

CAPITOLATO TECNICO - ALLEGATO 1

LOTTO N.	RIF.	DESCRIZIONE PRODOTTO (REQUISITI DI MINIMA)	CONFEZIONAMENTO SECONDARIO (QUANTITÀ) - SI ACCETTA UNA VARIAZIONE DI QUANTITÀ FINO AL +/- 20%	U.M.	FABBISOGNO PER NOVE MESI AUSL DELLA ROMAGNA	PREZZO UNITARIO A BASE D'ASTA, IVA ESCLUSA	IMPORTO TOTALE PER NOVE MESI AUSL DELLA ROMAGNA A BASE D'ASTA, IVA ESCLUSA	CAMPIONATURA (N.)
1	1	Ago per prelievo venoso singolo, sterile, monouso, atossico, apirogeno, ad alta penetrazione, 18G, 1,2x38 mm circa (si accetta una variazione di misura fino al +/- 5%). Confezione singola con apertura facilitata.	100	NR.	7.500	€ 0,180	€ 1.350,000	3
2	1	Siringa tre pezzi <i>Luer Lock</i> senza ago, cono centrale, sterile, monouso, <i>latex free</i> e ftalati free, atossica, in materiale plastico idoneo per esclusivo uso medicale trasparente 1 ml idonea all'utilizzo di iniezioni intravitreali. Confezione singola con apertura facilitata.	100	NR.	15.000	€ 0,130	€ 1.950,000	3
3	1	Siringa tuberculina 26G, 1ml, senza spazio morto, sterile, monouso, apirogena, <i>latex free</i> , con ago termosaldato. Confezione singola con apertura facilitata.	100	NR.	4.500	€ 0,130	€ 585,000	3
4	0	Siringa tre pezzi <i>Luer Lock</i> senza ago, cono centrale, sterile, monouso, <i>latex free</i> e ftalati free, atossica, in materiale plastico idoneo per esclusivo uso medicale trasparente, tranne l'ambrata, chimicamente stabile, costituita da: cilindro e stantuffo/pistone. Il cilindro deve presentare una superficie uniforme e liscia, esente da bolle d'aria aperte o da altri difetti che possono comprometterne la tenuta; deve essere provvisto di fermo che impedisca la fuoriuscita o la disconnessione della guarnizione del pistone. Lo stantuffo/pistone deve essere dotato di una capsula di gomma tale da garantire una scorrevolezza controllata e costante ed una tenuta perfetta. È ammesso l'impiego di lubrificanti in qualità e quantità previste dalle normative comunitarie; come indicato dalla Farmacopea Ufficiale Italiana non deve essere superiore a 0,25 mg/cm ² e conforme alle norme UNI EN ISO di riferimento. La siringa deve riportare sulla superficie esterna una scala graduata ben leggibile, indelebile, accurata, per indicare il volume a seconda della posizione dello stantuffo. La siringa deve essere compatibile con pompe a siringa in uso: Braun, Fresenius, Ivac, Alaris. Confezionata singolarmente con apertura facilitata.					€ 148.332,000	
	1	1 ml.	100	NR.	24.375	€ 0,180	€ 4.387,500	3
	2	5 ml.	100	NR.	183.750	€ 0,052	€ 9.555,000	3
	3	3 ml.	100	NR.	131.250	€ 0,033	€ 4.331,250	3
	4	50/60ml.	100	NR.	202.500	€ 0,171	€ 34.627,500	3
	5	50/60ml per sostanze fotosensibili.	100	NR.	42.000	€ 0,230	€ 9.660,000	3
	6	20 ml.	100	NR.	321.000	€ 0,097	€ 31.137,000	3
	7	30 ml.	100	NR.	22.500	€ 0,180	€ 4.050,000	3
	8	10 ml.	100	NR.	1.076.250	€ 0,047	€ 50.583,750	3
5	1	Prolunga in polietilene, lung. cm 200, lineare, alta pressione 800 PSI, raccordo M/F, sterile. Confezione singola con apertura facilitata.	50	NR.	1.500	€ 0,429	€ 643,500	3
6	1	Dispositivo sterile per prelievo da flacone emocoltura - adattatore <i>Luer</i> femmina. Costituito da camicia con adattatore <i>Luer</i> femmina preassemblato, monouso e sterile, per il trasferimento di sangue da siringa in provette o in flaconi emocolturali. Uso riservato al solo personale sanitario specializzato. Corpo della camicia in polipropilene, raccordo in policarbonato, cannula in acciaio inox. Sterile in confezione singola con apertura facilitata.	100	NR.	9.000	€ 0,230	€ 2.070,000	3
							€ 154.930,500	