

**U.O.C. Provveditorato-Economato e Gestione Logistica**

**Oggetto: Procedura aperta, ai sensi dell’art. 71 del d.lgs. n. 36/2023, per la fornitura in somministrazione, per anni tre, di dispositivi e presidi per il sistema robotico Xi Da Vinci in dotazione all’UOSD Blocco Operatorio del Grande Ospedale Metropolitan**

**CHIARIMENTI n.1**

- ✓ Quesito 1 : al fine di garantire un corretto approvvigionamento per il numero di procedure da voi realizzate, siamo qui a chiedere conferma che quanto indicato nel capitolo tecnico art. 1 “Oggetto dell’appalto” corrisponda al reale fabbisogno?

**DI SEGUITO IL FABBISOGNO DI DISPOSITIVI E PRESIDI PER LE ATTIVITA’ DI CHIRURGIA ROBOTICA RIMODULATO:**

<b>LOTTO UNICO E INDIVISIBILE – DISPOSITIVI E PRESIDI PER IL SISTEMA ROBOTICO XI DA VINCI</b>		
<b>REF</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>FABBISOGNO TRIENNALE</b>
111/471006	Porta aghi, grande	90
111/471049	Pinza cadiere	45
111/471093	Pinza ProGrasp	75
111/471172	Pinza bipolare Maryland	90
111/470179	Hot Shears forbice curva monopolare	120
111/470183	Uncino per cauterizzazione permanente	15
111/471205	Pinza bipolare con occhiello	90
111/470207	Pinza a tenaculum	15
111/470230	Applicatore di clip, grande 2	9
111/470347	Pinza fenestrata tip-up	15
111/400180	Accessorio copri punta	1.200
111/470359	Otturatore ottico senza lama 8 mm	6
111/470360	Otturatore ottico senza lama 8 mm lungo	6
111/470361	5 mm – 8mm Riduttore universale cannula	600
111/470015	Telo braccio strumento	40
111/470341	Telo colonna sistema	40
ABM.2015	EasyKit Telo Miles Chirurgia Robotica Da Vinci Xi 4-ARMS	1.050
111/470002	Cannula strumento 8 mm	9
111/470004	Cannula strumento 8 mm lunga	9
111/470008	Otturatore a chiusura 8 mm arrotondato	9
111/470009	Otturatore a chiusura 8 mm arrotondato lungo	9
111/470319	Cannula strumento 8 mm con messa a terra	9
111/470398	Cono di Hasson 8 mm	1
111/400498	Vassoio di sterilizzazione per Endoscopio	9
3/RPT-5	Cassetta di sterilizzazione per strumenti e accessori	9
111/470383	Cavo monopolare	75
111/470384	Cavo bipolare	75
3/PAD90503	Kit CarePad per posizionamento paziente in Trendelenburg	1.050
326/IAS12-100LPI	Trocar da 12 mm AIRSEAL composto da sistema di introduzione/rimozione senza lama ottico e cannula di lunghezza pari a 100 mm	1.050
326/ASMEVAC1	Set di tubi a triplo lume e filtro per insufflazione ed evacuazione fumi	1.050
3/OMS/FLA02E	Dolphin EVO – Sistema di irrigazione e aspirazione monouso	1.050

3/OMS/FLA05	Cannula Diam=05 mm, L=45 cm teflonata monouso per sistema di irrigazione e aspirazione Dolphin EVO	1.050
111/470376	Otturatore Stapler arrotondato da 12 mm - Riutilizzabile	3
111/470395	Otturatore Stapler senza lama da 12 mm - Riutilizzabile	3
111/470390	Otturatore Stapler arrotondato da 12 mm lungo - Riutilizzabile	3
111/470396	Otturatore Stapler senza lama da 12 mm lungo - Riutilizzabile	3
111/470375	Cannula Stapler da 12 mm - Riutilizzabile	3
111/470389	Cannula Stapler da 12 mm lunga - Riutilizzabile	3
111/480445	Strumento Endowrist Sureform Stapler 45	150
111/480460	Strumento Endowrist Sureform Stapler 60	150
111/480422	Sigillante emostatico vasi “Vessel Sealer Extend”	150
111/480440	SynchroSeal	150
111/480275	Pinza curva “Ace” Harmonic	100
111/470381	Riduttore 8 mm – 12 mm	540
111/410370	Copri punta strumento	540
111/470380	Valvola per cannula 12 mm	540
111/48360G	Ricarica Sureform Stapler 60 Verde	630
111/48360B	Ricarica Sureform Stapler 60 Blu	630
111/48360W	Ricarica Sureform Stapler 60 Bianca	270
111/48360T	Ricarica Sureform Stapler 60 Nera	12
111/48345B	Ricarica Sureform Stapler 45 Blu	400
111/48345G	Ricarica Sureform Stapler 45 Verde	400
111/48345M	Ricarica Sureform Stapler 45 Grigia	264
111/48345T	Ricarica Sureform Stapler 45 Nera	12
111/48345W	Ricarica Sureform Stapler 45 Bianca	270
<b>Totale importo € 5.435.208,00</b>		