



Azienda ULSS n. 1 Dolomiti

PEC: protocollo.aulss1@pecveneto.it

Sede legale: via Feltre, n. 57 – 32100 – BELLUNO

Centralino Belluno: 0437 516111 Centralino Feltre: 0439 883111

Codice Fiscale e Partita IVA: 00300650256

UOC PROVVEDITORATO, ECONOMATO E
GESTIONE DELLA LOGISTICA

Oggetto: Invito a procedura negoziata per la fornitura di dispositivi medici per drenaggio e aspirazione per le UU.OO. dell'Azienda ULSS n. 1 Dolomiti, per un periodo di 36 mesi.

SCHEDE DI VALUTAZIONE

Il/La sottoscritto/a _____ nato/a a _____ cap (_____)
il _____ residente a _____ cap (_____) in via
_____ n. _____ C.F. _____

1 - in qualità di _____ e legale rappresentante;

oppure (barrare le casella corrispondente)

2 - in qualità di procuratore speciale, giusta procura speciale autenticata nella firma in data _____ dal Notaio in _____

Dott. _____, repertorio n. _____, e legale rappresentante
dell'impresa _____ con sede legale in _____
cap (_____) via _____ n. _____ sede operativa in
_____ cap (_____) via _____
n. _____ C.F. _____ e P. IVA _____

di seguito "Impresa", sotto la propria responsabilità, ai sensi e per gli effetti dell'art. 76 del D.P.R. 445/2000, consapevole della responsabilità e delle conseguenze civili e penali previste in caso di rilascio di dichiarazioni mendaci e/o formazione di atti falsi e/o uso degli stessi,

DICHIARA:

- 1) che l'offerta rispetta la composizione della fornitura richiesta e che la strumentazione e i reagenti presentano tutte le specifiche tecniche minime indicate nella lettera di invito;
- 2) che gli elementi identificativi del sistema offerti sono quelli rappresentati nelle tabelle che seguono. **(compilare le tabelle allegate).**

COMPOSIZIONE E SPECIFICHE TECNICHE MINIME LOTTO 1 - TUBI DI ASPIRAZIONE	
DITTA: _____	Note di dettaglio. Compilare con una descrizione sintetica e indicare i riferimenti nella documentazione tecnica allegata dove reperire i dati richiesti (pagina, capitolo, paragrafo, riga)
LOTTO 1a TUBO DI ASPIRAZIONE STERILE MORBIDO	
Tubo per aspirazione chirurgica, non conduttivo, in PVC o altro materiale "medical grade" trasparente, doppio raccordo conico, morbido, confezionamento singolo e sterile. Lunghezza del tubo 2,5 - 3 metri circa. Diametro interno 6-7 mm circa.	
LOTTO 1b TUBO DI ASPIRAZIONE NON STERILE	
Tubo di aspirazione non sterile, diametro interno 7 mm con connettore circa ogni metro. Lunghezza totale circa 30 metri.	

COMPOSIZIONE E SPECIFICHE TECNICHE MINIME - LOTTO 2 - CANNULE

DITTA: _____	Note di dettaglio. Compilare con una descrizione sintetica e indicare i riferimenti nella documentazione tecnica allegata dove reperire i dati richiesti (pagina, capitolo, paragrafo, riga)
Cannula di aspirazione chirurgica tipo Yankauer, sterile, monouso, di idoneo materiale di grado medicale atossico, trasparente e priva di lattice. Impugnatura anatomica, senza foro di controllo dell'aspirazione; in confezione singola. Punta dritta e lunghezza cm 25 circa CH vari da 12 a 30.	

COMPOSIZIONE E SPECIFICHE TECNICHE MINIME LOTTO 3 DRENAGGI	
DITTA: _____	Note di dettaglio. Compilare con una descrizione sintetica e indicare i riferimenti nella documentazione tecnica allegata dove reperire i dati richiesti (pagina, capitolo, paragrafo, riga)
LOTTO 3a SERBATOIO A BASSA PRESSIONE NEGATIVA	
Serbatoio a bassa pressione negativa (800+/- mmHg) per aspirazione continua post-operatoria, in silicone trasparente, bulbo graduato morbido. Volume 200 ml e 400 ml circa, provvisto di valvola antireflusso; in confezione singola sterile.	
LOTTO 3b TUBO DI DRENAGGIO A SPIRALE	
Tubo di drenaggio in silicone retto di grado medicale, morbido, monouso, sterile. Privo di lattice e DEHP. Scanalato con profilo a spirale, lunghezza totale 110 cm circa. Dotato di estremità radiopaca su tutta la parte scanalata. Con ago guida atraumatico e con punti di reperi per il corretto posizionamento e con raccordi per garantire le connessioni a tutti i sistemi di raccolta con punto di giunzione tra la parte scanalata e tonda incollato e rialzato per favorire la tenuta in situ del drenaggio. Misure: 12, 15 e 19 Fr almeno.	

COMPOSIZIONE E SPECIFICHE TECNICHE MINIME - LOTTO 4 - CATETERI

DITTA: _____	Note di dettaglio. Compilare con una descrizione sintetica e indicare i riferimenti nella documentazione tecnica allegata dove reperire i dati richiesti (pagina, capitolo, paragrafo, riga)
Catetere percutaneo per drenaggio biliare, in poliuretano, privo di lattice. Con punta locking pigtail 2 cm circa. Con ampi fori laterali, presenza di cannula, mandrino e sistema di ancoraggio. Cono luer lock. Lunghezze utili entro il range 20-35 cm, circa. Grandezza: 6-8-12 Fr.	

CRITERI DI VALUTAZIONE – LOTTO 1 - TUBI DI ASPIRAZIONE

DITTA: _____

N. criteri	PARAMETRI DI VALUTAZIONE QUALITATIVA	PUNTEGGIO MAX ATTRIBUITO AL REQUISITO	METODO ATTRIBUZIONE	Note di dettaglio. Compilare con una descrizione sintetica e indicare i riferimenti nella documentazione tecnica allegata dove reperire i dati richiesti (pagina, capitolo, paragrafo, riga)
	Funzionalità ed ergonomia	MAX punti 32/70		
1	Maneggevolezza ed efficacia rispetto alla destinazione d'uso	20/70	D	
2	Presenza di sistemi di sicurezza per il paziente - ON/OFF	6/70	T	
3	Presenza di sistemi di sicurezza per l'operatore - ON/OFF	6/70	T	
	Caratteristiche tecniche	MAX punti 36/70		
4	Atraumaticità del dispositivo nel posizionamento e nell'utilizzo del prodotto	18/70	D	
5	Facilità e tipologia delle connessioni	18/70	D	
	Confezionamento	MAX punti 2/70		
6	Robustezza dell'involucro primario e facilità di apertura	2/70	D	
	Totale	70/70		

CRITERI DI VALUTAZIONE – LOTTO 2 - CANNULE

DITTA: _____

N. criteri	PARAMETRI DI VALUTAZIONE QUALITATIVA	PUNTEGGIO MAX ATTRIBUITO AL REQUISITO	METODO ATTRIBUZIONE	Note di dettaglio. Compilare con una descrizione sintetica e indicare i riferimenti nella documentazione tecnica allegata dove reperire i dati richiesti (pagina, capitolo, paragrafo, riga)
	Funzionalità ed ergonomia	MAX punti 20/70		
1	Maneggevolezza ed efficacia rispetto alla destinazione d'uso	20/70	D	
	Caratteristiche tecniche	MAX punti 48/70		
2	Presenza in offerta della versione con foro di controllo - ON/OFF	8/70	T	
3	Atraumaticità del dispositivo nel posizionamento e nell'utilizzo del prodotto	20/70	D	
4	Facilità e tipologia delle connessioni	20/70	D	
	Confezionamento	MAX punti 2/70		
5	Robustezza dell'involucro primario e facilità di apertura	2/70	D	
	Totale	70/70		

CRITERI DI VALUTAZIONE – LOTTO 3 - DRENAGGI

DITTA: _____

N. criteri	PARAMETRI DI VALUTAZIONE QUALITATIVA	PUNTEGGIO MAX ATTRIBUITO AL REQUISITO	METODO ATTRIBUZIONE	Note di dettaglio. Compilare con una descrizione sintetica e indicare i riferimenti nella documentazione tecnica allegata dove reperire i dati richiesti (pagina, capitolo, paragrafo, riga)
	Funzionalità ed ergonomia	MAX punti 32/70		
1	Maneggevolezza ed efficacia rispetto alla destinazione d'uso	20/70	D	
2	Presenza di sistemi di sicurezza per il paziente - ON/OFF	6/70	T	
3	Presenza di sistemi di sicurezza per l'operatore - ON/OFF	6/70	T	
	Caratteristiche tecniche	MAX punti 36/70		
4	Atraumaticità del dispositivo nel posizionamento e nell'utilizzo del prodotto	18/70	D	
5	Facilità e tipologia delle connessioni	18/70	D	
	Confezionamento	MAX punti 2/70		
6	Robustezza dell'involucro primario e facilità di apertura	2/70	D	
Totale		70/70		

CRITERI DI VALUTAZIONE – LOTTO 4 - CATETERI

DITTA: _____

N. criteri	PARAMETRI DI VALUTAZIONE QUALITATIVA	PUNTEGGIO MAX ATTRIBUITO AL REQUISITO	METODO ATTRIBUZIONE	Note di dettaglio. Compilare con una descrizione sintetica e indicare i riferimenti nella documentazione tecnica allegata dove reperire i dati richiesti (pagina, capitolo, paragrafo, riga)
	Funzionalità ed ergonomia	MAX punti 32/70		
1	Maneggevolezza ed efficacia rispetto alla destinazione d'uso	20/70	D	
2	Presenza di sistemi di sicurezza per il paziente - ON/OFF	6/70	T	
3	Presenza di sistemi di sicurezza per l'operatore - ON/OFF	6/70	T	
	Caratteristiche tecniche	MAX punti 32/70		
4	Atraumaticità del dispositivo nel posizionamento e nell'utilizzo del prodotto	16/70	D	
5	Facilità e tipologia delle connessioni	16/70	D	
	Gamma Lunghezze	MAX punti 4/70		
6	1 lunghezza 0 punti 2 lunghezze 2 punti 3 o più lunghezze 4 punti	4/70	Q	
	Confezionamento	MAX punti 2/70		
7	Robustezza dell'involucro primario e facilità di apertura	2/70	D	
	Totale	70/70		