

**AVVISO ESPLORATIVO PER ACQUISIZIONE BENI INFUNGIBILI PROCEDURA
NEGOZIATA SENZA PREVIA PUBBLICAZIONE DEL BANDO DI GARA****Scadenza il 10/06/2019 ore 12:00**

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

I. **PREMESSA:** il presente Avviso persegue gli obiettivi di cui all’art. 66, comma 1 del D.lgs. 50/2016. Le consultazioni preliminari di mercato sono volte a confermare l’esistenza dei presupposti che consentono ai sensi dell’art. 63, comma 1, d.lgs. 50/2016 s.m.i il ricorso alla procedura negoziata senza pubblicazione del bando ovvero individuare l’esistenza di soluzioni alternative.

II. **OGGETTO DELLA FORNITURA:**

D.M. DEDICATI AD APPARECCHIATURE DI PROPRIETA' PER LA UOC DI NEUROCHIRURGIA

III. **INDICAZIONI ED ESIGENZE FUNZIONALI E PRESTAZIONALI:** COME DA ALLEGATO ALLA PRESENTE

IV. **DESCRIZIONE DELLE CARATTERISTICHE TECNICHE:** COME DA ALLEGATO ALLA PRESENTE

V. **DENOMINAZIONE DEL PRODUTTORE** dei materiali conosciuti : COME DA ALLEGATO ALLA PRESENTE

Gli operatori economici che ritengano di produrre e/o commercializzare materiali/dispositivi aventi caratteristiche funzionalmente equivalenti, dovranno far pervenire entro il 10/06/2019, h.12,00 all’indirizzo pec ao.sga@pec.hsangiovanni.roma.it

- 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 c. 6), esplicita e dettagliata.
- d) Studi scientifici, tecnici o altro materiale, a corredo della ritenuta e dichiarata equivalenza funzionale.

Ai sensi e per gli effetti di cui all’art. 13 D.lgs. n. 196/2003 e s.m.i., i dati personali conferiti dai candidati saranno trattati, anche con strumenti informatici, per le finalità e le modalità previste dal presente procedimento e per lo svolgimento dell’eventuale successivo rapporto contrattuale. Ad ogni modo ai sensi del D.lgs. n. 196/2003 e s.m.i. si informa che:

- a) il trattamento dei dati personali dei candidati è finalizzato unicamente all’individuazione di un operatore economico per l’eventuale successivo affidamento della fornitura;
- b) il trattamento sarà effettuato dal personale degli uffici competenti nei limiti necessari a perseguire le sopra citate finalità, con modalità e strumenti idonei a garantire la sicurezza e la riservatezza dei dati;

- c) i dati potranno essere comunicati o portati a conoscenza dei Responsabili o incaricati o di dipendenti coinvolti a vario titolo nella fornitura da affidare;
- d) all'operatore economico interessato sono riconosciuti i diritti di cui all'art. 7 del D.lgs. n. 196/2003.
- e) Eventuali informazioni e chiarimenti potranno essere richiesti al seguente indirizzo di posta acquisizionebenieserviz@hsangiovanni.roma.it

F.to Il Direttore f.f.
U.O.C. Acquisizione Beni e Servizi
(Dott. Paolo Cavallari)

Privativa dispositivi per Neurochirurgia

| Descrizione | Codici | Cod Areas |
|---|---|-----------|
| Neuronavigatore (apparecchiatura cod 090054) | 9734887 (sistema di riferimento paziente non invasivo) | 316586 |
| Medtronic | 9735428 (Axiem stiletto 23cm) | 316587 |
| | 9735319 (Axiem puntatore di navigazione) | 316588 |
| | 9733065 (kit guida esterno x traiettoria) | 132540 |
| | 8801075 (sfere riflettenti) | 132541 |
| | 9735317 (puntatore per neuronavigazione) | 316589 |
| | 9733423 (puntatore monouso tracer) | 132542 |
| | 960.991 (marker fiduciali adesivi+penna) | 132949 |
| | 9733068 (kit ago biopsia passiva) | 132948 |
| Testiera Mayfield (apparecchiatura cod 101340) Tekmed | A1120 (puntali x testiera) | Nuovo |
| Aspiratore ad ultrasuoni Soring (apparecchiatura cod 085432) HD | 92-020 | 279086 |
| | 92-021 | 306246 |
| Sonda Doppler Innovazione e progetti sanità | MED NDP-10-2,0-F | 235523 |