

CHIARIMENTI - PROCEDURA N°: HT 2021 153

1. E' accettabile fornire un prodotto con velocità di riscaldamento di 6°C/min e velocità di raffreddamento di 0,8°C/min?

Si comunica che la velocità di riscaldamento è accettabile, quella di raffreddamento è invece molto più bassa rispetto a quanto richiesto in Capitolato tecnico, pertanto incompatibile.

2. Si chiede se la frequenza di agitazione regolabile tra 300-3.000 giri/min, è motivo di esclusione o è possibile offrire un prodotto con frequenza di agitazione diversa. Allo stato attuale i tempi di consegna sono di 9 settimane, sono accettabili?

Si comunica che i valori forniti sono sempre da ritenersi dei valori di riferimento. Pertanto, ogni proposta tecnica che differisce dalla richiesta verrà valutata, se si discosta per valori che rientrano nell'intervallo di variabilità. Potete specificare la frequenza di agitazione per ogni blocco offerto.

Il tempo di consegna, come indicato nella lettera di invito all'art. 15, verrà preso in considerazione assieme agli altri elementi definiti al fine dell'aggiudicazione.

3. È indispensabile il raggiungimento di 3000 rpm? è indispensabile il riconoscimento automatico del blocco montato? Pensiamo che l'utilizzatore possa accorgersi da solo che blocco e che tipo di provette debba utilizzare. Viene richiesta l'uscita USB. Per quale scopo?

Di seguito si da riscontro ai vostri quesiti:

- è indispensabile il raggiungimento di 3000 rpm? Sì, garantisce maggiore flessibilità per miscelazione di alcuni recipienti con specifiche tipologie di blocco
- è indispensabile il riconoscimento automatico del blocco montato? Pensiamo che l'utilizzatore possa accorgersi da solo che blocco e che tipo di provette debba utilizzare SI, al riconoscimento automatico corrisponde un adeguamento automatico dell'impostazione per quel blocco
- viene richiesta l'uscita USB. Per quale scopo? Non è fondamentale Confermiamo che non è fondamentale