



**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](mailto:giuseppe.palumbo@aspag.it)  
[forniture@aspag.it](mailto:forniture@aspag.it)**

**Pec: [forniture@pec.aspag.it](mailto:forniture@pec.aspag.it)**

Oggetto: Procedura negoziata – tramite RDO/ME.PA. n. 2375068 – per l'affidamento della fornitura di n. 03 Sistemi di Valutazione Test Cardiopolmonare per le UU.OO. Cardiologia/ Utic/ Emodinamica dei PP.OO. di Canicattì, Agrigento e Sciacca – Chiarimenti.

Con riferimento alla procedura in oggetto, si pubblicano i chiarimenti resi a seguito di quesiti posti da più ditte:

D. 1) Buongiorno, con la presente siamo a richiedere i seguenti chiarimenti: 1) la fatturazione va, secondo nuove disposizioni di legge, emessa entro 12 giorni dall'emissione del ddt; pertanto la Vs. richiesta di fatturazione differenziata 90% al collaudo e 10% alla fine del periodo di garanzia risulta, per quanto sopra, non praticabile. Inoltre, viene richiesta fidejussione definitiva a garanzia della corretta fornitura, che pertanto, esclude categoricamente l'eventuale "cauzione del 10%" da Voi richiesta nella fatturazione differenziata. Si chiede quindi di dare cortese riscontro alla presente, al fine di poter procedere alla presentazione dell'offerta di gara.

R. A parziale modifica di quanto indicato nelle Condizioni particolari di Contratto, sezione "MODALITÀ DI ESECUZIONE DELLA FORNITURA", punto 6), la ditta aggiudicataria dovrà emettere fattura per l'importo della fornitura, immediatamente dopo la conclusione delle operazioni di verifica di conformità con esito positivo (collaudo) .

D. 2) Fra i criteri di aggiudicazione, viene riportata la richiesta di eventuale campionatura; si chiede se trattasi di refuso di stampa, atteso che la richiesta è indirizzata verso apparecchiature complesse composte da più moduli e parti, tali da definirne un sistema (sistema per prove da sforzo cardiopolmonare) e non di materiale di consumo di norma soggetto a presentazione di campionatura. Restiamo in attesa di Vs. cortese ed urgente riscontro. L'occasione è gradita per porgere, Distinti Saluti.

R. Si conferma la possibilità per questa Amministrazione di richiedere campionatura.

Il Collaboratore Amministrativo  
(Dott. Giuseppe Palumbo)

Il Responsabile Del Procedimento  
(Dott. Giuseppe Sanfilippo)

Il Responsabile Della Struttura  
(Dott.ssa Lorenzana Di Salvo)

D. 3) Buongiorno, In riferimento al disciplinare di gara richiediamo alcuni chiarimenti. In particolare :Il sistema deve essere dotato di interfaccia TTL OUTPUT e in grado di collegarsi ad apparecchiature esterne: consumo di ossigeno (ergospirometro) e/o Misuratore di pressione automatica. E' inteso che l'offerta tecnica/economica preveda il misuratore automatico della pressione non invasiva? Se si ,questo misuratore può essere integrato nel cicloergometro?

R. Non è richiesto che nell'offerta debba essere incluso il misuratore automatico della pressione non invasiva.

D. 4) Deve essere possibile dotare il sistema di software ed hardware per la realizzazione di remote workstation, (in rete) per la revisione remota di prove da sforzo archiviate, con funzione di replay, editing e stampa. La configurazione proposta deve prevedere la possibilità futura di stazione di refertazione remote o le stesse devono essere incluse? Se si , quante ?

R. Si conferma la richiesta "possibilità futura di Remote Workstation".

D. 5) Buongiorno. Il cavo paziente a leads singolarmente sostituibili è esclusiva di una sola ditta del settore. Si chiede la possibilità di partecipare con un cavo paziente equivalente. Cordiali saluti.

R. Sono ammessi anche cavi Ecg con leads anche non singolarmente sostituibili.

D. 6) Chiediamo i seguenti chiarimenti: in riferimento alle seguenti caratteristiche:- "Campionamento dei gas con metodo respiro per respiro, con pneumotacografo, insensibile alla presenza di saliva, leggero e compatto per essere utilizzato direttamente con boccaglio o maschera senza l'uso di elmetti pesanti ed ingombranti.....Privo di parti elettriche o mobili". Al fine di permettere ai produttori di sistemi che utilizzano altri tipi di flussimetri, quali la turbina digitale, accettata e validata, si chiede se questa caratteristica è pena di esclusione, in modo da dare la possibilità di partecipare ad altre aziende e non restringere la gara a poche aziende.

R. In aggiunta al sistema così come richiesto, saranno ammesse anche le offerte di sistemi integrati per valutazioni cardiopolmonari con sistema di campionamento dei gas con metodo respiro per respiro, con pneumotacografo, anche a turbina

D. 7) "Possibilità di collegamento in rete tramite interfaccia HL7 e GDT". Questa caratteristica deve essere inclusa? Oppure serve per implementazione futura? Per l'HL7 serve interfacciarsi con i vostri informatici per capire modalità e protocolli di interfacciamento.

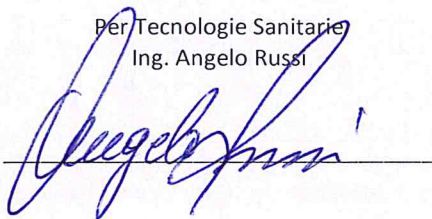
R. Si conferma che la possibilità di collegamento in rete tramite interfaccia HL7 e GDT deve essere inclusa.

D. 8) Deve essere possibile dotare il sistema di Software ed hardware per la realizzazione di Remote Workstation .....". Deve essere fornita una seconda postazione di lavoro adibita a solo revisione e stampa? saluti

R. In relazione al quesito, si rinvia a quanto indicato per la domanda D. 4)

Agrigento 04/10/2019

Per Tecnologie Sanitarie  
Ing. Angelo Russi



Direttore ff U.O. Cardiologia e UTIC del P.O. di Canicattì  
Dr. Luciano Sutera Sardo

