

Nasz znak: WKI. ZP.271.04.2020.AA

Dobra, dnia 07.05.2020 r.

Wszyscy Wykonawcy

INFORMACJA

o wynikach przetargu nieograniczonego na „Budowa ulic Stokrotki, Jodłowej, Platanowej, Cyprysowej, Sekwojowej, Oliwkowej, Bukowej i Na Stoku w Dobrej”

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. „Budowa ulic Stokrotki, Jodłowej, Platanowej, Cyprysowej, Sekwojowej, Oliwkowej, Bukowej i Na Stoku w Dobrej” wpłynęło 8 ofert i przetarg wygrywa firma:

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

za cenę: **593 000,00 zł brutto** (słownie: pięćset dziewięćdziesiąt trzy tysiące złotych),
otrzymując 100 punktów*.

Nr oferty	Nazwa Wykonawcy	Cena (brutto)	Cena - punkty	Okres gwarancji -punkty	Suma uzyskanych punktów
8	Usługi Budowlane Wiesław Furtak ul. Przyjaciół Żołnierza 51/10 71-670 Szczecin	593 000,00 zł	60	40	100

Umowa z zostanie podpisana po dniu¹²05.2020 r.

Zamawiający na podstawie art. 89 ust. 1 pkt 7a) odrzuca następujące oferty:

1. Przedsiębiorstwo Budowlane BIS Sp. z o.o. ul. Stołczyńska 178, 71-872 Szczecin
2. LJ DROGAN Sp. z o.o. Sp. K. ul. Szczawiowa 71a, 70-010 Szczecin
3. P.H.U. BUDMAR Marek Niedośpiał ul. Duńska 94/6, 71-795 Szczecin
4. Usługi Ogólnobudowlane BOBROWSKI Sp. z o.o. Sp. K. ul. Wiosenna 28, 70-807 Szczecin
5. B & S Usługi Brukarskie Krzysztof Andrzej Kępiński ul. Dobra 20, 71-742 Szczecin
6. Szczecińskie Centrum Brukarskie Sp. z o.o. ul. Tulipanowa 47, 72-003 Dobra
7. Przedsiębiorstwo Wielobranżowe LIK-BUD Kazimierz Palacz Sp. J. ul. Fabryczna 17, 72-010 Police

Wykonawcy ww. nie wyrazili zgody na przedłużenie terminu związania ofertą.

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

*Liczba punktów w kryteriach zostały obliczone według następujących wzorów:

1) cena – 60%

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

2) okres gwarancji – 40%

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

WÓJT

Teresa Dera