

# Informacja

## INSTYTUT TECHNICZNY WOJSK LOTNICZYCH

z siedzibą w Warszawie, kod: 01-494, ul. Księcia Bolesława 6

tel: 261 85 14 82, fax: 261 85 14 50

[przetargi@itwl.pl](mailto:przetargi@itwl.pl), [www.itwl.pl](http://www.itwl.pl)

informuje o wyborze oferty najkorzystniejszej w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonym w trybie przetargu ograniczonego na zaprojektowanie, wykonanie oraz dostarczenie Bezpiecznego Kontenerowego Środowiska Pracy (BKŚP) w technologii TEMPEST klasy B.

Zgodnie z art. 92 ust. 2 ustawy z dnia 29.01.2004r. Prawo zamówień publicznych (tekst jedn.: Dz.U. z 2018r. poz. 1986 z późn. zm.), Instytut Techniczny Wojsk Lotniczych, informuje, że w przedmiotowym postępowaniu, w terminie składania ofert wpłynęły do Kancelarii Jawnej Zamawiającego dwie oferty tj.

- Oferta (nr 1) Konsorcjum firm:
  - Zamet - Głowno Adam Pruski Zdzisław Łuczak Spółka Jawna** z siedzibą w Głownie, kod: 95-015, ul. Ludwika Norblina 28A - Lider,
  - Enamor International Sp. z o.o.** z siedzibą w Warszawie, kod: 02-127, ul. Mołdawska 9 - Partner.
- Oferta (nr 2) firmy **Agregaty Pex-Pool Plus Janusz Kania** z siedzibą w Dębicy, kod: 39-200, ul. Metalowców 35.

W wyniku badania i oceny ofert Zamawiający jako najkorzystniejszą wybrał ofertę (nr 2) firmy Agregaty Pex-Pool Plus Janusz Kania z siedzibą w Dębicy, kod: 39-200, ul. Metalowców 35, która jest zgodna z treścią Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ), nie podlega odrzuceniu i na podstawie kryterium oceny ofert tj. kryterium cena [Kc]: waga 100% uzyskała **100 pkt**.

Oferta (nr 1) Konsorcjum firm: Zamet - Głowno Adam Pruski Zdzisław Łuczak Spółka Jawna z siedzibą w Głownie, kod: 95-015, ul. Ludwika Norblina 28A; Enamor International Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie, kod: 02-127, ul. Mołdawska 9, która jest zgodna z treścią SIWZ i nie podlega odrzuceniu uzyskała na podstawie kryterium oceny ofert **99,65 pkt**.

ZASTĘPCA DYREKTORA  
INSTYTUTU TECHNICZNEGO WOJSK LOTNICZYCH  
ds. Rozwoju i Wdrożeń

.....  
dr inż. Jacek SULKOWSKI  
(podpis)