

AVVISO DI CHIARIMENTI N° 4

Gara 2/F/2025 – Procedura aperta con applicazione del criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa individuata sulla base del miglior rapporto qualità prezzo, ai sensi degli artt. 71 e 108 comma 1 del D.lgs. n. 36/2023 s.m.i., articolata in n. 11 Lotti, avente ad oggetto la "Fornitura di beni e attrezzature scientifiche per l'allestimento della RNA Platform" nell'ambito del Progetto PNRR "National Center for Gene Therapy and Drugs based on RNA Technology" CUP E63C22000940007 – CIG Lotto 1: B5E8DFDB7B, CIG Lotto 2: B5E8DFEC4E, CIG Lotto 3: B5E8DFFD21, CIG Lotto 4: B5E8E00DF4, CIG Lotto 5: B5E8E01EC7, CIG Lotto 6: B5E8E02F9A, CIG Lotto 7: B5E8E03072, CIG Lotto 8: B5E8E04145, CIG Lotto 9: B5E8E05218, CIG Lotto 10: B5E8E062EB, CIG Lotto 11: B5E8E073BE.

È pervenuto a questa Amministrazione il quesito relativo alla procedura di gara di cui in oggetto, che si riporta nel seguito, con la risposta a cura della Responsabile Unico del Progetto.

Quesito n° 6)

"Siamo a richiedere chiarimenti riguardanti i punti in calce:

- 1. È richiesto un generatore VHP integrato ma non è specificato se è richiesto un ciclo di decontaminazione rapido sul pass box che permetterebbe di portare dentro materiale precedentemente decontaminato oppure se sia richiesto un ciclo unico sull'intero isolatore e basta (in questo caso il ciclo durerebbe alcune ore)*
- 2. E' richiesta una camera a 2 guanti (di solito 1,2mt) ma anche una pompa per test di sterilità. Si fa presente che in una camera da 1.2mt la pompa occupa uno spazio importante e rende laboriosa l'operatività nel caso in cui dovesse essere aperta più volte la porta interna tra pass box e camera di lavoro. Per questo i clienti chiedono, in questi casi, di avere una camera da 1,5mt (sempre mantenendo i 2 guanti) oppure chiedono di avere la porta interna tra pass box e camera di lavoro di tipo scorrevole verticalmente invece che battente come nella versione standard. Si chiede pertanto se l'ergonomia dell'attività sia stata valutata e se si ritenga necessario andare su una camera più grande (1,5mt) oppure su porta interna elettrica di tipo scorrevole*
- 3. La pompa peristaltica deve essere parte della fornitura?*
- 4. E' richiesto sia un sensore di alta concentrazione che di bassa concentrazione per H2O2?"*

Risposta al Quesito n° 6)

In merito a quanto richiesto, in relazione al punto 1 si rappresenta che la strumentazione proposta potrà avere diverse tipologie di cicli di decontaminazione e che la presenza di un ciclo unico sull'intero isolatore è considerata una caratteristica minima a pena di esclusione. In relazione al punto 2, la presenza di due guanti è considerata una caratteristica minima a pena di



esclusione; sebbene la funzionalità e l'operatività del sistema dovranno essere garantite, la presenza di una camera più grande o di una porta interna scorrevole non saranno considerate caratteristiche minime. In relazione al punto 3, si conferma che la pompa per l'esecuzione dei test di sterilità deve essere parte della fornitura. In relazione al punto 4, si rappresenta che i sensori forniti dovranno consentire di soddisfare le richieste esplicitate nell'elaborato tecnico ("monitorare la concentrazione di VHP fino a un punto finale minimo di 1 ppm" e "cicli VHP siano convalidati per dimostrare che concentrazioni sufficienti siano distribuite in tutto l'ambiente interno e che è possibile ottenere una riduzione di 6 log dei microrganismi in tutto l'ambiente interno, almeno per i seguenti casi: Vuoto + tutte le porte interne aperte, carico massimo sulla camera VHP").

Il Responsabile Unico del Progetto
Dott.ssa Chiara Cassiano

