



SERVIZIO SANITARIO NAZIONALE
REGIONE SICILIANA
AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE
AGRIGENTO

UOC Provveditorato
Viale della Vittoria 321 – Agrigento
Tel. 0922407116
Fax 0922407211

Funziario istruttore : Coll. Amm.vo Anna Spataro

Email – forniture@pec.aspag.it

Prot. 11/2021 del 22/06/2022

Alla Ditta

Oggetto: Indagine di mercato

Questa Azienda intende avviare una indagine conoscitiva di mercato per procedere all'espletamento di gara per la fornitura di dispositivi da somministrazione e prelievo per i Presidi Sanitario aziendali aventi le caratteristiche tecniche indicate nell'allegato capitolato tecnico.

L'indagine di mercato ha solo fini esplorativi al fine determinare la disponibilità sul mercato dei dispositivi da acquistare, a verifica del rispetto del principio di concorrenza, e il valore di mercato.

Si invitano le ditte interessate a volere riscontrare entro il 30/06/2022 a mezzo posta elettronica certificata forniture@pec.aspag.it inviando offerta economica tecnica ed economica di mercato

Le ditte potranno comunicare, se ritenuto opportuno, eventuali osservazioni in merito alle specifiche tecniche indicate nell'allegato capitolato tecnico al fine di consentire a questa Azienda eventuale rivisitazione dello stesso

La ditta dovrà, altresì, indicare l'eventuale iscrizione al Me.Pa di cui alla piattaforma telematica Consip.

IL DIRETTORE U.O.C. PROVVEDITORATO
Dr. Oreste Falco

LOTTO	DESCRIZIONE	CND
1	DEFLUSSORI MONOUSO ANTIGOCCIOLAMENTO E ANTISVUOTAMENTO PRIVI DI FTALATI : Perforatore in ABS bianco, lungo mm 46, presa d'aria con filtro antibatterico idrorepellente da 3 micron, Camera di gocciolamento trasparente in PVC FREE con filtro e membrana idrofila che protegge dall'infusione accidentale di aria. - Tubo trasparente in materiale medico PVC FREE, lunghezza da cm 150 a cm 180. Connettore luer in ABS, con cappuccio di protezione. Un regolatore di deflusso del tipo a "Roller" (rotella di regolazione) e PinchClamp, posti lungo il tubo del deflussore, che permetta di variare la velocità di trasferimento del liquido dal flacone al paziente, presenza di filtro idrofobico alla connessione luer lock, per auto prime al fine di non far gocciolare il sistema e renderlo chiuso - sterili, monouso in confezione singola. Dispositivi monouso di classe IIa. In conformità alla	A03010101
a	Deflussore monouso	
b	Deflussore monouso PVC FREE, con dispositivo di controllo di flusso a doppia scala graduata. 20gocce/ml.	
2	PROLUNGA DI INFUSIONE: prolunga monouso, latex free, sterile, atossica e aspirogena, raccordi luer lock maschio/femmina in PP con cappuccio di protezione in PE. Il dispositivo deve essere compatibile con tutti i farmaci anche quelli lattiginosi come il propofol, chemioterapici, materiali biologici, disinfettanti, soluzioni infusionali, ecc. Tubo trasparente in PVC DEHP-FREE di grado medico diametro interno 3mm e diametro esterno 4,1mm. Disponibili con lunghezza da 20 a 200 cm. Dispositivi monouso di classe IIa. In conformità alla direttiva di riferimento 93/42/CE	A03020101
3	KIT PER PARACENTESI/TORACENTESI	A060204
a	Kit per toracentesi/paracentesi contenente: siringa da 60 ml luer lock confezionata singolarmente ; tre aghi in acciaio inox (14G - 16G - 19G x 55 mm); sacca raccolta da 2 litri circa, graduata con valvola antireflusso con rubinetto a T; tubo di raccordo di diametro 3x4,1 in PVC trasparente con rubinetto a 3 vie, sterile, latex free. Dispositivi monouso di classe IIa. In conformità alla direttiva di riferimento 93/42/CE	

b	Kit per toracentesi/paracentesi contenente: siringa da 60 ml luer lock confezionata singolarmente; ago di Verres in acciaio inox 15G confezionato singolarmente; sacca raccolta da 2 litri circa, graduata con valvola antireflusso con rubinetto a T; tubo di raccordo di diametro 3x4,1 in PVC trasparente con rubinetto a 3 vie, sterile, latex free. Dispositivi monouso di classe IIa. In conformità alla direttiva di riferimento 93/42/CE	
4	SIRINGHE ENFIT	A060204
	Siringa sterile monouso per nutrizionale scala graduata - con connettore femmina enfit. Connessione femmina ENFit, progettata in accordo con standard ISO 80369-3 per evitare ogni possibile rischio di connessione errata con dispositivi parenterali (errato collegamento con vie di somministrazione diverse da quelle enterali). Incremento scala graduata , tolleranza sul volume nominale erogato e lubrificazione secondo i criteri ISO 7886-1. Dehp free, latex free. Sterilizzazione eto: ciclo validato in accordo con lo Standard EN ISO 11135-1. Conforme alla direttiva CE 93/42 e D.Lgs 46/97. nei seguenti fornati:	
	• 2,5 ml	
	• 5 ml	
	• 10 ml	
	• 20 ml	
	• 50/60 ml	