

Nuoro, 17/01/2024\_prot. n. \_\_\_\_\_

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

loro sedi

Oggetto: richiesta acquisto di deflussori e prolunghe – CND A03

Nelle more della definizione della nuova gara regionale per la CND A03 (in fase di conclusione della valutazione tecnica), 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 nella fornitura alle UUOO e Servizi ASL di deflussori e prolunghe per infusioni farmaci, 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

**DIRETTORE GENERALE**

Dot. Paolo Cannas

**DIRETTORE SANITARIO**

Dot. Serafinangelo Ponti

**DIRETTORE**

**AMMINISTRATIVO**

Dot. 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

LOTTO	DESCRIZIONE	FABBIS SEMEST
1	<p><b>Deflussori per soluzioni perfusionali standard – sterili:</b>  apparato tubolare in PVC, DHEP free, latex free o altro materiale plastico di grado  medicale per la somministrazione di soluzioni perfusionali dal flacone/sacca al  paziente. L'assenza di DHEP deve intendersi estesa a tutta la linea del  deflussore, gocciolatoio compreso. I materiali usati per la fabbricazione dei  deflussori devono essere:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- chimicamente stabili;</li> <li>- sufficientemente trasparenti da consentire di rilevare la presenza di eventuali bolle d'aria;</li> <li>- flessibili, resistenti alla trazione, antiingnocchiamento ed antischiacciamento.</li> </ul> <p>I deflussori devono essere costituiti da:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- perforatore rigido e indeformabile, provvisto di idoneo sistema di protezione, con punta priva di scabrosità;</li> <li>- presa d'aria con filtro antibatterico idrorepellente e tappino A/C per consentire l'uso di flacone o sacca;</li> <li>- camera di gocciolamento trasparente, comprimibile con le dita, conformata in modo che a 20° centigradi 20 gocce di acqua distillata corrispondano a 1 ml +/- 0,1 ml e dotata di filtro interno in materiale atossico;</li> <li>- tubo di deflusso trasparente, flessibile, senza strozzature, di lunghezza non inferiore a 1500 mm;</li> <li>- connettore terminale Luer lock Maschio o round-lock maschio (luer lock rotante su se stesso e non fisso), munito di adatto cappuccio protettivo;</li> <li>- regolatore di flusso costituito da stringitubo a rotella.</li> </ul>	20.000
2	<p><b>Deflussori per soluzioni perfusionali con raccordo a Y – sterili:</b> stesse  caratteristiche del lotto 1  Lungo il tubo deve essere previsto un ulteriore raccordo a Y, non perpendicolare e preferibilmente munito di  protezione in materiale plastico rigido, con punto di iniezione senza ago.</p>	150.000
3	<p>Deflussori schermati per consentire l'infusione di sostanze fotosensibili a 2 vie: stesse caratteristiche del deflussore descritto al lotto 1 e 2 ma  idoneamente schermato</p>	1.500

<p>1296822 1296823 1296824</p>	<p>Macropharm Srl</p>	<p>0,27 €</p>	<p>4.000</p>	<p>io 1,5 mm e calibro esterno 2,5 mm, sterile, monouso, disponibile nelle seguenti misure:          iniettore conico, zigrinato e a perfetta tenuta. Il dispositivo deve essere sterile e monouso.          e, antipiegamento, &gt;150 cm          unica camera di          e tubo dotato di clamp; le          otati di:          devono essere di materiale</p>
<p>1298066</p>	<p>Macropharm Srl</p>	<p>1,20 €</p>	<p>600</p>	<p>costituite da materiale latex free e privo di          ire.          stivo di venipuntura e di connessione luer          ssione luer-lock maschio preferibilmente          itare uniforme e costante per tutta la          ale plastico medical grade flessibile e          e tubo non deve presentare strozzature ed il          ve eventuali iniezioni estemporanee.          ve essere dotato di doppia scala di taratura.          ivata precisione da 5 a 250 ml/h e costante          into chiaramente espressi in cifre o lettere,          inferiore.          on semplice rotazione della parte superiore          azione del flusso attraverso la variazione          me: sistema di somministrazione con</p>
<p>1296782</p>	<p>Macropharm Srl</p>	<p>0,55 €</p>	<p>2.500</p>	<p>ringitubo a rotella.          schio preferibilmente rotante, munito di          parente, flessibile, senza strozzature, con          amera di gocciolamento con porosità 200          one del livello;          mente trasparente particolarmente flessibile,          e in uso. Il perforatore deve essere provvisto          prosità tale da permettere di perforare</p>
<p>1131553</p>	<p>Tecnomedical Srl</p>	<p>0,50 €</p>	<p>10.000</p>	<p>resca d'aria obliterabile: apparato tubolare          tale plastico di grado medicale, latex free, per la somministrazione di</p>

o, in PVC, DEHP free e  
rdi fuer lock femina/ fuer  
ione in elastomero  
to 4,0 mm circa, sterile,

	1.000	0,30 €	Macropharm Srl	1296933
--	-------	--------	----------------	---------