

Ogłoszenie o wyborze najkorzystniejszej oferty
z wyboru wykonawcy zamówienia o wartości szacunkowej
mniejszej niż 130 000 zł netto (bez podatku VAT)

ZAMAWIAJĄCY

Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki
Wydział Informatyki i Telekomunikacji
ul. Warszawska 24
31-155 Kraków

Niniejszym informujemy, że w wyniku zapytania ofertowego z dnia 30.11.2023r. dotyczącego:

świadczenie opieki przez 3 opiekunów oraz tłumacza języka ukraińskiego nad uczniami narodowości ukraińskiej uczniów szkół w Krakowie w dniach 09.12.2023r. i 10.12.2023r. w ramach projektu pn.: "Kalejdoskop Matematyczny", (umowa nr POWR.03.01.00-00-T044/18-01), realizowanego w ramach Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój 2014-2020 współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w trakcie dojazdów, zajęć na PK, posiłków i powrotu do szkoły po zajęciach na Politechnice Krakowskiej w roku akademickim 2023/2024.

Zadaniem opiekunów jest również wsparcie przy rekrutacji (w tym zbieranie danych osobowych uczestników projektu niezbędnych do wprowadzenia do systemu SL2014) i utrzymanie zadeklarowanej liczby uczestników i uczestniczek przez okres trwania projektu w naborze 23/24. Zajęcia będą realizowane na Politechnice Krakowskiej

wykonawcami zostali:

Lp.	Imię i Nazwisko/Nazwa i adres firmy
	Oferty opieki:
1.	Svitlana Ivanenko, ul. Leśmiana 10a, 30-240 Kraków
2.	Aurika Zaitseva, ul. B.Komorowskiego 1/12, Kraków
3.	Yana Vyriasova, ul. Felińskiego 28/27, Kraków
	Oferty usługi tłumacza
4.	Sergii Ivanenko, ul. Leśmiana 10a, 30-240 Kraków

Uzasadnienie wyboru:

Wykonawcy zostali wybrani zgodnie z przyjętymi kryteriami:
- cena oferty brutto – waga kryterium: 100%

W odpowiedzi na ogłoszenie umieszczone na stronie PK wpłynęło trzy oferty spełniające warunki zapytania na usługę opieki, jedna na usługę tłumacza oraz jedna oferta kompleksowa na wszystkie usługi.

Wybrani wykonawcy spełniają wyżej wymienione kryterium

Kierownik Projektu
Kalejdoskop Matematyczny
POWR.03.01.00-00-T044/18

M. Jużyniec
dr Mariusz JUŻYNIEC

Dr Mariusz Jużyniec
Kierownik projektu „Kalejdoskop Matematyczny”