



Olsztyn, 30.05.2023 r.

L.dz. 782/2023/DZP

*Do wszystkich Wykonawców
uczestniczących w postępowaniu*

INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Dotyczy: Zam. 140/2023/TP/DZP „Dostawa systemu LED, systemu do hodowli biofilmu oraz radiometru do Wydziału Nauk o Żywności Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie”

Działając na podstawie art. 253 ust. 1 ustawy z 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2022 r. poz. 1710 ze zm.) – dalej ustawa Pzp, Zamawiający informuje, że do realizacji zamówienia prowadzonego w trybie podstawowym pt. „Dostawa systemu LED, systemu do hodowli biofilmu oraz radiometru do Wydziału Nauk o Żywności Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie” dokonał wyboru oferty najkorzystniejszej:
- w części nr 1 – C.H. Erbslöh Polska Sp. z o.o., ul. Farbiarska 69, 02-862 Warszawa z ceną **32 684,88 zł brutto**.

Uzasadnienie wyboru: oferty najkorzystniejsze na podstawie kryteriów przyjętych w SWZ.
Zbiorcze zestawienie oraz streszczenie i porównanie złożonych ofert:

Część nr	Nr oferty	Nazwa (firma) i adres wykonawcy	Cena Oferty brutto	Liczba pkt. w kryterium: cena 100%	Łączna punktacja
1	1	C.H. Erbslöh Polska Sp. z o.o., ul. Farbiarska 69 02-862 Warszawa	32 684,88 zł	100	100

Z wybranymi Wykonawcami zostaną zawarte umowy w terminie określonym w art. 308 ust. 2 Ustawy Pzp. O terminie i miejscu podpisania umowy Wykonawcy zostaną poinformowani.

Z poważaniem,
KANCLERZ
mgr inż. Bogusław Stec
/podpisano elektronicznie/

Sporządziła: Agnieszka Filipiuk