

Piaseczno dnia 20 KWI. 2018

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

W związku z potrzebą udzielenia zamówienia na zadanie:

„Remont z usunięciem wad budynku usługowo-socjalnego w Skateparku na rogu ulic Okulickiego i Wojska Polskiego w Piasecznie”

zostało udzielone zapytanie do dziesięciu firm których lista stanowi Załącznik Nr 2 do niniejszego protokołu. Ogłoszenie zostało opublikowane na stronie internetowej zamawiającego.

Do godz. 16.00 dnia 17 kwietnia 2018r. wpłynęła jedna oferta.

Komisijnego otwarcia ofert dokonano w dniu 18 kwietnia 2018r.

Oferta stanowi Załącznik Nr 3 do protokołu.

Wpłynęła następująca oferta dla wariantu I - nazwa i adres wykonawcy za cenę brutto:

L.p.	Nazwa firmy	Adres firmy	Wartość netto [zł]	Podatek VAT 23% [zł]	Wartość brutto [zł]
1	IB Karol Rosłaniec	ul. Marii Konopnickiej 5 08-420 Miastków Kościelny	129.600,00	29.808,00	159.408,00

Wpłynęła następująca oferta dla wariantu II - nazwa i adres wykonawcy za cenę brutto:

L.p.	Nazwa firmy	Adres firmy	Wartość netto [zł]	Podatek VAT 23% [zł]	Wartość brutto [zł]
1	IB Karol Rosłaniec	ul. Marii Konopnickiej 5 08-420 Miastków Kościelny	135.100,00	31.073,00	166.173,00

W wyniku analizy otrzymanej oferty nie rozpatrzono oferty ponieważ oferuje wykonanie zlecenia za kwotę przekraczającą próg 30.000,0- Euro.

Ponadto oferta przekracza kwotę 64.395,05 zł (14.395,05 zł gwarancji firmy Redom która odmawia usunięcia wad i 50.000,00 zł którą zamawiający przeznaczył na realizację zadania).

W związku z powyższym proponujemy unieważnienie zapytania ofertowego.

W załączeniu:

1. Zapytanie ofertowe
2. Lista firm wraz z pokwitowaniami i datami przekazania
3. Złożona oferta

Podpis pracownika wydziału merytorycznego

INSPEKTOR NADZORU
ROBOTY BUDOWLANEYCH
Rafał Roguski
U.P.R. BUD. NR Wa 744792
GŁÓWNY SPECJALISTA
mgr inż. Euzbieta Machowska

Podpis przełożonego wydziału merytorycznego

Złota Naczelnika
Wydziału Inwestycji
Miasta i Gminy Piaseczno
mgr inż. Sylwia Horabik

Podpis Burmistrza

inż. Zdzisław Lis