

Azienda USL di Ferrara
Azienda Ospedaliero Universitaria di Ferrara
Servizio Comune Economato e gestione contratti
Beni Sanitari di Consumo

Oggetto: Indagine di mercato per la fornitura di Sistemi e dispositivi protesici per la artrodesi dell'articolazione sacro-iliaca, necessari per l'Azienda Ospedaliera di Ferrara.

Si informa che questa Azienda Ospedaliera Universitaria di Ferrara sta effettuando una indagine di mercato per la fornitura di Sistemi e dispositivi protesici per la artrodesi dell'articolazione sacro-iliaca, necessari per l'Azienda Ospedaliera di Ferrara, con le seguenti caratteristiche:

°Sistema mini-invasivo per la artrodesi dell'articolazione sacro-iliaca composta da impianti di sezione triangolare prodotti con tecnologia di stampa 3D fenestrati e rivestiti di titanio puro fuso, disponibile in diverse dimensioni e lunghezze per adattarsi all'anatomia del sacro.

Si invitano, pertanto, le ditte interessate a manifestare l'interesse a partecipare ad una procedura di gara per la fornitura in oggetto, inviando **entro le ore 13.00 del 12 Settembre 2023 sulla piattaforma Intercent-ER**, quanto segue:

- 1) dichiarazione di poter fornire i prodotti richiesti
- 2) scheda tecnica dei dispositivi e certificazione di conformità alla direttiva 98/79/CE (marcatura CE)
- 2) nota contenete la dichiarazione che non sussiste a carico dell'Impresa alcuno dei motivi di esclusione dalle gare previsti dall' art. 80 dlgs 50/2016

La documentazione prodotta dovrà indicare come oggetto: **“Riscontro a indagine di mercato per la fornitura di Sistemi e dispositivi protesici per la artrodesi dell'articolazione sacro-iliaca, necessari per l'Azienda Ospedaliera di Ferrara.**

Il presente avviso, finalizzato ad una ricerca di mercato, non costituisce proposta contrattuale e non vincola in alcun modo né la Ditta alla partecipazione né l'Azienda Ospedaliero di Ferrara ad avviare la procedura di gara o, in caso di avvio della procedura a mantenere inalterate le caratteristiche e condizioni sopra riportate.

Cordiali saluti.