



APP. CPT 2403 “FORNITURA DI UN OPTICAL INSTRUMENT PER IL CENTRO PIATTAFORME TECNOLOGICHE DELL’UNIVERSITA’ DI VERONA nell’ambito DM 455 del 10.05.2023 per “Acquisto grandi attrezzature destinate a Lurm - Cirsal e CPT e per intervento P0280 Lavori di Manutenzione Straordinaria in ambito A.Q. 19-20 per l’adeguamento Antincendio e la Sostenibilità Edilizia Grandi attrezzature scientifiche” – CUP B35I23000200001 – CIG. B1A31DCB4B – COD. UBUY G00297

RUP: dott. Marco Giarola, Responsabile tecnico del Centro Piattaforme Tecnologiche.

MOD. B – OFFERTA TECNICA

Il/La sottoscritto/a _____ C.F. _____ residente

a _____

In qualità di _____ della Società _____

C.F. _____ P.IVA _____

PRESENTA LA SEGUENTE OFFERTA

*** barrare le caselle nella colonna – E - denominata “VOSTRA PROPOSTA DI OFFERTA” (v. art. 16 del disciplinare)**

In caso non venga barrata alcuna casella del singolo punto verrà attribuito il punteggio pari 0 (zero) e nel caso in cui vengano barrate più caselle dello stesso parametro verrà assegnato il punteggio riferito all’elemento che troverà corrispondenza nella relazione tecnica della fornitura oggetto dell’appalto.

A	B			C	D	E
N.	PARAMETRI TECNICI QUALITA' (suddivisa come di seguito indicato)		Punteggio max	DESCRIZIONE	Punteggi	VOSTRA PROPOSTA DI OFFERTA
1	NUMERO DI FILTRI DI ECCITAZIONE	Maggiore numero di filtri	10	•Offerta di ≥14 filtri	10	<input type="checkbox"/>
				Offerta 10-13 filtri	5	<input type="checkbox"/>
				•Offerta di ≤ 9 filtri	0	<input type="checkbox"/>
2	NUMERO DI FILTRI DI EMISSIONE	Maggiore numero di filtri	10	Offerta ≥ 7 filtri	10	<input type="checkbox"/>
				•Offerta 4-6 filtri	5	<input type="checkbox"/>
				•Offerta di ≤ 3 filtri	0	<input type="checkbox"/>
3	INTERVALLO DEI FILTRI DI ECCITAZIONE	Ampio range	10	• >350 nm	10	<input type="checkbox"/>
				• da 300 a 350 nm	5	<input type="checkbox"/>
				• <300 nm	0	<input type="checkbox"/>
4	INTERVALLO DEI FILTRI DI EMISSIONE	Ampio range	10	• >350 nm	10	<input type="checkbox"/>
				• da 300 a 350 nm	5	<input type="checkbox"/>
				• <300 nm	0	<input type="checkbox"/>
5	FUNZIONE DI “SPECTRAL UNMIXING”	Funzione per distinguere i diversi segnali emessi in base alla loro lunghezza d'onda	5	Funzione di unmixing”	5	<input type="checkbox"/>
				Mancanza della funzione	0	<input type="checkbox"/>



6	PIATTAFORMA DI IMAGING	- controllo della temperatura - imaging di 5 topi - possibilità di espansione fino a 10 topi	10	Piattaforma di imaging conforme alla descrizione	10	<input type="checkbox"/>
				•Piattaforma di imaging senza possibilità di espansione a 10 topi:	5	<input type="checkbox"/>
				Piattaforma di imaging non conforme alla descrizione	0	<input type="checkbox"/>
7	FOTOCAMERA	- risoluzione 50 micron - pixels > 1024x1024 - dimensione del campo di vista modulabile	10	Fotocamera conforme alla descrizione	10	<input type="checkbox"/>
				Fotocamera con risoluzione <50 micron	5	<input type="checkbox"/>
				Fotocamera non conforme alla descrizione	0	<input type="checkbox"/>
8	SISTEMA DI ANESTESIA	- camera di anestesia - sistema di amministrazione dell'anestesia verso la camera di anestesia e verso la piattaforma di imaging - controllo dell'ossigenazione - controllo della concentrazione di anestetico	5	Sistema di anestesia conforme alla descrizione	5	<input type="checkbox"/>
				Sistema di anestesia non conforme alla descrizione	0	<input type="checkbox"/>
9	WORKSTATION PER L'ACQUISIZIONE E L'ANALISI AVANZATA DI IMMAGINE, CON SOFTWARE DEDICATO	- Computer di acquisizione ad alte prestazioni, - HD da almeno 500 GB, monitor LED ad alta risoluzione; - software di controllo e analisi qualitativa e quantitativa delle immagini	5	Fornitura di workstation con software dedicato come da descrizione	5	<input type="checkbox"/>
				Mancata fornitura di workstation con software dedicato	0	<input type="checkbox"/>
10	MISURA ASSOLUTA DELLE INTENSITÀ LUMINOSE		5	Fornitura di strumento in grado di fornire misure assolute	5	<input type="checkbox"/>
				Fornitura di strumento non in grado di fornire misure assolute	0	<input type="checkbox"/>

LA DICHIARAZIONE VA FIRMATA DIGITALMENTE
DAI/L LEGALE/I RAPPRESENTANTE/
(firma digitale)