

Zawiadomienie o wyborze najkorzystniejszej oferty

Na podstawie art. 92 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2018 roku, poz. 1986 ze zm.) informuję, iż w postępowaniu o udzielenie zamówienia na zadanie pn: „**Budowa chodnika dla pieszych wzdłuż ulicy Witosa w Bestwinie – etap I**” Zamawiający – Gmina Bestwina w dniu 19.03.2019 roku dokonał wyboru oferty najkorzystniejszej złożonej przez nw. Wykonawcę:

Z.P.U.H. BETONIT
Edward Grygierczyk
ul. Ślepa 10,
43 – 502 Czechowice – Dziejzice

W oparciu o kryteria wyboru oferty: cena ofertowa, okres udzielonej gwarancji na przedmiot umowy oferta ww. Wykonawcy została najwyższej oceniona (oceniona jako najkorzystniejsza). W związku z powyższym na podstawie art. 26 ust. 2 ustawy, Zamawiający wezwał Wykonawcę do złożenia oświadczeń oraz dokumentów. Przedłożone przez Wykonawcę dokumenty potwierdzają okoliczności, o których mowa w art. 25 ust. 1 ustawy.

Jednocześnie informuję, iż Zamawiający w trakcie postępowania nie wykluczył żadnego z wykonawców i nie odrzucił żadnej oferty.

Zamawiający nie ustanowił dynamicznego systemu zakupów.

Informacja o Wykonawcach, którzy złożyli oferty w postępowaniu wraz ze streszczeniem i porównaniem złożonych ofert:

Nr oferty	Firma (nazwa) lub nazwisko oraz adresy Wykonawców	Liczba punktów przyznana w kryterium: cena oferty (60 pkt)	Liczba punktów przyznana w kryterium: okres udzielonej gwarancji na przedmiot umowy (40 pkt)	Łączna ilość punktów
1.	Sim Mariusz Świerkosz 43-440 Goleszów ul. Ustrońska 46	41,82	40	81,82
2.	P.U.H. AKRO Bogusław Majdak 43 – 502 Czechowice – Dziejzice, ul. Kręta 8	58,88	40	98,88

3.	Z.P.U.H. BETONIT Edward Grygierczyk ul. Ślepa 10 43 – 502 Czechowice – Dziedzice	60	40	100
4.	MTJ Tyc Jan 34-360 Milówka ul. J. Kazimierza 2/2	49,46	40	89,46
5.	Usługi Budowlane i Transportowe Jerzy Żukowski ul. Wilecza 1 43 – 332 Pisarzowice	56,26	40	96,26

WOJ
mgr Artur Beniowski

Rozdzielnik:

- strona internetowa Zamawiającego,
- tablica ogłoszeń w siedzibie Zamawiającego,
- a/a