



Łomża, dnia 30.04.2018 r.

***Uczestnicy postępowania
o udzielenie zamówienia publicznego***

Znak sprawy: KZp.2730.5.18

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na: „Wykonanie w budynku PWSiP w Łomży, położonym przy ul. Wiejskiej 16, budowlanych robót modernizacyjnych”

Zawiadomienie o unieważnieniu postępowania

Państwowa Wyższa Szkoła Informatyki i Przedsiębiorczości w Łomży, Zamawiający informuje, że działając na podstawie art. 93 ust. 1 pkt. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz 1579 ze zmianami) unieważnia przedmiotowe postępowanie o udzielenie zamówienia.

Uzasadnienie prawne unieważnienia postępowania:

Zgodnie z ww. przepisem postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego unieważnia się, jeżeli cena najkorzystniejszej oferty lub oferta z najniższą ceną przewyższa kwotę, którą zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia, chyba że zamawiający może zwiększyć tę kwotę do ceny najkorzystniejszej oferty.

Uzasadnienie faktyczne unieważnienia postępowania:

W przedmiotowym postępowaniu złożono 1 ofertę:

Nr oferty	Firma (nazwa) lub nazwisko oraz adres wykonawcy	Cena ofertowa	Termin wykonania	Okres gwarancji	Warunki płatności
1	Zakład Budowlany s.c. Sawicki Lech, Piechowicz Wojciech ul. Chabrowa 16 18-400 Łomża	275 596,67 zł brutto	do 15.08.2018r	60-mcy	Zgodnie z SIWZ

Zgodnie z obowiązującymi przepisami bezpośrednio przed otwarciem ofert Zamawiający podał kwotę, jaką zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia tj. 180 654,61 zł brutto. Cena oferty z najniższą ceną (275 596,67 zł brutto) przewyższa kwotę jaką Zamawiający zamierzał przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia (180 654,61 zł brutto). Zamawiający po dokonaniu analizy finansowej ustalił, że nie ma możliwości zwiększenia tej kwoty do ceny oferty z najniższą ceną. W związku z powyższym zachodzi przesłanka unieważnienia przedmiotowego postępowania.

W imieniu Zamawiającego

REKTOR

dr hab. Dariusz Surawik, prof. PWSiP