

**GARA EUROPEA A PROCEDURA APERTA PER LA FORNITURA IN NOLEGGIO QUINQUENNALE DI N. 21 ASPIRATORI PER RACCOLTA LIQUIDI ORGANICI DA EMOFILTRAZIONE, DIALISI, DIURESI ETC. E RELATIVO MATERIALE DI CONSUMO PER LE ESIGENZE DELL'AZIENDA OSPEDALIERO UNIVERSITARIA DI BOLOGNA, DELL'AZIENDA USL DI BOLOGNA, DELL'AZIENDA OSPEDALIERO UNIVERSITARIA DI PARMA, DELL'AZIENDA USL DI REGGIO EMILIA**

**RISPOSTE A CHIARIMENTI PERVENUTI**

**QUESITO PI367798-24**

DOMANDA:

1) Gent.mi, per alcuni sistemi, durante la procedura di aspirazione viene effettuata la disinfezione automatica del liquido aspirato in maniera continuativa ed in ogni caso/procedura, nessuno escluso, in funzione dei litri aspirati.

Per procedere ad una quantificazione corretta del materiale di consumo si richiede quanti litri di liquidi si prevede verranno aspirati complessivamente in un anno da tutti i sistemi posti in gara (in ogni loro applicazione comprese le sessioni operatorie). Per facilitare il conteggio dobbiamo considerare 60 lt (capacità minima richiesta del serbatoio) per le 4600 procedure/anno? Grazie

RISPOSTA:

1) Si conferma di poter far riferimento a 60 lt (capacità minima richiesta del serbatoio) per le 4600 procedure/anno.

**QUESITO PI367824-24**

DOMANDA:

1) Gent.mi, siccome la scrivente fornisce come materiale di consumo un accessorio unico composto da Filtro per trattenere eventuali coaguli classificati come Dispositivo Medico e tubo di collegamento, diverso dal "tubo A" già incluso del dispositivo, non è possibile quotare esclusivamente il filtro. Si chiede quindi alla spett.le se è d'accordo che la scrivente fornisca una quotazione dell'accessorio completo. grazie

RISPOSTA:

1) E' possibile quotare l'accessorio completo rispettando e garantendo le quantità indicate sia per i filtri (2900) sia per i tubi di collegamento (4600).

**QUESITO PI369191-24**

DOMANDA:

1) Gent.mi, con riferimento ai criteri di valutazione si chiede di esplicitare in quale misura le caratteristiche tecniche oggetto di valutazione (se presenti) che non rientrano fra quelle minime, contribuiranno ad assegnare il punteggio di valutazione. Grazie

RISPOSTA:

1) Saranno oggetto di valutazione le caratteristiche tecniche elencate nella sezione Caratteristiche tecniche oggetto di valutazione (Allegato A – Caratteristiche Tecnica) secondo la griglia indicata nel disciplinare di gara pagine 30-31 art. 18.1. CRITERI DI VALUTAZIONE DELL'OFFERTA TECNICA

#### **QUESITO PI369429-24**

DOMANDA:

1) Gent.mi, con riferimento alla caratteristica minima “Velocità di aspirazione non inferiore a 10 l/m con possibilità di regolazione fine e progressiva della stessa”, esistono in commercio sistemi con velocità inferiore pari a 8lt/m in grado tuttavia di garantire il corretto processo di aspirazione e disinfezione in tempo reale dei liquidi aspirati. Infatti questo tipo di velocità, per come è stato progettato il sistema, garantisce la miscelazione perfetta di liquido aspirato e disinfettante, favorendo i tempi di contatto ed ottenendo un abbattimento della carica batterica e virale certa e certificata. Una velocità superiore non garantirebbe l'efficacia. Potranno questi sistemi essere lo stesso oggetto di partecipazione alla procedura, mantenendo tutte le altre caratteristiche minime funzionali? grazie

RISPOSTA:

1) Si conferma la caratteristica minima richiesta nella documentazione di gara

#### **QUESITO PI370358-24**

DOMANDA:

Premesso che le caratteristiche tecniche indicate riconducono tutte ad un unico sistema, chiaramente identificabile, al fine di permettere la partecipazione alle aziende concorrenti che siano in grado di offrire sistemi equivalenti si chiede di riconsiderare alcuni punti.

1) “Tubo di collegamento della sacca all’aspiraliquidi (per chiarezza identificato nel prosieguo del capitolato con “A”) per la raccolta dei liquidi, completo di rubinetto.” La presenza del rubinetto è identificativa di uno specifico sistema. Si chiede pertanto di chiarirne la funzionalità in modo da aprire la partecipazione a sistemi che presentino soluzioni equivalenti in termini funzionali.

2) “Velocità di aspirazione non inferiore a 10 l/m con possibilità di regolazione fine e progressiva della stessa”. La velocità di aspirazione incide infatti pochissimo dal punto di vista tecnico operativo per l'uso solito che si fa di questa tipologia di sistemi.

Si consideri infatti che nella realtà operativa si verificano due diverse situazioni:

a. In sala operatoria l’aspiraliquidi viene raccordato al telo chirurgico con sacca di raccolta e lavora in continuo; tutte le macchine in commercio hanno una velocità di aspirazione più che sufficiente ad assolvere a tale funzione;

b. In altri reparti l’aspiraliquidi viene raccordato alle varie sacche ed i tempi di svuotamento della singola sacca sono determinati principalmente dalla manualità dell’operatore che deve raccordare la macchina alla sacca. I tempi di svuotamento di una sacca raccordata ad una qualsiasi delle macchine aspiraliquidi in commercio sono del tutto irrilevanti per le sacche più utilizzate, e cioè quelle da 2 litri. Infine, una aspirazione troppo veloce può far collabire le sottili pareti della sacca impedendone lo svuotamento.

Si chiede pertanto di ammettere velocità di aspirazione non inferiori a 4l/min, tenendo conto che durante la PROVA CLINICA IN VIVO richiesta da questa Spett.le Amministrazione, la commissione potrà verificare quanto sopra esposto.

3) "Utilizzo di disinfettante non infiammabile". Premesso che in ambiente ospedaliero sono comunemente in uso numerosi disinfettanti infiammabili, si prega di indicare se è da intendersi come caratteristica del disinfettante puro o nella diluizione necessaria per la disinfezione, con la quale verrà poi anche smaltito in fogna.

RISPOSTA:

1) Si ammettono soluzioni equivalenti al rubinetto purchè se ne dimostri l'equivalenza tecnica con evidenza documentale.

2) Si conferma la velocità di aspirazione non inferiore a 10l/m.

3) La caratteristica si riferisce al disinfettante puro.

#### **QUESITO PI370380-24**

DOMANDA:

In riferimento alla gara in oggetto, si richiedono i seguenti chiarimenti relativi all'allegato E-SCHEDA OFFERTA ECONOMICA:

1. In relazione alla posizione 3.1: tubi "A" per il collegamento della sacca (o del filtro, se previsto) all'aspiraliquidi, completi di rubinetti (Nel caso di tubo "A" che NON sia disinfettato mediante il ciclo di autodisinfezione della macchina). Si chiede di confermare che nel caso in cui la macchina fosse provvista di tubi di aspirazione non monouso e disinfettabili attraverso il ciclo di autodisinfezione, il tubo "A" non vada offerto.

2. In relazione al fabbisogno annuo di disinfettanti per la neutralizzazione batterica dei liquidi da aspirare definito in capitolato in numero "1200 pezzi" (punto 3.2), si rappresenta che tale dato non consente di formulare offerta ponderata. Si consideri infatti che ogni azienda produttrice utilizza diversi disinfettanti a diverse concentrazioni e diversamente confezionati. Pertanto si prega di indicare quanti litri di liquidi si stima verranno aspirati complessivamente in un anno da tutte le macchine in gara.

3. In relazione al fabbisogno annuo di filtri per trattenere eventuali coaguli (posizione 3.5) rappresentato in fase di gara, per permettere a tutte le ditte di formulare offerta, si prega di indicare quante giornate di sessioni operatorie sono previste in un anno per ogni macchina destinata alle sale operatorie. Vogliate fornire questi dati definendone il margine di tolleranza da prevedere.

RISPOSTA:

1. Si conferma la necessità di offrire il tubo monouso o da utilizzarsi come monouso/giornaliero, come indicato nelle caratteristiche di minima. Si devono quindi quotare 4600 tubi di collegamento di cui al punto 3.1 della scheda offerta economica

2. Si conferma di far riferimento a 60 lt (capacità minima richiesta del serbatoio) per le 4600 procedure/anno.

3. Il dato fornito per le apparecchiature destinate alle sale operatorie è il seguente:

n°1 apparecchiatura per circa 60 giornate/anno cadauno

n°2 apparecchiature per circa 200 giornate/anno cadauno

n°2 apparecchiature per circa 100 giornate/anno cadauno

n°1 apparecchiatura per circa 150 giornate/anno cadauno

Bologna, 20.09.2024