



**Politechnika Warszawska**  
**Wydział Samochodów i Maszyn Roboczych**

Warszawa, 16.07.2024r.

**Informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty**

*Dot. postępowania prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji zgodnie z art. 275 pkt 1 ustawy z dnia 11 września 2019r. (Dz. U. 2023, poz. 1605 ze zm.) Prawo Zamówień Publicznych na:*

**Dostawa opraw oświetleniowych i świetlówek dla WSiMR  
9/TP/2024**

*Szanowni Państwo!*

Zamawiający, Politechnika Warszawska Wydział Samochodów i Maszyn Roboczych z siedzibą przy ul. Narbutta 84 w Warszawie (02-524), niniejszym informuje o wyborze najkorzystniejszej oferty w ww. postępowaniu prowadzonym zgodnie z art. 275 pkt 1 ustawy z dnia 11 września 2019r. Pzp.

**I. INFORMACJA O ZŁOŻONYCH OFERTACH**

W postępowaniu zostały złożone następujące oferty uporządkowane rosnąco pod względem ceny (po poprawie omyłek rachunkowych):

Nr oferty	Nazwa i adres Wykonawcy	Cena brutto oferty
5	Elektros Sp. z o.o. Ul. Pielęgniarska 6 85-790 Bydgoszcz NIP: 554 281 99 57	4 509,92 zł
1	PPPHU SAGA Mirosław Wiecki Ul. Rdestowa 67 81-577 Gdynia NIP: 586 005 07 21	5 253,82 zł
3	FOR LIGHT Sp. z o.o. Ul. Podmiejska 7 41-940 Piekary Śląskie NIP: 627 277 39 20	6 974,10 zł
4	Przedsiębiorstwo el12 Sp. z o.o. Ul. Św. Anny 5 45-117 Opole NIP: 631 236 95 57	7 228,27 zł
7	MagElektro Sp. z o.o. Ul. Romana Maya ½ 61-371 Poznań	7 671,51 zł

	NIP: 782 249 38 31	
2	ADLIGHT Źródła Światła Ul. Gliwicka 35 42-600 Tarnowskie Góry NIP: 645 229 32 51	8 194,57 zł
6	Elkond Sp. z o.o. Ul. Handlowa 6c 15-399 Białystok NIP: 542 300 22 85	9 999,31 zł

## II. INFORMACJA O OFERTACH ODRZUCONYCH

Zamawiający nie odrzucił żadnej oferty.

## III. INFORMACJA O WYBORZE OFERTY NAJKORZYSTNIEJSZEJ

Jako najkorzystniejsza została wybrana oferta nr 5 złożona przez Elektros Sp. z o.o., która to oferta zawiera najniższą cenę spośród ofert niepodlegających odrzuceniu.

Umowa o realizację zamówienia publicznego zostanie podpisana z Wykonawcą, którego ofertę wybrano jako najkorzystniejszą po upływie 5 dni od przekazania informacji o wyborze oferty najkorzystniejszej.

*Z poważaniem,*

PRODZIEKAN  
ds. STUDENCKICH  
Wydziału Samochodów i Maszyn Roboczych

  
dr inż. Jakub Lasocki