



Direzione Amministrativa - Dipartimento Tecnico e delle Tecnologie

U.O.C. Acquisti, Appalti, Logistica - Direttore: Ing. Paolo Cassoli

Tel. 02 55038302

mail: acquisti@policlinico.mi.it | pec: approvvigionamenti@pec.policlinico.mi.it

DATA DI PUBBLICAZIONE AI SENSI
DELL'ART. 29, COMMA 1 DEL D.Lgs. 50/2016

atti 1704/2016 all.57

Milano, **3 MAG. 2018**

ESITO PROCEDURA NEGOZIATA

Oggetto: "PROCEDURA NEGOZIATA, SENZA PREVIA PUBBLICAZIONE DI UN BANDO DI GARA, AI SENSI DELL'ART. 63, COMMA 2, LETT. B), NUM. 2, DEL D.LGS. 50/2016, FINALIZZATA ALL'ASSEGNAZIONE DELLA FORNITURA DI CATETERI DI ACCESSO E RILASCIO SPYSCOPE DS CON FORNITURA IN USO GRATUITO DI SPYGLASS DS CONTROLLER - COLANGIOSCOPIO, DISTRIBUITI IN ESCLUSIVA DA BOSTON SCIENTIFIC S.P.A., PER UN PERIODO DI 12 MESI, EVENTUALMENTE RINNOVABILI PER ULTERIORI 12 MESI, OCCORRENTI ALLA FONDAZIONE IRCCS "CA' GRANDA - OSPEDALE MAGGIORE POLICLINICO" - CIG: 74037729ED - RINNOVO DEL CONTRATTO DI FORNITURA AL 28.02.2019"

Con determinazione n. 548 del 22.3.2018, è stato autorizzato il rinnovo del contratto in oggetto, come di seguito riportato:

CIG: 74037729ED

| Ditta | Descrizione | Q.tà annua presunta | Cod./CND/Rep. | Prezzo unitario € |
|---|--|---------------------|---|----------------------------|
| Boston Scientific S.p.a. | SpyScope DS (catetere di accesso e rilascio) | 10 | 4660 Z12029085 1280109/R | 1.910 |
| | Pinze da biopsia Spybyte | 10 | 4627 G030499 11796/R | 350 |
| | Spyglass DS Digital controller - colangioscopio (valore commerciale €76.500,00.=) + Spyglass pompa per irrigazione (valore commerciale €5.000,00.=) | 1+1 | 4665 Z12029099 1280080/R 4614 Z12020401 17026/r | In comodato d'uso gratuito |
| Con il primo ordine in un'unica soluzione di n. 5 cateteri Spyscope (cod.4660) + n. 5 pinze SpyBite (cod.4627) n. 1 cf. in sconto merce del set tubo di irrigazione Spyglass | | | | |

Valore presunto di fornitura per tutta la durata contrattuale: € 22.600,00.= IVA esclusa.

IL DIRETTORE
U.O.C. ACQUISTI, APPALTI, LOGISTICA
(Ing. Paolo Cassoli)

Paolo Cassoli