



Olsztyn, dnia 11.07.2023 r.

L.dz. 1064 /2023/DZP

*Do wszystkich Wykonawców
uczestniczących w postępowaniu*

INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Dotyczy: postępowania nr 212/2023/TP/DZP pt.: „Wykonanie modernizacji systemu sterowania urządzenia dźwigowego zlokalizowanego w budynku ADMR ul. Żołnierska 14 Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie”

Działając na podstawie art. 253 ust. 1 ustawy z 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2022 r. poz. 1710 ze zm.) – dalej ustawa Pzp, Zamawiający informuje, że do realizacji zamówienia prowadzonego w trybie podstawowym pt. „Wykonanie modernizacji systemu sterowania urządzenia dźwigowego zlokalizowanego w budynku ADMR ul. Żołnierska 14 Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie” dokonał wyboru oferty najkorzystniejszej:

- **ELEKTROINSTAL s.c., z siedzibą przy ul. Księcia Witolda 14, 10-067 Olsztyn z ceną 90 720,00 zł brutto.**

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

Nr oferty	Nazwa (firma) i adres wykonawcy	Cena Oferty brutto	Liczba pkt. w kryterium: cena 80%	Liczba pkt. w kryterium: Okres gwarancji 20%	Łączna punktacja
1	ELEKTROINSTAL s.c., ul. Księcia Witolda 14, 10-067 Olsztyn	90 720,00 zł	80	20	100

Z wybranym Wykonawcą zostanie zawarta umowa w terminie określonym w art. 308 ust. 2 Ustawy Pzp. O terminie i miejscu podpisania umowy Wykonawca zostanie poinformowany.

Z poważaniem,

KANCLERZ
mgr inż. Bogusław Stec
/podpisano elektronicznie/



UNIWERSYTET
WARMIŃSKO-MAZURSKI W OLSZTYNIE

Dział Zamówień Publicznych

Sporządziła: Barbara Drozd
