

Znak sprawy: AZP-261-21/2025

Zamawiający
Instytut Biologii Doświadczalnej
im. Marcelego Nenckiego
Polska Akademia Nauk
„Instytut Nenckiego PAN”,
ul. Pasteura 3, 02-093 Warszawa
e-mail: przetargi@nencki.edu.pl

Do:
Wszyscy zainteresowani

ZMIANA TREŚCI SWZ

z art. 137 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo Zamówień Publicznych (t.j.: Dz.U. z 2024 r., poz. 1320, z późn. zm.) dalej jako „Pzp”.

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego o wartości powyżej 663 105,00 zł, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego, na podstawie art. 132 ustawy Pzp pn. **Zautomatyzowany system do odwróconego obrazowania wielopozycyjnego komórek typu "all in one" z poczwórną fluorescencją, światłem przechodzącym, wizualizacją w kolorze oraz zestawem obiektów i akcesoriów**, znak sprawy: **AZP-261-21/2025**.

Szanowni Państwo,

W związku z otrzymaniem istotnych pytań od jednego z potencjalnych oferentów, które wymagają wnikliwej analizy po stronie Zamawiającego, Zamawiający, na podstawie art. 137 ust. 1 i 6 Pzp, wprowadza do Specyfikacji Warunków Zamówienia poniższe zmiany:

- 1) w punkcie 16 TERMIN ZWIĄZANIA OFERTĄ punkt 16.1. otrzymuje brzmienie:
„16.1. Wykonawca pozostaje związany ofertą do dnia 2025-**07-28**.”;
- 2) punkt 18 „MIEJSCE ORAZ TERMIN SKŁADANIA I OTWARCIA OFERT” otrzymuje brzmienie:
„Ofertę, wraz z załącznikami, należy złożyć za pośrednictwem Platformy w terminie do dnia 2025-**04-30** do godz. 11:00.”;
- 3) w punkcie 19 „TERMIN OTWARCIA OFERT” ppunkt 19.1. otrzymuje brzmienie:
„19.1. Otwarcie ofert nastąpi w dniu: 2025-**04-30** o godz. 11:15, za pośrednictwem Platformy, na karcie „Oferta/Załączniki”, poprzez ich odszyfrowanie, które jest jednoznaczne z ich upublicznieniem.”;

W związku z powyższą modyfikacją, Zamawiający zamieszcza niniejszą zmianę SWZ, na stronie internetowej prowadzonego postępowania w dniu publikacji ogłoszenia o zmianie ogłoszenia o zamówieniu w Dzienniku Urzędowym UE.

Wprowadzone zmiany stanowią integralną część SWZ i są dla wszystkich Wykonawców wiążące.

Z wyrazami szacunku,

dr hab. Krzysztof Nieznański,
prof. nadzw., Zastępca Dyrektora
Instytutu Biologii Doświadczalnej im.
M. Nenckiego PAN



Rzeczpospolita
Polska

Sfinansowane przez
Unię Europejską
NextGenerationEU



„Opracowanie testu diagnostycznego 'Sensor PreT2D' do szybkiej diagnostyki wczesnego stanu przedcukrzycowego oraz progresji cukrzycy typu 2 - KPOD.07.07-IW.07-0103/24”