



/DO UCZESTNIKÓW POSTĘPOWANIA/

Dotyczy: Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na wykonanie remontu wybranych pomieszczeń i ciągów komunikacyjnych w budynku Instytutu Geofizyki Polskiej Akademii Nauk przy ul. Księcia Janusza 64 w Warszawie (nr ref. sprawy: ZP/13/17).

Działając w oparciu o zapisy art. 86 ust. 5 – ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 ze zm.), poniżej przedstawiam informacje dotyczące postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na wykonanie remontu wybranych pomieszczeń i ciągów komunikacyjnych w budynku Instytutu Geofizyki Polskiej Akademii Nauk przy ul. Księcia Janusza 64 w Warszawie:

1. Kwota, jaką Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia wynosi 240.000,00 zł brutto.
2. W przedmiotowym postępowaniu oferty złożyli nw. Wykonawcy:
 - 1) ALLBUD Leszek Zdziarski
Spółka Jawna
ul. Pożaryskiego 17 lok. 15
04-703 Warszawa

Cena oferty brutto: 212.716,77 zł
Termin wykonania zamówienia: 10 tygodni
Okres gwarancji: 60 miesięcy
Warunki płatności: zgodnie z zapisami SIWZ
 - 2) ELECTRIC Ryszard Janaszek
Ul. Wiertnicza 77
02-952 Warszawa

Cena oferty brutto: 297.321,57 zł
Termin wykonania zamówienia: 12 tygodni
Okres gwarancji: 36 miesięcy
Warunki płatności: zgodnie z zapisami SIWZ

3) Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe
Małgorzata Pliszka
Ul. Olszewka 21A
07-402 Lelis

Cena oferty brutto: 251.800,00 zł

Termin wykonania zamówienia: 10 tygodni

Okres gwarancji: 36 miesięcy

Warunki płatności: zgodnie z zapisami SIWZ

Ponadto informuję, że zgodnie z zapisami art. 24 ust 11 – ustawy Prawo zamówień publicznych, Wykonawcy, którzy złożyli oferty, w terminie do dnia 14.07.2017 r. zobowiązani są przekazać Zamawiającemu oświadczenie o przynależności lub braku przynależności do tej samej grupy kapitałowej, o której mowa w art. 24 ust. 1 pkt 23 ustawy (wzór oświadczenia stanowi Załącznik nr 6 do SIWZ). Wraz ze złożeniem oświadczenia, Wykonawca może przedstawić dowody, że powiązania z innym Wykonawcą nie prowadzą do zakłócenia konkurencji w postępowaniu o udzielenie zamówienia.

Dyrektor
Instytutu Geofizyki Polskiej Akademii Nauk

dr hab. inż. Beata Orlecka-Sikora, prof. PAN