

Znak sprawy: AZP-261-29/2024

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. **Skaningowy transmisyjny mikroskop elektronowy FEG (S/TEM) wraz z elementami wyposażenia stanowiska do przygotowania preparatów (etap I)**, znak sprawy: **AZP-261-29/2024**

Szanowni Państwo,

Uprzejmie informuję, że Zamawiający w ww. postępowaniu, w którym złożono jedną Ofertę dokonał wyboru Wykonawcy.

Ocena ofert

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

Oferta	Nazwa kryterium	Punkty otrzymane:
JEOL (EUROPE) SAS , z siedzibą w Espace Claude Monet, 1 Allée de Giverny, 78-290 Croissy-Sur-Seine, Francja składający ofertę przez : JEOL (EUROPE) S.A. Uproszczona Oddział w Polsce z siedzibą w Warszawie (02-972), Al. Rzeczypospolitej 2 lok. 3	Cena	60,00 pkt
	Mikroskop z mechanizmem i automatyczną procedurą samoczynnego wprowadzania i wyprowadzania uchwytów próbki do i z komory preparatu poprzez służę próżniową, przy zachowaniu możliwości ręcznego wprowadzania/wyprowadzania przez służę	10,00 pkt
	System mikroskopu, gdzie wszystkie oferowane uchwyty próbek uszczelniane są próżniowo za pomocą pary uszczelki typu O-ring i z ciągłym pompowaniem przestrzeni pomiędzy tymi uszczelkami podczas prowadzenia obserwacji	10,00 pkt

	Mikroskop z komorą projekcyjną wyposażoną w okno wglądowe do bezpośredniej obserwacji obrazu na dużym ekranie fluorescencyjnym dla precyzyjnego ustawienia ostrości przy pomocy binokularu	10,00 pkt
	Możliwość zainstalowania i użycia detektora trybu STEM do zbierania sygnału elektronów wstecznie rozproszonych BSE (Backscattered Electrons)	10,00 pkt
SUMA:		100,00 pkt

Wybór oferty

Jako najkorzystniejszą wybrano ofertę złożoną przez Wykonawcę: **JEOL (EUROPE) SAS**, z siedzibą w Espace Claude Monet, 1 Allee de Giverny, 78-290 Croissy-Sur-Seine, Francja, składający ofertę poprzez JEOL (EUROPE) S.A. Uproszczona Oddział w Polsce z siedzibą w Warszawie (02-972), Al. Rzeczypospolitej 2 lok. 3.

Cena oferty: **16 399 995,90 zł**.

Uzasadnienie wyboru

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

Zamawiający ustalił, że Oferta najkorzystniejsza złożona przez Wykonawcę: **JEOL (EUROPE) SAS**, z siedzibą w Espace Claude Monet, 1 Allee de Giverny, 78-290 Croissy-Sur-Seine, Francja, składający ofertę poprzez JEOL (EUROPE) S.A. Uproszczona Oddział w Polsce z siedzibą w Warszawie (02-972), Al. Rzeczypospolitej 2 lok. 3, 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