



Postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego pn.: *Wymiana oświetlenia ulicznego na technologię LED na terenie Gminy Nozdrzec*, które jest dofinansowane ze środków Rządowego Funduszu Polski Łąd: Program Inwestycji Strategicznych.

GMINA NOZDRZEC
IKSR.271.101.2023
woj. podkarpackie
Regon 370440181, NIP 686-15-55-599

Nozdrzec, 9.11.2023 r.

INFORMACJA Z OTWARCIA OFERT

Zamawiający na podstawie art. 222 ust. 5 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 poz. 1605 z późn. zm.), przedstawia informację z otwarcia ofert postępowania pn. *Wymiana oświetlenia ulicznego na technologię LED na terenie Gminy Nozdrzec*

Otwarcie ofert na ww. postępowanie odbyło się w dniu 9 listopada 2023 r., o godzinie 8:15. Przed otwarciem ofert Zamawiający na stronie internetowej prowadzonego postępowania podał kwotę, jaką zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia, w wysokości 3 000 000,00 złotych brutto (*słownie: trzy miliony 00/100 złotych brutto*).

Oferty złożyli:

Nr oferty	Firma (nazwa) lub nazwisko oraz adres wykonawcy	Cena oferty /brutto/	Okres gwarancji
1.	Energosięci Podkarpacie Sp. z o.o. ul. Św. M. Kolbego 28, 36-060 Głogów Małopolski NIP: 5170365737 REGON: 181108694	2 004 991,89 zł	6 lat
2.	Usługi Elektryczne EL_CONTROL Damian Bielec ul. 1 Maja 5/14, 36-065 Dynów NIP: 8133555600 REGON: 180981461	2 612 520,00 zł	5 lat
3.	ZAKŁAD INSTALATORSTWA ELEKTRYCZNEGO HENRYK HADAM ul. 1-go Maja 35A, 36-065 Dynów NIP: 6861053521 REGON: 690690941	3 382 254,00 zł	6 lat



Postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego pn.: *Wymiana oświetlenia ulicznego na technologię LED na terenie Gminy Nozdrzec, które jest dofinansowane ze środków Rządowego Funduszu Polski Ład: Program Inwestycji Strategicznych.*

4.	F.H.U ALMAX Aneta Liwosz ul. Szczepana 11, 38-457 Świerzowa Polska NIP: 6841419870 REGON: 180629646	2 386 377,00 zł	6 lat
5.	EUROPEL SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ ul. Spółdzielcza 4, 38-420 Korczyn NIP: 6842640269 REGON: 361063222	2 189 523,81 zł	6 lat

Z up. WOJTA
SEKRETAZ GMINY
mgr inż. Agnieszka Baran