



Warszawa, dn. 8 stycznia 2019 r.

**Politechnika Warszawska**  
**Wydział Inżynierii Produkcji**  
02-524 WARSZAWA,  
ul. Narbutta 85

Nr sprawy 25/2018/WIP- IOSP

**ZAWIADOMIENIE**  
**O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY**

Dotyczy postępowania przetargowego na usługę polegającą na **przygotowaniu materiałów szkoleniowych, przeprowadzeniu certyfikowanych szkoleń i zajęć warsztatowych oraz zajęć praktycznych oraz wynajem oprogramowania w modelu SaaS na rzecz laboratorium zarządzania projektami inżynieryjnymi w ramach projektu „Twój certyfikat na przyszłość” (UDA-POWR.03.01.00-00-k312/15), współfinansowanego ze środków UE w ramach programu operacyjnego wiedza edukacja rozwój, oś priorytetowa III Szkolnictwo Wyższe dla Gospodarki i Rozwoju.**

Działając na podstawie art. 92 ust. 1 pkt 1. ustawy z 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2018 r. poz. 1986 z późn zm.) po zbadaniu i ocenie ofert złożonych w przedmiotowym postępowaniu, Zamawiający **wybrał jako najkorzystniejszą ofertę** złożoną przez:

**AltKom Akademia S. A.**  
**ul. Chłodna 52**  
**00-867 Warszawa**

Cena zaoferowana w tej ofercie wynosi **131 800,00 zł brutto** (słownie:sto trzydzieści jeden tysięcy osiemset złotych). Zadeklarowana łączna liczbę godzin szkolenia - **192**.

**Podstawa prawna wyboru ofert:**

art. 91 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2018 r., poz. 1986 z późn zm.)

**Uzasadnienie wyboru ofert:**

Zgodnie z kryteriami wyboru ofert – cena oferty brutto wykonania zamówienia – 60%, oraz łączna zadeklarowana liczba godzin szkolenia – 40%: oferta firmy AltKom Akademia S. A. otrzymała największą liczbę punktów - **100**. Wykonawca spełnił warunki określone w art. 22 ust 1b ustawy Prawo zamówień publicznych i nie podlega wykluczeniu zgodnie z art. 24 ust.1 pkt 12-23 oraz art. 24 ust. 5 pkt 1 i pkt 8 ustawy Prawo zamówień publicznych.

Zgodnie z art. 94 ust.2 pkt. 1) litera a) ustawy Prawo zamówień publicznych z zastrzeżeniem art. 183 ustawy Prawo zamówień publicznych, umowa w przedmiotowym postępowaniu, może zostać zawarta w terminie **krótszym niż 5 dni** od dnia przesłania zawiadomienia o wyborze oferty najkorzystniejszej.

Dziekan Wydziału Inżynierii Produkcji  
Politechnika Warszawska

  
prof. dr hab. inż. Andrzej Kolasa