

## PROTOKÓŁ

### postępowania dotyczącego udzielania zamówień o wartości nieprzekraczającej równowartości w złotych kwoty 30 000 euro

1. W celu udzielenia zamówienia na:  
wykonanie usługi polegającej na demontażu, załadunku, wywozie i utylizacji wyrobów zawierających azbest z pokryć dachowych obiektów budowlanych oraz załadunek, wywóz i utylizację wyrobów zawierających azbest składowanych na nieruchomościach będących własnością osób fizycznych. Szacunkowa ilość wyrobów zawierających azbest wynosi około 174,0 Mg.
2. W dniu **26.09.2016 roku** zaproszono do udziału w postępowaniu niżej wymienionych Wykonawców poprzez ~~dokonanie w toku rozmowy telefonicznej\*/~~ ~~rozesłanie\*/~~ ~~dostarczenie osobiste\*~~ formularza zapytania ofertowego:
  - a) EKOTOP Renata Kozibudzka, ul. Glogera 4, 42-200 Częstochowa
  - b) Przedsiębiorstwo Usługowo-Budowlane T-tel Tomasz Wieczorek, ul. Podgórze 20/2, 43-300 Bielsko-Biała
  - c) P.P.H.U Sokolnicki Przemysław, ul. Sucha 27, 42-202 CzęstochowaDodatkowo zapytanie ofertowe zostało opublikowane na stronie Zamawiającego: [www.bip.gminapopow.pl](http://www.bip.gminapopow.pl).
3. W terminie do dnia **03.10.2016 r.** do godziny **15:30** wpłynęły następujące oferty:


Lp.	Nazwa wykonawcy	Adres	Cena netto	Cena brutto	Uwagi
1.	RENOVO s.c. Krzysztof Łoziński, Piotr Malinowski	ul. Studzińskiego 48 m. 8 91-498 Łódź	69.137,00	74.667,96	-

4. Uzasadnienie wyboru oferty najkorzystniejszej:

W związku z zapytaniem ofertowym z dnia 26.09.2016 roku dotyczącym powyższego zadania, jako kryterium oceny ofert przyjęta została najniższa cena. W wyniku postępowania **złożona została jedna oferta** firmy: RENOVO s.c. Krzysztof Łoziński, Piotr Malinowski. Wykonawca spełnia warunki udziału w postępowaniu, a zaoferowana cena nie przekracza środków finansowych przeznaczonych przez Zamawiającego na realizację zadania.

W związku z powyższym przedstawiona oferta uznana została za najkorzystniejszą.

Zawady, dn. 10.10.2016 r.

  
.....  
Bolesław Świtala  
(podpis osoby upoważnionej)