

Łomża, dnia 08.07.2019 r.

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

**Uczestnicy postępowania
o udzielenie zamówienia publicznego**

Znak sprawy: KZp.2730.18.19

Zawiadomienie o wynikach postępowania

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na: **„Dostawę modułu Business Intelligence do systemu Sage Symfonia ERP”**

Działając na podstawie art. 92 ust. 1 ustawy z 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych (t.j Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 ze zmianami) zwanej dalej „ustawą” informuję, że po dokonaniu badania i oceny ofert złożonych w przedmiotowym postępowaniu:

I. Wybrano jako najkorzystniejszą:

ofertę nr 1 złożoną przez firmę: **PHU „EX-COMP” R. Kołodziejski**
ul. Nowogrodzka 3 B, 18-400 Łomża

cena zaoferowana w tej ofercie wynosi: **8.364,00 zł brutto**

Uzasadnienie wyboru oferty najkorzystniejszej:

oferta firmy: **PHU „EX-COMP” R. Kołodziejski ul. Nowogrodzka 3 B, 18-400 Łomża**
otrzymała największą liczbę punktów – 100,00 punktów.

II. Nie wykluczono żadnego z Wykonawców.

III. Nie odrzucono żadnej oferty.

IV. Streszczenie oceny i porównania złożonych ofert. Informacja o ilości punktów przyznanych ofertom podlegającym ocenie.

Ocena ofert:

Kryteria oceny i ich znaczenie:

Cena - 60%

Termin wykonania zamówienia: 40%

Informuję, iż w przedmiotowym postępowaniu ofertom przyznano następującą punktację:

Nr oferty	Firma (nazwa) lub nazwisko oraz adres wykonawcy	Punkty w kryterium cena	Punkty w kryterium wykonania zamówienia	RAZEM
1	PHU „EX-COMP” R. Kołodziejcki Ul. Nowogrodzka 3 B 18-400 Łomża	60,00 pkt	40,00 pkt	100,00 pkt

V. Zamawiający informuje, że zgodnie z art. 94 ust. 2 pkt. 1 lit a) umowa w sprawie zamówienia publicznego może być zawarta w terminie krótszym niż określony w art. 94 ust. 1 ustawy, bowiem w przedmiotowym postępowaniu złożono tylko jedną ofertę.

W imieniu Zamawiającego

PROREKTOR

ds. Nauki i Współpracy z Zagranicą


dr hab. Sylwia Chojnowska, prof. PWSiP