

## 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](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 do siedziby Zamawiającego fabrycznie nowych, nieużywanych: urządzeń wielofunkcyjnych – 5 szt., urządzenia wielofunkcyjnego nr II – 1 szt., drukarki nr I – 1 szt., drukarek nr II – 7 szt., drukarki nr III – 1 szt., skanera – 1 szt.**

Zgodnie z art. 92 ust. 2 ustawy z dnia 29.01.2004r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. 2015r. poz. 2164 oraz 2016r. poz. 831, 996, 1020), zwanej dalej ustawą Pzp, Instytut Techniczny Wojsk Lotniczych, uprzejmie informuje, że w przedmiotowym postępowaniu w terminie składania ofert, tj. do dnia 13.04.2017r., godz. 13:30 do Kancelarii Jawnej Zamawiającego wpłynęły trzy oferty, tj.:

- 1) oferta (nr 1) firmy 3V Tomasz Wnuk, Pl. Gabriela Narutowicza 1, 05-250 Radzymin,
- 2) oferta (nr 2) firmy Artnet Artur Wasiński, ul. Błonie 15/37, 05-300 Mińsk Mazowiecki,
- 3) oferta (nr 3) firmy Helica Sp. z o.o., ul. Raszyńska 25, 02-033 Warszawa.

W wyniku badania i oceny ofert Zamawiający, jako najkorzystniejszą wybrał ofertę (nr 1) firmy 3V Tomasz Wnuk, która jest ważna, zgodna z treścią Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ), nie podlega odrzuceniu i na podstawie kryterium oceny ofert, tj.:

- a) Kryterium cena brutto [Kc]: waga 90%,
- b) Kryterium szybkość druku w kolorze dla urządzenia wielofunkcyjnego nr I [Ksduw1]: waga 2%,
- c) Kryterium czas wydruku pierwszej strony dla urządzenia wielofunkcyjnego nr II [Kcwuw2]: waga 1%,
- d) Kryterium pamięć dla urządzenia wielofunkcyjnego nr II [Kpuw2]: waga 1%,
- e) Kryterium maks. miesięczny cykl pracy dla drukarki nr I [Kmc1]: waga 1%,
- f) Kryterium pamięć drukarki nr I [Kpd1]: waga 1%,
- g) Kryterium maks. miesięczny cykl pracy dla drukarki nr II [Kmc2]: waga 1%,
- h) Kryterium pamięć drukarki nr II [Kpd2]: waga 1%,
- i) Kryterium standardowa pamięć RAM dla drukarki nr III [Kspd3]: waga 1%,
- j) Kryterium ilość skanowania dla skanera [Kiss]: waga 1%.

- uzyskała 98 pkt, w tym w zakresie:

- a) Kryterium cena brutto [Kc]: 90 pkt,
- b) Kryterium szybkość druku w kolorze dla urządzenia wielofunkcyjnego nr I [Ksduw1]: 2 pkt,
- c) Kryterium czas wydruku pierwszej strony dla urządzenia wielofunkcyjnego nr II [Kcwuw2]: 1 pkt,
- d) Kryterium pamięć dla urządzenia wielofunkcyjnego nr II [Kpuw2]: 1 pkt,
- e) Kryterium maks. miesięczny cykl pracy dla drukarki nr I [Kmc1]: 0,5 pkt,
- f) Kryterium pamięć drukarki nr I [Kpd1]: 0,5 pkt,
- g) Kryterium maks. miesięczny cykl pracy dla drukarki nr II [Kmc2]: 0,5 pkt,
- h) Kryterium pamięć drukarki nr II [Kpd2]: 1 pkt,
- i) Kryterium standardowa pamięć RAM dla drukarki nr III [Kspd3]: 0,5 pkt,
- j) Kryterium ilość skanowania dla skanera [Kiss]: 1 pkt.

Kolejna niepodlegająca odrzuceniu i zgodna z treścią SIWZ oferta (nr 2) firmy Artnet Artur Wasiński uzyskała na podstawie powyższych kryteriów oceny ofert 77,47 pkt, w tym w zakresie:

- a) Kryterium cena brutto [Kc]: 69,47 pkt,
- b) Kryterium szybkość druku w kolorze dla urządzenia wielofunkcyjnego nr I [Ksduw1]: 2 pkt,
- c) Kryterium czas wydruku pierwszej strony dla urządzenia wielofunkcyjnego nr II [Kcwuw2]: 1 pkt,
- d) Kryterium pamięć dla urządzenia wielofunkcyjnego nr II [Kpuw2]: 1 pkt,
- e) Kryterium maks. miesięczny cykl pracy dla drukarki nr I [Kmc1]: 0,5 pkt,
- f) Kryterium pamięć drukarki nr I [Kpd1]: 0,5 pkt,
- g) Kryterium maks. miesięczny cykl pracy dla drukarki nr II [Kmc2]: 0,5 pkt,
- h) Kryterium pamięć drukarki nr II [Kpd2]: 1 pkt,
- i) Kryterium standardowa pamięć RAM dla drukarki nr III [Kspd3]: 0,5 pkt,
- j) Kryterium ilość skanowania dla skanera [Kiss]: 1 pkt.

ZASTĘPCA DYREKTORA  
INSTYTUTU TECHNICZNEGO WYBÓRZYCH  
ds. Organizacyjno-Technicznych

dr hab. inż. Mirosław SŁAWEK (podpis)  
prof. ITWL

KIEROWNIK DZIAŁU  
PRZETARGÓW I ZAPATRZENIA  
Instytutu Technicznego Wybórzych Lotniczych

mgr inż. Mirosław SŁAWEK