



Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa im. Jana Grodka w Sanoku

ul. Mickiewicza 21

38- 500 Sanok

Sanok, 2017-10-16

DO. 225-06/17

Wg rozdzielnika uczestnicy postępowania

Zawiadomienie o wyborze najkorzystniejszej oferty

Dotyczy: w sprawie wyłonienia Specjalistów (przedstawicieli pracodawców) do realizacji zajęć w latach 2017 - 2019 dla studentów kierunku Mechanika i Budowa Maszyn Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej im. Jana Grodka w Sanoku w ramach realizowanego projektu pt. „Kształcimy zawodowców” współfinansowanego z Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój 2014-2020, numer POWR.03.01.00-00-K174/16.

Temat: Projektowanie i wytwarzanie form do tworzyw sztucznych –Jedna edycja/grupa 40 godzin (jedna godzina lekcyjna 45 min.) Łączna liczba godzin dla wszystkich edycji i grup 240.

I. Zestawienie ofert

Numer oferty	Firma (nazwa) lub nazwisko oraz adres wykonawcy	Cena ofertowa brutto	Współpraca obecnego pracodawcy z PWSZ	Doświadczenie zawodowe	Prowadzenie branżowych szkoleń i/lub udział w konferencjach	Prowadzenie zajęć/szkoleń i/lub praktyk dla studentów szkół wyższych	Współpraca z uczelniami wyższymi w zakresie realizacji wspólnych, projektów naukowych (prac badawczych) i/lub dydaktycznych
1	2	3	4	5	6	7	
1	Tadeusz Anioł Grabownica Starzeńska 65 36-231 Brzozów	30 240,00	Tak	Powyżej 5 lat	Tak	Nie	Nie

w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego dla Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej w Sanoku została wybrana następująca oferta:

Oferta nr 1, Pan Tadeusz Anioł, która uzyskała liczbę 80,00 punktów



Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa im. Jana Grodka w Sanoku

ul. Mickiewicza 21

38- 500 Sanok

Numer oferty	Firma (nazwa) lub nazwisko oraz adres wykonawcy	Cena ofertowa brutto pkt	Współpraca obecnego pracodawcy z PWSZ pkt	Doświadczenie oferenta w zakresie tematycznym pkt
1	2	3	4	5
1	Tadeusz Anioł Grabownica Starzeńska 65 36-231 Brzozów	40	20	20

Uzasadnienie wyboru:

Wybrano ofertę najkorzystniejszą na podstawie kryteriów oceny ofert określonych w zapytaniu.

Z poważaniem

PROREKTOR
ds. rozwoju i nauki
dr Grażyna Rogala-Pawelczyk