



DIPARTIMENTO TECNICO PATRIMONIALE

UOC ACQUISIZIONE BENI E SERVIZI

AVVISO ESPLORATIVO

CONSULTAZIONE PRELIMINARE DI MERCATO FINALIZZATA ALL'EVENTUALE AFFIDAMENTO, TRAMITE PIATTAFORMA MEPA, DELLA FORNITURA DI STRUMENTARIO PLURIUSO PER ISTEROSCOPIA OCCORRENTE ALLE ESIGENZE DELLA ASL ROMA 1

La ASL Roma 1 intende avviare, ai sensi dell'articolo 66 del d.lgs. 18 aprile 2016, n. 50, una consultazione preliminare di mercato volta a verificare l'esistenza sul mercato di operatori economici in grado di fornire strumentario chirurgico, originale o equivalente, per le colonne per isteroscopia K. STORZ in uso presso il Centro per la Tutela della Salute della donna del Presidio S. Anna.

L'importo economico presunto posto a base di gara nell'eventuale affidamento della fornitura dei beni in trattazione, è pari ad € 47.790,00 oltre IVA.

I soggetti interessati alla consultazione di mercato in oggetto dovranno:

o risultare abilitati al MEPA al momento della manifestazione di interesse, con riferimento al settore "Beni/Forniture specifiche per la sanità" rilevante in relazione all'oggetto dell'appalto oppure specificare a quale bando MEPA risultano essere iscritti per poter procedere con la RDO.

Oggetto della fornitura

La fornitura ha per oggetto:

Q.tà	Descrizione	Tipo codice K.Storz
3	Sistema ottico HOPKINS II a visione obliqua 30°, diam. mm. 2,9 lunghezza cm. 30, con conduttore di luce in fibra di vetro incorporato. Colore di identificazione: rosso. AUTOCLAVABILE	26120BA
3	Camicia diagnostica diam. mm. 3,8 con 1 adattatore LUER-Lock, anche per impiego come camicia interna	26161VBK
3	Camicia diagnostica a flusso continuo diam. mm. 4,5 con 1 adattatore LUER-Lock, per impiego come camicia esterna	26161VCK





3	Cavo a fibre ottiche diametro 3,5 mm. lunghezza 230 cm. sterilizzabile in autoclave a una temperatura di 134°, o in soluzione chimica. N.B. Il diametro indicato si riferisce al conduttore di luce in fibra di vetro e non al diametro esterno del cavo.	495NA			
3	Contenitore in plastica per la sterilizzazione e conservazione dei sistemi ottici, perforato, con coperchio trasparente, per uso con due sistemi ottici con lunghezza lavoro max mm. 320. Dimensioni esterne : mm. 446x90x45h.	39301BS			
	SET RESETTOSCOPIA				
3	Telescopio HOPKINS II a visione rettilinea 0°, diam. 4 mm., lunghezza 30 cm. AUTOCLAVABILE con conduttore di luce a fibre ottiche incorporato	26105AA			
3	Working Element (resettore) strumento operativo. Taglio tramite pressione a molla, anello mobile per il pollice. In posizione di riposo la punta dell'elettrodo si trova all'interno della camicia	26050E			
3	Camicia per resettoscopio compresi tubi di connessione di afflusso e reflusso, 2 adattatori LUER-Lock diam. mm. 8, estremità della camicia obliqua, camicia interna fissa 26040XA con isolamento in ceramica	26040SLK			
3	Cavo a fibre ottiche diametro 3,5 mm. lunghezza 230 cm. sterilizzabile in autoclave a una temperatura di 134°, o in soluzione chimica. N.B. Il diametro indicato si riferisce al conduttore di luce in fibra di vetro e non al diametro esterno del cavo.	495NA			
3	Contenitore in plastica per la sterilizzazione e conservazione dei sistemi ottici, perforato, con coperchio trasparente, per uso con due sistemi ottici con lunghezza lavoro max mm. 320. Dimensioni esterne : mm. 446x90x45h.	39301BS			
	CAVI PER ELETTROBISTURI				
2	Cavo per alta frequenza con spina da mm. 8 per apparecchi Valleylab e Bovie	277KB			
2	Cavo per alta frequenza con spina da 4 mm.	277			
2	CONTAINER ORIG. MARTIN MODELLO MICROSTOP GREENCHECK. Dimensioni mm. 300 x 300 x 110.	55-440-10			
2	Vassoio reticolato dimensioni mm. 240x251x64	55-804-26			

Le quantità sono indicative.





I dispositivi medici sopra descritti dovranno essere compatibili con i sistemi isteroscopici, di seguito descritti, in dotazione del presidio territoriale; gli operatori economici verranno considerati direttamente responsabili per danni a cose e persone, derivanti dall'uso di dispositivi non compatibili con le colonne isteroscopiche e che possano alterare le caratteristiche tecnico funzionali del sistema e la relativa conformità alla direttiva comunitaria sui dispositivi medici:

Composizione colonna isteroscopica n. 1:

Monitor: storz - EX 2721

Fonte di luce: storz – power led 175 – 20161420 Processore telecamera: storz - image 15 tc200 Pompa acqua: storz – endomat select up210 Elettrobisturi: storz – autocon 350 – 20523520

Composizione colonna isteroscopica n. 2:

Monitor: JVC TM-A170G

Fonte di luce: stoz- Xenon Nova 20131520

Processore telecamera: storz - Telecam dx pal – 202320 20

Pompa: storz – Hamou Endomat 263310 20 Stampante fotografica: Sony – UP 21 MD

Il presente documento di consultazione non indice una procedura di gara e non presuppone la formazione di una graduatoria di merito o l'attribuzione di punteggi. Lo stesso, pertanto, non è impegnativo per l'Amministrazione, la quale si riserva, in ogni caso e in qualsiasi momento, il diritto di sospendere, interrompere, modificare o annullare la presente indagine conoscitiva, senza che ciò possa costituire fonte di diritti o pretese di qualsivoglia natura, preordinati all'indennizzo o al rimborso dei costi eventualmente sostenuti per la partecipazione alla presente indagine di mercato.

La partecipazione alla consultazione preliminare di mercato è ininfluente rispetto alla partecipazione successiva alla gara di appalto, non costituendo condizione di accesso, né impegno alcuno circa il prosieguo della procedura. La presentazione di manifestazioni d'interesse ha il solo scopo di comunicare all'Amministrazione la disponibilità ad essere selezionati, al fine di individuare una rosa di operatori economici ai quali rivolgere la Richiesta di Offerta

SISTEMA SANITARIO REGIONALE





(RdO) sul Mercato elettronico della Pubblica Amministrazione (MePa) nell'ambito del settore "BENI/FORNITURE SPECIFICHE PER LA SANITA'".

La Stazione Appaltante si riserva in ogni caso di integrare il numero di soggetti invitati nel rispetto dei principi fissati dall'art. 36 del d.lgs. 50/2016.

Il presente documento di consultazione del mercato ha l'obiettivo di:

- garantire la massima pubblicità alle iniziative per assicurare la più ampia diffusione delle informazioni;
- ottenere la più proficua partecipazione da parte dei soggetti interessati;

L'Amministrazione ai sensi di quanto previsto dall'articolo 67 D.lgs. 50/2016 adotterà, nel corso di una successiva eventuale indizione della procedura di gara, misure volte a garantire che la concorrenza non risulti falsata dalla partecipazione alla presente consultazione preliminare di mercato.

Si chiede pertanto agli operatori economici interessati di fornire il proprio contributo - previa presa visione dell'informativa sul trattamento dei dati personali - compilando l'apposita istanza di manifestazione di interesse (allegato A al presente avviso) corredata di schede tecniche e inviandola entro la data del 16/03/2021 ore 12:00 all'indirizzo PEC uocabs@pec.aslroma1.it.

Il presente avviso è consultabile sul sito istituzionale dell'ASL Roma 1, www.aslroma1.it, alla sezione Amministrazione Trasparente.

Il Responsabile Unico del procedimento è la **Dott. Vittorio Santoriello.**

Tutte le informazioni fornite saranno utilizzate ai soli fini dello sviluppo dell'iniziativa in oggetto.

I dati personali conferiti dai soggetti che abbiano manifestato interesse saranno trattati dalla Regione Lazio nel rispetto di quanto previsto dalla legge in materia in modo lecito ed esclusivamente per le finalità connesse all'espletamento del predetto procedimento.

L'invio del documento al nostro recapito implica il consenso al trattamento dei dati forniti.

Titolare del trattamento è la ASL Roma 1 – Borgo Santo Spirito, 3 – 00193 Roma.

Eventuali chiarimenti potranno essere richiesti telefonicamente al num. 06.7730.7006 oppure via email all'indirizzo: simona.pucci@aslroma1.it

Il Direttore UOC Acquisizione Beni e Servizi Dott.ssa Cristina Franco

Cristina Franco Firmato digitalmente da Cristina Franco Data: 2021.03.05 11:11:05 +01'00'