



Den. Amm. : A.R.N.A.S.
Cod. AOO : DIRAZI
N. Prot. : 0010627
Data Prot. : 31-07-2020 09:08:15
Tipo Reg. : Interno
Cod. Reg. : REG_INT_191217170702_I



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- 6662681/262
Fax: 091 – 6662301
www.arnascivico.it
E-mail: Conto.capitale @arnascivico.it
P.IVA 05841770828

VARIE DITTE

OGGETTO: indagine di mercato per n°1 barella amagnetica da destinare per Risonanza Magnetica dell'ARNAS

Questa Amministrazione deve acquistare n°1 barella amagnetica da destinare per Risonanza Magnetica dell'ARNAS

- 1) se codesta ditta dispone di attrezzature aventi caratteristiche collimanti con quelle descritte nell'allegata scheda tecnica;
- 2) il prezzo orientativo di mercato (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.

Si prega di volere dare riscontro alla presente con urgenza e comunque non oltre il 06/08/2020 a mezzo e-mail Conto.capitale @arnascivico.it .

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 Elettronica della Pubblica Amministrazione (MEPA).

Il Titolare della Posizione Organizzativa
Gestione nuove tecnologie e finanziamenti
D.ssa Chiara Giannobile

SCHEDA TECNICA

BARELLA AMAGNETICA PER UTILIZZO IN AMBIENTE RISONANZA MAGNETICA

Importo a base € 2.000,00

CIG: Z782D9F86E

- Barella per risonanza magnetica
- basse energie fino a 3 tesla
- dimensioni cm 200x60x80 circa
- Portata 180 kg circa
- dotata di maniglie di spinta ergonomiche.
- 4 ruote piroettanti diam. 200 circa di cui due con freno
- completa di sponde abbattibili e materasso altezza 7 cm circa
- Conforme alle normative vigenti per i materiali amagnetici