



Azienda ospedaliera Ospedali Riuniti Marche Nord

Servizio Sanitario Nazionale
Regione Marche
Azienda Ospedaliera
Ospedali Riuniti Marche Nord
GESTIONE APPROVVIGIONAMENTO
BENI, SERVIZI
E LOGISTICA

PO Appalti e Contratti
Dott. ssa Chiara D'Eusanio
Tel: 0721-3663340
Fax: 0721-366336
Email:
chiara.deusanio@ospedalimarchenord.it

Avviso esplorativo per
estensione e aggiornamento del sistema T-Guard

Stazione Appaltante: AZIENDA OSPEDALIERA "OSPEDALI RIUNITI MARCHE NORD" Piazzale Cinelli 4
61121 Italia. U.O.C. Gestione Approvvigionamento di beni, servizi e logistica www.ospedalimarchenord.it/ e-
mail: chiara.deusanio@ospedalimarchenord.it.

Oggetto: E' intenzione di questa Azienda avviare una procedura di negoziazione con la società BIOMED
CONSULTING SRL, per l'aggiornamento ed estensione del sistema T-Guard.

In particolare questa Azienda intende acquisire:

- fornitura, installazione dei nuovi punti T-Guard e taratura annuale dell'intero sistema con strumentazione certificata;
- configurazione server di backup con software T-Guard e software di programmazione moduli remoti;
- Fornitura di n.3 Scatole complete di alimentatore, modulo 3014, modulo 3580 e 4 sonde PT100 per predisposizione espansione sistema inclusa la configurazione di questi moduli sul sistema T-Guard.
- importo complessivo presunto: € 18.550,00 IVA esclusa.

Finalità: il presente avviso è finalizzato ad invitare gli operatori economici a suggerire e a dimostrare la praticabilità di soluzioni alternative a quelle che porterebbero a concludere per l'esistenza di un unico fornitore.

Il presente avviso non è vincolante per questa Azienda, la quale si riserva di non procedere all'avvio della procedura di negoziazione;

Eventuali proposte di soluzioni alternative praticabili (e relativa documentazione) dovranno essere inviate entro le ore 11.00 del 09/11/2016 al seguente numero di fax 0721/366336 o al seguente indirizzo pec: aomarchenord@emarche.it.

Data pubblicazione avviso: 24/10/2016;

Responsabile del procedimento: Dott.ssa Chiara D'Eusanio