

INFORMACJA Z OTWARCIA OFERT

Na podstawie art. 86 ust.5 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. (Dz. U. 2017.1579 t.j.) Prawo zamówień publicznych w związku z prowadzonym postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego z dnia 06.04.2018 r. na zadanie pn.:

„Budowa chodnika dla pieszych przy drodze powiatowej Nr 1 162 R Mielec – Rzochów – Przylęk – Ostrowy Tuszowskie – Potrąba w miejscowości Przylęk”

Zarząd Dróg Powiatowych w Kolbuszowej przedstawia informacje z otwarcia ofert:
Zamawiający przeznaczył na sfinansowanie zamówienia kwotę:

150 000,00 : zł brutto

ZBIORCZE ZESTAWIENIE OFERT

L.p.	Nazwa i adres Wykonawcy	Cena brutto zł	Okres gwarancji oraz rękojmi	Termin wykonania zamówienia	Warunki płatności
1.	Rejonowy Związek Spółek Wodnych Wolska 7 36-100 Kolbuszowa	160 899,38	5 lat	31.07.2018 r.	30 dni od daty otrzymania przez Zamawiającego prawidłowo wystawionej faktury
2.	„BRUK-DAR” Dariusz Skawiński Breń Osuchowski 91 39-304 Czermin	287 000,00	5 lat	31.07.2018 r.	30 dni od daty otrzymania przez Zamawiającego prawidłowo wystawionej faktury
3.	Usługi Ogólnobudowlane „BRUK-BUDbis” 36-122 Dzikowiec, ul. Ks. S. Sudoła 161	158 201,37	5 lat	31.07.2018 r.	30 dni od daty otrzymania przez Zamawiającego prawidłowo wystawionej faktury
4.	Firma Produkcyjno-Handlowo-Usługowa Józef Turek 39-300 Mielec, ul. Kasprzaka 12E	200 178,81	5 lat	31.07.2018 r.	30 dni od daty otrzymania przez Zamawiającego prawidłowo wystawionej faktury

UWAGA!:

Zgodnie z art. 24 ust 11 ustawy Pzp Wykonawca, w terminie 3 dni od zamieszczenia na stronie internetowej niniejszej informacji, przekazuje Zamawiającemu oświadczenie o przynależności lub braku przynależności do tej samej grupy kapitałowej, o której mowa w art. 24 ust. 1 pkt 23 ustawy Pzp. Wraz ze złożeniem oświadczenia, Wykonawca może przedstawić dowody, że powiązania z innym Wykonawcą nie prowadzą do zakłócenia konkurencji w postępowaniu o udzielenie zamówienia.

*Dyrektor ZDP w Kolbuszowej
Eugeniusz Szczebiwilk*

Otrzymują:
1xstrona internetowa
1xa/a