

Avviso nel sito web TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:406640-2019:TEXT:IT:HTML>

**Italia-Potenza: Dispositivi e prodotti medici vari
2019/S 166-406640**

Avviso volontario per la trasparenza ex ante

Forniture

Legal Basis:

Direttiva 2014/24/UE

Sezione I: Amministrazione aggiudicatrice/ente aggiudicatore

I.1) Denominazione e indirizzi

Dipartimento Stazione Unica Appaltante SUA-RB della Regione Basilicata
Via Vincenzo Verrastro 4

Potenza

85100

Italia

Persona di contatto: Battista Luigi

Tel.: +39 0971668994

E-mail: luigi.battista@regione.basilicata.it

Codice NUTS: ITF5

Indirizzi Internet:

Indirizzo principale: www.regione.basilicata.it

Indirizzo del profilo di committente: <https://www.sua-rb.it/PortaleAppalti/it/homepage.wp>

I.4) Tipo di amministrazione aggiudicatrice

Autorità regionale o locale

I.5) Principali settori di attività

Servizi generali delle amministrazioni pubbliche

Sezione II: Oggetto

II.1) Entità dell'appalto

II.1.1) Denominazione:

Indagine preliminare di mercato e avviso volontario per la trasparenza ex ante per verificare l'effettiva esistenza di un unico fornitore dello strumentario dedicato al Robot «Da Vinci»

II.1.2) Codice CPV principale

33190000

II.1.3) Tipo di appalto

Forniture

II.1.4) Breve descrizione:

Indagine preliminare di mercato e avviso volontario per la trasparenza ex ante per verificare l'effettiva esistenza sul mercato di un unico operatore in grado di fornire lo strumentario dedicato al Robot «Da Vinci» occorrente all'Azienda Ospedaliera Regionale «San Carlo» di Potenza.

II.1.6) Informazioni relative ai lotti

Questo appalto è suddiviso in lotti: no

II.1.7) Valore totale dell'appalto (IVA esclusa)

Valore, IVA esclusa: 1 230 791.70 EUR

II.2) Descrizione

II.2.1) Denominazione:

II.2.2) Codici CPV supplementari

II.2.3) Luogo di esecuzione

Codice NUTS: ITF51

II.2.4) Descrizione dell'appalto:

Avviso volontario per la trasparenza preventiva, per conoscere se il mercato offre materiale comparabile/fungibile con quello indicato sinteticamente al punto II.1.4) e di seguito dettagliato, per ciascuna branca specialistica, in termini di codice prodotto, descrizione e quantità:

— chirurgia generale, Single Site

— 111/428090 uncino 5 mm SS (10 usi) quantità 2,

— 111/428053 applicatore clip SS (40 chiusure) quantità 2,

— 111/428059 pinza crocodile SS (5 usi) quantità 3,

— 111/428057 forbici SS (5 usi) quantità 3,

— 111/428080 Mariland bipolar (monouso) quantità 6,

— 111/428054 Suction irrigation SS (10 usi) quantità 1,

— 111/428065 Trocar SS (monouso) quantità 20,

— 111/420206 riduttore 8,5 mm (monouso) quantità 20,

— 111/400161 riduttore 5 mm (monouso) quantità 40,

— 111/400077 8 mm, cannula seal (monouso) quantità 20,

— 111/420290 - ABM.2001 Kit 3 bracci (monouso) quantità 15,

— chirurgia generale multiport

— 111/420179 forbici monopolari 8 mm (10 usi) quantità 6,

— 111/400180 copripunta forbici (monouso) quantità 60,

— 111/420183 uncino 8 mm (10 usi) quantità 3,

— 111/420189 pinza doppia fenestr. 8 mm (10 usi) quantità 4,

— 111/420049 pinza Cadiere (10 usi) quantità 6,

— 111/420093 pinza Prograsp (10 usi) quantità 6,

— 111/420205 pinza fenestrata bip. 8 mm (10 usi) quantità 10,

— 111/420275 strumento Harmonic 8 mm (10 usi) quantità 3,

— 111/400272 inserto Harmonic (monouso) quantità 60,

— 111/420006 portaghi 8 mm (10 usi) quantità 6,

— ABM.1995 Kit 4 bracci (monouso) quantità 100

— 3/OSM-FLA02E irrigatore DOLPHIN quantità 100

— 3/OSM-FLA05 cannula 45 cm. quantità 100

— 326/IAS12-100LPI Trocar Airseal 12 mm (monouso) quantità 100

— 326/ASM-EVAC1 filtro Airseal (monouso) quantità 100

— suturatrici meccaniche Stapler 45

— 111/410298 strumento Endowrist Stapler 45 (50 chiusure) quantità 2,

— 111/381127 Motor Pak Kit (500 chiusure) quantità 1,

— 111/420375 cannula Stapler 12 mm (poliuso) quantità 1,

— 111/420377 riduttore 8 mm - 12 mm (poliuso) quantità 1,

- 111/420376 otturatore Stapler (poliuso) quantità 1,
- 111/410351 valvole (monouso) quantità 50,
- 111/410370 copripunta (monouso) quantità 50,
- 111/41645B ricarica Stapler 45 Blu (monouso) quantità 48,
- 111/41445G ricarica Stapler 45 Verde (monouso) quantità 48,
- otorino multiport
- 111/420290 - ABM.2001 Kit 3 bracci (monouso) quantità 15,
- 111/420143 pinza Maryland (20 usi) quantità 1,
- 111/420117 portaghi 5 mm (20 usi) quantità 1,
- 111/420142 Cautery Instrument (18 usi) quantità 1,
- 111/400160 spatole 5 mm (monouso) quantità 20,
- urologia multiport
- 111/420179 forbici monopolari 8 mm (10 usi) quantità 10
- 111/400180 copripunta forbici (monouso) quantità 100
- 111/420093 pinza Prograsp (10 usi) quantità 10
- 111/420172 pinza Maryland bipolare 8 mm quantità 8
- 111/420205 pinza fenestrata bipolare 8 mm (10 usi) quantità 4
- 111/420006 portaghi 8 mm (10 usi) quantità 10
- ABM.1991 Kit 4 bracci (monouso) quantità 100
- 326/IAS12-100LPI Trocar Airseal 12 mm (monouso) quantità 100
- 326/ASM-EVAC1 filtro Airseal (monouso) quantità 100,
- 111/420002 cannula 8 mm quantità 6,
- 3/OSM-FLA02E irrigatore Dolphin quantità 100,
- 3/OSM-FLA05 cannula 45 cm. quantità 100,
- 111/420008 Blunt otturatore 8 mm (poliuso) quantità 1,
- 111/420009 Blunt otturatore 8 mm lungo (poliuso) quantità 1,
- 111/420015 telo braccio strumento quantità 20,
- 111/420273 telo testa telecamera quantità 20,
- 111/420279 telo braccio telecamera quantità 20,
- 111/400161 valvole 5 mm, quantità 20,
- ginecologia multiport
- 111/420179 Forbici monopolari 8 mm (10 usi) quantità 2,
- 111/400180 Copripunta forbici (monouso) quantità 20,
- 111/420093 Pinza Prograsp (10 usi) quantità 2,
- 111/420172 Pinza Maryland bipolare 8 mm (10 usi) quantità 2,
- 111/420205 Pinza fenestrata bip. 8 mm (10 usi) quantità 2,
- 111/420006 Portaghi 8 mm (10 usi) quantità 2,
- 111/410322 Vessel Sealer quantità 6,
- 111/420207 Pinza tentaculum quantità 1,
- ABM.1991 Kit 4 bracci (monouso) quantità 20
- 326/IASS-100LP Trocar Airseal 5 mm (monouso) quantità 12,
- 326/IAS12-100LPI Trocar Airseal 12 mm (monouso) quantità 20,
- 326/ASM-EVAC1 Filtro Airseal (monouso) quantità 20,
- 3/OSM-FLA02E Irrigatore DOLPHIN quantità 20,
- 3/OSM-FLA05 Cannula 45 cm, quantità 20.

II.2.5) **Criteri di aggiudicazione**

Prezzo

II.2.11) **Informazioni relative alle opzioni**

Opzioni: no

II.2.13) **Informazioni relative ai fondi dell'Unione europea**

L'appalto è connesso ad un progetto e/o programma finanziato da fondi dell'Unione europea: no

II.2.14) **Informazioni complementari**

Sezione IV: Procedura

IV.1) **Descrizione**

IV.1.1) **Tipo di procedura**

Procedura negoziata senza previa pubblicazione

- I lavori, le forniture o i servizi possono essere forniti unicamente da un determinato operatore economico per una delle seguenti ragioni:
 - la concorrenza è assente per motivi tecnici

Spiegazione:

Sulla base del Progetto di gara redatto dall'ente contraente, Azienda Ospedaliera Regionale «San Carlo» di Potenza (AOR), si intende concludere un contratto a seguito di procedura negoziata senza previa pubblicazione del bando di gara, ai sensi dell'art. 63, del D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i. Si intende ricorrere a tale procedura dal momento che l'ente contraente ritiene che sussistano le condizioni di cui al comma 2, lett. b), punto 2), e al comma 3, lett. b), del suindicato articolo, essendo l'oggetto della fornitura in parola relativo ad ampliamento di fornitura esistente e che prodotti con caratteristiche tecniche differenti comporterebbero incompatibilità per il loro impiego con il Sistema Robotico «Da Vinci» in dotazione presso l'A.O.R. «San Carlo» di Potenza. In particolare, si rappresenta che le dichiarazioni di infungibilità, redatte ai sensi dell'art. 4 del Regolamento per l'acquisto dei prodotti in regime di infungibilità, approvato con D.G.R. n. 1226 del 24.9.2015, sono state sottoscritte dai seguenti referenti dell'Azienda Ospedaliera Regionale «San Carlo» di Potenza: responsabili di ogni singola Unità Operativa interessata, Direttore del Dipartimento aziendale di riferimento, U.O.C. Farmacia e Servizio di Ingegneria Clinica.

Sulla base del suddetto Progetto di gara, lo strumentario dedicato al Robot «Da Vinci» risulta essere fornito in esclusiva dall'operatore economico citato al punto V.2.3).

IV.1.3) **Informazioni relative all'accordo quadro**

IV.1.8) **Informazioni relative all'accordo sugli appalti pubblici (AAP)**

L'appalto è disciplinato dall'accordo sugli appalti pubblici: no

IV.2) **Informazioni di carattere amministrativo**

IV.2.1) **Pubblicazione precedente relativa alla stessa procedura**

Sezione V: Aggiudicazione dell'appalto/della concessione

V.2) **Aggiudicazione dell'appalto/della concessione**

V.2.1) **Data della decisione di aggiudicazione dell'appalto:**

06/08/2019

V.2.2) **Informazioni sulle offerte**

L'appalto è stato aggiudicato a un raggruppamento di operatori economici: no

V.2.3) **Denominazione e indirizzo del contraente/concessionario**

AB Medica S.p.A.

Codice Fiscale-Partita Iva 08862820969

Milano

Italia

Codice NUTS: ITC4C

Il futuro contraente/concessionario è una PMI: no

V.2.4) **Informazioni relative al valore del contratto d'appalto/del lotto/della concessione (IVA esclusa)**

Valore totale del contratto d'appalto/del lotto/della concessione: 123 791.70 EUR

V.2.5) **Informazioni sui subappalti**

Sezione VI: Altre informazioni

VI.3) **Informazioni complementari:**

La Stazione Unica Appaltante della Regione Basilicata (SUA-RB) agisce in qualità di stazione unica appaltante per conto dell'Azienda Ospedaliera Regionale «San Carlo» di Potenza che ha redatto il Progetto di gara.

Con il presente avviso si intende sondare il mercato ai fini di conoscere se, diversamente dalle informazioni in possesso di questa SUA-RB, vi siano altri operatori economici in grado di fornire lo strumentario dedicato al Robot «Da Vinci» in oggetto, con caratteristiche fungibili/analoghe a quelle del materiale indicato al punto II.2.4.

La SUA-RB invita pertanto tutti i soggetti interessati a partecipare alla presente consultazione

fornendo manifestazione di interesse e i contributi ritenuti necessari. La forma dei contributi

è libera e potrà comprendere la documentazione di cui all'art. 66, comma 2, del D.Lgs.

n. 50/2016. I contributi devono pervenire entro il 20.9.2019 a mezzo PEC all'indirizzo

ufficio.centrale.committenza.soggetto.aggregatore@cert.regione.basilicata.it. La PEC dovrà riportare in oggetto

la seguente dicitura: «Indagine preliminare di mercato e avviso volontario per la trasparenza ex ante per

verificare l'effettiva esistenza di un unico fornitore dello strumentario dedicato al Robot «Da Vinci»». La Stazione appaltante non prenderà in considerazione contributi che non siano presentati con le descritte modalità ed entro il termine indicato.

Si rappresenta che verranno valutate le soluzioni alternative ragionevoli eventualmente proposte nel contesto dei contributi forniti e che sono accettabili soluzioni che giungano al medesimo risultato prestazionale anche con metodologie diverse ma equivalenti.

Si rappresenta altresì che, come da determinazione dirigenziale dell'Ufficio centrale di committenza e soggetto aggregatore n. 20AB.2019/D.00134 del 6.8.2019, la SUA-RB procederà all'indizione di gara d'appalto mediante procedura negoziata senza pubblicazione del bando ai sensi dell'art. 63, comma 2, lett. b), e comma 3, lett.

b), del D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i., facendo riferimento all'operatore economico citato al punto V.2.3), qualora non siano pervenute manifestazioni di interesse da parte di altri operatori economici ovvero siano pervenute manifestazioni di interesse da parte di altri operatori economici dalle quali, a seguito di opportune valutazioni di tali istanze da parte dei clinici richiedenti/utilizzatori dell'AOR, emerga la non idoneità dei prodotti proposti alle esigenze cliniche e funzionali dell'AOR.

Il presente avviso non rappresenta, pertanto, un invito a proporre offerta, né impegna a nessun titolo la Stazione appaltante nei confronti dei soggetti interessati. La partecipazione al presente avviso non determina alcuna aspettativa o diritto nei confronti della Stazione appaltante e i contributi resi non danno diritto ad alcun compenso o rimborso.

La SUA-RB potrà a suo insindacabile giudizio interrompere, sospendere o revocare il presente avviso, nonché interrompere la consultazione di uno o più dei soggetti interessati, in qualsiasi momento.

Si precisa infine che il presente avviso è stato approvato con determinazione dirigenziale dell'Ufficio Centrale di Committenza e soggetto aggregatore n. 20AB.2019/D.00134 del 6.8.2019; la fornitura in oggetto si riferisce all'intervento con ID gara n. 5, programmazione 2018, così come approvato dalla Conferenza di servizi del 18.1.2018 come aggiornata in data 26.1.2018, 5.2.2018, 8.2.2018 e 19.3.2018).

VI.4) **Procedure di ricorso**

VI.4.1) **Organismo responsabile delle procedure di ricorso**

Tribunale amministrativo regionale

Potenza

85100

Italia

VI.4.2) **Organismo responsabile delle procedure di mediazione**

VI.4.3) **Procedure di ricorso**

VI.4.4) **Servizio presso il quale sono disponibili informazioni sulle procedure di ricorso**

VI.5) **Data di spedizione del presente avviso:**

27/08/2019