



**AVVISO DI CONSULTAZIONE PUBBLICA PER LA PRELIMINARE VERIFICA DELLA RICORRENZA DELLE CONDIZIONI PER ESPERIRE PROCEDURA NEGOZIATA NON PRECEDUTA DA PUBBLICAZIONE DI BANDO DI GARA (art. 63 D.Lgs. 50/2016 e s.m.i. – art. 32 Direttiva 24/2014)**

**PREMESSA**

L'ASL VC necessita di acquisire il seguente del sistema robotico per la chirurgia ortopedica ad alta complessità tramite noleggio quinquennale, comprensivo del servizio di manutenzione ordinaria e straordinaria full risk e upgrade delle applicazioni per la durata del noleggio e della fornitura del materiale di consumo dedicato.

Il sistema a deve possedere le caratteristiche minime di seguito dettagliate.

1. Piattaforma robotica ad elevata tecnologia, dedicata alla chirurgia ortopedica protesica.
2. Supporta i Chirurghi ortopedici nella pianificazione pre-operatoria ed intra-operatoria, in procedure di:
  - 2.1. Protesi mono-compartmentale di ginocchio (comparto mediale, laterale, femororotuleo e mediale e femoro-rotuleo)
  - 2.2. Protesi totale di ginocchio
  - 2.3. Protesi totale di anca: tutte le vie d'accesso, diretta anteriore, postero laterale, laterale diretta.
3. Consente una pianificazione pre-operatoria su modelli tridimensionali specifici del paziente, ricostruiti a partire da un esame TAC eseguito sulle diagnostiche dell'Ente Ospedaliero. Nello specifico la piattaforma robotica virtualizza la procedura chirurgica grazie alla presenza di un software di pianificazione per interventi protesici di anca e ginocchio in 3D a partire da immagini provenienti dalle TAC installate presso l'Ente ospedaliero.
4. Costituita da tre componenti principali: piedistallo della camera a infrarossi, modulo guida e carrello paziente motorizzato con braccio robotico.

In particolare, ciascuno dei tre componenti indicati possiede i requisiti di minima di seguito descritti.

  - 4.1. Piedistallo della camera a infrarossi: ospita la camera a infrarossi o il sensore di posizione, che servono per monitorare la posizione degli strumenti passivi. La camera a infrarossi è regolabile in altezza, angolazione e rotazione. Il piedistallo include un monitor per il chirurgo, che può traslare e ruotare al fine di offrire l'angolazione ottimale di visualizzazione;
  - 4.2. Modulo guida: svolge la funzione di workstation computerizzata e coordina l'input proveniente dai vari componenti del sistema;
  - 4.3. Carrello paziente motorizzato dotato di braccio robotico: è utilizzato per la resezione controllata dell'osso, è in grado di lavorare su più assi motorizzati e di operare mediante l'applicazione di limiti stereotassici allo strumento di preparazione ossea.

In particolare, il braccio robotico possiede i seguenti requisiti:



4.3.1. E' dotato di meccanismo di controllo che prevede la realizzazione di confini virtuali che vincolano lo strumento di taglio a rimanere confinato all'interno del volume di lavoro impostato dal software;

4.3.2. Prevede un sistema di taglio sempre collegato e vincolato al braccio robotico e controllato dal software del sistema (non vengono usate mascherine di taglio e viene assicurata la massima precisione e riproducibilità).

### **Condizioni riguardanti l'assistenza clinica all'utilizzo del sistema e l'assistenza tecnica**

1. Al fine di garantire la migliore assistenza clinica durante la procedura robotica, è garantita ad ogni intervento la presenza di Personale qualificato attraverso un esame di certificazione.

2. La certificazione è:

2.1. Rilasciata dal Fabbricante;

2.2. Rinnovata entro 15 mesi dal rilascio;

2.3. Specifica per ciascuna delle tre applicazioni di cui ai punti 2.1, 2.2, 2.3. 3.

Al fine di garantire la migliore assistenza tecnica sul sistema robotico, il Personale addetto alla manutenzione ordinaria e straordinaria è certificato dal Fabbricante.

### **Importo della fornitura**

L'importo complessivo presunto posto a base d'asta è pari ad € 2.300.000,00.= IVA esclusa ( di cui € 1.400.000,00.= IVA esclusa per il noleggio quinquennale, comprensivo anche del servizio di manutenzione ordinaria e straordinaria full risk e upgrade delle applicazioni per la durata del noleggio € 900.000,00.= IVA esclusa per la fornitura dei materiali dedicati);

Dalle informazioni in possesso di quest'Azienda esisterebbe un unico operatore economico in grado di fornire i beni sopra indicati, con le caratteristiche richieste, produttore:

**STRYKER**

E come distributore esclusivo su tutto il territorio nazionale:

**- AB MEDICA SPA**

Se tali informazioni fossero corrette e complete ricorrerebbe l'ipotesi di cui all' art. 63, comma 2, lett. b), sub 2) D.Lgs. 50/2016 e s.m.i. e, sarebbe, conseguentemente, possibile adire a procedura negoziata, senza previa pubblicazione del bando di gara (fornitura che può essere acquisita esclusivamente da un determinato operatore economico per assenza di concorrenza per motivi tecnici).



**A.S.L. VC**

Azienda Sanitaria Locale  
di Vercelli

P.I. / Cod. Fisc. 01811110020

Tanto premesso,

## **SI EMETTE PUBBLICO AVVISO**

Invitando gli operatori economici che si ritengano in grado di fornire i beni di cui in premessa

### **AD INFORMARE DI TALE POSSIBILITA' QUESTA AZIENDA**

Si precisa che l'informazione può riguardare beni da considerarsi "equivalenti" ai sensi dell'art. 68 del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i.

Tale informazione relativa alla disponibilità dei presidi richiesti in premessa andrà inviata **entro il 06/07/2023** a mezzo PEC indirizzata a S.S. Acquisizione Beni e Servizi e Gestione Contratti, C.so Mario Abbiate, 21 – 13100 Vercelli indicando nell'oggetto la dicitura: "avviso di consultazione pubblica per la preliminare verifica della ricorrenza delle condizioni per esperire procedura negoziata non preceduta da pubblicazione di bando di gara - sistema robotico per la chirurgia ortopedica ad alta complessità tramite noleggio quinquennale, comprensivo del servizio di manutenzione ordinaria e straordinaria full risk e upgrade delle applicazioni per la durata del noleggio e della fornitura del materiale di consumo dedicato".

Tale informazione dovrà essere corredata da:

- a) presentazione e dati di riferimento della società (ragione sociale, indirizzo, indicazione del referente);
- b) elenco dei prodotti proposti, schede tecniche in lingua italiana (o tradotte) e materiale illustrativo;
- c) indicazioni sull'equivalenza funzionale/tecnica dell'alternativa proposta;
- d) costo unitario presunto (desunto da listino).

Eventuali richieste di delucidazioni si prega di scrivere all'indirizzo e-mail [davide.leporati@aslvc.piemonte.it](mailto:davide.leporati@aslvc.piemonte.it)

## **SI COMUNICA**

Che tutte le informazioni che perverranno verranno esaminate e valutate e nel caso venissero ritenute "infondate" verrà inviata risposta esponente le ragioni.

Il Direttore  
S.S. Acquisizione di beni e servizi e gestione contratti  
Dr. Davide LEPORATI

Data di pubblicazione sul profilo della Committente: 21/06/2023