

**RELAZIONE DEGLI ESPERTI PREPOSTI ALLA VALUTAZIONE DELLE
 OFFERTE RELATIVE ALLA FORNITURA DI N. 3 MICROTOMI ROTATIVI
 SEMIAUTOMATICI PER ANATOMIA PATOLOGICA SEDI VARIE ASL AL**

SMART CIG. N.ZDD3A04107– R.D.O. N. 3443311

In data 09.05.2023, alle ore 9:30, presso gli uffici della S.C. Economato - Logistica – Approvvigionamenti - Patrimoniale dell’A.S.L. AL (Sede di Novi Ligure), sono presenti in qualità di esperti preposti alla valutazione delle offerte relative alla procedura negoziata indicata in oggetto i soggetti come di seguito identificati:

- Dott.ssa Francesca Tava – Dirigente Medico della Anatomia Patologica del P.O. di Novi Ligure - prot. n. 29759.22-03-2023
- Dott.ssa Simona Vicari – S.C. Tecnico Tecnologie Biomediche ICT - prot. n. 29754.22.03.2023

Viene quindi preso atto che in data 30.01.2023 è stata processata, tramite il Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione, la R.D.O. n. 3443311 ed entro il termine di scadenza della gara fissato alle ore 12.00 del giorno 17.03.2023 sono pervenute e registrate, sempre tramite piattaforma M.E.P.A., le seguenti offerte:

- Ditta Leica Microsystems di Milano Buccinasco P.I. 09933630155
- Ditta Espredialtalydi Milano P.I.10778460963
- Ditta Diapathdi Bergamo Martinengo P.I. 0237921288

Ciò premesso, sulla scorta delle indicazioni contenute nel Capitolato Speciale di gara, sulla base della documentazione tecnica prodotta dai soggetti concorrentigli esperti decidono di attribuire i seguenti coefficienti di giudizio tecnico afferenti per il parametro “Qualità”:

N.	SOTTOCRITERI DI VALUTAZIONE	TIPOLOGIA CRITERIO	MAX PUNTI	DITTA DIAPATH S.P.A.	DITTA EPREDIA ITALY S.R.L.	DITTA LEICA MICRO-SYSTEMS S.R.L.
B-1	Caratteristiche tecniche del microtomo rotativo semiautomatico e prestazioni: funzionamento, manovrabilità ed ergonomia del sistema per rispondere efficacemente alle esigenze dell'attività	D	8	Giudizio = Sufficiente Coefficiente = 0,6 Punteggio = 4,8	Giudizio = Sufficiente Coefficiente = 0,6 Punteggio = 4,8	Giudizio = Eccellente Coefficiente = 1,0 Punteggio = 8
B-2	Caratteristiche tecniche: anno commercializzazione	Q	2	Punteggio = 2	Punteggio = 1,9	Punteggio = 2
B-3	Caratteristiche campo di regolazione dello spessore di taglio con indicazione dei valori degli intervalli e degli incrementi espressi in µm	D	8	Giudizio = Sufficiente Coefficiente = 0,6 Punteggio =	Giudizio = Mediocre Coefficiente = 0,5 Punteggio = 4	Giudizio = Eccellente Coefficiente = 1,0 Punteggio = 8

Relazione esperti

SMART CIG. N.ZDD3A04107– R.D.O. N. 3443311

SV.

				4,8		
B-4	Caratteristiche retrazione del campione con indicazione dei valori degli intervalli e indicazione degli incrementi espressi in μm	D	6	Giudizio = Sufficiente Coefficiente = 0,6 Punteggio = 3,6	Giudizio = Mediocre Coefficiente = 0,5 Punteggio = 3	Giudizio = Eccellente Coefficiente = 1,0 Punteggio = 6
B-5	Presenza di portalama che consente l'alloggiamento sia di lame a banda larga che di lame a banda stretta.	T	6	Requisito presente Punteggio = 6	Requisito presente Punteggio = 6	Requisito presente Punteggio = 6
B-6	Caratteristiche sistema sicurezza proteggi e rimozione lama	D	5	Giudizio = Estremamente carente Coefficiente = 0,1 Punteggio = 0,5	Giudizio = Scarso Coefficiente = 0,2 Punteggio = 1	Giudizio = Eccellente Coefficiente = 1,0 Punteggio = 5
B-7	Presenza di sistema di compensazione delle forze a molla regolabile dall'operatore	T	6	Requisito assente Punteggio = 6	Requisito assente Punteggio = 6	Requisito presente Punteggio = 6
B-8	Vassoio in materiale antistatico per raccolta scarti del taglio	T	3	Requisito presente Punteggio = 3	Requisito assente Punteggio = 0	Requisito presente Punteggio = 3
B-9	Tempi di consegna ed installazione del sistema	T	8	Punteggio = 8	Punteggio = 4	Punteggio = 8
B-10	Organizzazione assistenza tecnica on site: tempi intervento in caso di guasto, entro 24 ore solari – festivi esclusi	Q	9	Punteggio = 8,6	Punteggio = 8,6	Punteggio = 9
B-11	Durata garanzia di tutto il sistema	Q	9	Punteggio = 9	Punteggio = 9	Punteggio = 9
TOTALE			70	56,30	48,30	70

Note:

Punto B-1:

Le ditte **DIAPATH S.P.A.** ed **EPREDIA ITALY S.R.L.** presentano due microtomi con il solo blocco del volano di emergenza discostato dal volano, quindi meno agevole della ditta concorrente.

Punto B-2:

Ditta **EPREDIA ITALY S.R.L.** Anno di commercializzazione 2016

Ditte **DIAPATH S.P.A** e **LEICA MICROSYSTEMS S.R.L.** Anno di commercializzazione 2018

Relazione esperti

SMART CIG. N.ZDD3A04107– R.D.O. N. 3443311

SW

Punto B-3:

Le ditte **DIAPATH S.P.A.** ed **EPREDIA ITALY S.R.L.** presentano attrezzature con incrementi minori, rispettivamente:

DIAPATH S.P.A.:

Da 0,5 µm a 5,0 µm (incr. 0,5 µm)
Da 5,0 µm a 20,0 µm (incr. 1,0 µm)
Da 20,0 µm a 30,0 µm (incr. 2,0 µm)
Da 30,0 µm a 60,0 µm (incr. 5,0 µm)
Da 60,0 µm a 100,0 µm (incr. 10,0 µm)

DITTA EPREDIA ITALY S.R.L.:

Da 0,5 µm a 2,0 µm
Da 1,0 µm a 10,0 µm
Da 2,0 µm a 20,0 µm
Da 5,0 µm a 30,0 µm
Da 10,0 µm a 40,0 µm
Da 20,0 µm a 100,0 µm

DITTA LEICA MICROSYSTEMS S.R.L.:

Da 0,5 µm a 5,0 µm (incr. 0,5 µm)
Da 5,0 µm a 20,0 µm (incr. 1,0 µm)
Da 20,0 µm a 60,0 µm (incr. 5,0 µm)
Da 60,0 µm a 100,0 µm (incr. 10,0 µm)

La Ditta **DIAPATH S.P.A.** presenta n. 5 range di incremento dello spessore invece di 4 con allungamento dei tempi di attività dell'operatore

La ditta **EPREDIA ITALY S.R.L.**, presenta n. 6 range di incremento dello spessore invece di 4 con allungamento dei tempi di attività dell'operatore; inoltre i passaggi intermedi causano maggior spreco di materiale biologico.

Punto B-4:

Le ditte presentano le seguenti specifiche di retrazione del campione:

DIAPATH S.P.A.: - Da 5 a 100 µm con incremento da 5 µm - Possibilità di retrazione in modalità manuale.

DITTA EPREDIA ITALY S.R.L.: - Automatica di 40 µm, durante la corsa di ritorno del campione. La retrazione semiautomatica non permette un perfetto controllo sul campione con la possibilità di esclusione del medesimo.

DITTA LEICA MICROSYSTEMS S.R.L.: - Da 5 a 100 µm con incremento da 5 µm - Programmabile e disattivabile - Possibilità di retrazione in modalità manuale con volantino "doppia modalità" (automatica/ Manuale)

Punto B-5:

Tutte le ditte presentano quanto richiesto in capitolato.

Punto B-6:

La ditta **DIAPATH S.P.A.** presenta un sistema di sicurezza limitato ad alcune fasi di taglio/pulizia/manutenzione.

La ditta **EPREDIA ITALY S.R.L.** presenta un sistema limitato in quanto limita la possibilità di contatto accidentale con la lama sia durante il taglio che durante la pulizia strumento, ma dotato di protezione di difficile estrazione per la fase di pulizia-manutenzione

DITTA LEICA MICROSYSTEMS S.R.L.: presenta un sistema di sicurezza utilizzabile in tutte le fasi di taglio/pulizia /manutenzione

Relazione esperti

SMART CIG. N.ZDD3A04107- R.D.O. N. 3443311

SV.

Punto B-7:

Le ditte **DIAPATH S.P.A.** ed **EPREDIA ITALY S.R.L** non presentano il sistema di compensazione delle forze a molla regolabile dall'operatore come richiesto in capitolato.

Punto B-8:

La ditta **EPREDIA ITALY S.R.L** non dichiara la tipologia del materiale che compone il vassoio.

Punto B-9:

La ditta **DIAPATH S.P.A** e **LEICA MICROSYSTEMS S.R.L** dichiarano i tempi di consegna entro 20 gg dalla data dell'ordine NSO mentre la ditta **EPREDIA ITALY S.R.L** dichiara i tempi di consegna pari a 30 gg.

Punto B-10:

Le ditte **DIAPATH S.P.A.** ed **EPREDIA ITALY S.R.L** dichiarano i tempi di assistenza tecnica on site in caso di guasto, pari a 24 ore solari, mentre la ditta **LEICA MICROSYSTEMS S.R.L** per lo stesso intervento 23 ore.

Punto B-11:

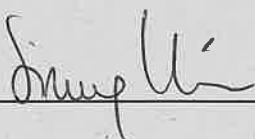
Tutte le ditte dichiarano 24 mesi di garanzia.

La Commissione Giudicatrice conclude i lavori alle ore 11:15 redigendo il presente verbale che, composto da n.4 facciate comprese le sottoscrizioni, viene successivamente letto, approvato e sottoscritto da tutti i componenti e trasmesso alla S.C. Economato - Logistica - Approvvigionamenti - Patrimoniale per i successivi adempimenti.

Data 09.05.2023

Dott.ssa Francesca Tava

Dott.ssa Simona Vicari



Relazione esperti

SMART CIG. N.ZDD3A04107- R.D.O. N. 3443311