

Piaseczno dnia 03.10.2018 r.

Znak sprawy: GO.605.4.2018.WB

Protokół z udzielenia zamówienia na roboty budowlane, dostawy, usługi do kwoty 30 000 EURO

W związku z potrzebą udzielenia zamówienia na usługę polegającą na przeprowadzeniu kampanii informacyjnej o zmianach w systemie gospodarowania odpadami komunalnymi na terenie Gminy Piaseczno oraz kampanii edukacyjnej w zakresie selektywnej zbiórki odpadów pod hasłem „Segregujesz i Zyskujesz”.

Zostało udzielone zapytanie do 5 firm, których lista stanowi załącznik do protokołu. Ogłoszenie zostało opublikowane na stronie internetowej zamawiającego w dniu 14.09.2018 r. Do dnia 26.09.2018 do godz. 12.00 wpłynęły 3 oferty.

Otwarcia złożonych ofert dokonano w tym samym dniu. Oferty stanowią załącznik do protokołu. W dniach 26.09.2018 r. - 03.10.2018 r. dokonano oceny ofert. Kryteria oceny ofert 70% cena i 30 % doświadczenie Wykonawcy, oryginalność oraz atrakcyjność projektu.

Wykaz złożonych ofert oraz ocenę punktową przedstawia poniżej tabela.

Nr oferty	Nazwa i adres oferenta	Cena brutto oferty (Zł)	Łączna liczba punktów kryterium cena i kryteria poza cenowe
1	Fundacja Większe Mniejsze ul. Kadetów 3D/83, 64-90 Piła	129 000,00	72,25
2	ABRYS Sp z o.o. ul. Daleka 33, 60-124 Poznań	95 723,52	95,75
3	Zakład Analiz Środowiskowych Eko – precyzja Czupryn Paweł ul. Sikorskiego 10, 43-450 Ustroń	85 977,00	Oferta nieważna

Oferta nr 3 nie spełnienia wymogów formalnych.

Po przeanalizowaniu ważnych ofert proponuje się jako wykonawcę firmę:

ABRYS Sp z o.o. ul. Daleka 33, 60-124 Poznań za cenę brutto - 95 723,52 zł (słownie: dziewięćdziesiąt pięć tysięcy siedemset dwadzieścia trzy 52/100 zł.)

W załączeniu:

1. Zapytanie ofertowe
2. Lista firm wraz z pokwitowaniami i datami przekazania
3. Złożone oferty

Podpis pracownika RZP.....
w przypadku postępowania powyżej kwoty 14.000 Euro

Podpis pracownika wydziału merytorycznego.....

Podpis przełożonego wydziału merytorycznego.....

NACZELNIK WYDZIAŁU
GOSPODARSTWA ODPADAMI

BURMISTRZ
Miasta i Gminy Piaseczno

Podpis Burmistrza.....

inż. Zdzisław Lis