

**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](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 przetargu nieograniczonego na dostawę licencji na oprogramowanie komputerowe**

Zgodnie z art. 92 ust. 2 ustawy z dnia 29.01.2004r. Prawo zamówień publicznych (tekst jedn. Dz.U. 2019r. poz. 1843), zwanej dalej ustawą Pzp, Instytut Techniczny Wojsk Lotniczych, uprzejmie informuje, że w przedmiotowym postępowaniu w terminie składania ofert, tj. do dnia 20.02.2020r., godz. 13:30 do Kancelarii Jawnej Zamawiającego wpłynęła oferta (nr 1) firmy Media-Pol Paweł Szymczuk, ul. Motycka 11, 03-566 Warszawa, oferta (nr 2) firmy Paweł Owczarzak Eupol, ul. Palinkiewicza 3, 63-000 Środa Wielkopolska, oferta (nr 3) firmy Spinel Sp. z o.o., ul. Podwałe 75, 50-449 Wrocław, oferta (nr 4) firmy Koma Nord Sp. z o.o., ul. Łużycka 2, 81-537 Gdynia, oferta (nr 5) firmy Restor Sp. J. P. Anton, A. Czapski, T. Rostropowicz, ul. Dworkowa 2/107a, 00-784 Warszawa, oferta (nr 6) firmy Compro Jolanta Olszewska, ul. Kotarbińskiego 19, 41-400 Mysłowice, oferta (nr 7) firmy Decsoft S.A., Al. Jerozolimskie 179, p+2, Bud. Blue Office I, 02-222 Warszawa.

W wyniku badania i oceny ofert Zamawiający jako najkorzystniejszą wybrał ofertę (nr 5) firmy Restor Sp. J. P. Anton, A. Czapski, T. Rostropowicz, która jest ważna, zgodna z treścią Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ), nie podlega odrzuceniu i na podstawie kryterium oceny ofert, tj. kryterium cena brutto [Kc]: waga 100%, uzyskała 100 pkt.

Kolejna niepodlegająca odrzuceniu i zgodna z treścią SIWZ oferta (nr 4) firmy Koma Nord Sp. z o.o. uzyskała na podstawie kryterium oceny ofert 54,74 pkt.

ZASTĘPCA DYREKTORA  
INSTYTUTU TECHNICZNEGO WOJSK LOTNICZYCH  
ds. Organizacji Technicznych

dr inż. Jarosław SARNECKI

.....  
(podpis)