

Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki
ul. Warszawska 24
31-155 Kraków

OGŁOSZENIE
O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego:

Nazwa zamówienia: Zapewnienie dostępu do obiektów i usług rekreacyjno - sportowych na podstawie imiennych karnetów abonamentowych dla pracowników, emerytów, rencistów Politechniki Krakowskiej oraz członków ich rodzin na terenie całej Polski

Numer referencyjny: KA-2/083/2024

Zamawiający, Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki, działając na podstawie art. 253 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1320), zwanej dalej „ustawą Pzp”, informuje, że w toczącym się postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, jako najkorzystniejsza wybrana została oferta złożona przez wykonawcę:

Medicover Sport sp. z o.o.
Aleje Jerozolimskie 96
00-807 Warszawa

za cenę wykonania przedmiotu zamówienia w wysokości **1 191 240,00 zł brutto**

Uzasadnienie wyboru:

Oferta jest poprawna pod względem formalnym i merytorycznym oraz jest najkorzystniejsza pod względem zastosowanych kryteriów oceny ofert określonych w SWZ niniejszego postępowania.

Punktacja przyznana ofertom w każdym kryterium oceny ofert wraz z łączną punktacją:

Nr oferty	Nazwa i adres wykonawcy	Cena oferty	Cena karnetu dla pracownika, emeryta, rencisty	Cena karnetu dla osoby towarzyszącej	Cena karnetu dla dziecka do lat 15	Liczba wszystkich obiektów na terenie miasta Krakowa	Liczba wszystkich obiektów na terenie województwa małopolskiego z wyłączeniem miasta Krakowa	Łączna liczba punktów
1	Medicover Sport sp. z o.o. Aleje Jerozolimskie 96 00-807 Warszawa	50,00	10,00	10,00	10,00	14,40	4,75	99,15
3	Benefit Systems Spółka Akcyjna Plac Europejski 2 00-844 Warszawa	48,86	9,75	9,75	8,68	15,00	5,00	97,03

Informacja o wykonawcach, których oferty zostały odrzucone:

Nr oferty	Nazwa i adres wykonawcy	
2	PZU Pomoc SA Rondo Ignacego Daszyńskiego 4 00-843 Warszawa	Oferta odrzucona

W toku postępowania złożono: 3 oferty

Zamawiający