

Burmistrz Miasta Przeworska
ul. Jagiellońska 10
37-200 Przeworsk
tel/fax: (016) 648 76 00
e-mail: inwestycje@przeworsk.um.gov.pl

**Uczestnicy
postępowania przetargowego**

Dotyczy udzielenia zamówienia :**Przebudowa drogi publicznej gminnej ul. Kazimierzowskiej
w Przeworsku wraz ze skrzyżowaniami i zjazdami**

ZAWIADOMIENIE O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

1. Na podstawie art. 92 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r – Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz.U z 2019. poz.1843 ze zm.) Burmistrz Miasta Przeworska jako Zamawiający zawiadamia że w wyniku postępowania przetargowego za najkorzystniejszą została wybrana oferta Wykonawcy:

DRO – BRUK Bogdan Wojtuń Gniewczyna Tryniecka 139, 37-203 Gniewczyna Łańcucka

cena oferty 592 446,79 brutto, okres udzielonej gwarancji wynosi 60 miesięcy

2 Streszczenie oceny i porównanie złożonych ofert

<i>Nr oferty</i>	<i>Wykonawca</i>	<i>Ilość pkt w kryterium - cena</i>	<i>Ilość pkt w kryterium – okres gwarancji w miesiącach</i>	<i>Ilość punktów razem</i>
1	STRABAG Sp. z o.o ul. Parzniewska 10, 05-800 Pruszków	52,38	40,00	92,38
2	Zakład Drogowy Tadeusz Popek Sp. j Rozbórz Długi 57 a, 37-560 Pruchnik	59,22	40,00	99,40
3	Stant – Pol Kałamarz Paweł Grzęska 362, 37-200 Przeworsk	51,52	40,00	91,52
4	Usługi Remontowo Budowlane Krzysztof Balawender Studzian 292, 37-200 Przeworsk	51,35	40,00	91,35
5	DRO – BRUK Bogdan Wojtuń Gniewczyna Tryniecka 139, 37-203 Gniewczyna Łańcucka	60,00	40,00	100,00
6	Budownictwo Drogowo Inżynieryjne Agata Dziedzic ul. Jana Pawła II 62, 37-500 Jarosław	56,36	40,00	96,36

7	MATBUD Sikora Sylwia ul. Grunwaldzka 40, 36-040 Boguchwała	50,55	40,00	90,55
---	---------------------------------------------------------------	-------	-------	-------

3. Uzasadnienie wyboru oferty najkorzystniejszej:

- treść oferty odpowiada treści SIWZ zgodnie z art.82 ust.3 Pzp.

- wybrana oferta Wykonawcy uzyskała największą ilość punktów , przy kryterium oceny:

Cena brutto oferty – 60 % , okres gwarancji – 40%

ZAMAWIAJĄCY

ZASTĘPCA BURMISTRZA
MIASTA PRZEWORSKA

inż. Wojciech Superson