

BANDO ESPLORATIVO N. 50 DEL 01.07.21 PER ACQUISIZIONE BENI INFUNGIBILI
PROCEDURA NEGOZIATA SENZA PREVIA PUBBLICAZIONE DEL BANDO DI GARA

MATERIALE DI CONSUMO DEDICATO A BRONCOSCOPI OLYMPUS

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: **MATERIALE DI CONSUMO DEDICATO A BRONCOSCOPI OLYMPUS BF-TH190, BF-P190, BF-H190**
2. indicazioni ed esigenze funzionali e prestazionali, di natura diagnostica e terapeutica per le quali è richiesto il materiale sanitario:
VEDI TABELLA
3. denominazione del produttore/distributore del materiale conosciuto: **OLYMPUS ITALIA S.R.L.**

Gli operatori economici che ritengano di produrre e/o commercializzare un materiale sanitario avente caratteristiche funzionalmente equivalenti dovranno far pervenire, entro il 08.07.21 h. 12:00, tramite PEC (acquisizionebenieservizi.aslpe@pec.it) quanto sotto riportato:

- Ragione sociale, indirizzo e recapiti della/e Ditta/e partecipante/i;
- La denominazione dell'oggetto (Manifestazione di interesse al bando esplorativo n. 50);
- Scheda tecnica del prodotto in lingua italiana (o tradotta);
- Codice rilasciato dal fornitore, CND di appartenenza, numero attribuito dal repertorio dei dispositivi medici;
- **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), esplicitiva e dettagliata;**
- Studi scientifici o altro materiale, a corredo della ritenuta e dichiarata equivalenza funzionale;

Il Direttore U.O.C. Gestione Approvvigionamenti Beni e Servizi
Dott.ssa Vilma Rosa

DESCRIZIONE PRODOTTO	N. PZ PER CONFEZIONE	CODICE PRODOTTO PRODUTTORE/FABBRICANTE	CND	RND	NOMINATIVO PRODUTTORE	NOMINATIVO FORNITORE
Pinza bioptica monouso basculante alligatore senza ago 2mm per broncoscopia FB-211D	20	N5431830	R0702010101	64140	Olympus Medical System Corp.	Olympus Italia S.R.L.
Pinza bioptica monouso basculante alligatore con ago 2mm per broncoscopia FB-221D	20	N5431930	R0702010101	64147	Olympus Medical System Corp.	Olympus Italia S.R.L.
Pinza bioptica monouso basculante a valve ovali senza ago 2mm per broncoscopia FB-231D	20	N5432030	R0702010101	64147	Olympus Medical System Corp.	Olympus Italia S.R.L.
Pinza bioptica monouso alligatore 2,8mm FB-210K	20	N5354930	G0308010101	64147	Olympus Medical System Corp.	Olympus Italia S.R.L.
Spazzolino per citologia da 2mm con manico ad anello BC-202D-2010	10	26049	R07020301	64147	Olympus Medical System Corp.	Olympus Italia S.R.L.
Spazzolino per citologia da 3mm con manico ad anello BC-202D-3010	10	107818	R07020301	107818	Olympus Medical System Corp.	Olympus Italia S.R.L.
Ago monouso per TBNA non fenestrato calibro 21G per prelievo di tessuto e cellule all'interno dell'apparato respiratorio NA-421C-1321	1	N6012030	R0799	1965885	Olympus Medical System Corp.	Olympus Italia S.R.L.
Ago monouso per TBNA fenestrato calibro 21G per prelievo di tessuto e cellule all'interno dell'apparato respiratorio NA-431C-1321	1	N6012130	R0799	1965886	Olympus Medical System Corp.	Olympus Italia S.R.L.
Siringa Vaclok utilizzabile per gli aghi monouso TBNA per mantenere l'aspirazione e il vuoto durante il prelievo	25	E0427837	A020199	1757610	Olympus Medical System Corp.	Olympus Italia S.R.L.