



Civico Di Cristina Benfratelli
Azienda di Rilievo Nazionale ad Alta Specializzazione

AZIENDA OSPEDALIERA DI
RILIEVO NAZIONALE E DI
ALTA SPECIALIZZAZIONE
Unità Operativa Rinnovo Tecnologico
\ Impianti ed Attrezzature
Piazza Nicola Leotta n. 4
Telefono: 091- 6662241/401
Fax: 091 – 6662301
www.arnascivico.it
E-mail: Contocapitale @arnascivico.it
P.IVA 058417708283

Palermo li,

DITTE VARIE

Oggetto: Indagine di mercato per “La fornitura e posa in opera di n. 1 apparecchio per misurazione del consumo di ossigeno da utilizzare con sistema test da sforzo” per l’ U.O. Cardiologia Pediatrica dell’ARNAS.

Questa Amministrazione deve acquistare n. 1 Holter presso rior da destinare all’U.O. di Chirurgia Pediatrica dell’ARNAS

A tal fine intende verificare:

1) se codesta ditta dispone di attrezzature aventi caratteristiche collimanti con quelle descritte nell’allegata scheda tecnica;

2) il costo dell’apparecchiatura (non il prezzo di listino):

Qualora dovesse riscontrare divergenze tra le caratteristiche richieste e quelle possedute voglia cortesemente segnalare accompagnando, se del caso, discrasie riscontrate da motivate considerazioni, a tal proposito **si raccomanda che non occorre inviare nuove schede tecniche.**

La risposta in merito al possesso delle caratteristiche tecniche deve seguire l’ordine e le indicazioni numeriche riportate nella scheda tecnica.

~~Ciò per consentire a questa Amministrazione una mirata valutazione in funzione di una eventuale rivisitazione delle caratteristiche richieste.~~

La presente indagine di mercato verrà pubblicata sul sito aziendale.

Si resta in attesa di riscontro alla presente, con urgenza e comunque non oltre il 20.03.2017 al seguente numero di fax 091/6662301 per qualsiasi informazione al seguente numero telefonico 091/6662281

La presente solo al fine di espletare un’indagine di mercato.

Si prega di voler comunicare allo scrivente ufficio se la Ditta è iscritta sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA).

Il Direttore Area Provveditorato
Dr. Nora Virga