

Oggetto: Indagine di mercato per protesi arto superiore e inferiore occorrenti alla Banca del Tessuto Muscolo Scheletrico.

FABBISOGNO PRESUNTO ANNUO: 20 protesi per arto superiore – 20 protesi per arto inferiore
DURATA PROPOSTA DEL CONTRATTO FORNITURA : 1 ANNO

La Banca del Tessuto Muscolo Scheletrico, con la presente intende effettuare un'indagine di mercato, secondo quanto previsto dalla attuale normativa, per verificare la disponibilità in commercio del materiale in oggetto che presenti i requisiti di cui all'allegato.

Le Ditte dovranno far pervenire, entro le ore 12 del decimo giorno successivo alla pubblicazione del presente bando sul sito IFO (www.ifo.it) la propria manifestazione di interesse a partecipare all'indagine di mercato, comunicando di essere in grado di offrire il servizio con le caratteristiche indicate nell'allegato al presente avviso e producendo documentazione tecnica da cui si evincano le caratteristiche del Servizio proposto. Saranno gradite anche eventuali risposte negative.

La manifestazione di interesse dovrà essere inviata entro il termine stabilito all'indirizzo di posta certificata abs@cert.ifo.it , e per conoscenza agli indirizzi mail stefania.moretti@ifo.gov.it specificando nell'oggetto l'indagine di mercato di cui trattasi.

Si coglie l'occasione per ringraziare i fornitori che vogliono partecipare e per porgere distinti saluti.

UOC
Acquisizione Beni i e Servizi

In ottemperanza alla normativa vigente, i donatori deceduti ai quali vengono asportati gli arti inferiori e/o superiori, debbono essere ricomposti con sostituti, al fine di riconsegnare la salma senza evidenti variazioni fisiche.

Le protesi sostitutive devono essere dotate delle seguenti caratteristiche:

- materiale ligneo e metallico
- estensibili ed avvitali
- snodi in materiale gommoso/elastico

I punti di fissazione con viti convergono con scapola ed ulna per gli arti superiori ed acetabolo e astragalo per arti inferiori.

Gli snodi in materiale gommoso corrispondono a livello delle articolazioni coxo-femorali e scapolo-omerale.