

Głubczyce, dnia: 21.04.2022 r.

Powiat Głubczycki

ul. Kochanowskiego 15
48-100 Głubczyce

.....
[nazwa zamawiającego, adres]

Pismo: OR.272.3.2022

ZAWIADOMIENIE
o wyborze najkorzystniejszej oferty

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie Tryb podstawowy bez negocjacji - art. 275 pkt. 1 ustawy Pzp na **”Wykonanie dywaników asfaltowych na drogach powiatowych”** – znak sprawy **OR.272.3.2022**.

Zamawiający, **Powiat Głubczycki**, działając na podstawie art. 253 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2021 r. poz. 1129 z późn. zm.), zwanej dalej „ustawą Pzp”, informuje, że w toczącym się postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, jako najkorzystniejsza wybrana została oferta:

Przedsiębiorstwo Robót Drogowych Sp. z o.o.

Ul. Adamczyka 12
47-400 Racibórz

na:

Wykonanie dywaników asfaltowych na drogach powiatowych za cenę brutto **772 501.50 zł**.

Uzasadnienie wyboru:

Wykonawca złożył ofertę, która odpowiada wymaganiom określonym w dokumentach zamówienia i została oceniona jako najkorzystniejsza.

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

Nr oferty	Nazwa i adres wykonawcy	Punkty za kryterium I (Cena)	Punkty za kryterium II (Okres gwarancji)	Łączna liczba punktów
1	Przedsiębiorstwo Robót Drogowych Sp. z o.o. Ul. Adamczyka 12 47-400 Racibórz	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 przesłania 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

Piotr Soczyński