



Servizio Sanitario Nazionale - Regione Veneto

AZIENDA ULSS N. 8 BERICA

Viale F. Rodolfi n. 37 – 36100 VICENZA

COD. REGIONE 050–COD. U.L.SS.508 COD.FISC. E P.IVA 02441500242–Cod. iPA AUV

Tel. 0444 753111 - Fax 0444 753809 Mail protocollo@aulss8.veneto.it

PEC protocollo.centrale.aulss8@pecveneto.it

www.aulss8.veneto.it

UOC Provveditorato, Economato e Gestione della Logistica

UOS Gare

Indirizzo sede: Viale F. Rodolfi 37 – 36100 Vicenza

Direttore: Dott. Sandro Possamai

ID SINTEL 186703744: GARA EUROPEA A PROCEDURA APERTA TELEMATICA (EX ART. 71, 108 DEL D. LGS. N. 36/2023) PER L’AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA IN SERVICE DI SISTEMI COMPLETI PER L’ESECUZIONE DI PROCEDURE DI SEQUENZIAMENTO NGS, SNP-ARRAY, ARRAY-CGH IN FABBISOGNO ALLA UOS DIAGNOSTICA GENETICA E GENOMICA DELL’AZIENDA U.L.S.S N. 8 BERICA, SUDDIVISA IN 4 LOTTI.

Chiarimenti da n. 19 a n. 24

Chiarimento 19:

In riferimento alle caratteristiche minime relative al LOTTO 1 e nello specifico all’ART 2 (pag. 2 del capitolato tecnico di gara) si chiede di confermare che la richiesta di fornitura di apparecchiature nuove e di ultima generazione possa essere intesa anche come fornitura di apparecchiature ricondizionate a nuovo.

Risposta n. 19: Potranno essere offerti strumenti ricondizionati a nuovo, purchè di ultima generazione.

Chiarimento 20:

In riferimento alle caratteristiche minime relative al LOTTO 1 e nello specifico all' ART 2 (pag. 3 del capitolato tecnico di gara), considerando l'attività prevista e relative performance dello strumento in proposizione si richiede gentile conferma che sia possibile fornire 1 solo estrattore anziché i 2 estrattori inseriti nell'elenco strumentale.

Risposta n. 20: Potrà essere offerto un solo strumento per estrazione di DNA da minimo 48 campioni al posto di 2 strumenti da 16 campioni.

Chiarimento 21:

In riferimento alle caratteristiche minime relative al LOTTO 2 e nello specifico ai fabbisogni test/annuo richiesti per il Sequenziamento NGS ESOMA CLINICO (pag. 4 del capitolato tecnico di gara) si chiede di rivedere i quantitativi richiesti considerando i formati dei kit presenti sul mercato da 24, 48 e 96 test al fine di evitare una proposta di kit in eccesso con conseguente spreco di materiale e maggiori costi.

Risposta n. 21

Per esigenze organizzative dell’UO utilizzatrice, le ditte dovranno proporre confezionamenti da 16 e da 96 campioni così ripartiti:

220 test con confezionamenti da 16;

180 test con confezionamenti da 96;

Chiarimento 22:

In riferimento al LOTTO 2 e nello specifico alle caratteristiche del kit per il Sequenziamento NGS dell'ESOMA CLINICO considerando che esistono sul mercato kit di analisi dell'Esoma tecnologicamente più avanzati (Esoma Intero, WES) si chiede di considerare congrua l'eventuale proposizione del kit WES.

Risposta n. 22

Si conferma la possibilità di offrire kit WES, poiché è considerata una miglioria tecnologica rispetto all’esoma clinico.

Chiarimento 23:

Relativamente alle caratteristiche minime richieste nel LOTTO 2 e nello specifico al sequenziamento NGS per Esoma Clinico, si chiede di confermare che sia un refuso la caratteristica indicata storage del dato grezzo e VCF per 10 anni.

Risposta n. 23

Si conferma la possibilità di offrire lo storage per una durata di 10 anni per i file VCF e inferiore a 10 anni (ma non meno di 5 anni) per il dato grezzo, data l'ingente spazio informatico richiesto per lo storage di quest'ultimo.

Chiarimento 24:

In riferimento alle caratteristiche minime per i singoli kit relative al LOTTO 2 e nello specifico il PUNTO 1 (pag. 5 del capitolato tecnico di gara) nel caso in cui il kit offerto per il sequenziamento NGS della Fibrosi Cistica è comprensivo di software di analisi fornito dalla stessa ditta produttrice con piattaforma di analisi in sistema chiuso che garantisce la marcatura CE-IVD per l'intero flusso di lavoro si chiede di confermare che NON sia necessario offrire anche l'associazione con una piattaforma di analisi alternativa.

Risposta n. 24

Si conferma che non è necessario che la Ditta offra una piattaforma di analisi alternativa rispetto al software già compreso nel kit CE-IVD.

IL RUP
F.to Dott. Sandro Possamai