

Gmina Lisków

ks. Wacława Blizińskiego 56
62-850 Lisków

.....
[nazwa zamawiającego, adres]

Pismo: ROI.271.4.2022

WYKONAWCY

ubiegający się o zamówienie

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 **"Przebudowa ul. Twórców Liskowa i ul. Antoniego Szewczyka w miejscowości Lisków"** – znak sprawy **ROI.271.4.2022**.

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

Przedsiębiorstwo Budownictwa Drogowego S.A. Kalisz

ul.Noskowska 3-5
62-800 Kalisz

na:
"Przebudowa ul. Twórców Liskowa i ul. Antoniego Szewczyka w miejscowości Lisków"
za cenę brutto **5 025 276.29 zł**.

Uzasadnienie wyboru:

Wykonawca uzyskał maksymalną ilość punktów według zastosowanych kryteriów oceny ofert i spełnił wymagania określone w SWZ,
Cena – 60%, okres gwarancji – 40%.

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

Nr oferty	Nazwa i adres wykonawcy	Cena	Okres gwarancji	Łączna liczba punktów
1	Przedsiębiorstwo Budownictwa Drogowego S.A. Kalisz Noskowska 3-5 62-800 Kalisz	60,00	40,00	100,00
2	Przedsiębiorstwo Robót Inżynierskich Spółka z o.o. Komunalna 8 62-700 Turek	57,93	40,00	97,93

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

WÓJT

Maria Krawiec