

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, fax: 261 851 450
przetargi@itwl.pl, www.itwl.pl

informuje o wyborze oferty najkorzystniejszej, w zakresie części II zamówienia i unieważnieniu postępowania w zakresie części I i III zamówienia w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji na dostawę do siedziby Zamawiającego fabrycznie nowego, nieużywanego:

- a) zestawu młynu planetarno-kulowego w zakresie części I zamówienia,
- b) automatycznego licznika cząstek w zakresie części II zamówienia,
- c) miernika pomiarowego oraz multimetru cyfrowego w zakresie części III zamówienia.

Zgodnie z art. 253 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. 2021 r. poz. 1129, 1598, 2054, 2269, z 2022 poz. 25), zwanej dalej ustawą Pzp, Instytut Techniczny Wojsk Lotniczych, uprzejmie informuje, że w przedmiotowym postępowaniu w terminie składania ofert, tj. do dnia 02.06.2022 r., godz. 10:00 na Platformę Zamawiającego wpłynęła, w zakresie części II zamówienia, jedna oferta (nr 1) firmy Tusnovics Instruments Sp. z o.o., ul. Bociana 4A/49A, 31-231 Kraków,

W wyniku badania i oceny ofert, w zakresie części II zamówienia, Zamawiający jako najkorzystniejszą wybrał ofertę (nr 1) firmy Tusnovics Instruments Sp. z o.o., ul. Bociana 4A/49A, 31-231 Kraków, 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.

Zgodnie z art. 260 ust. 2 ustawy Pzp Instytut Techniczny Wojsk Lotniczych uprzejmie informuje, że Zamawiający na podstawie art. 255 pkt 1 ustawy Pzp, unieważnił przedmiotowe postępowanie, w zakresie części I i III zamówienia, ponieważ w terminie składania ofert nie została złożona żadna oferta.

ZASTĘPCA DYREKTORA
INSTYTUTU TECHNICZNEGO WOJSK LOTNICZYCH
ds. Organizacyjno-Technicznych

dr inż. Jarosław SARNIECKI

10.06.22
/podpis, data/