



Mrozy Wielkie, dn. 30.03.2022 r.

Zn. spr.: S.270.2.8.2022

INFORMACJA O UNIEWAŻNIENIU POSTĘPOWANIA

Dotyczy:

Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez przeprowadzania negocjacji pn.: „**Dostawa kruszywa do bieżącej naprawy dróg leśnych w Nadleśnictwie Ełk w 2022 roku**”

Na podstawie art. 255 pkt. 3 ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 2019 z późn. zm.) Zamawiający unieważnia postępowanie. Poniżej przedstawiono ocenę ofert dla unieważnionego postępowania.

1. Zestawienie ważnych ofert i ich ocena:

Nr oferty	Firma (nazwa) lub nazwisko oraz adres wykonawcy	Cena oferty brutto/pkt	Termin płatności/pkt	Suma punktów
1	Grupa Producentcka „Wielopolanka” sp. z o.o. Wielopole 62 33-210 Olesno NIP: 871-16-35-866 Punkt: Rogale 19-520 Banie Mazurskie	60 pkt	40 pkt	100 pkt
2	ABM PROGRESS spółka z ograniczoną odpowiedzialnością ul. Marsa 56B 04-242 Warszawa NIP: 952-212-58-92	55,66 pkt	40 pkt	95,66 pkt

Podstawa prawna unieważnienia postępowania: art. 255 pkt 3 ustawy z dnia 19 września 2019 roku Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 2019 z późn. zm.). Cena najkorzystniejszej oferty przewyższa kwotę, którą Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia o 50,04%.

Pouczenie

Wykonawcy oraz innemu podmiotowi, jeżeli ma lub miał interes prawny w uzyskaniu zamówienia oraz poniósł lub może ponieść szkodę w wyniku naruszenia przez Zamawiającego przepisów ustawy Prawo zamówień publicznych, przysługują środki ochrony prawnej przewidzianej w Dziale IX wymienionej wcześniej ustawy.

Zatwierdzam

NADLEŚNICZY
Nadleśnictwa Ełk
Andrzej Wólucki

Otrzymują:

- Grupa Producentcka „Wielopolanka” sp. z o.o. Wielopole 62 33-210 Olesno, e-mail: zwirowniarogale@interia.pl
- ABM PROGRESS spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, ul. Marsa 56B, 04-242 Warszawa e-mail: biuro@abmprogress.pl
- Ogłoszenie zamieszczone na stronie internetowej postępowania: <https://platformazakupowa.pl/transakcja/588307> - dział „Komunikaty”