

Informacja

INSTYTUT TECHNICZNY WOJSK LOTNICZYCH

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

tel.: 261 851 482, fax: 261 851 450

przetargi@itwl.pl, www.itwl.pl

informuje o wyborze oferty najkorzystniejszej w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonym w trybie podstawowym bez negocjacji na dostawę laptopa, stacji graficznej, zestawów komputerowych i serwerów

Zgodnie z art. 253 ust. 2 ustawy z dnia 11.09.2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. 2021 r. poz. 1129, 1598, 2054, 2269), zwanej dalej ustawą Pzp, Instytut Techniczny Wojsk Lotniczych uprzejmie informuje, że w przedmiotowym postępowaniu w terminie składania ofert tj. do dnia 27.01.2022 r. godz. 11:00 wpłynęły do Zamawiającego trzy oferty tj.

1. Oferta (nr 1) firmy Comp Data Sp. z o.o. ul. Wiertnicza 134A, 02-952 Warszawa,
2. Oferta (nr 2) firmy Helica Sp. z o.o. ul. Raszyńska 25, 02-033 Warszawa,
3. Oferta (nr 3) firmy Cezar Cezary Machnio i Piotr Gębka Sp. z o.o. ul. Wolności 8 lok. 4, 26-600 Radom.

W wyniku badania i oceny ofert Zamawiający jako najkorzystniejszą wybrał ofertę (nr 2) firmy Helica Sp. z o.o. ul. Raszyńska 25, 02-033 Warszawa, która jest ważna, zgodna z treścią Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ), nie podlega odrzuceniu i na podstawie kryterium oceny ofert tj. kryterium cena brutto [Kc]: waga 100% uzyskała 100 pkt.

Oferta (nr 3) firmy Cezar Cezary Machnio i Piotr Gębka Sp. z o.o. ul. Wolności 8 lok. 4, 26-600 Radom jest ważna, zgodna z treścią Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ), nie podlega odrzuceniu, na podstawie kryterium oceny ofert tj. kryterium cena brutto [Kc]: waga 100% uzyskała 89,06 pkt.

Oferta (nr 1) firmy Comp Data Sp. z o.o. ul. Wiertnicza 134A, 02-952 Warszawa jest ważna, zgodna z treścią Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ), nie podlega odrzuceniu, na podstawie kryterium oceny ofert tj. kryterium cena brutto [Kc]: waga 100% uzyskała 85,42 pkt.

ZASTĘPCA DYREKTORA
INSTYTUTU TECHNICZNEGO WOJSK LOTNICZYCH
ds. Organizacyjno-Technicznych
dr inż. Jerostaw SARNECKI
.....
(podpis)