

Area Dipartimentale Economico e Gestionale  
U.O. Acquisti Aziendali

**PROCEDURA APERTA, SUDDIVISA IN N. 3 LOTTI DA AGGIUDICARE SINGOLARMENTE, PER LA CONCLUSIONE DI N. 3 ACCORDI QUADRO CON SINGOLO OPERATORE ECONOMICO, PER LA FORNITURA DI MICROSCOPI OPERATORI E RELATIVI ACCESSORI PER LE SALE OPERATORIE PER LE ESIGENZE DELL'AUSL DELLA ROMAGNA:**

**LOTTO 1: U.O. NEUROCHIRURGIA;**

**LOTTO 2: U.O. OCULISTICA;**

**LOTTO 3: U.O. CHIRURGIA MAXILLO-FACCIALE (ORL)**

**IMPORTO COMPLESSIVO DELL'APPALTO, COMPRENSIVO DELLE OPZIONI, E' PARI AD € 4.379.000,00 IVA ESCLUSA**

**NR. GARA 7739321**

## QUESITI

### **1) Quesito**

In merito al lotto nr. 2 si chiede cortesemente quanto appresso:

Richiesta capitolato: Sistema di bilanciamento automatico in grado di assicurare movimentazioni in totale assenza di peso. Possibilità di bilanciare velocemente e semplicemente l'intero microscopio oppure unicamente il corpo ottico;

Si chiede conferma riguardo codesta specifica che il "Sistema di bilanciamento automatico in grado di assicurare movimentazioni in totale assenza di peso". Possibilità di bilanciare velocemente e semplicemente l'intero microscopio oppure unicamente il corpo ottico: è un refuso del capitolato di Neurochirurgia in quanto i microscopi dedicati all'oculistica non ne sono dotati. In caso affermativo chiediamo di rivedere il capitolato in quanto codesta caratteristica risulta essere non solo di minima a pena esclusione, ma anche un requisito di valutazione.

### **R:**

Si precisa che il requisito indispensabile di seguito riportato relativamente al lotto 2, trattasi di un refuso:

- Sistema di bilanciamento automatico in grado di assicurare movimentazioni in totale assenza di peso. Possibilità di bilanciare velocemente e semplicemente l'intero microscopio oppure unicamente il corpo ottico;

**e pertanto non è da ritenersi quale caratteristica di minima.**

Mentre per quel che riguarda il criterio di qualità di seguito riportato:

***“Movimentazione, posizionamento, bilanciamento e sistema freno***

- *Elevata stabilità;*
- *Caratteristiche tecnologiche del sistema per la riduzione delle vibrazioni;*
- *Caratteristiche del sistema frenatura/blocco;*
- *Caratteristiche del sistema di bilanciamento”*

si chiede alle ditte offerenti di descrivere il sistema di bilanciamento del microscopio operatorio, al fine di analizzare e valutare eventuali caratteristiche prestazionali, qualitative e tecnologiche del sistema in questione. Pertanto si conferma la correttezza del criterio.