

Nasz znak: WKI. ZP.271.48.2019.LT

Dobra, dnia 13.12.2019 r.

**Wszyscy Wykonawcy**

**INFORMACJA**

o wynikach przetargu nieograniczonego na: „Budowa odcinka sieci wodociągowej w ul. Przyjaznej dz. nr 1152 i dz. nr 94/7 w Dobrej „

Na podstawie art. 92 ustawy z dnia 29.01.2004 r. Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2019 r., poz. 1843) informuję, że w przetargu nieograniczonym pn. „Budowa odcinka sieci wodociągowej w ul. Przyjaznej dz. nr 1152 i dz. nr 94/7 w Dobrej „, wpłynęły 3 oferty i przetarg wygrywa firma:

**Zakład Instalacyjno-Budowlany PB**

**mgr inż. Przemysław Bamber**

**Ul. Babińskiego 39**

**71-051 Szczecin**

za cenę: **232 419,68 zł brutto** (słownie: dwieście trzydzieści dwa tysiące czterysta dziewiętnaście złotych i sześćdziesiąt osiem groszy), otrzymując 100 punktów\*.

Nr oferty	Nazwa Wykonawcy	Cena (brutto)	Cena - punkty	Okres gwarancji - punkty	Suma uzyskanych punktów
1	WODOCIĄGI ZACHODNIOPOMORSKIE Sp. z o.o. Ul. I Brygady Legionów 8-10 72-100 Goleniów	676 716,96 zł	20,40	40	60,40
3	Zakład Instalacyjno-Budowlany PB mgr inż. Przemysław Bamber Ul. Babińskiego 39 71-051 Szczecin	232 419,68 zł	60	40	100

Umowa z zostanie podpisana po dniu *18. grudnia*.....2019 r.

Zamawiający na podstawie art. 89 ust. 1 pkt 4) odrzuca następującą ofertę nr 2) Przedsiębiorstwa Usługowo Produkcyjnego LECH POLAND Sp. J. Leszek i Bożena Szaciłło, Ul. Południowa 25, 71-001 Szczecin, ponieważ Wykonawca został wezwany dnia 18.11.2019 do wyjaśnień w celu ustalenia czy oferta zawiera rażąco niską cenę w stosunku do przedmiotu zamówienia. Wykonawca dnia 22.11.2019r.. złożył oświadczenie, iż w wyniku pomyłki w kalkulacjach odstępuje od udziału w postępowaniu.

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%

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

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*