

BANDO ESPLORATIVO N. 71 DEL 10.04.2018
PER PROCEDURA NEGOZIATA SENZA PREVIA PUBBLICAZIONE DEL BANDO DI
GARA PER AGHI PER BIOPSIA DA UTILIZZARE CON NEURONAVIGATORE
CEREBRALE KOLIBRI'/BRAINLAB
Scadenza il 16.04.2018

Il presente bando esplorativo è finalizzato alla verifica di esistenza di prodotti aventi specifiche tecniche a quelle sotto descritte:

Aghi per biopsia

1. REF: 4177X
CND: A010299
RDM: 725627
2. indicazioni ed esigenze funzionali e prestazionali, di natura diagnostica e terapeutica per le quali è richiesto il dispositivo medico: aghi per biopsia neuro navigazione cerebrale per interventi chirurgici di processi espansivi cerebrali
3. denominazione del produttore del dispositivo conosciuto : BRAINLAB

Gli operatori economici che ritengano di produrre e/o commercializzare un dispositivo avente caratteristiche funzionalmente equivalenti dovranno far pervenire, entro il 16.04.2018, un plico, idoneamente sigillato e controfirmato sui lembi di chiusura, all'indirizzo sotto indicato:

Azienda Ospedaliera "Pugliese-Ciaccio", Via Vinicio Cortese, 10 – 88100 Catanzaro

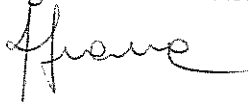
Sul plico dovrà essere indicato:

- Ragione sociale, indirizzo e recapiti della/e Ditta/e partecipante/i.
- La denominazione dell'oggetto (Manifestazione di interesse a bando esplorativo n. 71 del 10.04.2018).

Il plico dovrà contenere:

1. Scheda tecnica del prodotto in lingua italiana (o tradotta);
2. Codice rilasciato dal fornitore, CND di appartenenza, numero attribuito dal repertorio dei dispositivi medici;
3. Dichiarazione attestante l'equivalenza prestazionale e cioè che le caratteristiche del dispositivo ottemperino in maniera equivalente alle esigenze di natura terapeutica per le quali è richiesto il dispositivo medico ((D.Lgs. 50/2016, art. 68 c. 6)), esplicitativa e dettagliata;
4. Studi scientifici o altro materiale, a corredo della ritenuta e dichiarata equivalenza funzionale;
5. Costo unitario presunto (desunto da listino)

Il Punto Istruttore
Sig.ra Rosina Franco



Il Responsabile del Procedimento
Rag. Anna Curcio

