

Wszyscy Wykonawcy

INFORMACJA

o wynikach przetargu nieograniczonego na:

„Przebudowa ul. Piotra w Mierzynie wraz z infrastrukturą towarzyszącą”

Na podstawie art. 92 ustawy z dnia 29.01.2004 r. Prawo Zamówień Publicznych (t.j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1843) informuję, że w przetargu nieograniczonym pn. „Przebudowa ul. Piotra w Mierzynie wraz z infrastrukturą towarzyszącą” wpłynęło 9 ofert i przetarg wygrywa firma:

**Usługi Budowlane
Wiesław Furtak
Ul. Przyjaciół Żołnierza 51/10,
71-670 Szczecin**

za cenę: **96 400 zł brutto** (słownie: dziewięćdziesiąt sześć tysięcy czterysta złotych), otrzymując 100 punktów*.

Nr oferty	Nazwa Wykonawcy	Cena(brutto)	Cena - punkty*	Okres gwarancji - punkty*	Suma uzyskanych punktów
1	LJ DROGAN Sp. z o.o. Sp. K. Ul. Szczawiowa 71A 70-010 Szczecin	126 680,16 zł	45,66	40	85,66
2	EROBUD Budownictwo Wodne i Melioracyjne Ewa Maksym Ul. Krasińskiego 119/10 74-101 Gryfino	128 406,19 zł	45,04	40	85,04
3	B & S Usługi Brukarskie Krzysztof Andrzej Kępiński Ul. Dobra 20 71-742 Szczecin	98 856,33 zł	58,51	40	98,51
4	Szczecińskie Centrum Brukarskie Sp. z o.o. Ul. Tulipanowa 47, 72-003 Dobra	113 000 zł	51,19	40	91,19
5	P.H.U. BUDMAR Marek Niedospiał Ul. Duńska 94/6 71-795 Szczecin	117 096 zł	49,40	40	89,40

6	Przedsiębiorstwo Wielobranżowe LIK-BUD Kazimierz Palacz Sp. J. Ul. Fabryczna 17 72-010 Police	153 750 zł	37,62	40	77,62
7	Usługi Budowlane Wiesław Furtak Ul. Przyjaciół Żołnierza 51/10, 71-670 Szczecin	96 400 zł	60	40	100
8	<u>Konsorcjum firm:</u> 1) Usługi Sprzętem Budowlanym Ksel Jacek, ul. Warszawska 4, 74-200 Pyrzyce 2) Usługi Sprzętem Budowlanym Usługi Transportowe Ksel Jan, ul. Warszawska 4, 74-200 Pyrzyce	122 283,40 zł	47,30	40	87,30
9	<u>OFERTA ZŁOŻONA PO TERMINIE, O GODZINIE 11:15 dnia 9.03.2020r.</u>	-	-	-	-

Umowa z zostanie podpisana po dniu20.03.....2020 r.

Dziękuję wszystkim Wykonawcom za przystąpienie do przetargu oraz zapraszam do brania udziału w kolejnych postępowaniach organizowanych przez Urząd Gminy w Dobrej.

*Liczba punktów w kryterium zostały obliczone według następujących wzorów:

1) cena – 60%

najniższa cena

$$C = \frac{\text{najniższa cena}}{\text{cena w ofercie ocenianej}} \times 100 \text{ pkt} \times 60\%$$

2) okres gwarancji – 40%

okres gwarancji w ofercie ocenianej

$$G = \frac{\text{okres gwarancji w ofercie ocenianej}}{\text{najdłuższy okres gwarancji}} \times 100 \text{ pkt} \times 40\%$$

Wojciech
Teresa Dera