

SEZIONE A

CAPITOLATO TECNICO

CAPITOLATO TECNICO

Art. 1 – CARATTERISTICHE DEI PRODOTTI

I prodotti oggetto di gara dovranno essere corrispondenti alle caratteristiche tecniche di seguito specificate:

Mezzi di contrasto iodati: Monomeri non ionici

LOTTO	CONCENTRAZIONE MG IODIO PER ML	CONFEZIONAMENTO ML	QUANTITATIVO TRIENNIO (MG)
1	300	100/200/500	855.360.000
2	350	100/200	4.641.945.000
3	350 +/- 20	500	603.750.000
4	370	100/200	4.192.969.500
5	250	100	165.750.000
6	200	100	54.000.000

*Per i lotti da 1 a 6 dovranno essere presenti tutti i confezionamenti sopra indicati.
La valutazione delle offerte avverrà in base al prezzo a mg di iodio.*

Mezzi di contrasto per Risonanza Magnetica

LOTTO	DESCRIZIONE	CONFEZIONAMENTO	QUANTITATIVO TRIENNIO (MMOL)
7	MEZZO DI CONTRASTO A STRUTTURA MACROCICLICA	15 ML	161.408
8	MEZZO DI CONTRASTO A STRUTTURA LINEARE	15 ML	120.510

Per i lotti da 7 a 8 il confezionamento richiesto è quello di 15 ml.

I prodotti di cui al lotto 7 possono contenere la concentrazione 1 MMOL/ml o 0,5 MMOL/ml.

La valutazione delle offerte avverrà in base al prezzo a millimole

Mezzi di contrasto esclusivi

LOTTO	DESCRIZIONE	QUANTITATIVO TRIENNIO
9	MEZZI DI CONTRASTO A STRUTTURA LINEARE CON ESCREZIONE PREVALENTEMENTE EPATICA (50%) PREZZO A CONCENTRAZIONE MOL/ L	375 MMOL
10	MEZZI DI CONTRASTO A STRUTTURA LINEARE CON ESCREZIONE ANCHE EPATICA (3%)	46125 MMOL
11	MEZZO DI CONTRASTO PER ECOGRAFIA	14.220 CONF.

12	MEZZO DI CONTRASTO IODATO MONOMERICO CONC. 400mg/ml CONF. DA 100/200/500 ML	438.600.000 MG
13	MEZZO DI CONTRASTO IODATO DIMERICO NON IONICO ISOSMOLARE CONC. 320mg/ml CONF. DA 100/200/500 ML	1.199.616.000 MG
14	MEZZO DI CONTRASTO IODATO DIMERICO NON IONICO ISOSMOLARE CONC. 270mg/ml CONF. DA 100/200/500 ML	172.530.000 MG

Per i lotti da 9 a 14 dovranno essere offerti tutti i confezionamenti disponibili.

Dispositivi medici

LOTTO	DESCRIZIONE	QUANTITATIVO TRIENNIO
15	a) Prolunga a bassa pressione in materiale medicale, priva di ftalati, per collegamento catetere iniettore dotata di valvola antireflusso posta immediatamente a monte dell'ago venoso. Lunghezza circa 150 cm raccordi luer-lock Sterile, monouso.	131.516
	b) Prolunghes ad alta pressione in materiale medicale, prive di ftalati, per collegamento catetere-iniettore. Indicate per pressioni superiori a 1000psi. Lunghezza 50 cm. e 120 cm. circa, raccordi luer-lock. In confezione singola, sterile	48.675

	<p>c) Deflussore a due vie con presa d'aria dotata di un filtro idrofobico a porosità controllata, tappo di chiusura del filtro facilmente rimovibile, camera di gocciolamento trasparente e filtro soluzione, regolatore di flusso tipo roller, tubo di reflusso in materiale plastico trasparente, flessibile e resistente alla torsione, non più corto di 130 cm. e munito di terminale luer-lock collegato con ago a farfalla. In materiale medico, privo di ftalati e lattice. In confezione singola, sterile.</p>	<p>121.766</p>
	<p>d) Sistema di trasferimento del mezzo di contrasto dal flacone alla siringa dell'iniettore. Dotato di un tubo di materiale medico, privo di ftalati, di lunghezza di 100 cm. circa, che presenta a un'estremità uno spike con filtro d'aria e valvola unidirezionale, all'altra un sistema con due attacchi: uno luer-lock e uno luer</p>	<p>40.733</p>