

#### **INDAGINE DI MERCATO**

# PER LA VERIFICA DELL'ESCLUSIVITA' / INFUNGIBILITA' PROPEDEUTICA ALL' ACQUISIZIONE IN SERVICE PER

# LOGOS PROCESSATORE RAPIDO IBRIDO + SYNERGY SISTEMA DI INCLUSIONE AUTOMATICA

#### PER LA SCDU ANATOMIA PATOLOGIA DELL'AOU SAN LUIGI GONZAGA

## Gara n. 145 /2020

# PROCEDURA IN MODALITA' TELEMATICA TRAMITE PIATTAFORMA REGIONALE SINTEL

	_	
STRUTTURA RESPONSABILE DELLA PROCEDURA DI AFFIDAMENTO e R.U.P.	S.C. GESTIONE SERVIZI ECONOMALI ED APPROVVIGIONAMENTI DIRETTORE: Dott. Claudio AMPRINO sito Sintel www.sintel.regione.lombardia.it PEC: fornitori@pec.sanluigi.piemonte.it Sito internet: http://www.sanluigi.piemonte.it	
Referente S.C. GEA Supporto amm.vo al RUP	Dott. Michele GOLZIO Tel. 011/9026674 Gabriella CAPELLO Tel 011/9026587	

 acquisizione in service ( apparecchiatura + materiale di consumo) autorizzata dalla Commissione Valutazione Tecnologie Biomediche e Dispositivi Medici nella seduta del 12/02/2020

#### **PREMESSA**

Con il presente avviso, si intende sondare il mercato al fine di conoscere se, diversamente dalle informazioni in possesso di questa AOU, esistano altri operatori economici in grado di fornire in service n. 1 LOGOS PROCESSATORE RAPIDO IBRIDO + SYNERGY SISTEMA DI INCLUSIONE AUTOMATICA, occorrente alla S.C.D.U. Anatomia Patologica dell' AOU San Luigi Gonzaga di Orbassano, in grado di eseguire, per tutte le tipologie di campioni, le funzioni di fissazione, disidratazione, chiarificazione, infiltrazione in paraffina.

\*\*\*\*\*\*

### A) INFORMAZIONI INERENTI LA PROCEDURA

L'AOU SAN LUIGI GONZAGA intende procedere all'affidamento della fornitura in service dell'attrezzatura: Logos processatore rapido ibrido+synergy sistema di inclusione automatica, occorrente alla SCDU Anatomia Patologica dell' AOU San Luigi Gonzaga di Orbassano, con il relativo materiale di consumo dedicato, mediante procedura negoziata sopra soglia comunitaria senza previa pubblicazione di un bando di gara ai sensi dell'art. 63, comma 2), lettera b) punti 2) e 3) del D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i..

La descrizione della fornitura oggetto della presente indagine di mercato e le relative modalità di esecuzione della stessa sono indicate nel presente documento.

La procedura in oggetto - ai sensi degli Art. 52 (Regole applicabili alle comunicazioni) e Art. 58 (Procedure svolte attraverso piattaforme telematiche di negoziazione) del Decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50 - sarà svolta per via TELEMATICA tramite la piattaforma per l'E-Procurement messa a disposizione dall'Azienda Regionale Centrale Acquisti (ARCA Spa) di Regione Lombardia, denominata Sintel.

Questa AOU è abilitata all'utilizzo della suddetta piattaforma telematica in forza dell' <u>accordo di collaborazione sottoscritto con la Società di Committenza regionale SCR PIEMONTE SPA</u>, approvato con deliberazione del Direttore Generale n. 171 del 29/10/2018.

Importo presunto a base d'asta:	ANNO IVA ESCLUSA	5 ANNI IVA ESCLUSA
Service (apparecchiatura+materiali di consumo)	36.100,00	180.500,00

Nel caso in cui venga confermata la circostanza secondo cui risulti un unico fornitore, questa Amministrazione procederà direttamente all'affidamento mediante procedura negoziata ai sensi dell'art. 63, comma 2), lettera b), previa acquisizione dei CIG e verifica del possesso dei requisiti ex art. 80 del D.Lgs. n. 50/2016.

### **B) DURATA**

Il contratto avrà ad oggetto l'acquisizione in service (apparecchiatura, più la fornitura per una durata di 5 anni del materiale di consumo dedicato), come di seguito indicato.

### C) OGGETTO DELLA FORNITURA

#### Ciclo di processazione:

Processatore rapido di tessuti completamente automatico in grado di eseguire, per tutte le tipologie di campioni, le funzioni di : fissazione, disidratazione, chiarificazione, infiltrazione in paraffina.

Sistema a tecnologia ibrida basato sull'uso combinato delle microonde e riscaldamento convenzionale. I reagenti sono mantenuti a temperatura controllata in tutte le fasi della processazione, l'agitazione continua tramite rotore magnetico assicura l'omogeneità della temperatura all'interno della camera di processazione.

Sistema in grado di effettuare cicli alternativi completamente automatizzati di processazione veloce eseguibili come ciclo diurno. Ad esempio:

- per campioni di spessore di 1mm circa, (quali ad esempio biopsie endoscopiche) processazione complessiva, compresa la fissazione di 1 ora e 30 minuti;
- per campioni di spessore di 5mm. (quali ad esempio biopsie escissionali di piccole lesioni cutanee, del cavo ora etc..) processazione complessiva, compresa la fissazione, di circa 6 ore.

#### Procedura di inclusione a bordo dello strumento:

Il sistema richiesto prevede ll'applicazione opzionale Synergy. Questa applicazione consente l'inclusione del tessuto direttamente a bordo del processatore per un quantitativo di circa 45 biopsie per ciclo.

### Necessità di istituire percorsi di processazione veloce da eseguire in diurno:

L'apparecchio richiesto consente attraverso l'uso combinato delle microonde di eseguire programmi più veloci rispetto allo standard per campioni istologici di piccole dimensioni. La ridotta durata di questi programmi ne consente la esecuzione in ciclo diurno anziché in overnight.

I vantaggi della esecuzione di programmi veloci in diurno per biopsie sono:

- la possibilità di eseguire cicli addizionali di processazione in condizioni di sovraccarico di campioni o nella necessità di eseguire più protocolli differenziati per i campioni in gestione in una data giornata;
- la possibilità di istituire percorsi preferenziali codificati di processazione per campioni di particolare urgenza, che possano portare all'allestimento dei vetrini a scopo diagnostico nella stessa giornata in cui è eseguito il prelievo e quindi avviare e (qualora non risulti possibile) concludere l'iter diagnostico del paziente in un tempo più breve rispetto a quanto oggi di minima possibile;
- una generale riduzione dei tempi complessivi di refertazione come risultato di una diminuzione dei tempi di allestimento tecnico per alcuni campioni.

#### Possibilità di includere campioni in modo semiautomatico a bordo del processatore:

La possibilità di utilizzare l'applicazione Synergy per l'inclusione a bordo macchina offre notevoli vantaggi:

- è essenziale per uno dei punti di cui sopra, ovvero la definizione di percorsi per campioni di urgenza, in quanto consente di portare il campione direttamente alla fase di taglio;
- offre in generale un risparmio di tempo anche per campioni bioptici convenzionali, con riduzione del tempo di refertazione nella quota derivante dall'allestimento tecnico;
- offre un risparmio oggettivo in termini di rapporto lavoro/uomo perché riduce il tempo di personale umano a carico del personale tecnico da dedicare alla inclusione di una parte dei campioni, con un miglioramento dei flussi di lavoro;
- offre una migliore qualità del campione ed un minore consumo di materiale in fase di allestimento dei vetrini per un ottimale orientamento del tessuto al momento del taglio.

#### Caratteristiche tecniche e prestazionali essenziali:

Doppia camera di processazione con possibilità di selezionare una modalità di lavoro completamente automatica a singola camera, o modalità duale con doppia camera per processazione simultanea "dual run"

Processività fino a 300 cassette con "Basket Rack", fino a 210 cassette con "Split Rack", fino a 24 Supermega cassette con "Rack 24 Supermega Cassette";

Programmi preimpostati e ottimizzati in funzione delle caratteristiche dei campioni (oltre 100 programmi definibili dagli operatori).

Camera di processo riscaldata con tecnologia ibrida microonde (800W) e a resistenza (640 W) dotata di agitazione magnetica con controllo della velocità, 4 sensori di livello, sensori MW per la sicurezza dei campioni e dell'operatore, controllo del vuoto fino a 150 mbar.

#### Eventuali materiali di consumo necessari al funzionamento:

- Per la processazione: alcoli, isoparaffina, isopropanolo;
- Materiale dedicato all'inclusione in paraffina: base mold e spugnette.

Indicativamente per un service di 5 anni che comprende reagenti e materiale per inclusione, necessari alla processazione, di un ciclo overnight con circa 200 cassette e di un ciclo diurno compresa inclusione di circa 45 biopsie.

#### Livello di utilizzo

Utilizzo giornaliero.

1 seduta giornaliera convenzionale overnight (circa 200 cassette)

1 seduta giornaliera rapida diurna (circa 45 cassette)

**Luogo di destinazione:** Laboratorio di istopatologia – sito presso i locali della SCDU Anatomia Patologica – piano terzo - dell'AOU San Luigi Gonzaga di Orbassano .

Si invitano pertanto gli operatori economici interessati a manifestare a questa Azienda le proprie osservazioni, nonché l'interesse alla partecipazione dichiarando la possibilità di fornire l'apparecchiatura in oggetto ed i materiali di consumo, allegando tutta la documentazione (tecnica ed economica) necessaria a supporto della dichiarazione inviata, al fine di poter essere vagliata dal personale tecnico e medico di questa Azienda.

La predetta dichiarazione e la documentazione a sostegno dovrà essere inviata in lingua italiana entro il giorno 18 AGOSTO 2020 alle ore 15,00.

per via TELEMATICA tramite la piattaforma per l'E-Procurement messa a disposizione dall'Azienda Regionale Centrale Acquisti (ARCA Spa) di Regione Lombardia, denominata Sintel sul sito: <a href="https://www.sintel.regione.lombardia.it">www.sintel.regione.lombardia.it</a>;

in alternativa è consentito presentare offerte anche al di fuori della Piattaforma Sintel, per via telematica con invio delle offerte mediante PEC all'indirizzo fornitori@pec.sanluigi.piemonte.it. a tal fine il presente avviso / invito è pubblicato anche sul sito Internet aziendale

Orbassano, 23/07/2020

Il Direttore S.C. Gestione Servizi Economali ed Approvvigionamenti Dott. Claudio AMPRINO

Il presente AVVISO DI INDAGINE DI MERCATO è composto dal seguente allegato: A) Manifestazione di interesse (Allegato A) in formato word.