

Avviso pubblico per la fornitura triennale in comodato d'uso di n. 1 sistema per trattamento in radiofrequenza del Cardias

ANALISI ESIGENZE OPBG

L'Ospedale Pediatrico Bambino Gesù necessita di un sistema che consenta di eseguire il trattamento in radiofrequenza delle lesioni precancerose dell'esofago (es. esofago di Barrett) in pazienti pediatrici.

La terapia a radiofrequenza (RF) per l'esofago di Barrett è un trattamento endoscopico minimamente invasivo utilizzato per distruggere il tessuto esofageo anomalo (metaplasia intestinale del rivestimento esofageo) e ridurre il rischio di progressione verso il cancro esofageo. La RF agisce mediante onde elettromagnetiche che generano calore, selettivamente applicato sul tessuto patologico, causando necrosi cellulare. La procedura, eseguita tramite un endoscopio, stimola anche la rigenerazione di un epitelio squamoso normale. Studi clinici hanno dimostrato che la radiofrequenza è efficace nel ridurre la displasia e nel migliorare la sopravvivenza a lungo termine, con un basso rischio di complicanze.

DESCRIZIONE ESIGENZA

L'Ospedale è intenzionato ad acquisire in comodato d'uso - di durata triennale - n. 1 apparecchio per radiofrequenza con sonde a 360° (monouso) e settoriali (monouso).

L'Ospedale stima di eseguire circa n. 10 prestazioni l'anno.

A tal proposito, si precisa che l'indicazione di cui sopra è stimata e pertanto non vincolante per l'Ospedale.

Qualora l'Operatore Economico sia in possesso di una soluzione in linea con l'esigenza sovraesposta, si prega di voler trasmettere - entro e non oltre il termine perentorio delle ore 12:00 di lunedì 7 Aprile 2025 all'indirizzo PEC supplychain@pec.opbg.net - la relativa documentazione tecnica a supporto dei requisiti richiesti.

A valle delle eventuali risposte pervenute, l'Ospedale si riserva la facoltà di procedere con l'iter di acquisizione in ottemperanza alle proprie Procedure Aziendali.