

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 do siedziby Zamawiającego fabrycznie nowego, nieużywanego systemu łączności – 1 kpl.

Zgodnie z art. 253 ust. 2 ustawy z dnia 11.09.2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. 2019 r. poz. 2019 ze zm.) Instytut Techniczny Wojsk Lotniczych uprzejmie informuje, że w przedmiotowym postępowaniu, w terminie składania ofert tj. do dnia 01.12.2021 r. godz. 10:00 wpłynęły do Zamawiającego dwie oferty tj.

1. Oferta (nr 1) firmy Domo Tactical Communications (DTC) Limited, Fusion 2, 11pp Park Way, Whiteley, Fareham, Hampshire PO15 7AB, UK,
2. Oferta (nr 2) firmy Zakład Elektronicznej Aparatury Pomiarowej MERATRONIK S.A. ul. Barska 28/30, 02-315 Warszawa.

W wyniku badania i oceny ofert Zamawiający jako najkorzystniejszą wybrał ofertę (nr 2) firmy Zakład Elektronicznej Aparatury Pomiarowej MERATRONIK S.A. ul. Barska 28/30, 02-315 Warszawa, która jest ważna, zgodna z treścią Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ), nie podlega odrzuceniu i na podstawie kryteriów oceny ofert uzyskała łącznie 100 pkt. tj. według kryterium cena brutto [Kc]: waga 90% uzyskała 90 pkt, według kryterium termin realizacji zamówienia [Kt]: waga 10% uzyskała 10 pkt.

Oferta (nr 1) firmy Domo Tactical Communications (DTC) Limited, Fusion 2, 11pp Park Way, Whiteley, Fareham, Hampshire PO15 7AB, UK została odrzucona na podstawie art. 226 ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo zamówień publicznych z uwagi na niezgodność z art. 63 ust. 2 wymienionej ustawy. Oferta została złożona bez opatrzenia właściwym podpisem elektronicznym tj. kwalifikowanym podpisem elektronicznym lub podpisem zaufanym lub podpisem osobistym.

ZASTĘPCA DYREKTORA
INSTYTUTU TECHNICZNEGO WOJSK LOTNICZYCH
ds. Organizacyjno-Technicznych

dr inż. Jarosław SARNECKI.....
(podpis)