

Zarząd Dróg Powiatowych w Sandomierzu
z/s w Samborcu
27-650 Samborzec 199

Zbiorcze zestawienie ofert

w postępowaniu prowadzonym w trybie podstawowym na podstawie art. 275 pkt ustawy Pzp
DT.26.4.2023.P-4 na:

Przebudowa drogi powiatowej nr 1696T Gałkowice- Dwikozy w miejscowości Dwikozy oraz remont drogi powiatowej nr 1692T Czyżów Plebański- Dziurów w miejscowości Dziurów.

Zamawiający wypełniając zobowiązania wynikające z art. 222 ust. 5 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022 poz.1710 z późn. zm.), przekazuje informację z otwarcia ofert w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym na podstawie art. 275 pkt 1 ustawy Pzp na zadania pn:

Część nr 1 :

Przebudowa drogi powiatowej nr 1696T Gałkowice – Dwikozy w miejscowości Dwikozy od km 6+760 do km 7+700, celem zabezpieczenia dna wąwozu lessowego.

Zamawiający przeznaczył na sfinansowanie zamówienia kwotę 1 699 605,49 zł brutto.

Nr oferty	Firma (nazwa) lub nazwisko oraz adres wykonawcy	Cena brutto	Okres udzielonej gwarancji
1	STAR BUDOWA INWESTYCJE Sp. z o.o. Tychów Stary 75 27-220 Mirzec	1 421 793,90 zł	60 mies.
2	Przedsiębiorstwo Drogowe Sp. z o.o. ul. Towarowa 44 28-200 Staszów	1 189 028,70 zł	60 mies.

Termin wykonania zamówienia, oraz warunki płatności - zgodnie ze Specyfikacją Warunków Zamówienia.

Część nr 2:

Remont drogi powiatowej nr 1692T Czyżów Plebański- Dziurów w miejscowości Dziurów od km 1+840 do km 2+41, celem zabezpieczenia dna wąwozu lessowego.

Zamawiający przeznaczył na sfinansowanie zamówienia kwotę 840 192,09 zł brutto.

Nr oferty	Firma (nazwa) lub nazwisko oraz adres wykonawcy	Cena brutto	Okres udzielonej gwarancji
-----------	---	-------------	----------------------------

1	STAR BUDOWA INWESTYCJE Sp. z o.o. Tychów Stary 75 27-220 Mirzec	641 747,58 zł	60 mies.
2	Przedsiębiorstwo Drogowe Sp. z o.o. ul. Towarowa 44 28-200 Staszów	544 054,83zł	60 mies.

Termin wykonania zamówienia, oraz warunki płatności - zgodnie ze Specyfikacją Warunków Zamówienia.


Dyrektor
mgr inż. Piotr Martyniak