

.....
(pieczęćka wydziału)

Załącznik nr 3 do regulaminu
udzielania zamówień
publicznych o wartości
szacunkowej nieprzekraczającej
równowartości kwoty 30 tys. euro

IT.7021.6.2016
(znak sprawy)

Świebodzice 07.07.2016 r.
(miejsowość, data)

PROTOKÓŁ POSTĘPOWANIA O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO DO KWOTY 30.000,00 EURO

W związku z wnioskiem udzielenia zamówienia publicznego zatwierdzonym w dniu 29.06.2016 r., którego przedmiotem jest dostawa/usługa/robota budowlana:

”Ograniczenie niskiej emisji poprzez zagospodarowanie terenu przy Placu Dworcowym na centrum przesiadkowe, budowę ścieżek rowerowych, wymianę oświetlenia oraz budowę przystanków na terenie Gminy Świebodzice”:

3. Wykonanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej wraz z audytem energetycznym dla zadania pn.:” Przebudowa oświetlenia drogowego na ul. Granicznej i Siennej w Świebodzicach”.

(podać nazwę przedmiotu zamówienia)

nawiązano kontakt/ zaproszono do złożenia oferty * z potencjalnymi wykonawcami **:

1. „Ćwik” Instalacje Sieci Elektryczne Andrzej Ćwik, ul. Słowicza 19, 58-100 Świdnica,
2. „ALCOM” Przedsiębiorstwo Handlowo Usługowe inż. Zbigniew Czernicki, Boleścin 1A, 58-112 Grodziszczce,
3. PPHU „CHEMAR I” Ryszard Wiatr, ul. 40 Lecia WOP 13, 58-420 Lubawka.

W ustalonym terminie wpłynęły oferty od następujących wykonawców ** z następującymi cenami netto/brutto:

1. „Ćwik” Instalacje Sieci Elektryczne Andrzej Ćwik, ul. Słowicza 19, 58-100 Świdnica,
cena netto/brutto : **13 500,00 zł / 16 605,00 zł.**
2. „ALCOM” Przedsiębiorstwo Handlowo Usługowe inż. Zbigniew Czernicki, Boleścin 1A,
58-112 Grodziszczce,
cena netto/brutto: **12 000,00 zł / 14 760,00 zł.**
3. PPHU „CHEMAR I” Ryszard Wiatr, ul. 40 Lecia WOP 13, 58-420 Lubawka,
cena netto/brutto: **10 000,00 zł / 12 300,00 zł.**

W wyniku przeprowadzonej analizy ofert proponuje się przedmiotowe zamówienie udzielić firmie: **PPHU „CHEMAR I” Ryszard Wiatr, ul. 40 Lecia WOP 13, 58-420 Lubawka,**

(nazwa i adres firmy)

za cenę: **12 300,00 zł brutto** (słownie: dwanaście tysięcy trzysta zł).