



Warszawa, dnia 02.10.2023 r

oznaczenie sprawy MELBDZ.261.60.2023

dotyczy postępowania na Dostawa: spektrometru (zadanie 1), ekzykatorów (zadanie 2), potencjostatu (zadanie 3) do Laboratorium Pomiarowego na potrzeby realizacji projektu „Terenowy poligon doświadczalno-wdrożeniowy w powiecie przasnyskim” RPMA.01.01.00-14-9875/17 dla Instytutu Techniki Lotniczej Mechaniki Stosowanej Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej

### Zapytanie 1

Zwracam się z prośbą o wyjaśnienie i uszczegółowienie następujących kwestii (konkretnie dla Zadania 1 - Dostawa spektrometru):

1. Czy w komplecie ze spektrometrem ma być dostarczona tylko jedna sonda - argonowa sonda UV?
2. Proszę o uszczegółowienie wymagania "wyposażony w adapter do pomiaru na krzywiznie, do pomiaru drutów oraz umożliwiających pomiar małych próbek" - jakie mają być analizowane promienie krzywizn i średnice drutów? Czy mają to być całe zestawy adapterów do różnych średnic? Jakie są rozmiary "małych próbek"?
3. W SWZ podany jest termin realizacji zamówienia: 27.10.2023r. Czy nie zaszła tu pomyłka? Termin ten jest rażąco krótki ze względu na to, że spektrometr nie jest uniwersalnym urządzeniem dostępnym "z półki". Jest on przygotowywany pod konkretne i szczegółowe wymagania klienta, które są za każdym razem inne. Jego konfiguracja do przetargu jest ustalana na podstawie wymagań przedstawionych w SWZ. Oferta ma być złożona do 10.10.2023r. więc od rozstrzygnięcia przetargu do dostawy pozostanie ok. 2 tyg. Zwykle czas dostawy spektrometru wynosi ok. 6-8 tyg.

Odpowiedz:

pyt. 1 - Zamawiający wymaga jednej sondy UV !

pyt. 2 - ze względu na badawczy charakter prowadzenia prac spektrometrem musi on umożliwić badania różnych rozmiarów próbek

pyt. 3 - Zamawiający podtrzymuje termin dostawy 27.10.2023 r..

Niniejsze pismo stanowi integralną część Specyfikacji SWZ, Wykonawcy składający ofertę w przedmiotowym postępowaniu zobowiązani są do uwzględnienia wszystkich informacji w nim zawartych.

z poważaniem

DZIEKAN

Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa  
Politechniki Warszawskiej

Prof. dr hab. inż. Janusz Frączyk



Rzeczpospolita  
Polska



Unia Europejska  
Europejski Fundusz  
Rozwoju Regionalnego



Politechnika  
Warszawska

ul. Nowowiejska 21/25  
00-665 Warszawa  
zampub.meil@pw.edu.pl  
www.meil.pw.edu.pl

Bank PEKAO S.A. IV Oddział Warszawa nr 81 1240 1053 1111 0000 0500 5664

Dokumentacja przetargowa jest do wglądu w Instytucie Techniki Ciepłej, Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa,  
Politechnika Warszawska, 00-665 Warszawa, ul. Nowowiejska 21/25, pok. nr 305G

Regon: 000001554  
NIP: 525-000-58-34