

Struttura Semplice Logistica e Acquisti

Responsabile: Dott.ssa Leila Rossi

Tel. 015-1515 3433 Fax. 015-1515 3516

leila.rossi@aslbi.piemonte.it

AZIENDA SANITARIA
LOCALE DI BIELLA

AVVISO VOLONTARIO PER LA TRASPARENZA EX ANTE E CONSULTAZIONE PRELIMINARE DI MERCATO

Prot. COO 9657/23

AGLI OPERATORI ECONOMICI INTERESSATI

Ponderano, li 23/03/23

OGGETTO: NOLEGGIO DI STRUMENTARIO ENDOSCOPICO OCCORRENTE ALLA S.C. GASTROENTOROLOGIA A COMPLETAMENTO ED IMPLEMENTAZIONE DI APPARECCHATURE DI PRODUZIONE OLYMPUS

- a) **Ufficio proponente:** S.S. Logistica e Acquisti dell'ASL "BI" di Biella.
- b) **Procedura di scelta del contraente:** Procedura negoziata ex art. 63, comma 3 lett. b), D. Lgs 50/2016.
- c) **Oggetto principale dell'affidamento:**
Fornitura di strumentazione endoscopica per l'ambito gastroenterologico e pneumologico.
- d) **Durata:** 60 mesi
- e) **Motivazione:**

L'ASL BI intende implementare ed aggiornare tecnologicamente il proprio parco videoendoscopico per l'ambito gastroenterologico e pneumologico.

L'attuale disponibilità tecnologica della strumentazione endoscopica presso la nostra azienda comprende strumenti Olympus della serie 190 con processore Exera III e monitor di equivalente tecnologia (vedasi All_01_dotazioni). Tecnologia eccellente, ma non più di primissima generazione; è infatti disponibile in commercio la serie Evis X1 che permette di migliorare le prestazioni da offrire alla popolazione, principalmente in ambito oncologico, con obiettivo di incrementare la capacità di detection rate (individuazione) delle lesioni ed un suo più precoce trattamento oltre che un miglioramento della capacità di identificare sedi di sanguinamento in corso di urgenze emorragiche.

LR/er

Il vantaggio ai pazienti determinati da tali miglioramenti sono il trattamento di lesioni in fase iniziale con evidente miglioramento dell'evoluzione clinica di queste malattie ed anche prevedibili riduzione dei costi futuri legati al trattamento di malattie più progredite.

L'elemento caratterizzante è rappresentato dalla introduzione di un nuovo processore (X1) a cui sarebbero adattabili tutte le strumentazioni della serie 190 (attualmente già presenti) ma con la possibilità di introdurre alcune specifiche innovazioni quali l'Extended Depth of Field (EDOF), la Red Dichromatic Imaging (RDI), il Texture and Color Enhancement Imaging (TXI); Viene confermata anche la disponibilità di NBI (Narrow Band Imaging);

Tali tecnologie, unitamente alla visualizzazione su monitor 4k nativi, permettono una miglior definizione e magnificazione delle immagini in ambito diagnostico ed una tipizzazione delle lesioni per poter porre la corretta scelta tra il trattamento endoscopico e in chirurgia tradizionale.

Ultima ma non la meno importante, la possibilità di fruire di AI (intelligenza artificiale) nella ricerca delle lesioni, con importante ausilio per l'Operatore che viene allertato dal sistema nell'individuazione di zone morfologicamente sospette ed anche di piccole dimensione aumentandone la capacità di detezione.

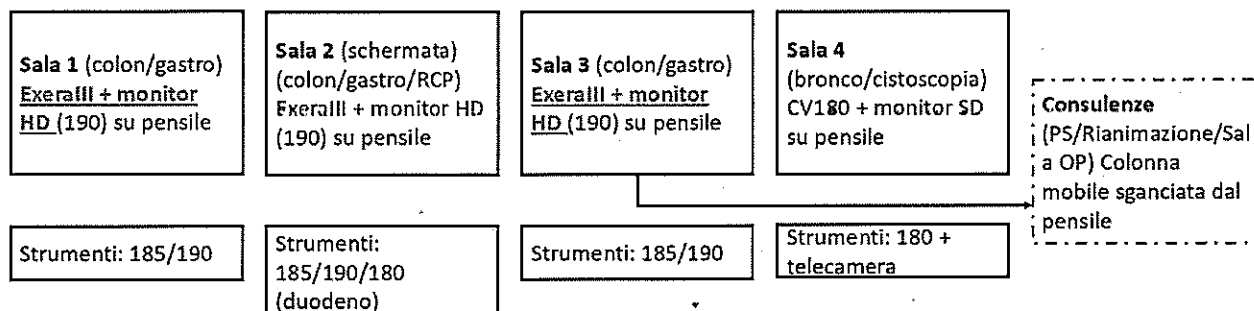
Il progetto mira ad effettuare il descritto upgrade tecnologico continuando contemporaneamente ad utilizzare tutta la strumentazione oggi disponibile di produzione Olympus riorganizzandola e redistribuendola con il fine di migliorare le performance delle Strutture di Endoscopia Gastroenterologica, Endoscopia Pneumologica ed Endoscopia Urologica.

In dettaglio si prevede:

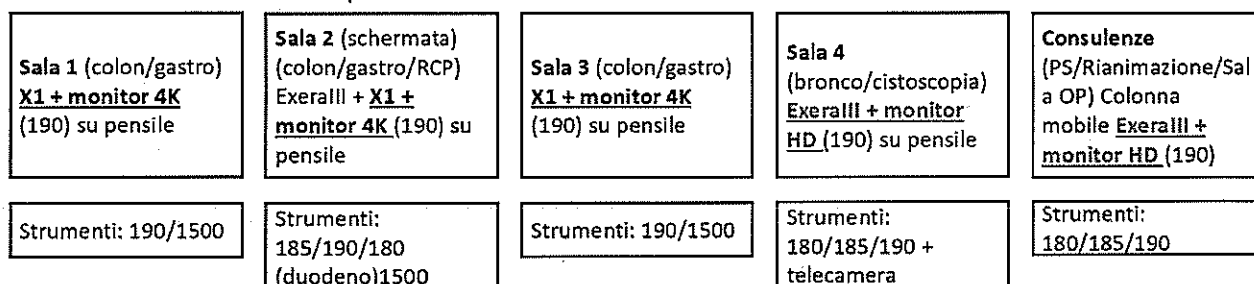
- Sostituzione di 2 processori Exera III con 2 processori X1 con associato acquisto di monitor adatti (visione 4K) con la possibilità di utilizzare in modo completo tutte le tecnologie esposte, compresa l'intelligenza artificiale.
- Mantenimento nella terza sala di processore Exera III con associato processore X1 con monitor 4K. In tal modo vi è la possibilità di utilizzare sia endoscopi serie 190 sia endoscopi X1 ma anche endoscopi 185 (strumenti a visione laterale per vie biliari).
- Acquisto di 3 strumenti serie X1 (un gastroscopio, un colonscopio ed un colon pediatrico) necessari per reintegrare la strumentazione obsoleta e già dismessa.

Il progetto, di seguito sintetizzato nella tabella, permette di creare un'ulteriore colonna autonoma dotata di processore Exera III e monitor, per le attività esterne alla sede di Endoscopia, al fine di garantire, oltre che una più rapida risposta degli operatori a richieste urgenti, anche una migliore gestione delle colonne (che in qualche modo vengono deteriorate dai frequenti spostamenti).

Sale Endoscopiche - Situazione attuale colonne ed attività clinica effettuata (spostamenti – rosso ed acquisti - neretto)



Sale Endoscopiche - Situazione definitiva colonne



- f) **Operatore economico individuato per l'eventuale procedura negoziata ex art. 63 comma 3 lett. b), D.Lgs 50/2016.**

OLYMPUS ITALIA S.r.l di Segrate (MI)

- g) **Importo stimato complessivo dell'affidamento: Euro 282.275,00 (IVA esclusa)**

Con il presente avviso si intende sondare il mercato al fine di conoscere se, diversamente dalle informazioni in possesso di questa Azienda, vi siano altri operatori economici in grado di fornire attrezzature con caratteristiche tecniche simili o analoghe a quelle descritte al precedente punto e), aventi la medesima equivalenza prestazionale ed in grado di adattarsi a tutte le strumentazioni Olympus della serie 190 (attualmente già presenti).

Si invitano, pertanto, gli Operatori Economici interessati a manifestare a questa Azienda, mediante la Piattaforma telematica Sintel, l'interesse alla partecipazione ad una procedura di gara per la fornitura in oggetto, entro 15 (quindici) giorni dalla pubblicazione della presente sul sito aziendale e sulla Piattaforma Sintel di ARIA S.p.a., precisamente **il 14/04/2023**, mediante la Piattaforma telematica Sintel.

In assenza di manifestazione di interesse, venendo confermata la circostanza che le attrezzature in questione possono essere fornite unicamente dall'operatore economico sopra indicato, per assenza di concorrenza per motivi tecnici ovvero infungibilità, questa Azienda procederà

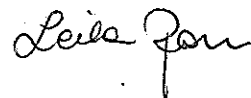
all'affidamento del contratto con l'operatore economico individuato, previa negoziazione delle condizioni contrattuali, ai sensi dell'art. 63, comma 3 lett. b), D. Lgs 50/2016.

Eventuali ulteriori informazioni possono essere richieste al seguente recapito:

- Referente per la pratica Dott.ssa Elisa Rolando Perino
- contatti: e-mail: elisa.rolando@aslbi.piemonte.it – tel 015-1515 3459

IL RESPONSABILE DELLA
S.S. LOGISTICA E ACQUISTI
E R.U.P.

Dott.ssa Leila Rossi



All_01_dotazioni

Descrizione	Codice	Modello	Quantità
Videocolonscopi <i>standard</i>	N3802440	CF-H190I VIDEOCOLONSCOPIO HDTV EXERA III	2
Videoduodenoscopi	E0425507	TJF-Q180V VIDEODUODENOSCOPIO EXERA II SERIE 180 CON KIT V-ET	2
Colonscopio pediatrico	N3802640	PCF-H190I VIDEOCOLONSCOPIO PEDIATRICO HDTV EXERA III	1
Videogastroscoopi <i>standard</i>	N3803040	GIF-H190 VIDEOGASTROSCOPIO HDTV EXERA III	2
VideogastroscoPIO operativo	N4505850 Sn 2500812	GIF-1TH190 VIDEOGASTROSCOPIO OPERATIVO HDTV EXERA III	1
Colonne da videoendoscopia: monitor	N3629160	OEV-261H MONITOR LCD MEDICALE HDTV 26" OLYMPUS	3
Colonne da videoendoscopia: fonte luce	N3643350	CLV-190 FONTE DI LUCE EXERA III XENON 300W NBI	3
Colonne da videoendoscopia: videoprocessore	N3643260	CV-190 VIDEOPROCESSORE HDTV EXERA III	3
[Colonne da videoendoscopia: sistema di registrazione immagini]	E05- Medicap300	MediCap USB300 HD	3
Carrello per videoendoscopia	K10021765	WM-NP2 CARRELLO SET 1	1
<i>Leak tester</i> (sistema per la prova di tenuta degli endoscopi)	025249	MU-1 UNITA' DI MANUTENZIONE PER TESTER MANUALE OLYMPUS	1
Pompe insufflazione CO2 per colonscopia (con alimentazione da rete gas medicinali)	N3493240	UCR INSUFFLATORE ENDOSCOPICO DI CO2 OLYMPUS	3

Pompe lavaggio	K10001143	OFF-2 POMPA DI LAVAGGIO X CAN. AUSILIARIO E BIOPTICO OLYMPUS	3
Stampante laser a colori [stampante medicale a sublimazione]	E0427880	UP-25MD STAMPANTE MEDICALE HDTV SONY A6 ING. RGB, YPbPr, Y/C	3
VideogastroscoPIO operativo	N4505850 Sn 2842163	GIF-1TH190 Olympus	1
VIDEOGASTROSCOPIO	N4456450 Sn 2611901	GIF-H185	1
VIDEOGASTROSCOPIO	N4456450 Sn 2611898	GIF-H185	1
VIDEOCOLONSCOPIO	N3802250	CF-HQ190I	1