

**Wykonawcy**

dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn. „**Budowa ulicy Harcerskiej w Wyszkowie – etap II**” prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego.

**ZAWIADOMIENIE O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY**

Na podstawie art. 92 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jedn. Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 ze zm.) informuję, że w przedmiotowym postępowaniu za najkorzystniejszą została uznana oferta złożona przez Wykonawcę **Zakład Usług Techniczno-Handlowych EKO-BUD Eugeniusz Pogorzelski** z zaferowaną ceną **222 950,35zł** oraz okres gwarancji – **5 lat**.

Uzasadnienie faktyczne: W postępowaniu kryterium oceny ofert była cena 60% oraz okres gwarancji - 40 % Do postępowania zostało złożonych 6 ofert. Po ocenie i porównaniu złożonych ofert Wykonawca, którego oferta została uznana za najkorzystniejszą został wezwany do złożenia dokumentów potwierdzających brak podstaw do wykluczenia Wykonawcy W wyznaczonym terminie Wykonawca złożył wymagane dokumenty, które potwierdzają powyższe.

Zbiornicze zestawienie ofert oraz punktacja przyznana ofertom w poszczególnych kryteriach

Lp.	Nazwa Wykonawcy	Cena	Czas gwarancji na udzielone roboty	Punktacja razem
1.	ALBLU Sp. z o.o. ul. Stanisława Witkiewicza 14 lok. 103, 03-305 Warszawa	252 118,71 zł 53,06 pkt	5 lat 40 pkt	93,06 pkt
2.	Zakład Usług Terenowych Budowlanych i Porządkowych Margot Expert Sp. z o.o., Pasaż Ursynowski 11, 02-784 Warszawa	252 258,54 zł 53,03 pkt	5 lat 40 pkt	93,03 pkt
3.	ZUT – H „EKO-BUD” Eugeniusz Pogorzelski ul. Serocka 32a/1, 07-200 Wyszków	222 950,35 zł 60 pkt	5 lat 40 pkt	100 pkt
4.	Drogowiec Maciej i Wacław Wojtaszek Spółka Jawna Rybienko Nowe ul. Dobrej Wróżki 3, 07-200 Wyszków	250 421,31 zł 53,42 pkt	5 lat 40 pkt	93,42 pkt
5.	Wojciech Przyborowski „Garden – Bruk” Laski 29, 07-130 Łochów	236 092,51 zł 56,66 pkt	5 lat 40 pkt	96,66 pkt
6.	TRANS-KOP Jakub Niewiadomski, 07-100 Węgrów, ul. Gdańska 94	277 161,05 zł 48,26 pkt	5 lat 40 pkt	88,26 pkt

**Burmistrz Wyszkowa  
Grzegorz Nowosielski**