

Izp.271.32.2019

ZAWIADOMIENIE O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Zamawiający zgodnie z art.92 ust.1 i ust.2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2018 r. poz.1986 ze zm.), zwanej dalej ustawą PZP, informuje, iż w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego pn. **Budowa oświetlenia ul. Warzywnej w Bielsku Podlaskim** za najkorzystniejszą została uznana oferta Wykonawcy:

Zakład Instalacji Elektrycznych

Kamil Boguszewski

Guzy 17,19-420 Kowale Oleckie

cena ofertowa brutto: **14 940,81 zł**

gwarancja i rękojmia: **60 miesięcy**

Wykonawca uzyskał łącznie – 100,00 pkt. w tym w kryterium „cena” - 60,00 pkt., w kryterium „gwarancja” – 40 pkt.

Wykonawca spełnia warunki udziału w postępowaniu określone w specyfikacji istotnych warunków zamówienia, a jego oferta została oceniona jako najkorzystniejsza spośród złożonych ofert, niepodlegających odrzuceniu, ponieważ uzyskała najwyższą ilość punktów w kryteriach oceny ofert. Umowa z wybranym Wykonawcą może zostać zawarta po upływie 5 dni od dnia przesłania niniejszego zawiadomienia.

Ponadto wpłynęły następujące oferty:

1) USŁUGI OGÓLNOBUDOWLANE

Eugeniusz Statucki Dalewo 94,

63-100 Śrem

cena ofertowa brutto: **16 802,93 zł,**

gwarancja i rękojmia: **60 miesięcy .**

Wykonawca uzyskał łącznie – 93,35 pkt. w tym w kryterium „cena” – 53,35 pkt., w kryterium „gwarancja” – 40 pkt.

2) Eelmar” Wykonywanie i projektowanie sieci

i instalacji elektrycznej Marek Wawrzyniuk

ul. Warzywna 46, 17-100 Bielsk Podlaski

cena ofertowa brutto: **19 680,00 zł,**

gwarancja i rękojmia: **36 miesięcy .**

Wykonawca uzyskał łącznie – 69,55 pkt. w tym w kryterium „cena” – 45,55 pkt., w kryterium „gwarancja” – 24 pkt.

3) Zakład Instalatorstwa Elektrycznego Mikołaj Maksymiuk

ul. Górna 32,

17-100 Bielsk Podlaski

cena ofertowa brutto: **21 488,10 zł**

gwarancja i rękojmia: **36 miesięcy**

Wykonawca uzyskał łącznie – 65,72 pkt. w tym w kryterium „cena” – 41,72 pkt., w kryterium „gwarancja” – 24 pkt.

BURMISTRZ MIASTO

Jarosław Borowski