

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

Prot. 0019762/21 del 18/06/2021

AGLI OPERATORI ECONOMICI INTERESSATI

Ponderano, li 18/06/2021

CONSULTAZIONE PRELIMINARE DI MERCATO (art.66 D.Lgs. 50/2016)

**Per la predisposizione di atti relativi a procedura di gara
per la fornitura, a n. 3 lotti ad aggiudicazione separata,
di apparecchiature destinate a S. C. Anatomia Patologica**

L'ASL BI ha la necessità di procedere all'acquisizione della fornitura a n. 3 lotti ad aggiudicazione separata, delle seguenti apparecchiature destinate a S. C. Anatomia Patologica, aventi le caratteristiche tecniche riportate negli Allegati 1, 2, 3.

Lotti	Tipologia di apparecchiatura	Modalità di acquisto
Lotto 1	N°1 Sistema automatico per l'automazione dei processi di colorazione e montaggio vetrini	Noleggio per 8 anni
Lotto 2	N°1 Processore di tessuti e relativo materiale di consumo per la durata contrattuale	Noleggio per 8 anni
Lotto 3	composto della seguente strumentazione: <ul style="list-style-type: none">- N°1 Centralina di inclusione;- N°4 Microtomi rotativi e relativo materiale di consumo per 8 anni;- N°1 Bagno stendifette termostatico da banco	Acquisto

In vista della prossima indizione della gara, L'ASL BI effettua una consultazione preliminare di mercato finalizzata alla raccolta di informazioni e suggerimenti utili per la predisposizione della documentazione tecnica di gara, conciliando le esigenze dell'Azienda con l'offerta del mercato.

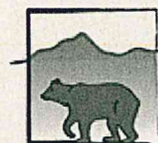
La consultazione preliminare di mercato, ai sensi dell'art. 66 del D. Lgs.50/2016, è volta ad instaurare una fase preparatoria della procedura di gara, e consente di sottoporre al mercato specifici quesiti di natura tecnica inerenti alla pianificazione e preparazione dell'appalto in

LR/EM

Referente pratica: Elena Maestrelli

Tel. 015/15153449 e-mail: elena.maestrelli@aslbi.piemonte.it

Pagina 1 di 4



modo da permettere a tutti i soggetti interessati di proporre soluzioni, anche tecnologicamente alternative, che rispondano alle necessità dell'Azienda.

Con il presente avviso, pertanto, questa Azienda, al fine di garantire il principio di trasparenza nell'ambito della procedura in questione, intende acquisire da parte degli operatori interessati conoscenze e soluzioni tecniche ed informazioni, che possano essere funzionali a progettare e pianificare la successiva procedura di gara al fine di eliminare ogni possibile ostacolo alla più ampia partecipazione e di soddisfare gli obiettivi ed i fabbisogni dell'amministrazione, in coerenza con le risorse disponibili e le reali potenzialità di offerta del mercato.

La definizione delle specifiche tecniche è stata effettuata sulla scorta delle conoscenze tecniche presenti in Azienda e che, stante la specificità merceologica della fornitura, si reputa utile un supporto tecnico preliminare da parte degli operatori economici.

In tale contesto, la consultazione del mercato è quindi funzionale al raggiungimento dei seguenti specifici obiettivi:

- a) approfondire la conoscenza del mercato e dei possibili fornitori interessati;
- b) acquisire gli elementi e le informazioni necessari a definire i requisiti minimi che possano favorire la massima partecipazione degli operatori.

La presente procedura non è finalizzata all'aggiudicazione di alcun contratto.

L'importo presunto della fornitura in oggetto è stimato in complessivi € **693.000,00** iva esclusa.

L'importo stimato di ciascun lotto è il seguente:

Lotti	Importo
Lotto 1	€ 335.000,00 (IVA esclusa)
Lotto 2	€ 214.000,00 (IVA esclusa)
Lotto 3	€ 144.000,00 (IVA esclusa)

Sono ammessi a inviare la manifestazione di interesse ed a partecipare alla consultazione preliminare di mercato tutti i soggetti potenzialmente interessati e/o in grado di fornire le informazioni richieste.

I requisiti specifici di ordine generale, di capacità tecnica e professionale e/o di natura finanziaria, per la partecipazione alla successiva gara d'appalto, saranno oggetto di successiva definizione anche alla luce di quanto emergerà dalla presente consultazione di mercato, anche al fine di garantire la massima concorrenza e partecipazione degli operatori.

L'Azienda può interrompere, sospendere o revocare la consultazione preliminare di mercato, nonché interrompere la consultazione di uno, o più operatori economici, in qualsiasi momento, senza incorrere in alcun tipo di responsabilità.

La partecipazione degli operatori economici alla consultazione e l'eventuale contributo tecnico è prestato gratuitamente, senza diritto a rimborsi e spese.

La partecipazione alla consultazione preliminare di mercato è ininfluente, ossia non assicura e non preclude, rispetto alla partecipazione alla successiva gara di appalto, non costituendo condizione di accesso, né impegno alcuno circa il prosieguo della procedura.

Gli interessati non possono rivendicare alcun diritto e/o interesse al riguardo e l'Azienda si riserva di utilizzare quanto raccolto nell'ambito della consultazione preliminare di mercato per la pianificazione e lo svolgimento della procedura di gara e sempre "a condizione che non comportino una violazione dei principi di non discriminazione e di trasparenza".

A tal fine L'ASL BI mette a disposizione dei operatori economici partecipanti alla presente procedura i seguenti documenti che potranno essere scaricati dal sito internet www.aslbi.piemonte.it alla sezione "Bandi di gara" a partire dalla data di pubblicazione del presente avviso:

1. Allegato_1_Questionario per indagine di mercato_colibratore e montaggio vetrini_Lotto_1
2. Allegato_2_Questionario per indagine di mercato_processori di tessuti_Lotto_2
3. Allegato_3_Questionario per indagine di mercato_inclusore, microtomo, bagno stendifette_Lotto_3
4. Allegato_4_Indicazioni compilazione questionario indagine di mercato

Si precisa che le suddette specifiche tecniche sono da considerarsi utili solo al fine della consultazione di mercato e che, in sede di preparazione degli atti di gara, potranno essere modificate, integrate, sostituite dall'Azienda, sempre con riferimento al raggiungimento dell'obiettivo di migliorare il soddisfacimento delle esigenze cliniche.

I contributi presentati devono fare riferimento alle caratteristiche tecniche riportati negli allegati 1, 2, 3 e dovranno evidenziare:

- eventuali migliorie da apportare alla definizione delle specifiche tecniche dell'apparecchio;
- ogni altro elemento informativo o criticità che l'operatore economico ritenga necessario o opportuno segnalare, ivi compresa la determinazione della base d'asta e condizioni.

Si precisa che ogni altro contributo, presentato al di fuori dei predetti questionari, non verrà tenuto in considerazione ai fini delle valutazioni per la redazione di atti di gara.

I soggetti che partecipano alla consultazione indicano se i contributi forniti contengono informazioni, dati o documenti protetti da diritti di privati o comunque rivelatori di segreti aziendali, commerciali o industriali, nonché ogni altra informazione utile a ricostruire la posizione del soggetto nel mercato e la competenza del soggetto nel campo di attività di cui alla consultazione.

I singoli partecipanti alla consultazione dovranno indicare le eventuali informazioni e/o le parti della documentazione tecnica presentata coperte da segreto tecnico-commerciale che la stazione appaltante non condividerà né divulgherà contenuti della documentazione segretata.

La stazione appaltante si riserva di utilizzare quanto raccolto nell'ambito della consultazione preliminare di mercato per la pianificazione e lo svolgimento della procedura di appalto, nei limiti del rispetto dei diritti di proprietà intellettuale e sempre "a condizione che non comportino una violazione dei principi di non discriminazione e di trasparenza".

Gli operatori economici interessati dovranno formulare per iscritto rispondendo al questionario di cui Allegati 1, 2, 3 le proprie osservazioni ed inviarle via posta elettronica certificata all'indirizzo approvvigionamentobenieservizi@cert.aslbi.piemonte.it **entro il giorno 08.07.2021.**

La comunicazione dovrà recare la seguente dicitura: "Consultazione preliminare di mercato per la fornitura di apparecchiature destinate a S. C. Anatomia Patologica" nonché la denominazione e la ragione sociale del partecipante.

La documentazione inviata dovrà essere sottoscritta dal legale rappresentante dell'operatore economico interessato il quale dovrà allegare copia di documento di identità.

Eventuali richieste di chiarimento dovranno essere inviate alla medesima PEC.

La stazione appaltante recepisce le risultanze del procedimento di consultazione ai fini della predisposizione degli atti del procedimento selettivo e per il suo migliore svolgimento, evitando che l'apporto, comunque fornito, sia posto, senza propria elaborazione, a base del procedimento individuato. In modo particolare, la stazione appaltante elabora il contenuto di dati, documenti e informazioni ricevuti attraverso la consultazione preliminare nel rispetto delle prescrizioni e dei divieti posti dall'articolo 68 del D. Lgs.50/2016. In tal senso, la stazione appaltante adotta tutte le misure volte a garantire parità di trattamento e di accesso degli operatori economici alla procedura di aggiudicazione e ad evitare ogni effetto escludente.

Eventuali ulteriori informazioni possono essere richieste ai seguenti recapiti:

Responsabile SS Logistica e acquisti dott.ssa Leila ROSSI

Riferente per la pratica sig.ra Elena MAESTRELLI

contatti: e-mail: elena.maestrelli@aslbi.piemonte.it - tel. 015-1515 3449

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

Dott.ssa Leila Rossi



Lotto 1

Tipologia di sistema	Sistema automatico per l'automazione dei processi di colorazione e montaggio vetrini per N°8 anni
----------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------

Fornitore	
Produttore	
Modello	
Anno di immissione sul mercato dell'ultima versione	
Eventuali componenti del sistema	

	Caratteristiche tecniche	Rispondere SI/NO (Indicare il riferimento alla documentazione allegata in colonna "D")	Note - Eventuali considerazioni
1	Compatto e di dimensioni ridotte, possibilmente da banco.		
2	Colorazioni Eamatossilina/Eosina e Papanicolau.		
3	Sistema nuovo e di ultima generazione.		
4	Sistema integrato e modulare di colorazione e montaggio.		
5	Coloratore Automatico dall'asciugatura dei vetrini fino al completo montaggio degli stessi.		
6	Possibilità di utilizzare il monta vetrini anche per vetrini caricati dall'esterno.		
7	Possibilità di carico continuo dei rack.		
8	Coloratore completamente chiuso ed aspirato.		
9	Programmazione tramite display touch-screen con software in italiano.		
10	Elevata produttività di colorazione e montaggio vetrini/ora (indicare).		
11	Sistema di controllo dei reagenti (specificare se è consentito effettuare il controllo di inventario, stabilità, autonomia, ecc. dei reagenti tramite software in italiano).		
12	Agitazione dei cesteli portavetrini.		
13	Apparecchiatura provvista di schermo mostrante tutti i programmi in uso.		
14	Letto di codice a barre per l'interfacciamento con il gestionale del laboratorio (Winsap di Engineering).		
15	Assistenza tecnica remotizzata.		
16	Programmi/protocolli multipli di colorazione con possibilità di esecuzione in contemporanea.		
17	Utilizzo di coloranti realizzati <i>in house</i> .		
18	Fornitura di coloranti certificati.		
19	Protocolli di colorazione validati.		
20	Interfacciamento con il sistema di tracciabilità Vantage di Roche.		
21	Collegamento al circuito idrico.		
22	Sistema di supporto dell'alimentazione elettrica integrato nello strumento che consenta il termine della corsa in caso di interruzione prolungata dell'alimentazione elettrica o tramite UPS in dotazione.		
23	L'estrazione fumi deve avvenire con filtri a carbone attivo ed eventuale canalizzazione esterna.		
24	Produttività oraria in termini di N°di vetrini asciugati,colorati,montati/ora (indicare).		

 Firma del legale rappresentante della Ditta
 (ai sensi del D.P.R. 445/2000)

Lotto 2

Tipologia di sistema	Processatore di tessuti
Fornitore	
Produttore	
Modello	
Anno di immissione sul mercato dell'ultima versione	
Eventuali componenti del sistema	

Caratteristiche tecniche	Rispondere SI/NO (Indicare il riferimento alla documentazione tecnica nella colonna "D")	Note - Eventuali considerazioni
1 Strumento nuovo e di ultima generazione.		
2 Processatore a pavimento con sistema di gestione del consumo reagente esausto.		
3 Processatore per campioni istologici da pavimento, a circuito chiuso.		
4 Processatore con programmazione del menù in italiano tramite schermo a colori touch screen.		
5 Schermo resistente ai solventi con rappresentazione in real time dello stato del processatore.		
6 Possibilità di processazione mediante l'utilizzo di vuoto e pressione a differenti temperature.		
7 Processatore con camera di processo in acciaio inox di capacità minima di 450 cassette (posizionate su cestelli da 150 cassette ciascuna).		
8 Processatore con taniche di reagenti precaricate/dedicate, in posizione frontale.		
9 Possibilità di collegamento remoto LAN con funzioni di allarme e consultazione in remoto.		
10 Processatore a ciclo chiuso con aspirazione interna, filtro a carbone attivo per la pulizia dell'aria espulsa in ambiente.		
11 Processatore con mix reagenti in camera con almeno 3 livelli di intensità.		
12 Processatore con, singolarmente, numero 3 serbatoi di paraffina con protocollo di pulizia paraffine.		
13 Processatore con, singolarmente, minimo 2 taniche reagenti dedicati esclusivamente alla pulizia dello strumento e minimo numero 10 taniche di reagenti dedicati alla processazione.		
14 Sistema di sicurezza per il riempimento automatico della camera di reazione con reagente prefissato in caso di mancanza di alimentazione elettrica.		
15 Camera di processo con aspirazione che si attiva automaticamente all'apertura del coperchio della stessa.		
16 Camera di processo con finestra in vetro.		
17 Sistema che verifica automaticamente lo stato di idoneità dello strumento prima di avviare la processazione al fine di prevenire potenziali rischi per i tessuti.		
18 Vasche di lavoro delle paraffine sigillate con possibilità di sostituzione delle stesse senza apertura.		
19 Assistenza tecnica remotizzata.		

Firma del legale rappresentante della Ditta
(ai sensi del D.P.R. 445/2000)

Lotto 3

Tipologia di sistema	Centralina di inclusione
Fornitore	
Produttore	
Modello	
Anno di immissione sul mercato dell'ultima versione	
Eventuali componenti del sistema	

Caratteristiche tecniche	Rispondere SI/NO (Indicare riferimento alla documentazione tecnica nella colonna "D")	Note - Eventuali considerazioni
1 Sistema nuovo e di ultima generazione.		
2 Centralina di inclusione per pezzi istologici, completa di moduli di dispensazione e piastra fredda.		
3 Sistema modulare costituito da un modulo di inclusione ed uno di raffreddamento.		
4 Fusione della paraffina in ca. 3 ore.		
5 Caricamento in continuo.		
6 Capacità del serbatoio di fusione della paraffina di almeno 4 L regolabile da +55°C a +70°C.		
7 Modulo "piastra fredda" separato e posizionabile singolarmente.		
8 Piastra fredda con capacità di circa 70 cassette.		
9 Dimensione del vano porta cassette compatibile con l'inserimento di cestello per almeno 150 cassette.		
10 Due vani porta cassette e un 1 vano porta formelle termostatati separatamente con temperature programmabili da +55°C a +70°C.		
11 Piano di lavoro termostatato separatamente con temperature programmabili da +55°C a +70°C contenente piccola piastra fredda per agevolare l'inclusione.		
12 Sistema di drenaggio per la paraffina in eccesso.		
13 Pre-filtro nel serbatoio per prevenire intasamenti accidentali dovuti a paraffina non completamente sciolta.		
14 Pannello di controllo touch-screen per programmazione accensione automatica e regolazione delle temperature.		
15 Programmazione del calendario di accensione e spegnimento automatici.		
16 Porta-pinzette (riscaldare elettricamente) con trasformatore integrato con almeno n. 2 attacchi, con temperatura di +70°C (minimo n. 4 pinzette), per impedire eventuali perdite di materiale.		
17 Lampada ad alta efficienza con regolazione della direzione della luce sul piano di lavoro.		
18 Lente di ingrandimento in vetro (non in plastica) orientabile di grandi dimensioni.		

Tipologia di sistema	Microtomo rotativo
Fornitore	
Produttore	
Modello	
Anno di immissione sul mercato dell'ultima versione	
Eventuali componenti del sistema	

Caratteristiche tecniche	Rispondere SI/NO (Indicare riferimento alla documentazione tecnica nella colonna "D")	Note - Eventuali considerazioni
1 Sistema nuovo e di ultima generazione.		
2 Microtomo rotativo, per effettuare sezioni di campioni istologici inclusi in blocchi paraffinici.		
3 Modalità di sezionamento selezionabili dall'utente: taglio/sgrossatura.		
4 Avanzamento automatico del campione.		
5 Consentire l'impostazione della retrazione del campione.		
6 Unità di controllo separabile con valori visibili anche su pannello touch screen LCD integrato nel microtomo.		
7 Completo di portalame per lame monouso a banda stretta con sistema di aggancio per cassette istologiche costituito da un morsetto a chiusura rapida o analogo meccanismo.		
8 Completo di pannello di controllo separato posizionabile a destra o a sinistra per garantire l'adattabilità alle caratteristiche dell'operatore, con possibilità di poter regolare lo spessore delle sezioni da 0,1 µm a 60 µm.		
9 Dotato di tasti di avvicinamento e retrazione campione a più velocità (almeno due).		
10 Lo spessore di sgrossatura deve poter variare da 1 µm a 60 µm.		
11 Il sistema di orientamento micrometrico motorizzato del campione dovrà consentire diverse regolazioni con differenti inclinazioni.		
12 Dotato di morsetto portacassetta raffreddato.		
13 Dovrà essere provvisto di idoneo indicatore di fine corsa visivo e acustico. E di sistema di bloccaggio di sicurezza che si attivi in situazioni di		
14 La leva del volano deve essere regolabile a scelta dell'operatore e avere la possibilità di regolare il sistema di traslazione del portalame a scelta, con 3 posizioni corrispondenti alla lunghezza di una biocassetta standard.		
15 Il sistema di rimozione della lama deve garantire la massima sicurezza per l'operatore.		
16 Il meccanismo di avvio del sezionamento automatico dovrà avvenire in totale sicurezza.		
17 Dotato, oltre che del meccanismo di avvio automatico, anche di comando di avvio a pedale.		
18 Lo strumento dovrà garantire la possibilità di effettuare in automatico sezioni seriate, mono-sezioni e sezioni multipla.		
19 Dovrà essere possibile la memorizzazione mediante software della posizione del blocchetto.		
20 Dotato di materiale di consumo monouso (lame per pezzi normali e pezzi duri)		

Lotto 3

Tipologia di sistema	Bagno stendifette termostatico da banco
Fornitore	
Produttore	
Modello	
Anno di immissione sul mercato dell'ultima versione	
Eventuali componenti del sistema	

	Caratteristiche tecniche	Rispondere SI/NO	Note - Eventuali considerazioni
1	Strumentazione nuova e di ultima generazione.		
2	Dotato di display elettronico integrato per la visualizzazione della temperatura.		
3	Regolazione della temperatura da 0°C a + 70°C.		
4	Struttura in acciaio inox.		
5	Completo di sistema di illuminazione interno per facilitare il reperimento delle sezioni istologiche.		
6	Provvisto di vaschetta in vetro pirex		
7	Completo di termoregolatore elettronico digitale con sonda di temperatura ed interblocco di sicurezza.		

Firma del legale rappresentante della Ditta
(ai sensi del D.P.R. 445/2000)

Per ottimizzare la raccolta delle informazioni, si prega di compilare il file Excel "Questionario per indagine di mercato" secondo le seguenti indicazioni:

1. Inserire nella colonna "C" "SI", se la specifica caratteristica è presente nel sistema di Vs produzione/commercializzazione, altrimenti "NO";
3. Nella colonna "D", nel caso in cui il sistema di Vs produzione/commercializzazione non abbia la caratteristica tecnica richiesta, dovrete riportare la caratteristica tecnica simile o analoga specificando dettagliatamente l'equivalenza prestazionale;
4. Qualora nella colonna "B" siano presenti delle caratteristiche tecniche riportanti un preciso valore numerico, suggeriamo di inserire, nella colonna "D", il parametro relativo al Vs prodotto.

Infine, si prega di allegare schede tecniche, brochure e dichiarazione di conformità CE, classificazione CND N° di Repertorio, per tutti i prodotti da Voi proposti nell'ambito del questionario.