



Cefalù 16 dicembre 2019

La Ditta CMR Surgical si candida a fornire un sistema robotico denominato “Versius” alternativo al sistema robotico denominato “DaVinci XI mod. IS4200” prodotto da Intuitive Surgical.

Si è proceduto all’analisi comparativa delle schede tecniche dei due sistemi per l’esecuzione di interventi chirurgici mininvasivi robot assistiti presentati dalla Ditta CMR Surgical s.r.l. e dalla Ditta Intuitive Surgical. Dall’analisi comparativa dei due sistemi si evince che il Sistema robotico “Versius” non possiede le seguenti caratteristiche tecniche minime richieste nell’avviso pubblico Prot U92019/8123U:

1. Visore stereo 3D High definition ad immersione senza necessità di dispositivi esterni ausiliari (occhiali o casco).
La visione ad immersione garantisce maggior confort per il chirurgo primo operatore.
2. Magnificazione x10 del campo chirurgico
La magnificazione x10 del campo chirurgico consente una precisa visualizzazione delle strutture vascolari, una maggiore precisione chirurgica che si riflette su migliori risultati oncologici e funzionali.
3. Possibilità di gestire l’imaging e la fluorescenza e di altre due immagini oltre al campo operatorio
L’integrazione e la gestione simultanea dell’imaging e della fluorescenza consente di avere un accesso immediato alle informazioni cliniche della patologia oncologica trattata.
4. Seconda console chirurgica dotata delle stesse caratteristiche della prima.
Tale caratteristica è necessaria per consentire una chirurgia collaborativa, ridurre la fase di apprendimento e favorire interventi di chirurgia in multidisciplinarietà.

Per i suddetti motivi il Sistema Robotico Versius non soddisfa i requisiti tecnico clinici richiesti dalle Unità operative complesse da noi dirette.


Dott. Francesco Curto
Responsabile UOC di Urologia


Dott. Goffredo Arena
Responsabile UOC di Chirurgia Generale