

Capitolato Tecnico per Dispositivi Medici Vari				
Lotto		Descrizione	CND	Fabb. Annuo Pres.
Lotto 01		<p>Cannule di Guedel per i vari presidi ASP</p> <p>Cannula orofaringea guedel sterile in polietilene medicale o pvc siliconato. Inserto in polipropilene mediale atossico. Deve soddisfare i requisiti Iso 5364:2016 inerenti al nuovo codice colore del dispositivo. Latex e ftalati free. Marcatura CE Varie misure: da 000 a 6</p>	R010102	5.000
Lotto 02		<p>Kit di monitoraggio cruento della pressione ad una via</p> <p>Kit di monitoraggio cruento della pressione ad una via completo di trasduttore monouso e di linea addizionale per estensione da 30 cm. Possibilità di posizionamento del trasduttore di supporto. Sistema per il monitoraggio della pressione arteriosa in continua composta da: linea di deflussione con micogocciolatore, filtro e roller-clamp. Linea di pressione arteriosa da 170 cm con punto di prelievo distale luer-lock, fisso, a circuito chiuso, con valvola di sicurezza per multi-prelievo integrata nel rubinetto e resistente alle deformazioni ed all'inginocchiamento N. 1 dispositivo chiuso reservoir con apertura/chiusura a vite integrato sulla linea per aspirazione del sangue eparinato. Unità di lavaggio incorporate a strappo e a pressione. N. 1 siringa da 3cc con attacco luer-lock per il prelievo. Il sistema di prelievo del kit deve garantire una completa sicurezza contro le infezioni ed un numero illimitato di prelievi</p>	Z1203020301	1.000
Lotto 03		<p>Sensori monitoraggio temperatura pazienti in sala operatoria</p> <p>Sensore monouso in foam da posizionarsi sulla fronte del paziente, dotato di chip di memoria sull'andamento della temperatura almeno delle ultime due ore. Capacità di rilevazione della temperatura centrale con percentuale di errore non superiore a 0,25°C. Il sistema deve permettere il collegamento ai monitor di anestesia presenti nelle Sale Operatorie e Terapie Intensive e garantire il monitoraggio della Temperatura Centrale sul paziente almeno per 24 ore.</p> <p>Fornitura, in Service gratuito, di unità di controllo della temperatura (presumibilmente n. 25 pz.)</p>	V03010102	10.000
Lotto 04		<p>Cannule per aspirazione chirurgica</p> <p>Cannule per aspirazione chirurgica trasparente in pvc medicale atossico biocompatibile, trasparenti, impugnatura ergonomica e antiscivolo, fori laterali e punta levigata atraumatica. Le punte piatte e a bulbo si prestano all'utilizzo anche come retrattore e dissettore. Connessione universale al tubo. Pvc medicale atossico biocompatibile. Disponibile con e senza TIP TROL. Disponibili anche con tubo reassemblato. Sterile monouso. Latex free. Dispositivo di classe IIA.</p>	A06010103	
SubA		<u>CANNULA SEMIRIGIDA disponibile in varie tipologie di punte.</u>		
		Punta fine Ch 12, tubo da 4 m.		600
		Punta grande, Ch 22, tubo non conduttivo da m 2,2		1.500
		Punta media con cestello, Ch 18 lunghezza da cm 25.		200
		Punta media Ch 32 con cestello, tubo da 1,8 m.		100
SubB		<u>CANNULA RIGIDA disponibile in varie tipologie di punte.</u>		
		Punta grande, Ch 22 lunghezza cm 25.		400
		Punta a bulbo, Ch 34 lunghezza cm 26.		600
SubC		<u>CANNULA PER ASPIRAZIONE CHIRURGICA con interruttore on/off. misure: lunghezza 27 cm x 24-32 ch.</u>		
		Cannula yankauer punta grande ch 24 con sistema select trol		3.500
		Cannula yankauer punta a bulbo ch 32 con sistema select trol		5.000

Capitolato Tecnico per Dispositivi Medici Vari				
Tubo di connessione				
Lotto 05		Tubo di raccordo pretagliato in PVC medicale atossico biocompatibile. Non conduttivo. Antimemoria, una volta disteso non tende a riavvolgersi risultando di minor ingombro. Antinginocchiamento. Trasparente in materiale plastico per raccordare la fonte di aspirazione alla cannula chirurgica. Atossico e biocompatibile in ogni sua parte. Sterile. Latex free. Dispositivo di classe I. Diametro 7 mm x lunghezza 2,7 m.	A060102	20.000
Dispositivi difissaggio per catetere epidurale				
Lotto 06		Dispositivo di ritenuta di catetere peridurale composto da un cuscinetto in spugna ipoallergenico ed idrorepellente sul quale è montato un meccanismo di blocco del catetere reversibile a clam quale copertura rigida sopra la puntura del sito per minimizzare la piega del catetere. Per cateteri 16/17/18 G	M040102	1.000