

Numer sprawy KI.271.2.2017
Fredropol, 2017-08-29

INFORMACJA O TREŚCI ZŁOŻONYCH OFERT

dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego. Numer sprawy: KI.271.2.2017. Nazwa zadania: Przebudowa drogi Młodowice - Sierakośce dz. nr ewid. 361, 416, 317 w km 0+370 - 2+320 wraz z przebudową przepustów w km 0+370, 0+895, 1+190, 1+910 oraz 2+190

Na mocy art. 86 ust. 5 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 z p. zm.) Gmina Fredropol informuje, co następuje:

Kwota, jaką Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia wynosi: 1 200 000,00 zł brutto.
słownie: jeden milion dwieście tysięcy złotych 00/100

W terminie do dnia 2017-08-29 złożono następujące oferty:

Złożone oferty

Lp.: 1
Nazwa wykonawcy: Strabag Sp. z o. o.
Adres wykonawcy: ul. Parzniewska 10
05-800 Pruszków

adres korespondencji:
ul. Hanasiewicza 19
35-103 Rzeszów

Cena netto: 960 474,78

Cena brutto: 1 181 383,98

Inne informacje podlegające odczytaniu: Oferowany okres gwarancji: 5 lat

Lp.: 2
Nazwa wykonawcy: Zakład Transportowo Drogowy Jolanta Oleksów
Adres wykonawcy: Krasieczyn 131
37-741 Krasieczyn

Cena netto: 923 564,52

Cena brutto: 1 135 984,36

Inne informacje podlegające odczytaniu: Oferowany okres gwarancji: 10 lat

Lp.: 3
Nazwa wykonawcy: Konsorcjum firm:
Lider
PBI Infrastruktura S.A.
Partner
PBI WMB Sp. z o. o.

Adres wykonawcy: Lider:
ul. Kolejowa 10E

23-200 Kraśnik

Partner:

ul. Błonie 8

27-600 Sandomierz

Cena netto: 1 047 051,78

Cena brutto: 1 287 873,69

Inne informacje podlegające odczytaniu: Oferowany okres gwarancji: 5 lat

Wykonawca w terminie 3 dni od dnia zamieszczenia na stronie internetowej niniejszej informacji przekazuje Zamawiającemu "Oświadczenie o przynależności lub braku przynależności do tej samej grupy kapitałowej". Wraz ze złożeniem oświadczenia, wykonawca może przedstawić dowody, że powiązania z innym wykonawcą nie prowadzą do zakłócenia konkurencji w postępowaniu o udzielenie zamówienia.

Kierownik Zamawiającego

mgr Mariusz Śnieżek