



Via San Lorenzo, 312
90129 - Palermo
tel. 091 598260 - 091 6563582 - fax. 091
6574146

SG 1**SA 3**

via FAX n. 091 6574146

Oggetto: indagine di mercato per la fornitura e posa in opera di n. 1 antenna Horn da 14 Ghz a 40 Ghz.

Questa Amministrazione deve procedere all'acquisto di n. 1 antenna Horn da 14 Ghz 40 Ghz da destinare alla Struttura Territoriale di Palermo.

A tal fine intende verificare:

- 📁 ① Se le caratteristiche tecniche dell'apparecchiatura di che trattasi sono possedute da più operatori economici;
- 📄 ① Se le caratteristiche possedute sono collimanti con quelle descritte nell'allegata scheda tecnica;
- 📄 ① Il costo orientativo di mercato dell'apparecchiatura compresa la posa in opera (non il prezzo a listino);

Qualora la ditta dovesse riscontrare divergenze tra le caratteristiche richieste e quelle possedute dovrà segnalare accompagnando, se del caso, discrasie riscontrate da motivate considerazioni. A tal proposito si raccomanda che non occorre inviare le schede tecniche con le caratteristiche possedute. Pertanto la ditta dovrà contrassegnare nell'apposita griglia tecnica, allegata alla presente, nella casella di riferimento con SI se possiede la caratteristica tecnica richiesta e risulta essere collimante o con un NO se la caratteristica tecnica non è posseduta ed in tale ipotesi indicare l'eventuale elemento tecnico che risulta equivalente (che assolve comunque alla funzione richiesta).

La risposta in merito al possesso delle caratteristiche 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 21/01/2017 al seguente indirizzo mail: vciringione@arpa.sicilia.it.

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

Si chiede altresì di volere comunicare allo scrivente ufficio se la ditta è iscritta sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA).

Il Direttore SA3.1
(Dott. Nunzio Crimi)

SCHEDA TECNICA N. 1 antenna HORN da 14 GHz a 40 GHz

| ELEMENTO TECNICO RICHIESTO | CASELLA DOVE LA DITTA DEVE INSERIRE RISPETTIVAMENTE SI SE POSSIEDE LA CARATTERISTICA RICHIESTA E NO NELL'IPOTESI IN CUI LA FUNZIONE NON SIA POSSEDUTA E L'INDICAZIONE DELLA EVENTUALE FUNZIONE EQUIVALENTE | EVENTUALI NOTE |
|---|--|----------------|
| <ul style="list-style-type: none"> • Antenna a tromba larga banda in alluminio polarizzata linearmente | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Intervallo di frequenza: 15 ... 40 GHz | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Guadagno: 1520 dBi | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Fattore d'antenna: 38 ... 45 dBn | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Impedenza nominale: 50Ω | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Rapporto d'onda stazionaria – SWR: 2 | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Rapporto avanti –dietro: >30dB | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Cross-polarizzazione: <25 dB | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Larghezza lobo a 3 dB typ. | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • (Piano – E): 13° - 21° | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Larghezza lobo a 3 dB typ (piano – H): 14°-23° | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Max potenza ingresso: 10w (cont) | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Connettore: SMA (f) | | |