

PROCEDURA APERTA TELEMATICA PER L’AFFIDAMENTO, IN LOTTO UNICO, DELLA FORNITURA CHIAVI IN MANO DI CAPPE CHIMICHE E ARREDI DA LABORATORIO PER LA U.O. DI ANATOMIA PATOLOGICA DEL P.O. "SAN MARTINO" DI ORISTANO

RICHIESTA CHIARIMENTI DEL 16.06.2017 ORE 16:50

1) DOMANDA:

Allegato tecnico n.1 pos.8.4

È richiesto un piano di lavoro in acciaio verniciato con verniciatura epossidica: Vi chiediamo di confermare oppure di modificare la tipologia del piano ritenuta inadeguata all'uso. **RISPOSTA:** Dato l'utilizzo afferente il bancone richiesto si specifica e si rettifica che in linea generale questo debba essere di materiale idoneo acido resistente

2) DOMANDA:

Allegato tecnico n.1 pos.8.4

Per la cappa pensile è richiesto un sistema di aspirazione a velocità variabile che non può essere realizzato perché la cappa non è del tipo chiuso. Si prega di confermare che la cappa andrà fornita senza sistema di aspirazione variabile. **RISPOSTA:** Trattasi di refuso. Si ometta la seguente: "velocità variabile"

3) DOMANDA:

Allegato tecnico n.1 pos.7.5 / 7.4/8.2/8.3/9.2

Per un corretto funzionamento dei motori di aspirazione, al fine di ridurre la rumorosità, è necessario alimentare gli stessi con alimentazione trifase anziché utilizzare motori monofase: chiediamo come si debba procedere visto che la linea trifase non è presente nei locali. **RISPOSTA:** punto 3) La linea trifase è presente in tutti gli ambienti destinati ad ospitare le cappe, ed è alloggiata nella canale di distribuzione lungo il perimetro degli stessi, sarà onere della Ditta fornitrice la fornitura ed il posizionamento delle prese al momento della installazione delle apparecchiature. Si precisa che tali lavori dovranno essere certificati dall'installatore.

4) DOMANDA:

Nei medesimi punti viene indicato un livello di rumorosità in accordo con le attuali normative in termini di sicurezza dell'operatore: chiediamo cortesemente di precisare specificatamente quali siano le norme di riferimento che possono variare da regione a regione. **RISPOSTA:** Fatte salve le Normative Tecniche già citate nel Capitolato nello specifico si rimanda al Testo Unico in materia di sicurezza nei luoghi di lavoro D.Lgs. 81/2008

5) DOMANDA:

Ai medesimi punti ,oltre a quanto indicato a pag.15 ,viene richiesta una velocità minima di aspirazione ed un volume di aria aspirata di circa 600 mc/h che generano un numero di ricambi d'aria / ora nei locali che varia da 13 a 50 per i locali 7 e 8, mentre per il locale 9 varia da 5 a 15. Per tale ragione si chiede come si debba procedere visto il dimensionamento della condotta di immissione aria presente nei locali.

RISPOSTA:

Per non creare alcuna discrepanza tra volume di aspirazione richiesto e velocità frontale, fatto salvo il resto, si ometta la seguente: "in linea generale le cappe dovranno essere dimensionate con una congrua velocità di aspirazione idonea all'utilizzo e comunque non inferiori a 0,4 m/sec"

6) DOMANDA

Data l'altezza dei controsoffitti e vista la richiesta di posizionare i filtri ed il motore sopra le cappe si chiede se sia possibile modificare gli stessi, solo in corrispondenza del posizionamento delle cappe, al fine di avere un'altezza utile dei locali di 3 metri.

RISPOSTA:

punto 6) I controsoffitti sono attualmente posizionati a 2.70 m dal pavimento. Ogni modifica sarà a carico del fornitore che potrà utilizzare l'altezza complessiva dei locali (3.70m) ripristinando in ogni caso la struttura del controsoffitto presente per dare un lavoro finito a regola d'arte.

Oristano li, 20.06.2017

IL RUP
Dr.ssa Rosalba Muscas

