



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA
Area della Centrale Unica di Committenza
Settore servizi e forniture

AVVISO DI INDAGINE DI MERCATO

per l'acquisizione di manifestazioni di interesse all'affidamento della fornitura ed installazione di apparecchiature scientifiche da laboratorio per varie strutture dell'Università degli Studi di Catania, fornitura suddivisa in tre lotti. Valore complessivo presunto dei 3 lotti pari a € 123.263,40= comprensivi degli oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso ed IVA esclusa.

CHIARIMENTO

Lotto 3: microscopi a fluorescenza per un costo stimato pari ad € 19.961,10= IVA esclusa, di cui € 161,10= per oneri della sicurezza non soggetti a ribasso.

Facendo seguito alla richiesta di chiarimento pervenuta in data 7 novembre e riguardante il lotto 3, con riferimento al dispositivo a fluorescenza previsto in tale lotto e per il quale viene richiesta:

- 1) la possibilità di fornire un sistema a fluorescenza Led;
- 2) la conferma che i filtri richiesti sono due;
- 3) di specificare le lunghezze d'onda o i fluorocromi da utilizzare: filtri blue e green - violet e ultraviolet;

con la presente si precisa che, come riportato all'art. 2 del Capitolato tecnico e normativo, le prescrizioni tecniche ivi riportate costituiscono il livello minimo richiesto. Le aziende pertanto potranno presentare soluzioni differenti purché di qualità e prestazioni superiori rispetto allo standard minimo previsto. Ciò posto, potranno essere considerate soluzioni differenti purché con caratteristiche superiori supportate da relazioni e/o studi che ne attestino la miglioria in termini di prestazioni. Nella fattispecie, occorre provare l'equivalenza (e/o superiorità) tra le due sorgenti dal punto di vista della intensità luminosa e delle proprietà ottico/fisiche. Con riferimento al secondo punto, i filtri richiesti dovranno avere le seguenti lunghezze d'onda:

BLUE: lunghezza d'onda 460~490 nm

GREEN: lunghezza d'onda 510~550 nm

ULTRAVIOLET: lunghezza d'onda 330~385 nm

VIOLET: lunghezza d'onda 400~410 nm

Catania, 08/11/2022

F.to il RUP
Dott. Ing. P. Ricci