

Wołów, 17.08.2018 r.

ZDP/SDM/1663/18

ZAWIADOMIENIE O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Numer sprawy: **ZDP/PN-13/2018**

zamówienie publiczne pn.: **Przebudowa drogi powiatowej nr 1283 D Wrzosa – droga dojazdowa do gruntów rolnych**

Działając na podstawie art. 92 ust. 1 pkt 1 ustawy Prawo zamówień publicznych (t.j.: Dz.U. z 2017 r. poz. 1579 ze zm.), zwaną dalej „ustawą Pzp” Zamawiający informuje, że w prowadzonym postępowaniu publicznym wybrano najkorzystniejszą ofertę złożoną przez Wykonawcę:

**Przedsiębiorstwo Budowy Dróg i Mostów
KOBYLARNIA S.A.
Kobylarnia 8, 86-061 Brzoza**

Nazwy (firmy), siedziby i adresy wykonawców, którzy złożyli oferty oraz punktacja przyznana ofertom w każdym z kryteriów oceny ofert i łączna punktacja.

Nr oferty	Wykonawca	Punktacja za cenę	Punktacja za doświadczenie kierownika robót	Punktacja za okres gwarancji	Ogółem ilość punktów
1.	Berger Bau Polska Sp. z o.o. ul. Szczecińska 11 54-517 Wrocław	49,65 pkt	20 pkt	20 pkt	89,65 pkt
2.	Przedsiębiorstwo Budowy Dróg i Mostów KOBYLARNIA S.A. Kobylarnia 8, 86-061 Brzoza	60 pkt	20 pkt	20 pkt	100 pkt
3.	Przedsiębiorstwo Budowy i Utrzymania Dróg i Mostów Sp. z o.o., Piotroniowice 54 56-100 Wołów	57,36 pkt	20 pkt	20 pkt	97,36 pkt

Uzasadnienie wyboru najkorzystniejszej oferty:

Wykonawca PBDiM KOBYLARNIA S.A., Kobylarnia 8, 86 - 061 Brzoza spełnia warunki udziału w postępowaniu, określone przez zamawiającego w specyfikacji istotnych warunków zamówienia i nie podlega wykluczeniu, oferta wykonawcy nie podlega odrzuceniu i wykonawca ten złożył ofertę, która została oceniona jako najkorzystniejsza, zgodnie z art. 2 pkt 5 lit. a oraz zgodnie z art. 91 ust. 1 ustawy Pzp.

Ponadto Zamawiający, zgodnie z art. 92 ust. 1 pkt 6 ustawy Pzp informuje, że nie ustanowiono dynamicznego systemu zakupów, ponieważ zamawiający nie posiada rozwiązań i niezbędnych środków elektronicznych, które umożliwiłyby zastosowanie tego sposobu dla zlecenia usług objętych zamówieniem.

DYREKTOR
Zarządu Dróg Powiatowych w Wołowie
mgr Inż. Paweł Czamy

.....
podpis kierownika jednostki