

INDAGINE DI MERCATO PER L'APPROVVIGIONAMENTO DELLA FORNITURA DI REAGENTI PER MICROBIOLOGIA OCCORRENTI ALL'ATS DELL'INSUBRIA PER IL PERIODO DI DODICI MESI (ID SINTEL 123109395)

CHIARIMENTI

Con la presente si pubblica la risposta alle richieste di chiarimenti pervenute. Si precisa che, qualora un'impresa abbia già presentato offerta, e ritenga, alla luce dei seguenti chiarimenti, di dover ripresentare nuova offerta, lo potrà fare entro il termine previsto per la presentazione delle offerte.

RICHIESTA DI CHIARIMENTI N°1:

Domanda: *"Gradiremmo sapere se la fornitura del lotto 3 e del lotto 4, verrà richiesta in un'unica soluzione, oppure se si prevede in quante volte verrà richiesta durante la durata della gara. Quanto dura la gara?"*

Risposta: In riferimento alla richiesta di chiarimenti pervenuta, si stima che, per il lotto 3 e per il lotto 4, la consegna verrà richiesta in un'unica soluzione nel corso dei dodici mesi di durata del contratto.

RICHIESTA DI CHIARIMENTI N°2:

Domanda: *"Considerando le prime due righe della richiesta del lotto 10 all'Allegato 1 e all'Allegato C, in riferimento a:*

- 1. Confezionamento MASSIMO indicativo (numero massimo di unità di misura contenute per confezione)*
- 2. FABBISOGNO ANNUO LABORATORIO MEDICO ATS INSUBRIA (espresso in unità di misura)*

E ai relativi prodotti richiesti nella colonna descrizione prodotto:

*BASE DNA –
FP/CGACAACATAAAACAGAAGTACAG
RP/CCAACCTCAGCGCCATTAG - SCALA 50nmoli*

*BASE DNA –
FP/GCCCGGTAAACAGATGAG
RP/CCGTCAAAGGAACCGTAAA - SCALA 50nmoli*

Richiediamo un chiarimento circa l'indicazione relativa al numero finale di confezionamento massimo indicativo e il numero finale di fabbisogno annuo laboratorio medico ATS Insubria. Negli allegati sopra menzionati è espresso un massimo di n. 1 unità per entrambe le colonne ma vengono richieste in totale 4 distinte sequenze primers (due forward (FP) e due reverse (RP)) nella colonna della descrizione prodotto. Potrebbe dunque essere necessario indicare n. 2 unità finali come indicazione delle colonne "confezionamento massimo indicativo" e "fabbisogno annuo laboratorio medico ATS Insubria".

Risposta: In riferimento alla richiesta di chiarimento pervenuta, si precisa che il Laboratorio necessita di numero 4 sequenze nucleotidiche così composte:

fase 1

n° 1 Forward (FP) sequenza CGACAACATAAAACAGAAGTACAG

n° 1 Reverse (RP) sequenza CCAACCTCAGCGCCATTAG - scala 50 nmoli

Fase 2

n° 1 Forward (FP) sequenza GCCCGGTAAACAGATGAG

n° 1 Reverse (RP) sequenza CCGTCAAAGGAACCGTAAA - scala 50 nmoli

F.to il RUP