Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny Szczecin, dnia 19.02.2021 r.

w Szczecinie

al. Piastów 17

70-310 Szczecin

**WYKONAWCY**

*Znak sprawy:* ***ZP/K/KDK/501/2020/2021***

*Dotyczy: zamówienia na usługę testerki/ testera dostępności cyfrowej w ramach projektu pn. „Niwelowanie barier w dostępie do edukacji – dostosowani bez zarzutów”. Umowa   
o dofinansowanie nr POWR.03.05.00-00-A050/19-00*

**ZAWIADOMIENIE**

**o wyborze oferty najkorzystniejszej**

Zamawiający informuje, że w odpowiedzi na zapytanie ofertowe na usługę testerki/ testera dostępności cyfrowej w ramach projektu pn. „Niwelowanie barier w dostępie do edukacji – dostosowani bez zarzutów” wpłynęły 3 oferty. Zamawiający informuje, iż za ofertę najkorzystniejszą została uznana oferta złożona przez Wykonawcę: ***Przemysław Czaplicki, Szczecin***

***Uzasadnienie wyboru****.*

Wybrana oferta spełnia wszystkie wymagania określone przez Zamawiającego w Zapytaniu ofertowym, została uznana za ofertę najkorzystniejszą gdyż zawierała najniższą cenę za wykonanie zadania.

Streszczenie oceny ofert zawierające przyznaną punktację poszczególnym ofertom przedstawia poniższa tabela:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr oferty** | **Nazwa i adres wykonawcy,  który złożył ofertę** | **Data wpłynięcia oferty** | **Cena za wykonanie zadania (zł)** | **Cena za wykonanie  1 h zadania (zł)** | **Ocena ofert** |
| 1 | Agileo.IT Human Value sp. z. o.o. w organizacji, ul. Sienkiewicza 6A,  41-300 Dąbrowa Górnicza | 17.02.2021 | 12300,00 | 61,50 | 89,43 pkt |
| 2 | **Przemysław Czaplicki, Szczecin** | **18.02.2021** | **11000,00** | **55,00** | **100 pkt** |
| 3 | Lab Mateusz Ciborowski, ul. Towarowa 35/99, 00-869 Warszawa | 18.02.2021 | 12054,00 | 60,27 | 91,26 pkt |

W przedmiotowym postępowaniu nie odrzucono żadnej oferty. Z Wykonawcą, którego oferta została uznana za najkorzystniejszą, zostanie podpisana umowa o treści zgodnej z załączonym do Ogłoszenia o zamówieniu wzorem umowy.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*właściwy podpis na oryginale*