

Allegato A - Caratteristiche Tecniche

ACCORDO QUADRO PER LA FORNITURA IN SERVICE TRIENNALE DI SISTEMI PER LA COLANGIOPANCREATOGRAFIA DIAGNOSTICA E/O TERAPEUTICA PER VIA PERORALE PER ESAME VISIVO E PRELIEVI BIOPTICI SU DOTTI BILIARI E PANCREATICI PER LE ESIGENZE DELL'AOU DI BOLOGNA, DELL'AUSL DI BOLOGNA, DELL'AOU DI FERRARA E DELL'AUSL DI IMOLA

Fabbisogno e destinazione d'uso

La presente procedura ha come oggetto l'Accordo Quadro con più Operatori Economici finalizzata alla fornitura in service triennale, eventualmente rinnovabile di un anno, di sistemi per la colangiopancreatografia diagnostica e/o terapeutica per via perorale per esame visivo e prelievi biotici su dotti biliari e pancreatici per le esigenze dell'AOU di Bologna, dell'AUSL di Bologna, dell'AOU di Ferrara e dell'AUSL di Imola.

La fornitura si intende costituita da un sistema di ultima generazione, di livello tecnologico avanzato e aggiornato allo stato dell'arte, conforme alla normativa vigente applicabile, completo di tutti gli accessori necessari al corretto funzionamento e del relativo materiale di consumo per il fabbisogno richiesto. In particolare, la fornitura dovrà comprendere per l'intera durata del contratto:

- Il noleggio delle apparecchiature, complete di tutti gli accessori necessari al corretto funzionamento;
- il materiale di consumo necessario per l'esecuzione delle procedure;
- l'assistenza tecnica full-risk del sistema (comprensiva di interventi di manutenzione correttiva illimitati con le tempistiche definite in Allegato B, interventi di manutenzione preventiva in numero pari a quanto previsto dal fabbricante, controlli funzionali, verifiche di sicurezza elettrica).

I sistemi verranno utilizzati per applicazioni nell'ambito della diagnosi e del trattamento delle malattie pancreatico-biliari.

CARATTERISTICHE TECNICHE DI MINIMA SISTEMA E MATERIALE DI CONSUMO

Le caratteristiche di seguito indicate dovranno essere considerate minimali ed imprescindibili. La mancanza di una sola delle seguenti caratteristiche determinerà la non conformità del sistema offerto.

1. Controller digitale con possibilità di regolare il livello di luminosità e in grado di elaborare e trasmettere l'immagine ricevuta dal catetere
2. Catetere endoscopico monouso con 4 direzioni di movimento e possibilità di bloccare il catetere in una determinata posizione
3. Catetere dotato di canali per l'irrigazione e canale operativo
4. Il dispositivo deve poter essere utilizzato da un unico operatore
5. Accessori compatibili con il sistema (es. pinze, cestelli ed anse) sterili e monouso

CARATTERISTICHE TECNICHE OGGETTO DI VALUTAZIONE

1. Caratteristiche specifiche colangioscopi (disponibilità di più modelli con differenti diametri del canale operativo, angolature di movimento e campo visivo, autobilanciamento del bianco e adattamento alla luminosità dell'immagine, meccanismo di blocco, modalità di fissaggio al duodenoscopio ed eventuali altri sistemi di fissaggio, presenza di comandi su impugnatura)
2. Caratteristiche specifiche controller (Possibilità di registrare e salvare immagini e video su supporti esterni, modalità di gestione e modifica dell'immagine, autobilanciamento del bianco e adattamento alla luminosità dell'immagine)

3. Disponibilità di gamma di accessori compatibili con il diametro del canale operativo (pinze per prelievo di tessuto, ansa da recupero per via endoscopica di corpi estranei, cestello da recupero per rimozione per via endoscopica dei calcoli)