



Oznaczenie sprawy: AZP-261-12/2023

Zamawiający:  
Instytut Biologii Doświadczalnej  
imienia Marcelego Nenckiego  
Polskiej Akademii Nauk  
"Instytut Nenckiego PAN",  
ul. Ludwika Pasteura 3,  
02-093 Warszawa,  
Korespondencja za pośrednictwem Platformy on-line  
działającej pod adresem:  
<https://e-propublico.pl>

Do:  
Wszyscy zainteresowani.

### INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

*z art. 253 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2022 poz. 1710 ze zm.) dalej jako "Pzp" "ustawa Pzp",*

dotyczy: postępowania o zamówienie publiczne udzielanego jako część zamówienia na dostawy, w trybie przetargu nieograniczonego na podstawie art. 132 ustawy Pzp, pn. Mikroskop do przyżyciowego obrazowania fluorescencji w super rozdzielczości

Szanowni Państwo,  
uprzejmie informuję, że Zamawiający w wyniku ww. postępowania dokonał wyboru najkorzystniejszej oferty.

### Ocena Oferty niepodlegającej odrzuceniu

Zamawiający dokonał oceny punktowej stosując wskazany w SWZ sposób oceny ofert.

Oferta nr	Nazwa i adres Wykonawcy	Liczba pkt w kryterium				Razem
		Cena	Gwarancja	Zdalne wsparcie	Parametry	
2	EVIDENT Europe GmbH, ul. Caffamacherreihe 8-10, 20355 Hamburg.	60.00	0.00	0.00	18.00	78.00

### Wybór najkorzystniejszej oferty

Jako najkorzystniejszą wybrano Ofertę nr 2 Wykonawcy EVIDENT Europe GmbH, ul. Caffamacherreihe 8-10, 20355 Hamburg, NIP 5263520768. Cena oferty: 2 059 049,58 zł (z VAT).

### Uzasadnienie wyboru najkorzystniejszej oferty

Faktyczne: Na tą część postępowania wpłynęły dwie oferty. Jedna z Ofert (nr 1), złożona przez Wykonawcę: Intelligent Imaging Innovations GmbH, ul. Koenigsallee 9-21, 37081 Goettingen, podlega odrzuceniu zgodnie z art. 226 ust. 1 pkt 3) ustawy Pzp. W zakresie pozostałej Oferty Zamawiający ustalił, że Oferta nr 2 odpowiada wszystkim wymaganiom określonym w Pzp oraz w SWZ, nie podlega odrzuceniu a Wykonawca, który ją złożył nie podlega wykluczeniu i spełnia postawiony w postępowaniu warunek udziału.

Prawne: art. 239 ustawy Pzp.

Z wyrazami szacunku

Prof. dr hab. Agnieszka Dobrzyń  
Dyrektor Instytutu