



Sede Legale
 Viale Strasburgo n.233 - 90146 Palermo
 Tel 0917801111 - P.I. 05841780827
 Settore Approvvigionamenti
 Tel. 091.7808132 Fax. 091.7808394

Palermo, 16/06/2015

OGGETTO.: comunicato RDO **Sistemi di drenaggio**

A TUTTE LE DITTE INTERESSATE

Si comunica che sul portale www.acquistinretepa.it di Consip è stata pubblicata la seguente RDO:

- N. 869421 SISTEMI DI DRENAGGIO SCADENZA 29/06/2015

➤ **LOTTO 1) SISTEMI DI DRENAGGIO PER ASPIRAZIONE CONTROLLATA
 C.I.G. 629471859 base d'asta € 6.500,00**

SISTEMI DI DRENAGGIO PER ASPIRAZIONE CONTROLLATA CON CAMERA DI RACCOLTA CND 0601010201		
VOCE	DESCRIZIONE	QUANTITA'
1.	Sistema di drenaggio in aspirazione controllata, in PVC medicale, costituito da un mantice da 50 ml, valvola antireflusso, tubo di drenaggio perforato a mm 2 - mm 4 - mm 6, ago guida in acciaio, raccordi per tubi di drenaggio di varie misure.	500
2	Sistema di drenaggio in aspirazione controllata, in PVC medicale, costituito da un mantice da 100-200 ml, valvola antireflusso, tubo di drenaggio perforato a mm 2 - mm 4 -mm 6, ago guida in acciaio, raccordi per tubi di drenaggio di varie misure.	100
3	Sistema di drenaggio in aspirazione controllata, in PVC medicale, costituito da un mantice da 500 ml, valvola antireflusso, tubo di drenaggio perforato a mm 2 - mm 4 - mm 6, ago guida in acciaio, raccordi per tubi di drenaggio di varie misure.	100

➤ LOTTO 2) CANNULE DI ASPIRAZIONE C.I.G. 6294887116 base d'asta € 29.000,00

CANNULE DI ASPIRAZIONE CND A06010103		
	DESCRIZIONE	QUANTITA'
1.	Set per aspirazione, costituito da: a) una cannula in materiale plastico rigida, antiriflesso, con foro per controllo di aspirazione e bulbo terminale, dotata di manico con impugnatura ergonomica; b) un tubo di connessione di lunghezza 2 - 3 metri circa, in plastica morbida e flessibile, con raccordo doppio universale, estremità ad incastro autobloccante e fornito di connessione standard per gli aspiratori in dotazione alle UU.OO. delle Aziende del Bacino. Misure CH20 e CH25	2500
2.	Set per aspirazione, costituito da: a) una cannula in materiale plastico medicale, rigida, antiriflesso, con foro per controllo di aspirazione e bulbo terminale, dotata di manico con impugnatura ergonomica; b) un tubo di connessione non inferiore a 2 metri in plastica morbida e flessibile, con raccordo doppio universale, estremità ad incastro autobloccante e fornito di connessione standard per gli aspiratori in dotazione alle UU.OO. delle Aziende del Bacino. Misura CH14	1200
3.	Set per aspirazione, costituito da: a) una cannula in materiale plastico medicale, rigida, antiriflesso, con foro per controllo di aspirazione e bulbo terminale, dotata di manico con impugnatura ergonomica; b) un tubo di connessione non inferiore a 2 metri, in plastica morbida e flessibile, con raccordo doppio universale, estremità ad incastro autobloccante e fornito di connessione standard per gli aspiratori in dotazione alle UU.OO. delle Aziende del Bacino. Misura CH12	800
4.	Set per aspirazione, costituito da: a) una cannula in materiale plastico medicale, rigida, antiriflesso, con foro per controllo di aspirazione e bulbo terminale, dotata di manico con impugnatura ergonomica; b) un tubo di connessione non inferiore a 2 metri, in plastica morbida e flessibile, con raccordo doppio universale, estremità ad incastro autobloccante e fornito di connessione standard per gli aspiratori in dotazione alle UU.OO. delle Aziende del Bacino. Misura CH9	200
5.	Set per aspirazione, costituito da: a) una cannula a doppio lume , in materiale plastico medicale, rigida, antiriflesso, con foro per controllo di aspirazione e bulbo terminale, dotata di manico con impugnatura ergonomica; b) un tubo di connessione non inferiore a 2 metri, in plastica morbida e flessibile, con raccordo doppio universale, estremità ad incastro autobloccante e fornito di connessione standard per gli aspiratori in dotazione alle U.O. delle Aziende del Bacino. Misura CH36	2000
6.	Set per aspirazione, costituito da: a) una cannula con punta a crivello , in materiale plastico medicale, rigida, antiriflesso, con foro per controllo di aspirazione e bulbo terminale, dotata di manico con impugnatura ergonomica; b) un tubo di connessione non inferiore a 2 metri, in plastica morbida e flessibile, con raccordo doppio universale, estremità ad incastro autobloccante e fornito di connessione standard per gli aspiratori in dotazione alle U.O. delle Aziende del Bacino. Misura CH18	2500
7.	Set per aspirazione, costituito da: a) una cannula a doppia curvatura , in materiale plastico medicale, rigida, antiriflesso, con foro per controllo di aspirazione e bulbo terminale, dotata di manico con impugnatura ergonomica; b) un tubo di connessione non inferiore a 2 metri, circa in plastica morbida e flessibile, con raccordo doppio universale, estremità ad incastro autobloccante e fornito di connessione standard per gli aspiratori in dotazione alle U.O. delle Aziende del Bacino. Misura CH 12	1200

➤ **LOTTO 3) DRENAGGI TORACICI C.I.G. 629489578AE base d'asta € 75.000,00**

	DESCRIZIONE	QUANTITA'
	DRENAGGI TORACICI (RETTI E ANGOLATI) CND A06010104	
1.	<u>Caratteristiche tecniche:</u> in PVC emocompatibile e biocompatibile, punta chiusa, liscia, conica e atraumatica, radiopaca; linea radiopaca laterale su tutta la lunghezza del tubo, indicatori di profondità ogni 2 cm; ampi fori ellittici laterali, con bordi lisci, all'estremità distale del tubo; armatura interna integrata monouso, robusta/metallica, per l'assistenza durante l'introduzione; estremità prossimale conica "femmina" ovvero imbutiforme-negativa; dovranno essere pre-sterilizzati, monouso e confezionati singolarmente. Misure CH16 – CH18 - CH20 - CH24 - CH28 - CH32	5000

➤ **LOTTO 4) VALVOLA DI HEIMLICH C.I.G. 6294901CA0 base d'asta € 5.500,00**

	DESCRIZIONE	QUANTITA'
	VALVOLA DI HEIMLICH CND A0680	
1.	Valvola singola di Heimlich ad innesto conico universale "maschio", di calibro adatto al passaggio di fluidi densi; completa di sacca per raccolta fluidi, (capienza massima ammessa di circa 2000 ml); dotata di ulteriore valvola unidirezionale antiritorno nella sacca e di rubinetto per scarico fluidi, nonché di valvola/filtro di evacuazione/sfogo per l'aria/gas; il materiale trasparente, biocompatibile, sterile, monouso, confezionato singolarmente e conforme alle vigenti normative.	500

➤ **Lotto 5) DRENAGGI CILINDRICI O ROTONDI C.I.G. 62949114E3 base d'asta € 44.000,00**

	DESCRIZIONE	QUANTITA'
	DRENAGGI CILINDRICI O ROTONDI (RETTI ED A T) CND A0601010402	
1.	Tubi di drenaggio in silicone rotondi, con perforazione distale su 20 cm circa. Lunghezza totale 1 m. circa. Confezione sterile, CH 18	200
2.	Tubi di drenaggio in silicone rotondi, con perforazione distale su 20 cm circa. Lunghezza totale 1 m. circa. Confezione sterile, CH 21	200
3.	Tubi di drenaggio di Kehr, a T, in silicone. Misure varie a richiesta.	200
4.	Tubi di drenaggi in silicone rotondi tipo View, con perforazione su 7 cm circa, lungh. 40 cm circa. Misure varie: da CH8 a CH18	800
5.	Tubi di drenaggi in silicone rotondi tipo View con perforazione su 7 cm circa, lungh. 40 cm circa. Misure varie: da CH20 a CH36	300
	DRENAGGI PIATTI E LAMELLARI CND A0601010403	
6.	Drenaggi in silicone piatti, in confezione sterile, mm 3 x 7, perforati per 3/4. Lunghezza totale drenaggio 1 m. circa	1500
7.	Drenaggi in silicone piatti, in confezione sterile, misura mm 4 x 10,	1500

	perforati per 3/4. Lunghezza totale drenaggio 1 m. circa	
8.	Drenaggio capillare con scanalature a spirale in silicone	300

Il Responsabile
dell'U.O.C. Approvvigionamenti
(F.to *D.ssa A. Lupo*)