



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

Integrazione all'avviso esplorativo del 12/04/2016 avente ad oggetto:

“Completamento di una rete unica di monitoraggio e sua estensione tramite fornitura di sistema di monitoraggio e monitor multiparametrici per Ambulatorio Scompenso Cardiaco Presidio Ospedaliero Santa Croce - Fano”

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 Philips Health Care Spa, per il completamento di una rete unica di monitoraggio e sua estensione tramite fornitura di sistema di monitoraggio e monitor multiparametrici per Ambulatorio Scompenso Cardiaco P.O. Santa Croce Fano.

Al fine di consentire agli operatori economici di suggerire e dimostrare la praticabilità di soluzioni alternative a quelle che porterebbero a concludere per l'esistenza di un unico fornitore si forniscono le seguenti informazioni:

Presso l'Azienda Ospedaliera Ospedali Riuniti Marche Nord sono attualmente installati i seguenti Sistemi di monitoraggio marca Philips:

PO FANO:

- UTIC/Cardiologia: 4 Monitor IntelliVue MP60 e 6 IntelliVue MP40 centralizzati tramite rete LAN su centrale di monitoraggio Philips IntelliVue Information Center modello M3145;
- Terapia Intensiva: 5 Monitor IntelliVue MP40 centralizzati tramite rete LAN su centrale di monitoraggio Philips IntelliVue Information Center modello M3145;
- Pronto soccorso: 5 Monitor IntelliVue MP40 wireless wifi 802.11 centralizzati su centrale di monitoraggio Philips IntelliVue Information Center modello M3145;
- Sala Server: 1 Philips IntelliVue Database Server modello M3169 che consente di memorizzare in un database i dati provenienti da tutte le centrali IntelliVue Information Center M3145 collegate all'unica rete IntelliVueClinical Network per i reparti di UTIC/Cardiologia, Terapia Intensiva e Pronto Soccorso;
- Medicina: 6 Monitor IntelliVue MP40 e 2 telemetrie modello TRx4851A centralizzati tramite rete LAN IntelliVueClinical Network wireless SmartHopping su centrale di monitoraggio Philips IntelliVue Information Center modello M3150;
- Geriatria: 4 Monitor IntelliVue MP40 centralizzati tramite rete LAN IntelliVueClinical Network su centrale di monitoraggio Philips IntelliVue Information Center modello M3150;
- Riabilitazione Cardiologica: 4 telemetrie modello IntelliVue MX40 centralizzati tramite rete LAN IntelliVueClinical Network wireless SmartHopping su centrale di monitoraggio Philips IntelliVue Information Center modello M3150.

PO PESARO

- Neurochirurgia: 4 Monitor IntelliVue MP40 centralizzati tramite rete LAN IntelliVueClinical Network su centrale di monitoraggio Philips IntelliVue Information Center modello M3150;
- Terapia Intensiva: 10 Monitor IntelliVue MP80 centralizzati tramite rete LAN IntelliVueClinical Network su centrale di monitoraggio Philips IntelliVue Information Center modello M3150.

Tutti i monitor multiparametrici Philips presenti in AORMN sono dotati di monitor/modulo da trasporto Philips IntelliVue X2 - M3002A che garantisce la continuità dei dati, sia anagrafici che di monitoraggio, da un reparto ad un altro durante tutto il ciclo di cura del paziente all'interno dell'ospedale. La continuità dei dati in area a più alta intensità di cura (Pronto Soccorso, UTIC/Cardiologia e Terapia Intensiva del Presidio “Santa Croce” di Fano), è garantita anche dall'interconnessione funzionale delle 3 centrali di monitoraggio presenti nei rispettivi reparti (Pronto Soccorso, UTIC/Cardiologia, Terapia Intensiva).

Inoltre si precisa che il progetto di completamento della rete di monitoraggio deve consentire non solo la piena compatibilità e interfacciabilità dei monitor multiparametrici ma anche la loro interscambiabilità tra tutte le strutture del percorso DEA presso il PO di Fano.

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 22/04/2016 al seguente numero di fax 0721/366336 o al seguente indirizzo pec: aomarchenord@emarche.it.

Data pubblicazione avviso: 19/04/2016.

Responsabile del procedimento: Dott.ssa Chiara D'Eusanio

