

## FORNITURA DI N. 6 UNITA' PENSILI DI SERVIZIO PER TERAPIA INTENSIVA

Numero gara: 5899175 – CIG 608900885A

### Chiarimenti n. 1

(in risposta ai quesiti ricevuti al 06/02/2015)

1. Nel capitolato non vengono indicate le portate dei bracci.  
Sarebbe possibile avere l'indicazione delle esigenze di carico in kg dei due bracci?

**R. Braccio singolo (a sx) portata lorda minima 208 kg – braccio snodato (a dx) portata lorda minima 175 kg**

Nella specifica del sistema di frenaggio e blocco dei movimenti pneumatico ed a frizione, è considerato equivalente un sistema di frenaggio e blocco a frizione con comando elettrico?

**R. Si**

L'indicazione di lunghezza dei bracci 100 cm e 70 cm circa, può essere variato con una combinazione diversa ad esempio 800+800 (lunghezza effettiva cm. 172)?

**R. Si, purchè lo sbraccio complessivo sia equivalente**

Chiediamo di conoscere la quota dell'intradosso delle travi IPE, che saranno installate dalla committenza, al pavimento.

**R. la quota richiesta è 4120 mm; il controsoffitto sarà installato alla quota di 3200 mm dal pavimento.**

2. a) nell'allegato 1), si descrive un ancoraggio costituito da due travi IPE con interasse da 550 mm, si richiede la quota da pavimento di questa struttura;

**R. v.risposta precedente (n.b. l'interasse sarà 500 mm)**

b) nella descrizione dell'equipaggiamento minimo si richiedono diverse prese gas medicali non dividendo le stesse sulle due colonne presenti, si richiede la suddivisione sui diversi lati del monitoraggio/ventilazione ed infusione;

c) relativamente alle prese elettriche vengono richiesti numero sei gruppi da 4 prese ciascuno, distribuiti su due colonne e ciascuno protetto da interruttore magnetotermico da 16A, siamo a richiedere la posizione del suddetto interruttore se presente a bordo del Pensile o del quadro di alimentazione;

d) vengono descritte nell'equipaggiamento minimo numero quattro prese dati RJ45 e numero una presa telefonica, si richiede la posizione delle suddette (lato monitoraggio/ventilazione ed infusione) e se devono essere intestate con cavo e plug;

e) nell'allegato 1) si descrive la configurazione del sistema pensile composta da numero tre mensole specificatamente descritte, nello stesso allegato si richiamano numero due ripiani ad equipaggiamento della colonna da 1500mm, si richiede dettaglio sull'ubicazione dei ripiani lato monitoraggio/ventilazione ed infusione e il numero preciso.

**R. Il pensile si compone di una unità a braccio singolo a sx, ed una a braccio snodato a dx, con le dotazioni così distribuite:**

- 1) n.1 mensola per monitor completa di barre laterali universali – lato dx;**
- 2) n.1 mensola per ventilatore polmonare con cassetto completa di barre laterali universali – lato dx;**
- 3) n.1 mensola porta accessori con cassetto completa di barre laterali universali – lato sx;**
- 4) 2 aste porta pompe per infusione – lato sx;**
- 5) dotazioni colonna lato dx: n.12 prese elettriche, n.4 prese equipotenziali, n.4 prese dati, n.1 presa telefonica, prese gas medicali n.1 AC, n.3 Ossig, n.2 Vuoto;**
- 6) Dotazioni colonna lato sx: n.12 prese elettriche, n.4 prese equipotenziali, prese gas medicali n.1 AC, n.1 Ossig, n.2 Vuoto.**

**Gli interruttori magnetotermici dei gruppi prese sono esclusi, in quanto installati a quadro – le prese dati sono incluse, ma il cavo verrà predisposto a controsoffitto con lunghezza 6 m da ISMETT.**

**Restano invariate tutte le descrizioni dell'allegato 1 alla documentazione di gara, fermo restando che entrambe le colonne devono avere spazio per eventuali future installazioni di ulteriori terminali (prese GAS, prese dati, chiamata infermieri,etc.).**

**Palermo 06-02-2015**

Firmato - Il RUP Ing. Vincenzo Sferruzza