



Łomża, dnia 04.01.2019 r.

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

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

Znak sprawy: KZp.2730.21.18

Zawiadomienie o wynikach postępowania – zadanie nr 3

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na: „Dostawę sprzętu medycznego do Sali wysokiej wierności Centrum Symulacji Medycznej” w zakresie **zadania nr 3 dostawa wózka reanimacyjnego dla dzieci z wyposażeniem**

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 7 złożoną przez firmę: **Multimed Sp. z o.o.**
ul. Brukowa 6
91-341 Łódź

cena zaoferowana w tej ofercie wynosi: **7 408,80 zł brutto**

Uzasadnienie wyboru oferty najkorzystniejszej:

oferta firmy:

Multimed Sp z o.o., ul. Brukowa 6, 91-341 Łódź

otrzymała największą liczbę punktów – 80,00 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%

Czas trwania gwarancji - 40 %



Informuję, iż w przedmiotowym postępowaniu ofertom przyznano następującą punktację:

Nr oferty	Firma (nazwa) lub imię i nazwisko wykonawcy	Adres wykonawcy	Liczba punktów w kryterium cena	Liczba punktów w kryterium Czas trwania gwarancji	Razem
7	Multimed Sp. z o.o.	Ul. Brukowa 6 91-341 Łódź	60 pkt.	20 pkt	80 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

p.o. KANCELARZ

mgr inż. Andrzej Baldowski