



Azienda ospedaliera Ospedali Riuniti Marche Nord

Servizio Sanitario Nazionale  
Regione Marche  
Azienda Ospedaliera  
**Ospedali Riuniti Marche Nord**  
**GESTIONE APPROVVIGIONAMENTO**  
**BENI, SERVIZI**  
**E LOGISTICA**  
Piazzale Cinelli 4  
61121 Pesaro

**Il Direttore f.f.**  
Dott.ssa Chiara D'Eusanio

Referente:  
Tel: 0721-366346  
Email: [annalisa.sanchietti@ospedalimarchenord.it](mailto:annalisa.sanchietti@ospedalimarchenord.it)

### Avviso esplorativo

**per acquisizione della fornitura di strumentario per chirurgia robotica ORIGINALE per Sistema Robotico Da Vinci XI (IS4000).**

**Stazione Appaltante:** AZIENDA OSPEDALIERA "OSPEDALI RIUNITI MARCHE NORD" Piazzale Cinelli 4 61121 Italia. U.O.C. Gestione Approvvigionamento di beni, servizi e logistica [www.ospedalimarchenord.it/](http://www.ospedalimarchenord.it/) e-mail: [chiara.deusanio@ospedalimarchenord.it](mailto:chiara.deusanio@ospedalimarchenord.it).

**Oggetto:** E' intenzione di questa Azienda avviare una procedura di negoziazione diretta ai sensi dell'art. 63, comma 2, lett. b) del D.Lgs. 50/2016 e smi, con la società STUDIO PACINOTTI S.r.l. di Ancona (rivenditore autorizzato per le regioni di Marche, Molise, Umbria ed Abruzzo del sistema robotico Da Vinci distribuito sul territorio nazionale esclusivamente da *AB Medica* e prodotto dalla società *Intuite Surgical*) per acquisizione della fornitura di strumentario per chirurgia robotica occorrente per sistema Robotico Da Vinci XI (IS4000) in utilizzo presso l'A.O. Ospedaliera "Ospedali Riuniti Marche Nord".

Questa Azienda si riserva di acquistare eventuale strumentario chirurgico disponibile a listino e non incluso nella tabella sottoriportata.

**Fornitura del seguente strumentario per chirurgia robotica ORIGINALE dedicato al Sistema Robotico Da Vinci XI (IS4000):**

#### TABELLA FABBISOGNO:

Prodotto	Descrizione	SCHEMA FABBISOGNO			
		Prezzo Unitario IVA esclusa	Quantità ANNUA	Quantità triennale	Valore
77896	COPRIPUNTA ISOLANTE MONOUSO PER STRUMENTI X SIST. ROBOTICO DA VINCI	57,00 €	105	315	17.955,00 €
310405	QUILL-SRS SUTURA MONODERM AUTOBLOCCANTE S/NODI MONOFIL.ASS C/2A USP 2-0 X LAPARO CFZ 12 PEZZI	694,44 €	1	3	2.083,32 €
384875	SET TUBI INSUFFL.AZIONE MONOUSO IN LAPAROSCOPIA X APP. AIRSEAL	163,50 €	87	261	42.673,50 €
384903	CANNULA ACCIAIO D.5mm L.45mm X SISTEMI ASPIRAZIONE/IRRIGAZIONE DOLPHIN OMS/FLA	24,75 €	100	300	7.425,00 €
555067	PINZA CURVA A ULTRASUONI ACE HARMONIC MONOUSO PER SIST. ROBOTICO "DA VINCI"	1.374,00 €	1	3	4.122,00 €
555068	SISTEMA IRRIGAZIONE E ASPIRAZIONE MONOUSO PER SIST. ROBOTICO "DA VINCI"	145,50 €	135	405	58.927,50 €
555087	SIGILLANTE EMOSTATICO VASI MONOUSO PER SIST. ROBOTICO "DA VINCI"	1.640,25 €	15	45	73.811,25 €
555088	TROCAR OTTICO LAPAR. AIRSEAL DIAM. 100mm X SISTEMA "DA VINCI"	155,25 €	15	45	6.986,25 €
555089	SET TUBI TRILUME E FILTRO FUMI MONOUSO PER CHIRURGIA ROBOTICA DA VINCI	163,50 €	36	108	17.658,00 €
555090	MATERASSINO MONOUSO X SIST. ROBOTICO DA VINCI	165,00 €	85	255	42.075,00 €

555209	PINZA CADIERE 8mm ENDOWRIST MONOUSO X SIST. ROBOTICO "DA VINCI"	6.078,00 €	0	0	0,00 €
555210	PINZA FENESTRATA D. 8mm MONOUSO X SIST. ROBOTICO "DA VINCI"	6.369,00 €	3	9	57.321,00 €
555211	PORTAGHI GRANDE D. 8mm X SIST. ROBOTICO "DA VINCI"	6.369,00 €	19	57	363.033,00 €
555212	APPLICATORE DI CLIP MEDIO-LARGO X SIST.ROBOT "DA VINCI"	4.090,50 €	1	3	12.271,50 €
555247	FORBICE CURVA MONOPOLARE DIAM. 8mm X SIST. ROBOTICO "DA VINCI"	9.285,75 €	11	33	306.429,75 €
555248	UNCINO PER CAUTERIZZAZIONE D. 8mm X SIST. ROBOTICO "DA VINCI"	5.792,25 €	2	6	34.753,50 €
555288	PINZA BIPOLARE CON OCCHIELLO D. 8mm MONOUSO X SIST. ROBOTICO "DA VINCI"	7.848,00 €	7	21	164.808,00 €
555307	PINZA BIPOLARE MARYLAND D. 8mm MONOUSO X SIST. ROBOTICO "DA VINCI"	7.848,00 €	12	36	282.528,00 €
555308	CUSTOM PACK PER CHIRURGIA ROBOTICA DA VINCI - 4 BRACCI EASYKIT	866,25 €	123	369	319.646,25 €
569426	QUILL-SRS SUTURA MONODERM AUTOBLOCCANTE S/NODI MONOFIL.ASS C/AGO 1/2C 18mm USP 2-0 cm16X16cm X LAPARO	694,50 €	6	18	12.501,00 €
569720	TROCAR OTTICO 12mm S/LAMA C/CANNULA 120mm MONOUSO STERILE AIRSEAL	163,50 €	108	324	52.974,00 €
570997	PINZA FENESTRATA PROGRASP D. 8mm MONOUSO X SIST. ROBOTICO "DA VINCI"	6.369,00 €	7	21	133.749,00 €
573176	RIDUTTORE IN SILICONE MONOUSO PER STRUMENTI DIAM.mm.8 IN TROCAR DIAM.mm.12 - SISTEMA ROB.DA VINCI	60,30 €	6	18	1.085,40 €
573177	COPRIPUNTA IN PTFE MONOUSO PER STRUMENTI SISTEMA ROB.DA VINCI	48,60 €	11	33	1.603,80 €
573178	VALVOLA IN GOMMA MONOUSO PER CANNULE DIAM.mm.12 - SISEMA ROB. DA VINCI	48,60 €	7	21	1.020,60 €
573179	CARICATORE 6 FILA DI PUNTI X SUTUR.LINEARE ROBOTICA 45mm SIST.DA VINCI -TESSUTI STANDARD	326,70 €	13	39	12.741,30 €
573180	CARICATORE 4 FILA DI PUNTI X SUTUR.LINEARE ROBOTICA 45mm SIST.DA VINCI -TESSUTI SPESSI	326,70 €	13	39	12.741,30 €
573181	CARICATORE 6 FILA DI PUNTI X SUTUR.LINEARE ROBOTICA 45mm SIST.DA VINCI -TESSUTI VASCOLARI/SOTTILI	326,70 €	9	27	8.820,90 €
575416	SUTURATRICE PER DA VINCI ENDOWRIST STAPLER 45 50 USI	16.941,60 €	1	3	50.824,80 €
605085	TELO COLONNA SISTEMA PER CHIRURGIA ROBOTICA	68,00 €	22	66	4.488,00 €
605124	RIDUTTORE CANNULA 5MM, 8MM PER CHIRURGIA ROBOTICA	68,00 €	37	111	7.548,00 €
605125	TELO BRACCIO STRUMENTO PER CHIRURGIA ROBOTICA	198,00 €	82	246	48.708,00 €
658360	OTTURATORE STAPLER ENDOWRIST SMUSSO MISURA 12 MM PER SISTEMA CHIRURGICO ROBOTICO DA VINCI	2.359,80 €	1	3	7.079,40 €
658361	CANNULA STAPLER ENDOWRIST MISURA 12 MM LUNGHEZZA 100 MM PER SISTEMA CHIRURGICO ROBOTICO DA VINCI	3.781,80 €	1	3	11.345,40 €

TOT1 **IMPORTO CONTRATTUALE PRESUNTO TRIENNALE, IVA esclusa** € 1.788.310,43

TOT2 **IMPORTO CONTRATTUALE PRESUNTO TRIENNALE, IVA esclusa** € 1.788.310,43

**30% STRUMENTARIO OPZIONALE (calcolato su TOT1+TOT2)** € 1.072.986,26

**Durata contrattuale:** 3 anni + ulteriori massimi anni 3 rinnovabili di anno in anno

**Importo complessivo presunto: € 1.788.310,43 IVA esclusa (fabbisogno triennale) oltre ad € 1.788.310,43 IVA esclusa (fabbisogno triennale) quale opzione della durata contrattuale di ulteriori massimi 3 anni oltre ad € 1.072.986,26 quale opzione del 30% di ulteriore strumentario.**

**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.

Nelle ipotesi in cui saranno acquisite manifestazioni di interesse ritenute percorribili, questa Azienda provvederà ad espletare una procedura aperta ai sensi dell'art. 60 del D.lgs n. 50/2016 smi.

Il presente avviso non è vincolante per questa Azienda, la quale si riserva di non procedere all'avvio della procedura di negoziazione.

**Eventuali proposte di soluzioni alternative praticabili (inclusa la relativa documentazione tecnica a dimostrazione della percorribilità della proposta)** dovranno essere inviate entro le **ore 11.00 del 08 aprile 2021** al seguente indirizzo pec: [aomarchenord@emarche.it](mailto:aomarchenord@emarche.it) e p.c. [annalisa.sanchietti@ospedalimarchenord.it](mailto:annalisa.sanchietti@ospedalimarchenord.it).

Alla richiesta di invito dovrà essere allegata – **pena l'esclusione** – resa, ai sensi del D.P.R. 445/2000, dal Legale Rappresentante o procuratore speciale con dichiarazione dimostrante l'esistenza di soluzioni alternative ragionevoli. Richieste pervenute oltre il succitato termine non verranno tenute in considerazione.

**Trasparenza e pubblicità:** questa Azienda assicura l'opportuna pubblicità del presente avviso mediante pubblicazione dello stesso sul proprio profilo di committente, all'Albo Pretorio, sulla rivista Gazzetta Aste e Appalti e mediante la pubblicazione dell'avviso di trasparenza ex ante sulla GUUE.

**Data pubblicazione avviso sul sito aziendale [www.ospedalimarchenord.it](http://www.ospedalimarchenord.it) sezione bandi di gara e contratti oppure sezione amministrazione trasparente/bandi di gara e contratti: 19/03/2021.**

**Il Direttore f.f.  
Dr.ssa Chiara D'Eusanio**

*Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del testo unico D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445, del D.Lgs. 7 marzo 2005, n. 82 e norme collegate, il quale sostituisce il testo cartaceo e la firma autografa*