

PROCEDURA APERTA PER LA FORNITURA "CHIAVI IN MANO" DI COLONNE LAPAROSCOPICHE IN 3 D

CHIARIMENTI N. 4

1. viene da Voi richiesta, fra le apparecchiature componenti la colonna, " n. 1 testa telecamera con due lenti stereoscopiche munite di 3 sensori ccd di rilevamento immagini stereo, preferibilmente con digitalizzazione interna alla testa camera stessa, sistema ottico preferibilmente indipendente dalla testa camera dotato di tastierino di controllo remoto per white balancing". Sottolineiamo quanto segue:

un sistema 3D ad alta risoluzione viene riprodotto tramite due sensori immagine ccd posti sulla punta distale del sistema telecamera offerto. A ns. avviso sarebbe opportuno non richiedere espressamente il diametro esatto di ogni sensore (ciroscritto, secondo capitolato, a 3ccd per sensore), poichè tale limitazione potrebbe impedire a diverse aziende di formulare offerta.

RISPOSTA: A PARZIALE RETTIFICA DI QUANTO PREVISTO NELLE SPECIFICHE TECNICHE, SI COMUNICA CHE LA CARATTERISTICA " 3CCD" E' DA INTENDERSI "AUSPICABILE" E NON PERENTORIA, RESTANDO INTESA CHE TALE CARATTERISTICE SARA ELEMENTO POSITIVO NELLA VALUTAZIONE TECNICA, ALL'INTERNO DEI PARAMETRI VALUTATIVI PERTINENTI.

2. viene richiesto, all'interno della colonna, "n. 1 braccio di supporto camera a più snodi". Si richiedono informazioni sulla reale necessità del braccio di supporto per testina telecamera, poichè diverse aziende forniscono testine ergonomiche e dal design compatto con addirittura un peso inferiore ai 300 gr. (peso relativo a testina ed ottica integrata). Pertanto tali sistemi consentono l'utilizzo della telecamera 3D senza l'ausilio di bracci di sostegno alle medesime condizioni delle telecamere full Hd già in uso presso le Vs. sale operatorie.

RISPOSTA: SI CONFERMA LA NECESSITA' DEL BRACCIO DI SUPPORTO, AL FINE DI EVITARE DI IMPEGNARE UN ASSISTENTE CHIRURGO AL TAVOLO OPERATORIO SOLO A SORREGGERE LA TELECAMERA.