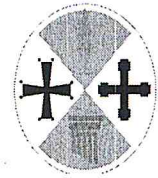




Dipartimento Tutela della Salute
e Politiche Sanitarie

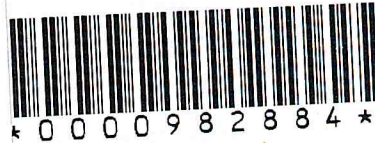
AZIENDA SANITARIA
PROVINCIALE
CATANZARO



REGIONE
CALABRIA

U.O.C. Provveditorato Economato Gestione Logistica

ASP Catanzaro
Protocollo Generale
N. 0019236 del 19/02/2018



AVVISO VOLONTARIO PER LA TRASPARENZA EX ANTE

Oggetto: Indagine di mercato e avviso volontario per la trasparenza preventiva relativi alla procedura negoziata, senza previa pubblicazione del bando di gara, ex D.Lgs 50/2016, per l'acquisto di quanto specificato in allegato richiesto dal Centro Regionale di Neurogenetica dell'Ambito Territoriale di Lamezia Terme - ASP Catanzaro, dedicato allo strumentario: Next Generation "ION ONETOUCH 2.0 SYSTEM" e "ION PGM SYSTEM", denominati ION TORRENT, in dotazione presso l'U.O. richiedente:

Operatore Economico individuato: Società Thermo Fisher Scientific (ex Life Technologies);

Valore stimato: € 35.085,70 + IVA.

Con il presente avviso, si intende sondare il mercato al fine di conoscere se, diversamente dalle informazioni in possesso di questa Azienda, vi sono altri operatori economici, fornitori del materiale di consumo sopra citato da dedicare allo strumentario di cui sopra in dotazione, con le caratteristiche sopra descritte.

Si invitano, pertanto, gli operatori economici interessati a manifestare a questa ASP l'interesse alla partecipazione ad una procedura di gara per la fornitura di che trattasi, entro il 24 Febbraio 2018, dichiarando la possibilità di fornire quanto in allegato con le caratteristiche richieste.

La presente dichiarazione dovrà essere trasmessa all'ASP di Catanzaro - UOC P.E.G.L. - all'indirizzo e-mail del Responsabile del Procedimento (elisabetta.iannazzo@asp.cz.it).

Per il caso in cui venga confermata la circostanza secondo cui l'impresa succitata costituisca l'unico fornitore del materiale di consumo sopra descritto, questa Azienda intende, altresì, ex D.Lgs. 50/2016, manifestare l'intenzione di concludere un contratto, previa negoziazione delle condizioni di fornitura, con l'impresa che, allo stato attuale, risulta l'unico fornitore di quanto descritto.

Il presente avviso è stato pubblicato sul sito aziendale il giorno 19 Febbraio 2018.

F.to
Il Responsabile del Procedimento
Dott.ssa Elisabetta IANNAZZO

Gara reagenti 2018 - Ion Torrent Centro Regionale di Neurogenetica

| CODICE | DESCRIZIONE | Quantità richiesta per anno | Prezzo Listino Unitario | prezzo totale | Ditta | % Discount | Totale scontato |
|-------------|--------------------------------------|-----------------------------|-------------------------|---------------|--------------------------|------------|-----------------|
| Q32854 | QUBIT DSDNA HS ASSAY KIT- 500 | 2 | 293 | 586 | Thermo Fisher Scientific | | |
| Q32856 | QUBIT ASSAY TUBES *SET OF 500* | 2 | 50,5 | 101 | Thermo Fisher Scientific | | |
| A35907 | ION AMPLISEQ LIBRARY KIT PLUS 96 rxn | 4 | 5.372,00 | 21488 | Thermo Fisher Scientific | | |
| 4471250 | ION XPRESS BARCODE ADAPTERS 1-16 | 2 | 634,00 | 1268 | Thermo Fisher Scientific | | |
| 4482298 | ION LIBRARY EQUALIZER KIT | 4 | 291 | 1164 | Thermo Fisher Scientific | | |
| A30044 | Ion PGM™ Hi-Q™ ViewSequencing Kit | 4 | 668 | 2672 | Thermo Fisher Scientific | | |
| 4468656 | ION SPHERE QUALITY CONTROL KIT | 2 | 246,5 | 493 | Thermo Fisher Scientific | | |
| 65001 | DB MYONE STREPTAVIDIN | 2 | 412 | 824 | Thermo Fisher Scientific | | |
| 4478525 | ION PGM ENRICHMENT BEADS | 4 | 31,875 | 127,5 | Thermo Fisher Scientific | | |
| A29900 | HI-Q View OT2 Kit | 6 | 524,00 | 3144 | Thermo Fisher Scientific | | |
| A25591 | HI-Q WASH BOTTLE KIT | 2 | 91,75 | 183,5 | Thermo Fisher Scientific | | |
| 4488145 | ION 316 CHIP KIT V2 BC 4 CHIP | 4 | 504,00 | 2016 | Thermo Fisher Scientific | | |
| a14962 | AMPLISEQ 25 N-PLATE | 4 | 1,61 | 6,44 | Thermo Fisher Scientific | | |
| 100016874 | AMPLISEQ MODIFIED BASE | 4 | 0,175 | 0,7 | Thermo Fisher Scientific | | |
| 100016875 | AMPLISEQ DESALTED | 4 | 0,0050 | 0,02 | Thermo Fisher Scientific | | |
| a14976 | AMPLISEQ POOLING PLATE | 4 | 0,28 | 1,12 | Thermo Fisher Scientific | | |
| AMPLICONI | | 1500 | 0,00828 | 12,42 | Thermo Fisher Scientific | | |
| A63880 | Agencourt AMPure XP (conf. da 5 ml) | 2 | 369 | 738 | Beckmann | | |
| 003 010 805 | Lobind Eppendorf (conf. Da 250pz) | 20 | 13 | 260 | Eppendorf | | |