

Ai fornitori

Comunicazione a mezzo MEPA

**Oggetto: RDO n. 3483282 - CUP I83C22000640005 per l'affidamento della fornitura, suddivisa in lotti, di Sistemi di evaporazione modello TurboVap® LV costruttore Biotage o equivalente e di Sistemi di evaporazione sottovuoto e ad azoto Chiarimenti.**

Facendo seguito alle richieste di chiarimenti pervenute inerenti la RDO in oggetto siamo a fornire le seguenti precisazioni, predisposte dal Responsabile del Procedimento:

**Domanda 1:** Buongiorno, con riferimento a quanto specificato nel Disciplinare Tecnico per la fornitura di cui al Lotto 2, si chiede se è possibile offrire:

a) sistemi di evaporazione aghi a flusso aventi le seguenti caratteristiche tecniche:

- blocchi di riscaldamento ibridi
- display led con indicazione della temperatura, ma non del tempo
- senza tempo di funzionamento regolabile

b) evaporatore rotante avente le seguenti caratteristiche tecniche:

- intervallo di temperatura del bagno termostatico 20-90 °C
- limitatore di sovratemperatura fino a 120 °C
- con possibilità di alloggiare palloni di evaporazione con volumi da 50 ml a 2L

**Risposta 1:**

a) LOTTO 2 sistemi di evaporazione aghi a flusso:

- si accettano blocchi di riscaldamento ibridi purché i fori presenti rientrino nel diametro richiesto: da 10 a 30 mm (diametri provette in uso: 10mm, 15mm, 18mm, 20mm, 30mm);
- si accetta che il display led dello strumento non riporti l'indicazione del tempo;
- si accetta che sullo strumento non sia presente la funzione *tempo di funzionamento* regolabile.

b) LOTTO 2 evaporatore rotante:

- si accetta un intervallo di temperatura del bagno termostatico compreso tra 20 e 90 °C;
- si accetta un limitatore di sovratemperatura fino a 120 °C, in quanto compatibile con l'intervallo riportato sopra;
- si accetta la possibilità di alloggiare palloni di evaporazione con volumi da 50 ml a 2L;

Il Responsabile del procedimento  
(dott. Ivan Scaroni)

*Documento firmato digitalmente*