

Politechnika Świętokrzyska
al. Tysiąclecia Państwa Polskiego 7
25 – 314 Kielce

Kielce dn. 24.05.2024 r.

DPD-FESW-0002-81-177/24

INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Politechnika Świętokrzyska informuje, że w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego na podstawie Regulaminu Udzielania Zamówień Publicznych w Politechnice Świętokrzyskiej, w związku z art. 30 ust. 4 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j., Dz. U. z 2023 r., poz. 1605) w trybie zapytania ofertowego na **usługę gastronomiczną polegającą na zapewnieniu wyżywienia dla uczniów świętokrzyskich szkół ponadpodstawowych (licea, technika, szkoły branżowe II stopnia) w ramach realizacji Zadania II projektu pn. „Dziś uczeń – jutro student” w ramach programu regionalnego Fundusze Europejskie dla Świętokrzyskiego 2021-2027 współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego Plus (EFS+); nr umowy: FESW.08.03.IZ.00-0002/23, zamieszczonego w dniu 15.05.2024 r. na stronie internetowej Zamawiającego: <http://bip.tu.kielce.pl/psk/zapytania-ofertowe/>, za najkorzystniejszą uznano ofertę:**

PICHCIBRYKA FOOD TRUCK Michał Śliwiński, ul. Wiejska, nr 77, 29-100 Włoszczowa

Za cenę brutto (PLN): 1 831,68 PLN

UZASADNIENIE WYBORU WYKONAWCY

Wykonawca spełnia warunki udziału w postępowaniu i nie podlega wykluczeniu. Wybrana oferta jest najkorzystniejsza spośród wszystkich złożonych i uzyskała największą ilość punktów na podstawie kryteriów oceny oferty zawartych w zapytaniu ofertowym.

Wykonawcy, którzy złożyli oferty wraz z punktacją przyznaną na podstawie kryterium oceny ofert:

Numer oferty	Nazwa (firma) i adres wykonawcy	Liczba pkt. w kryterium Cena oferty brutto – 95%	Zatrudnienie osoby niepełnosprawnej – 5%	RAZEM
1.	PICHCIBRYKA FOOD TRUCK Michał Śliwiński, ul. Wiejska nr 77, 29-100 Włoszczowa	95,00	0,00	95,00
2.	Villa Aromat Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością ul. Jędrzejowska, nr 81 29-100 Włoszczowa	90,62	0,00	90,62

KIEROWNIK
projektu „Dziś uczeń-jutro student”
nr FESW.08.03.IZ.00-0002/23

dr hab. inż. Marcin Graba, prof. PŚk