

AZIENDA OSPEDALIERA “DEI COLLI” – NAPOLI

AVVISO DI CONSULTAZIONE PRELIMINARE DI MERCATO

Avviso di consultazione preliminare di mercato, propedeutica all'espletamento una procedura negoziata senza previa pubblicazione di bando di gara, per l'acquisizione di un sistema laser per l'estrazione degli elettrocateri da stimolazione e defibrillazione cardiaca dal sistema vascolare venoso e dalle cavità cardiache.

S'informa che l'Azienda Ospedaliera dei Colli (A.O.) intende avviare una procedura negoziata senza previa pubblicazione di bando di gara per l'acquisizione di un sistema laser per l'estrazione degli elettrocateri da stimolazione e defibrillazione cardiaca dal sistema vascolare venoso e dalle cavità cardiache.

Il presente Avviso persegue le finalità di cui all'art. 66, comma 1, del d.lgs. n. 50/2016 (Codice degli appalti) ed è volto – sulla base delle indicazioni fornite dall'Autorità Nazionale Anticorruzione (ANAC) – a confermare l'esistenza dei presupposti che consentono, ai sensi dell'art. 63 del Codice degli appalti, il ricorso alla procedura negoziata in oggetto, ovvero ad individuare l'esistenza di soluzioni alternative al sistema sopra specificato.

Gli operatori del mercato che ritengano di poter fornire un sistema rispondente al fabbisogno e agli strumenti individuati dall'A.O., ovvero di suggerire e dimostrare la praticabilità di soluzioni alternative, dovranno far pervenire la propria manifestazione di interesse, corredata di tutta la documentazione ritenuta opportuna (relazioni, schede tecniche, certificazioni di conformità, esperienze d'uso, dati della letteratura scientifica, ecc.), in relazione alla scheda tecnica/requisiti del sistema che segue entro e non oltre il 14.12.2017, ore 14.00, all'indirizzo PEC, provveditorato.ospedalideicolli@pec.it.

Tale PEC dovrà riportare in oggetto la seguente dicitura: “Risposta a consultazione preliminare di mercato propedeutica all'indizione di una procedura negoziata senza previa pubblicazione di bando di gara per l'acquisizione di un sistema laser per l'estrazione degli elettrocateri da stimolazione e defibrillazione cardiaca dal sistema vascolare venoso e dalle cavità cardiache”.

La manifestazione di in

La partecipazione a detta consultazione non determina aspettative, né diritto alcuno e non rappresenta invito a proporre offerta, né impegna a nessun titolo l'A.O. nei confronti degli operatori interessati, restando altresì fermo che l'acquisizione del sistema medico oggetto della presente consultazione è subordinata all'apposita procedura che sarà espletata dall'A.O. ai sensi del richiamato d. lgs. n. 50/2016.

*** **

Scheda Tecnica/Requisiti del sistema.

1. Fabbisogno

Sistema laser per l'estrazione degli elettrocateri da stimolazione e defibrillazione cardiaca dal sistema vascolare venoso e dalle cavità cardiache, così configurato:

- a. n. 1 generatore laser ad eccimeri a freddo;

- b. dispositivi medici monouso per l'esecuzione di 120 procedure*: n. 1 catetere laser; n. 2 stilette autobloccanti; n. 1 kit di accessori; n. 1 cannula manuale.

*i dispositivi elencati sono quelli previsti per l'esecuzione di una procedura standard

2. Strumenti, soluzioni tecniche individuate e finalità

Il sistema deve disporre dei seguenti requisiti e funzionalità:

- a) consentire di effettuare in tutta sicurezza l'estrazione degli elettrocateri da stimolazione e defibrillazione cardiaca dal sistema vascolare venoso e dalle cavità cardiache;
- b) ridurre le complicanze maggiori (emotorace, tamponamento cardiaco, ecc.) ed eseguire in sicurezza (allo scopo di evitare rischi di morte per il paziente nei casi più gravi);
- c) permettere alle Cardiologie Interventistiche dell'Azienda di aumentare sensibilmente i risultati per quanto attiene al successo procedurale e di ridurre i tempi operatori.

3. Durata della fornitura

36 mesi.

4. Costi attesi

Costi non superiori ad € 1.320.000,00, IVA esclusa.

Per informazioni 0817062563 o provveditorato@ospedalideicolli.it .

Napoli, 27.11.2017

U.O.C. Servizio Provveditorato
Il Direttore ff
ing. Gianluca Giaconia

FB

