

Mińsk Mazowiecki, dnia 29.04.2022 r.

WI.271.10.2022

Dotyczy postępowania przetargowego pn. „Zakup wyposażenia w ramach projektu pt. Torami nowej edukacji – wykształcenie, kreatywność i innowacyjność drogą do lepszej przyszłości uczniów Mińska Mazowieckiego”.

ZAWIADOMIENIE O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Na podstawie art. 253 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U.2021.1129 t.j), Zamawiający informuje o wyborze najkorzystniejszej oferty w przedmiotowym postępowaniu.

Najkorzystniejszą ofertę złożył Wykonawca:

Bitwork Mariusz Stankiewicz

ul. Chabrowa 17

05-091 Ząbki

z ceną ofertową brutto: 94 525,50 zł (słownie: dziewięćdziesiąt cztery tysiące pięćset dwadzieścia pięć złotych i 50/100)

Uzasadnienie wyboru

Wykonawca – Bitwork Mariusz Stankiewicz ul. Chabrowa 17 05-091 Ząbki, wykazał spełnienie warunków udziału w przedmiotowym postępowaniu oraz brak podstaw do wykluczenia. Jednocześnie Wykonawca złożył niepodlegającą odrzuceniu ofertę, która spełnia wszystkie wymagania Zamawiającego określone w SWZ. Na podstawie przyjętych przez Zamawiającego kryteriów oceny ofert została uznana jako najkorzystniejsza i otrzymała liczbę 100 punktów.

Lista wykonawców, którzy złożyli oferty wraz z informacją o liczbie przyznanych punktów w ramach poszczególnych kryteriów oceny ofert:

Nr oferty	Wykonawca	Punkty przyznane w kryterium Cena brutto	Punkty przyznane w kryterium Okres gwarancji	Łączna punktacja
1.	Part-AD Artur Dyrda Grzechynia 768 34-220 Maków Podhalański	59,71 pkt	40,00 pkt	99,71 pkt
2.	FHU Intersell Waldemar Płonka ul. Jesionowa 17a 42-525 Dąbrowa Górnica	51,70 pkt	40,00 pkt	91,70 pkt

3.	Bitwork Mariusz Stankiewicz ul. Chabrowa 17 05-091 Ząbki	60,00 pkt	40,00 pkt	100 pkt
----	---	-----------	-----------	---------

Umowa w sprawie zamówienia publicznego zostanie zawarta na podstawie art. 308 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych tj. w terminie nie krótszym niż 5 dni od dnia przesłania zawiadomienia o wyborze najkorzystniejszej oferty.