

Urząd Miejski w Słupsku
pl. Zwycięstwa 3
76-200 Słupsk

Słupsk, dnia 12.10.2022 r.



AT.ZP.271.10.2022.MW

INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na podstawie art. 132 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022 r. poz. 1710), zwanej dalej „ustawą Pzp” - pn. Dostawa sprzętu komputerowego w ramach projektu pn. „Wsparcie dzieci z rodzin pegeerowskich w rozwoju cyfrowym - Granty PPGR”.

1. Zamawiający, działając na podstawie art. 253 ust. 2 ustawy Pzp, informuje, że w tytułowym postępowaniu wybrano najkorzystniejszą ofertę złożoną przez nw. Wykonawcę:

**Przedsiębiorstwo Produkcyjno Handlowo Usługowe
"PIOMAR" Sp. z o.o.
ul. Jagiełły 13 lok.1
49-306 Brzeg**

2. W przedmiotowym postępowaniu oferty złożyli nw. Wykonawcy, którzy otrzymali następującą punktację w kryteriach oceny ofert:

Lp.	Nazwa Wykonawcy	Liczba pkt w kryterium: <u>Cena</u>	Liczba pkt w kryterium: <u>Termin dostawy od dnia podpisania umowy</u>	Łączna liczba punktów
1	Przedsiębiorstwo Produkcyjno Handlowo Usługowe "PIOMAR" Sp. z o.o. ul. Jagiełły 13 lok.1 49-306 Brzeg	60,00	40,00	100,00

2	El Toro Bobrowski Blatkiewicz Spółka Jawna ul. Raclawicka 23 73-110 Stargard	OFERTA NIE PODLEGA PUNKTACJI		
3	Orange Polska SA Aleje Jerozolimskie 160 02-326 Warszawa	OFERTA NIE PODLEGA PUNKTACJI		
4	IMMITIS Sp. z o.o. ul. Dworcowa 83 85-009 Bydgoszcz	58,98	40,00	98,89
5	NTT Technology Sp. z o.o. Zakręt, ul. Trakt Brzeski 89 05-077 Warszawa-Wesoła	OFERTA NIE PODLEGA PUNKTACJI		
6	Sprint S.A. ul. Jagiellończyka 26 10-062 Olsztyn	OFERTA NIE PODLEGA PUNKTACJI		
7	One System Sp. z o.o. Wspólna 47/49 00-684 Warszawa	OFERTA NIE PODLEGA PUNKTACJI		
8	MBA SYSTEM SP. Z O.O. ul. Chłopickiego 18 04-314 Warszawa	OFERTA NIE PODLEGA PUNKTACJI		
9	FHU Horyzont Krzysztof Lech 11 Listopada 21 38-300 Gorlice	OFERTA NIE PODLEGA PUNKTACJI		

Z up. PREZYDENTA
Irena Tkaczuk - Kawalerowicz
DYREKTOR
Wydziału Administracyjno - Technicznego