

Znak sprawy/nr referencyjny: AZP-261-18/2024

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

Do:
Wszyscy zainteresowani

WYJASNIENIA TREŚCI SWZ

z art. 284 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo Zamówień Publicznych (t.j.: Dz.U. z 2023, poz. 1605) 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. **Kriostat**, oznaczenie sprawy: AZP-261-18/2024.

Szanowni Państwo,
W odpowiedzi na pytanie, które wpłynęło w dniu: 04.06.2024 r. dotyczące treści SWZ Zamawiający udziela odpowiedzi jak niżej.

Na podstawie art. 284 Pzp:

Pytanie:

„Szanowni Państwo W związku z niejednoznacznym udzieleniem odpowiedzi w dniu 3.06 na pytanie nr 2 tj.: "2) Pytanie: „Pozycja 2 Prosimy o dopuszczenie kriostatu z regulacją temperatury komory kriostatu wraz z głowicą wynoszącą od 5°C do –35°C. jest to parametr lepszy od opisanego w SWZ.”. Odpowiedz: Zamawiający, w związku z otrzymaniem dodatkowych informacji oraz w celu zwiększenia konkurencyjności postępowania, wprowadza zmiany w pkt II.2 Załącznika nr 2_Parametry: „Niezależna regulacja temperatury komory kriostatu i głowicy umożliwiająca regulację temperatury co najmniej od 0°C do –35°C. (dopuszczalne będą szersze zakresy: np. od 5°C do –35°C)”. W ramach zmiany SWZ publikujemy poprawiony formularz”” Bardzo prosimy Zamawiającego o potwierdzenie, iż dopuszcza kriostat z regulacją temperatury komory wraz z głowicą wynoszącą od 5°C do –35°C. Jednoznaczna odpowiedź na powyższe pytanie zwiększy konkurencyjność. z poważaniem (...).”

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza, że zgodnie z punktem II.2. Załącznika nr 2_Parametry_03.06.2024_aktualny, Zamawiający
- dopuszcza kriostat z regulacją temperatury komory wraz z głowicą wynoszącą od 5°C do –35°C, a także
- dopuszcza kriostat z regulacją temperatury komory wraz z głowicą wynoszącą od 0°C do –35°C.

Udzielone wyjaśnienia są dla wszystkich Wykonawców wiążące.

Z wyrazami szacunku,

Prof. dr hab. Agnieszka Dobrzyń

Dyrektor Instytutu