



SERVIZIO SANITARIO NAZIONALE
REGIONE SICILIANA
AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE
AGRIGENTO

U.O.C. Servizio Provveditorato
Tel. 0922407116

funzionario istruttore: Coll. Amm.vo Anna Spataro

pec. - forniture@pec.aspag.it

Prot. N. 162066 del 26/09/2022

AVVISO DI VOLONTARIA TRASPARENZA
(ex art 29 D Lgs 50/16 e smi)

**FORNITURA DI SISTEMA CHIRURGICO ROBOTICO PROTESICA DI
GINOCCHIO ED ANCA CORI, PRODUZIONE SMITH E NEPHEW PER LA U.O. DI
ORTOPEDIA P.O. AGRIGENTO.**

Denominazione e recapito della Stazione Appaltante. Azienda Sanitaria Provinciale di Agrigento - Viale della Vittoria, 321 - 92100- Agrigento

Oggetto del contratto: Affidamento della fornitura di sistema chirurgico robotico per protesi di ginocchio ed anca marca CORI di produzione SMITH E NEPHEW per la U.O. Di Ortopedia PO Agrigento

Modalità di acquisto Procedura negoziata affidamento diretto ex art 63, comma 2 lett. B. 2 e 3 D. Lgs. 50/2016 e smi, che disciplinano le acquisizioni di beni e servizi senza pubblicazione di bando di gara per ragione di natura tecnica e di privativa industriale in quanto su valutazione clinico-medica il sistema è dotato di peculiarità specifiche che lo rendono infungibile che dovrebbero escludere la concorrenza indicate nell'allegato prospetto..

Denominazione e recapito dell'operatore economico individuato : produttore ditta Smith & Nephew corrente in Via Dei capitani 2° Agrate Brianza - società distributrice esclusivista per zona ditta NONAME Via de Branca, 20, 95131 Catania

Il presente avviso è pubblicato sul sito web Aziendale www.aspag.it al fine di verificare l'esclusività o meno della suddetta fornitura, ed ha valore di interpello del mercato di riferimento per conoscere se, diversamente dalle informazioni in possesso di questa Azienda, vi siano altri operatori economici in grado di eseguire la fornitura sopra indicata

In tal caso, l'operatore economico interessato dovrà far pervenire all'indirizzo pec forniture@pec.aspag.it entro il termine perentorio del 7/10/2022 una dichiarazione di responsabilità, resa ai sensi del D.P.R. 445/2000, contenente tutte le utili informazioni tecniche e le schede tecniche del sistema atte a dimostrare " l'equivalenza funzionale ", nonché l'eventuale prezzo di mercato.

Nel caso in cui venga confermata la circostanza secondo cui l'operatore economico individuato, sopra indicato, costituisca l'unico fornitore del prodotto di che trattasi, questa Azienda si riserva di procedere all'affidamento della fornitura.

Il Direttore dell'U.O.C. Servizio Provveditorato
Dr. Oreste Falco



Tipologia di apparecchiatura e accessori: sistema chirurgico robotico per protesica di ginocchio ed anca.

Ragioni di natura tecnica.

Il sistema chirurgico robotico Cori di Smith & Nephew, al momento è l'unico sistema robotico che riassume il maggior numero di caratteristiche tecniche innovative

- 1) E' l'unico ad avere una nuova telecamera ad infrarossi quattro volte più veloce delle normali telecamere di altri sistemi robotici, permettendo una ricostruzione tridimensionale in tempo reale dell'anatomia del paziente, senza l'utilizzo di immagini TC o RMN.
- 2) E' l'unico attualmente disponibile con un manipolo robotico di alta precisione, leggero e compatto utilizzabile anche in sale operatorie di minime dimensioni, con tempi di preparazione minimi
- 3) E' l'unico sul mercato ad avere una vasta scelta di protesi dedicate, due modelli mono compartimentali e 7 di protesi totale di ginocchio, tra cui una versione particolare a completa conservazione di entrambe i legamenti crociati.

- 4) E' l'unico a poter impiantare protesi in Oxinium , materiale utilizzato per i pazienti allergici.
- 5) L'azienda produttrice a fine anno produrrà un software per la gestione delle protesi totali di anca per cui con lo stesso sistema sarà possibile impiantare sia una protesi di ginocchio che d'anca
- 6) Il sistema compatto ed ergonomico viene dotato di un doppio strumentario, permettendo così di poter eseguire interventi consecutivi su due sale operatorie spostando la macchina e riducendo i tempi d'attesa tra un intervento e l'altro
- 7) Il materiale monouso correlato alla procedura e' molto ridotto con costi contenuti rendendo il rapporto costo/beneficio favorevole .