



PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO

Azienda Provinciale per i Servizi Sanitari
Provincia Autonoma di Trento



TRENTINO

APAC

Servizio Procedure di Gara e Contratti - APSS

Via Dogana, 8 – 38122 Trento

Tel. 0461.496839

spgc-apss@pec.provincia.tn.it

SITO INTERNET

Trento, 22 MAG. 2017

Prot. n. PAT/RFSPGC 0283115

(da citare nella risposta)

Cl. 3.5

Fasc. 1189 - 2016

Procedura aperta per l'affidamento della fornitura, in service e non, suddivisa in cinque lotti, per la durata di quattro anni con possibilità di unico rinnovo biennale, di sistemi diagnostici per Microbiologia e Patologia Clinica occorrenti al Dipartimento Laboratorio e Servizi dell'APSS di Trento

NOTA DI CHIARIMENTO

A seguito delle richieste di chiarimenti formulate dai concorrenti interessati a partecipare alla gara in oggetto si precisa quanto segue:

Quesito 1

Presso quale Laboratorio di Trento deve essere effettuato il sopralluogo per il LOTTO N. 1.

Risposta

Il sopralluogo relativo al Lotto n. 1 dovrà essere effettuato presso l'U.O. di Microbiologia dell'Ospedale Santa Chiara di Trento rivolgendosi al referente indicato nel Bando di gara.

Quesito 2

Per la compilazione del DGUE si chiede conferma di quanto scritto ne Bando (pag 16 di 39) che cita al punto 2.: i concorrenti devono compilare le parti II, III, IV (limitatamente a: sezione A) e IV del DGUE.

Risposta

Si conferma e ad ogni buon fine si riporta quanto indicato alla pagina 16 del bando di gara, punto 2. AVVERTENZE PER COMPILAZIONE DGUE: "i concorrenti devono compilare le parti II, III, IV (limitatamente a: sezione A) e VI del DGUE".

Per quanto riguarda la parte IV, rinviando al punto 7 sempre del riquadro AVVERTENZE PER COMPILAZIONE DGUE, si rimarca la possibilità di dichiarare il possesso di tutti i criteri di selezione richiesti dal Bando di gara limitandosi a compilare l'unico campo della sezione a (alfa) della stessa parte IV.

Quesito 3

LOTTO N. 1 Fornitura in service di un sistema diagnostico per l'esecuzione degli esami dell'autoimmunità.

Con riferimento alle caratteristiche obbligatorie richieste per i reagenti del lotto indicato, al punto 7 "utilizzo del solo FITC come unico fluocromo", chiediamo la motivazione scientifica di tale requisito;

tale caratteristica è appannaggio di un paio di aziende e non permetterebbe una massima apertura alla concorrenza, nonché ad una congruità dei prezzi offerti, come invece previsto dall'art. 86 del Nuovo Codice Appalti (D. Lgs. 50/2016).

Risposta

Sono state acquisite dalla Stazione Appaltante le necessarie informazioni che di seguito si riproducono.

Il fluorocromo è un componente essenziale nella microscopia a fluorescenza e la sua scelta è fondamentale per i test che si vogliono eseguire. Caratteristica dei fluorocromi è di assorbire fotoni di una data lunghezza d'onda ed emettere fluorescenza. Gli elettroni passano dallo stato di eccitazione allo stato di riposo perdendo energia e quindi spostando lo spettro di emissione, in genere, verso lunghezze d'onda più lunghe rispetto allo spettro di assorbimento (shift di Stokes). La variazione dello shift varia con la struttura molecolare e per la fluoresceina è di 20 nanometri. Inoltre il fenomeno della fluorescenza aumenta in base alla rigidità ed alla planarità della struttura molecolare, la fluoresceina ha, in base alla sua struttura contenente 4 anelli aromatici ed un ponte ossigeno tra due anelli benzenici, una resa quantica molto elevata.

Queste caratteristiche rendono la fluoresceina particolarmente adatta alla marcatura di proteine ed acidi nucleici e quindi fornisce maggiori garanzie di marcatura di nuclei, citoplasma, vacuoli, mitocondri, microtubuli ed actina, target ricercati nella diagnostica delle malattie autoimmuni.

Si precisa, inoltre, che - come peraltro correttamente descritto anche nel quesito - la richiesta del capitolato tecnico non pregiudica il principio della concorrenza ed è strettamente conseguente alle necessità della Stazione Appaltante.

IL DIRIGENTE del SPGC - APSS

– dott. Luciano Bocchi –

In nome e per conto di APAC
ex convenzione di data 28/10/2015