

#### Regione del Veneto

### AZIENDA OSPEDALE-UNIVERSITÀ PADOVA

Via Giustiniani, 1 - 35128 PADOVA - Tel. + 39 049 8211111

Cod.Fisc./P.IVA 00349040287 - www.aopd.veneto.it - P.E.C.: protocollo.aopd@pecveneto.it

# DIPARTIMENTO AMMINISTRATIVO UNICO U.O.C. PROVVEDITORATO, ECONOMATO E GESTIONE DELLA LOGISTICA

ID Gara n. 20D029 – Procedura negoziata per la fornitura di coloratori e materiale di consumo per la U.O.C. Anatomia e Istologia Patologica dell'Azienda Ospedale – Università Padova.

## VERBALE SEDUTA PER L'APERTURA DELLA DOCUMENTAZIONE ECONOMICA

L'anno 2022 (duemilaventidue) il giorno 17 (diciassette) del mese di maggio alle ore 08,45 (otto/quarantacinque) presso la sede della U.O.C. Provveditorato, Economato e Gestione della Logistica – Viale della Navigazione Interna 38 – 35129 Z.I. Padova, il seggio di gara nominato con nota prot. n. 34382 (costituito dalla Dott.ssa Maria Elena Serafin – Direttore della U.O.C. Provveditorato, Economato e Gestione della Logistica – in qualità di Autorità di gara, dal Rag. Fabio Moro collaboratore Amministrativo in qualità di teste e dalla Dott.ssa Veronica Abbate assistente amministrativo in qualità di teste e verbalizzante), procede in seduta pubblica tramite Google meet all'apertura delle buste telematiche contenenti l'offerta economica.

#### Si precisa che:

- ➤ la procedura di gara in disamina è stata indetta con Deliberazione del Direttore Generale n. 2148 del 30/11/2021;
- ➢ la procedura viene espletata utilizzando il sistema telematico di proprietà di Aria S.p.a. denominato "Sintel";
- come da invito inoltrato tramite la piattaforma telematica Sintel hanno presentato offerta, entro il termine fissato nei documenti di gara (31/01/2022) le seguenti ditte: Bioptica Milano S.p.a., Sakura Finetek Italy S.r.l. e Leica Micosystems S.r.l.;
- > in data 3/2/2022 l'Autorità di gara ha proceduto alla verifica della completezza e correttezza

della documentazione amministrativa, e a seguito di tale operazione ha ammesso tutte le ditte concorrenti alla fase successiva di gara – come risulta dal Verbale del 3/2/2022 custodito presso la U.O.C. Provveditorato, Economato e Gestione della Logistica;

- l'aggiudicazione avverrà sulla base di quanto stabilito dall'articolo 95 del D.Lgs. n. 50/2016 e cioè a favore dell'offerta economicamente più vantaggiosa sulla base dei seguenti criteri: Qualità punteggio massimo 70 punti (sulla base dei criteri riportati nel Capitolato Speciale), Prezzo punteggio massimo 30 punti;
- con Deliberazione del Direttore Generale n. 335 del 18/02/2022 è stata nominata la Commissione Giudicatrice incaricata della valutazione delle offerte tecniche presentate dalle ditte concorrenti;
- ➢ la Commissione Giudicatrice a seguito dei lavori di valutazione delle offerte tecniche ha redatto per ogni attività svolta, sedute riservate del 24/03/2022, 10/03/2022, 24/02/2022, 31/03/2022, i relativi verbali custoditi presso la U.O.C. Provveditorato, Economato e Gestione della Logistica.
- > dai Verbali redatti dalla Commissione Giudicatrice risulta quanto segue:
  - √ la ditta Bioptica ha totalizzato un punteggio tecnico di 40/70;
  - ✓ la ditta Leica ha totalizzato un punteggio tecnico di 65/70;
  - ✓ la ditta Sakura ha totalizzato un punteggio di 43,5/70.

Come riportato negli atti di gara, il punteggio tecnico di sbarramento è di 42/70, pertanto la ditta Bioptica non è ammessa alla fase successiva.

L'Autorità di gara procede alla lettura dei Verbali redatti dalla Commissione Giudicatrice ed all'apertura delle buste telematiche contenenti l'offerta economica con i seguenti esiti:

Importo a base d'asta € 695.246,64

| Pos.ne | Ditta         | Offerta      | P. Qualità | P. Prezzo | TOTALE |
|--------|---------------|--------------|------------|-----------|--------|
| 1^     | Leica S.r.l.  | € 638.242,96 | 65         | 30        | 95     |
| 2^     | Sakura S.r.l. | € 684.503,36 | 43,5       | 20,04     | 63,54  |

N

L'aggiudicazione definitiva rimane subordinata a quanto stabilito nei documenti di gara che

regolano la presente procedura, ed a quant'altro dovesse emergere in merito alla regolarità delle offerte e della documentazione presentata dalla ditta aggiudicataria.

La seduta di gara si conclude alle ore 09,00.

Viene redatto il presente verbale, composto da n. 3 (tre) facciate sottoscritto come segue, previa lettura e conferma.

IL SEGGIO DI GARA:

**PRESIDENTE** 

Dott.ssa Maria Elena Serafin

**TESTE** 

Rag. Fabio Moro

TESTE E VERBALIZZANTE

Tako Koro

Dott.ssa Veronica Abbate

| Peto e ingombro : 5 puntil Bioptics, 5 puntil Loica, 5 puntil Sakura. Gestione del film :: Bioptica (2 puntil perché obte a dictainer del possible orderir, con appliage reconstruit de control passible serviror di Blussi in grado di registrate del passible servirorir di Blussi in grado di registrate indicatione. Loica 5 puntil perché possible servirori di Blussi in grado di registrate indicatione. Statione di lavaggio in ferri del passible servirori di Blussi in grado di registrate indicatione controllare percenta describitoris. Estatione di lavaggio in ferri del diseaggio in ferri del passible di sergiori del registrate del passible di sergiori percenta describitoris. Statione di lavaggio, Loica 5 puntil perché passible di stationi di lavaggio, Loica 5 puntil perché passible di stationi di lavaggio, Loica 5 puntil perché passible di stationi di lavaggio, Loica 5 puntil perché passible di stationi di lavaggio. Stationi 3 puntil perché passible di stationi di lavaggio. Stationi 3 puntil perché passible di stationi di divergenza di stationi del di lavaggio in perche di cata di stationi di lavaggio. Stationi 3 puntil perché passible di stationi di divergenza di stationi del di montre registrati di consultato di lavaggio in perche di cata di stationi del montre registrate del passible di lavaggio in perche di stationi di divergenza di stationi del di diversi stationi di di diversi stationi del di diversi stationi di diversi stationi di di diversi stationi di di diversi stationi di di diversi stationi di d | i i  |                   | n' a    | Later | Calman | motivazioni   |
|--|--|-------------------|---------|-------|--------|---|
| del famil. Especia of puntil praché en la cidataria di possibare quanto chi fatto in praché di regulare imperiorità possibile. Leli S. puntil praché possibile senori di filtato in praché di regulare imperiorità corretta sopizatione conformatione complessivos, pessione fum., situatione di traggio. Pessione fum., situatione di traggio. Pessione fum., situatione di traggio imperiorità possibile de sassibilità di puntili praché possibile de stato di la l'auggio. Salaria 3 puntili praché possibile de stato di la l'auggio. Salaria 3 puntili praché possibile de stato di l'auggio. Salaria 3 puntili praché possibile di l'a |  | punteggio massimo | вюртіса | reica | Sakura | motivazioni   |
| C5.5 punt)   Interfaccia utente Bioptica (1.5 punt) percibel dottat di 1 solo livello di sicrezza de 1 software possicie de un sistema ecclusivo denominato reagent management me consente di importante quanti cestali di dovarano passare mel reagente prima de quest'utima sia sostituito. Caria (1.5 punt) percibe di dovarano passare mel reagente prima de quest'utima sia sostituito. Caria (1.5 punt) percibe di dovarano passare mel reagente prima de quest'utima sia sostituito. Caria (1.5 punt) percibe di mello di sicrezza di 2 e non interfaccia utente, ecc.)    Numero di stationi distante i punti percibe ha un lendo di sicrezza di 2 e non interfaccia utente, ecc.)    Numero di stationi distante i punti percibe ha un lendo di sicrezza di 2 e non interfaccia utente, ecc.)    Numero di stationi di di entre caratteristata di lisoptica (2.5 punt) porcibe di cariamento Bioptica (2.5 punt) porcibe di cariamento Bioptica (2.5 punt) percibe di cariamento Bioptica (2.5 punt) percibe di cariamento Bioptica (2.5 punt) percibe del cariamento Bioptica (2.5 punt) percibe di cariamento Bioptica (2.5 punt) percibe di cariamento Bioptica (2.5 punt) percibe del cariamento Bioptica (2.5 punt) percibe di satura del sistema Bioptica (2.5 punt) percibe di satura del sistema di sistema Bioptica (2.5 punt) percibe di satura del sistema di sistema di punti percibe di cariamento Bioptica (2.5 punt) percibe bio ancienta di sistema di sistema di sistema di sistema di sistema di punti percibe bio di sistema di sistema di sistema di punti percibe bio di percibe di sistema di punti percibe bio di percibe bio ancienta di punti percibe bio di percibe bio di percibe di punti percibe bio di percibe bio di percibe di percibe di percibe bio di percibe    | Caratteristiche costruttive e allestimento (peso e<br>ingombro complessivo, gestione fumi, stazione di<br>lavaggio, ecc) | 15                | 9       | 15    | 8      | dei fumi: Bioptica O punti perché oltre a dichiarare di possedere questo<br>criterio, non aggiunge nessuna descrizione. Leica 5 punti perchè possiede<br>sensori di flusso in grado di segnalare impedimenti alla corretta aspirazione.<br>Sakura O punti perchè oltre a a dichiarare di possedere questo criterio non<br>aggiunge nessuna descrizione. Stazione di lavaggio: Bioptica 4 punti perchè<br>possiede 5 stazioni di lavaggio. Leica 5 punti perchè possiede 6 stazioni di   |
| station Sakura (2,5 punti) 351 station (Capacida di cricimemento Biopicia (2,5 punti) 300 vetrini Leica (3 punti) 330 vetrini Sakura (1,5 punti) 190 vetrini Capacida (particimento Biopicia (1) punti) (2,5 punti) 300 vetrini Leica (3 punti) 330 vetrini Sakura (1,5 punti) 190 vetrini Capacida operativo caria di 300 vetrini Sakura (1,5 punti) 190 perativo perativo caria di 300 vetrini statici di di diversi stadi, Capacida di cariamento, sistemi di allarme (1,5 punti) 2,4 punti) 2,4 punti) 300 vetrini Leica (2,5 punti) perativo perativo caria di 300 vetrini statici di di diversi stadi, Capacida di cariamento, sistemi di allarme, capacida operativo and 1600 vetrini Potocolli eseguibili, ecc.) 15 6,5 13,5 12 eseguibili in simultanea Sakura (3 punti) 50 protocolli eseguibili in simultanea Sakura (3 punti) 50 protocolli eseguibili, ecc.) 15 6,5 13,5 12 eseguibili in simultanea Sakura (3 punti) 50 protocolli eseguibili (2,5 punti) perchè ha 1 linea di montaggio esparativo di 200 vetrini Leica (2,5 punti) perchè ha una capacità operativa di 200 vetrini Leica (2,5 punti) perchè ha una capacità operativa di 200 vetrini Leica (2,5 punti) perchè ha una capacità operativa di 200 vetrini Leica (2,5 punti) perchè ha una capacità operativa di 200 vetrini Leica (2,5 punti) perchè ha una capacità operativa di 200 vetrini Leica (2,5 punti) perchè lutti gi operatori offron operativa di 200 vetrini Leica (2,5 punti) perchè lutti gi operatori offron operativa di 200 vetrini Leica (2,5 punti) perchè lutti gi operatori offron operativa di 200 vetrini Leica (2,5 punti) perchè lutti gi operatori offron operativa di 200 vetrini Leica (2,5 punti) perchè lutti gi operatori offron operativa di 200 vetrini Leica (2,5 punti) perchè lutti gi operatori offron operativa di rivoltera perativa di rivoltera di capacita di montaggio perdico vetrini Leica (2,5 punti) perchè lutti gi operatori offronopogno delle operazioni di montaggio periti capacita di rivoltera capaciti, discontiva anomalie, di peratori propogno delle operazioni di maturtani odi capa | Facilità di utilizzo (Caratteristiche del pannello, interfaccia utente,ecc.)   | 5                 | 4       | 5     | 3,5    | (2,5 punti) Interfaccia utente Bioptica ( 1,5 punti) perché dotata di 1 solo livello di sicurezza e il software possiede un sistema esclusivo denominato reagent management sistem che consente di impostare quanti cestelli dovranno passare nel reagente prima che quest'ultima sia sostituito. Leica ( 2,5 punti) perchè ha 3 livelli di accesso che garantiscono una maggiore sicurezza.Sakura (1 punti) perchè ha un livello di sicurezza di 2 e non   |
| montaggio Leica (2,5 punti) perchè ha Zinee di montaggio e forni asciugatura integrati Sakura (1 punti) perchè ha Iniea di montaggio capacità Bioptica (1,5 punti) perchè ha una capacità operativa di 200 vetrini Leica (2,5 punti) perchè ha una capacità operativa di 200 vetrini Leica (2,5 punti) perchè ha una capacità operativa di 200 vetrini Leica (2,5 punti) perchè ta una capacità operativa di 200 vetrini velocità di montaggio Bioptica (1 punti) 180 vetrini orari Sakura (2 punti) ha una capacità operativa di 200 vetrini velocità di montaggio Bioptica (1 punti) 180 vetrini orari programmabilità Bioptica (1 punti) perchè tutti gli operatori offron programmabilità del montaggio sufficiente.  riscontro anomalie Bioptica (1 punti) posside dallarmi ausstici e visi in caso di malfunzionamento, segnala problemi di montaggio sufficiente.  riscontro anomalie Bioptica (1 punti) posside dallarmi ausstici e visi in caso di malfunzionamento per esaurimento del coprieggetto e scarso ilvello di montante.  operazioni di manutenzione Bioptica (1 punti) posside allarmi visivi e sonori in caso di malfunzionamento per esaurimento del coprieggetto e scarso ilvello di funzionamento, capacità, velocità di montaggio, programmabilità, riscontro anomalie, operazioni di manutenzione Bioptica (2,5 punti) perchè ci montante.  operazioni di manutenzione Bioptica (2,5 punti) Leica (2,5 punti) Sakura (2,5 punti) perchè ci mi grado di capire l'effettivo consumo dei reagenti sella gestione dei reagenti predispone il processo a maggiori rischi di male utilizzo dello strumento da parte di operatori non esperti. Leica (5 punti) perchè è in grado di capire l'effettivo consumo dei reagenti è ritanti e il numero effettivo di vetrini clorati del permette una gestione automatica dei reagenti sella persione di processo a maggiori rischi di male utilizzo dello strumento da parte di operatori non esperti. Leica (5 punti) prerchè e in grado di capire l'effettivo consumo dei reagenti è ritanti e il numero effettivo di vetrini consoli permette una gestione au | stazioni dei diversi stadi, Capacità di caricamento, sistemi di allarme, capacità  | 15                | 6,5     | 13,5  | .12    | stazioni Sakura (2,5 punti ) 51 stazioni Capacità di caricamento Bioptica (2,5 punti ) 300 vetrini Leica (3 punti ) 330 vetrini Sakura (1,5 punti ) 180 vetrini Sistemi di allarme Bioptica 0 Leica (3 punti) Sakura (2 punti) Capacità operitiva Bioptica (1 punti) capacità operativa oraria di 300 vetrini Leica (1,5 punti) capacità operativa oraria di 330 vetrini Sakura (3 punti) capacità operativa oraria di 660 vetrini Protocolli eseguibili Bioptica (1 punti) ha 18 protocolli Leica (3 punti) 50   |
| reagenti predispone il processo a maggiori rischi di male utilizzo dello strumento da parte di operatori non esperti. Leica (5 punti) perchè si grado di capire l'effettivo consumo dei reagenti tramite il numero e effettivo di vetrini colorati e permette una gestione automatizzata ed ottimale dei reagenti Sakura (2 punti) la gestione dei reagenti è ritenuta sufficiente.  Caratteristiche dei reagenti (gestione reagenti, tracciabilità Bioptica (4 punti) bar codeLeica (5 punti) rifid Sakura (4 punti 1) barcode . disponibilità di tracciabilità di protocolli certificati.  protocolli certificati Bioptica (5 punti) ce ivd Leica (5 punti) ce ivd Sakura (ecc)  | funzionamento, capacità, velocità di montaggio,<br>programmabilità, riscontro anomalie, operazioni                       | 15                | . 6,5   | 13,5  | 11     | montaggio Leica (2,5 punti) perchè ha 2 linee di montaggio e forni asciugatura integrati Sakura (1 punti) perchè ha 1 linea di montaggio capacità Bioptica (1,5 punti) perchè ha una capacità operativa di 200 vetrini Leica (2,5 punti) perchè ha una capacità operativa di 270 vetrini Sakura (2 punti) ha una capacità operativa di 240 vetrini velocità di montaggio Bioptica (0 punti) 180 vetrini orari Leica (2,5 punti) 570 vetrini orari Sakura (2 punti) 420 vetrini orari Leica (2,5 punti) perchè tutti gli operatori offrono programmabilità del montaggio sufficiente, riscontro anomalie Bioptica (1 punti) possiede allarmi acustici e visivi in caso di malfunzionamento, segnala problemi di montaggio specifico vetrino Leica (2,5 punti) è in grado di riconoscere anomalie ed è in grado di risolvere alcune di esse (rottura del vetrino) in modo automatico e senza intervento dell'operatore Sakura (1 punti) possiede allarmi visivi e sonori in caso di malfunzionamento per esaurimento del coprioggetto e scarso livello di montante.  operazioni di manutenzione Bioptica (2,5 punti) Leica (2,5 punti) Sakura (2,5 punti) perchè tutti gli operatori propongono delle operazioni di |
| ASSISTERIZA TECHTICA UTIETA E TOTTI AZIOTE 5 5 3 BIOPTICA ( 3 punti) Sakura ( 3 punti)   | Caratteristiche dei reagenti (gestione reagenti, tracciabilità, disponibilità di protocolli certificati, ecc)            | 15                | 99      | 15    |        | gestione reagenti Bioptica ( 0 punti) la discrezionalità della gestione dei reagenti predispone il processo a maggiori rischi di male utilizzo dello strumento da parte di operatori non esperti. Leica ( 5 punti) perchè è in grado di capire l'effettivo consumo dei reagenti tramite il numero effettivo di vetrini colorati e permette una gestione automatizzata ed ottimale dei reagenti Sakura ( 2 punti) la gestione dei reagenti Fitenuta sufficiente. tracciabilità Bioptica ( 4 punti) bar codeLeica ( 5 punti) riid Sakura ( 4 punti ) barcode . disponibilità di protocolli certificati Bioptica ( 5 punti) ce ivd Leica ( 5 punti) ce ivd Sakura ( 0 punti ) assenza di protocolli certificati Ce ivd   |
|  | Assistenza tecnica otierta e formazione  | 1 5               | 1 5     | 1 3   | L3     | Bioptica ( 5 punti) Leica ( 5 punti) Sakura ( 3 punti)  |

0 40 65 43,5