

Oggetto: UN MICROSCOPIO DA RICERCA Leica Dm 5000 versione manuale completo di monitor e raccordo speciale passo F per poter essere interfacciato con la telecamera ad alte prestazioni in dotazione presso il laboratorio IFT della dr.ssa Antonella Lisi.

Determina a contrarre prot. N. 0000294 del 11/002/2016 e modifica prot 000473 del 01/03/2016
 cig Z6E187A9E9

SCHEDA TECNICA DELLA DITTA.....

Il/La Sottoscritto/a _____
 nato/a _____ il _____
 nella sua qualità di _____
 dell'impresa _____
 con sede in _____ Via _____ n. _____
 telefono _____ telefax _____
 con codice fiscale/partita IVA n. _____

DICHIARA

Che oltre ai parametri tecnici obbligatori dell'apparecchiatura di seguito elencati :

Il Microscopio dovrà essere obbligatoriamente interfacciato a livello tecnico e software con la struttura "telecamera SPOT RT SLIDER" in possesso della S.A. e dovrà obbligatoriamente collegarsi con software IAS, o compatibili pertanto si ritiene che in fase di sopralluogo la ditta dovrà prendere consapevolezza della strumentazione esistente al fine di poter proporre le caratteristiche tecniche adatte allo scopo

<p>Hardware Corredo ottico e interfaccia</p>	<p>UN MICROSCOPIO DA RICERCA Leica Dm 5000 versione manuale completo di monitor e raccordo speciale passo F per poter essere interfacciato con la telecamera ad alte prestazioni in dotazione presso il laboratorio IFT della dr.ssa Antonella Lisi.</p> <p>Il microscopio deve essere così interfacciato:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Microscopio da ricerca per osservazioni in campo chiaro e contrasto di fase ✓ Illuminazione con alimentazione esterna allo stativo a LED 30W ✓ Modulo a fluorescenza manuale a 8 posti incorporato nello stativo ✓ Revolver portaobiettivi manuale a 7 posizioni ✓ Condensatore manuale con lente scamottabile centrabile e regolabile in altezza ✓ Tubo trinoculare ✓ Tavolino traslatore con ferma-vetrini ✓ Corredo ottico: <ul style="list-style-type: none"> ○ Ob. HC FL PLAN 5x/0
--	---

	<ul style="list-style-type: none"> ○ Ob. HC FL PLAN 10x/0.25 PH1//B1/5.9 ○ Ob. HC FL PLAN 20x/0.55 PH2 ○ Ob. HC PL Fluotar 40x/0,65 PH2 ○ Ob. HC FL PLAN 100x/1.30 Oil ○ Coppia di ocular 10*20 regolabili <ul style="list-style-type: none"> ✓ Adattatore per poter utilizzare gli obiettivi del microscopio rovesciato OLYMPUS in dotazione presso il laboratorio della dr.ssa Antonella Lisi. ✓ Raccordo passo F con regolazione della parafofocabilità
HARDWARE	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Monitor LCD IPS LED 21,5"FULL HD 1920x1080
ASSISTENZA TECNICA	Assistenza tecnica rapida (max 5 gg) in caso di guasti e/o malfunzionamenti
GARANZIA	Minimo di due anni decorrente dalla data di certificazione di collaudo intendendosi a completo carico dell'appaltatore la immediata riparazione od anche la parziale o intera sostituzione di quanto difettoso.

Si offrono le seguenti caratteristiche opzionali e migliorative:

TIPOLOGIA	SPECIFICHE	PUNTEGGIO
GARANZIA	Estensione della garanzia: si attribuiranno 5 punti in più per ogni anno (4 anni max) oltre i 2 anni obbligatori per legge.	Punti max 20

Offerta.....

ASSISTENZA TECNICA	Tempo di intervento su chiamata: In giornata con chiamata entro le ore 12.00 20 punti Entro 24 ore 15 punti Entro 48 ore 10 punti Entro 72 ore 5 punto	Punti max 20
--------------------	---	--------------

Offerta.....

FORMAZIONE	Training e corsi di formazione dedicati sulle applicazioni per l'utilizzo del software: Si per un numero illimitato di utenti punti 15 Si per massimo 10 utenti punti 10 No Nessun corso punti 0	Punti max 15
-------------------	---	---------------------

Offerta.....

VARIE ED EVENTUALI	Prodotti e servizi migliorativi offerti liberamente dalla ditta non inclusi nel capitolato.	5 punti max
---------------------------	--	--------------------

Offerta.....

Firma

.....

Data

.....

Nota Bene:

La presente "Offerta tecnica- Scheda b" deve essere sottoscritta dal legale rappresentante della Ditta ovvero da un procuratore (in tal caso va allegata la procura) accompagnata dalla copia fotostatica di un documento di identità del sottoscrittore in corso di validità.