

Oświęcim, dnia 25 października 2019 r.

Znak sprawy: ZP.271.44.2019.III

INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Zamawiający:

Miasto Oświęcim

ul. Zaborska 2

32-600 Oświęcim

www.um.oswiecim.pl

Informuję, że w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na **przebudowę ul. Orzeszkowej w Oświęcimiu** prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego jako najkorzystniejszą wybrano ofertę Firmy Wiesław Słowik prowadzący działalność pn. Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowo-Handlowo-Transportowe HANDREM Wiesław Słowik, adres głównego miejsca wykonywania działalności ul. Role 4, 32-552 Płaza. Cena ofertowa brutto 590 670,65, okres gwarancji i rękojmi 60 miesięcy.

Wybrana oferta nie podlega odrzuceniu w trybie przepisów art. 89, zawiera najkorzystniejszy bilans ceny i innego kryterium spośród ofert ocenianych, tym samym jest najkorzystniejsza w rozumieniu przepisów art. 2 pkt 5 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2019 r., poz. 1843). Wyboru najkorzystniejszej oferty dokonano w trybie art. 91 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych.

Nazwy, siedziby i adresy wykonawców, którzy złożyli oferty niepodlegające odrzuceniu, wraz ze streszczeniem oceny i porównania złożonych ofert:

Oferta Nr 1

Wiesław Słowik prowadzący działalność pn. Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowo-Handlowo-Transportowe HANDREM Wiesław Słowik, adres głównego miejsca wykonywania działalności ul. Role 4, 32-552 Płaza.

Liczba punktów w kryterium cena ofertowa: 60,00 pkt

Liczba punktów w kryterium okres gwarancji i rękojmi: 28,57 pkt

Łączna punktacja przyznana ofercie: 88,57 pkt.


Oferta Nr 2

Krzysztof Wysogład prowadzący działalność pn. KONKRET Krzysztof Wysogład, adres głównego miejsca wykonywania działalności ul. Tyszkiewicza 37 Poręba Wielka, 32-600 Oświęcim

Liczba punktów w kryterium cena ofertowa: 00,00 pkt

Liczba punktów w kryterium okres gwarancji i rękojmi: 40,00 pkt

Łączna punktacja przyznana ofercie: 40,00 pkt.

Z up. Prezydenta Miasta
Zastępca Prezydenta Miasta

mgr inż. Andrzej Bojarski