

Znak sprawy: AZP-261-31/2024

Zamawiający:

Instytut Biologii Doświadczalnej

im. Marcelego Nenckiego
Polskiej Akademii Nauk
"Instytut Nenckiego PAN",
ul. Pasteura 3,
02-093 Warszawa.
e-mail: przetargi@nencki.edu.pl

Do:

Wszyscy zainteresowani

ZAWIADOMIENIE O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

*z art. 253 ust. 2 ustawy Prawo Zamówień Publicznych (t.j.: Dz.U. z 2024 r. poz. 1320)
- dalej jako „ustawa 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. **Dostawa wraz z instalacją, szkoleniem i zapewnieniem wsparcia technicznego wyposażenia stanowiska do przygotowania preparatów do mikroskopii elektronowej (etap II)**, znak sprawy: **AZP-261-31/2024**,

✓ **Część 1.**

Szanowni Państwo,

Uprzejmie informuję, że Zamawiający w wyniku w/w postępowania z dopuszczeniem składania ofert częściowych dokonał wyboru najkorzystniejszej ofert w zakresie poniższych części.

Zamawiający dopuścił w SWZ składanie ofert na dowolnie wybraną część postępowania. Każda część jest autonomiczna, tzn. odpowiednie przepisy ustawy PZP stosowane są osobno dla każdej części.

Część 1

1. Ocena ofert

Zamawiający dokonał oceny punktowej ofert stosując wskazane w SWZ kryteria i sposób oceny ofert:

Oferta	Nazwa kryterium	Punkty otrzymane:
PIK INSTRUMENTS Sp. z o.o. ul. Okulickiego 5F 05-500 Piaseczno NIP 123-137-79-98 REGON 368854010	Cena	60,00 pkt
	Urządzenie do wysokociśnieniowego zamrażania próbek, które posiada możliwość aktualizacji o zintegrowany moduł do stymulacji świetlnej (z możliwością stosowania przynajmniej 5 diod o określonej długości światła) i zintegrowany moduł do stymulacji elektrycznej	15,00 pkt

KRS nr 0000705300	Ultramikrotom do otrzymywania cienkich skrawków, z możliwością aktualizacji o tzw. funkcję „auto-alignment” pozwalającą na automatyczne ustawienie właściwej pozycji noża diamentowego względem czoła próbki, bez konieczności odsyłania urządzenia do aktualizacji do siedziby producenta	15,00 pkt
	Urządzenie do witryfikacji wyposażone w czujnik (sensor), wykrywający kontakt preparatu z bibułą filtracyjną podczas tzw. blottingu, który ma wpływ na powtarzalność procesu	10,00 pkt
SUMA:		100,00 pkt

Wybór oferty

Jako najkorzystniejszą wybrano ofertę złożoną przez Wykonawcę: **PIK INSTRUMENTS Sp. z o.o.**, ul. Okulickiego 5F, 05-500 Piaseczno, NIP 123-137-79-98, REGON 368854010, KRS nr 0000705300.

Cena oferty: **4 459 147,94 zł.**

Uzasadnienie wyboru

Faktyczne: Na tę część postępowania wpłynęła jedna (1) oferta.

Zamawiający ustalił, że Oferta najkorzystniejsza złożona przez Wykonawcę: **PIK INSTRUMENTS Sp. z o.o.**, ul. Okulickiego 5F, 05-500 Piaseczno, NIP 123-137-79-98, REGON 368854010, KRS nr 0000705300, odpowiada wszystkim wymaganiom określonym w ustawie Pzp oraz w SWZ i nie podlega odrzuceniu, a Wykonawca nie podlega wykluczeniu.

Prawne: art. 239 ustawy Pzp.

Z wyrazami szacunku

Prof. dr hab. Agnieszka Dobrzyń
Dyrektor Instytutu