

Zamawiający:

Gmina Lipno
ul. Powstańców Wielkopolskich 9
64-111 Lipno

INFORMACJA Z OTWARCIA OFERT

Dotyczy: postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym na podstawie art. 275 pkt 1 ustawy z 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych pn.: **"Dostawa lamp solarnych oświetlenia ulicznego"**

Działając na podstawie art. 222 ust. 5 ustawy z 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych, Zamawiający udostępnia informacje o ofertach, które zostały otwarte:

Część nr 1: „Dostawa wraz z montażem lamp solarnych – dużych”

1. Oferta nr 2
SOLUMEN Sp. z o.o.
Zajązkowo 35a
83-111 Miłobądz
cena ofertowa brutto: 83 700,00 zł
okres gwarancji: 60 mc-y
2. Oferta nr 3
RESEP Sp. z o.o.
ul. Krzywoustego 22/6
70-314 Szczecin
cena ofertowa brutto: 123 984,00 zł
okres gwarancji: 51 mc-y
3. Oferta nr 4
EL-przem & From Light Sp. z o.o.
Nowe Dąbie 67b
89-210 Łabiszyn
cena ofertowa brutto: 95 079,00 zł
okres gwarancji: 60 mc-y
4. Oferta nr 8
LLS-LED Lighting Solutions
Jacek Kozar
Wersk 1
77-424 Zakrzewo
cena ofertowa brutto: 93 111,00 zł
okres gwarancji: 60 mc-y
5. Oferta nr 9
Wielobranżowe Przedsiębiorstwo 3D Sp. z o.o.
ul. Kijowska 20
85-703 Bydgoszcz
cena ofertowa brutto: 97 477,50 zł
okres gwarancji: 60 mc-y

Część nr 2: „Dostawa lamp solarnych – małych”

- 1. Oferta nr 1**
CALIPSO
Bogusław Półtorak
ul. Ogrodowa 4
11-042 Jonikowo
cena ofertowa brutto: 204 374,36 zł
okres gwarancji: 60 mc-y
- 2. Oferta nr 4**
EL-przem & From Light Sp. z o.o.
Nowe Dąbie 67b
89-210 Łabiszyn
cena ofertowa brutto: 265 188,00 zł
okres gwarancji: 60 mc-y
- 3. Oferta nr 5**
Petra Energia Sp. z o.o.
Macierzysz, ul. Sochaczewska 110
05-850 Ożarów Mazowiecki
cena ofertowa brutto: 126 567,00 zł
okres gwarancji: 60 mc-y
- 4. Oferta nr 6**
WOLMART
Wojciech Błażejowski
ul. Stary Kiesielin-Malinowa nr 13
66-002 Zielona Góra
cena ofertowa brutto: 125 843,76 zł
okres gwarancji: 60 mc-y
- 5. Oferta nr 7**
NOBA-EXIM
Bartłomiej Norkowski
Kawęczyn 1
87-123Dobrzejewice,
cena ofertowa brutto: 83 775,30 zł
okres gwarancji: 60 mc-y