



AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE

UOC SERVIZIO PROVVEDITORATO

Istruttore: Dr. Giuseppe Palumbo (Collaboratore Amm.vo)

Viale della Vittoria 321 – Agrigento

Tel.: 0922 407268 - 407145

Fax: 0922407211

Email: giuseppe.palumbo@aspag.it

forniture@aspag.it

Pec: forniture@pec.aspag.it

Prot. n. 85957 del 09-06-2020

Spett.

SITO WEB AZIENDALE

Oggetto: Indagine di mercato

Questa Azienda intende procedere, previo esperimento di apposita procedura di scelta del contraente in base alla vigente normativa (RDO tramite piattaforma MEPA) e previa verifica della copertura finanziaria, all'acquisto di uno Spirometro PORTATILE per l' UO Specialistica Poliambulatorio – PTA del D.S.B. di Canicatti, le cui caratteristiche tecniche, elaborate dal Responsabile del Poliambulatorio di Canicatti, vengono qui allegate e pubblicate, in uno alla presente, sul sito web aziendale www.aspag.it:

Si invitano, pertanto, le ditte interessate a formulare, entro e non oltre 18.06.2020, a mezzo posta elettronica certificata all'indirizzo: forniture@pec.aspag.it, apposito preventivo di spesa, indicando:

- ✓ Prospetto riepilogativo delle specifiche richieste con indicazione a fianco della presenza o meno della caratteristica richiesta con eventuale indicazione di soluzione alternativa equivalente o migliorativa;
- ✓ Indicazione del codice CND e repertorio dispositivi medici;
- ✓ Pezzo unitario di acquisto, franco destino e relativa installazione, dell'attrezzatura proposta; il prezzo dovrà essere comprensivo di garanzia del tipo full-risk (specificando la durata della garanzia);
- ✓ Canone annuale di manutenzione full-risk dell'attrezzatura proposta (indicare luogo di partenza dei tecnici e tempo medio di intervento);
- ✓ Dichiarazione se l'attrezzatura proposta è presente sul ME.PA./Consip indicando il relativo CPV.
- ✓ Prezzo di acquisto dell'eventuale materiale di consumo necessario a garantire il corretto funzionamento dell'attrezzatura, con indicazione se trattasi di materiale dedicato o reperibile sul libero mercato.

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

L'indagine di mercato ha solo fini esplorativi, è finalizzata ad individuare una congrua base d'asta e a verificare il rispetto del principio di concorrenza.


E' pubblicata sul sito web aziendale al fine di consentire ad altre ditte, in aggiunta a quelle interpellate, di poter presentare, se interessate, il preventivo di spesa per come richiesto con la presente. A tal fine, si evidenzia che le ditte sono invitate, se ritenuto opportuno, ad inoltrare, in sede di trasmissione del preventivo di spesa, eventuali osservazioni in ordine alle specifiche tecniche del materiale sopra descritto, al fine di consentire a questa Amministrazione una mirata valutazione in funzione di una eventuale rivisitazione delle caratteristiche richieste.

A tal proposito, si segnala che non saranno prese in considerazione generiche attestazioni di impossibilità a concorrere, senza l'esatta descrizione ed indicazione degli eventuali motivi ostativi accompagnata da idonea documentazione a supporto e suggerimento tecnico, pur sempre nel rispetto del principio di concorrenza. L'assenza di osservazioni/rilievi sulle specifiche tecniche farà ritenere le specifiche tecniche

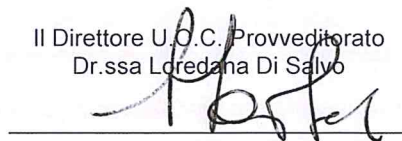
medesime generiche e dunque in grado di garantire la massima concorrenza in fase di indizione della relativa procedura di gara

Eventuali richieste di chiarimenti o di ulteriori informazioni vanno inoltrate **ESCLUSIVAMENTE** a mezzo mail o a mezzo pec agli indirizzi di posta elettronica indicati in intestazione, a cui sarà data pronta risposta.

Il Coll. Amm.vo
Dr. Giuseppe Palumbo

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Giuseppe Palumbo', written over a horizontal line.

Il Direttore U.O.C. Provveditorato
Dr.ssa Loredana Di Salvo

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Loredana Di Salvo', written over a horizontal line.

Spirometro portatile completo di notebook (caratteristiche minime)

1 notebook

- Autonomia: circa 10 ore
- Sensore temperatura: semiconduttore (0-45°C)
- Sensore flusso: turbina digitale semiconduttore
- Scala flusso: $\pm 16\text{L/s}$
- Accuratezza volume: $\pm 3\%$ o 50mL
- Accuratezza flusso: $\pm 5\%$ o 200mL/s
- Resistenza dinamica: $< 0,5\text{ cm H}_2\text{O/L/s}$
- Connessione: USB 2.0, Bluetooth® 2.1
- Display: display LCD touchscreen 7", risoluzione 800x480
- Boccagli: $\varnothing 30\text{ mm}$ (1.18 inch)
- Alimentazione elettrica: Batteria ricaricabile e rete elettrica Ni-MH, • Parametri di Spirometria: FVC, FEV1, FEV1/FVC, FEV1/VC, PEF, FEF25, FEF50, FEF75, FEF25-75, FEF75-85, Età Polmonare, Volume Estrapolato, FET, Tempo di PEF, FEV0.5, FEV0.5/FVC, FEV0.75, FEV0.75/FVC, FEV2, FEV2/FVC, FEV3, FEV3/FVC, FEV6, FEV1/ FEV6, FEV1/PEF, FEV1/FEV0.5, FIVC, FIV1, FIV1/FIVC, PIF, FIF25, FIF50, FIF75, FEF50/FIF50, VC, IVC, IC, ERV, IRV, Rf, VE, VT, tI, tE, VT/tI, tE/tTOT, MVV (misurata), MVV (calcolata).
- Connettività Bluetooth® 2.1 e USB.

filtri antibatterici 500

pinzette stringinaso 500

filtro antisaliva 20