

Piaseczno dnia ... 05 LIP. 2018

## Protokół z udzielenia zamówienia na roboty budowlane, dostawy, usługi do kwoty 30.000 EURO

W związku z potrzebą udzielenia zamówienia na: „Przedszkole nr 3 w Piasecznie przy ul. Jaworowej 4-prace modernizacyjne” zostało udzielone zapytanie do siedmiu firm, zapytania te stanowią załącznik do protokołu. Ogłoszenie zostało opublikowane na stronie internetowej Zamawiającego.

Do dnia 08.06.2018r, do godz 16<sup>00</sup> wpłynęła jedna oferta, której otwarcia dokonano w dniu 11.06.2018r., niezwłocznie po terminie składania ofert. Oferta stanowi załącznik do protokołu.

Wpłynęła następująca oferta:

1. WIGO SYSTEM Podzakrzówek 74A 26-706 Tczów na kwotę 122.055,30 zł. netto + VAT, tj.150.128,02 zł. brutto Słownie: sto pięćdziesiąt tysięcy sto dwadzieścia osiem 0,2/100 zł.

Po analizie treści oferty, dnia 13.06.2018, zostało do oferenta wysłane pismo (INW7011.5.2018.JN358), z prośbą o wyjaśnienie treści oferty. Dnia 14.06.2018, Oferent przysłał wyjaśnienie treści oferty. Po analizie odpowiedzi wnioskuje się o uznanie oferty jako ważnej.

Z uwagi na to, że złożona oferta przekroczyła środki zaplanowane w budżecie, konieczne było dofinansowanie zadania na sesji lipcowej. Zgodnie z podjętą uchwałą nr 1471/XLIX/2018 z dnia 4 lipca 2018r. zwiększono środki finansowe na realizację powyższego zadania, co umożliwi rozstrzygnięcie zapytania ofertowego i wybór Wykonawcy robót.

W załączeniu:

1. Zapytanie ofertowe.
2. Lista firm wraz z pokwitowaniami i datami przekazania.
3. Złożona oferta.
4. Pismo Zamawiającego.
5. Wyjaśnienie Oferenta.

Podpis pracownika wydziału merytorycznego .....

INSPEKTOR NADZORU  
ROBÓT BUDOWLANYCH  
*Jerzy Nowak*  
upr. bud. nr 51-324/19

Podpis przełożonego wydziału merytorycznego .....

Z-ca Naczelnika  
Wydziału Inwestycji  
*b* 05.07.2018  
mgr inż. Sylwia Horabik  
Główny Specjalista  
05.07.2018  
mgr inż. Irena Miszkowska

Podpis pracownika RZP .....

BURMISTRZ  
Miasta i Gminy Piaseczno  
*LZ*  
inż. Zdzisław Lis

Podpis Burmistrza .....

2018-07-05