



## AZIENDA U. S. L. DI PESCARA

H.T.A Ingegneria Clinica

Via Renato Paolini n° 47 - 65124 PESCARA

C.F./P.IVA 01397530682

Tel. 0854253105 – Pec: vincenzo.lomele.aslpe@pec.it

### AVVISO ESPLORATIVO

**OGGETTO:** Avviso esplorativo per l'eventuale affidamento del servizio di assistenza tecnica FULL-RISK, verifiche di sicurezza e funzionalità, manutenzione preventiva e correttiva (con sostituzione parti/componenti hardware /software originali), su sistema Robotico Da Vinci XI (IS4000) s/n\_SK0596 installato presso il PO di Pescara.

**Stazione Appaltante:** ASL PESCARA Via Renato Paolini, 47 65124 Pescara PE. U.O.C. Ingegneria Clinica – HTA

Punti di contatto: tel. 085-4253105 e-mail: daniele.dinunzio@ausl.pe.it.

E' intenzione di questa Azienda negoziare direttamente con lo STUDIO PACINOTTI Srl di Ancona l'affidamento del servizio di assistenza tecnica FULL-RISK, verifiche di sicurezza e funzionalità, manutenzione preventiva e correttiva (con sostituzione parti/componenti hardware /software originali, sonde e tubi inclusi) su sistema Robotico Da Vinci XI (IS4000), in uso presso il PO di Pescara.

Durata contrattuale: 60 mesi.

Importo complessivo stimato ex art. 35 e 106 d.lgs. 50/2016: € 1.200.000,00 IVA esclusa.

Specifiche tecniche: come da allegato Capitolato tecnico.

**Finalità:** Il presente Avviso è finalizzato ad invitare gli operatori economici a suggerire e a "dimostrare" la praticabilità di soluzioni alternative a quelle che porterebbero a concludere per l'esistenza di un unico fornitore, nello specifico Studio Pacinotti Srl di Ancona.

Nelle ipotesi in cui saranno acquisite manifestazioni di interesse ritenute percorribili, questa Azienda provvederà di conseguenza, ai sensi delle norme vigenti, applicabili alla fattispecie contrattuale.

**Pertanto, eventuali manifestazioni di interesse con annesse proposte di soluzioni alternative praticabili (inclusa la relativa documentazione tecnica a dimostrazione della percorribilità della proposta)** dovranno essere trasmesse entro le ore 12.00 del 24/06/2021 al seguente indirizzo pec: ingegneriaclinicahta.aslpe@pec.it.

Richieste pervenute oltre il succitato termine non verranno tenute in considerazione.

**Modalità:** Entro il predetto termine prescritto dovrà essere trasmessa la manifestazione di interesse, alla quale dovrà essere allegata una Dichiarazione resa ai sensi del DPR 445/2000 con cui il legale rappresentante, o procuratore speciale, attesti l'esistenza di soluzioni alternative ragionevoli e praticabili, allegando anche la relativa documentazione tecnica a dimostrazione della percorribilità della proposta.

Il presente Avviso non è vincolante per questa Azienda, la quale si riserva di procedere come meglio riterrà, ai sensi delle norme vigenti, applicabili alla fattispecie.

**Trasparenza e pubblicità:** questa Azienda assicura la pubblicità del presente Avviso mediante pubblicazione sul proprio profilo di committente, e, contemporaneamente mediante la pubblicazione dello "Avviso di trasparenza ex-ante" sulla Gazzetta della Comunità Europea ai sensi della Direttiva 2014/24/UE

*Handwritten signature*

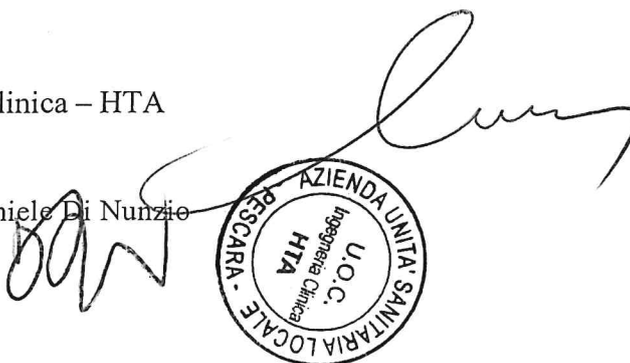
1/2



Data pubblicazione del presente Avviso sul sito aziendale <https://www.ausl.pe.it/> sezione appalti e contratti/Procedure di gara/ Bandi Esplorativi/Indagini di mercato: 10/06/2021.  
Allegato capitolato tecnico.

ASL di Pescara – U.O.C. Ingegneria Clinica – HTA  
Direttore Ing. Vincenzo Lo Mele

Responsabile del Procedimento: Dott. Daniele Di Nunzio



The image shows a handwritten signature in black ink, which appears to be 'D. Di Nunzio'. To the right of the signature is a circular official stamp. The stamp contains the following text: 'AZIENDA UNITA' SANITARIA LOCALE' around the top edge, 'PESCARA' at the bottom, and in the center, 'U.O.C. Ingegneria Clinica HTA'.

## CAPITOLATO TECNICO

### 1. OGGETTO DEL SERVIZIO

Oggetto del servizio è l'assistenza tecnica e la manutenzione full-risk del Sistema Robotico Da Vinci modello XI IS4000 installato presso il PO di Pescara.

La Ditta dovrà fornire, nel Periodo di Garanzia Full - Risk, le seguenti prestazioni :

- *Manutenzione Periodica Preventiva*: tutte le operazioni necessarie alla verifica e al mantenimento del buon funzionamento del Sistema Robotico secondo le procedure e gli intervalli stabiliti dal Fabbricante;
- *Riparazioni*: tutte le operazioni necessarie al ripristino del funzionamento del Sistema Robotico in seguito a segnalazione di malfunzionamenti o rotture. Si intendono comprese tutte le parti di ricambio e numero di interventi illimitati anche se dovuti a guasti da danni accidentali;
- *Manutenzione Straordinaria e Aggiornamenti*: tutte le operazioni e materiali, inclusi gli aggiornamenti hardware e software, esclusivamente necessari all'implementazione di funzionalità relative alla sicurezza ed affidabilità del Sistema Robotico, come indicato dal Fabbricante.
- eventuale possibilità di telediagnosi delle apparecchiature;
- eventuale collaborazione su primo intervento con personale tecnico residente (l'Azienda intende avvalersi anche della cooperazione dell'appaltatore dei servizi di ing. clinica residente sul primo intervento e sui falsi guasti).
- eventuale fornitura di apparecchi sostitutivi
- eventuali interventi di sicurezza rilasciati dal fabbricante anche al seguito di avvisi/richiami.

### 2. TEMPI DI INTERVENTO

- tempo massimo di intervento "on site" per ogni tipo di guasto (bloccante/non bloccante) garantito in caso di chiamata = entro 1 giornata lavorativa dalla chiamata, escluso i giorni festivi di calendario;
- tempo massimo di risoluzione dall'inizio dell'intervento (per qualsiasi tipo di guasto bloccante e non bloccante) non deve eccedere il tempo massimo di fermo macchina annuo di 15 giorni lavorativi (dal lunedì al venerdì, dalle 9:00 alle 18:00, esclusi i festivi);

### 3. REPORT DI INTERVENTO

Al termine di ogni intervento dovrà essere da un tecnico incaricato della Ditta un report in cui verranno riportati i seguenti dati:

- riferimenti dell'UTILIZZATORE;
- riferimento dell'apparecchiatura (n. serie);
- data e ora di inizio e fine intervento;
- descrizione dell'intervento;
- eventuali modifiche di configurazione dell'apparecchiatura (ad esempio, aggiornamento software);

- eventuali indicazioni delle parti (ricambi) sostituite;
- firma del tecnico incaricato;
- firma dell'UTILIZZATORE.

in occasione degli interventi di Manutenzione Periodica Preventiva verrà, altresì, rilasciato un ulteriore documento nel quale verranno evidenziati i controlli svolti e gli esiti degli stessi. Sullo stesso documento verranno, inoltre, indicate tutte le osservazioni riguardanti l'UTILIZZATORE (ad esempio, necessità di ordinare accessori deteriorati).

#### 4. PARTI DI RICAMBIO

Nell'oggetto del contratto sono incluse tutte le parti di ricambio, originali e certificate, come da condizioni contrattuali imposte dal Fabbricante.



2/2