

ZAWIADOMIENIE o wyborze najkorzystniejszej oferty

Zamawiający – Gmina Sosnówka na podstawie art. 92 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2017 r. poz. 1579 z późn. zm.) niniejszym informuję, że w prowadzonym postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na wykonanie zadania pn.: „Budowa drogi gminnej Nr 101196L na odcinku od km 0+000 do km 0+600 w miejscowości Przechód, gmina Sosnówka” **wybrano jako najkorzystniejszą ofertę Nr 2 złożoną przez Przedsiębiorstwo Robót Drogowo-Mostowych Parczew S.A., ul. 11 Listopada 170, 21-200 Parczew z ceną ofertową 430021,31 zł brutto oraz długością okresu gwarancji: 60 miesięcy.**

Uzasadnienie wyboru:

Wybrany Wykonawca nie podlega wykluczeniu, jego oferta nie podlega odrzuceniu na podstawie art. 89 ust 1 ustawy Pzp. Oferta wykonawcy spełnia warunki określone w specyfikacji istotnych warunków zamówienia oraz została uznana za najkorzystniejszą na podstawie kryteriów oceny ofert określonego w specyfikacji istotnych warunków zamówienia („cena” – 60 pkt, „długość okresu gwarancji” – 40 pkt.; razem – 100 pkt.). Zamawiający może zaoferowaną kwotę przeznaczyć na zrealizowanie zamówienia.

Ponadto Zamawiający informuje, że w przedmiotowym postępowaniu złożono następujące oferty:

Nr oferty	Nazwa (firma) i adres (siedziba)Wykonawcy	Cena oferty brutto [zł]	Długość okresu gwarancji [miesiące]	Liczba punktów w kryterium cena	Liczba punktów w kryterium długość okresu gwarancji	Łączna punktacja przyznana ofercie
1	Przedsiębiorstwo Robót Drogowych S.A., ul. Sidorska 84-90, 21-500 Biała Podlaska	534341,46	60	48,29	40	88,29
2	Przedsiębiorstwo Robót Drogowo-Mostowych Parczew S.A., ul. 11 Listopada 170, 21-200 Parczew	430021,31	60	60	40	100
3	Przedsiębiorstwo Budownictwa Drogowego TRE-Drom Sp. z o. o., ul. Metalowa 10,21-500 Biała podlaska	592432,21	60	43,55	40	83,55

Jednocześnie Zamawiający informuje, iż w przedmiotowym postępowaniu nie ustanowiono dynamicznego systemu zakupów.

Kierownik Zamawiającego:

WÓJT GMINY

mgr inż. Marek Korpysz