



SERVIZIO SANITARIO NAZIONALE
REGIONE SICILIANA
AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE
AGRIGENTO

AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE
UOC SERVIZIO PROVVEDITORATO
Viale della Vittoria, 321 - 92100 Agrigento
Telefono 0922 407407
Mail: forniture@aspag.it
Pec: forniture@pec.aspag.it

PROT: n. 162318 del 28.10.2020

A tutte le ditte interessate
a mezzo pubblicazione:
www.aspag.it

OGGETTO: indagine esplorativa di mercato per la fornitura in "estrema urgenza" di arredi tecnici sanitari da installare presso i reparti di terapia intensiva e subintensiva del P.O. di Ribera – CHIARIMENTI.

Di seguito alla richiesta di chiarimenti formulata dalla ditta ... OMISSIS ... si precisa come di seguito:

QUESITO N. 1:

RICHIESTA CHIARIMENTI AVVISO INDAGINE ESPLORATIVA DI MERCATO Fornitura in "estrema urgenza" di arredi tecnici sanitari da installare presso i reparti di terapia intensiva e subintensiva del P.O. di Ribera

venerdì 23 ottobre 2020 - 12:15

Da: OMISSIS @legalmail.it

A: forniture@pec.aspag.it

Spett.le Direzione

In riferimento a quanto in oggetto e agli allegati pervenuti, Vi inviamo la seguente richiesta di chiarimento:

Nel "ARR.TEC.02" del capitolato tecnico, viene richiesta la fornitura e posa in opera di PENSILE SINGOLO, ma viene poi dettagliata la descrizione di un pensile doppio. SI chiede conferma che si tratta di refuso e si chiede di indicare i requisiti richiesti per Pensile Singolo

RISPOSTA A QUESITO N. 1:

Si risponde al chiarimento richiesto:

Trattasi evidentemente di un refuso vista la somiglianza tra le due voci.

La voce esatta del prezzo ARR.TEC.02 è la seguente:

Fornitura e posa in opera di PENSILE SINGOLO per Ambulatorio Chirurgico per locali di Terapia Intensiva dotato delle seguenti caratteristiche:

- Stativo Pensile dotato di 2 bracci.

· Lo Stativo Pensile deve essere composto da una 1 unità pensile con un unico aggancio al soffitto completo di tutto il necessario per una corretta installazione.

· La struttura portante ed i bracci devono essere realizzati in lega leggera; costituita da estruso di alluminio verniciato con vernici atossiche e non intaccabili da sostanze disinfettanti/detergenti; priva di spigoli vivi.

· Il Pensile deve essere completo di prese elettriche e gas medicali per l'alimentazione delle apparecchiature distribuite lungo tutti lati della testata tecnica.

· Ogni snodo dello Stativo Pensile deve avere un angolo di rotazione di minimo 330°, con dispositivo di fine corsa regolabile ogni 12°.

· Tutti i movimenti dei bracci devono essere regolati da freni pneumatici azionabili in maniera indipendente a mezzo di una pulsantiera di facile accesso. Il sistema dovrà funzionare anche in assenza di aria compressa impedendo movimentazioni involontarie.

· L'altezza dei bracci di rotazione da terra non deve essere inferiore a 215 cm tale da non interferire con il personale utilizzatore

· Sistema frenante codificato che associa lo stesso colore tra pulsante su maniglia e snodo corrispondente su braccio dello stativo

· Il sistema dovrà essere dotato di luce indiretta a soffitto con colorazione RGB a scelta per agevolare le attività degli operatori in condizioni di luminosità notturna.

· Il sistema dovrà essere dotato di lampada scialitica a LED a triplo snodo, intensità luminosa non inferiore a 80.000 lux.

· Configurazione lato monitoraggio e ventilazione:

· Lo Stativo Pensile deve avere 1 braccio (3 snodi) della lunghezza totale minima di 1400 mm e con una portata al braccio di minimo 240 kg, garantita in qualunque posizione del braccio di sostegno.

· Movimentazione orizzontale del primo braccio e del secondo braccio.

Testata tecnica composta da:

· Testata porta utenze elettriche e gas medicali costituita da un sistema verticale di dimensioni



compatte per una facile e veloce sanificazione, completa di sistema di ancoraggio presente sui tutti i lati (almeno 4) della testata stessa per l'inserimento di accessori quali, barre normalizzate, bracci porta pompe o monitor aggiuntivi.

- Possibilità di aggancio di ulteriori accessori a scelta, distribuibili su tutti i lati della testata tecnica, e lungo tutto la sua lunghezza, in modo rapido senza utilizzare attrezzi, anche direttamente dallo stesso personale tecnico ospedaliero.

- 1 piattaforma delle dimensioni di circa 500x400 mm con portata utile di almeno 50 Kg, dotata di maniglia di comando con pulsantiera per movimentazione bracci

- 1 piattaforma delle dimensioni di circa 500x 400 con portata utile di almeno 80 Kg

- 1 cassetto porta oggetti

- 1 braccetto porta monitor a doppio braccio snodato, dotato di attacco VESA 75/100

- 12 prese elettriche, singolarmente protette secondo le norme vigenti.

- 1 box bassa tensione completo di predisposizione per prese a bassa tensione.

- Dotazione di prese gas medicali:

- 2 presa Ossigeno

- 2 presa Vuoto

- 2 presa Aria Compressa 5 bar

(ogni linea gas deve essere dotata di una valvola di non ritorno)

- Possibilità di ampliare il numero delle prese gas e elettriche in qualsiasi momento.

- Testata tecnica deve essere costituita da un sistema modulare a pannelli intercambiabili che permette di ampliare e/o riposizionare il numero delle utenze elettriche e gas su tutta la lunghezza e su tutti i lati in qualsiasi momento senza interrompere necessariamente l'alimentazione del pensile, senza modificare la struttura e in tempi veloci, sfruttando tutto lo spazio della testata tecnica.

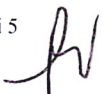
Configurazione lato infusionale

- Lo Stativo Pensile deve avere 1 braccio (3 snodi) della lunghezza totale minima di 1400 mm e con una portata al braccio di minimo 240 kg, garantita in qualunque posizione del braccio di sostegno.

- Movimentazione orizzontale del primo braccio e del secondo braccio.

Testata tecnica composta da:

- Testata porta utenze elettriche e gas medicali costituita da un sistema verticale di dimensioni



compatte per una facile e veloce sanificazione, completa di sistema di ancoraggio presente sui tutti i lati (almeno 4) della testata stessa per l'inserimento di accessori quali, barre normalizzate, bracci porta pompe o monitor aggiuntivi.

- Possibilità di aggancio di ulteriori accessori a scelta, distribuibili su tutti i lati della testata tecnica, e lungo tutto la sua lunghezza, in modo rapido senza utilizzare attrezzi, anche direttamente dallo stesso personale tecnico ospedaliero.

- 1 maniglia di comando con pulsantiera per movimento bracci
- 1 asta porta rack infusione
- 1 asta porta bocce infusionali
- 12 prese elettriche, singolarmente protette secondo le norme vigenti.
- 1 box bassa tensione completo di predisposizione per prese a bassa tensione.
- Dotazione di prese gas medicali:
- 2 presa Ossigeno
- 2 presa Vuoto
- 2 presa Aria Compressa 5 bar

(ogni linea gas deve essere dotata di una valvola di non ritorno)

- Possibilità di ampliare il numero delle prese gas ed elettriche in qualsiasi momento.
- Testata tecnica deve essere costituita da un sistema modulare a pannelli intercambiabili che permette di ampliare e/o riposizionare il numero delle utenze elettriche e gas su tutta la lunghezza e su tutti i lati in qualsiasi momento senza interrompere necessariamente l'alimentazione del pensile, senza modificare la struttura e in tempi veloci, sfruttando tutto lo spazio della testata tecnica.

Resta a carico dell'impresa appaltatrice ogni onere per dare l'opera finita a completa regola d'arte e perfettamente funzionante, escluso le sole strutture metalliche di sostegno compensate a parte. Sono comprese nel prezzo tutte le connessioni agli impianti esistenti o in corso di realizzazione, le prove di carico e i collaudi, la rispondenza degli impianti al D.M. 37/08 e a tutte le norme vigenti, la produzione e consegna alla Stazione Appaltante di tutte le certificazioni delle apparecchiature e le dichiarazioni di conformità e quant'altro occorra. Le ditte appaltatrici dei lavori impiantistici dovranno farsi carico, ciascuna per sua competenza tecnica, di ogni assistenza alla ditta fornitrice degli Arredi Tecnici Ospedalieri, in modo che quest'ultima possa installare le opere ed effettuare i necessari collaudi finali secondo le norme vigenti e a completa regola d'arte.

La quantità prevista in progetto è n. 1 pensile da installare nell'ambulatorio chirurgico come meglio evidenziato nelle tavole di progetto.



Cordiali saluti.

Il progettista

Ing. Edoardo Boscarino

R: POSTA CERTIFICATA: Fw:RICHIESTA CHIARIMENTI AVVISO INDAGINE ESPLORATIVA DI MERCATO Fornitura in "estrema urgenza" di arredi tecnici sanitari da installare presso i reparti di terapia intensiva e subintensiva del P.O. di Ribera

martedì 27 ottobre 2020 - 15:51

Da: Mpower - PEC -

A: forniture@pec.aspag.it

Il RUP – Direttore U.O.C. Servizio Provveditorato
Dott.ssa Loredana Di Salvo

