

**Akademia Mazowiecka w Płocku**

**Pl. Dąbrowskiego 2**

**09-402 Płock**

tel. (...) 24 366-54-00

<http://www.mazowiecka.edu.pl>

e-mail: [zamowienia@mazowiecka.edu.pl](mailto:zamowienia@mazowiecka.edu.pl)

NIP 774-24-72-620; REGON 611038403

**Informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty  
dla części 2**

**Dotyczy:** postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym pn. **„Dostawa serwera z licencjami na oprogramowanie, zasilaczy awaryjnych oraz urządzenia wielofunkcyjnego na potrzeby Akademii Mazowieckiej w Płocku”**, nr ref. postępowania: DA.ER.232.72.2024.

Zamawiający – Akademia Mazowiecka w Płocku, działając na mocy art. 253 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2024 poz. 1320 z późn. zm.), zwanej dalej ustawą Pzp, zawiadamia, iż zgodnie z art. 252 ust. 1 ustawy Pzp **Zamawiający dokonał wyboru najkorzystniejszej oferty** w przedmiotowym postępowaniu **dla części 2 zamówienia**.

Poniżej zestawienie Wykonawców, którzy złożyli oferty dla części 2 zamówienia wraz z informacją o przyznanej punktacji w każdym kryterium oceny ofert oraz łącznej punktacji:

**Dla części 2 zamówienia:**

<b>Lp.</b>	<b>Nazwa (firma) Wykonawcy i adres siedziby Wykonawcy</b>	<b>Punkty w Kryterium „Cena”</b>	<b>Punkty w Kryterium „Gwarancja”</b>	<b>Łączna liczba punktów</b>
1.	AG IT PROJECT Sp. z o.o. Pasmugi 4 21-345 Borki	33 380,00 zł <b>60 pkt</b>	4 lata <b>40 pkt</b>	<b>100 pkt</b>
2.	COMEX S.A. ul. Jesienna 21 80-298 Gdańsk	<b>Oferta odrzucona</b>		
3.	Boat.Systems Sp. z o.o. ul. Słowiańska 1/9 93-101 Łódź	<b>Oferta odrzucona</b>		

Zamawiający informuje, iż **w zakresie części 2 jako najkorzystniejszą wybrano ofertę Wykonawcy: AG IT PROJECT Sp. z o.o., Pasmugi 4, 21-345 Borki, za cenę: 33 380,00 zł.** Przedmiotowa oferta spełnia wszystkie warunki wymagane przez Zamawiającego określone w SWZ oraz uzyskała największą liczbę punktów na podstawie kryteriów oceny ofert określonych w SWZ.

**REKTOR**

prof. dr hab. n. med. Maciej Słodki