

Allegato B1 - Requisiti Tecnici Minimi, importi a base d'asta

<i>Lotto</i>	<i>Tipo prodotto</i>	<i>Descrizione prodotto</i>	<i>Quantità (12 mesi)</i>	<i>Modalità Esecuzione</i>	<i>CND</i>	<i>Valore unitario a base d'asta, IVA esclusa</i>	<i>Valore complessivo a base d'asta, IVA esclusa (12 mesi)</i>	<i>Eventuale quinto d'obbligo, in aumento</i>	<i>Valore Totale, IVA esclusa</i>
1	AGHI PER BIOPSIA FULL CORE	Ago per biopsia Full Core, che utilizza sistema triassiale di nucleo, taglio e cattura, per raccogliere campioni di qualità diagnostica riducendo il rischio di artefatti da schiacciamento e frammentazione del tessuto, di forma cilindrica completa, della lunghezza variabile da 13 a 33mm. Diametri compresi tra 16 e 18G e lunghezza tra 10 e 20cm. Necessità di set coassiale con ago introduttore.	500	Acquisto	A0102	60,00 €	30.000,00 €	6.000,00 €	36.000,00 €
2	AGHI PER RADIOFREQUENZA	Sistema di termoablazione a radiofrequenza costituito da Generatore RF con potenza erogata almeno di 350W o superiore e presenza di algoritmi di controllo e preset automatici dedicati alle differenti applicazioni cliniche. Presenza di feedback acustico legato all'andamento dell'impedenza per un preciso controllo procedurale. Aghi monouso sterili raffreddati, gamma da 15GA a 18GA, con differenti punte esposte da 0.7cm a 5cm e lunghezze da 7 a 27cm. Possibilità di ago a singolo pezzo e doppio pezzo con cannula di isolamento.	30	Conto Deposito	K0203	1.100,00 €	33.000,00 €	6.600,00 €	39.600,00 €
3	AGHI PER MICROONDE	Sistema di termoablazione a microonde per il trattamento dei noduli tiroidei, composto da generatore ad alta frequenza, con possibilità di utilizzo in modalità continua o pulsata, sistema idraulico per il raffreddamento interno, allarmi visivi ed acustici. Antenna con punta ceramica per aumentare l'ecogenicità, con misure di 17 e 18G, 7 e 10cm di lunghezza, e con punta attiva di 3mm.	25	Conto Deposito	K0203	1.300,00 €	32.500,00 €	6.500,00 €	39.000,00 €
4	CATETERE PER PTA NON COMPLIANTE PER DILATAZIONE FAV	Catetere per PTA non compliant, con palloncino in materiale composito multistrato, ad alta resistenza allo scoppio (RBP fino a 24atm), catetere coassiale nella parte prossimale e a triplo lume nella parte distale. Diametri pallone da 3 a 10mm, con lunghezze da 1,5 a 10cm. Catetere di diametro massimo di 5F, con lunghezza da 40 a 135cm. Compatibile con guida 0.035"	30	Acquisto	C030402020101	250,00 €	7.500,00 €	1.500,00 €	9.000,00 €
5	CATETERE PER PTA NON COMPLIANTE PER DILATAZIONE FAV	Catetere per PTA non compliant, con palloncino in materiale composito multistrato, termosaldato al corpo del catetere, resistente fino a 40 atm, punta radiopaca e 2 markers radiopachi in platino. Diametri pallone da 5 a 20mm, con lunghezze da 2 a 8cm. Catetere di diametro massimo di 7F, con lunghezza da 75 a 120cm.	25	Acquisto	C010402020103	250,00 €	6.250,00 €	1.250,00 €	7.500,00 €
6	SISTEMA CREAZIONE FAV ENDOVASCOLARE CON ACCESSO ARTERIO-VENOSO	Sistema endovascolare per la creazione di fistola artero-venosa costituita da 2 cateteri flessibili idrofilici magnetici monouso. Diametro 4F	5	Conto Deposito	K020389	5.700,00 €	28.500,00 €	5.700,00 €	34.200,00 €
7	SISTEMA CREAZIONE FAV ENDOVASCOLARE CON ACCESSO VENOSO	Sistema monocatetere ad accesso venoso per la creazione percutanea ecoguidata di fistola artero-venosa, tramite riscaldamento a corrente continua erogata da generatore dedicato.	7	Conto Deposito	K020199	6.000,00 €	42.000,00 €	8.400,00 €	50.400,00 €
							179.750,00 €	35.950,00 €	215.700,00 €

Nota Gli OO.EE. aggiudicatari dovranno fornire le console o apparecchiature dedicate indispensabili per l'utilizzo dei prodotti in comodato d'uso gratuito.