

**Avviso pubblico per la presentazione di manifestazione di interesse a partecipare
alla procedura negoziata telematica, tramite MePA, per la
Fornitura di Dispositivi medici per sistema ecobroncoscopia**

L'Azienda Ospedaliera San Giovanni Addolorata di Roma intende acquisire manifestazione di interesse volta ad individuare gli operatori economici da invitare alla successiva procedura negoziata telematica per l'affidamento della fornitura dei prodotti descritti in allegato.

Oggetto della fornitura:

**Dispositivi medici per sistema ecobroncoscopia_EBUS – Endo Bronchial Ultra Souns
Olympus**

Caratteristiche e descrizione:

**Aghi da 19G per agobiopsia aspirata tramite ecoendoscopio operativo bronchiale
(EBUS-TBNA)**

L'ago deve essere in acciaio inox scorrevole all'interno di un catetere in materiale plastico; il manico dell'ago si deve poter collegare al raccordo dell'ingresso del canale biottico dell'ecobroncoscopio (in dotazione ecobroncoscopio Olympus), mediante una valvola biottica monouso specifica e compresa nella confezione. La confezione deve includere anche una siringa per l'aspirazione dotata di rubinetto con attacco luer-lock e meccanismo per il mantenimento costante dell'aspirazione durante la procedura (regolabile a 5-10-15-20 ml). La corsa dell'ago deve essere regolata da 0 a 40 mm, con uno stopper rimovibile posizionato sul manico che impedisca all'ago di superare inavvertitamente i 20 mm di lunghezza; una slitta sulla scala graduata deve regolare l'esposizione dell'ago permettendo la regolazione millimetrica della lunghezza dell'ago, mentre un meccanismo a scatto ("click" acustico di retroazione del manico) deve assicurare che l'ago sia completamente reintrodotto, prima che venga estratto dal canale dello strumento. L'ago deve essere dotato di stiletto irrigiditore in Nitinol a punta arrotondata, che può essere rimosso prima di procedere all'aspirazione. Il manico dell'ago deve essere ergonomico, con bande di gomma antiscivolo e deve potersi collegare alla valvola biottica dell'ecobroncoscopio, mediante la slitta di raccordo sagomata.

QUANTITA' annua: 140 pz

**Aghi da 21G per aspirazione ecoguidata con ago sottile tramite ecoendoscopio
operativo bronchiale (EBUS-TBNA).**

L'ago deve essere in acciaio inox scorrevole all'interno di una guaina; la guaina deve essere realizzata con una spirale metallica flessibile, con rivestimento di materiale plastico di colore verde nel tratto distale, per una più semplice visualizzazione endoscopica. Il manico dell'ago deve essere ergonomico, con bande di gomma antiscivolo e deve potersi collegare alla valvola biottica dell'ecobroncoscopio, mediante una valvola adattatore monouso compresa nella confezione. La confezione deve anche includere una siringa per l'aspirazione, dotata di rubinetto con attacco luer-lock e meccanismo per il mantenimento costante dell'aspirazione durante la procedura (regolabile a 5-10-15-20 ml).

La corsa dell'ago deve poter essere regolata da 0 a 40 mm, con uno stopper posizionato sul manipolo che impedisce all'ago di superare inavvertitamente i 20 mm di lunghezza; un ulteriore stopper deve permettere la regolazione millimetrica della lunghezza dell'ago, mentre un meccanismo a scatto deve assicurare che l'ago sia completamente represso, prima che venga estratto dal canale dello strumento. L'ago deve essere dotato di stiletto irrigiditore in Nitinol a punta arrotondata, che può essere rimosso prima di procedere all'aspirazione. Il tratto distale dell'ago in acciaio inox deve presentare una sezione ovale della lunghezza di 60 mm, situata a partire da 30 mm dalla punta dell'ago stesso. Solo questa configurazione può conferire all'ago una notevole flessibilità, consentendo di angolare lo strumento endoscopico anche ad ago inserito. L'affilatura dell'ago deve essere del tipo "back-cut" facilitando così la penetrazione anche nei tessuti più duri. La punta dell'ago deve essere zigrinata rendendolo così iperecogeno, per la precisa visualizzazione ecografica della sua posizione.

QUANTITA' annua: 60 pz

Importo presunto annuale a base d'asta: € 30.000,00 IVA esclusa.

Durata della fornitura: 12 mesi

Procedura di scelta del contraente: procedura negoziata esperita su MePa

Requisiti di partecipazione: ai fini della partecipazione alla procedura di gara in questione è richiesta:

- l'abilitazione al Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA) di Consip Spa e, in particolare, l'iscrizione al Bando "Beni –Fornitura di BENI alle P.A.";
- iscrizione alla Camera di Commercio, Industria, Artigianato ed Agricoltura per lo specifico settore di attività oggetto dell'appalto;
- assenza delle cause ostative alla partecipazione alle gare pubbliche di cui all'art. 80 del D.Lgs. n. 50/2016 e smi.

Modalità e termini di presentazione della manifestazione di interesse: le manifestazioni di interesse, debitamente firmate digitalmente dal titolare o rappresentante legale dell'Impresa, dovranno pervenire esclusivamente tramite posta elettronica certificata (PEC), all'indirizzo ao.sga@pec.hsangiovanni.roma.it **ENTRO E NON OLTRE LE ORE 12 DEL GIORNO 07.11.2022**, indicando il numero di protocollo del presente avviso, l'oggetto "Manifestazione di interesse a partecipare alla procedura negoziata telematica, per la Fornitura di **Dispositivi medici per sistema ecobroncoscopia**".

Procedura di scelta del contraente: procedura negoziata, ai sensi dell'art. 36, commi 2, lettera b) e 6, del D.Lgs. n. 50/2016 e smi, esperita su MEPA.

Criterio di aggiudicazione dell'appalto: l'appalto sarà aggiudicato con il criterio del prezzo più basso, ai sensi dell'art. 95, comma 4, del D.Lgs. n. 50/2016 e smi, previa conformità.

Dal ricevimento della manifestazione di interesse per l'Azienda Ospedaliera San Giovanni Addolorata non conseguirà alcun obbligo ad invitare alla selezione.

Per qualsiasi ulteriore informazione contattare la UOC Acquisizione di Beni e Servizi all'indirizzo mail acquisizionebenieservizi@hsangiovanni.roma.it.

F.TO Il Direttore ff della UOC
Acquisizione di Beni e Servizi
(Dr. Paolo Cavallari)