



AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE
UOC SERVIZIO PROVVEDITORATO
Viale della Vittoria, 321 92100 Agrigento
forniture@aspag.it
maria.tirro@aspag.it
tel. 0922.407459

PROT: n. 15461 del 20-10-2020

A tutte le ditte interessate

AVVISO DI VOLONTARIA TRASPARENZA

FORNITURA DI PIATTAFORME MULTIPARAMETRICHE MODULARI PER IL MONITORAGGIO EMODINAMICO

Denominazione e recapito della Stazione Appaltante: Azienda Sanitaria di Agrigento – Viale della Vittoria n. 321 – Agrigento

Modalità di acquisto. Procedura negoziata **affidamento diretto ex art. 63, comma 2 lettera b 2) del D.lgs 50/2016** e smi, che disciplina le acquisizioni di servizi o forniture forniti da un unico operatore nel caso di concorrenza assente per motivi tecnici – ove comprovata dal presente Avviso di volontaria trasparenza

Ovvero, in caso altri operatori economici manifestino di essere in grado di effettuare la fornitura richiesta, si procederà ai sensi dell'art. 63 co. 2 lettera c) e co. 6) del D. Lgs. n. 50/2016 "Procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bando di gara ... nella misura strettamente necessaria quando, per ragioni di estrema urgenza derivante da eventi imprevedibili dall'amministrazione aggiudicatrice ...", discendente dall'attuale emergenza sanitaria in corso determinata dall'aumento esponenziale dei contagi da Covid – 19 e dalla necessità di contenimento della diffusione del virus.

Denominazione e recapito dell'operatore economico risultante a seguito dell'indagine di mercato svolta sul sito di quest'ASP di Agrigento con la pubblicazione della nota (dal 22.9.2020 al 29.9.2020) prot. 140256 del 22.09.2020 con allegate le specifiche tecniche: ditta **DISPOSABLE LINE di Palermo**

Il presente avviso è pubblicato sul sito web Aziendale www.aspag.it al fine di verificare l'esclusività o meno delle predette attrezzature sanitarie, ed ha **valore di interpello del mercato di riferimento per conoscere se, diversamente dalle informazioni in possesso di questa Azienda, vi siano altri operatori economici in grado di effettuare la fornitura con le modalità specificate nell'allegato al presente avviso.** In tal caso, l'operatore economico interessato dovrà far pervenire all'indirizzo pec forniture@pec.aspag.it una dichiarazione di responsabilità, resa ai sensi del D.P.R. 445/2000, contenente tutte le utili informazioni tecniche atte a dimostrare che la "soluzione proposta ottempera in maniera equivalente ai requisiti definiti dalle specifiche tecniche", allegate, ai sensi dell'art. 68 del D. Lgs. n. 50/2016, e il relativo prezzo di mercato.

Nel caso in cui venga confermata la circostanza secondo cui l'operatore economico individuato, sopra indicato, costituisca l'unico fornitore dei prodotti di che trattasi, questa Azienda procederà all'affidamento della fornitura ai sensi dell'art. 63 co. 2 b) 2) D. Lgs. n. 50/2016. In caso contrario si procederà ad avviare procedura negoziata ai sensi dell'art. 63 co. 2 lettera c) e co. 6 del D. Lgs. n. 50/2016.

Si resta in attesa di riscontro entro giorno 26.10.2020 ore 9.00, all'indirizzo pec forniture@pec.aspag.it.

Si precisa che la presente non è impegnativa per la scrivente ASP di Agrigento.

Il Dirigente Amm.vo
Dott.ssa Maria Tirro

Il Direttore UOC Servizio Provveditorato
Dott.ssa Loredana Di Salvo

File allegato:

capitolato tecnico

Azienda Sanitaria Provinciale - Viale della Vittoria 321 – 92100 AGRIGENTO - C.F. e P.I. 02570930848

CAPITOLATO TECNICO

PIATTAFORMA MULTIPARAMETRICA MODULARE

N. 4 Piattaforma multiparametrica Modulare, in grado di offrire un monitoraggio emodinamico completo, versatile e flessibile per ogni criticità del paziente, funzionante a Rete e a Batteria, con possibilità del Download dati su supporto USB. L'operatore deve potere scegliere tra un semplice formato excell o modalità di reportistica più dettagliata e completa (in formato PDF) da poter allegare alla cartella del paziente.

Il sistema deve consentire la visualizzazione dei trend grafici e numerici dei seguenti parametri: PAM (pressione arteriosa media) DIA (pressione diastolica) SIS (pressione sistolica) CO (gittata cardiaca) CI (gittata cardiaca indicizzata) SV (volume di gittata sistolica) SVI (volume di gittata sistolica indicizzata) SVV (stroke volume variation) SVR (resistenza vascolare sistemica) SVRI (resistenza vascolare sistemica indicizzata) EDV (End Diastolic Volume) RVEF (right ventricular ejection fraction) WEDGE pressure (pressione di incuneamento) PAP (pulmonary artery pressure) ScVO2 (Saturazione venosa centrale) SVO2 (Saturazione venosa mista) SjVO2 (Saturazione venosa Giugulare)

Il sistema deve consentire almeno 3 tecniche di monitoraggio della gittata cardiaca ed una della misura della saturazione venosa di ossigeno

PRIMA METODICA:

Il monitoraggio della gittata cardiaca e degli ulteriori parametri, è eseguito mediante un approccio minimamente invasivo tramite arteria periferica autocalibrata con metodica della Pulse contour analysis e impiego del dispositivo Flotrac, in tale modalità la piattaforma consente il monitoraggio in continuo dei seguenti parametri: CO/SV/SVV/RVS/SYS/DIA/PAM

SECONDA METODICA:

Il monitoraggio della gittata cardiaca e degli ulteriori parametri, è eseguito mediante un approccio minimamente invasivo tramite arteria periferica autocalibrata con metodica della Pulse contour analysis e impiego del dispositivo ACUMEN, in tale modalità la piattaforma oltre a consentire il monitoraggio in continuo di tutti i parametri sopra elencati (CO/SV/SVV/RVS/SYS/DIA/PAM), consente anche il monitoraggio continuo del Dp/Dt e della Eladin (elastanza dinamica), inoltre fornisce il parametro HPI (indice predittivo di ipotensione)

TERZA METODICA:

il monitoraggio della gittata cardiaca e degli ulteriori parametri è eseguito mediante il posizionamento nello spazio intracardiaco di un catetere di Swann Ganz in grado di fornire in continuo e senza la necessità di eseguire boli manuali: CO/SV/EDV/RVEF/PAP/WEDGE PRESSURE

MISURA DELLA SATURAZIONE DI OSSIGENO:

Il sistema permette inoltre il monitoraggio della saturazione venosa di ossigeno in vena centrale, arteria polmonare e bulbo giugulare. La gestione delle diverse metodiche di monitoraggio avviene attraverso un unico schermo touch screen con una innovativa rappresentazione dei parametri semplice ed intuitiva sia in modo continuo che intermittente .

N.4 Piattaforme configurazione base + cavo pressione, completo di

N.50 Dispositivi per la misurazione della gittata cardiaca Mininvasiva (Arteria)

N.50 Dispositivo per la misurazione della gittata cardiaca Totalmente non invasiva Tramite Sensore monouso per la rilevazione della pressione arteriosa al dito.

N.20 Dispositivi Acumen HPI

Si invita a dettagliare i prezzi delle piattaforme e quelli del materiale di consumo specificandoli per ogni tipologia