

Centrum Usług Informatycznych we Wrocławiu  
ul. Namysłowska 8, 50-304 Wrocław  
Telefon: 0717779023  
Adres email: [marta.kozyra@cui.wroclaw.pl](mailto:marta.kozyra@cui.wroclaw.pl)

Wrocław, 26.09.2022

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji pn.:  
„Zapewnienie wsparcia serwisowego na infrastrukturę sprzętową IBM” – sygnatura  
sprawy CUI-ZZ.3200.19.2022

### INFORMACJA O WYBORZE OFERTY

Zamawiający, na podstawie art. 253 ustawy z dnia 11 września 2019 r. (Dz. U. z 2022 r. poz. 1710 ze zm.), dalej „ustawa Pzp”, informuje, że w przedmiotowym postępowaniu – „**Zapewnienie wsparcia serwisowego na infrastrukturę sprzętową IBM**”, wybiera jako najkorzystniejszą ofertę Wykonawcy:

**AMG VISION Sp. z o.o.**

**ul. Mazowiecka 189,**

**05-110 Rajszew-** z ceną brutto zamówienia: 102 446,70 zł

Uzasadnienie prawne: art. 239 ust. 1 ustawy Pzp

Uzasadnienie faktyczne: w przedmiotowym postępowaniu, wpłynęły oferty, które uzyskały punktację jak poniżej:

Nr oferty	Nazwa (firma) i adres Wykonawcy	Punkty przyznane w kryterium wyboru oferty najkorzystniejszej		
		cena	Aktualizacja macierzy	razem
1.	<b>Perceptron Sp. z o.o.</b> 30-081 Kraków, ul. Królewska 65A/1 NIP:677-238-43-40	9,94	20,00	29,94
2.	<b>Si4iT Sp. z o.o.</b> ul. Uczniowska 23A, 52-222 Wrocław NIP: 8992782658	69,04	0,00	69,04
3.	<b>AMG VISION Sp. z o.o.</b> ul. Mazowiecka 189, 05-110 Rajszew NIP 536-192-79-62	80,00	0,00	80,00

<b>Boat.Systems Sp. z o.o.</b> ul. Słowiańska 1/9, 93-101 Łódź NIP: 7282822649	44,18	20,00	64,18
---	-------	-------	-------

Oferta Wybranego Wykonawcy uzyskała najwyższą liczbę punktów w kryterium wyboru oferty najkorzystniejszej.

**Dyrektor Centrum Usług Informatycznych  
Tymoteusz Przybylski**

*Dokument podpisano podpisem elektronicznym*

Sprawę prowadzi:  
Marta Kozyra

*Informacje na temat przetwarzania danych osobowych przez CUI znajdują się na [stronie BIP CUI](#)*

CENTRUM USŁUG INFORMATYCZNYCH  
W E W R O C Ł A W I U  
ul. Namysłowska 8; 50-304 Wrocław  
tel. +48 71 777 90 32; fax. +48 71 798 44 90