

AVVISO_1
AVVISO DI INDAGINE DI MERCATO PER L'ACQUISTO CON DICHIARAZIONE DI ESCLUSIVITA' E INFUNGIBILITA'
PER N. 1 SISTEMA DI IMAGING 2D/3D E DI N.1 SISTEMA DI NAVIGAZIONE PER CHIRURGIA TRAUMATOLOGICA E SPINALE, CON RELATIVI ACCESSORI, PER LE SS.CC. DI TRAUMATOLOGIA E ORTOPEDIA E DI NEUROCHIRURGIA DEL PO SS. ANNUNZIATA DELL'AZIENDA OSPEDALIERO UNIVERSITARIA DI SASSARI

Relativamente alla prescrizione normativa di cui all'art. 63, comma 2, lettera b) del D.Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii., questa Azienda intende accertare a scopo esclusivamente esplorativo l'esistenza sul mercato di Operatori Economici che forniscono i prodotti/servizi specificati negli allegati al presente avviso o prodotti/servizi aventi caratteristiche tecniche equivalenti tali da assicurare con successo gli aspetti funzionali e di risultato evidenziati nell'ultima colonna della tabella A.

I soggetti economici interessati che ritengono di poter offrire gli stessi prodotti/servizi o prodotti/servizi equivalenti a quelli di cui alla Tabella A possono inoltrare la propria manifestazione di interesse tramite posta elettronica certificata all'indirizzo: ingegneria.clinica@pec.aou.ss.it, avente ad oggetto **"Indagine di mercato per l'acquisizione di n. 1 sistema di imaging 2D/3D e di n.1 sistema di navigazione per chirurgia traumatologica e spinale, con relativi accessori, idonei a soddisfare le esigenze delle UU.OO. di Traumatologia e Ortopedia SSA e di Neurochirurgia SSA dell'Azienda Ospedaliero Universitaria di Sassari"** Codice Indagine (con riferimento all'identificativo numerico della prima colonna della Tabella A).

TABELLA A

Indagine di mercato per "n. 1 sistema di imaging 2D/3D e di n.1 sistema di navigazione per chirurgia traumatologica e spinale, con relativi accessori, idonei a soddisfare le esigenze delle UU.OO. di Traumatologia e Ortopedia SSA e di Neurochirurgia SSA"

Codice Indagine	Descrizione generica	Nome Commerciale	Produttore - Fornitore conosciuto dal richiedente	Analisi costi presunti iva esclusa Totale € 1.130.000,00	Aspetto funzionale o di risultato che rende il prodotto esclusivo o infungibile
1	Fornitura, installazione e messa in servizio chiavi in mano di un sistema di imaging 2D/3D mobile, modello LOOP-X MOBILE ROBOT IMAGING, completo delle necessarie strumentazioni e degli accessori correlati.	LOOP-X MOBILE ROBOT IMAGING (ultima versione)	BRAINLAB	<p>Costo tecnologia sistema di imaging 2D/3D mobile LOOP-X MOBILE ROBOT IMAGING.</p> <p>Compreso di:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Strumentazione accessoria, • Formazione personale, • Installazione, • Assistenza diretta o remoto per eventuali aggiornamenti software o hardware <p>Importo presunto: € 550.000,00 (Iva esclusa)</p> <p>Costi manutenzione <i>total risk</i> (inclusi danni accidentali non riconducibili a dolo) Anni 3: € 100.000,00 (Iva esclusa)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Gantry di dimensioni 121/102cm; - Detettore Flat Panel 43,2x43,2; - FOV 2D 25X60cm; - FOV 3D cilindrico 25X48cm;..... - Detettore e sorgente radiogena indipendenti; - Unità di controllo wireless e controllo delle funzioni anche in campo sterile; - Campi di scansione molto ampi che evitano scansioni supplementari con risparmio di tempo e radiazioni sul paziente; - Collimazione fascio a raggi X adattativa per concentrare i raggi solo sulla parte anatomica di interesse;- Maggior efficacia e ottimizzazione delle complesse procedure Neurochirurgiche e Ortopediche e Traumatologiche
1	Fornitura, installazione e messa in servizio chiavi in mano di un	CURVE NAVIGATION (ultima versione)	BRAINLAB	<p>Costo tecnologia sistema di navigazione per chirurgia traumatologica e spinale,</p>	<ul style="list-style-type: none"> -Sistema in grado di rendere navigabili in modo automatico le scansioni volumetriche tridimensionali effettuate intraoperatoriamente dallo scanner Loop-X - Navigazione contemporanea su più set di dati (fusi in modalità automaticamente fra loro) TC, RMN, Angio

	sistema di navigazione per chirurgia traumatologica e spinale, modello CURVE NAVIGATION, completo delle necessarie strumentazioni e degli accessori correlati.			modello CURVE NAVIGATION. Compreso di: <ul style="list-style-type: none"> • Strumentazione accessoria, • Formazione personale, • Installazione, • Assistenza diretta o remoto per eventuali aggiornamenti software o hardware • Calibrazione degli strumentari dei sistemi in uso. Importo presunto: € 400.000,00 (Iva esclusa) Costi manutenzione <i>total risk</i> (inclusi danni accidentali non riconducibili a dolo) Anni 3: € 80.000,00 (Iva esclusa)	3D; - Rilevamento in tempo reale e visualizzazione 2D/3D di un puntatore e fino a 4 strumenti simultaneamente in tutte le viste di navigazioni necessarie (assiale, sagittale, coronale, oblique, inline ecc..) - Maggior efficacia e ottimizzazione delle complesse procedure Neurochirurgiche e Ortopediche e Traumatologiche
--	--	--	--	--	--

Trattandosi di servizi di tecnologie, nella manifestazione di interesse l'Operatore Economico dovrà indicare chiaramente in relazione ai prodotti/servizi richiesti:

CODICE INDAGINE DI MERCATO	
DESCRIZIONE GENERICA PRODOTTO/SERVIZIO	
NOME COMMERCIALE (marca e modello)	
CND di tutti i dispositivi offerti indicati negli allegati 1 e 2	
RDM di tutti i dispositivi offerti indicati negli allegati 1 e 2	

Dovrà inoltre essere presentata:

- a) Nel caso in cui venga proposto il medesimo prodotto o servizio, la dichiarazione attestante l'originalità del prodotto/servizio offerto;
- b) Nel caso in cui vengano proposti prodotti o servizi diversi da quelli indicati negli allegati, l'equivalenza (di cui all'Art.68 comma 6 del D.Lgs. 50/2016) in merito alle specifiche tecniche e agli aspetti funzionali e di risultato ottenibili con i prodotti o i servizi di propria produzione accompagnati da idonei *depliant* illustrativi e da relazioni atte a dimostrare oltre all'equivalenza in termini di specifiche tecniche anche in relazione agli aspetti procedurali, funzionali e di risultato indicati negli allegati al presente avviso.

La scadenza è fissata entro le ore 13:00 del giorno 12 settembre 2022.

Tale avviso non vincola in alcun modo l'AOU di Sassari con il candidato **non trattandosi di procedura di gara**, ma lo stesso viene attivato in relazione alle riflessioni esposte in premessa di acquisizioni di beni e servizi aventi caratteristiche di unicità ed infungibilità.

**La Dirigente
SSD Ingegneria Clinica**

Dott.ssa Marina Crasti