

Łomża, dnia 23.03.2020 r.

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

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

Znak sprawy: KZp.2730.7.20

Zawiadomienie o wynikach postępowania

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na „**Dostawę dwóch myjek ultradźwiękowych**”

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 1 złożoną przez firmę: **Biuro Inżynieryjne MARTEX**
Marcin Puźniak
Gorzeszów 19
58-405 Krzeszów

cena zaoferowana w tej ofercie wynosi: **6 002,40 zł brutto**

Uzasadnienie wyboru oferty najkorzystniejszej:

oferta firmy: **Biuro Inżynieryjne MARTEX Marcin Puźniak, Gorzeszów 19, 58-405 Krzeszów**

otrzymała największą liczbę punktów – 84,88 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 – 40%

Informuję, iż w przedmiotowym postępowaniu ofertom przyznano następującą punktację:

Nr oferty	Nazwa oferenta	Punkty w kryterium cena	Punkty w kryterium Okres gwarancji	RAZEM
1	Biuro Inżynieryjne MARTEX Marcin Puźniak Gorzeszów 19 58-405 Krzeszów	44,88 pkt	40,00 pkt	84,88 pkt
2	CHEMOSYNTYZA Adam Biedrzycki ul. Józefa Mackiewicza 10/26 15-779 Białystok	60,00 pkt	20,00 pkt	80,00 pkt
3	Zakład Urządzeń Technologicznych INTERSONIC s.c. ul. Sprzętowa 3c 10-467 Olsztyn	18,47 pkt	40,00 pkt	58,47 pkt

V. Zamawiający informuje, że zgodnie z art. 94 ust. 1 pkt. 2 ustawy umowa w sprawie zamówienia publicznego zostanie zawarta w terminie nie krótszym niż 5 dni od dnia przesłania zawiadomienia o wyborze oferty

W imieniu Zamawiającego:

DYREKTOR
ADMINISTRACYJNY

mgr inż. Artur Baldowski