

Czerwieńsk, dnia 01.06.2020 r.

**INFORMACJA  
O WYBORZE OFERTY NAJKORZYSTNIEJSZEJ**

Zgodnie z art. 92 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r Prawo zamówień publicznych  
(t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1843)

**1. ZAMAWIAJĄCY :**

**Gmina Czerwieńsk**  
reprezentowana przez  
p. Piotra Iwanus – Burmistrza Czerwieńska  
ul. Rynek 25  
66 – 016 Czerwieńsk

**2. PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA :**

Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na :

**Przebudowa drogi gminnej nr 001274F na odcinku Sycowice-Nietkowice Gmina Czerwieńsk**  
opublikowanego w Biuletynie Zamówień Publicznych Nr 538022-N-2020 z dnia 08.05.2020 r.

**3. WYKAZ WYKONAWCÓW, KTÓRZY ZŁOŻYLI OFERTY WRAZ Z OCENĄ I PUNKTACJĄ OFERT:**

Nr oferty	Firma (nazwa) lub nazwisko oraz adres wykonawcy	Za Cenę oferty	Za kres rękojmi w m-cach	Razem ilość pkt.
1	Przedsiębiorstwo Drogowe KONTRAKT Sp. z o.o. ul. Szosa Poznańska 17, 66-600 Krosno Odrzańskie	60,00	40,00	100,00
2	DROGBUD Przedsiębiorstwo Robót Drogowych Sp. z o.o. ul. Sobieskiego 14, 66-200 Świebodzin	46,51	40,00	86,51
3	Przedsiębiorstwo Drogowe BUD-DRÓG Sp. z o.o. Podbrzezie Dolne, ul. Leśna 9, 67-120 Koźuchów	54,53	40,00	94,53
4	STRABAG INFRASTRUKTURA POŁUDNIE Sp. z o.o. Wysoka, ul. Lipowa 5a, 52-200 Wrocław	38,07	40,00	78,07
5	INFRAKOM Kościan Sp. z o.o. Sp. k. ul. Feliksa Nowowiejskiego 4, 64-000 Kościan	39,02	40,00	79,02
6	BRUBET Ryszard Winnicki ul. Łąkowa 2, 66-300 Międzyrzecz	54,94	40,00	94,94

**4. WYBÓR OFERTY NAJKORZYSTNIEJSZEJ :**

**Przedsiębiorstwo Drogowe KONTRAKT Sp. z o.o.**  
ul. Szosa Poznańska 17, 66-600 Krosno Odrzańskie  
Cena oferty: 584 958,48 zł brutto  
Okres gwarancji: 60 miesięcy

**Uzasadnienie wyboru oferty :**

Wykonawca spełnia warunki udziału w postępowaniu. Wykonawca złożył w terminie dokumenty i oświadczenia wymienione w SIWZ. Cena oferty nie przekracza wielkości środków finansowych, jakie Zamawiający przeznaczył na wykonanie zamówienia.

Zamieszczono na stronie internetowej: <http://www.bip.czerwiensk.pl> w dniu 01.06.2020 r.

**BURMISTRZ**  
  
**Piotr Iwanus**

