

**RDO MEPA N. 4824618**

**FORNITURA A N. 2 LOTTI DI AUTOCLAVI DA LABORATORIO DI VARIA  
TIPOLOGIA, DA DESTINARE AI LABORATORI  
MICROBIOLOGICI DI ARPA PIEMONTE**

**QUESITI PERVENUTI AL 22.11.2024**

**QUESITO N.1** (15/11/2024)

Buonasera, con la presente siamo a chiedere la possibilità di portare a 60/90gg la tempistica per la consegna, vista la tipologia di apparecchiatura richiesta.

**RISPOSTA**

Si accorda la possibilità di consegna fino a 60gg lavorativi.

**QUESITO N.2** (20/11/2024)

Relativamente al lotto 1, tra i requisiti minimi irrinunciabili indicati a pag. 3 del CAPITOLATO TECNICO, vengono indicati:

“1.15 Ciclo di decontaminazione”. Si chiede di chiarire. Viene richiesto di sterilizzare le condense prima di andare in scarico?

**RISPOSTA**

Le autoclavi del lotto 1 saranno destinate anche ad operazioni di decontaminazione di materiali da laboratorio potenzialmente contaminati da patogeni. E' richiesta la sterilizzazione delle condense.

**QUESITO N.3** (20/11/2024)

Relativamente al lotto 1, tra i requisiti minimi irrinunciabili indicati a pag. 3 del CAPITOLATO TECNICO, vengono indicati:

“1.16 Ciclo a vapore fluente”. Si chiede di chiarire cosa si intende.

**RISPOSTA:**

La locuzione "ciclo a vapore fluente" si riferisce ad un ciclo di sterilizzazione a 105°C per 5 min, utilizzato ad es. per la dissoluzione di terreni o per la preparazione di terreni che si alterano a 121°C.

**QUESITO N.4** (20/11/2024)

Relativamente ad entrambi i lotti si chiede di precisare:

- Cosa devono sterilizzare esattamente le autoclavi richieste.
- Se ci sono dei cicli specifici da utilizzare (temperatura e tempo di esposizione).

**RISPOSTA:**

Per quanto riguarda il Laboratorio specialistico Sud-ovest l'autoclave del lotto 1 è destinata principalmente a operazioni di decontaminazione di materiali da laboratorio potenzialmente contaminati da patogeni.

L'autoclave del lotto 2 sarà invece destinata ad operazioni di sterilizzazione di vetreria (con asciugatura finale) e materiali liquidi e/o solidi (terreni di coltura, acqua).

Il ciclo di sterilizzazione più usato prevede una esposizione a 121°C per 15-20 min.

Il Dirigente Responsabile del  
Dipartimento Affari Amministrativi e Personale  
Dott. Roberto Giovanetti  
(firmato in digitale)