

Wszyscy uczestnicy postępowania**INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY W ZADANIU 3**

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji (zgodnie z art. 275 pkt 1 ustawy Pzp) pn.: „**Dostawa biblioteki taśmowej, serwera, sprzętu komputerowego, oprogramowania i licencji systemu antywirusowego**”.

1. Zamawiający Powiat Kielecki – Starostwo Powiatowe w Kielcach, działając na podstawie art. 253 ust. 1 i ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022 r. poz. 1710 z późn. zm.), zwanej dalej ustawą Pzp, informuje, że w przedmiotowym postępowaniu w Zadaniu 3, dokonał wyboru najkorzystniejszej oferty. Po dokonaniu oceny ofert Zamawiający wybrał najkorzystniejszą ofertę Wykonawcy **MAREK KUNDERA MARKSOFT ul. Warszawska 25A, 25 – 512 Kielce**. Oferta została wybrana na podstawie kryteriów określonych w Specyfikacji Warunków Zamówienia, tj. cena brutto – 60% i termin realizacji zamówienia – 40%. Oferta otrzymała najwyższą liczbę punktów. Wykonawca spełnia warunki udziału w postępowaniu, nie podlega wykluczeniu z udziału w postępowaniu, oferta jest ważna i nie podlega odrzuceniu.

Zamawiający poniżej przedstawia wykaz ofert w postępowaniu wraz z informacją o liczbie uzyskanych punktów:

Nr oferty/nazwa Wykonawcy	Cena brutto	Punktacja	Termin realizacji zamówienia	Punktacja	Łączna punktacja
Oferta nr 4 Infomex Sp. z o.o. ul. Wesoła 19B 34-300 Żywiec	218 220,45 zł	59,76 %	14 dni	30,00 %	89,76 %
Oferta nr 5 CEZAR Cezary Machnio i Piotr Gębka Sp. z o.o. ul. Wolność 8 lok. 4, 26-600 Radom	240 452,70 zł	54,24 %	11 dni	40,00 %	94,24 %
Oferta nr 9 MBA System Sp. z o.o. ul. J. Chłopickiego 18 04-314 Warszawa	243 573,21 zł	53,54 %	7 dni	40 %	93,54 %

Oferta nr 11 REDICREO Chmiela Sylwestrzak Majda Spółka Jawna ul. Zygmuntowska 12 31-314 Kraków	222 199,50	58,69 %	11 dni	40 %	98,69 %
Oferta nr 12 MAREK KUNDERA MARKSOFT ul. Warszawska 25A 25 – 512 Kielce	217 365,60 zł	60,00 %	7 dni	40,00 %	100,00 %

Podpisał Starosta
Mirosław Gębski