

**AVVISO PER LA CONSULTAZIONE PRELIMINARE DI MERCATO PER LA
VERIFICA DELLA SUSSISTENZA DELL'ESCLUSIVITA' TECNICA PER LA
FORNITURA DI CISTOSCOPI FLESSIBILI MONOUSO E RELATIVO
MONITOR TOUCHSCREEN MEDIANTE PRODOTTI DOTATI DI
EQUIVALENZA PRESTAZIONE E FUNZIONALE**

Questa Amministrazione ha intenzione di verificare, mediante l'avvio della presente consultazione preliminare di mercato tramite la piattaforma dell'Azienda Regionale per l'innovazione e gli Acquisti (ARIA S.p.A) della Regione Lombardia denominato "Sintel", la reale sussistenza delle condizioni di esclusività tecnica della fornitura di **cistoscopi flessibili monouso e relativo monitor touchscreen**, nell'ambito della quale è stato individuato preliminarmente come soggetto fornitore la Ditta Ambu S.r.l. - Sede legale: Via Paracelso, 20 - 20864 Agrate Brianza (MB), Tel: 039 6578109, C.F. / P.IVA: 11160660152, PEC: ambusr@legalmail.it per i seguenti prodotti:

LOTTO UNICO	
NOME COMMERCIALE	Ambu® aScope™ 4 Cysto - Cistoscopio flessibile monouso Ambu® aView™ 2 Advance* - Monitor per Ambu® aScope™ 4 RhinoLaryngo, Ambu® aScope™ 4 Broncho e Ambu® aScope™ 4 Cysto*
PRODUTTORE	Ambu A/S
DESTINAZIONE D'USO	Azienda Sanitaria Locale AL di Alessandria - Dipartimento Strutturale Chirurgico
RIFERIMENTI E CODICI	CND: Z12020701 / RDM: 2032387 (cistoscopio monouso) CND: Z11900802 / RDM: 1967475 (monitor)
QUOTAZIONE DI MERCATO INDICATIVA (ACQUISTO)	Prezzo unitario: Euro 135,00 I.V.A. 22% esclusa (cistoscopio) Monitor in comodato d'uso gratuito

CARATTERISTICHE E SPECIFICHE FUNZIONALI

Ambu® aScope™ 4 Cysto:

- Sempre pronto all'uso
- Massima praticità
- Soluzione portatile senza problemi
- Imaging e manovrabilità eccellenti
- Sterilità garantita senza rischio di contaminazione crociata
- Libera risorse eliminando reprocessing e costi di riparazione
- Classe dispositivo: I - Sterile
- Dispositivo monouso

Sistema ottico	
Campo visivo	120°
Profondità di campo	3 - 100 mm
Metodo di illuminazione	LED
Parte d'inserzione	
Angolo di curvatura*	210° verso l'alto, 120° verso il basso
Diametro della sonda di inserimento	16,2 Fr / 5,4 mm (0,21")
Diametro dell'estremità distale	16,2 Fr / 5,4 mm (0,21")
Diametro massimo della parte d'inserzione	18 Fr / 6,0 mm (0,24")
Diametro esterno (mm)	Massimo 6,0 mm
Diametro interno (mm)	Minimo 2,2 mm
Lunghezza utile	390 mm (15,4")
Canale di lavoro	
Larghezza minima del canale per lo strumento**	6,6 Fr / 2,2 mm (0,086")
Ambiente di funzionamento, stoccaggio e trasporto	
Temperatura: trasporto	10 ~ 40 °C (50 ~ 104 °F)
Temperatura: ambiente di funzionamento	10 ~ 40 °C (50 ~ 104 °F)
Temperatura: stoccaggio***	10 ~ 25 °C (50 ~ 77 °F)
Umidità relativa	30 ~ 85%
Pressione atmosferica	80 ~ 109 kPa
Altitudine	≤2000 m
Sterilizzazione	
Metodo di sterilizzazione	ETO
Materiali	
Ftalati DEHP	Non contiene ftalati DEHP
No sostanze allergeniche	Non realizzato con lattice di gomma naturale
Dimensioni	
Peso	158 g

Monitor per Ambu® aScope™ 4 RhinoLaryngo, Ambu® aScope™ 4 Broncho e Ambu® aScope™ 4 Cysto*

- Monitor touchscreen portatile con risoluzione full HD
- L'elaborazione adattiva dell'immagine e le regolazioni dell'utente offrono un'ottimizzazione della qualità dell'immagine per diverse situazioni cliniche
- Connettività con PACS tramite DICOM via Wi-Fi/LAN
- Uscita video digitale per visualizzare immagini dal vivo di alta qualità su uno schermo esterno
- Design flessibile e interfaccia utente intuitiva con opzioni di rotazione di 180 gradi
- Immagine dal vivo disponibile in pochi secondi e durata della batteria di oltre 3 ore
- Aggiornamento e sostituzione delle parti di ricambio

- Classe dispositivo: classe I - non sterile
- Fornito a titolo di comodato d'uso gratuito

Display	
Risoluzione massima	1920 x 1080 pixel (full HD)
Orientamento	Orizzontale
Tipo schermo	LCD TFT a colori da 12,8"
Regolazione dell'immagine	Regola colore, contrasto, nitidezza e luminosità
Tempo di avvio	Immagine dal vivo disponibile pochi secondi dopo l'accensione
Alimentazione elettrica	
Requisiti di alimentazione	Ingresso 19 V, 3,43 A CC
Tipo batteria	A ioni di litio, 14,4 V 6500 mAh
Funzionamento della batteria	Oltre 3 ore (Durata tipica di una batteria nuova, completamente carica)
Ambiente di funzionamento, stoccaggio e trasporto	
Temperatura di stoccaggio	10 ~ 40 °C (50 ~ 104 °F)
Temperatura di funzionamento	10 ~ 35°C (50 ~ 95 °F)
Umidità relativa	30 ~ 85 %
Sistema di classificazione per protezione IP	IP30
Pressione atmosferica	80 ~ 109 kPa
Altitudine	≤ 2000 m
Dimensioni	
Larghezza	331 mm (13.03")
Altezza	215 mm (8.46")
Profondità	52 mm (2.05")
Peso	2,7 kg (6.0 lbs)
Connettività	
Connessione USB	2 x USB 3.0 di tipo A
Uscita video digitale	HDMI e 3G-SDI (1920 x 1080 p, 60 fps)
Wi-Fi	Conforme a IEEE 802.11ac/a/b/g/n
LAN	Connettore ethernet RJ45, 10/100/1000 Mbps
Memoria	
Capacità di memorizzazione	32 GB
Interfaccia di montaggio	
Standard interfaccia di montaggio	Schermo conforme a VESA MIS-D, 75 C, VESA FDMI, parte D con interfaccia di montaggio in posizione centrale

Alimentazione aView 2 Advance	
Peso	360 g (0.79 lbs)
Requisiti di alimentazione in entrata	100 ~ 240 V AC; 50 ~ 60 Hz; 1.0 ~ 2.0 A
Potenza in uscita	19 V, 3.43 A DC

Funzionamento e temperatura di conservazione	10 ~ 40 °C (50 ~ 105 °F)
Umidità relativa	30 ~ 85 %

Obiettivo del presente avviso è quello di accertare, ai sensi dell' Allegato II.5, parte II A al Decreto Legislativo 31.03.2023, n. 36, se vi siano altri operatori economici, oltre a quello direttamente individuato da questa Amministrazione, che siano in grado fornire i prodotti in oggetto con caratteristiche simili e con equivalenza prestazionale e funzionale o migliorativa.

Gli operatori economici interessati, in quanto produttori e/o distributori di prodotti con caratteristiche equivalenti all'uso specifico di destinazione rispetto a quelli precedentemente indicati, potranno inoltrare apposita richiesta di essere successivamente interpellate per la formulazione di un eventuale e successivo preventivo di spesa, previo il possesso dei requisiti generali di partecipazione prescritti dall'art. 94 e ss. del Decreto Legislativo 31.03.2023, n. 36.

Tutte le Ditte interessate a concorrere quindi alla presente procedura sono invitate, a presentare, tramite la piattaforma SINTEL presso <http://www.ariaspa.it>, apposita istanza di manifestazione di interesse, da redigere sul modello allegato, nella quale dovranno essere chiaramente indicate le generalità della Ditta (ragione sociale, indirizzo della sede legale, codice fiscale, partita I.V.A., indirizzo PEC).

Alla manifestazione di interesse dovrà essere allegata la documentazione tecnica relativa al prodotto o ai prodotti commercializzati, tale da consentire a questa Amministrazione di comprendere le caratteristiche in modo chiaro e completo.

L'istanza di manifestazione di interesse non dovrà contenere in alcun modo elementi riconducibili all'offerta economica, dal momento che il presente avviso è finalizzato a ricevere unicamente istanze da parte di operatori economici idonei all'assunzione della fornitura in quanto in possesso dei requisiti previsti.

Sulla base dell'esito della presente consultazione preliminare di mercato questa A.S.L. definirà la procedura da attivare per l'acquisizione in oggetto, sulla base delle seguenti modalità:

- qualora venga confermata, in toto od in parte, la circostanza secondo cui l'operatore economico individuato costituisca l'unico fornitore del materiale in esame, questa Amministrazione manifesta fin d'ora l'intenzione di concludere con essa un contratto di acquisto, previa negoziazione delle condizioni economiche e contrattuali;
- qualora non venisse accertata, in toto od in parte, la circostanza secondo cui l'operatore economico individuato costituisca l'unico fornitore del materiale in esame, questa Amministrazione si riserva di avviare una procedura di gara con il concorso di una pluralità di offerte.

La partecipazione alla presente manifestazione di interesse, pena automatica esclusione, avverrà telematicamente attraverso la piattaforma SINTEL; indicazioni ed informazioni su detta piattaforma sono riscontrabili sul portale dell'Azienda Regionale Centrale Acquisti ARIA spa nella sezione Help & Faq: "Guide e Manuali" e "Domande Frequenti degli Operatori Economici". Per ulteriori richieste di assistenza sull'utilizzo di SINTEL si prega di contattare il Contact Center di ARIA s.p.a scrivendo all'indirizzo email supportoacquistipa@ariaspa.it oppure telefonando dall'Italia al numero 800.116.738 e dall'estero al numero +39-02.39.331.780 (assistenza in lingua italiana), tutti i giorni dalle 9:00 alle 17:30 esclusi sabato, domenica e festivi.

Informazioni sulla procedura possono essere richieste al n. 0143-332272 o via PEC all'indirizzo provveditorato@pec.aslal.it.

Il termine perentorio di scadenza per la presentazione delle istanze è fissato, pena automatica esclusione, **alle ore 12.00 del giorno 27.09.2024**

Il presente avviso è finalizzato esclusivamente a ricevere manifestazioni di interesse da parte degli operatori economici e costituisce, pertanto, indagine di mercato, in attuazione dei principi di pubblicità, di non discriminazione, parità di trattamento, proporzionalità e trasparenza.

Qualora venisse confermata la circostanza per la quale l'operatore economico indicato risultasse l'unico soggetto in grado di fornire il materiale in oggetto, questa Azienda si riserva la possibilità di concludere e formalizzare il relativo contratto, previa negoziazione delle condizioni contrattuali.

L'A.S.L. AL si riserva la facoltà di sospendere, modificare, annullare o revocare la procedura relativa al presente avviso per sopravvenute ragioni di interesse pubblico.

Il trattamento dei dati inviati dai soggetti interessati si svolgerà conformemente alle disposizioni contenute nel Regolamento Europeo 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali, per finalità unicamente connesse alla presente procedura di selezione degli operatori economici e alla successiva procedura negoziata.

Data 05.09.2024

**IL RESPONSABILE UNICO
DEL PROCEDIMENTO
(DOTT. GIANNI MUSSO)**

GM/cg