

Procedura aperta, sotto la soglia di rilevanza comunitaria, per
l'affidamento della fornitura ed installazione di strumentazione da
laboratorio (15 lotti)

CHIARIMENTI

D 1) La domanda di partecipazione deve essere inviata in data anteriore al 10/12/2010 oppure insieme a tutta la documentazione di gara e quindi entro il 10/12/2010 alle ore 13.00?

R 1) La domanda di partecipazione deve essere inviata, A PENA DI ESCLUSIONE, entro il 10/12/2010 ore 13.00 insieme a tutta la documentazione.

D 2) La società che ha acquisito la rappresentanza del prodotto per il quale vuole partecipare solo nell'anno 2009 quindi non le è possibile specificare come capacità tecnica e professionale l'elenco delle forniture analoghe per gli anni precedenti. Lo strumento analogo a quello in gara è stato fornito nell'anno 2010. E' possibile aggiungere la fornitura dell'anno 2010 come capacità tecnica e professionale?

R 2) E' sufficiente dichiarare di aver acquisito la rappresentanza del prodotto nell'anno 2009 e allegarne il relativo atto. L'informazione relativa alla fornitura analoga, effettuata nell'anno 2010, può essere inserita ma non è necessaria.

D 3) Lotto n. 4: l'importo pari ad € 3.500,00 per n. 3 bilance analitiche a 5 cifre decimali appare insufficiente per la fornitura di n. 3 apparecchiature. È corretto che l'importo indicato è relativo a n. 3 apparecchiature?

R 3) Per mero errore materiale è stato inserito il n. 3. Il numero corretto è: 1, quindi l'importo a base di gara di € 3.500,00 è relativo alla fornitura di n. 1 bilancia analitica a 5 cifre decimali.

D 4) Lotto n. 9: le cappe in aspirazione possono essere con espulsione esterna oppure a ricircolo con filtri a carboni attivi integrati nella cappa stessa. Nel primo caso ci sarà necessità di avere informazioni circa l'impianto di aspirazione, nel secondo caso sapere solo quali sono i vapori che si sviluppano all'interno della camera di lavoro per fornire i filtri idonei alle lavorazioni.

R 4) La cappa richiesta dovrà essere con filtri a carboni attivi integrati nella cappa stessa. La cappa dovrà aspirare vapori prodotti da terreni colturali caldi al momento della dispensazione.

D 5) Lotti n. 4 e n. 15: dalla scheda tecnica presente su sito non si evincono le caratteristiche/prestazioni che devono avere le bilance.

R 5) Nella scheda tecnica del lotto n. 4 sono state aggiunte le seguenti caratteristiche tecniche: La bilancia dovrà essere utilizzata nel laboratorio chimico e dovrà pesare materiali sia solidi che liquidi con accuratezza di 0,00001 grammo. Il piatto di pesata dovrà essere resistente agli aggressivi chimici e dovrà disporre di un sistema di taratura interna all'uso.

Nella scheda tecnica del lotto n. 15 sono state aggiunte le seguenti caratteristiche tecniche: Il sistema (cabina/bilancia) deve essere progettato e fornito per lo scopo (pesatura di precisione di sostanza pericolose in sicurezza). Affinché la cabina e bilancia siano compatibili, è necessario che non siano fornite separatamente l'una dall'altra. A pena di esclusione, pertanto, la bilancia e la cappa dovranno essere già assemblate. La cabina deve avere un proprio banco di appoggio. Il piano della cabina deve essere di materiale antivibrante per

garantire l'accuratezza della pesata. Deve essere altresì dotata di un sistema che evita le cariche elettrostatiche introdotte nella cappa stessa. La cabina deve essere dotata di un sistema idoneo ed autonomo di aspirazione corredato di filtri HEPA H14 ed a carbone attivo (non verrà collegata al sistema di aspirazione generale). Dal momento che la norma AFNOR NF X 15-211 è la norma per tutte le cappe non è opportuna: è necessario che la cappa sia, a pena di esclusione, conforme alla norma EN14175.

Per la bilancia le caratteristiche sono queste:

- **portata: circa 220/320g;**
- **precisione: 0.01mg;**
- **dimensione piatto: circa 10 mm.**

D 6) Lotto n. 9. Di che tipologia deve essere la cappa? Estrazione totale per usi generici? L'impianto di aspirazione è già esistente? La cappa dovrà avere filtro a carboni? Filtro HEPA? Va posizionata su un piano di lavoro già esistente oppure deve essere corredata di banco di appoggio? La dimensione mt.1,2 si intende utile interna o massima esterna?

R 6) La cappa deve essere utilizzata per aspirare vapori umidi provenienti dalla preparazione dei terreni colturali che non possono essere respirati dall'operatore che prepara i terreni.

La cappa dovrà essere a filtrazione molecolare con filtro a carboni attivi. Dovrà essere posizionata su un piano di lavoro esistente e le dimensioni esterne non dovranno superare 1.2 mt. e non dovrà essere collegata all'impianto di aspirazione esistente.

D 7) Lotto n. 15: Qual è la portata della bilancia? qual è la portata della bilancia (g)? Qual è la precisione della bilancia (mg)? Qual è la dimensione indicativa del piatto della bilancia (mm)? Qual è la dimensione indicativa interna utile della cappa per pesate? La cappa per pesate (polveri e liquidi) deve essere dotata di apposito piano che garantisce la precisione delle pesate ed evitare le cariche elettrostatiche introdotte all'interno della cappa stessa? La cappa deve essere dotata di propria struttura di supporto oppure va installata su di un supporto già esistente? Dato che trattasi di cappa del tipo a ricircolo in ambiente, il livello di filtrazione deve essere certificato di classe 1 o 2 (conformità AFNOR NF X 15-211)?

R 7) Vedi R 5.

Il dirigente della divisione Patrimonio, beni e servizi
Responsabile del procedimento
dott. Attilio Lestini