



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

jb

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

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

2/6

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

Handwritten signature of Maria Elena Serafin in black ink, written over a horizontal line.

TESTE

Rag. Fabio Moro

Handwritten signature of Fabio Moro in black ink, written over a horizontal line.

TESTE E VERBALIZZANTE

Dott.ssa Veronica Abbate

Handwritten signature of Veronica Abbate in black ink, written over a horizontal line.

	punteggio massimo	Bioptica	Leica	Sakura	motivazioni
Caratteristiche costruttive e allestimento (peso e ingombro complessivo, gestione fumi, stazione di lavaggio, ecc)	15		9	15	8 Peso e ingombro : 5 punti Bioptica, 5 punti Leica, 5 punti Sakura. Gestione dei fumi : Bioptica 0 punti perchè oltre a dichiarare di possedere questo criterio, non aggiunge nessuna descrizione. Leica 5 punti perchè possiede sensori di flusso in grado di segnalare impedimenti alla corretta aspirazione. Sakura 0 punti perchè oltre a a dichiarare di possedere questo criterio non aggiunge nessuna descrizione. Stazione di lavaggio : Bioptica 4 punti perchè possiede 5 stazioni di lavaggio. Leica 5 punti perchè possiede 6 stazioni di lavaggio. Sakura 3 punti perchè possiede 4 stazioni di lavaggio.
Facilità di utilizzo (Caratteristiche del pannello, interfaccia utente, ecc.)	5		4	5	3,5 Caratteristiche del pannello Bioptica (2,5 punto) Leica (2,5 punto) Sakura (2,5 punti) Interfaccia utente Bioptica (1,5 punti) perchè 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 aggiunge nessuna caratteristica migliorativa.
Caratteristiche della colorazione (Numero di stazioni dei diversi stadi, Capacità di caricamento, sistemi di allarme, capacità operativa, protocolli eseguibili, ecc.)	15		6,5	13,5	12 Numero di stazioni dei diversi stadi Bioptica (2) 40 stazioni Leica (3) 60 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 operativa 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 eseguibili in simultanea Sakura (3 punti) 50 protocolli
Caratteristiche del montaggio (Modalità di funzionamento, capacità, velocità di montaggio, programmabilità, riscontro anomalie, operazioni di manutenzione ecc.)	15		6,5	13,5	11 Modalità di funzionamento Bioptica (0,5) perchè ha 1 sola linea di 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 programmabilità Bioptica (1 punti) Leica (1 punti) Sakura (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 (2,5punti) 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 manutenzione ordinarie sufficienti.
Caratteristiche dei reagenti (gestione reagenti, tracciabilità, disponibilità di protocolli certificati, ecc)	15		9	15	6 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 è ritenuta sufficiente. tracciabilità Bioptica (4 punti) bar code Leica (5 punti) rfid Sakura (4 punti) barcode. disponibilità di protocolli certificati Bioptica (5 punti) ce ivd Leica (5 punti) ce ivd Sakura (2 punti) assenza di protocolli certificati Ce ivd
Assistenza tecnica offerta e formazione	5		5	3	3 Bioptica (5 punti) Leica (3 punti) Sakura (3 punti)
		70	40	65	43,5