



PROCEDURA DI AFFIDAMENTO DIRETTO, PREVIO CONFRONTO CONCORRENZIALE, MEDIANTE RICORSO ALLA PIATTAFORMA TELEMATICA E-PROCUREMENT, PER L’AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI N. 1 SPETTROFOTOMETRO (TIPO “NANODROP 8000”) DA DESTINARE ALLA SCS3 DELL’ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLE VENEZIE, CON OPZIONE D’ACQUISTO QUINQUENNALE.

OFFERTA TECNICA – Caratteristiche Tecniche Minime

Gara N.: 7562542 C.I.G. N.: 8060857D9E

Il sottoscritto _____ nato a _____ il _____, C.F. _____, in qualità di Legale Rappresentante _____ dell’Impresa offerente consapevole delle sanzioni penali previste dall’art. 76 dei D.P.R. 28/12/2000 n. 445 per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, sotto la propria responsabilità, ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000

DICHIARA

che il BENE offerto dovrà possedere le seguenti caratteristiche tecniche minime, richieste a pena di inammissibilità dell’offerta alla procedura, fermo il principio di equivalenza:

- consente di quantificare e valutare rapidamente e facilmente la purezza di campioni, come proteine ed acidi nucleici, utilizzando un pipettatore a 8 canali per dispensare campioni su una serie di piedistalli.
- Presenta un sistema brevettato che elimina la necessità di utilizzo di cuvette;
- Utilizza per l’analisi micro-volume di campione (1µL);
- Non richiede nessuna diluizione anche per campioni ad alta concentrazione;
- Misurazioni dirette e facili da tubi o piastre da 96 pozzetti;
- Consente di analizzare 96 campioni in meno di 6 minuti;
- Può misurare 8 campioni contemporaneamente in un ciclo di misurazione;
- Consente anche la misurazione per campione singolo;
- Presenta metodi pre-configurati per applicazioni comuni come acido nucleico, proteina A280, microarray, proteine ed etichette, Pierce 660, Bradford, BCA, Lowry ed altro;
- Presenta software user-friendly per la creazione di metodi ed opzioni personalizzati per progettare report ed esportare dati;
- Presenta spettro completo (da 220 a 750 nm);
- Calcola i rapporti di purezza del campione (260/280).