

Politechnika Warszawska

Centrum Projektów Rozwojowych

Warszawa, dnia 30 czerwca 2023 r.

/Informacja opublikowana
na Platformie zakupowej/

Dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonym na podstawie art. 132 prawo zamówienia publicznego w przedmiocie zamówienia na: „Obsługa serwisowo – konserwacyjna oraz przeglądy urządzeń klimatyzacyjnych i chłodniczych” Sygnatura postępowania: CZIiTT-ZP03/2023

INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Działając na podstawie art. 253 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. 2022 poz. 1710 ze zm.) Zamawiający dokonał wyboru najkorzystniejszej Oferty Nr 4 złożoną przez Wykonawcę:

COMFORTCLIMA SERWIS JANUSZ KOWALSKI

Ul. Zgoda 15/5
05-300 Mińsk Mazowiecki

Oferta spełnia wszystkie wymagania Zamawiającego określone w ogłoszeniu o zamówienia, SWZ i uzyskała najwyższą liczbę punktów w kryterium oceny ofert.

I. Informacja o Wykonawcach, którzy złożyli oferty wraz z przyznaną punktacją

Nr oferty	Nazwa i adres Wykonawcy	Przyznane punkty w poszczególnych kryteriach oceny ofert		Łączna liczba punktów
		Kryterium: cena – 40%	Kryterium: cena jednostkowa za 1 roboczogodzinę – 60%	
1	Mera Technik Sp. z o.o. Ul. Ogórkowa 96 04-998 Warszawa	63.468,00 zł 12,34 pkt	123,00 zł 36,00 pkt	48,34 pkt
2	STRABAG PFS Sp. z o.o. Ul. Parzniewska 10 05-800 Pruszków	Oferta nie podlega ocenie		
3	HAGLER Services Sp. z o.o. Ul. Bema 83 01-233 Warszawa	107.256,00 zł 7,30 pkt	73,80 zł 60,00 pkt	67,30 pkt
4	Comfortclima Serwis Janusz Kowalski Ul. Zgoda 15/5 05-300 Mińsk Mazowiecki	19.581,60 zł 40,00 pkt	98,40 zł 45,00 pkt	85,00 pkt

Politechnika Warszawska

Centrum Projektów Rozwojowych

Zamawiający informuje, iż zgodnie z art. 264 ust. 1 Umowa w sprawie zamówienia publicznego z uwzględnieniem art. 577 zostanie zawarta w terminie nie krótszym niż 10 dni od dnia przesłania zawiadomienia o wyborze najkorzystniejszej Oferty.

Z poważaniem,

Dyrektor
Centrum Projektów Rozwojowych PW
/-/ Anna Rogowska