

SC PROVVEDITORATO CENTRALIZZATO

VERBALE N. 2

PC19INV012 - FORNITURA DI MICROSCOPIO OTTICO DA DESTINARSI ALLA SOC ISTTUTO DI ANATOMIA PATOLOGICA DELL'AZIENDA SANITARIA UNIVERSITARIA INTEGRATA DI UDINE (ASUUD)

L'anno duemiladiciannove, il giorno 2 del mese di Maggio, alle ore 09:00 presso la sede dell'ARCS - Azienda Regionale di Coordinamento per la Salute, in Via Pozzuolo 330, Palazzina C, Udine, si è riunita la Commissione Giudicatrice, nominata con Determinazione Dirigenziale ARCS N. 333 di data 02.04.2019 ed incaricata della valutazione tecnico/qualitativa delle offerte relative alla gara per la fornitura indicata in oggetto.

Sono presenti i Sig.:

- Prof.ssa Carla Di Loreto **Presidente**

- Dott.ssa Maria Orsaria **Componente**

- Dott. Alessandro Chibabai **Componente**

Assiste e svolge il ruolo di segretario verbalizzante l'Assistente Amministrativo presso l'ARCS Federica Castronuovo.

La Commissione, sulla scorta di quanto emerso al termine del primo incontro tenutosi il 16 Aprile 2019, ribadisce i motivi di esclusione della Ditta Olympus Italia Srl di cui al Verbale N. 1 e richiama al contempo le richieste di precisazioni sottoposte alle altre due Ditte partecipanti (Ditta Nikon Instruments Spa e TiesseLab Srl) nei termini che seguono:

- alla **Ditta Nikon Instruments Spa**:
 - precisare se lo stativo del Microscopio offerto è antivibrazioni;
 - precisare se la Ditta garantisce la disponibilità, in caso di agguindicazione, ad effettuare i controlli di congruità/qualità/funzionalità in fase di collaudo e installazione presso l'ASUUD così come previsto dall'Art.12 del Capitolato;
- alla **Ditta TiesseLab Srl**:
 - precisare se nella configurazione offerta del Microscopio Ottico da Laboratorio, il Condensatore NA 0,9 con lente frontale "scamotabile" a secco è di tipo acromatico;
 - precisare se la Ditta garantisce la disponibilità, in caso di agguindicazione, ad effettuare i controlli di congruità/qualità/funzionalità in fase di collaudo e installazione presso l'ASUUD così come previsto dall'Art.12 del Capitolato;

- precisare se nella configurazione offerta del Microscopio Ottico da Laboratorio, il Condensatore NA 0,9 con lente frontale "scamotabile" a secco è di tipo acromatico;

- precisare se la Ditta garantisce la disponibilità, in caso di agguindicazione, ad effettuare i controlli di congruità/qualità/funzionalità in fase di collaudo e installazione presso l'ASUUD così come previsto dall'Art.12 del Capitolato;

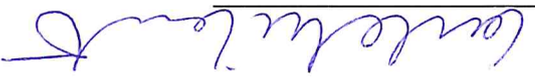
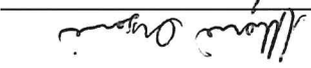
- Chiarire/precisare come l'unità esterna per la visualizzazione delle immagini (TrueChrome HD METRICS) si integra con il Display a retina HDM I 11,6" (esplicitare e dettagliare come funzionano la macchina fotografica e il monitor offerti).

La Commissione, preso atto delle note pervenute dalle Ditte Triesselab Srl e Nikon Instruments Spa rispettivamente il 17.04.2019 e il 19.04.2019, tramite la funzione "Invia Comunicazione" del Mepa, con cui le stesse hanno provveduto a fornire i chiarimenti richiesti, procede alla lettura del loro contenuto, il cui testo è conservato agli atti di questa Amministrazione.

Al termine della lettura, la Commissione procede con la discussione dei chiarimenti resi dalle Ditte concorrenti e, successivamente, all'attribuzione dei punteggi qualitativi previsti dall'Art. 8 del Capitolato. Di un tanto viene redatto il prospetto riepilogativo di seguito allegato quale parte integrante del presente verbale.

I lavori terminano alle ore 12:15.

Letto, approvato e sottoscritto.

F.TO		Prof.ssa Carla Di Loreto
F.TO		Dott.ssa Maria Orsaria
F.TO		Dott. Alessandro Chibabai
F.TO		Federica Castronuovo Segretario verbalizzante

Struttura competente: Provveditorato Centralizzato
Responsabile del procedimento: Michele Bregant - tel 0432 1438210, michele.bregant@arcs.sanita.fvg.it
Responsabile dell'istruttoria: Giovanni Tracaneli - tel 0432 1438211, giovanni.tracaneli@arcs.sanita.fvg.it
Referente della comunicazione: Federica Castronuovo - tel 0432 1438232, federica.castronuovo@arcs.sanita.fvg.it

	MAX	NIKON INSTRUMENTS SPA			TIESELAB SRL			OLYMPUS ITALIA SRL		
		GIUDIZIO	PUNTEGGIO	NOTE VALUTAZIONE	GIUDIZIO	PUNTEGGIO	NOTE VALUTAZIONE	GIUDIZIO	PUNTEGGIO	NOTE VALUTAZIONE
	70,00									
CARATTERISTICHE TECNICHE										
OCULARI E SEZIONE BINOCULARE	10,00	1,00	10,00	Ottimo. Possibilità di estensione del tubo in avanti e indietro. Maggiore ergonomia della posizione di lavoro dovuta alla non modificabilità dell'altezza del punto di osservazione.	0,80	8,00	Buono. Range di regolazione dell'inclinazione e della distanza interpupillare più ampio anche se in modo non significativo.			
SISTEMA DI MESSA A FUOCO	6,00	1,00	6,00	Ottimo. Sistema di messa a fuoco macro e micrometrica mediante manopole coassiali poste su entrambi i lati del microscopio. Il dispositivo è dotato di un sistema che consente, contemporaneamente e con la stessa mano, il movimento di traslazione e la messa a fuoco.	0,80	4,80	Buono. Sistema di messa a fuoco macro e micrometrica mediante manopole coassiali poste su entrambi i lati del microscopio			
TAVOLINO PORTAVETRINI	6,00	1,00	6,00	Ottimo. Ampio tavolino portavetrini, con piano in materiale antiabrasione e comando coassiale per la traslazione	1,00	6,00	Ottimo. Ampio tavolino portavetrini, con piano in materiale antiabrasione e comando coassiale per la traslazione			
OBIETTIVI	15,00	1,00	15,00	Ottimo. Le caratteristiche degli obiettivi offerti consentono di svolgere in modo qualitativamente migliore l'attività diagnostica routinaria	0,40	6,00	Sufficiente. Le caratteristiche degli obiettivi offerti rispondono in modo sufficiente ma non ottimale allo svolgimento dell'attività diagnostica routinaria	ESCLUSA		
ACQUISIZIONE, VISUALIZZAZIONE E GESTIONE DELLE IMMAGINI	15,00	1,00	15,00	Ottimo. Risoluzione non inferiore a 5 MP. Possibilità di memorizzazione su disco interno 64 GB, micro SD, USB Memory, SMB file server. Il sistema di visualizzazione delle immagini risulta pratico e con una maggiore potenzialità e funzionalità d'uso.	0,40	6,00	Sufficiente. Risoluzione non inferiore a 5 MP. Sufficienti potenzialità e funzionalità d'uso del sistema di visualizzazione delle immagini. Memorizzazione solo su scheda SD in dotazione			
ERGONOMIA	10,00	1,00	10,00	Ottimo. Revolver a 7 posizioni. Alloggiamento più funzionale del Monitor. Migliore gestione della polarizzazione. Presenza di tasto per scatto foto inserito nello stativo in comoda posizione. Alloggiamento della lampada alogena in un'edicola esterna che consente una più semplice procedura di sostituzione nonché una maggiore circolazione d'aria e un minore riscaldamento della struttura.	0,40	4,00	Sufficiente. Revolver a 6 posizioni. Alloggiamento non funzionale del Monitor. Sistema di illuminazione integrato nello stativo, possibile causa di infiltrazione di polvere e fonte di riscaldamento per la struttura dello strumento.			
FUNZIONALITA' AGGIUNTIVE/INNOVATIVE	3,00	1,00	3,00	Ottimo. Disponibilità di ricambi ed accessori motorizzabili in grado di implementare il sistema nella configurazione offerta.	0,00	0,00	Non valutabile. La Ditta dichiara la non disponibilità di accessori in grado di implementare le potenzialità del sistema nella configurazione offerta.			
GARANZIA	5,00	1,00	1,00	3 Anni	5,00	5,00	5 Anni + 1 giorno			
TOTALE	70,00		66,00			39,80		0,00		
RIPARAMETRAZIONE			70,00			42,21				

Per ciascuno dei parametri sopra indicati la Commissione Giudicatrice esprimerà un giudizio di merito della proposta presentata, nei termini sotto riportati, e il punteggio relativo sarà determinato moltiplicando il punteggio massimo previsto per il parametro, per il coefficiente correlato al giudizio espresso

giudizio ottimo	coefficiente 1,00
giudizio buono	coefficiente 0,80
giudizio discreto	coefficiente 0,60
giudizio sufficiente	coefficiente 0,40
giudizio scarso	coefficiente 0,20
giudizio non valutabile/non presente/non conforme	coefficiente 0,00

Elenco firmatari

ATTO SOTTOSCRITTO DIGITALMENTE AI SENSI DEL D.P.R. 445/2000 E DEL D.LGS. 82/2005 E SUCCESSIVE MODIFICHE E INTEGRAZIONI

Questo documento è stato firmato da:

NOME: MICHELE BREGANT

CODICE FISCALE: BRGMHL68S22E098R

DATA FIRMA: 27/05/2019 15:04:58

IMPRONTA: 6EA3F5C87336E3AC8CF960A78CA8CB39C05D1FCD65B5451D51E378F95D1579A9
C05D1FCD65B5451D51E378F95D1579A922E37BD7B101924E8B5E4DAB3A358A6E
22E37BD7B101924E8B5E4DAB3A358A6E0D11E96802843FFC4D9CA555BB09B69B
0D11E96802843FFC4D9CA555BB09B69B8E08B6CFF2B18201B71EC5210A4172FE