

Politechnika Rzeszowska
Dział Zamówień Publicznych
 Al. Powstańców Warszawy 12
 35-959 Rzeszów

.....
 [nazwa zamawiającego, adres]

Pismo: NA/P/3/2021/6

WYKONAWCY
 ubiegający się o zamówienie

ZAWIADOMIENIE
o wyborze najkorzystniejszej oferty

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie tryb podstawowy na "Odbiór i zagospodarowanie odpadów komunalnych z budynków Politechniki Rzeszowskiej" – znak sprawy NA/P/3/2021.

Zamawiający, działając na podstawie art. 253 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. poz. 2019 ze zm.), zwanej dalej „ustawą Pzp”, informuje, że w toczącym się postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, jako najkorzystniejsza wybrana została oferta:

Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej - Rzeszów sp. z o.o.

al. gen. Wł. Sikorskiego 428
 35-304 Rzeszów

na: Odbiór i zagospodarowanie odpadów komunalnych z budynków Politechniki Rzeszowskiej za cenę brutto **544 570.56 zł.**

Uzasadnienie wyboru: Najkorzystniejsza oferta zgodnie z kryteriami określonymi w SWZ

Punktacja przyznana ofertom w poszczególnych kryteriach oceny ofert wraz z łączną liczbą punktów:

Nr oferty	Nazwa i adres wykonawcy	Cena	Parametry techniczne pojazdów	Łączna liczba punktów
1	Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej - Rzeszów sp. z o.o. al. gen. Wł. Sikorskiego 428 35-304 Rzeszów	60,00	40,00	100,00

Informacja o wykonawcach, których oferty zostały odrzucone:

Nr oferty	Nazwa i adres wykonawcy	Uzasadnienie odrzucenia

Informacja o terminie zawarcia umowy:

Umowa w sprawie zamówienia publicznego, zgodnie z art. 308 ust. 2 ustawy Pzp, zostanie zawarta, z uwzględnieniem art. 577 ustawy Pzp, w terminie nie krótszym niż 5 dni od dnia przestania niniejszego zawiadomienia o wyborze najkorzystniejszej oferty.

Umowa w sprawie zamówienia publicznego może być zawarta przed upływem terminu, o którym mowa powyżej, jeżeli zachodzą okoliczności wymienione w art. 308 ust. 3 ustawy Pzp.

Zamawiający
 Z-ca Kierownika
 Działu Zamówień Publicznych