

Nuoro, 17/01/2024_prot. n. _____

al Dir. Generale ASL Nuoro
al Dir. Sanitario ASL Nuoro
al Dir. Amministrativo ASL Nuoro

loro sedi

DIRETTORE GENERALE

Dott. Paolo Cannas

DIRETTORE SANITARIO

Dott. Serafinangelo Ponti

DIRETTORE

AMMINISTRATIVO

Dott. Francesco Pittalis

Servizio di Farmacia

Ospedaliera - Nuoro

Direttore S.C.

Dott.ssa Paola Chessa

Farmacia Ospedaliera

P.O. "S. Francesco" Nuoro

Tel. 0784240528

Farmacia Ospedaliera

P.O.U. "S. Camillo" Sorgono

Tel. 0784623328

Oggetto: richiesta acquisto di Sistemi di ricostituzione farmaci – CND A04-A07

Nelle more della definizione della nuova gara regionale, così come previsto dalla Delibera DG di ARES n. 85 del 17/04/2023 di approvazione revisione programmazione delle acquisizioni di beni e servizi biennio 2023/2024 e 2022-2023, allegato 5 (riga 94), al fine di garantire la continuità nell'allestimento delle terapie onco-ematologiche all'interno del laboratorio di farmaci antitumorali (UFA) e presso l'U.O. di Ematologia,

si richiede l'attivazione di una procedura d'acquisto per i DM in oggetto le cui caratteristiche tecniche vengono descritte nell'allegato tecnico, il quale include anche l'elenco dei fornitori precedenti.

Si segnala altresì l'urgenza del fabbisogno evidenziato.

Distinti saluti

Il Direttore S.C. Farmacia Ospedaliera
Dott.ssa Paola Chessa
Servizio di Farmacia Ospedaliera
Il Direttore
Dott.ssa Paola Chessa

LOTTO	DESCRIZIONE	UNITA' DI MISURA	VALORE UNITARIO (ULTIMO PREZZO AGGIUDICAZIONE)	AGGIUDICATARIO PRECEDENTE	CODICE PRODOTTO	CODICE AREAS PRECEDENTE	ASL 3 Quantita'/anno	VALORE ASI 3 IVA ESCLUSA
1	<p>Sistema chiuso (classificazione CSTD della F.D.A.) in tutte le fasi di preparazione, sicuro maneggevole, funzionale e di uso intuitivo per il prelievo, eventuale conservazione e trasferimento del farmaco antiblastico alla sacca o al flacone per infusione endovenosa contenente la soluzione fisiologica o glucosata, dotato di equalizzatore della pressione mediante meccanismo di sfidato a filtrazione per le polveri, i liquidi e vapori di farmaci volatili e aerosol, atto a preservarne la sterilità, privo di ftalati e di lattice, sterile, composto da:</p> <p>Dispositivo per la ricostituzione e prelievo del farmaco antiblastico da flaconi con collo da 13 mm :</p> <p>a) sistema di fissaggio di sicurezza irreversibile; b) raccordabile al sistema siringa - adattatore con connessione Luer-lock o altro sistema di chiusura ermetica; c) con valvola autosigillante bi-direzionale per la compensazione della pressione interna e per evitare la fuoriuscita accidentale del farmaco; filtro idrofobico da 0,2 micron per polveri e aerosol e sistema di filtrazione dei vapori. e) minimo residuo del liquido dalla fiaa/flacone.</p>	PZ	€ 0,79	ICU MEDICAL	CH-72	1311842	5.000	3.950,00 €
1B	<p>Dispositivo per la ricostituzione e prelievo del farmaco antiblastico da flaconi con collo da 20mm:</p> <p>a) sistema di fissaggio di sicurezza irreversibile; b) raccordabile al sistema siringa - adattatore con connessione Luer-lock o altro sistema di chiusura ermetica; c) con valvola autosigillante bi-direzionale per la compensazione della pressione interna e per evitare la fuoriuscita accidentale del farmaco filtro idrofobico da 0,2 micron per polveri e aerosol e sistema di filtrazione dei vapori. .</p>	PZ	€ 0,99	ICU MEDICAL	CH-70	1203831	18.000	17.820,00 €
1C	<p>Connettore di sicurezza raccordabile al dispositivo per la ricostituzione e prelievo di farmaco antiblastico (rif. A e B) e raccordabile oppure già termosaldato a siringhe Luer-Lock di diverse capacità, utilizzabile anche per la somministrazione di boli , privo di ftalati e di lattice, privo di lattice, sterile</p>	PZ	€ 0,82	ICU MEDICAL	CH-2000S-PC	1162887	2.000	1.640,00 €
1D	<p>RACCORDO in plastica luer lock femmina-cono catetere, con sistema di sicurezza, per collegamento al catetere vescicale, idoneo all'utilizzo con lipidi e farmaci chemioterapici, privo di lattice, sterile</p>	PZ	€ 0,90	ICU MEDICAL	CH3900	1311632	1.000	900,00 €
1E	<p>Dispositivo per l'accesso vascolare senza ago per l'infusione o prelievo a circuito chiuso di sistemi con connessioni tipo luer, a pressione neutra, minimo volume morto, in plastica lipido resistente, privo di lattice, compatibile con emulsioni, soluzioni alcoliche, chemioterapici e sangue/emoderivati, privo di ftalati, con flusso lineare, sterile. Preferibilmente : trasparente, con posizionatore rigido in plastica, compatibile con RMN.</p>	PZ	€ 0,29	ICU MEDICAL	011-MC100	1308852	80.000	23.200,00 €
							totale icu medical	47.510,00 €
2	<p>Sistema chiuso (classificazione CSTD della F.D.A) per la preparazione e la somministrazione di tutti i medicinali antiblastici, sicuro maneggevole, funzionale e di uso intuitivo per il prelievo, eventuale conservazione e trasferimento del farmaco antiblastico alla sacca o al flacone per infusione endovenosa contenente la soluzione fisiologica o glucosata, dotato di equalizzatore della pressione che ermeticamente impedisca il trasferimento di vapori dei farmaci all'esterno del sistema atto a preservarne la sterilità, privo di lattice e ftalati, privo di lattice, sterile, composto da :</p> <p>Dispositivo per la ricostituzione e prelievo del farmaco antiblastico da flaconi con collo da 13 mm :</p> <p>a) sistema di fissaggio di sicurezza irreversibile; b) raccordabile al sistema siringa - adattatore con connessione Luer-lock o altro sistema di chiusura ermetica ; c) con valvola autosigillante bi-direzionale per la compensazione della pressione interna e per evitare la fuoriuscita accidentale del farmaco</p>	PZ	€ 2,90	BECTON DICKINSON	515100	1311865	5.000	14.500,00 €
2A	<p>Dispositivo per la ricostituzione e prelievo del farmaco antiblastico da flaconi con collo 20mm:</p> <p>a) sistema di fissaggio con ghiera di sicurezza irreversibile; b) raccordabile al sistema siringa - adattatore con connessione Luer-lock o altro sistema di chiusura ermetica; c) con valvola autosigillante bi-direzionale per la compensazione della pressione interna e per evitare la fuoriuscita accidentale del farmaco</p>	PZ	€ 2,90	BECTON DICKINSON	515102	1311867	6.000	17.400,00 €

LOTTO	DESCRIZIONE	UNITA' DI MISURA	VALORE UNITARIO (ULTIMO PREZZO AGGIUDICAZIONE)	AGGIUDICATARIO PRECEDENTE	CODICE PRODOTTO	CODICE AREAS PRECEDENTE	ASL 3 Quantita'/anno	VALORE ASL 3 IVA ESCLUSA
2C	Connettore di sicurezza raccordabile al dispositivo per la ricostituzione e prelievo di farmaco antiblastico (rif. A) e raccordabile oppure già termosaldato a siringhe Luer-Lock di diverse capacità, utilizzabile anche per la somministrazione di boli, privo di fralati e di lattice, privo di lattice, sterile	PZ	€ 2,70	BECTON DICKINSON	515004	1311866	3.000	8.100,00 €
2D	eventuale raccordo di connessione universale Luer Lock, monouso privo di lattice, sterile	PZ	€ 0,60	BECTON DICKINSON	515200	1311772	3.000	1.800,00 €
						totale BECTON DICKINSON		41.800,00 €
					TOTALE SPESA PRESUNTA			89.310,00 €