

PROSPETTO RIEPILOGATIVO DETTAGLIATO DEI PRODOTTI OFFERTI

LOTTO N. 1 TAVOLI SERVITORE PER IL DEA DEL P.O. SAN MARTINO DI ORISTANO - CIG N. Z4509E6246												
Cod. Mecc. Azienda	Codice Ditta	Serie AISI	93/42/CEE O 07/47/CEE	DITTA OFFERENTE SANIFARM S.R.L.	Quantità	Prezzo unitario a base d'asta (esclusa Iva)	Prezzo complessivo base d'asta (esclusa Iva)	Prezzo unitario offerto (esclusa Iva)	Prezzo complessivo offerto (esclusa Iva)	Aliquota IVA	Prezzo complessivo offerto (Iva Inclusa)	DESTINAZIONE
TAVOLO SERVITORE (PER STUMENTI E PER ANESTESIA)												
846708	3200	AISI 304		Regolazione altezza mediante pompa oleodinamica, a circuito chiuso con movimento a pedale. Piano di lavoro ad invaso estraibile e sterilizzabile con basamento in alluminio inossidabile con ruote diametro mm 50 gommate. Dimensioni piano di lavoro mm 700 x 540 x 15 (H) con margine di tolleranza +/- 200 mm - Altezza da mm. 880 a mm. 1220	25	€ 750,00	€ 18.750,00	€ 679,00	€ 16.975,00	21	20539,25	DEA
<b>TOTALE LOTTO</b>							<b>€ 18.750,00</b>		<b>€ 16.975,00</b>		<b>€ 20.539,25</b>	

LOTTO N. 2 CARRELLI IN ACCIAIO INOX - CIG N. ZE209E626E												
Cod. Mecc. Azienda	Codice Ditta	Serie AISI	93/42/CEE O 07/47/CEE	DITTA OFFERENTE SANIFARM S.R.L.	Quantità	Prezzo unitario a base d'asta (esclusa Iva)	Prezzo complessivo base d'asta (esclusa Iva)	Prezzo unitario offerto (esclusa Iva)	Prezzo complessivo offerto (esclusa Iva)	Aliquota IVA	Prezzo complessivo offerto (Iva Inclusa)	DESTINAZIONE
CARRELLI PER TRASPORTO E MAGAZZINAGGIO CONTAINER MOD. BIFACCIALE												
87227	3011	304		Struttura interamente in acciaio 18/10 a 6 ripiani dotato di n. 4 ruote antistatiche, piroettanti con paracolpi di cui n. 2 frenanti . Lo spazio interno deve consentire la allocazione di n. 6 container di misura (cm) 30x30x60(profondità)	2	€ 1.500,00	€ 3.000,00	€ 347,00	€ 694,00	21	839,74	DEA
CARRELLI IN ACCIAIO INOX PER TRASPORTO MATERIALE PESANTEADATTO A TUTTI GLI USI PERCORSI INTERNI ED ESTERNI												
87227	IN-01201/SP	304		Struttura tubolare mm 25x25 e mm 25 con due ripiani ad invaso asportabili e maniglia direzionale. Ruote piroettanti diametro mm 158, costruito in acciaio inox 18/10. Dimensione piani mm. 900X550x35 (altezza) con margine di tolleranza +/- 200 mm. Portata Kg 250.	10	€ 900,00	€ 9.000,00	€ 1.345,00	€ 13.450,00	21	16274,5	DEA
CARRELLI IN ACCIAIO INOX PER REPARTI												
87227	3016	304		Struttura in acciaio inox con due ripiani con 4 ruote antifilo piroettanti di cui 2 con freno. Misure (cm) 60x40x82 con margine di tolleranza +/- 10%	5	€ 900,00	€ 4.500,00	€ 270,00	€ 1.350,00	21	1633,5	N. 4 ONCOLOGIA N. 1 DIAGNOSTICA NEUROLOGICA
87227	20503-5	304		Struttura in acciaio inox con quattro cassette e con 4 ruote antifilo piroettanti di cui 2 con freno, dim 125 mm. Misura (cm) 80x50x82 con margine di tolleranza +/- 10%	2	€ 900,00	€ 1.800,00	€ 561,00	€ 1.122,00	21	1357,62	N. 1 ONCOLOGIA N. 1 PNEUMOLOGIA
87227	3021	304		Struttura in acciaio inox con due ripiani con 4 ruote antifilo piroettanti di cui 2 con freno. Misure (cm) 80x50x87 con margine di tolleranza +/- 10%	1	€ 900,00	€ 900,00	€ 282,00	€ 282,00	21	341,22	ONCOLOGIA
<b>TOTALE LOTTO</b>							<b>€ 19.200,00</b>		<b>€ 16.898,00</b>		<b>€ 20.446,58</b>	

LOTTO N. 3 VASSOI IN ACCIAIO INOX - CIG N. Z9609E6289												
Cod. Mecc. Azienda	Codice Ditta	Serie AISI	93/42/CEE O 07/47/CEE	DITTA OFFERENTE SANIFARM S.R.L.	Quantità	Prezzo unitario a base d'asta (esclusa Iva)	Prezzo complessivo base d'asta (esclusa Iva)	Prezzo unitario offerto (esclusa Iva)	Prezzo complessivo offerto (esclusa Iva)	Aliquota IVA	Prezzo complessivo offerto (Iva Inclusa)	DESTINAZIONE
1055175	881404.30	400	93/42	Vassoi in acciaio inox lucidato mm 350x260x40 con margine di tolleranza +/- 10%	8	€ 20,00	€ 160,00	€ 19,80	158,4	21	191,67	ONCOLOGIA
1055175	88.1404.26	400	93/42	Vassoi in acciaio inox lucidato mm 280x180x30 con margine di tolleranza +/- 10%	8	€ 20,00	€ 160,00	€ 19,00	€ 152,00	21	183,92	ONCOLOGIA
<b>TOTALE LOTTO</b>							<b>€ 320,00</b>		<b>€ 310,40</b>		<b>€ 375,59</b>	

**TOTALE PROCEDURA € 38.270,00**

**€ 34.183,40**