

Padova, 12/04/2022

**Oggetto: ID GARA 21A044\_1** - Fornitura di apparecchio per icsi e tavolo antivibrazione per la PMA dell'Azienda Ospedale – Università Padova. Richiesta chiarimenti 1

**RICHIESTE DI CHIARIMENTI PERVENUTE 1**

1	<p>Buongiorno, con la presente richiediamo cortesemente i seguenti chiarimenti:</p> <p>1. Il sistema laser deve includere una pedaliera programmabile per il controllo dello sparo? Si richiede 1 o più pedali?</p> <p>2. La garanzia su tutti gli apparati deve essere come indicato di almeno 12 mesi? Qualora sia richiesta garanzia superiore a 12 mesi deve includere anche il service di manutenzione da effettuarsi annualmente?</p> <p>3. Si preferisce un sistema di micromanipolazione con circuito ad aria o olio? Nei parametri di valutazione si valuta la semplicità di riempimento e pulizia del circuito ad olio, pertanto un sistema ad aria potrebbe eliminare questa problematica.</p> <p>4. Essendo l'obiettivo la magnificazione 25x del laser caratteristica che rappresenta e identifica una unicità sul mercato si può intendere tale caratteristica come equivalente? Se si è preferita una magnificazione 20x o 40x?</p>	<p>1. Il controllo laser con pedale è compreso nei criteri di valutazione come titolo di preferenza.</p> <p>2. Si richiede garanzia di almeno 12 mesi.</p> <p>3. Si chiede circuito di micromanipolazione ad olio. Il circuito di micromanipolazione ad olio permette di avere il maggior controllo del movimento dei gameti, di ottenere la maggiore stabilità del movimento dello spermatozoo all'interno del capillare durante l'esecuzione della ICSI (intracellular sperm injection, iniezione dello spermatozoo nella cellula uovo). Tutto ciò risulta necessario anche durante le fasi di biopsia dell'embrione ((blastocisti) per la diagnosi genetica pre-impianto</p> <p>4. Le ditte che non hanno il 25X possono offrire un obiettivo 20X, non è idoneo il 40x.</p>
---	--	--

Il Direttore della  
UOC Provveditorato Economato e Gestione della Logistica  
Dott.ssa Maria Elena Serafin

*Maria Elena Serafin*