

Łomża, dnia 20.03.2020 r.

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

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

Znak sprawy: KZp.2730.4.20

Zawiadomienie o wynikach postępowania w zakresie zadania 2

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na „Doposażenie pracowni komputerowych elektroniki, elektrotechniki, systemów wbudowanych”, ZADANIE 2 Dostawa 8 modułów pozwalających na komunikację z siecią”

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: **PART-AD Artur Dyrda**

Grzechynia 635

34-220 Maków Podhalański

cena zaoferowana w tej ofercie wynosi: **1 545,67 zł brutto**

Uzasadnienie wyboru oferty najkorzystniejszej:

oferta firmy: **PART-AD Artur Dyrda, Grzechynia 635, 34-220 Maków Podhalański**

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 dostawy – 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 termin dostawy	RAZEM
1	PART-AD Artur Dyrda Grzechynia 635 34-220 Maków Podhalański	60 pkt	40 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:

DYREKTOR
ADMINISTRACYJNY
mgr inż. Artur Baldowski

