

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, www.itwl.pl

informuje o unieważnieniu postępowania, w zakresie części II, VI i VII zamówienia, o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę do siedziby Zamawiającego fabrycznie nowych nieużywanych materiałów reklamowych

Zgodnie z art. 92 ust. 2 ustawy z dnia 29.01.2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jedn.: Dz. U. z 2019 r., poz. 1843), zwanej dalej ustawą Pzp, Instytut Techniczny Wojsk Lotniczych, uprzejmie informuje, że unieważnił postępowanie, w zakresie części II, VI i VII zamówienia, na podstawie art. 93 ust. 1 pkt. 1) ustawy Pzp, ponieważ w terminie składania ofert nie wpłynęła do Zamawiającego żadna oferta nie podlegająca odrzuceniu.

Wykonawcy, którzy złożyli oferty w zakresie części II zamówienia:

- 1) PPHU LIR Elżbieta Zajet, ul. Grunwaldzka 2, 82-300 Elbląg
- 2) AGENCJA REKLAMOWA CIEŚLIK-STUDIO L Spółka Jawna, ul. Kisielewskiego 28, 31-708 Kraków
- 3) ARP STUDIO S.C., ul. Panieńska 5/30, 03-704 Warszawa
- 4) WAWAART.PL Małgorzata Gadomska, ul. Calineczki 14-16B lok. 29, 05-091 Ząbki

Wykonawcy, którzy złożyli oferty w zakresie części VI zamówienia:

- 1) PPHU LIR Elżbieta Zajet, ul. Grunwaldzka 2, 82-300 Elbląg
- 2) AGENCJA REKLAMOWA CIEŚLIK-STUDIO L Spółka Jawna, ul. Kisielewskiego 28, 31-708 Kraków
- 3) WAWAART.PL Małgorzata Gadomska, ul. Calineczki 14-16B lok. 29, 05-091 Ząbki

Wykonawcy, którzy złożyli oferty w zakresie części VII zamówienia:

- 1) PPHU LIR Elżbieta Zajet, ul. Grunwaldzka 2, 82-300 Elbląg
- 2) AGENCJA REKLAMOWA CIEŚLIK-STUDIO L Spółka Jawna, ul. Kisielewskiego 28, 31-708 Kraków
- 3) WAWAART.PL Małgorzata Gadomska, ul. Calineczki 14-16B lok. 29, 05-091 Ząbki

ZASTĘPCA DYREKTORA
INSTYTUTU TECHNICZNEGO WOJSK LOTNICZYCH
ds. Organizacyjno-Technicznych

dr inż. Jarosław SARNECKI

/Podpis/

KIEROWNIK DZIAŁU
RZETLIWYCH I SZCZEPYLIWYCH
KONTAKTOWYCH I KONTAKTOWYCH
mgr inż. Marcin ŚLAWEK