

**PROCEDURA NEGOZIATA SENZA BANDO AI SENSI DELL'ART. 50 COMMA 1 LETT. E)
DEL DECRETO LEGISLATIVO 31 MARZO 2023, N. 36 E S.M.I. MEDIANTE RICORSO AL
MERCATO ELETTRONICO DELLA PUBBLICA AMMINISTRAZIONE (MEPA) DI CONSIP
SPA PER L'AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI UNO SCANNER PER VETRINI
OCCORRENTE ALLA SC ANATOMIA PATOLOGICA DELL'ASST DI CREMONA**

N.	Quesito	Risposta
4	<p>A. VISTO quanto riportato nella Lettera di invito al Capitolo 18.2 "Criteri di valutazione dell'offerta tecnica" punto 1 della Tabella "Criteri di valutazione": "Dimensioni compatte e peso ridotto, compatibilità con gli spazi a disposizione, configurazione offerta", SI CHIEDE se nella valutazione dell'ingombro totale della strumentazione proposta è considerata anche quella di server, unità di controllo o altri componenti necessari al funzionamento dello scanner che non saranno posti in laboratorio ma in altri locali tipo armadi di rete o sala server?</p> <p>B. VISTO quanto riportato nel Capitolato Speciale al Capitolo 3 "Caratteristiche tecniche preferenziali" – terzo punto "Gestione contemporanea sullo stesso strumento di almeno 2 diverse tipologie di rack di coloratori/montavetrini comunemente utilizzati nei laboratori, senza l'utilizzo di adattatori e senza posizioni fisse ed obbligate. Ogni posizione di caricamento dei rack deve poter alloggiare e riconoscere indifferentemente e in tempo reale entrambe le tipologie di rack tramite un sensore dedicato;" SI CHIEDE se verrà valutata positivamente la presenza di posizioni fisse dei diversi tipi di rack se ciò garantisce un aumento della precisione del posizionamento dei rack per ottimizzare la presa e la movimentazione dei vetrini e quindi per ridurre il rischio di inceppamento e aumentare l'affidabilità dello strumento. Si chiede inoltre di tenere conto che per gestire anche macrosezioni (come da requisito preferenziale), non è possibile prevedere posizioni NON fisse.</p>	<p>A. Si precisa che le componenti necessarie al funzionamento dello scanner, che non saranno poste in laboratorio ma in altri locali tipo armadi di rete o sala server, non saranno valutati ai fini dell'ingombro totale.</p> <p>B. Si conferma quanto indicato nei Documenti di gara.</p> <p>C. Si conferma quanto indicato nei Documenti di gara.</p> <p>D. Si conferma quanto indicato nei Documenti di gara.</p>

- C. VISTO quanto riportato nel Capitolato Speciale al Capitolo 3 “Caratteristiche tecniche preferenziali” – quarto punto “Sistema di movimentazione dei vetrini privo di pinze, braccio meccanico o ventose al fine di minimizzare la possibilità di eventi avversi al vetrino durante la movimentazione;” SI CHIEDE se verrà valutata positivamente la presenza di un braccio meccanico dotato di pinze in quanto caratteristica migliorativa che permette di evitare eventi avversi che causerebbero inceppamenti o blocchi dello scanner, compromettendo il flusso di lavoro soprattutto in assenza di operatore (overnight). La presenza del braccio meccanico dotato di pinze permette di verificare la qualità meccanica del singolo vetrino (coprioggetto sporgente dalla sagoma del vetrino, presenza di eccesso di montante, vetrino incollato nel rack, etichette sporgenti, angolo del vetrino scheggiato) prima del posizionamento dello stesso sul tavolino del microscopio.
- D. VISTO quanto riportato nella Lettera di invito al Capitolo 18.2 “Criteri di valutazione dell’offerta tecnica” punto 11 della Tabella “Criteri di valutazione”: “Presenza di pre-mapping o messa a fuoco in tempo reale” e quanto riportato nel Capitolato Speciale al Capitolo 3 “Caratteristiche tecniche preferenziali” – quinto punto “Scansione automatica senza necessità di calibrazione preliminare del fuoco (pre-mapping), ovvero tramite tecnologia di messa a fuoco in tempo reale;” SI CHIEDE se verrà valutata positivamente la presenza di pre-mapping se questo garantisce un aumento della qualità di messa a fuoco su tutta l’area del campione da digitalizzare soprattutto per quei campioni un po’ più difficili, con superficie irregolare dove non è sufficiente un semplice autofocus durante la scansione.