



Oggetto: Dichiarazione unicità

Il sottoscritto Francesco Parrino, in qualità di *Responsabile della Ricerca/ Fondo Laboratori Pesanti 2024* con riferimento alla SGA n.38386 di importo pari ad euro 7500 (iva inclusa) per l'acquisto dalla Società Instytut Fotonowy, dichiara ed attesta sotto la propria responsabilità si rende necessario acquisire il bene mini-spettrometro fotoelettrico al fine di compiere le attività di ricerca previste dalla richiesta di partecipazione al bando laboratori pesanti.

A tal proposito si dichiara che per verificare l'unicità oggetto della presente dichiarazione è stata svolta la seguente attività / indagine di mercato: valutazione della dichiarazione della Instytut fotonowy allegata e comparazione con simili alternative.

All'esito, si dichiara che la concorrenza è assente per i seguenti motivi tecnici indicati nella dichiarazione di unicità allegata.

Il prodotto, fornito unicamente dall'Operatore economico Instytut fotonowy, è considerato essenziale ad assolvere la soddisfazione del bisogno per le sue specifiche tecniche.

L'Operatore economico Instytut fotonowy è quindi l'unico presente sul mercato in grado di fornire il prodotto citato, nel rispetto delle condizioni di fatto e di diritto previste dalla normativa di settore vigente.

Il Dichiarante, Responsabile del Fondo

Approvato, il Direttore/Dirigente...

(firma: ruolo con indicazione nome struttura)

(firma: Nome Cognome)

Questo documento, se trasmesso in forma cartacea, costituisce copia dell'originale informatico firmato digitalmente predisposto e conservato presso questa Amministrazione in conformità alle regole tecniche (artt. 3 bis e 71 D.lgs. 82/05). La firma autografa è sostituita dall'indicazione a stampa del nominativo del responsabile (art. 3 D.lgs. 39/1993)



INSTYTUT
FOTONOWY

DECLARATION OF UNICITY

Instytut Fotonowy Sp. z o.o.
ul. Na Mostkach 32A 31-267 Kraków, POLAND

declares that the Mini Photoelectric Spectrometer setup is a unique product on the market, designed to offer unmatched versatility and precision in applying various electrochemical measurement techniques. This instrument integrates advanced components, including:

1. LED Revolver with 10 LED slots and a default set ranging from 365 nm to white (3000 K), with customizable options and adjustable light modulation,
2. Potentiostat for bias potential range of -5 V to 5 V, and current ranges from 10 nA to 10 mA,
3. Controller with a maximum sampling rate of 1 kSample/s and USB 2.0 connection,
4. Electrochemical cuvette compatible with transparent and opaque samples, equipped with Pt and Ag/AgCl electrodes.

Signature:

Radosław Ćwikowski
Instytut Fotonowy Sp. z o.o.
ul. Na Mostkach 32A, 31-267 Kraków
office@fotonowy.pl / www.fotonowy.pl
NIP: 676-236-14-90, KRS: 0000293819

Radosław Ćwikowski, Global Distribution Manager, Cracow, 02. 10. 2024

<https://www.fotonowy.pl>