

Nasz znak: WKI. ZP.271.37.2017.LT

Dobra, dnia 18.08.2017 r.

Wszyscy Wykonawcy

INFORMACJA

o wynikach przetargu nieograniczonego na:

„Konserwacja cieków wodnych melioracji szczegółowej i wykonanie robót remontowych urządzeń wodno-melioracyjnych melioracji szczegółowej na terenie gminy Dobra”

Na podstawie art. 92 ustawy z dnia 29.01.2004 r. Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2015 r., poz. 2164 ze zm.) informuję, że w przetargu nieograniczonym pn. „Konserwacja cieków wodnych melioracji szczegółowej i wykonanie robót remontowych urządzeń wodno-melioracyjnych melioracji szczegółowej na terenie gminy Dobra” wpłynęły 2 oferty i ofertę najkorzystniejszą złożyła firma:

Zakład Konserwacji Urządzeń Wodnych mgr inż. R. Łukasik, ul. Kolonistów 12, 71-806 Szczecin
za ceny

C1 za 1 roboczogodzinę konserwacji cieków wodnych: **13,50 zł brutto** (słownie: trzynaście złotych i pięćdziesiąt groszy),

C2 za 1 roboczogodzinę robót remontowych na urządzeniach wodno-melioracyjnych: **16,60 zł brutto** (słownie: szesnaście złotych i sześćdziesiąt groszy),

Streszczenie oceny i porównania złożonych ofert przez wykonawców:

Nr oferty	Nazwa Wykonawcy	Oferowana Cena (brutto) 1h	Liczba punktów w kryterium cena	Liczba punktów w kryterium czas reakcji/ liczba punktów w kryterium termin płatności faktury	Suma uzyskanych punktów
1	Drew-Kos D. Różycki Ul. Chojnacka 74 89-500 Tuchola	C1: 16,61 zł C2: 19,68 zł	C1: 32,51 + C2: 16,87 = 49,38	10/10	69,38
1	Zakład Konserwacji Urządzeń Wodnych mgr inż. R. Łukasik, ul. Kolonistów 12, 71-806 Szczecin	C1: 13,50 zł C2: 16,60 zł	C1: 40 + C2: 20 = 60	30/10	100

Umowa Zakładem Konserwacji Urządzeń Wodnych mgr inż. R. Łukasik zostanie podpisana po dniu 23.08. 2017 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 poszczególnych kryteriach zostały obliczone według następujących wzorów:

Cena: łącznie 60%

$$a) \quad C1 = \frac{\text{cena najniższa}}{\text{cena oferty ocenianej}} \times 100 \times \text{waga } 40 \%$$

$$b) \quad C2 = \frac{\text{cena najniższa}}{\text{cena oferty ocenianej}} \times 100 \times \text{waga } 20 \%$$

gdzie:

C1 – konserwacja cieków wodnych – 40 %

C2 – roboty remontowe na urządzeniach wodno-melioracyjnych – 20%

Czas reakcji – 30%

$$R = \frac{\text{czas reakcji najkrótszy (godz.)}}{\text{czas reakcji oceniany (godz.)}} \times 100 \times 30\%$$

Termin płatności – 10 %

$$TF = \frac{\text{Termin płatności oceniany}}{\text{termin płatności najdłuższy}} \times 100 \times \text{waga } 10 \%$$

WÓJF
Teresa Dera