



**UNIVERSITÀ
DI TRENTO**



Investiamo nel vostro futuro

Offerta tecnica

Allegato 4_L2

MODULO DI PRESENTAZIONE OFFERTA TECNICA

Sistema di imaging e analisi di colture cellulari live

CIG 8267522EF8 - CUP C67F18000010004

Ragione sociale del Concorrente
Sistema di imaging e analisi di colture cellulari live offerto:



Offerta tecnica

N.	Caratteristiche valutate	Offerta
1	Numero di piastre multipozzetto da colture cellulari standard alloggiabili simultaneamente (selezionare una sola opzione)	<input type="checkbox"/> 2 (minimo) <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 6
2	Tipologia di fiasche e piastre Petri e multipozzetto alloggiabili: (selezionare una o più opzioni opzione)	<input type="checkbox"/> Piastre multipozzetto da colture cellulari standard (6, 12, 24, 48, 96, 384 pozzetti), fiasche da 25 cm ² e 75 cm ² , petri da 10 cm (minimo) <input type="checkbox"/> Fiasche da 175 cm ² <input type="checkbox"/> Petri da 6 cm <input type="checkbox"/> Chambered slides e microslides
3	Obiettivi (selezionare una sola opzione)	<input type="checkbox"/> n.1 obiettivo 4x e n. 1 obiettivo 10X (minimo) <input type="checkbox"/> n.1 obiettivo 4x e n. 1 obiettivo 10X + n.1 obiettivo 20X long distance
4	Periodo di programmabilità e registrazione delle immagini (selezionare una sola opzione)	<input type="checkbox"/> 2 settimane (minimo) <input type="checkbox"/> 3 settimane <input type="checkbox"/> 4 settimane



Offerta tecnica

5	Capacità di acquisire immagini a fluorescenza di fluorofori o proteine fluorescenti, limitando fenomeni di cross-eccitazione e bleed-through (selezionare una sola opzione)	<input type="checkbox"/> che emettono negli spettri del rosso e verde (minimo) <input type="checkbox"/> che emettono negli spettri del rosso e verde e anche del blu
6	Sensore di tipo CMOS (selezionare una sola opzione)	<input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Sì
7	Risoluzione camera (selezionare una sola opzione)	<input type="checkbox"/> 2 Mp (minimo) <input type="checkbox"/> maggiore di 2Mp ma minore uguale a 4 Mp <input type="checkbox"/> maggiore di 4Mp
8	Capacità memorizzazione dei dati (selezionare una sola opzione)	<input type="checkbox"/> 8 TByte (minimo) <input type="checkbox"/> 16 TByte <input type="checkbox"/> 32 TByte



Offerta tecnica

9	Tipologie di analisi consentite oltre a quelle previste al punto 1.1 lett. B) punto 2 (potranno essere selezionate una opzione, più opzioni o nessuna opzione)	<input type="checkbox"/> il software consente la valutazione dell'efficienza di trasfezione <input type="checkbox"/> il software consente l'analisi dell'internalizzazione degli anticorpi <input type="checkbox"/> il software consente l'analisi di dinamiche chemotattiche <input type="checkbox"/> il software consente l'analisi della formazione dei tubi nei processi di angiogenesi <input type="checkbox"/> il software consente l'analisi dei neuriti <input type="checkbox"/> il software consente l'analisi dell'attività e connettività neuronale (es. flussi di Ca ²⁺) <input type="checkbox"/> il software permette l'analisi della migrazione e invasione cellulare
10	Garanzia (selezionare una sola opzione)	<input type="checkbox"/> 24 mesi (minimo) <input type="checkbox"/> 36 mesi <input type="checkbox"/> 48 mesi
11	Tempi di consegna (selezionare una sola opzione)	<input type="checkbox"/> 60 giorni (minimo) <input type="checkbox"/> 45 <input type="checkbox"/> 30

Luogo e data,

Il Legale Rappresentante/Procuratore

(firmato digitalmente)

L'offerta tecnica deve essere sottoscritta dal legale rappresentante o da un procuratore.
Nel caso di concorrenti associati l'offerta dovrà essere sottoscritta con le modalità indicate per la sottoscrizione della domanda di partecipazione di cui al punto 15.1 del Disciplinare di gara.