



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
90127 Palermo
Telefono: 091- 6662241/401
Fax: 091 – 6662301
www.arnascivico.it
E-mail: contocapitale@arnascivico.it
P.IVA 058417708283

Palermo li, 23.07.2019

Prot. 140

DITTE VARIE

Oggetto: indagine di mercato per "N. 1 MASTOSUTTORE ELETTRICO " da destinare all' U.O. di Neonatologia con UTIN dell' A.R.N.A.S.

Questa Amministrazione deve acquistare " N. 1 MASTOSUTTORE ELETTRICO " da destinare all' U.O. di Neonatologia con UTIN dell' A.R.N.A.S

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 di vendita esclusa IVA per forniture di pari oggetto intervenute negli ultimi due anni. A tal fine la ditta dovrà compilare l'apposita tabella a margine della scheda tecnica.

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 06.08.2019 al seguente numero di fax 091/6662301 all'attenzione della Dott.ssa Chiara Giannobile contattandola per qualsiasi informazione al seguente numero telefonico 091/6662681

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

Direttore F.F. U.O.C. Provveditorato
Ing. Vincenzo Spera