

U.O.C. Acquisizione Beni e Servizi

Avviso esplorativo per acquisizione beni infungibili Procedura negoziata senza previa pubblicazione del bando di gara per la Fornitura di OPTIMIZER SMART MINI per la UOS Elettrostimolazione

Il presente avviso esplorativo è finalizzato alla verifica di esistenza di ulteriori prodotti rispetto ai dispositivi conosciuti e indicati nell'elenco allegato alla presente – aventi specifiche tecniche “equivalenti” a quelle di seguito riportate.

I. PREMESSA: il presente Avviso persegue gli obiettivi di cui all'art. 77, comma 1 del D.lgs. 36/2023. Le consultazioni preliminari di mercato sono volte a confermare l'esistenza dei presupposti che consentono ai sensi dell'art. 76, comma 2, lett.b, punto 2, del d.lgs.36/2023 il ricorso alla procedura negoziata senza pubblicazione del bando ovvero individuare l'esistenza di soluzioni alternative.

II. OGGETTO DELLA FORNITURA: Optimizer Smart Mini

III. INDICAZIONI ED ESIGENZE FUNZIONALI E PRESTAZIONALI: vedasi scheda allegata

IV. CARATTERISTICHE TECNICHE : vedasi scheda allegata

V. DENOMINAZIONE DEL PRODUTTORE/FORNITORE dei materiali conosciuti: fabbricante: Impulse Dynamics(USA) Inc. Fornitore: Impulse Dynamics Germany GmbH

Requisiti di partecipazione - ai fini della partecipazione alla procedura di gara in questione è richiesta:

- Assenza delle cause ostative alla partecipazione alle gare pubbliche di cui all'art. 94, 95 e 98 del D.Lgs. n. 36/2023;
- Iscrizione al registro C.C.I.A.A. o nel registro delle commissioni provinciali per l'artigianato o presso i competenti ordini professionali per un'attività pertinente anche se non coincidente con l'oggetto dell'appalto (art. 100 comma 3 , del D.lgs. 36/2023);
- L'abilitazione al Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA) di Consip Spa;

Durata della fornitura: 12 mesi

Importo presunto a base d'asta: Euro 87.500,00 iva esclusa

Criterio di aggiudicazione della fornitura: l'aggiudicazione, avverrà in base a quanto previsto dall'art. 108 del D.Lgs n. 36/2023 e cioè **a favore dell'offerta individuata sulla base del minor prezzo.**

Modalità e termini di presentazione della manifestazione di interesse: Gli operatori economici che ritengono di produrre e/o commercializzare materiali/dispositivi aventi caratteristiche funzionalmente

equivalenti, dovranno far pervenire entro e non oltre il **GIORNO 28.07.2023 h. 12:00** all'indirizzo pec ao.sga@pec.hsangiovanni.roma.it le manifestazioni di interesse, debitamente firmate digitalmente dal titolare o rappresentante legale dell'Impresa indicando il numero di protocollo del presente avviso, l'oggetto "Manifestazione di interesse a partecipare alla procedura negoziata per *Optimizer Smart Mini per la UOS Elettrostimolazione* - AVENDO CURA DI INDICARE IL PRODOTTO (come denominato al punto II "OGGETTO DELLA FORNITURA" del presente avviso) unitamente alla seguente documentazione:

- a) scheda tecnica del prodotto/dei prodotti in lingua italiana (o tradotta);
- b) Codice rilasciato dal fornitore, eventuale CND di appartenenza, eventuale numero attribuito dal repertorio dei dispositivi medici (se del caso);
- c) Dichiarazione attestante l'equivalenza prestazionale e cioè che le caratteristiche del materiale ottemperino in maniera equivalente alle esigenze di natura manutentiva per le quali è richiesta la fornitura (D.Lgs 50/2016, art. 68, c6), esplicitativa e dettagliata;
- d) Studi scientifici, tecnici o altro materiale, a corredo della ritenuta e dichiarata equivalenza funzionale.

Non saranno prese in considerazione le manifestazioni che, per qualsiasi motivo, non siano giunte a destinazione in tempo utile.

La richiesta dovrà essere priva di offerta economica.

Dal ricevimento della manifestazione di interesse per l'Azienda Ospedaliera San Giovanni Addolorata non conseguirà alcun obbligo ad invitare alla selezione.

Per qualsiasi ulteriore informazione contattare la UOC Acquisizione di Beni e Servizi all'indirizzo mail acquisizionebenieservizi@hsangiovanni.roma.it.

f.to **Il Direttore f.f.**
UOC Acquisizione Beni e Servizi
(Dott. Paolo Cavallari)