

**ZAWIADOMIENIE O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY**

Dot.: postępowania o udzielenie zamówienia na realizację zadania pn. „**Zakup oprogramowania do obróbki grafiki dla Państwowej Akademii Nauk Stosowanych w Przemyślu**”

1. Działając na podstawie art. 253 ust 1 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. 2023 r. poz. 1605 ze zm.) Zamawiający zawiadamia o wyborze najkorzystniejszej oferty.
2. Wykaz złożonych ofert wraz z punktacją:

<b>Nr oferty</b>	<b>Nazwa (firma) Wykonawcy i adres siedziby wykonawcy</b>	<b>Punktacja w kryterium „Cena” 100%</b>	<b>Łączna punktacja</b>
1.	<b>CORSOFT Andrzej Korzeniewski</b> Ul. Trzykrotki 6 04-727 Warszawa	97,63 pkt.	<b>97,63 pkt.</b>
2.	<b>DOMINO COMPUTER Jarosław Myśliński</b> Ul. Wrzosowa 41 05-119 Legionowo	93,87 pkt.	<b>93,87 pkt.</b>
3.	<b>IT MEDIA S.C J. Chojnowski, A. Perzanowski</b> ul. Feliksa Pancera 6/36, 03-187 Warszawa	99,60 pkt.	<b>99,60 pkt.</b>
4.	<b>INFORES POBO SP ZOO SP K</b> UL. LWOWSKA 11 37-700 PRZEMYŚL	90,54 pkt.	<b>90,54 pkt.</b>
5.	<b>Paweł Owczarzak EUPOL</b> ul. Palinkiewicza 3 63-000 Środa Wielkopolska	100 pkt.	<b>100 pkt.</b>

- 1) Do realizacji przedmiotowego zamówienia wybrano jako najkorzystniejszą ofertę, którą złożyła firma Paweł Owczarzak EUPOL, ul. Palinkiewicza 3, 63-000 Środa Wielkopolska (oferta nr 5).

**Uzasadnienie faktyczne i prawne wyboru oferty:**

Zamawiający działając na podstawie art. 239 ust. 1 ustawy Pzp. wybrał najkorzystniejszą ofertę na podstawie powyższych kryteriów oceny ofert, cena 100%, które zostały określone w dokumentach zamówienia.

Wybrana oferta Wykonawcy – Paweł Owczarzak EUPOL, ul. Palinkiewicza 3, 63-000 Środa Wielkopolska uzyskała łącznie najwyższą liczbę punktów- 100 pkt. w oparciu o przyjęte kryteria oceny ofert. Wykonawca spełnia wszystkie warunki udziału w postępowaniu i nie podlega wykluczeniu.

Z up. REKTORA  
mgr Tomasz J. Filozof  
Kancierz Państwowej Akademii Nauk Stosowanych  
w Przemyślu

Otrzymują:

1. Strona internetowa: [www.platformazakupowa.pl](http://www.platformazakupowa.pl)
2. DZP a/a