

Miastkowo, 05 października 2021r.

Gmina Miastkowo
ul. Łomżyńska 32
18-413 Miastkowo

**Wykonawcy uczestniczący w postępowaniu
o udzielenie zamówienia**

IGN.271.9.2021

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym w oparciu o art. 275 pkt 1 ustawy Pzp na: „Przebudowę drogi gminnej nr 105878B w miejscowości Rydzewo wraz z przebudową skrzyżowania z drogą nr ewid. 562”.

Zawiadomienie o wyborze najkorzystniejszej oferty

Na podstawie z art. 253 ust. 1 i ust.2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2021 r. poz. 1129 z późn. zm.) zwana dalej: Pzp, zamawiający informuje, że dokonał wyboru oferty najkorzystniejszej.

Jako ofertę najkorzystniejszą uznano ofertę nr 3, złożoną przez wykonawcę:

BIK-PROJEKT Sp. z o.o.

ul. Poligonowa 32
18-400 Łomża

Ranking złożonych ofert:

Nr oferty	Nazwa(firma) i adres Wykonawcy	Cena całkowita brutto (zł)	Kryteria oceny ofert wraz z przyznaną punktacją		
			Liczba pkt w kryterium cena 80 %	Liczba pkt w kryterium okres gwarancji 20 %	Suma przyznaných punktów
1.	STRABAG Sp. z o.o. ul. Parzeniewska 10 05-800 Pruszków	1 738 695,45	54,68	20,00	74,68
2.	EKOTECH PAWEŁ JARZĄBEK Wiśniewo 53B 18-300 Zambrów	1 643 959,91	57,83	20,00	77,83
3.	BIK-PROJEKT Sp. z o.o. ul. Poligonowa 32 18-400 Łomża	1 188 372,72	80,00	20,00	100

Uzasadnienie prawne:

Wyboru najkorzystniejszej oferty dokonano na podstawie art. 239 ustawy Pzp, w wyniku oceny w oparciu o przyjęte kryteria w SWZ: cena ofertowa brutto – 80%, okres gwarancji – 20%.

Uzasadnienie faktyczne:

Wybrany Wykonawca spełnia warunki udziału w postępowaniu, nie podlega odrzuceniu oraz złożył ofertę najkorzystniejszą z punktu widzenia kryteriów oceny przyjętych w postępowaniu. Oferta uzyskała punktację jak w pow. tabeli.

Zamawiający informuje, że umowa w sprawie zamówienia publicznego może być zawarta, z uwzględnieniem art. 577 ustawy Pzp, w terminie nie krótszym niż 5 dni od dnia przesłania niniejszego *zawiadomienia o wyborze najkorzystniejszej oferty* przy użyciu środków komunikacji elektronicznej.