



Znak sprawy/nr referencyjny: AZP-261-28/2022

Zamawiający:

Instytut Biologii Doświadczalnej
im. Marcelego Nenckiego
Polskiej Akademii Nauk
"Instytut Nenckiego PAN",
02-093 Warszawa.

Do:

Wszystkich zainteresowanych

INFORMACJA O WYBORZE OFERTY

z art. 253 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. 2022 poz. 1710 z późn. zm.), dalej jako „Pzp”, „ustawa Pzp”

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego, na podstawie art. 132 ustawy Pzp pn. „Dostawa oprogramowania umożliwiającego zaawansowaną analizę parametrów morfologicznych i funkcjonalnych komórek w oparciu o przeprowadzone przyżyciowe bioobrazowanie, oznaczenie sprawy: AZP-261-28/2023”.

Szanowni Państwo,

Uprzejmie informuję, że Zamawiający w wyniku w/w postępowania dokonał wyboru oferty najkorzystniejszej.

Ocena ofert

Zamawiający dokonał oceny punktowej ofert złożonych w niniejszym postępowaniu zgodnie z zapisami SWZ:

Nr oferty	Wykonawca	Liczba pkt w kryterium		Łączna ilość punktów
		Cena	Długość okresu gwarancji, wsparcia technicznego oraz aktualizacji	
1	Sartorius Poland Sp z o.o. ul. Wrzesińska 70 62-025 Kostrzyn NIP 7822446263 REGON 00873598 KRS 0000310979	60,00 pkt	0,00 pkt	<u>60,00 pkt</u>

Wybór oferty

Jako najkorzystniejszą wybrano ofertę złożoną przez Wykonawcę: Sartorius Poland Sp. z o.o. ul. Wrzesińska 70, 62-025 Kostrzyn.

Cena oferty: **99 622,62 zł (z VAT).**



Rzeczpospolita
Polska

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Uzasadnienie wyboru

Faktyczne: Zamawiający ustalił, że Wykonawca Sartorius Poland Sp. z o.o. ul. Wrzesińska 70, 62-025 Kostrzyn, nie podlega wykluczeniu z postępowania, a złożona oferta odpowiada wszystkim wymaganiom określonym w Pzp oraz SWZ i nie podlega odrzuceniu.

Prawne: art. 239 ustawy Pzp.

Z wyrazami szacunku,

Prof. dr hab. Agnieszka Dobrzyń
Dyrektor Instytutu