LUNGHE DISTALMENTE con cuffia a bassa pressione, alto volume mis 6	IDONEO
	Sub lotto 12.7.3 CANNULE TRACHEOSTOMICHE TRASPARENTI MONOUSO LUNGHE DISTALMENTE con cuffia a bassa pressione, alto volume mis 7	IDONEO
	Sub lotto 12.7.4 CANNULE TRACHEOSTOMICHE TRASPARENTI MONOUSO LUNGHE DISTALMENTE con cuffia a bassa pressione, alto volume mis 8	IDONEO
	Sub lotto 12.7.5 CONTROCANNULE PER CANNULE SOPRA DESCRITTE	IDONEO

CRITERI DI VALUTAZIONE SUBLOTTO 12.7		MEDTRONIC
QUALITA' E RESISTENZA DEL MATERIALE E DELLA MANIFATTURA (coefficiente maggiore in corrispondenza della massima qualità e resistenza su valutazione della Commissione tecnica)	max 18 punti	18

ATRAUMATICITA' (coefficiente maggiore in corrispondenza della massima atraumaticità su valutazione della Commissione tecnica)	max 18 punti	18
QUALITÀ COSTRUTTIVA CORRELATA ad aspetti di ergonomia e maneggevolezza	max 17 punti	17
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di sicurezza per il paziente	max 17 punti	17
TOTALE	max 70 punti	70

TUTTI I COMPONENTI HANNO ESPRESSO LO STESSO GIUDIZIO

lotto e sub lotti di agglidicazione	Descrizione Lotto	ditte offerenti
	LOTTO 12	
	CANNULE TRACHEOSTOMICHE LUNGA DISTALMENTE/PROSSIMALMENTE (tipo SHILEY)	

12.8	CANNULE TRACHEOSTOMICHE TRASPARENTI MONOUSO LUNGHE DISTALMENTE, In PVC o altro materiale idoneo, prive di cuffia, prive di lattice, dotate di mandrino e controcannulla. Sterile, monouso, in confezione singola. MISURE: 5-6-7-8, CANNULE TRACHEOSTOMICHE TRASPARENTI MONOUSO LUNGHE DISTALMENTE prive di cuffia	MEDTRONIC (UNICA DITTA)
	Sub lotto 12.8.1 CANNULE TRACHEOSTOMICHE TRASPARENTI MONOUSO LUNGHE DISTALMENTE prive di cuffia mis 5	IDONEO
	Sub lotto 12.8.2 CANNULE TRACHEOSTOMICHE TRASPARENTI MONOUSO LUNGHE DISTALMENTE prive di cuffia mis 6	IDONEO
	Sub lotto 12.8.3 CANNULE TRACHEOSTOMICHE TRASPARENTI MONOUSO LUNGHE DISTALMENTE prive di cuffia mis 7	IDONEO
	Sub lotto 12.8.4 CANNULE TRACHEOSTOMICHE TRASPARENTI MONOUSO LUNGHE DISTALMENTE prive di cuffia mis 8	IDONEO
	Sub lotto 12.8.5 CONTROCANNULE PER CANNULE SOPRA DESCRITTE	IDONEO

CRITERI DI VALUTAZIONE SUBLOTTO 12.8		MEDTRONIC
QUALITA' E RESISTENZA DEL MATERIALE E DELLA MANIFATTURA (coefficiente maggiore in corrispondenza della massima qualità e resistenza su valutazione della Commissione tecnica)	max 18 punti	18
ATRAUMATICITA' (coefficiente maggiore in corrispondenza della massima atraumaticità su valutazione della Commissione tecnica)	max 18 punti	18

QUALITÀ COSTRUTTIVA CORRELATA ad aspetti di ergonomia e maneggevolezza	max 17 punti	17
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di sicurezza per il paziente	max 17 punti	17
TOTALE	max 70 punti	70

TUTTI I COMPONENTI HANNO ESPRESSO LO STESSO GIUDIZIO

lotto e sub lotti di agglidicazione	Descrizione Lotto	DITTE OFFERENTI
LOTTO 12		
CANNULE TRACHEOSTOMICHE LUNGA DISTALMENTE/PROSSIMALMENTE (tipo SHILEY)		
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	
Sub lotto 12.9.1 CANNULE TRACHEOSTOMICHE TRASPARENTI MONOUSO LUNGA PROSSIMALMENTE con cuffia a bassa pressione mis 5		
Sub lotto 12.9.2 CANNULE TRACHEOSTOMICHE TRASPARENTI MONOUSO LUNGA PROSSIMALMENTE con cuffia a bassa pressione mis 6		
Sub lotto 12.9.3 CANNULE TRACHEOSTOMICHE TRASPARENTI MONOUSO LUNGA PROSSIMALMENTE con cuffia a bassa pressione mis 7		
Sub lotto 12.9.4 CANNULE TRACHEOSTOMICHE TRASPARENTI MONOUSO LUNGA PROSSIMALMENTE con cuffia a bassa pressione mis 8		
Sub lotto 12.9.5 CONTROCANNULE PER CANNULE SOPRA DESCRITTE		

NON CI SONO OFFERTE

lotto e sub lotti di agglidicazione	Descrizione Lotto	DITTE OFFERENTI
	LOTTO 12	
12.10	CANNULE TRACHEOSTOMICHE TRASPARENTI MONOUSO LUNGA PROSSIMALMENTE, 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 LUNGA PROSSIMALMENTE prive di cuffia	MEDTRONIC (UNICA DITTA)
	Sub lotto 12.10.1 CANNULE TRACHEOSTOMICHE TRASPARENTI MONOUSO LUNGA PROSSIMALMENTE prive di cuffia mis 5	IDONEO
	Sub lotto 12.10.2 CANNULE TRACHEOSTOMICHE TRASPARENTI MONOUSO LUNGA PROSSIMALMENTE prive di cuffia mis 6	IDONEO
	Sub lotto 12.10.3 CANNULE TRACHEOSTOMICHE TRASPARENTI MONOUSO LUNGA PROSSIMALMENTE prive di cuffia mis 7	IDONEO
	Sub lotto 12.10.4 CANNULE TRACHEOSTOMICHE TRASPARENTI MONOUSO LUNGA PROSSIMALMENTE prive di cuffia mis 8	IDONEO
	Sub lotto 12.10.5 CONTROCANNULE PER CANNULE SOPRA DESCRITTE	IDONEO

CRITERI DI VALUTAZIONE SUBLOTTO 12.10		MEDTRONIC
QUALITA' E RESISTENZA DEL MATERIALE E DELLA MANIFATTURA (coefficiente maggiore in corrispondenza della massima qualità e resistenza su valutazione della Commissione tecnica)	max 18 punti	18
ATRAUMATICITA' (coefficiente maggiore in corrispondenza della massima atraumaticità su valutazione della Commissione tecnica)	max 18 punti	18
QUALITA COSTRUTTIVA CORRELATA ad aspetti di ergonomia e maneggevolezza	max 17 punti	17
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di sicurezza per il paziente	max 17 punti	17
TOTALE	max 70 punti	70

lotto e sub lotti di agglidicazione	Descrizione Lotto	ditte offerenti	
	LOTTO 13		
	CANNULE TRACHEOSTOMICHE TRASPARENTI MONOUSO,	TELEFLEX (UNICA DITTA)	
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		
	Sub lotto 13.1.1 CANNULE TRACHEOSTOMICHE TRASPARENTI MONOUSO con cuffia a bassa pressione mis 5	IDONEO	
	Sub lotto 13.1.2 CANNULE TRACHEOSTOMICHE TRASPARENTI MONOUSO con cuffia a bassa pressione mis 5,5	IDONEO	
	Sub lotto 13.1.3 CANNULE TRACHEOSTOMICHE TRASPARENTI MONOUSO con cuffia a bassa pressione mis 6	IDONEO	
	Sub lotto 13.1.4 CANNULE TRACHEOSTOMICHE TRASPARENTI MONOUSO con cuffia a bassa pressione mis 6,5	IDONEO	
	Sub lotto 13.1.5 CANNULE TRACHEOSTOMICHE TRASPARENTI MONOUSO con cuffia a bassa pressione mis 7	IDONEO	
	Sub lotto 13.1.6 CANNULE TRACHEOSTOMICHE TRASPARENTI MONOUSO con cuffia a bassa pressione mis 7,5	IDONEO	
	Sub lotto 13.1.7 CANNULE TRACHEOSTOMICHE TRASPARENTI MONOUSO con cuffia a bassa pressione mis 8	IDONEO	
	Sub lotto 13.1.8 CANNULE TRACHEOSTOMICHE TRASPARENTI MONOUSO con cuffia a bassa pressione mis 8,5	IDONEO	
	Sub lotto 13.1.9 CANNULE TRACHEOSTOMICHE TRASPARENTI MONOUSO con cuffia a bassa pressione mis 9	IDONEO	
	Sub lotto 13.1.10 CANNULE TRACHEOSTOMICHE TRASPARENTI MONOUSO con cuffia a bassa pressione mis 9,5	IDONEO	
	Sub lotto 13.1.11 CANNULE TRACHEOSTOMICHE TRASPARENTI MONOUSO con cuffia a bassa pressione mis 10	IDONEO	
	Sub lotto 13.1.12 Controcannule per cannule sopra descritte	IDONEO	

CRITERI DI VALUTAZIONE		
CRITERI DI VALUTAZIONE SUBLOTTO 13.1		TELEFLEX
QUALITA' E RESISTENZA DEL MATERIALE E DELLA MANIFATTURA (coefficiente maggiore in corrispondenza della massima qualità e resistenza su valutazione della Commissione tecnica)	max 18 punti	18

ATRAUMATICITA' (coefficiente maggiore in corrispondenza della massima atraumaticità su valutazione della Commissione tecnica)	max 18 punti	18
QUALITA COSTRUTTIVA CORRELATA ad aspetti di ergonomia e maneggevolezza	max 17 punti	17
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di sicurezza per il paziente	max 17 punti	17
TOTALE	max 70 punti	70

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	TELEFLEX (UNICA DITTA)
	Sub lotto 13.2.1 CANNULE TRACHEOSTOMICHE TRASPARENTI MONOUSO non cuffiate mis 3	IDONEO
	Sub lotto 13.2.2 CANNULE TRACHEOSTOMICHE TRASPARENTI MONOUSO non cuffiate mis 3,5	IDONEO
	Sub lotto 13.2.3 CANNULE TRACHEOSTOMICHE TRASPARENTI MONOUSO non cuffiate mis 4	IDONEO
	Sub lotto 13.2.4 CANNULE TRACHEOSTOMICHE TRASPARENTI MONOUSO non cuffiate mis 4,5	IDONEO
	Sub lotto 13.2.5 CANNULE TRACHEOSTOMICHE TRASPARENTI MONOUSO non cuffiate mis 5	IDONEO
	Sub lotto 13.2.6 CANNULE TRACHEOSTOMICHE TRASPARENTI MONOUSO non cuffiate mis 5,5	IDONEO
	Sub lotto 13.2.7 CANNULE TRACHEOSTOMICHE TRASPARENTI MONOUSO non cuffiate mis 6	IDONEO
	Sub lotto 13.2.8 CANNULE TRACHEOSTOMICHE TRASPARENTI MONOUSO non cuffiate mis 6,5	IDONEO
	Sub lotto 13.2.9 CANNULE TRACHEOSTOMICHE TRASPARENTI MONOUSO non cuffiate mis 7	IDONEO
	Sub lotto 13.2.10 CANNULE TRACHEOSTOMICHE TRASPARENTI MONOUSO non cuffiate mis 7,5	IDONEO
	Sub lotto 13.2.11 CANNULE TRACHEOSTOMICHE TRASPARENTI MONOUSO non cuffiate mis 8	IDONEO
	Sub lotto 13.2.12 CANNULE TRACHEOSTOMICHE TRASPARENTI MONOUSO non cuffiate mis 8,5	IDONEO
	Sub lotto 13.2.13 CANNULE TRACHEOSTOMICHE TRASPARENTI MONOUSO non cuffiate mis 9	IDONEO
	Sub lotto 13.2.14 CANNULE TRACHEOSTOMICHE TRASPARENTI MONOUSO non cuffiate mis 9,5	IDONEO
	Sub lotto 13.2.15 CANNULE TRACHEOSTOMICHE TRASPARENTI MONOUSO non cuffiate mis 10	IDONEO
Sub lotto 13.2.16 CONTROCANNULE PER CANNULE SOPRA DESCRITTE	IDONEO	

CRITERI DI VALUTAZIONE		
CRITERI DI VALUTAZIONE SUBLOTTO 13.2		TELEFLEX
QUALITA' E RESISTENZA DEL MATERIALE E DELLA MANIFATTURA (coefficiente maggiore in corrispondenza della massima qualità e resistenza su valutazione della Commissione tecnica)	max 18 punti	18
ATRAUMATICITA' (coefficiente maggiore in corrispondenza della massima atraumaticità su valutazione della Commissione tecnica)	max 18 punti	18

QUALITÀ COSTRUTTIVA CORRELATA ad aspetti di ergonomia e maneggevolezza	max 17 punti	17
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di sicurezza per il paziente	max 17 punti	17
TOTALE	max 70 punti	70

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

	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	NESSUNA OFFERTA	
13.4	Sub lotto 13.4.1 CANNULE TRACHEOSTOMICHE TRASPARENTI MONOUSO con cuffia a bassa pressione, con flangia regolabile. Non Fenestrate.mis 5		
	Sub lotto 13.4.2 CANNULE TRACHEOSTOMICHE TRASPARENTI MONOUSO con cuffia a bassa pressione, con flangia regolabile. Non Fenestrate.mis 5,5		
	Sub lotto 13.4.3 CANNULE TRACHEOSTOMICHE TRASPARENTI MONOUSO con cuffia a bassa pressione, con flangia regolabile. Non Fenestrate.mis 6		
	Sub lotto 13.4.4 CANNULE TRACHEOSTOMICHE TRASPARENTI MONOUSO con cuffia a basso pressione, con flangia regolabile. Non Fenestrate.mis 6,5		
	Sub lotto 13.4.5 CANNULE TRACHEOSTOMICHE TRASPARENTI MONOUSO con cuffia a bassa pressione, con flangia regolabile. Non Fenestrate.mis 7		
	Sub lotto 13.4.6 CANNULE TRACHEOSTOMICHE TRASPARENTI MONOUSO con cuffia a bassa pressione, con flangia regolabile. Non Fenestrate.mis 7,5		
	Sub lotto 13.4.7 CANNULE TRACHEOSTOMICHE TRASPARENTI MONOUSO con cuffia a bassa pressione, con flangia regolabile. Non Fenestrate.mis 8		
	Sub lotto 13.4.8 CANNULE TRACHEOSTOMICHE TRASPARENTI MONOUSO con cuffia a bassa pressione, con flangia regolabile. Non Fenestrate.mis 8,5		
	Sub lotto 13.4.9 CANNULE TRACHEOSTOMICHE TRASPARENTI MONOUSO con cuffia a bassa pressione, con flangia regolabile. Non Fenestrate.mis 9		
	Sub lotto 13.4.10 CANNULE TRACHEOSTOMICHE TRASPARENTI MONOUSO con cuffia a bassa pressione, con flangia regolabile. Non Fenestrate.mis 9,5		
	Sub lotto 13.4.10 CANNULE TRACHEOSTOMICHE TRASPARENTI MONOUSO con cuffia a bassa pressione, con flangia regolabile. Non Fenestrate.mis 10		
	Sub lotto 13.4.11 Controcannule per cannule sopra descritte		

lotto e sub lotti di aggiudicazione	Descrizione Lotto	ditte offerenti	
	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	MEDTRONIC (UNICA DITTA OFFERENTE) (NON OFFRE LE MEZZE MISURE)	
14	CANNULE TRACHEOSTOMICHE TRASPARENTI MONOUSO CON ASPIRAZIONE SOPRA LA CUFFIA E ACCESSORI		
	<i>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</i>		
	lotto 14.1 CANNULE TRACHEOSTOMICHE TRASPARENTI MONOUSO CON ASPIRAZIONE SOPRA LA CUFFIA mis 6 C.B.P.		IDONEO
	lotto 14.2 CANNULE TRACHEOSTOMICHE TRASPARENTI MONOUSO CON ASPIRAZIONE SOPRA LA CUFFIA mis 6,5 C.B.P.		(NON OFFRE LE MEZZE MISURE)
	lotto 14.3 CANNULE TRACHEOSTOMICHE TRASPARENTI MONOUSO CON ASPIRAZIONE SOPRA LA CUFFIA mis 7 C.B.P.		IDONEO
	lotto 14.4 CANNULE TRACHEOSTOMICHE TRASPARENTI MONOUSO CON ASPIRAZIONE SOPRA LA CUFFIA mis 7,5 C.B.P.		(NON OFFRE LE MEZZE MISURE)
	lotto 14.5 CANNULE TRACHEOSTOMICHE TRASPARENTI MONOUSO CON ASPIRAZIONE SOPRA LA CUFFIA mis 8 C.B.P.		IDONEO
	lotto 14.6 CANNULE TRACHEOSTOMICHE TRASPARENTI MONOUSO CON ASPIRAZIONE SOPRA LA CUFFIA mis 8,5 C.B.P.		(NON OFFRE LE MEZZE MISURE)
	lotto 14.7 CANNULE TRACHEOSTOMICHE TRASPARENTI MONOUSO CON ASPIRAZIONE SOPRA LA CUFFIA mis 9 C.B.P.		IDONEO
	lotto 14.8 LINEA DI ASPIRAZIONE LUNGHEZZA 150 cm CIRCA		IDONEO
	lotto 14.9 FILTRO IDROFOBICO PER SISTEMA DI ASPIRAZIONE		IDONEO
lotto 14.10 RESERVOIR MONOUSO PER SISTEMA DI ASPIRAZIONE		IDONEO	

CRITERI DI VALUTAZIONE		
CRITERI DI VALUTAZIONE SUBLOTTO 14		MEDTRONIC
QUALITA' E RESISTENZA DEL MATERIALE E DELLA MANIFATTURA (coefficiente maggiore in corrispondenza della massima qualità e resistenza su valutazione della Commissione tecnica)	max 18 punti	18

ATRAUMATICITA' (coefficiente maggiore in corrispondenza della massima atraumaticità su valutazione della Commissione tecnica)	max 18 punti	18
QUALITÀ COSTRUTTIVA CORRELATA ad aspetti di ergonomia e maneggevolezza	max 17 punti	17
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di sicurezza per il paziente	max 17 punti	17
TOTALE	max 70 punti	70

LOTTO 15 CANNULE TRACHEOSTOMICHE ARMATE MONOUSO E CONTROCANNULE (Aggiudicazione a lotto intero)	DITTE
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	
lotto 15.2 CANNULE TRACHEOSTOMICHE ARMATE MONOUSO mis. 6,5	
lotto 15.3 CANNULE TRACHEOSTOMICHE ARMATE MONOUSO mis. 7	
lotto 15.4 CANNULE TRACHEOSTOMICHE ARMATE MONOUSO mis. 7,5	
lotto 15.5 CANNULE TRACHEOSTOMICHE ARMATE MONOUSO mis. 8	
lotto 15.6 CANNULE TRACHEOSTOMICHE ARMATE MONOUSO mis. 8,5	
lotto 15.7 CANNULE TRACHEOSTOMICHE ARMATE MONOUSO mis. 9	
Lotto 15.8 CONTROCANNULE PER CANNULE SOPRA DESCRITTE	

NESSUNA DITTA OFFERENTE

LOTTO 16 SISTEMI E DISPOSITIVI PER L'ASPIRAZIONE TRACHEO - BRONCHIALE		MEDISIZE	MEDTRONIC	ALEA	DEAS
SISTEMA D'ASPIRAZIONE A CIRCUITO CHIUSO PER TUBI.				RICHIESTO CAMPIONE ED INVIATO	RICHIESTO CAMPIONE MA NON INVIATO
16.1	<i>Sub lotto 16.1.1 SISTEMA D'ASPIRAZIONE A CIRCUITO CHIUSO PER TUBI CH 12</i>	NON IDONEO (IN QUANTO NON HA IL CATETERE MOUNTH GIREVOLE)	IDONEO	NON IDONEO (IN QUANTO NON HA IL CATETERE MOUNTH GIREVOLE)	NON IDONEO PER MANCANZA CAMPIONE
	<i>Sub lotto 16.1.2 SISTEMA D'ASPIRAZIONE A CIRCUITO CHIUSO PER TUBI CH 14</i>	NON IDONEO (IN QUANTO NON HA IL CATETERE MOUNTH GIREVOLE)	IDONEO	NON IDONEO (IN QUANTO NON HA IL CATETERE MOUNTH GIREVOLE)	NON IDONEO PER MANCANZA CAMPIONE
	<i>Sub lotto 16.1.3 SISTEMA D'ASPIRAZIONE A CIRCUITO CHIUSO PER TUBI CH 16</i>	NON IDONEO (IN QUANTO NON HA IL CATETERE MOUNTH GIREVOLE)	IDONEO	NON IDONEO (IN QUANTO NON HA IL CATETERE MOUNTH GIREVOLE)	NON IDONEO PER MANCANZA CAMPIONE

CRITERI DI VALUTAZIONE		
CRITERI DI VALUTAZIONE SUBLOTTO 16.1		MEDTRONIC
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	18
ATRAUMATICITA' (coefficiente maggiore in corrispondenza della massima atraumaticità su valutazione della Commissione tecnica)	MAX PUNTI 18	18
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di ergonomia e maneggevolezza	MAX PUNTI 17	17
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di sicurezza per il paziente	MAX PUNTI 17	17
TOTALE	70	70

TUTTI I COMPONENTI HANNO ESPRESSO LO STESSO GIUDIZIO

SISTEMA D'ASPIRAZIONE A CIRCUITO CHIUSO PER CANNULE					
	MEDISIZE	MEDTRONIC	ALEA	DEAS	
16.2	Sub lotto 16.2.1 SISTEMA D'ASPIRAZIONE A CIRCUITO CHIUSO PER CANNULE CH 12	NON PRESENTA OFFERTA	IDONEO	NON PRESENTA OFFERTA	NON IDONEO (PERCHE NON PREVEDE LINEA PER LA NEBULIZZAZIONE DEL FARMACO COME PREVISTO NEL CAPITOLATO MA PREVISTO SOLO DI LINEA PER LAVAGGIO DEL SONDINO (IN SCHEDA TECNICA INVECE VIENE RIPORTATA LA PRESENZA DELLA LINEA PER LA NEBULIZZAZIONE DEI FARMACI))
	Sub lotto 16.2.2 SISTEMA D'ASPIRAZIONE A CIRCUITO CHIUSO PER CANNULE CH 14	NON PRESENTA OFFERTA	IDONEO	NON PRESENTA OFFERTA	COME SOPRA
	Sub lotto 16.2.3 SISTEMA D'ASPIRAZIONE A CIRCUITO CHIUSO PER CANNULE CH 16	NON PRESENTA OFFERTA	IDONEO	NON PRESENTA OFFERTA	COME SOPRA
	Sub lotto 16.2.4 SISTEMA D'ASPIRAZIONE A CIRCUITO CHIUSO PER CANNULE CH 18	NON PRESENTA OFFERTA	IDONEO	NON PRESENTA OFFERTA	COME SOPRA

CRITERI DI VALUTAZIONE		
CRITERI DI VALUTAZIONE	SUBLOTTO 16.2	MEDTRONIC
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	18
ATRAUMATICITA' (coefficiente maggiore in corrispondenza della massima atraumaticità su valutazione della Commissione tecnica)	MAX PUNTI 18	18
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di ergonomia e maneggevolezza	MAX PUNTI 17	17
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di sicurezza per il paziente	MAX PUNTI 17	17

TUTTI I COMPONENTI HANNO ESPRESSO LO STESSO GIUDIZIO

LOTTO 17 MISCELLANEA		
	DITTE OFFERENTI	
SUB LOTTO 17.1	MEDTRONIC (UNICA DITTA OFFERENTE)	
DISTANZIATORE PER AEROSOL DOSATO ADATTABILE A CIRCUITI PER VENTILAZIONE MECCANICA	IDONEO	
CRITERI DI VALUTAZIONE		
CRITERI DI VALUTAZIONE SUBLOTTO 17.1		MEDTRONIC
<i>QUALITA' E RESISTENZA DEL MATERIALE E DELLA MANIFATTURA (coefficiente maggiore in corrispondenza della massima qualità e resistenza su valutazione della Commissione tecnica)</i>	18 PUNTI	18
<i>ATRAUMATICITA' (coefficiente maggiore in corrispondenza della massima atraumaticità su valutazione della Commissione tecnica)</i>	18 PUNTI	18
<i>Qualità costruttiva correlata ad aspetti di ergonomia e maneggevolezza</i>	17 PUNTI	17
<i>Qualità costruttiva correlata ad aspetti di sicurezza per il paziente</i>	17 PUNTI	17
TOTALE	70	70

TUTTI I COMPONENTI HANNO ESPRESSO LO STESSO GIUDIZIO

	<i>SUB LOTTO 17.2</i>	SMITH MEDICAL (UNICA DITTA OFFERENTE)	
	<i>DISPOSITIVO PER SOMMINISTRAZIONE TOPICA DI ANESTETICI LOCALI</i>	NON IDONEO (NON MALLEABILE, NON DOTATO DI MEMORIA)	

SUB LOTTO 17.3	TELEFLEX (UNICA DITTA OFFERENTE)	
<i>DISPOSITIVO PER SOMMINISTRAZIONE TOPICA DI ANESTETICI LOCALI</i>	IDONEO	

CRITERI DI VALUTAZIONE		
CRITERI DI VALUTAZIONE SUBLOTTO 17.3		TELEFLEX
<i>QUALITA' E RESISTENZA DEL MATERIALE E DELLA MANIFATTURA (coefficiente maggiore in corrispondenza della massima qualità e resistenza su valutazione della Commissione tecnica)</i>	18 PUNTI	18
<i>ATRAUMATICITA' (coefficiente maggiore in corrispondenza della massima atraumaticità su valutazione della Commissione tecnica)</i>	18 PUNTI	18
<i>Qualità costruttiva correlata ad aspetti di ergonomia e maneggevolezza</i>	17 PUNTI	17
<i>Qualità costruttiva correlata ad aspetti di sicurezza per il paziente</i>	17 PUNTI	17
TOTALE	70	70

TUTTI I COMPONENTI HANNO ESPRESSO LO STESSO GIUDIZIO

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.

SUBLOTTO DESERTO

SUB LOTTO 17.5**CANNULE DI 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

	DITTE OFFERENTI							
	BENEFIS	TELEFLEX	MEDIVAL	FASE	SMITH	SECURMED	ALEA	DEAS
<i>Devono essere in confezione singola.</i>	IDONEO	IDONEO	IDONEO	IDONEO	IDONEO	IDONEO	NON IDONEO IN QUANTO MANCA CAMPIONE	IDONEO
<i>Misure da 000 a 5.</i>	IDONEO	IDONEO	IDONEO	IDONEO	IDONEO	IDONEO	NON IDONEO IN QUANTO MANCA CAMPIONE	IDONEO
<i>Sub lotto 17.5.3 CANNULA DI GUEDEL MISURA 0</i>	IDONEO	IDONEO	IDONEO	IDONEO	IDONEO	IDONEO	NON IDONEO IN QUANTO MANCA CAMPIONE	IDONEO
<i>Sub lotto 17.5.4 CANNULA DI GUEDEL MISURA 1</i>	IDONEO	IDONEO	IDONEO	IDONEO	IDONEO	IDONEO	NON IDONEO IN QUANTO MANCA CAMPIONE	IDONEO
<i>Sub lotto 17.5.5 CANNULA DI GUEDEL MISURA 2</i>	IDONEO	IDONEO	IDONEO	IDONEO	IDONEO	IDONEO	NON IDONEO IN QUANTO MANCA CAMPIONE	IDONEO
<i>Sub lotto 17.5.6 CANNULA DI GUEDEL MISURA 3</i>	IDONEO	IDONEO	IDONEO	IDONEO	IDONEO	IDONEO	NON IDONEO IN QUANTO MANCA CAMPIONE	IDONEO
<i>Sub lotto 17.5.7 CANNULA DI GUEDEL MISURA 4</i>	IDONEO	IDONEO	IDONEO	IDONEO	IDONEO	IDONEO	NON IDONEO IN QUANTO MANCA CAMPIONE	IDONEO
<i>Sub lotto 17.5.8 CANNULA DI GUEDEL MISURA 5</i>	IDONEO	IDONEO	IDONEO	IDONEO	IDONEO	IDONEO	NON IDONEO IN QUANTO MANCA CAMPIONE	IDONEO

PER QUESTO CRITERIO TUTTI I MEMBRI DELLA COMMISSIONE HANNO ESPRESSO LO STESSA VALUTAZIONE

QUALITA' E RESISTENZA DEL MATERIALE E DELLA MANIFATTURA (coefficiente maggiore in corrispondenza della massima qualità e resistenza su valutazione della Commissione tecnica) MAX 18 PUNTI

	BENEFIS	TELEFLEX	FASE	SMITH	SECURMED	DEAS	AIR LIQUID
MEDIVAL	MEDIVAL 6	MEDIVAL 1 TELEFLEX 1	MEDIVAL 4	MEDIVAL 4	MEDIVAL 1 SECURMED 1	MEDIVAL 4	MEDIVAL 6
	BENEFIS	TELEFLEX 6	FASE 4	SMITH 4	SECURMED 6	DEAS 4	BENEFIS 1 AIR LIQUID 1
		TELEFLEX	TELEFLEX 4	TELEFLEX 4	TELEFLEX 1 SECURMED 1	TELEFLEX 4	TELEFLEX 6
			FASE	FASE 1 SMITH 1	SECURMED 4	FASE 1 DEAS 1	FASE 4
				SMITH	SECURMED 4	SMITH 1 DEAS 1	SMITH 4
					SECURMED	SECURMED 4	SECURMED 6
						DEAS	DEAS 4

PER QUESTO CRITERIO TUTTI I MEMBRI DELLA COMMISSIONE HANNO ESPRESSO LO STESSA VALUTAZIONE

DITTA	PUNTEGGIO	PUNTEGGIO	PUNT. X 18
MEDIVAL	26	1	18
BENEFIS	1	0,038	0,684
TELEFLEX	26	1	18
FASE	10	0,692	12,45
SMITH	10	0,692	12,45
SECURMED	26	1	18
DEAS	10	0,692	12,45
AIR LIQUID	1	0,038	0,684

ATRAUMATICITA' (coefficiente maggiore in corrispondenza della massima atraumaticità su valutazione della Commissione tecnica) MAX 18

	BENEFIS	TELEFLEX	FASE	SMITH	SECURMED	DEAS	AIR LIQUID
MEDIVAL	MEDIVAL 6	MEDIVAL 1 TELEFLEX 1	MEDIVAL 4	MEDIVAL 4	MEDIVAL 1 SECURMED 1	MEDIVAL 4	MEDIVAL 6
	BENEFIS	TELEFLEX 6	FASE 4	SMITH 4	SECURMED 6	DEAS 4	BENEFIS 1 AIR LIQUID 1

TELEFLEX	TELEFLEX 4	TELEFLEX 4	TELEFLEX 1 SECURMED 1	TELEFLEX 4	TELEFLEX 6
	FASE	FASE 1 SMITH 1	SECURMED 4	FASE 1 DEAS 1	FASE 4
		SMITH	SECURMED 4	SMITH 1 DEAS 1	SMITH 4
			SECURMED	SECURMED 4	SECURMED 6
				DEAS	DEAS 4

PER QUESTO CRITERIO TUTTI I MEMBRI DELLA COMMISSIONE HANNO ESPRESSO LO STESSA VALUTAZIONE

DITTE	PUNTEGGIO	PUNTEGGIO	PUNT. X 18
MEDIVAL	26	1	18
BENEFIS	1	0,038	0,684
TELEFLEX	26	1	18
FASE	10	0,692	12,45
SMITH	10	0,692	12,45
SECURMED	26	1	18
DEAS	10	0,692	12,45
AIR LIQUID	1	0,038	0,684

Qualità costruttiva correlata ad aspetti di ergonomia e maneggevolezza MAX 17

	BENEFIS	TELEFLEX	FASE	SMITH	SECURMED	DEAS	AIR LIQUID
MEDIVAL	MEDIVAL 6	MEDIVAL 1 TELEFLEX 1	MEDIVAL 4	MEDIVAL 4	MEDIVAL 1 SECURMED 1	MEDIVAL 4	MEDIVAL 6
	BENEFIS	TELEFLEX 6	FASE 4	SMITH 4	SECURMED 6	DEAS 4	BENEFIS 1 AIR LIQUID 1
		TELEFLEX	TELEFLEX 4	TELEFLEX 4	TELEFLEX 1 SECURMED 1	TELEFLEX 4	TELEFLEX 6
			FASE	FASE 1 SMITH 1	SECURMED 4	FASE 1 DEAS 1	FASE 4
				SMITH	SECURMED 4	SMITH 1 DEAS 1	SMITH 4

SECURMED	SECURMED 4	SECURMED 6
	DEAS	DEAS 4

PER QUESTO CRITERIO TUTTI I MEMBRI DELLA COMMISSIONE HANNO ESPRESSO LO STESSA VALUTAZIONE

DITTE	PUNTEGGIO	PUNTEGGIO	PUNT. X 17
MEDIVAL	26	1	17
BENEFIS	1	0,038	0,646
TELEFLEX	26	1	17
FASE	10	0,692	11,764
SMITH	10	0,692	11,764
SECURMED	26	1	17
DEAS	10	0,692	11,764
AIR LIQUID	1	0,038	0,646

Qualità costruttiva correlata ad aspetti di sicurezza per il paziente MAX 17 PUNTI

	BENEFIS	TELEFLEX	FASE	SMITH	SECURMED	DEAS	AIR LIQUID
MEDIVAL	MEDIVAL 6	MEDIVAL 1 TELEFLEX 1	MEDIVAL 4	MEDIVAL 4	MEDIVAL 1 SECURMED 1	MEDIVAL 4	MEDIVAL 6
		BENEFIS	TELEFLEX 6	FASE 4	SMITH 4	SECURMED 6	DEAS 4
			TELEFLEX	TELEFLEX 4	TELEFLEX 4	TELEFLEX 1 SECURMED 1	TELEFLEX 4
				FASE	FASE 1 SMITH 1	SECURMED 4	FASE 1 DEAS 1
					SMITH	SECURMED 4	SMITH 1 DEAS 1
						SECURMED	SECURMED 4
							DEAS
							DEAS 4

PER QUESTO CRITERIO TUTTI I MEMBRI DELLA COMMISSIONE HANNO ESPRESSO LO STESSA VALUTAZIONE

DITTE	PUNTEGGIO	PUNTEGGIO	PUNT. X 17
MEDIVAL	26	1	17
BENEFIS	1	0,038	0,646
TELEFLEX	26	1	17
FASE	10	0,692	11,764
SMITH	10	0,692	11,764
SECURMED	26	1	17
DEAS	10	0,692	11,764
AIR LIQUID	1	0,038	0,646

CRITERI DI VALUTAZIONE	PUNTEGGIO	MEDIVAL	BENEFIS	TELEFLEX	FASE	SMITH	SECURMED	DEAS	AIR LIQUID
<i>QUALITA' E RESISTENZA DEL MATERIALE E DELLA MANIFATTURA (coefficiente maggiore in corrispondenza della massima qualità e resistenza su valutazione della Commissione tecnica)</i>	18 PUNTI	18	0,684	18	12,45	12,45	18	12,45	0,684
<i>ATRAUMATICITA' (coefficiente maggiore in corrispondenza della massima atraumaticità su valutazione della Commissione tecnica)</i>	18 PUNTI	18	0,684	18	12,45	12,45	18	12,45	0,684
<i>Qualità costruttiva correlata ad aspetti di ergonomia e maneggevolezza</i>	17 PUNTI	17	0,646	17	11,76	11,76	17	11,76	0,646
<i>Qualità costruttiva correlata ad aspetti di sicurezza per il paziente</i>	17 PUNTI	17	0,646	17	11,76	11,76	17	11,76	0,646
TOTALE	70	70	2,66	70	48,42	48,42	70	48,42	2,66

17.6	COLLARE CERVICALE PER LE EMERGENZE TIPO NEC-LOCK	DITTA OFFERENTE
		DASER
	<i>Sub lotto 17.6.1 COLLARE CERVICALE PER LE EMERGENZE TIPO NECKLOCK ADULTI MISURA PICCOLA</i>	IDONEO
	<i>Sub lotto 17.6.2 COLLARE CERVICALE PER LE EMERGENZE TIPO NECKLOCK ADULTI MISURA MEDIA</i>	IDONEO
	<i>Sub lotto 17.6.3 COLLARE CERVICALE PER LE EMERGENZE TIPO NECKLOCK ADULTI MISURA GRANDE</i>	IDONEO
	<i>Sub lotto 17.6.4 COLLARE CERVICALE PER LE EMERGENZE TIPO NECKLOCK MISURA PEDIATRICA BAMBINI DA 6 A 12 ANNI</i>	IDONEO

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

PER QUESTO CRITERIO TUTTI I MEMBRI DELLA COMMISSIONE HANNO ESPRESSO LO STESSA VALUTAZIONE

17.7	KIT PER IL MONITORAGGIO DELLA PRESSIONE ARTERIOSA CRUENTA COMPLETO DI TRASDUTTORE DOTATO DI SISTEMA PER PRELIEVO EMATICO PROTETTO
	<i>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.</i>
	Sub lotto 17.7.1 KIT PER IL MONITORAGGIO DELLA PRESSIONE ARTERIOSA CRUENTA COMPLETO DI TRASDUTTORE
	Sub lotto 17.7.2 KIT PER IL MONITORAGGIO DELLA PRESSIONE ARTERIOSA CRUENTA COMPLETO DI TRASDUTTORE DOTATO DI SISTEMA PER PRELIEVO EMATICO PROTETTO

DESCRIZIONE	BBRAUN	SMITH	ICU MEDICAL
Sub lotto 17.7.1 KIT PER IL MONITORAGGIO DELLA PRESSIONE ARTERIOSA CRUENTA COMPLETO DI TRASDUTTORE	IDONEO	IDONEO	IDONEO
Sub lotto 17.7.2 KIT PER IL MONITORAGGIO DELLA PRESSIONE ARTERIOSA CRUENTA COMPLETO DI TRASDUTTORE DOTATO DI SISTEMA PER PRELIEVO EMATICO PROTETTO	IDONEO	IDONEO	IDONEO

QUALITA' E RESISTENZA DEL MATERIALE E DELLA MANIFATTURA (coefficiente maggiore in corrispondenza della massima qualità e resistenza su valutazione della Commissione tecnica) MAX 24

	SMITH	ICUMEDICAL
BBRAUN	BBRAUN 1 SMITH 1	BBRAUN 1 ICUMEDICAL 1
	SMITH	SMITH 1 ICUMEDICAL 1

	PUNTEGGIO	PUNTEGGIO	PUNT X 24
SMITH	2	1	24
BBRAUN	2	1	24
ICUMEDICA	2	1	24

Qualità costruttiva correlata ad aspetti di ergonomia e maneggevolezza MAX 23

	SMITH	ICUMEDICAL
BBRAUN	BBRAUN 6	BBRAUN 5
	SMITH	ICUMEDICAL 5

SMITH	0	0	0
BBRAUN	11	1	23
ICUMEDICA	5	0,22	5

Qualità costruttiva correlata ad aspetti di sicurezza per il paziente MAX 23

	SMITH	ICUMEDICAL
BBRAUN	BBRAUN 6	BBRAUN 5
	SMITH	ICUMEDICAL 5

SMITH	0	0	0
BBRAUN	11	1	23
ICUMEDICA	5	0,22	5

	PUNTEGGIO	SMITH	BBRAUN	ICUMEDICA
QUALITA' E RESISTENZA DEL MATERIALE E DELLA MANIFATTURA (coefficiente maggiore in corrispondenza della massima qualità e resistenza su valutazione della Commissione tecnica)	24	24	24	24
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di ergonomia e maneggevolezza	23	0	23	5
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di sicurezza per il paziente	23	0	23	5
TOTALE	70	24	70	34

	DISPOSITIVO PER LA MISURAZIONE DELLA PRESSIONE VENOSA CENTRALE	DITTA OFFERENTE	DITTA OFFERENTE
17.8	<i>Costituito da:</i>	CAIR ITALIA	CREMASCOLI
	<i>colonnina graduata con indice di livello ed anelli di collegamento all'asta della flebo, rubinetto a tre vie luer- lock, prolunga.</i>	IDONEO	IDONEO
	<i>Deve essere in confezione singola, sterile, monouso, latex-free .</i>	IDONEO	IDONEO
	<i>Dispositivo per la misurazione della pressione venosa centrale</i>	IDONEO	IDONEO

DESCRIZIONE	PUNTEGGIO	CAIR ITALIA	CERAMASOLI
QUALITA' E RESISTENZA DEL MATERIALE E DELLA MANIFATTURA (coefficiente maggiore in corrispondenza della massima qualità e resistenza su valutazione della Commissione tecnica)	24	18	24
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di ergonomia e maneggevolezza	23	17,25	23
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di sicurezza per il paziente	23	17,25	23
TOTALE	70	52,5	70

TUTTI I COMPONENTI HANNO ESPRESSO LO STESSO GIUDIZIO

17.9	SET PER LA NEBULIZZAZIONE DI FARMACI	DITTE	DITTE	DITTE	DITTE	DITTE	DITTE	DITTE
		DEAS	AIRLIQUID	MEDTRONIC	BENEFIS	MEDIVAL	FASE	MEDISIZE
	<i>Set per la nebulizzazione dei farmaci, costituito dai seguenti componenti:</i>	IDONEO	IDONEO	IDONEO	IDONEO	IDONEO	IDONEO	IDONEO
	<i>ampolla nebulizzatrice di particelle(2-5 micron)</i>	IDONEO	IDONEO	IDONEO	IDONEO	IDONEO	IDONEO	IDONEO
	<i>raccordo a T , con boccaglio</i>	IDONEO	IDONEO	IDONEO	IDONEO	IDONEO	IDONEO	IDONEO
	<i>tubo di collegamento di 2 mt circa</i>	IDONEO	IDONEO	IDONEO	IDONEO	IDONEO	IDONEO	IDONEO

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

QUALITA' E RESISTENZA DEL MATERIALE E DELLA MANIFATTURA (coefficiente maggiore in corrispondenza della massima qualità e resistenza su valutazione della Commissione tecnica) MAX 24 PUNTI

	AIRLIQUID	MEDTRONIC	BENEFIS	MEDIVAL	FASE	MEDISIZE
DEAS	DEAS 4	DEAS 1 MEDTRONIC 1	DEAS 4	DEAS 4	DEAS 1 FASE1	DEAS 4
	AIRLIQUID	MEDTRONIC 4	AIRLIQUID 1 BENEFIS 1	AIRLIQUID 1 MEDIVAL 1	FASE 4	AIRLIQUID 1 MEDISIZE 1
		MEDTRONIC	MEDTRONIC 4	MEDTRONIC 4	MEDTRONIC 1 FASE 1	MEDTRONIC 4
			BENEFIS	BENEFIS 1 MEDIVAL 1	FASE 4	MEDISIZE 1 BENEFIS 1
				MEDIVAL	FASE 4	MEDIVAL 1 MEDISIZE 1
					FASE	FASE 4

DITTE	PUNTEGGIO	PUNTEGGIO	PUNTEGGIO PER 24
DEAS	18	1	24
MEDTRONIC	18	1	24
BENEFIS	3	0.17	4
MEDIVAL	3	0.17	4
FASE	18	1	24
MEDISIZE	3	0.17	4
AIRLIQUID	3	0.17	4

TUTTI I COMPONENTI HANNO ESPRESSO LO STESSO GIUDIZIO

QUALITA' E RESISTENZA DEL MATERIALE E DELLA MANIFATTURA (coefficiente maggiore in corrispondenza della massima qualità e resistenza su valutazione della Commissione tecnica) MAX 23 PUNTI

	AIRLIQUID	MEDTRONIC	BENEFIS	MEDIVAL	FASE	MEDISIZE
DEAS	DEAS 4	DEAS 1 MEDTRONIC 1	DEAS 4	DEAS 4	DEAS 1 FASE1	DEAS 4
	AIRLIQUID	MEDTRONIC 4	AIRLIQUID 1 BENEFIS 1	AIRLIQUID 1 MEDIVAL 1	FASE 4	AIRLIQUID 1 MEDISIZE 1
		MEDTRONIC	MEDTRONIC 4	MEDTRONIC 4	MEDTRONIC 1 FASE 1	MEDTRONIC 4
			BENEFIS	BENEFIS 1 MEDIVAL 1	FASE 4	MEDISIZE 1 BENEFIS 1
				MEDIVAL	FASE 4	MEDIVAL 1 MEDISIZE 1
					FASE	FASE 4

DITTE	PUNTEGGIO	PUNTEGGIO	PUNTEGGIO PER 23
DEAS	18	1	23
MEDTRONIC	18	1	23
BENEFIS	3	0.17	3.9
MEDIVAL	3	0.17	3.9
FASE	18	1	23
MEDISIZE	3	0.17	3.9
AIRLIQUID	3	0.17	3,9

TUTTI I COMPONENTI HANNO ESPRESSO LO STESSO GIUDIZIO

Qualità costruttiva correlata ad aspetti di sicurezza per il paziente MAX 23

	AIRLIQUID	MEDTRONIC	BENEFIS	MEDIVAL	FASE	MEDISIZE
DEAS	DEAS 4	DEAS 1 MEDTRONIC 1	DEAS 4	DEAS 4	DEAS 1 FASE1	DEAS 4
	AIRLIQUID	MEDTRONIC 4	AIRLIQUID 1 BENEFIS 1	AIRLIQUID 1 MEDIVAL 1	FASE 4	AIRLIQUID 1 MEDISIZE 1
		MEDTRONIC	MEDTRONIC 4	MEDTRONIC 4	MEDTRONIC 1 FASE 1	MEDTRONIC 4
			BENEFIS	BENEFIS 1 MEDIVAL 1	FASE 4	MEDISIZE 1 BENEFIS 1
				MEDIVAL	FASE 4	MEDIVAL 1 MEDISIZE 1
					FASE	FASE 4

DITTE	PUNTEGGIO	PUNTEGGIO	PUNTEGGIO PER 23
DEAS	18	1	23
MEDTRONIC	18	1	23
BENEFIS	3	0.17	3.9
MEDIVAL	3	0.17	3.9
FASE	18	1	23
MEDISIZE	3	0.17	3.9
AIRLIQUID	3	0.17	3,9

TUTTI I COMPONENTI HANNO ESPRESSO LO STESSO GIUDIZIO

DESCRIZIONE	PUNTEGGIO	DEAS	AIRLIQUID	MEDTRONIC	BENEFIS	MEDIVAL	FASE
QUALITA' E RESISTENZA DEL MATERIALE E DELLA MANIFATTURA (coefficiente maggiore in corrispondenza della massima qualità e resistenza su valutazione della Commissione tecnica)	24	24	4	24	4	4	24
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di ergonomia e maneggevolezza	23	23	3,9	23	3,9	3,9	23
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di sicurezza per il paziente	23	23	3,9	23	3,9	3,9	23
TOTALE	70	70	11,8	70	11,8	11,8	70

MEDISIZE
4
3,9
3,9
11,8

17.10	PREMISACCA DA INFUSIONE	DITTE	DITTE	DITTE
		CORMED	SMITH	STARMED
	Sub lotto 17.10.1 PREMI SACCA DA INFUSIONE PER SACCHE DA 500ML	IDONEO	IDONEO	IDONEO
	Sub lotto 17.10.2 PREMI SACCA DA INFUSIONE PER SACCHE DA 1000ML	IDONEO	IDONEO	IDONEO

QUALITA' E RESISTENZA DEL MATERIALE E DELLA MANIFATTURA (coefficiente maggiore in corrispondenza della massima qualità e resistenza su valutazione della Commissione tecnica) MAX 18 PUNTI

	SMITH	STARMED	
CORMED	CORMED 4	CORMED 6	
	SMITH	SMITH 4	
	PUNTEGGIO	PUNTEGGIO	PUNT X 24
CORMED	10	1	24
SMITH	4	0,25	6
STARMED	0	0	0

QUALITA' E RESISTENZA DEL MATERIALE E DELLA MANIFATTURA (coefficiente maggiore in corrispondenza della massima qualità e resistenza su valutazione della Commissione tecnica) MAX 18 PUNTI

	SMITH	STARMED	
CORMED	CORMED 4	CORMED 6	
	SMITH	SMITH 4	
	PUNTEGGIO	PUNTEGGIO	PUNT X 23
CORMED	10	1	23
SMITH	4	0,25	5,75
STARMED	0	0	0

Qualità costruttiva correlata ad aspetti di sicurezza per il paziente MAX 23

	SMITH	STARMED
CORMED	CORMED 4	CORMED 6
	SMITH	SMITH 4

	PUNTEGGIO	PUNTEGGIO	PUNT X 23
CORMED	10	1	23
SMITH	4	0,25	5,75
STARMED	0	0	0

	PUNTEGGIO	CORMED	SMITH	STARMED
QUALITA' E RESISTENZA DEL MATERIALE E DELLA MANIFATTURA (coefficiente maggiore in corrispondenza della massima qualità e resistenza su valutazione della Commissione tecnica)	24	24	6	0
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di ergonomia e maneggevolezza	23	23	5,75	0
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di sicurezza per il paziente	23	23	5,75	0
TOTALE	70	70	17,5	0

17.11	SISTEMA DI PROLUNGA PER OSSIGENOTERAPIA CON CONNETTORE STANDARD	DITTE	DITTE
		BENEFIS	SECURMED
	SISTEMA DI PROLUNGA PER OSSIGENOTERAPIA CON CONNETTORE STANDARD	IDONEO	NON IDONEO PER PRESENZA DI FTALATI

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

17.12	TUBO A BOLLE	DITTE	DITTE
		MEDTRONIC	FASE
	<i>Tube a bolle lunghezza metri 30 circa</i>	IDONEO ANCHE SE CONTIENE FTALATI	IDONEO ANCHE SE CONTIENE FTALATI

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

TUTTI I COMPONENTI HANNO ESPRESSO LO STESSO GIUDIZIO

		DITTE	DITTE	DITTE
17.13	PALLONE RIANIMATORE IN SILICONE TIPO AMBU <i>Deve essere pulibile ed autoclavabile, deve essere di facile smontaggio e montaggio</i> <i>Deve essere latex-free.</i> <i>Misure richieste: per pazienti adulti, per pazienti pediatrici, per pazienti neonatali.</i>	TELEFLEX	BENEFIS	AIR LIQUID
	Sub lotto 17.13.1 PALLONE RIANIMATORE IN SILICONE TIPO AMBU MISURA PAZIENTI ADULTI	IDONEO	IDONEO	IDONEO
	Sub lotto 17.13.2 PALLONE RIANIMATORE IN SILICONE TIPO AMBU MISURA PAZIENTI PEDIATRICI	IDONEO	IDONEO	IDONEO
	Sub lotto 17.13.3 PALLONE RIANIMATORE IN SILICONE TIPO AMBU MISURA PAZIENTI NEONATALI	IDONEO	IDONEO	IDONEO

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

QUALITA' E RESISTENZA DEL MATERIALE E DELLA MANIFATTURA (coefficiente maggiore in corrispondenza della massima qualità e resistenza su valutazione della Commissione tecnica) MAX 24

	BENEFIS	AIR LIQUID
TELEFLEX	BENEFIS 4	AIR LIQUID 5
	BENEFIS	AIR LIQUID 4

	PUNTEGGIO	PUNTEGGIO	PUNT X 24
AIR LIQUID	9	1	24
BENEFIS	4	0,44	10,56
TELEFLEX	0	0	0

TUTTI I COMPONENTI HANNO ESPRESSO LO STESSO GIUDIZIO

Qualità costruttiva correlata ad aspetti di ergonomia e maneggevolezza MAX 23

	BENEFIS	AIR LIQUID
TELEFLEX	BENEFIS 4	AIR LIQUID 5
	BENEFIS	AIR LIQUID 4

	PUNTEGGIO	PUNTEGGIO	PUNT X 23
AIR LIQUID	9	1	23
BENEFIS	4	0,44	10,12
TELEFLEX	0	0	0

TUTTI I COMPONENTI HANNO ESPRESSO LO STESSO GIUDIZIO

Qualità costruttiva correlata ad aspetti di sicurezza per il paziente MAX 23

	BENEFIS	AIR LIQUID
TELEFLEX	BENEFIS 4	AIR LIQUID 5
	BENEFIS	AIR LIQUID 4

	PUNTEGGIO	PUNTEGGIO	PUNT X 23
AIR LIQUID	9	1	23
BENEFIS	4	0,44	10,12
TELEFLEX	0	0	0

TUTTI I COMPONENTI HANNO ESPRESSO LO STESSO GIUDIZIO

	PUNTEGGIO	AIR LIQUID	BENEFIS	TELEFLEX
QUALITA' E RESISTENZA DEL MATERIALE E DELLA MANIFATTURA (coefficiente maggiore in corrispondenza della massima qualità e resistenza su valutazione della Commissione tecnica)	24	24	10,56	0
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di ergonomia e maneggevolezza	23	23	10,12	0

Qualità costruttiva correlata ad aspetti di sicurezza per il paziente	23	23	10,12	0
TOTALE	70	70	30,8	0

		DITTE
	KIT PER BLOCCHI ECOGUIDATI	BETATEX
17.14	<i>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, guaina da 8cm di larghezzax120cm circa di lunghezza(da utilizzarsi per sonda da cm6,8 di larghezza), 1 busta di gel sterile per sonda</i>	IDONEO

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

17.15	KIT PER SPINALE E/O PERIDURALE E CVC	DITTE
		BETATEX
	<i>Deve essere composto da :</i>	IDONEO
	<i>1 ciotola 200ml circa</i>	
	<i>Spugnetta per disinfezione</i>	
	<i>1 telo bi accoppiato cm90x75 circa con lato adesivo</i>	
	<i>10 compresse in TNT senza filo di bario cm5x5</i>	
<i>KIT PER SPINALE E/O PERIDURALE E CVC</i>		

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

17.16	SET ASPIRAZIONE MUCOSITA', STERILE CON TAPPO DI CHIUSURA PER COLTURA	DITTA
		BENEFIS
	SET ASPIRAZIONE MUCOSITÀ MISURA PER PAZIENTI PEDIATRICI 10CH	IDONEO

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

	FASCE DI FISSAGGIO PER CANNULA TRACHEOSTOMICA	DITTE	DITTE	DITTE
		DEAS	SMITH	MEDTRONIC
17.17	<i>Sub lotto 17.17.1 FASCIA DI FISSAGGIO PER CANNULA TRACHEOSTOMICA MISURA PAZIENTI ADULTI</i>	IDONEO	IDONEO	IDONEO
	<i>Sub lotto 17.17.2 FASCIA DI FISSAGGIO PER CANNULA TRACHEOSTOMICA MISURA PAZIENTI PEDIATRICI</i>			

QUALITA' E RESISTENZA DEL MATERIALE E DELLA MANIFATTURA (coefficiente maggiore in corrispondenza della massima qualità e resistenza su valutazione della Commissione tecnica) MAX 24

	SMITH	DEAS
MEDTRONIC	MEDTRONIC 4	MEDTRONIC 5
	SMITH	SMIT 4

	PUNTEGGIO	PUNTEGGIO	PUNT X 24
MEDTRONIC	9	1	24
SMITH	4	0,44	10,56
DEAS	0	0	0

Qualità costruttiva correlata ad aspetti di ergonomia e maneggevolezza MAX 23

	SMITH	DEAS
MEDTRONIC	MEDTRONIC 4	MEDTRONIC 5
	SMITH	SMIT 4

	PUNTEGGIO	PUNTEGGIO	PUNT X 23
MEDTORNIC	9	1	23
SMITH	4	0,44	10,12
DEAS	0	0	0

Qualità costruttiva correlata ad aspetti di sicurezza per il paziente MAX 23

	SMITH	DEAS
MEDTRONIC	MEDTRONIC 4	MEDTRONIC 5
	SMITH 4	SMITH 4

	PUNTEGGIO	PUNTEGGIO	PUNT X 23
MEDTORNIC	9	1	23
SMITH	4	0,44	10,12
DEAS	0	0	0

	PUNTEGGIO	MEDTRONIC	SMITH	DEAS
QUALITA' E RESISTENZA DEL MATERIALE E DELLA MANIFATTURA (coefficiente maggiore in corrispondenza della massima qualità e resistenza su valutazione della Commissione tecnica)	24	24	10,56	0
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di ergonomia e maneggevolezza	23	23	10,12	0
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di sicurezza per il paziente	23	23	10,12	0
TOTALE	70	70	30,8	0

17.18	SONDE VESCICALI TIPO FOLEY PER LA MISURAZIONE DELLA TEMPERATURA CENTRALE	DITTE	DITTE
		SMITH	MEDTRONIC
	<i>Devono essere compatibili con i monitor esistenti presso U.O. ANESTESIA E RIANIMAZIONE P. O. PESCARA nello specifico DRAGER INFINITY DELTA.</i>	IDONEO	IDONEO
	<i>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.</i>		
	<i>Sub lotto 17.18.1 SONDE VESCICALI TIPO FOLEY PER LA MISURAZIONE DELLA TEMPERATURA CENTRALE 12FR</i>		
	<i>Sub lotto 17.18.2 SONDE VESCICALI TIPO FOLEY PER LA MISURAZIONE DELLA TEMPERATURA CENTRALE 14FR</i>		
	<i>Sub lotto 17.18.3 SONDE VESCICALI TIPO FOLEY PER LA MISURAZIONE DELLA TEMPERATURA CENTRALE 16FR</i>		
	<i>Sub lotto 17.18.4 SONDE VESCICALI TIPO FOLEY PER LA MISURAZIONE DELLA TEMPERATURA CENTRALE 18FR</i>		

DESCRIZIONE	PUNTEGGIO	SMITH	MEDTRONIC
QUALITA' E RESISTENZA DEL MATERIALE E DELLA MANIFATTURA (coefficiente maggiore in corrispondenza della massima qualità e resistenza su valutazione della Commissione tecnica)	24	18	24
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di ergonomia e maneggevolezza	23	17,25	23
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di sicurezza per il paziente	23	17,25	23
TOTALE	70	52,5	70

TUTTI I COMPONENTI HANNO ESPRESSO LO STESSO GIUDIZIO

SENSORI PER SATURIMETRIA		DITTE
17.19		MEDTRONIC
	<i>Sub lotto 17.19.1 SENSORI MONOUSO PER DITO ADULTI</i>	IDONEO
	<i>Sub lotto 17.19.2 SENSORI MONOUSO PER DITO BAMBINI 10-50KG</i>	
	<i>Sub lotto 17.19.3 SENSORI MONOUSO PER PRIMO DITO PIEDE BAMBINI 3-20KG</i>	
	<i>Sub lotto 17.19.4 SENSORI MONOUSO NASALI PER ADULTI CON PESO SUPERIORE AI 50KG</i>	
	<i>Sub lotto 17.19.5 SENSORI MONOUSO PER NEONATI CON PESO INFERIORE AI 3KG(PIEDE) O PER ADULTI CON PESO SUPERIORE AI 40KG(DITO)</i>	
	<i>Sub lotto 17.19.6 SENSORI MONOUSO FRONTALI PER PAZIENTI CON PESO SUPERIORE AI 10KG</i>	
	<i>Sub lotto 17.19.7 SENSORI RIUTILIZZABILI(DITO) PER PAZIENTI ADULTI CON PESO SUPERIORE A 40KG</i>	
	<i>Sub lotto 17.19.8 SENSORI MONOUSO PER PREMATURI CON PESO INFERIORE A 1,5KG SISTEMA DI FISSAGGIO SENZA ADESIVO</i>	
	<i>Sub lotto 17.19.9 SENSORI MONOUSO PER PAZIENTI NEONATALI CON PESO DA 1,5KG A 5KG(PIEDE) SISTEMA DI FISSAGGIO SENZA ADESIVO</i>	
N.B. Le ditte dovranno campionare anche numero DUE (2) saturimetri		

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

TUTTI I COMPONENTI HANNO ESPRESSO LO STESSO GIUDIZIO

17.20	DISPOSITIVO PER LA DETERMINAZIONE DEL TEMPO DI EMORRAGIA TIPO SURGICUTT.	DITTA
		CREMASCOLI
	<i>DISPOSITIVO PER LA DETERMINAZIONE DEL TEMPO DI EMORRAGIA TIPO SURGICUTT</i>	IDONEO

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

TUTTI I COMPONENTI HANNO ESPRESSO LO STESSO GIUDIZIO

	STABILIZZATORE PER SONDINI NASOGASTRICI TIPO STATLOCK	DITTE	DITTE
		MEDIVAL	STARMED
17.21	<i>Sub lotto 17.21.1 STABILIZZATORE PER SONDINI NASO GASTRICI TIPO STATLOCK MISURA PAZIENTI ADULTI</i>	IDONEO	IDOENO
	<i>Sub lotto 17.21.2 STABILIZZATORE PER SONDINI NASO GASTRICI TIPO STATLOCK MISURA PAZIENTI PEDIATRICI</i>	IDONEO	IDONEO

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

17.22	LACCI EMOSTATICI	DITTA
		ID & CO
	LACCI EMOSTATICI PRIVI DI LATTICE	IDONEO

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

17.23	TAPPO DI CHIUSURA CON DOPPIA FUNZIONE LUER LOCK MASCHIO – LUER LOCK FEMMINA	DITTE	FASE	MULTIMEDICAL	BENEFIS	CAR ITALIA
	TAPPO DI CHIUSURA CON DOPPIA FUNZIONE LLM/LLF	IDONEO	IDONEO	IDONEO	IDONEO	IDONEO

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

QUALITA' E RESISTENZA DEL MATERIALE E DELLA MANIFATTURA (coefficiente maggiore in corrispondenza della massima qualità e resistenza su valutazione della Commissione tecnica)	24
---	----

	MULTIMEDICAL	BENEFIS	CAR ITALIA
FASE	FASE 1 MULTIMEDICAL 1	FASE 1 BENEFIS 1	FASE 1 CAR ITALIA 1
	MULTIMEDICAL	MULTIMEDICAL 1 BENEFIS 1	MULTIMEDICAL 1 CAR ITALIA 1
		BENEFIS	BENEFIS 1 CAR ITALIA 1

TOT

FASE	3	1	24
MULTIMEDICAL	3	1	24
BENEFIS	3	1	24
CAR ITALIA	3	1	24

Qualità costruttiva correlata ad aspetti di ergonomia e maneggevolezza	23
--	----

	MULTIMEDICAL	BENEFIS	CAR ITALIA
FASE	FASE 1 MULTIMEDICAL 1	FASE 1 BENEFIS 1	FASE 1 CAR ITALIA 1
	MULTIMEDICAL	MULTIMEDICAL 1 BENEFIS 1	MULTIMEDICAL 1 CAR ITALIA 1
		BENEFIS	BENEFIS 1 CAR ITALIA 1

			TOT
FASE	3	1	23
MULTIMEDICAL	3	1	23
BENEFIS	3	1	23
CAR ITALIA	3	1	23

Qualità costruttiva correlata ad aspetti di sicurezza per il paziente	23
---	----

	MULTIMEDICAL	BENEFIS	CAR ITALIA
FASE	FASE 1 MULTIMEDICAL 1	FASE 1 BENEFIS 1	FASE 1 CAR ITALIA 1
	MULTIMEDICAL	MULTIMEDICAL 1 BENEFIS 1	MULTIMEDICAL 1 CAR ITALIA 1
		BENEFIS	BENEFIS 1 CAR ITALIA 1

			TOT
FASE	3	1	23
MULTIMEDICAL	3	1	23
BENEFIS	3	1	23
CAR ITALIA	3	1	23

POSIZIONATORI PAZIENTI IN GEL		DITTE
		DASER
17.24	<i>Sub lotto 17.24.1 POSIZIONATORE PER IL CAPO A CERCHIO APERTO PER ADULTI</i>	IDONEO
	<i>Sub lotto 17.24.2 POSIZIONATORE PER IL CAPO A CERCHIO APERTO TIPO PEDIATRICO</i>	IDONEO
	<i>Sub lotto 17.24.3 POSIZIONATORE A FORMA DI MEZZO CILINDRO VARIE MISURE</i>	IDONEO
	<i>Sub lotto 17.24.4 POSIZIONATORE PER TALLONI E GOMITI AVVOLGENTE</i>	IDONEO

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

17.25	LARINGOSCOPIO OTTICO TIPO AIRTRAQ	DITTE	
		TELEFELX	
	LARINGOSCOPIO OTTICO TIPO AIRTRAQ	IDONEO	
	DESCRIZIONE	PUNTEGGIO	TELEFLEX
	QUALITA' E RESISTENZA DEL MATERIALE E DELLA MANIFATTURA (coefficiente maggiore in corrispondenza della massima qualità e resistenza su valutazione della Commissione tecnica)	24	24
	Qualità costruttiva correlata ad aspetti di ergonomia e maneggevolezza	23	23
	Qualità costruttiva correlata ad aspetti di sicurezza per il paziente	23	23
	TOTALE	70	70

lotto e sub lotti di agglidicazio ne	Descrizione Lotto	DITTE OFFERENTI	
	LOTTO 18 CATETERI VENOSI CENTRALI PER ADULTI	SMITH MEDICAL	TELEFLEX
18	<p><i>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- inginocchiamento, 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.</i></p> <p><i>Deve essere sterile, monouso, latex-free. Deve essere in confezione singola.</i></p>		
	lotto 18.1 SET CVC BILUME 8 FR- 14/14 G X 16 CM (circa)	non presenta offerte	IDONEO
	lotto 18.2 SET CVC A CINQUE LUMI 8,5 FR- 14/16/18/18/18 G X 16 CM (circa)	IDONEO	non presenta offerte

CRITERI DI VALUTAZIONE		TELEFLEX
CRITERI DI VALUTAZIONE LOTTO 18.1		
QUALITA' E RESISTENZA DEL MATERIALE E DELLA MANIFATTURA (coefficiente maggiore in corrispondenza della massima qualità e resistenza su valutazione della Commissione tecnica)	max 18 punti	18
ATRAUMATICITA' (coefficiente maggiore in corrispondenza della massima atraumaticità su valutazione della Commissione tecnica)	max 18 punti	18
QUALITA COSTRUTTIVA CORRELATA ad aspetti di ergonomia e maneggevolezza	max 17 punti	11,05
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di sicurezza per il paziente	max 17 punti	11,05
TOTALE	max 70 punti	58,1

Il punteggio inferiore al parametro QUALITA COSTRUTTIVA CORRELATA ad aspetti di ergonomia e maneggevolezza relativo al DM della Ditta TELEFLEX e Qualità costruttiva relativa ad aspetti di sicurezza del paziente sta nel fatto che per tale Dm è necessario staccare la siringa dall'ago per poter procedere alla introduzione del catetere di Seldinger rendendo la manovra poco pratica con rischio di contaminazione e di ingresso di aria nella via venosa.

CRITERI DI VALUTAZIONE		SMITH MEDICAL
CRITERI DI VALUTAZIONE LOTTO 18.2		
QUALITA' E RESISTENZA DEL MATERIALE E DELLA MANIFATTURA (coefficiente maggiore in corrispondenza della massima qualità e resistenza su valutazione della Commissione tecnica)	max 18 punti	18
ATRAUMATICITA' (coefficiente maggiore in corrispondenza della massima atraumaticità su valutazione della Commissione tecnica)	max 18 punti	18

QUALITÀ COSTRUTTIVA CORRELATA ad aspetti di ergonomia e maneggevolezza	max 17 punti	17
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di sicurezza per il paziente	max 17 punti	17
TOTALE	max 70 punti	70

TUTTI I COMPONENTI HANNO ESPRESSO LO STESSO GIUDIZIO

		DITTE OFFERENTI	
LOTTO 19 CATETERI VENOSI CENTRALI PEDIATRICI - aggiudicazione a lotto intero		TELEFLEX	BENEFIS
19	<i>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-ingocciamento, punta atraumatica morbida - ago e dilatatore vascolare - dispositivo di fissaggio supplementare. - Sterile, Privo di lattice, in confezione singola, monouso</i>		
	<i>SET CVC MONOLUME 20G X 13 CM</i>	PRESENTA CVC 20g X 12 CM	IDONEO
	<i>SET CVC MONOLUME 20 G X 8 CM</i>	NON PRESENTA OFFERTA	IDONEO
	<i>SET CVC MONOLUME 22 G X 5 CM</i>	NON PRESENTA OFFERTA	IDONEO
	<i>SET CVC MONOLUME 24 G X 9 CM</i>	IDONEO	NON PRESENTA OFFERTA
	<i>SET CVC BILUME 18/20 G X 13 CM</i>	IDONEO	IDONEO
	<i>SET CVC BILUME 22/22 G X 5 CM</i>	IDONEO	IDONEO
	<i>SET CVC BILUME 22/22 G X 8 CM</i>	IDONEO	IDONEO
	<i>SET CVC BILUME 22/22 G X 13 CM</i>	IDONEO	IDONEO
	<i>SET CVC TRILUME 20/ 22/22 G X 8 CM</i>	IDONEO	IDONEO
	<i>SET CVC TRILUME 20/ 22/22 G X 13 CM</i>	IDONEO	IDONEO
<i>1 SET CVC TRILUME 20/ 22/22 G X 5 CM</i>	IDONEO	IDONEO	

CRITERI DI VALUTAZIONE		BENEFIS	TELEFLEX
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 18 punti	18	16,2
ATRAUMATICITA' (coefficiente maggiore in corrispondenza della massima atraumaticità su valutazione della Commissione tecnica)	max 18 punti	18	16,2
QUALITA COSTRUTTIVA CORRELATA ad aspetti di ergonomia e maneggevolezza	max 17 punti	15,3	15,3
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di sicurezza per il paziente	max 17 punti	15,3	15,3
TOTALE	70	66,6	63

TUTTI I COMPONENTI HANNO ESPRESSO LO STESSO GIUDIZIO

L O T T O 2 0	LOTTO 20 CATETERE PER INCANNULAMENTO ARTERIOSO	DITTE OFFERENTI					
	CATETERE PER INCANNULAMENTO ARTERIOSO	BBRAUN	CREMASCOLI	ALFAMED	ABMEDICA	TELEFLEX	VYGON
	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.	IDONEO	IDONEO	IDONEO	IDONEO	IDONEO	IDONEO

CRITERI DI VALUTAZIONE

		BBRAUN	CREMASCOLI	ALFAMED	ABMEDICA	TELEFLEX	VYGON
QUALITA' E RESISTENZA DEL MATERIALE E DELLA MANIFATTURA (coefficiente maggiore in corrispondenza della massima qualità e resistenza su valutazione della Commissione tecnica)	24	3,12	3,12	3,12	3,12	24	3,12
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di ergonomia e maneggevolezza	23	2,99	2,99	2,99	2,99	23	2,99
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di sicurezza per il paziente	23	2,99	2,99	2,99	2,99	23	2,99
TOTALE	70	9,1	9,1	9,1	9,1	70	9,1

VALUTAZIONE

QUALITA' E RESISTENZA DEL MATERIALE E DELLA MANIFATTURA

	BBRAUN	CREMASCOLI	ALFAMED	ABMEDICA	VYGON
TELEFLEX	TELEFLEX 6	TELEFLEX 6	TELEFLEX 6	TELEFLEX 6	TELEFLEX 6
	BBRAUN	BBRAUN 1 CREMASCOLI 1	BBRAUN 1 ALFAMED 1	BBRAUN 1 ABMEDICA 1	BBRAUN 1 VYGON 1
		CREMASCOLI	CREMASCOLI 1 ALFAMED 1	CREMASCOLI 1 ABMEDICA 1	CREMASCOLI 1 VYGON 1
			ALFAMED	ALFAMED 1 ABMEDICA 1	ALFAMED 1 VYGON 1

TELEFLEX 30	1	24
BBRAUN 4	0,13	3,12
CREMASCOLI 4	0,13	3,12
ALFAMED 4	0,13	3,12
ABMEDICA 4	0,13	3,12
VYGON 4	0,13	3,12

tutti i membri della Commissione hanno espresso lo stesso giudizio

Qualità costruttiva correlata ad aspetti di ergonomia e maneggevolezza

	BBRAUN	CREMASCOLI	ALFAMED	ABMEDICA	VYGON
TELEFLEX	TELEFLEX 6	TELEFLEX 6	TELEFLEX 6	TELEFLEX 6	TELEFLEX 6
	BBRAUN	BBRAUN 1 CREMASCOLI 1	BBRAUN 1 ALFAMED 1	BBRAUN 1 ABMEDICA 1	BBRAUN 1 VYGON 1
		CREMASCOLI	CREMASCOLI 1 ALFAMED 1	CREMASCOLI 1 ABMEDICA 1	CREMASCOLI 1 VYGON 1
			ALFAMED	ALFAMED 1 ABMEDICA 1	ALFAMED 1 VYGON 1

TELEFLEX 30	1	23
BBRAUN 4	0,13	2,99
CREMASCOLI 4	0,13	2,99
ALFAMED 4	0,13	2,99
ABMEDICA 4	0,13	2,99
VYGON 4	0,13	2,99

	BBRAUN	CREMASCOLI	ALFAMED	ABMEDICA	VYGON
TELEFLEX	TELEFLEX 6	TELEFLEX 6	TELEFLEX 6	TELEFLEX 6	TELEFLEX 6
	BBRAUN	BBRAUN 1 CREMASCOLI 1	BBRAUN 1 ALFAMED 1	BBRAUN 1 ABMEDICA 1	BBRAUN 1 VYGON 1
		CREMASCOLI	CREMASCOLI 1 ALFAMED 1	CREMASCOLI 1 ABMEDICA 1	CREMASCOLI 1 VYGON 1
			ALFAMED	ALFAMED 1 ABMEDICA 1	ALFAMED 1 VYGON 1

TELEFLEX 30	1	23
-------------	---	----

BBRAUN 4	0,13	2,99
CREMASCOLI 4	0,13	2,99
ALFAMED 4	0,13	2,99
ABMEDICA 4	0,13	2,99
VYGON 4	0,13	2,99

tutti i membri della Commissione hanno espresso lo stesso giudizio

NOTA BENE: I DM della TELEFLEX (Nettamente superiori) sono gli unici che rispondono completamente al capitolato in quanto il filo guida è inserito all 'interno dell'ago.

LOTTO 21 TUBI DI DRENAGGIO PENROSE		DITTE OFFERENTI
21.1	TUBI DI DRENAGGIO PENROSE IN LATTICE	SECURMED
	<i>Sub lotto 21.1.1 TUBO DRENAGGIO PENROSE IN LATTICE MIS 6MM</i>	NON PRESENTA OFFERTE
	<i>Sub lotto 21.1.2 TUBO DRENAGGIO PENROSE IN LATTICE MIS 8MM</i>	NON PRESENTA OFFERTE
	<i>Sub lotto 21.1.3 TUBO DRENAGGIO PENROSE IN LATTICE MIS 10MM</i>	NON PRESENTA OFFERTE
	<i>Sub lotto 21.1.4 TUBO DRENAGGIO PENROSE IN LATTICE MIS 12/13MM</i>	NON PRESENTA OFFERTE
	<i>Sub lotto 21.1.5 TUBO DRENAGGIO PENROSE IN LATTICE MIS 16MM</i>	NON PRESENTA OFFERTE
21.2	TUBI DI DRENAGGIO PENROSE IN SILICONE	
	<i>Sub lotto 21.2.1 TUBO DRENAGGIO PENROSE IN SILICONE MIS 6MM</i>	IDONEO
	<i>Sub lotto 21.2.2 TUBO DRENAGGIO PENROSE IN SILICONE MIS 8MM</i>	IDONEO
	<i>Sub lotto 21.2.3 TUBO DRENAGGIO PENROSE IN SILICONE MIS 10MM</i>	IDONEO
	<i>Sub lotto 21.2.4 TUBO DRENAGGIO PENROSE IN SILICONE MIS 12/13MM</i>	IDONEO
	<i>Sub lotto 21.2.5 TUBO DRENAGGIO PENROSE IN SILICONE MIS 16MM</i>	IDONEO

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

TUTTI I COMPONENTI HANNO ESPRESSO LO STESSO GIUDIZIO

	LOTTO 22 TUBI DI DRENAGGIO IN SILICONE LUNGHEZZA CM50 CIRCA	DITTE OFFERENTI	
22.1	TUBI DI DRENAGGIO IN SILICONE LUNGHEZZA CM50 CIRCA	SECURMED	SANIC
	<i>Tubo drenaggio in silicone 15CH</i>	NON IDONEO PERCHE' NON PRESENTA LA MARCATURA DI PROFONDITA' GRADUATA	IDONEO
22.2	TUBI DI DRENAGGIO IN SILICONE LUNGHEZZA CM50 CIRCA		
	<i>Tubo drenaggio in silicone 24CH</i>	NON IDONEO PERCHE' NON PRESENTA LA MARCATURA DI PROFONDITA' GRADUATA	IDONEO
22.3	TUBI DI DRENAGGIO IN SILICONE LUNGHEZZA CM50 CIRCA		
	<i>Tubo drenaggio in silicone 28CH</i>	NON IDONEO PERCHE' NON PRESENTA LA MARCATURA DI PROFONDITA' GRADUATA	IDONEO
22.4	TUBI DI DRENAGGIO IN SILICONE LUNGHEZZA CM50 CIRCA		
	<i>Tubo drenaggio in silicone 30CH</i>	NON IDONEO PERCHE' NON PRESENTA LA MARCATURA DI PROFONDITA' GRADUATA	IDONEO
22.5	TUBI DI DRENAGGIO IN SILICONE LUNGHEZZA CM50 CIRCA		
	<i>Tubo drenaggio in silicone 33CH</i>	NON IDONEO PERCHE' NON PRESENTA LA MARCATURA DI PROFONDITA' GRADUATA	IDONEO
22.6	SACCHE DI RACCOLTA PER DRENAGGIO IN SILICONE		
	<i>Sacche di raccolta</i>	IDONEO	NON IDONEO PERCHE' PRESENTA IL RUBINETTO DI SCARICO

DAL SUBLOTTO 22.1 AL SUBLOTTO 22.5

CRITERI DI VALUTAZIONI	PUNTEGGIO	SANIC
-------------------------------	------------------	--------------

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

SUBLOTTO 22.6

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

	LOTTO 23 SISTEMA DI DRENAGGIO A MEMBRANA TIPO UNOVAC - aggiudicazione a lotto intero	DITTA	DITTA
		SANIC	MEHOS
23	<i>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.</i>	CONFORME	NON CONFORME IN QUANTO NON PRESENTA LE MISURE RICHIESTE
	<i>SISTEMA DI DRENAGGIO A MEMBRANA TIPO UNOVAC 10CH</i>		
	<i>SISTEMA DI DRENAGGIO A MEMBRANA TIPO UNOVAC 12CH</i>		
	<i>SISTEMA DI DRENAGGIO A MEMBRANA TIPO UNOVAC 14CH</i>		
	<i>SISTEMA DI DRENAGGIO A MEMBRANA TIPO UNOVAC 16CH</i>		
	<i>SISTEMA DI DRENAGGIO A MEMBRANA TIPO UNOVAC 18CH</i>		

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

TUTTI I COMPONENTI HANNO ESPRESSO LO STESSO GIUDIZIO

LOTTO 24.1	LOTTO 24 DRENAGGIO IN SILICONE A SEZIONE ROTONDA CON SCANALATURE	DITTA	DITTA
		SANIC	SECURMED
	<i>Sub lotto 24.1.1 DRENAGGIO IN SILICONE A SEZIONE ROTONDA CON SCANALATURE CON AGO GUIDA 15CH</i>	IDONEO	IDONEO
	<i>Sub lotto 24.1.2 DRENAGGIO IN SILICONE A SEZIONE ROTONDA CON SCANALATURE CON AGO GUIDA 19CH</i>		
<i>Sub lotto 24.1.3 SACCHE DI RACCOLTA</i>			

CRITERI DI VALUTAZIONI	PUNTEGGIO	SANIC	SECURMED
QUALITA' E RESISTENZA DEL MATERIALE E DELLA MANIFATTURA (coefficiente maggiore in corrispondenza della massima qualità e resistenza su valutazione della Commissione tecnica)	MAX 24	24	15,6
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di ergonomia e maneggevolezza	MAX 23	23	14,95
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di sicurezza per il paziente	MAX 23	23	14,95
TOTALE		70	45,5

IL DISPOSITIVO DELLA SANIC RISULTA MIGLIORE IN QUANTO MENO TRAUMATICO NELLA PARTE DISTALE

LOTTO 24.2	DRENAGGIO IN SILICONE A SEZIONE ROTONDA CON SCANALATURE SENZA AGO GUIDA	DITTA	DITTA
		SANIC	SECURMED
	<i>Sub lotto 24.2.1 DRENAGGIO IN SILICONE A SEZIONE ROTONDA CON SCANALATURE SENZA AGO GUIDA 10CH</i>		
	<i>Sub lotto 24.2.2 DRENAGGIO IN SILICONE A SEZIONE ROTONDA CON SCANALATURE SENZA AGO GUIDA 15CH</i>		

Sub lotto 24.2.3 DRENAGGIO IN SILICONE A SEZIONE ROTONDA CON SCANALATURE SENZA AGO GUIDA 19CH	IDONEO	IDONEO
Sub lotto 24.2.4 DRENAGGIO IN SILICONE A SEZIONE ROTONDA CON SCANALATURE SENZA AGO GUIDA 24CH		
Sub lotto 24.2.5 SACCHE DI RACCOLTA		

CRITERI DI VALUTAZIONI	PUNTEGGIO	SANIC	SECURMED
QUALITA' E RESISTENZA DEL MATERIALE E DELLA MANIFATTURA (coefficiente maggiore in corrispondenza della massima qualità e resistenza su valutazione della Commissione tecnica)	MAX 24	24	15,6
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di ergonomia e maneggevolezza	MAX 23	23	14,95
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di sicurezza per il paziente	MAX 23	23	14,95
TOTALE		70	45,5

LOTTO 24.3	DRENAGGIO IN SILICONE A SEZIONE ROTONDA CON SCANALATURE SENZA AGO GUIDA	DITTA	DITTA
		SANIC	SECURMED
	Sub lotto 24.3.1 DRENAGGIO IN SILICONE A SEZIONE ROTONDA CON SCANALATURE SENZA AGO GUIDA 12CH	IDONEO	IDONEO
	Sub lotto 24.3.2 SACCHE DI RACCOLTA		

CRITERI DI VALUTAZIONI	PUNTEGGIO	SANIC	SECURMED
QUALITA' E RESISTENZA DEL MATERIALE E DELLA MANIFATTURA (coefficiente maggiore in corrispondenza della massima qualità e resistenza su valutazione della Commissione tecnica)	MAX 24	24	15,6
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di ergonomia e maneggevolezza	MAX 23	23	14,95
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di sicurezza per il paziente	MAX 23	23	14,95

TOTALE		70	45,5
--------	--	----	------

LOTTO 24.4	SACCHE DI RACCOLTA PER DRENAGGIO IN SILICONE A SEZIONE ROTONDA CON SCANALATURE	DITTA
		SANIC
	Sub lotto 24.4.1 DRENAGGIO IN SILICONE A SEZIONE ROTONDA CON SCANALATURE SENZA AGO GUIDA 7CH Sub lotto 24.4.2 SACCHE DI RACCOLTA	IDONEO

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

LOTTO 24.5	DRENAGGIO IN SILICONE A SEZIONE PIATTA CON SCANALATURESA	DITTA	DITTA
	SACCHE DI RACCOLTA PER DRENAGGIO IN SILICONE A SEZIONE PIATTA CON SCANALATURE		
		SANIC	SECURMED
	Sub lotto 24.5.1 DRENAGGIO IN SILICONE A SEZIONE PIATTA CON SCANALATURE 7 MM	IDONEO	IDONEO
Sub lotto 24.5.2 DRENAGGIO IN SILICONE A SEZIONE PIATTA CON SCANALATURE 10 MM			
Sub lotto 24.5.3 SACCHE DI RACCOLTA			

CRITERI DI VALUTAZIONI	PUNTEGGIO	SANIC	SECURMED
QUALITA' E RESISTENZA DEL MATERIALE E DELLA MANIFATTURA (coefficiente maggiore in corrispondenza della massima qualità e resistenza su valutazione della Commissione tecnica)	MAX 24	24	15,6
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di ergonomia e maneggevolezza	MAX 23	23	14,95

Qualità costruttiva correlata ad aspetti di sicurezza per il paziente	MAX 23	23	14,95
TOTALE		70	45,5

TUTTI I COMPONENTI HANNO ESPRESSO LO STESSO GIUDIZIO

LOTTO 25	LOTTO 25 TELO CHIRURGICO PER INCISIONE - aggiudicazione a lotto intero	FASE	TIASET	LOHMAN
	TELO CHIRURGICO PER INCISIONE ZONA ADESIVA 35X35 CM CIRCA	IDONEO	IDONEO	IDONEO
	TELO CHIRURGICO PER INCISIONE ZONA ADESIVA 40X60 CM CIRCA			
	TELO CHIRURGICO PER INCISIONE ZONA ADESIVA 60X85 CM CIRCA			
CRITERI DI VALUTAZIONE				
	LOHMAN	FASE	TIASET	PUNTEGGIO
	24	7,2	0	24
	23	9,2	0	23
	23	13,8	0	23
	TOTALE	70	30,2	70

Il DM della TIASET non presenta barra identificativa per la presa

QUALITA E RESISTENZA DEL MATERILAE E DELLA MANIFATTURA MAX 24

	FASE	TIASET
LOHMAN	LOHMAN 5	LOHMAN 5
	FASE	FASE 3
LOHMAN 10	1	24
FASE 3	0,3	7,2
TIASET 0	0	0

QUALITA COSTRUTTIVA CORRELATA AD ASPETTI DI ERGONOMICITA E MANEGGEVOLEZZA

	FASE	TIASET
LOHMAN	LOHMAN 5	LOHMAN 5
	FASE	FASE 4

QUALITA' COSTRUTTIVA AD ASPETTI DI SICUREZZA PER IL PAZIENTE

	FASE	TIASET
LOHMAN	LOHMAN 5	LOHMAN 5
	FASE	FASE 6

	VALUAZIONE	VAL X 23
LOHMAN 10	1	23
FASE 4	0,4	9,2
TIASET 0	0	0

TUTTI I COMPONENTI HANNO ESPRESSO LO STESSO GIUDIZIO

26.3	PIASTRE PER ELETTROBISTURI PER PAZIENTI ADULTI E PER PAZIENTI PEDIATRICI MONOPARTITE	CERACARTA	FIAB	ID&CO
	Sub lotto 26.3.1 PIASTRE PER ELETTROBISTURI PER PAZIENTI ADULTI MONOPARTITE	PRESENTA OFFERTA IDONEO	PRESENTA OFFERTA IDONEO	PRESENTA OFFERTA IDONEO
	Sub lotto 26.3.2 PIASTRE PER ELETTROBISTURI PER PAZIENTI PEDIATRICI MONOPARTITE	PRESENTA OFFERTA IDONEO	PRESENTA OFFERTA IDONEO	PRESENTA OFFERTA IDONEO

QUESITO : CERACARTA E FIAB NON HANNO LA DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' ALLE NORME ANSI/AAMI HF-18

Vedi risposta quesito

QUALITA E RESISTENZA DEL MATERIALE E DELLA MANIFATTURA (24)

	CERACARTA	FIAB
ID&CO	ID&CO 1 CERACARTA 1	ID&CO 1 FIAB 1
	CERARTA	CERACARTA 1 FIAB 1

DITTE	VALUTAZIONE	VAL X 24
ID&CO	1	24
FIAB	1	24
ceracarta	1	24

Qualità costruttiva correlata ad aspetti di ergonomia e maneggevolezza

	CERACARTA	FIAB
ID&CO	ID&CO 1 CERACARTA 1	ID&CO 1 FIAB 1
	CERARTA	CERACARTA 1 FIAB 1

DITTE	VALUTAZIONE	VAL X 23
ID&CO	1	23
FIAB	1	23
ceracarta	1	23

Qualità costruttiva correlata ad aspetti di sicurezza per il paziente

CERACARTA	FIAB
------------------	-------------

ID&CO	ID&CO 1 CERACARTA 1	ID&CO 1 FIAB 1
	CERARTA	CERACARTA 1 FIAB 1

<i>DITTE</i>	VALUTAZIONE	VAL X 23
ID&CO	1	23
FIAB	1	23
ceracarta	1	23

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

	LOTTO 27 Linea per rilevazione ETCO2 in respiro spontaneo	DITTA
		MEDTRONIC
27.1	<i>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</i>	
	<i>Sub lotto 27.1.1 SENSORE ADULTI</i>	IDONEO
	<i>Sub lotto 27.1.2 SENSORE PEDIATRICO</i>	IDONEO
27.2	<i>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.</i>	
	<i>Sub lotto 27.2.1 SENSORE ADULTI</i>	IDONEO
	<i>Sub lotto 27.2.2 SENSORE PEDIATRICO</i>	IDONEO

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

TUTTI I COMPONENTI HANNO ESPRESSO LO STESSO GIUDIZIO