



Łomża, dnia 14.01.2021 r.

Państwowa Wyższa Szkoła Informatyki
i Przedsiębiorczości w Łomży
ul. Akademicka 14, 18-400 Łomża

**Uczestnicy postępowania
o udzielenie zamówienia publicznego**

Znak sprawy: KZp.272.31.2020.KPK

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie zapytania ofertowego na przygotowanie i przeprowadzenie szkoleń w ramach projektu KPK – Kompleksowy Program Kształcenia w PWSliP w Łomży pn.: „Organizacja i przeprowadzenie certyfikowanych szkoleń i warsztatów podnoszących kompetencje zawodowe, analityczne i komunikacyjne studentów od V do VII semestru kierunku Automatyka i Robotyka I stopnia”.

I. Państwowa Wyższa Szkoła Informatyki i Przedsiębiorczości w Łomży informuje, że po dokonaniu badania i oceny ofert złożonych w przedmiotowym postępowaniu jako najkorzystniejszą wybrano ofertę złożoną przez:

Zadanie 1: Przygotowanie i przeprowadzenie certyfikowanych szkoleń z zakresu Programowania obrabiarek CNC dla studentów kierunku Automatyka i Robotyka – kurs praktyczny.

Ofertę nr 5 złożoną przez: AMPRO Sp z o.o., Ruda Pilczycka 23, 26-234 Słupia
cena za wykonanie przedmiotu zamówienia 18 750,00 zł brutto
łączna liczba otrzymanych punktów 85.

W przedmiotowym postępowaniu w zakresie zadania 1 złożono trzy oferty.

Zadanie 2: Przygotowanie i przeprowadzenie certyfikowanych szkoleń z zakresu Programowania robotów przemysłowych dla studentów kierunku Automatyka i Robotyka - kurs praktyczny

Ofertę nr 1 złożoną przez: ASTOR Sp. z o.o. , ul. Smoleńsk 29 21-112 Kraków
cena za wykonanie przedmiotu zamówienia 30 000,00 zł brutto
łączna liczba otrzymanych punktów 95.

W przedmiotowym postępowaniu w zakresie zadania 2 złożono jedną ofertę.



Zadanie 5: Przygotowanie i przeprowadzenie certyfikowanych szkoleń z zakresu Praktycznego zastosowania termowizji dla studentów kierunku Automatyka i Robotyka - kurs praktyczny

Ofertę nr 4 złożoną przez: EC Training Center Sp. z o.o., ul. Ciepłownicza 28, 31-574 Kraków
cena za wykonanie przedmiotu zamówienia 30 750,00 zł brutto

łączna liczba otrzymanych punktów 80.

W przedmiotowym postępowaniu w zakresie zadania 5 złożono jedną ofertę.

Zadanie 6: Przygotowanie i przeprowadzenie certyfikowanych szkoleń z zakresu Wizualizacji procesów / SCADA dla studentów kierunku Automatyka i Robotyka - kurs praktyczny

Ofertę nr 2 złożoną przez: EMT- Systems Sp. z o.o., ul Bojkowska 35a, 44-100 Gliwice
cena za wykonanie przedmiotu zamówienia 13 500,00 zł brutto

łączna liczba otrzymanych punktów 60.

W przedmiotowym postępowaniu w zakresie zadania 6 złożono dwie oferty.

Oferta złożona przez firmę CNC MILLENA Mirosław Buczyński, Rynek Staromiejski 10/10, 75-007 Koszalin, została odrzucona.

Zadanie 7: Przygotowanie i przeprowadzenie certyfikowanych szkoleń z zakresu Programowania drukarek 3D dla studentów kierunku Automatyka i Robotyka - kurs praktyczny

Ofertę nr 2 złożoną przez: EMT- Systems Sp. z o.o., ul Bojkowska 35a, 44-100 Gliwice
cena za wykonanie przedmiotu zamówienia 25 500,00 zł brutto

łączna liczba otrzymanych punktów 70.

W przedmiotowym postępowaniu w zakresie zadania 5 złożono jedną ofertę.

Zadanie 8: Przygotowanie i przeprowadzenie certyfikowanych szkoleń z zakresu Programowanie sterowników PLC dla studentów kierunku Automatyka i Robotyka

Ofertę nr 2 złożoną przez: EMT- Systems Sp. z o.o., ul Bojkowska 35a, 44-100 Gliwice
cena za wykonanie przedmiotu zamówienia 11 750,00 zł brutto

łączna liczba otrzymanych punktów 95.

W przedmiotowym postępowaniu w zakresie zadania 5 złożono dwie oferty.



II. Państwowa Wyższa Szkoła Informatyki i Przedsiębiorczości w Łomży informuje o unieważnieniu postępowania na przygotowanie i przeprowadzenie szkoleń w ramach projektu KPK – Kompleksowy Program Kształcenia w PWSliP w Łomży pn.: „Organizacja i przeprowadzenie certyfikowanych szkoleń i warsztatów podnoszących kompetencje zawodowe, analityczne i komunikacyjne studentów od V do VII semestru kierunku Automatyka i Robotyka I stopnia” w zakresie :

Zadanie 3: Przygotowanie i przeprowadzenie certyfikowanych szkoleń z zakresu Profesjonalnych zajęć warsztatowych LabView dla studentów kierunku Automatyka i Robotyka - kurs praktyczny

W przedmiotowym postępowaniu w wyznaczonym terminie tj. do 11.01.2021r. godz. 12:00 nie wpłynęła żadna oferta niepodlegająca odrzuceniu.

Zadanie 4: Przygotowanie i przeprowadzenie certyfikowanych szkoleń z zakresu Skanowania 3D dla studentów kierunku Automatyka i Robotyka - kurs praktyczny.

W przedmiotowym postępowaniu w wyznaczonym terminie tj. do 11.01.2021r. godz. 12:00 nie wpłynęła żadna oferta niepodlegająca odrzuceniu.

W imieniu Zamawiającego

Państwowa Wyższa Szkoła
Informatyki i Przedsiębiorczości w Łomży
18-400 Łomża, ul. Akademicka 14
tel. 86 215 66 05

DYREKTOR
ADMINISTRACYJNY

mgr inż. Artur Baldowski