

Nr wniosku 27/2017

Protokół z postępowania dla kwot do 30 tys. Euro
Na podstawie art. 4 pkt 8 ustawy Prawo zamówień publicznych.

1. Pełna nazwa zamawiającego:
 (siedziba, komórka prowadząca sprawę)

Sąd Rejonowy w Zielonej Górze

2. Opis przedmiotu zamówienia :

ŚWIADCZENIE USŁUG NADZORU BUDOWLANEGO w Sądzie Rejonowym w Zielonej Górze na 2018 i 2019r.

3. Wartość szacunkowa zamówienia ustalona została na kwotę netto: **58.536,59 zł (72.000,00 zł brutto)**.

4. **Ogłoszenie na ŚWIADCZENIE USŁUG NADZORU BUDOWLANEGO w Sądzie Rejonowym w Zielonej Górze na 2018 i 2019 rok (zaproszenie wraz z załącznikami) zamieszczono dnia 20.12.2017 r. na stronie internetowej oraz BIP-ie Sądu Rejonowego w Zielonej Górze.**

5. Wykaz wykonawców, którzy złożyli propozycje cenowe:

Lp.	Nazwa firmy	Siedziba firmy	Cena brutto
1.	„DOR-BUD” Kazimierz Mruk	os. Śląskie 2b/2, 65-557 Zielona Góra	70.800,00 zł

6. Opis kryteriów:

Nr kryterium	Opis kryterium	Znaczenie w %
1	Cena	100%

7. Wskazanie wybranej propozycji cenowej:

W wyniku przeprowadzonego postępowania wybrano ofertę nr 1 na podstawie formularza oferty- załącznik nr 1 do zaproszenia

Nazwa firmy: „DOR-BUD” Kazimierz Mruk z Zielonej Góry

8. Uzasadnienie wyboru i inne istotne z punktu prowadzonego postępowania informacje:

Firma „DOR-BUD” Kazimierz Mruk z Zielonej Góry przedstawiła jako jedyną ofertę spełniającą opis przedmiotu zamówienia.

9. Dokumentację sporządził/a – Angelika Sułek

KIEROWNIK
Oddziału Gospodarczego

 (podpis osoby sporządzającej dokumentację)
 Angelika Sułek

Główny Księgowy

 (podpis głównego księgowego)
 Krystyna Vogelsang

Sprawdzono pod względem finansowym

.....

Dyrektor Sądu

Dyrektor Sądu Rejonowego
 w Zielonej Górze
 (podpis kierownika jednostki)
 Ewa Ganczar-Hustulanska

w dniu 24.12.2017r.

Notatka:

Otwarcie ofert nastąpiło w dniu 27.12.2017 r. o godz. 12:15 w pok. 409 w obecności przedstawicieli Sądu:

1. Krystyna Vogelsang – Główny Księgowy
2. Angelika Sułek - Kier. Oddz. Gospodarczego
3. Magdalena Nesterowicz - Inspektor
4. Anna Forysiuk – Inspektor