



Zadanie dofinansowane ze środków Budżetu Państwa pt: „Interdyscyplinarna i komparatystyczna diagnoza problemów wtórnych wyłaniających się w postawach i zachowaniach współczesnej młodzieży w konsekwencji pandemii koronawirusa Covid-19, w perspektywie indywidualnej i wspólnotowej.”
Umowa nr MNiSW/2020/BPM/ZPM/3
Kwota dofinansowania: 3 000 000 zł
Wartość inwestycji: 3 000 000 zł
Rachunek bankowy: 63 1160 2202 0000 0004 7254 3027

Zielona Góra, dnia 20.08.2021 r.

RA-ZP.2611.44.2021.10.KW

INFORMACJA O WYNIKU POSTĘPOWANIA – ZGODNIE Z ART. 253 UST. 2 USTAWY PZP

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym na podstawie art. 275 pkt. 2 ustawy na promocję i marketing projektu: „Interdyscyplinarna i komparatystyczna diagnoza problemów wtórnych wyłaniających się w postawach i zachowaniach współczesnej młodzieży w konsekwencji pandemii koronawirusa COVID-19, w perspektywie indywidualnej i wspólnotowej”.

Działając na mocy art. 253 ust 2 Ustawy dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 2019, ze zm.), zwanej dalej „ustawą”, informuję:

1. Jako najkorzystniejszą w przedmiotowym postępowaniu, wybrano Ofertę nr 1 złożoną przez firmę: **Ofertę nr 3 złożoną przez firmę Krystian Bednarek NDC, ul. Kazimierza Wielkiego 23, 97-425 Żelów, z ceną ofertową brutto: 169 000,00 zł (słownie: sto sześćdziesiąt dziewięć tysięcy złotych 00/100).**

UZASADNIENIE

Oferta najkorzystniejsza na podstawie kryteriów SWZ.

2. Wykonawcy, którzy złożyli oferty w przedmiotowym postępowaniu wraz z punktacją przyznaną ofertom w poszczególnych kryteriach oceny ofert i punktacją łączną:

Nr oferty	Firma (nazwa) lub nazwisko oraz adres wykonawcy	Liczba pkt. w kryterium CENA	Razem
3	Krystian Bednarek NDC ul. Kazimierza Wielkiego 23, 97-425 Żelów	100,00	100,00
1	ABI Plus Agencja Reklamowa S.C. Anna Frejman, Krzysztof Frejman ul. Wandy 54, 65-095 Zielona Góra	93,89	93,89
2	Agencja Interaktywna InteractiveVision Mariusz Trzeciak Jasionka 563, 36-002 Jasionka	51,37	51,37

KANGLERZ
Uniwersytetu Zielonogórskiego
mgr inż. Katarzyna Łacińska