



Civico Di Cristina Benfratelli
Azienda di Rilievo Nazionale ad Alta Specializzazione

Den. Amm. : A.R.N.A.S.
Cod. AOO : DIRAZI
N. Prot. : 0017465
Data Prot. : 26-10-2023 11:53:56
Tipo Reg. : Interno
Cod. Reg. : REG_INT_191217170702_I



U.O.C. PROVVEDITORATO

Telefono

091 6662672

FAX

091 6662672

PEC

Ape.ospedalecivicopa@pec.it

WEB

www.arnascivico.it

AVVISO VOLONTARIO PER LA TRASPARENZA EX ANTE

Titolo dell'appalto: Indagine di mercato e avviso volontario per la trasparenza preventiva, relativo alla procedura, senza pubblicazione del bando di gara, ai sensi dell'art. 76, comma 2, lett. B), del D.Lgs 36/2023, per la fornitura triennale in noleggio full risk di "Sistema Chemomaker per preparazione dei biologici e per siringhe inferiori ai 4 ml" occorrenti all'U.O.S. UFA dell'ARNAS Civico.

Il nome dell'operatore economico individuato per il suddetto acquisto è: Biovalley Group s.p.a. – Via Flavia n. 23/1 - 34148, Trieste che, risulta essere, per quanto a conoscenza di questa ARNAS, l'unico Operatore Economico in grado di poter fornire quanto richiesto in termini di caratteristiche tecniche e a soddisfare il fabbisogno sanitario richiesto dal direttore dell'U.O.S. UFA, in quanto anche rivenditore esclusivo del prodotto.

L'importo presunto per la fornitura del materiale di cui all'allegato "A" è pari ad € 324.000,00 oltre IVA:

Informazioni complementari: Con il presente avviso si intende effettuare apposita indagine di mercato al fine di conoscere se, diversamente dalle informazioni in possesso da questa ARNAS, altri operatori economici possano fornire "Sistema Chemomaker per preparazione dei biologici e per siringhe inferiori ai 4 ml" (meglio descritto nell'allegato A) occorrenti all'U.O.S. UFA dell'ARNAS Civico con prodotti similari o equivalenti e che abbiano la medesima equivalenza terapeutica a quella indicata.

Si invitano, pertanto, gli operatori economici interessati a manifestare a questa ARNAS, l'interesse a partecipare ad una procedura di gara per la fornitura in oggetto del presente Avviso, entro e non oltre il termine del 13/11/2023, dichiarando la propria disponibilità a fornire quanto in argomento, unitamente a dichiarazione attestante il miglior prezzo di aggiudicazione praticato nell'ultimo biennio, presso altre aziende sanitarie e/o ospedaliere pubbliche e/o private del territorio nazionale, considerando la medesima tipologia di contratto. Qualora al presente avviso darà riscontro un "rivenditore autorizzato" sarà fatto obbligo allo stesso di fornire il prezzo medio di aggiudicazione del produttore e/o distributore nazionale applicato alle Aziende Sanitarie e/o Ospedaliere pubbliche e/o private del territorio nazionale.

La predetta dichiarazione dovrà essere trasmessa all'ARNAS Civico di Palermo all'indirizzo PEC ape.ospedale.civico.pa@pec.it avente come oggetto "Manifestazione di interesse alla partecipazione alla procedura di acquisto fornitura annuale di "Sistema Chemomaker per preparazione dei biologici e per siringhe inferiori ai 4 ml" " (meglio descritto nell'allegato A) occorrenti all'U.O.S. UFA dell'ARNAS Civico.

Nel caso in cui a seguito della presente indagine conoscitiva, venga confermato che la società innanzi indicata costituisca unico operatore economico in grado di fornire quanto richiesto, l'ARNAS intende manifestare l'intenzione di stipulare un contratto previa negoziazione delle condizioni contrattuali ai sensi dell'art. 76, comma 2, lett. B), del D.Lgs 36/2023, con la società che è stata individuata quale unica fornitrice.

Palermo li 26/10/2023

D'ORDINE
D. H. Direttore dell'U.O.C. Provveditorato
Ing. Vincenzo Lo Medico

Il Titolare della Posizione Organizzativa
Flussi informativi, gestione delle fatture e dell'ordinato
Rag. Giuseppe Salamone

Si elencano caratteristiche minime tecniche del sistema comprensivo di cappa a flusso laminare e di carrello

- Sistema automatico gravimetrico in tempo reale
- Apparecchiatura in acciaio AISI 304 lucidato, altri elementi POM-C, alluminio anodizzato, polimetacrilato.
- Unità di base; con Touch Screen LCD 7"
- Rotore inferiore per flaconi - di farmaco (amovibile)
- Rotore superiore per contenitori finali
- PC gestione richieste Stampante per etichette Lettori Barcode, Qr code e Rfid
- Compatibile con sacche tino a 500 ml
- Contenitori semi-rigidi (Ecoflac), fino a 500 ml I Pompe – Elastomeriche/ Siringhe, da 2,5 a 50 ml

Capacità di carico:

- Farmacia 16 slot
- Contenitori finali 12 slot
- Fino a 12 preparazioni contemporanea e fino a 16 farmaci

Accuratezza dosaggio:

Tra 2 e 5 ml < 2,5%

Tra 5 e 10: < 1%

Superiore a 10 ml < 1%

Velocità di preparazione fino a 30 dosi/ora

Altezza massima del pannello frontale in mm 550 Flusso d'aria secondo le indicazioni da 0.25 a 0.50 Versione per Cyto 3 filtri HEPA e 1 filtro carbone Efficienza dei filtri HEPA 99,995% per MPPS – H14
Livello di rumorosità secondo la norma EN ISO 11201 in dB < 56
Illuminazione in Lux >1600

L'apparecchiatura non necessita di materiale dedicato dove possono essere impiegati dispositivi già in uso presso la Ns. U.O. (Sacche elastomeri, siringhe, ecoflac, raccordi valvolati, spike, prolunghe, prolunghe fotosensibili etc. etc.) ad eccezione del Kit fluido.

- **Kit Fluidico composto da:**
- cartuccia Smart con Cap da 20mm e tag RFID per farmaco in forma liquida completa di siringa e dispositivo di protezione e conservazione

 Cappa a flusso laminare classe II conforme alla norma EN 12469 BASSA RUMOROSITA', BASSO CONSUMO ENERGETICO

Pannello di controllo SMART-TOUCH con display da 7 pollici, facile da utilizzare e con la visualizzazione di tutti i parametri di sistema come esempio velocità dei flussi, temperature interna ed esterna, percentuale di saturazione dei filtri, funzionamento lampada UV, ore di funzionamento, attivazione prese elettrica, livello di apertura vetro frontale e

possibilità di creare utenti con password in modo da personalizzarsi i parametri. Inoltre il pannello è comandabile anche con i guanti.

Struttura portante è realizzato in acciaio inossidabile verniciato con vernice a polvere anticorrosione e resistente ai più comuni disinfettanti;

Possibilità di stand by in caso di inattività della cappa;

Piano di lavoro in acciaio AISI 316 con sezioni rimovibili e forellato, facile da pulire;

Vasca raccolta liquida in acciaio inox AISI 304 posta sotto il piano di lavoro;

Presenza per effettuare DOP test;

Pareti laterali dello spazio di lavoro in vetro di sicurezza multistrato, schermante dai Raggi UV con foro per eventuali rubinetti gas, aria, vuoto;

Bracciolo ergonomico rimovibile;

Base con ruote bloccabili per facilitare gli eventuali spostamenti (su richiesta piedini).

Dimensioni Esterne mm (LxPxH) 1640 / 790 / 2069

Dimensioni Interne mm (LxPxH) 1361 / 645 / 860

Numero di sezioni rimovibili ne piano di lavoro 5 o 1

Numero di ventilatori 4

Altezza massima del pannello durante il lavoro in mm 200

