

Znak sprawy: AZP-261-32/2024

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](mailto:przetargi@nencki.edu.pl)

Do:  
Wszyscy zainteresowani

### ZMIANA TREŚCI SWZ

*z art. 286 ust. 1 i 3 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo Zamówień Publicznych (t.j.: Dz.U. z 2024, poz. 1320) dalej jako „Pzp”.*

**dotyczy:** postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego o wartości powyżej 130 000,00 zł, prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji, na podstawie art. 275 pkt 1 ustawy Pzp pn. **Umowa serwisowa skanera Magnetom Prisma Fit (3 lata obowiązywania)**, znak sprawy: **AZP-261-32/2024**.

Szanowni Państwo,

W związku z otrzymaniem istotnych pytań od jednego z potencjalnych oferentów, które wymagają wnikliwej analizy po stronie Zamawiającego, Zamawiający, na podstawie art. 286 ust. 1 i 3 Pzp, wprowadza do Specyfikacji Warunków Zamówienia poniższe zmiany:

- 1) w punkcie 16 TERMIN ZWIĄZANIA OFERTĄ ppunkt 16.1. otrzymuje brzmienie:  
*„16.1. Wykonawca pozostaje związany ofertą do dnia 2024-**11-16**.”;*
- 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 2024-**10-18** do godz. 11:00.”;*
- 3) w punkcie 19 „TERMIN OTWARCIA OFERT” ppunkt 19.1. otrzymuje brzmienie:  
*„19.1. Otwarcie ofert nastąpi w dniu: 2024-**10-18** 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, w momencie publikacji niniejszej zmiany SWZ, na stronie internetowej prowadzonego postępowania ogłoszenie o zmianie ogłoszenia, wysłane i opublikowane w Biuletynie Zamówień Publicznych w dniu 8.10.2024 r.

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

Z wyrazami szacunku,

Prof. dr hab. Agnieszka Dobrzyń

Dyrektor Instytutu