



**APPALTO SPECIFICO PER LA FORNITURA DI ANTISETTICI, DISINFETTANTI E
MATERIALE GESTIONE RISCHIO INFETTIVO 3 - 2**

**ALLEGATO 8
SCHEMA OFFERTA ECONOMICA
(DA COMPILARE SUL SATER)**

Lotto	Voce	DESCRIZIONE LOTTO	UM OGGETTO INIZIATIVA	QUANTITA'	PREZZO OFFERTO PER UM IVA ESCLUSA	VALORE OFFERTO (Quantità x Prezzo offerto per UM Iva esclusa)
1	1	PVP-I (al 10% di iodio libero) in concentrazione al 7,5% in soluzione detergente per lavaggio antisettico/chirurgico. Flacone 500 ML. Fornitura comprensiva di erogatore con beccuccio lungo imbustato singolarmente. Richiesta registrazione come PMC o biocida	FLACONE	16.334	(valore da inserire)	(valore calcolato automaticamente dal Sistema)
2	1	Gel idroalcolico (alcool etilico compreso tra 62 e 70 g su 100 g) per antisepsi mani, in flacone range da 100/150 ml, trasparente con sottotappo erogatore, con eccipienti/emollienti protettivi nei confronti della disidratazione a base di glicerina. Non deve contenere sostanze topiche irritanti e deve essere privo di profumazione. È richiesta certificazione alla normativa standard EN 1500. ATTENZIONE FABBISOGNO IN ML	ml	35.489.400	(valore da inserire)	(valore calcolato automaticamente dal Sistema)
2	2	Gel idroalcolico (alcool etilico compreso tra 62 e 70 gr su 100 gr) per antisepsi mani, con eccipienti/emollienti protettivi nei confronti della disidratazione a base di glicerina. Non deve contenere sostanze topiche irritanti e deve essere privo di profumazione. È richiesta certificazione alla normativa standard EN 1500. Flacone da 500 ml con erogatore a pressione.	FLACONE	573.096	(valore da inserire)	(valore calcolato automaticamente dal Sistema)
2	3	Supporto al letto e a muro in materiale plastico di dimensioni adattabili a qualsiasi formato di flaconi da 500ml di gel alcolico per l'igiene delle mani, dotato di sistema di fissaggio adattabile e rimovibile da tutte le pediere dei letti ospedalieri	PEZZO	10.788	(valore da inserire)	(valore calcolato automaticamente dal Sistema)
2	4	Gel idroalcolico (alcool etilico compreso tra 62 e 70 gr su 100 gr) con eccipienti emollienti/ protettivi nei confronti della disidratazione a base di glicerina) per antisepsi mani. Non deve contenere sostanze topiche irritanti e deve essere privo di profumazione. Flacone che non consenta l'ingresso dell'aria al suo interno, in flacone range da 700 - 1000 ml, adattabile ad erogatore dosato elettronicamente. ATTENZIONE FABBISOGNO IN ML	ml	8.281.440	(valore da inserire)	(valore calcolato automaticamente dal Sistema)
2	5	Erogatore dosato elettronicamente, applicabile sia a muro che al supporto a piantana, munito di supporto salvagocchia, per flacone di gel idroalcolico (alcool	UNITA	650	(valore da inserire)	(valore calcolato automaticamente dal Sistema)

Lotto	Voce	DESCRIZIONE LOTTO	UM OGGETTO INIZIATIVA	QUANTITA'	PREZZO OFFERTO PER UM IVA ESCLUSA	VALORE OFFERTO (Quantità x Prezzo offerto per UM Iva esclusa)
		etilico compreso tra 62 e 70 gr su 100 gr) per antisepsi mani che non consenta l'ingresso dell'aria al suo interno in flacone range da 700-1000 ml.				
2	6	Supporto a piantana per erogatore elettronico.	UNITA	495	(valore da inserire)	(valore calcolato automaticamente dal Sistema)
2	7	Gel idroalcolico (alcool etilico compreso tra 62 e 70 gr su 100 gr) con eccipienti emollienti/ protettivi nei confronti della disidratazione a base di glicerina) per antisepsi mani. Non deve contenere sostanze topiche irritanti e deve essere privo di profumazione. Flacone che non consenta l'ingresso dell'aria al suo interno, in flacone range da 700 - 1000 ml, adattabile ad erogatore dosato manualmente. ATTENZIONE FABBISOGNO IN ML	ml	20.520.012	(valore da inserire)	(valore calcolato automaticamente dal Sistema)
2	8	Erogatore dosato manualmente A MURO munito di supporto salvagoccia, per flacone di gel idroalcolico per antisepsi mani range da 700-1000 ml che non consenta l'ingresso dell'aria al suo interno.	UNITA	1.464	(valore da inserire)	(valore calcolato automaticamente dal Sistema)
3	1	PVP iodio (iodio attivo 10%) gr.10 in soluzione alcolica (alcool isopropilico >= 50%), per preparazione del campo operatorio. Flacone 500 ml. privo di sottotappo erogatore. Richiesta registrazione come PMC o biocida	FLACONE	68.984	(valore da inserire)	(valore calcolato automaticamente dal Sistema)
4	1	Clorexidina gluconato 2% soluzione idroalcolica con colorante (alcool almeno 70%) per preparazione del campo operatorio. Flacone 120 ml. con sottotappo erogatore.	FLACONE	203.873	(valore da inserire)	(valore calcolato automaticamente dal Sistema)
5	1	Clorexidina gluconato 4% per lavaggio completo del paziente prima dell'intervento per la sua decolonizzazione. Registrate come AIC o PMC. BUSTA DA 30 ML	Busta	112.872	(valore da inserire)	(valore calcolato automaticamente dal Sistema)
6	1	Soluzione acquosa PVP iodio 10% (iodio libero 10%) - per antisepsi della cute lesa. Flacone con sottotappo erogatore. Richiesta registrazione AIC. FLACONE RANGE DA 100/150 ml. ATTENZIONE FABBISOGNO IN ML	ml	58.584.480	(valore da inserire)	(valore calcolato automaticamente dal Sistema)
7	1	Soluzione acquosa PVP iodio 10% (iodio attivo 1%) registrazione AIC - per antisepsi campo operatorio, cute lesa. Flacone 1000 ml.	FLACONE	38.004	(valore da inserire)	(valore calcolato automaticamente dal Sistema)

Lotto	Voce	DESCRIZIONE LOTTO	UM OGGETTO INIZIATIVA	QUANTITA'	PREZZO OFFERTO PER UM IVA ESCLUSA	VALORE OFFERTO (Quantità x Prezzo offerto per UM Iva esclusa)
8	1	Clorossidante elettrolitico sodio ipoclorito 0,05% soluzione cutanea. Flacone 250 ml. con sottotappo erogatore	FLACONE	521.753	(valore da inserire)	(valore calcolato automaticamente dal Sistema)
8	2	Clorossidante elettrolitico sodio ipoclorito 0,05% soluzione cutanea. Flacone 1000 ml. con sottotappo erogatore	FLACONE	45.410	(valore da inserire)	(valore calcolato automaticamente dal Sistema)
9	1	Soluzione acquosa di clorexidina gluconato 0,05% sterile per antisepsi della cute lesa. Busta da 25 ml.	Busta	476.904	(valore da inserire)	(valore calcolato automaticamente dal Sistema)
10	1	Perossido di idrogeno 3% soluzione acquosa. Flacone da range 200/250 ml. con sottotappo erogatore. RICHIESTA REGISTRAZIONE AIC o PMC. ATTENZIONE FABBISOGNO IN ML.	FLACONE	57.870.600	(valore da inserire)	(valore calcolato automaticamente dal Sistema)
11	1	Sistema per il ricondizionamento completo, composto da 3 salviettine, una per ogni fase specifica della procedura di ricondizionamento (pulizia, disinfezione ad alto livello e risciacquo) di strumenti invasivi semi-critici non canalizzati, non immergibili e non sterilizzabili a vapore. Il principio attivo per la disinfezione di alto livello deve essere a base di diossido di cloro.	SISTEMA	48.396	(valore da inserire)	(valore calcolato automaticamente dal Sistema)
12	1	Gel sterile lubrificante, contenente clorexidina 0,05% in associazione ad anestetico locale, monodose da 6 a 9 gr.	UNITA	249.228	(valore da inserire)	(valore calcolato automaticamente dal Sistema)