



Łomża, dnia 15.07.2020 r.

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

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

Znak sprawy: KZp.2730.23.20

Zawiadomienie o wynikach postępowania

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na „Dostawę sprzętu do Centrum Symulacji Medycznej” Zadanie 1 – Dostawa pompy do podaży diet (nr sprawy: KZp.2730.23.20)

Działając na podstawie art. 92 ust. 1 ustawy z 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych (t.j Dz. U. z 2018 r. poz. 1986 ze zmianami) zwanej dalej „ustawą” informuję, że po dokonaniu badania i oceny ofert złożonych w przedmiotowym postępowaniu:

I. Wybrano jako najkorzystniejszą:

ofertę nr 2 złożoną przez firmę: **F.W. Fantom Andrzej Miętkiewicz**
ul. Niedomira 10
72-510 Wolin

cena zaoferowana w tej ofercie wynosi: **4 728,24 zł brutto**

Uzasadnienie wyboru oferty najkorzystniejszej:

oferta firmy: **F.W. Fantom Andrzej Miętkiewicz, ul. Niedomira 1072-510 Wolin**
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%

Okres gwarancji – 20%

Dodatkowe akcesoria – 20%

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 termin gwarancji	Punkty w kryterium dodatkowe akcesoria	RAZEM
1	F.W. Fantom Andrzej Miętkiewicz Ul. Niedomira 10 72-510 Wolin	60 pkt	0 pkt	20 pkt	80,00 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 w zakresie zadania 1 złożono tylko jedną ofertę.

W imieniu Zamawiającego:

TYTUŁOWY
ADMINISTRACYJNY

mgr inż. Artur Bałdowski

