



PROT. N° 9024

VITERBO, 29 01 - 2024

AVVISO VOLONTARIO PER LA TRASPARENZA PREVENTIVA**Procedura Acquisizione tecnologia ROBOT sistema automatizzato allestimenti antiblastici oltre materiale di consumo dedicato per 36 mesi, oltre eventuali 24 mesi proroga, per ambulatorio UFA Belcolle**

A	AZIENDA SANITARIA LOCALE VITERBO – U.O.C. E-PROCUREMENT – Via Enrico Fermi, 15 – 01100 Viterbo
B	Robot sistema automatizzato allestimenti antiblastici UFA, più materiale di consumo dedicato per 36 mesi, oltre eventuale opzione di proroga per 24 mesi
C	Procedura negoziata senza previa pubblicazione di bando di gara, ai sensi dell'art. 76, comma 2, lett. a) punto 2) del D.Lgs. 36/2023
D	Ditta Produttrice BIODUCT Srl Partita IVA: 03046100925, Via Di Collodi 6/C - 50141 – Firenze (Fi), PEC: bioduct@pec.net Ditta Fornitrice CARDIOTECH Srl Partita IVA: 10860081008, Via San Gregorio 44, 20124 Milano (Mi,) PEC: cardiotechsrl@pec.it
E	Principali caratteristiche dell' apparecchiatura: <ul style="list-style-type: none"> • Dispositivo Medico di Classe Im con funzione di misura che non richiede alcun tipo di modifica strutturale nei locali esistenti o a tale scopo individuati. Il peso e le dimensioni contenute e le caratteristiche costruttive consentono l'installazione in qualsivoglia spazio della clean room. • Il dispositivo deve avere dimensioni massime di 1800 mm x 800 mm x 2300 mm ed un peso totale inferiore a 700 kg • Il dispositivo deve essere modulabile e spostarsi facilmente in modo tale da non apportare modifiche strutturali e/o impiantistiche necessarie all'installazione della nuova apparecchiatura • Dispositivo Medico di Classe Im che utilizza, oltre ai confezionamenti commerciali esistenti, anche sacca multidose proprietaria, Dispositivo Medico di Classe Is sterile, gestibile in diverse sessioni di allestimento delle terapie in grado di ottimizzare i residui di produzione • Dotato di sistemi di identificazione Rfid e Barcode, associati alla stampa dell' etichetta identificativa con i dati in chiaro, completamente personalizzabile a seconda delle esigenze della committenza

	<ul style="list-style-type: none"> • Dispositivo in grado di gestire il ciclo di preparazione all'interno di una cabina di lavorazione ad ambiente controllato e con adeguati livelli di contenimento, dotata di flusso laminare (LAF) a pressione negativa. Nella fattispecie la cabina di lavorazione, Classe ISO 5 secondo EN ISO 14644 corrispondente alla "classe A" secondo le EU GMP. • Il dispositivo deve essere dotato di un sistema di sanificazione automatico ad ozono • Dotato di camera dei rifiuti separata dalla cabina di lavorazione, garantendo lo smaltimento in maniera sicura in contenitori idonei al fine di favorire il contenimento di materiale pericoloso • Il dispositivo deve essere in grado di interfacciarsi senza costi aggiuntivi con il sistema informatizzato Logo 80 di prescrizione e allestimento delle sacche sterili citostatiche Oncologiche e Ematologiche.
F	<p>Informazioni Stazione Appaltante: U.O.C. E-Procurement– RUP Dott.ssa Tania Morano – Importo presunto acquisizione robot € 270.000,00 IVA esclusa, importo presunto materiale dedicato € 124.000,00/anno Entro 15 gg dalla data di pubblicazione della presente tramite: PEC: prot.gen.asl.vt.it@legalmail.it e-mail: mariacristina.sampietro@asl.vt.it</p>

Il Dirigente Responsabile U.O.S. Adempimenti e Controllo Applicazione
 dei Contratti e Gestione del Budget Centrale e Settoriale
 Dr.ssa Tania Morano

