



Procedura negoziata di importo inferiore alle soglie comunitarie per l'aggiudicazione della fornitura di un Sistema di Sterilizzazione composto da N. 1 Autoclave a vapore saturo e relativo Sistema automatizzato per carico/scarico mediante ricorso al Mercato elettronico della Pubblica Amministrazione (M.e.P.A.)

Numero di gara: 6537135

C.I.G.: 6825331950

RISPOSTE AI CHIARIMENTI PERVENUTI DAGLI OPERATORI ECONOMICI INVITATI ENTRO IL TERMINE PREVISTO

Quesito n. 1

Si chiede di indicare le dimensioni delle bottiglie da 250 ml.

Risposta:

Le bottiglie da 250 ml hanno le seguenti dimensioni:

- Bottiglie tappo a vite: 6.7 cm di diametro e 14.4 cm di altezza;
- Bottiglie tappo e ghiera: 6.5 cm di diametro e 14 cm di altezza.

Quesito n. 2

Al punto “2. CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME DEL SISTEMA DI STERILIZZAZIONE” – pag. 5 del Capitolato Tecnico, viene richiesto un impianto di deionizzazione/demineralizzazione.

Si fa richiesta se è possibile proporre un impianto di acqua osmotizzata.

Quesito n. 3

Al punto “2. CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME DEL SISTEMA DI STERILIZZAZIONE” – pag. 5 del Capitolato Tecnico viene precisato: “Non deve essere previsto alcun accumulo di acqua deionizzata/demineralizzata in un serbatoio prima dell’emissione in autoclave”, in caso di offerta per un sistema di osmosi, l’accumulo è necessario in quanto la richiesta di acqua osmotizzata è notevolmente superiore rispetto alla capacità istantanea di produzione dell’osmosi stessa.

Si chiede pertanto la motivazione per cui non deve essere previsto nessun accumulo.

Risposta:

La presenza di un serbatoio per l’accumulo di acqua comporta:

- la necessità di un sistema continuativo di abbattimento della carica microbica dell’acqua stessa;
- una manutenzione aggiuntiva;
- costi più elevati sia per l’impianto a osmosi che per il serbatoio e il suo sistema di sanificazione in continuo;
- occupazione di maggiori spazi.

Per tali motivi non abbiamo previsto nella procedura di in gara la possibilità di proporre l’accumulo dell’acqua e di conseguenza non possiamo accettare un sistema di acqua osmotizzata vista la necessità che ha tale sistema di accumulare l’acqua in un serbatoio, prima dell’immissione in autoclave.

Servizio Approvvigionamento e Gestione di Beni e Servizi

Il Responsabile Unico del Procedimento

Dott. Davide Violato