

NOLEGGIO SISTEMA DI ANALISI COMPUTERIZZATO:	
CARATTERISTICHE TECNICHE	
Descr_Ci-L	Microscopio Nikon mod.Ci-L
MBA95000	Stativo microscopio Nikon mod. Ci-L (100-240V), dx
CAVO-BE	Cavo di alimentazione BE
MXA22048	Copertina deluxe per Ci/NI base (650x340x550mm)
MBC91110	Tavolino C-SR2S con portavetrini a 2 posizioni (dx)
MBB93115	Tubo trinoculare C-TT tipo T (100/0 : 20/80:0/100) indice di campo 25
MBB73525	Adattatore per uso del passo C (MQD42005-MQD42070) su tubi trinoculari
MQD42005	Adattatore passo C per tubi ISO
MAK10110	Oculare CFI 10x campo 22 mm
MAK10110	Oculare CFI 10x campo 22 mm
MBP71316	Portaobiettivi sestuplo CN
MBL73105	Condensatore universale a 6 posizioni intercambiabili con semplice rotazione - Campo chiaro con A.N. 0,90 WD 1.9 mm - Contrasto di fase PH1 PH2 e PH3- Camposcuro DF con A.N. fino a 0,75 - Posizione chiusa da usare in epifluorescenza
MRP90100	Obiettivo CFI acromatico campo piano 10x BM ph1 A.N. 0,25
MRP20202	Ob.CFI acromatico c.piano DL 20x A.N.0,4 d.l.2,1mm. Ph1
MRP20402	Ob.CFI acromatico c.piano DL 40x A.N.0,65 d.l.0,65mm. Ph2
MRP01902	Ob.CFI acromatico c.piano 100x oil A.N.1,25 d.l.0,18mm.
04-SCA780-54fc	Camera digitale bianco/nero Basler MOD.Scout con risoluzione 782x582 pixels connessione FireWire IEEE1394, cattura 50frame/sec.
ICOC-1394B-69	Cavo firewire IEEE 1394B (FIREWIRE 800 6M-9M)
SCA -VET-01	SCA Motility and concentration (VET Edition) - Software Sperm Class Analyzer® (SCA®)
Z240-WS-8	WORKSTATION HP Z240
	Intel Xeon E3-1230v2 3.3 GHz (up to 3.7 GHz) 8MB 69W GT0 4C HT CPU
	Microsoft Windows 7 Professional Edition 64bit OS ITL
	8GB DDR4-2133 ECC (2x4GB) Unbuffered RAM
	AMD FirePro W2100 (2x4Gbyte) unbuffered RAM
	256GB SATA 1st Solid State Drive
	1TB 7200 RPM SATA 6G 1st Hard Drive
	9,5 mm Slim SuperMulti DVDRW 1st ODD
	HP USB Standard Keyboard
	HP USB Laser Scroll Mouse
K7B99A4	Monitor HP 24" LP2475; Risol.: 1920 x 1200;350 cd/m2;
	MHL2.0 , HDMI1.4,DVID,display port+MINIdisplay port
Il prezzo dovrà essere comprensivo di ogni spesa di noleggio, trasporto, consegna, montaggio, installazione, formazione del personale e di ogni altro necessario onere. Al termine del contratto, il ritiro dell'apparecchiatura dovrà essere a totale carico dell'appaltatore.	
Consegna e installazione dell'apparecchiatura entro quarantacinque giorni dall'ordine.	
La fornitura dovrà essere sottoposta a verifica di conformità da parte del Responsabile scientifico. In caso di verifica di conformità con esito negativo, oltre all'applicazione delle penali, l'Appaltatore dovrà provvedere, nel termine fissato in sede di verifica, ad effettuare la sostituzione delle apparecchiature e del materiale fornito o comunque ad effettuare tutte le modifiche di adattamento e migliorie necessarie	

a garantire il pieno rispetto delle caratteristiche previste dal contratto e la completa eliminazione dei vizi ed irregolarità

Penale di € 100,00 per ogni di giorno di ritardo dalla scadenza prevista per la consegna

l'Appaltatore dovrà essere obbligato a fornire il servizio di assistenza integrale, inclusivo di cambio parti, mano d'opera e intervento entro 7 giorni lavorativi con oneri a carico dell'appaltatore. Il mancato intervento entro tale termine darà luogo all'applicazione di una penale in misura giornaliera di € 100,00. Nel caso di fermo macchina oltre i sette giorni lavorativi consecutivi, dal quarto giorno verrà applicata una penale in misura giornaliera di € 100,00. A seguito degli interventi l'Impresa rilascerà un rapporto tecnico di intervento per ogni visita che dovrà essere obbligatoriamente vistato dal funzionario che ha in dotazione l'attrezzatura

Formazione del personale – per almeno tre partecipanti - che verranno indicati dall'Appaltante, ai fini del corretto utilizzo del sistema di analisi computerizzato. La formazione dovrà comprendere sia la formazione tecnica sulle apparecchiature, comprese le istruzioni per la "ricerca primo guasto" e "primo intervento", sia le modalità di gestione, acquisizione ed elaborazione immagini di campioni biologici

IL RESPONSABILE SCIENTIFICO
PROF. SSA NICOLA IAFFALDANO



IL RESPONSABILE DFR
PROCEDIMENTO
DOTT. SSA PAOLA PIAZZO

