

Wszyscy Wykonawcy

INFORMACJA

o wynikach przetargu nieograniczonego na:

„Czyszczenie dróg gminnych”

Na podstawie art. 92 ustawy z dnia 29.01.2004 r. Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2017 r., poz. 1579 ze zm.) informuję, że w przetargu nieograniczonym pn. „Czyszczenie dróg gminnych” wpłynęła 1 oferta i przetarg wygrywa firma:

USŁUGI PORZĄDKOWE
Eugeniusz Fabiszewski, Łukasz Szynalik, Mateusz Fabiszewski S.C.
Ul. Cyryla i Metodego 29/7
71-541 Szczecin

za ceny wskazane poniżej dla obydwu części zadania

Streszczenie ocen złożonych ofert przez wykonawcę:

CZEŚĆ I – sektor 1

Nr oferty	Nazwa Wykonawcy	Cena (brutto)	Cena - punkty	Czas reakcji punkty	Suma uzyskanych punktów
1	USŁUGI PORZĄDKOWE Eugeniusz Fabiszewski, Łukasz Szynalik, Mateusz Fabiszewski S.C. Ul. Cyryla i Metodego 29/7 71-541 Szczecin	1. 0,39 zł 2. 1400 zł 3. 0,51 zł	1. 30 2. 15 3. 15	40	100

CZEŚĆ II – sektor 2

Nr oferty	Nazwa Wykonawcy	Cena (brutto)	Cena - punkty	Czas reakcji punkty	Suma uzyskanych punktów
1	USŁUGI PORZĄDKOWE Eugeniusz Fabiszewski, Łukasz Szynalik, Mateusz Fabiszewski S.C. Ul. Cyryla i Metodego 29/7 71-541 Szczecin	1. 0,51 zł 2. 1200 zł 3. 0,19 zł	1. 30 2. 15 3. 15	40	100

Umowy zostaną podpisane w terminie zgodnym z art. 94 ust. 2 pkt 1a ustawy Pzp.

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:

Przy dokonywaniu wyboru najkorzystniejszej oferty Zamawiający stosować będzie poniższe kryteria oceny ofert jednakowo dla obydwu części zadania.

1) **Cena 60 % z podziałem na podkryteria:**

$$C1 = \frac{\text{cena brutto najniższej zaproponowanej oferty}}{\text{cena brutto oferty badanej}} \times 100 \times 30\%$$

$$C2 = \frac{\text{cena brutto najniższej zaproponowanej oferty}}{\text{cena brutto oferty badanej}} \times 100 \times 15\%$$

$$C3 = \frac{\text{cena brutto najniższej zaproponowanej oferty}}{\text{cena brutto oferty badanej}} \times 100 \times 15\%$$

2) Czas reakcji rozpoczęcia prac 40%:

$$CZR = \frac{\text{czas reakcji najkrótszy}}{\text{czas reakcji oceniany}} \times 100 \times 40\%$$

WÓJT
Teresa Dera