

### AVVISO PUBBLICO INDAGINE DI MERCATO E AVVISO VOLONTARIO PER LA TRASPARENZA PREVENTIVA ( art. 73, comma 4, e 98 del D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i.)

L'Istituto Nazionale per lo studio e la cura dei Tumori "Fondazione G. Pascale", in applicazione dei generali principi di economicità, efficacia, imparzialità, trasparenza, adeguata pubblicità, non discriminazione, parità di trattamento, mutuo riconoscimento, proporzionalità, intende eseguire un'indagine di mercato, al fine di verificare, se diversamente dalle informazioni in suo possesso, vi siano altri operatori economici qualificati in grado di fornire MATERIALE DI CONSUMO DEDICATO AL SISTEMA ROBOTICO DA VINCI per la realizzazione di un numero medio di 500 interventi per anno, con un costo presunto per anno di euro 2.000.000,00 oltre IVA, per un periodo di TRE ANNI per le esigenze della S.C. di Urologia dell'Istituto-

Atteso che la descrizione dei prodotti in esame può corrispondere, in tutto od in parte, a caratteristiche tecniche possedute da una sola ditta, ai sensi dell'art. 68, comma 6 del D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i., deve intendersi inserita la clausola "... o equivalente".

Inoltre, ai sensi dell'art. 68, "L'offerente dimostra, con qualsiasi mezzo appropriato, che le soluzioni proposte ottemperano in maniera equivalente ai requisiti definiti dalle specifiche tecniche".

La spesa presunta per l'acquisto di materiale dedicato per la realizzazione di N. 500 interventi chirurgici per anno è di euro 2.000.000,00 (duemilioni/00) – triennale Euro 6.000.000,00 (seimilioni/00) oltre IVA.

Per il caso in cui venga confermata la circostanza secondo cui l'Impresa indicata (AB MEDICA S.p.A. - Via J. F. Kennedy, 10/12 - 20023 Cerro Maggiore (MI) P.I. 08862820969), sia l'unica in grado di offrire i prodotti in esame, questo Ente intende altresì, ai sensi dell'articolo 63, comma 2, lett. b), nonché art. 73, comma 4, e 98 del D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i, manifestare l'intenzione di concludere un contratto con detta Società, previa negoziazione delle condizioni contrattuali.

\*\*\*\*\*\*

Caratteristiche tecniche specifiche minime del materiale dedicato richiesto per ottemperare da parte di terzi alla presente manifestazione di interesse.

Dovranno e saranno tenuti in considerazione aggiornamenti tecnologici ed eventuali introduzioni di nuove strumentazioni.



Descrizione	Numero di Usi
Porta aghi, grande	10
Pinza Cadiere	10
Pinza ProGrasp™	10
Pinza bipolare Maryland	10
Hot Shears™ forbice curva monopolare	10
Spatola per cauterizzazione permanente	10
Pinza bipolare con occhiello	10
Pinza bipolare a doppia presa	10
Sigillante emostatico vasi "Vessel Sealer Extend"	1
Applicatore di Hem-o-lok misura ML	100
Applicatore di Hem-o-lok misura L	100
Accessorio copri punta	1
Cannula strumento 8 mm	
Cannula strumento 8 mm lunga	
Otturatore a chiusura 8mm arrotondato	
Otturatore a chiusura 8mm arrotondato lungo	
Cannula strumento 8 mm con messa a terra	
Telo braccio strumento	1



EasyKit Chirurgia Robotica Da Vinci Xi 4-ARMS Composto da:  1 pz 3/K2AGN00004A 4 pz 111/470015 1 pz 111/470341 4 pz 111/470361 Endoscopio 8 mm 0° con camera e cavo camera Endoscopio 8 mm 30° con camera e cavo camera Endoscopio Plus 8mm 0° con camera e cavo camera Endoscopio Plus 8mm 30° con camera e cavo camera Endoscopio Plus 8mm 30° con camera e cavo camera Cavo monopolare Cavo bipolare Otturatore Stapler arrotondato da 12 mm Otturatore Stapler senza lama da 12 mm Otturatore Stapler senza lama da 12 mm lungo Otturatore Stapler senza lama da 12 mm lungo Cannula Stapler da 12 mm Cannula Stapler da 12 mm lunga  Strumento EndoWrist® Sureform Stapler 45  1 Sureform Stapler 60 1 Strumento EndoWrist® Sureform Stapler 45 punta curv 1 Riduttore 8 mm — 12 mm 1 Valvola per cannula 12 mm 1 Ricarica Sureform Stapler 60 Verde		
1 pz 3/K2AGN00004A 4 pz 111/470015 1 pz 111/470341 4 pz 111/470361  Endoscopio 8 mm 0° con camera e cavo camera Endoscopio 8 mm 30° con camera e cavo camera Endoscopio Plus 8mm 0° con camera e cavo camera Endoscopio Plus 8mm 30° con camera e cavo camera Endoscopio Plus 8mm 30° con camera e cavo camera Cavo monopolare Cavo bipolare Otturatore Stapler arrotondato da 12 mm Otturatore Stapler senza lama da 12 mm Otturatore Stapler senza lama da 12 mm lungo Otturatore Stapler senza lama da 12 mm lungo Cannula Stapler da 12 mm Cannula Stapler da 12 mm lunga  Strumento EnodoWrist® Sureform Stapler 45  Sureform Stapler 60 1 Strumento EndoWrist® Sureform Stapler 45 punta curv 1 Riduttore 8 mm – 12 mm 1 Valvola per cannula 12 mm	EasyKit Chirurgia Robotica Da Vinci Xi 4-ARMS	
4 pz 111/470341 4 pz 111/470341 4 pz 111/470361  Endoscopio 8 mm 0° con camera e cavo camera Endoscopio Plus 8mm 0° con camera e cavo camera Endoscopio Plus 8mm 0° con camera e cavo camera Endoscopio Plus 8mm 30° con camera e cavo camera Endoscopio Plus 8mm 30° con camera e cavo camera Cavo monopolare Cavo bipolare Otturatore Stapler arrotondato da 12 mm Otturatore Stapler senza lama da 12 mm Otturatore Stapler arrotondato da 12 mm lungo Otturatore Stapler senza lama da 12 mm lungo Cannula Stapler da 12 mm Cannula Stapler da 12 mm lunga  Strumento EnodoWrist® Sureform Stapler 45  1 Sureform Stapler 60 1 Strumento EndoWrist® Sureform Stapler 45 punta curv 1 Riduttore 8 mm — 12 mm 1 Valvola per cannula 12 mm	Composto da:	
4 pz 111/470341 4 pz 111/470361 Endoscopio 8 mm 0° con camera e cavo camera Endoscopio 8 mm 30° con camera e cavo camera Endoscopio Plus 8mm 0° con camera e cavo camera Endoscopio Plus 8mm 30° con camera e cavo camera Endoscopio Plus 8mm 30° con camera e cavo camera Cavo monopolare Cavo bipolare Otturatore Stapler arrotondato da 12 mm Otturatore Stapler senza lama da 12 mm Otturatore Stapler arrotondato da 12 mm lungo Otturatore Stapler senza lama da 12 mm lungo Cannula Stapler da 12 mm Cannula Stapler da 12 mm Cannula Stapler da 12 mm lunga Strumento EnodoWrist® Sureform Stapler 45  1 Sureform Stapler 60 1 Strumento EndoWrist® Sureform Stapler 45 punta curv 1 Riduttore 8 mm – 12 mm 1 Valvola per cannula 12 mm	1 pz 3/K2AGN00004A	1
A pz 111/470361  Endoscopio 8 mm 0° con camera e cavo camera Endoscopio 8 mm 30° con camera e cavo camera Endoscopio Plus 8mm 0° con camera e cavo camera Endoscopio Plus 8mm 30° con camera e cavo camera Endoscopio Plus 8mm 30° con camera e cavo camera Cavo monopolare Cavo bipolare Otturatore Stapler arrotondato da 12 mm Otturatore Stapler senza lama da 12 mm Otturatore Stapler arrotondato da 12 mm lungo Otturatore Stapler senza lama da 12 mm lungo Cannula Stapler da 12 mm Cannula Stapler da 12 mm Cannula Stapler da 12 mm lunga  Strumento EnodoWrist® Sureform Stapler 45  1  Sureform Stapler 60 1  Strumento EndoWrist® Sureform Stapler 45 punta curv 1  Riduttore 8 mm – 12 mm 1  Valvola per cannula 12 mm	4 pz 111/470015	1
Endoscopio 8 mm 0° con camera e cavo camera Endoscopio 8 mm 30° con camera e cavo camera Endoscopio Plus 8mm 0° con camera e cavo camera Endoscopio Plus 8mm 30° con camera e cavo camera Endoscopio Plus 8mm 30° con camera e cavo camera Cavo monopolare Cavo bipolare Otturatore Stapler arrotondato da 12 mm Otturatore Stapler senza lama da 12 mm Otturatore Stapler arrotondato da 12 mm lungo Otturatore Stapler senza lama da 12 mm lungo Cannula Stapler da 12 mm Cannula Stapler da 12 mm Cannula Stapler da 12 mm lunga  Strumento EnodoWrist® Sureform Stapler 45  1 Sureform Stapler 60 1 Strumento EndoWrist® Sureform Stapler 45 punta curv 1 Riduttore 8 mm – 12 mm 1 Valvola per cannula 12 mm	1 pz 111/470341	
Endoscopio 8 mm 30° con camera e cavo camera Endoscopio Plus 8mm 0° con camera e cavo camera Endoscopio Plus 8mm 30° con camera e cavo camera Cavo monopolare Cavo bipolare Otturatore Stapler arrotondato da 12 mm Otturatore Stapler senza lama da 12 mm Otturatore Stapler arrotondato da 12 mm lungo Otturatore Stapler senza lama da 12 mm lungo Cannula Stapler da 12 mm Cannula Stapler da 12 mm lunga  Strumento EnodoWrist® Sureform Stapler 45  1 Sureform Stapler 60 1 Strumento EndoWrist® Sureform Stapler 45 punta curv Riduttore 8 mm – 12 mm 1 Valvola per cannula 12 mm	4 pz 111/470361	
Endoscopio Plus 8mm 0° con camera e cavo camera Endoscopio Plus 8mm 30° con camera e cavo camera Cavo monopolare Cavo bipolare Otturatore Stapler arrotondato da 12 mm Otturatore Stapler senza lama da 12 mm Otturatore Stapler arrotondato da 12 mm lungo Otturatore Stapler senza lama da 12 mm lungo Cannula Stapler da 12 mm Cannula Stapler da 12 mm Cannula Stapler da 12 mm lunga Strumento EnodoWrist® Sureform Stapler 45  1 Sureform Stapler 60 1 Strumento EndoWrist® Sureform Stapler 45 punta curv Riduttore 8 mm – 12 mm 1 Valvola per cannula 12 mm	Endoscopio 8 mm 0° con camera e cavo camera	
Endoscopio Plus 8mm 30° con camera e cavo camera Cavo monopolare Cavo bipolare Otturatore Stapler arrotondato da 12 mm Otturatore Stapler senza lama da 12 mm Otturatore Stapler arrotondato da 12 mm lungo Otturatore Stapler arrotondato da 12 mm lungo Otturatore Stapler senza lama da 12 mm lungo Cannula Stapler da 12 mm Cannula Stapler da 12 mm lunga Strumento EnodoWrist® Sureform Stapler 45  1 Sureform Stapler 60 1 Strumento EndoWrist® Sureform Stapler 45 punta curv Riduttore 8 mm – 12 mm 1 Valvola per cannula 12 mm	Endoscopio 8 mm 30° con camera e cavo camera	
Cavo monopolare Cavo bipolare Otturatore Stapler arrotondato da 12 mm Otturatore Stapler senza lama da 12 mm Otturatore Stapler arrotondato da 12 mm lungo Otturatore Stapler senza lama da 12 mm lungo Cannula Stapler da 12 mm Cannula Stapler da 12 mm lunga Strumento EnodoWrist® Sureform Stapler 45  1 Sureform Stapler 60 1 Strumento EndoWrist® Sureform Stapler 45 punta curv Riduttore 8 mm – 12 mm 1 Valvola per cannula 12 mm 1	Endoscopio Plus 8mm 0° con camera e cavo camera	
Cavo bipolare  Otturatore Stapler arrotondato da 12 mm  Otturatore Stapler senza lama da 12 mm  Otturatore Stapler arrotondato da 12 mm lungo  Otturatore Stapler senza lama da 12 mm lungo  Cannula Stapler da 12 mm  Cannula Stapler da 12 mm lunga  Strumento EnodoWrist® Sureform Stapler 45  1  Sureform Stapler 60  1  Strumento EndoWrist® Sureform Stapler 45 punta curv  Riduttore 8 mm – 12 mm  1  Valvola per cannula 12 mm  1	Endoscopio Plus 8mm 30° con camera e cavo camera	
Otturatore Stapler arrotondato da 12 mm  Otturatore Stapler senza lama da 12 mm  Otturatore Stapler arrotondato da 12 mm lungo  Otturatore Stapler senza lama da 12 mm lungo  Cannula Stapler da 12 mm  Cannula Stapler da 12 mm lunga  Strumento EnodoWrist® Sureform Stapler 45  1  Sureform Stapler 60  1  Strumento EndoWrist® Sureform Stapler 45 punta curv  Riduttore 8 mm – 12 mm  1  Valvola per cannula 12 mm  1	Cavo monopolare	
Otturatore Stapler senza lama da 12 mm Otturatore Stapler arrotondato da 12 mm lungo Otturatore Stapler senza lama da 12 mm lungo Cannula Stapler da 12 mm Cannula Stapler da 12 mm lunga  Strumento EnodoWrist® Sureform Stapler 45  Sureform Stapler 60  Strumento EndoWrist® Sureform Stapler 45 punta curv Riduttore 8 mm – 12 mm  1 Valvola per cannula 12 mm	Cavo bipolare	
Otturatore Stapler arrotondato da 12 mm lungo Otturatore Stapler senza lama da 12 mm lungo Cannula Stapler da 12 mm Cannula Stapler da 12 mm lunga  Strumento EnodoWrist® Sureform Stapler 45 1  Sureform Stapler 60 1  Strumento EndoWrist® Sureform Stapler 45 punta curv 1  Riduttore 8 mm – 12 mm 1  Valvola per cannula 12 mm 1	Otturatore Stapler arrotondato da 12 mm	
Otturatore Stapler senza lama da 12 mm lungo Cannula Stapler da 12 mm Cannula Stapler da 12 mm lunga  Strumento EnodoWrist® Sureform Stapler 45  Sureform Stapler 60  Strumento EndoWrist® Sureform Stapler 45 punta curv Riduttore 8 mm – 12 mm  Valvola per cannula 12 mm  1	Otturatore Stapler senza lama da 12 mm	
Cannula Stapler da 12 mm  Cannula Stapler da 12 mm lunga  Strumento EnodoWrist® Sureform Stapler 45  Sureform Stapler 60  Strumento EndoWrist® Sureform Stapler 45 punta curv  Riduttore 8 mm – 12 mm  Valvola per cannula 12 mm  1	Otturatore Stapler arrotondato da 12 mm lungo	
Cannula Stapler da 12 mm lunga  Strumento EnodoWrist® Sureform Stapler 45  Sureform Stapler 60  Strumento EndoWrist® Sureform Stapler 45 punta curv  Riduttore 8 mm – 12 mm  1  Valvola per cannula 12 mm  1	Otturatore Stapler senza lama da 12 mm lungo	
Strumento EnodoWrist® Sureform Stapler 45  Sureform Stapler 60  Strumento EndoWrist® Sureform Stapler 45 punta curv  Riduttore 8 mm – 12 mm  Valvola per cannula 12 mm  1	Cannula Stapler da 12 mm	
Sureform Stapler 60 1 Strumento EndoWrist® Sureform Stapler 45 punta curv 1 Riduttore 8 mm – 12 mm 1 Valvola per cannula 12 mm 1	Cannula Stapler da 12 mm lunga	
Strumento EndoWrist® Sureform Stapler 45 punta curv 1 Riduttore 8 mm – 12 mm 1 Valvola per cannula 12 mm 1	Strumento EnodoWrist® Sureform Stapler 45	1
Riduttore 8 mm – 12 mm 1 Valvola per cannula 12 mm 1	Sureform Stapler 60	1
Valvola per cannula 12 mm 1	Strumento EndoWrist® Sureform Stapler 45 punta curv	1
·	Riduttore 8 mm – 12 mm	1
Ricarica Sureform Stapler 60 Verde 1	Valvola per cannula 12 mm	1
·	Ricarica Sureform Stapler 60 Verde	1



Ricarica Sureform Stapler 60 Blu	1
Ricarica Sureform Stapler 60 Bianca	1
Ricarica Sureform Stapler 60 Nera	1
Ricarica Sureform Stapler 45 Blu	1
Ricarica Sureform Stapler 45 Verde	1
Ricarica Sureform Stapler 45 Grigia	1
Ricarica Sureform Stapler 45 Nera	1
Ricarica Sureform Stapler 45 Bianca	1
Trocar da 12mm AIRSEAL composto da sistema di	
introduzione/rimozione senza lama ottico e cannula di	1
lunghezza pari a 100 mm	
Trocar da 12mm AIRSEAL composto da sistema di	
introduzione/rimozione senza lama ottico e cannula di	1
lunghezza pari a 150 mm	
Set di tubi a triplo lume e filtro per insufflazione ed	1
evacuazione fumi	1
Manipolo di irrigazione ed aspirazione monouso per	1
pompa Dolphin EVO	<b>T</b>
Cannula Diam=05 mm, L=45 cm teflonata monouso	1
per sistema di irrigazione e aspirazione Dolphin EVO	
Cannula Diam=10 mm, L=33 cm teflonata monouso	1
per sistema di irrigazione e aspirazione Dolphin EVO	Τ.

\*\*\*\*\*\*



La manifestazione d'interesse dovrà pervenire all'indirizzo pec: protocollogenerale@pec.istitutotumori.na.it recante l'intestazione del mittente e la seguente dicitura: "Indagine di mercato per l'acquisizione di materiale di consumo dedicato al sistema robotico Da Vinci per la realizzazione mediamente di N. 500 interventi chirurgici per anno, per un periodo di tre anni per un costo totale triennale di  $\in$  6.000.000,00 (seimilioni/00)oltre IVA", per le esigenze della S.C. di Urologia dell'Istituto"; entro le ore 12,00 del giorno 28/11/2020-

Le manifestazioni d'interesse presentate oltre il suddetto termine non saranno prese in considerazione ai fini della presente indagine di mercato.

Si precisa, altresì, che la presente indagine di mercato non costituisce obbligo per l'Istituto di procedere alle successive fasi di confronto concorrenziale e di affidamento e, pertanto, non vincola in alcun modo l'Istituto con gli operatori che hanno manifestato il loro interesse, non trattandosi di avviso di gara o procedura di gara.

I dati forniti dai soggetti proponenti verranno trattati, ai sensi del D.Lgs. 196/2003 e s.m.i., esclusivamente per le finalità connesse all'espletamento della suddetta procedura.

Per qualsiasi informazione gli interessati potranno rivolgersi al Dott. Antonio Seller ( tel. 081/5903514 – protocollogenerale@pec.istitutotumori.na.it ).

Il presente avviso è consultabile sul sito internet www.istitutotumori.na.it

IL DIRETTORE S.C. Gestione Beni e Servizi *Dott. Antonio Seller* 

