

PER ACQUISIZIONE BENI INFUNGIBILI PROCEDURA NEGOZIATA  
SENZA PREVIA PUBBLICAZIONE DEL BANDO DI GARA

"SPYGLASS™ DS CONTROLLER COMPLETO DI RELATIVO MATERIALE DI CONSUMO"

Scadenza il 10.05.19 H. 12:00

Il presente bando esplorativo è finalizzato alla verifica di esistenza di ulteriori prodotti rispetto al dispositivo medico conosciuto e di seguito indicato aventi specifiche tecniche "equivalenti" a quelle sotto descritte:

1. denominazione materiale sanitario conosciuto: **Coledoscopio digitale mod. "SpyGlass™ DS" completo di relativo materiale di consumo (vedi allegato);**
2. indicazioni ed esigenze funzionali e prestazionali, di natura diagnostica e terapeutica per le quali è richiesto il materiale sanitario: **Dispositivo che fornisce e riceve illuminazione per trasmettere le immagini dal catetere di accesso; per applicazioni diagnostiche e terapeutiche, per procedure endoscopiche bilio-pancreatiche;**
3. descrizione delle caratteristiche tecniche possedute dal materiale sanitario, che consentono di soddisfare le esigenze sopra indicate: **permette di visualizzare direttamente l'anatomia bilio-pancreatica, offrendo notevoli miglioramenti della capacità diagnostica e terapeutica in questo distretto corporeo;**
4. denominazione del produttore conosciuto: **Boston Scientific Corporation**
5. denominazione del distributore del materiale di consumo conosciuto: **Boston Scientific S.p.a.**

Gli operatori economici che ritengano di produrre e/o commercializzare un materiale sanitario avente caratteristiche funzionalmente equivalenti dovranno far pervenire, entro il 10.05.19 H. 12:00, un plico, idoneamente sigillato e controfirmato sui lembi di chiusura, all'indirizzo sotto indicato:

**ASL PESCARA – U.O.C. ABS , Ufficio Protocollo, Via R. Paolini 45 – 65124 Pescara**

Sul plico dovrà essere indicato:

- Ragione sociale, indirizzo e recapiti della/e Ditta/e partecipante/i.
- La denominazione dell'oggetto (Manifestazione di interesse al bando esplorativo n. 60 ).

Il plico dovrà contenere:

- a) Scheda tecnica del prodotto in lingua italiana (o tradotta);
- b) Codice rilasciato dal fornitore, CND di appartenenza, numero attribuito dal repertorio dei dispositivi medici;
- c) **Dichiarazione attestante l'equivalenza prestazionale e, cioè, che le caratteristiche del materiale sanitario ottemperino in maniera equivalente alle esigenze di natura terapeutica per le quali è richiesto detto materiale (D.Lgs. 50/2016 art. 68, comma 7), esplicitativa e dettagliata;**
- d) Studi scientifici o altro materiale, a corredo della ritenuta e dichiarata equivalenza funzionale;
- e) Costo unitario presunto (desunto da listino);

II DIRETTORE DELL'U.O.C. GESTIONE APPROVVIGIONAMENTI BENI E SERVIZI  
*Dott.ssa Tiziana Petrella*



**SCHEDA RICHIESTA BENI INFUNGIBILI**

| Codice ASL | Descrizione Prodotto           | unità di misura | PREZZO PRESUNTO IVA ESCLUSA (per UM) | N. PZ PER CONFEZIONE (SE NOTO) | REF Produttore/Fabbricante | CND         | RND       | nominativo Produttore | nominativo Fornitore |
|------------|--------------------------------|-----------------|--------------------------------------|--------------------------------|----------------------------|-------------|-----------|-----------------------|----------------------|
|            | SPYGLASS™ DS CONTROLLER        | PZ              | COMODATO D'USO GRATUITO              | 1                              | 4665                       | Z12029099   | 1280080/R | BOSTON SCIENTIFIC     | BOSTON SCIENTIFIC    |
|            | SPYSCOPE™ DS II CATETERE       | PZ              | € 2.000,00                           | 1                              | 4661                       | Z12029085   | 1280109/R | BOSTON SCIENTIFIC     | BOSTON SCIENTIFIC    |
|            | PINZA DA BIOPSIA SPYBITE™      | PZ              | € 500,00                             | 1                              | 4627                       | G030499     | 11796/R   | BOSTON SCIENTIFIC     | BOSTON SCIENTIFIC    |
|            | CESTELLO DA RECUPERO SPYGLASS™ | PZ              | € 500,00                             | 1                              | 4655                       | G0305010202 | 1730365/R | BOSTON SCIENTIFIC     | BOSTON SCIENTIFIC    |