

PROCEDURA	FORNITURA, IN NOLEGGIO, DI UN SISTEMA PER CHIRURGIA ENDOSCOPICA 4K ICG
CIG	
RDO	

RELAZIONE TECNICA

OGGETTO DELLA FORNITURA

La quantità dei beni/servizi che l'Amministrazione intende acquisire è costituita brevemente da:

A. QUANTITATIVO BASE – BENI/SERVIZI MINIMI:

A.1. BENI

colonna endoscopica principale

- A.1.1 Video-processore 4K ICG
- A.1.2 Fonte luce LED ICG
- A.1.3 Testa telecamera 4K ICG
- A.1.4 Monitor chirurgico 32" 4K
- A.1.5 Sistema di registrazione immagine 4K
- A.1.6 Trasmettitore wireless 4K
- A.1.7 Carrello elettrificato, dotato di
 - Cassetto richiudibile
 - supporto reggimonitor con posizione regolabile,
 - supporto portabombole,
 - supporto testa telecamera,
 - trasformatore di isolamento,
 - numero di ripiani/spine elettriche/capacità VA sufficienti sia per le apparecchiature fornite sia per un insufflatore CO2 e irrigatore, non oggetto di questa procedura (indicativamente 10 kg e 300 VA ciascuno)

Carrello secondario

- A.1.8 Monitor chirurgico 32" 4K
- A.1.1 Ricevitore wireless
- A.1.2 Stativo con ruote

accessori per la completa operatività del sistema:

- num.3 (tre) ottiche ICG 30 gradi 10 mm
- num.2 (due) cavi luce a fibra ottica

OPERATORI ECONOMICI OFFERENTI

Alla Commissione di aggiudicazione sono pervenute i preventivi dei seguenti operatori economici:

OFFERENTE	PRINCIPALE TECNOLOGIA/E OFFERTA/E
Arthrex Italia srl	Synergy 4K
Olympus Italia srl	Visera Elite III
Stryker Italia srl	Sistem 1688 AIM

VALUTAZIONE

L'esito della valutazione dei preventivi sopra citati effettuata sulla base di:

- richieste dell'Amministrazione e criteri di selezione contenuti nella documentazione di gara,
- esigenze delle procedure clinico/operative/funzionali della destinazione d'uso specifica,
- documentazione tecnica presentata dalle aziende offerenti
- prove effettuate,

è riepilogato nella tabella successiva:

OFFERENTE	ESITO VALUTAZIONE
Arthrex Italia srl	<input type="checkbox"/> Positivo <input checked="" type="checkbox"/> Negativo, per le seguenti motivazioni: qualità dell'immagine non sufficiente in termini di contrasto, nitidezza e luminosità del campo operatorio.
Olympus Italia srl	<input checked="" type="checkbox"/> Positivo
Stryker Italia srl	<input checked="" type="checkbox"/> Positivo

Tra le due proposte valutate con esito positivo si richiede l'acquisizione del sistema proposto da STRYKER ITALIA SRL, anche se leggermente più costoso (meno di 4.000 euro, pari a circa il 3,5%), in quanto offre prestazioni nettamente migliori in termini di qualità immagine (regolazione automatica della luminosità e disinseribile, monitor OLED invece che LED, 3 sensori in luogo di uno), caratteristiche tecniche (durata nominale del led della fonte luce sei volte maggiore, storage più ampio) ed ergonomia (testa telecamera più leggera, carrello secondario elevabile, segnale video trasmissibile ad un secondo ricevitore).

San Benedetto del Tronto, li 09/02/2024

Il direttore UOC Chirurgia San Benedetto
Dott. Salomone di Saverio

Ufficio Tecnico – Settore Ingegneria Clinica
Ing. Marco Orlandi