

# I n f o r m a c j a

## INSTYTUT TECHNICZNY WOJSK LOTNICZYCH

z siedzibą w Warszawie, kod: 01-494, ul. Księcia Bolesława 6  
tel.: 261 851 482, [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 podstawowym bez negocjacji na dostawę do siedziby Zamawiającego:

- a) fabrycznie nowego, nieużywanego miniaturowego silnika odrzutowego wraz z wyposażeniem kontrolno-pomiarowym w zakresie części I zamówienia,
- b) fabrycznie nowej, nieużywanej instalacji dozowania wodoru do miniaturowego silnika odrzutowego wraz z jej montażem w zakresie części II zamówienia.

Zgodnie z art. 253 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022 r., poz. 1710, 1812, 1933, 2185) Instytut Techniczny Wojsk Lotniczych, uprzejmie informuje, że w przedmiotowym postępowaniu w terminie składania ofert, tj. do dnia 24.01.2023 r., godz. 11:00 na Platformę Zamawiającego wpłynęła:

- a) w zakresie części I zamówienia 1 oferta firmy JETPOL Tomasz Kiciński, ul. Okrętowa 5, 60-480 Poznań,
- b) w zakresie części II zamówienia 1 oferta firmy MLU Sp. z o.o., ul. Płomińska 16, 40-585 Katowice.

W wyniku badania i oceny ofert, w zakresie części I zamówienia, Zamawiający jako najkorzystniejszą wybrał ofertę firmy JETPOL Tomasz Kiciński, ul. Okrętowa 5, 60-480 Poznań, która jest ważna, zgodna z treścią Specyfikacji Warunków Zamówienia, nie podlega odrzuceniu i na podstawie kryterium oceny ofert (kryterium: cena brutto [Kc]: waga 100%), uzyskała 100 pkt.

W wyniku badania i oceny ofert, w zakresie części II zamówienia, Zamawiający jako najkorzystniejszą wybrał ofertę firmy MLU Sp. z o.o., ul. Płomińska 16, 40-585 Katowice, która jest ważna, zgodna z treścią Specyfikacji Warunków Zamówienia, nie podlega odrzuceniu i na podstawie kryterium oceny ofert (kryterium: cena brutto [Kc]: waga 100%), uzyskała 100 pkt.

  
ZASTĘPCA DYREKTORA  
INSTYTUTU TECHNICZNEGO WOJSK LOTNICZYCH  
ds. Organizacji Technicznych  
.....  
dr inż. Jan /podpis, data/ KI

