

## **CHIARIMENTI**

### **LOTTO N. 2**

- Riguardo al lotto n. 2 “Puntali per Mayfield” si precisa che gli stessi, in quanto sterili monouso come indicato nell'allegato al disciplinare di gara, si intendono in plastica

### **LOTTI N. 11 - 14 E 17**

- Con riferimento ai lotti n. 11, 14 e n. 17 il quantitativo totale dei materiali di gara di ciascun lotto deve essere suddiviso per i quantitativi specificati per ciascuna misura, come riportato nelle allegate tabelle per la presentazione delle offerte.

LOTTO N.11								
CND	DESCRIZIONE CND	DENOMINAZIONE E CARATTERISTICHE TECNICHE	FABB. ANNUALE	PREZZO UNITARIO IN CIFRE	PREZZO UNITARIO IN LETTERE	CODICE PRODOTTO	SPESA ANNUALE	SPESA TRIENNALE
N018 0	DISPOSITIVI PER SISTEMA NERVOSO - ACCESSORI	CONNETTORE - Connettore: retto, ad Angolo e ad Y. In plastica di diametro interno 1,0 mm circa diametro esterno 1,9 mm circa con estremità smussate, radiopaco.						
		Retto	40	€			€	€
		Ad angolo	30	€			€	€
		Ad Y	30	€			€	€
		<b>Totale generale</b>	<b>100</b>		<b>Spesa totale</b>	<b>€</b>	<b>€</b>	
			<b>Spesa totale in lettere</b>					

LOTTO N.14								
CND	DESCRIZIONE CND	DENOMINAZIONE E CARATTERISTICHE TECNICHE	FABB. ANNUALE	PREZZO UNITARIO IN CIFRE	PREZZO UNITARIO IN LETTERE	CODICE PRODOTTO	SPESA ANNUALE	SPESA TRIENNALE
N020101	CATETERI SUBARACNOIDEI	TUNNELLIZZATORE VENTRICOLO PERITONEALE - Dispositivo monouso per l'inserimento del catetere sottocutaneo. Il dispositivo monouso per l'inserimento del catetere è un tubo in acciaio inossidabile malleabile che riveste una guida in nylon, lunghezza 36 cm circa e 55 cm circa.						
		Misura cm 36 circa	10	€			€	€
		Misura cm 55 circa	15	€			€	€
		<b>Totale generale</b>	<b>25</b>			<b>Spesa totale</b>	<b>€</b>	<b>€</b>
						<b>Spesa totale in lettere</b>		

LOTTO N.17								
CND	DESCRIZIONE CND	DENOMINAZIONE E CARATTERISTICHE TECNICHE	FABB. ANNUALE	PREZZO UNITARIO IN CIFRE	PREZZO UNITARIO IN LETTERE	CODICE PRODOTTO	SPESA ANNUALE	SPESA TRIENNALE
P900299	RETI - ALTRE	RETE MALLEABILE PER RICOSTRUZIONE OSSEA - Rete posizionabile con viti del diametro da 1.0 a 2.0 mm. Biocompatibile. Resistente alla corrosione, facilmente modellabile e piegabile su ogni tipo di struttura anatomica, senza che si alterino le caratteristiche strutturali. Inerte ad esami diagnostici quali TC, RMN, Raggi-X. Qualora la qualità e/o quantità dell'osso non permetta l'utilizzo dei mezzi di osteosintesi, la rete deve permettere il suo ancoraggio tramite sutura. Misure 60x60 circa - 120x60 circa, spessore 0,1.						
		60 x 60 circa	20	€			€	€
		120 x 60 circa	10	€			€	€
		<b>Totale generale</b>	<b>30</b>		<b>Spesa totale</b>		<b>€</b>	<b>€</b>
					<b>Spesa totale in lettere</b>			