

Politechnika Warszawska
Wydział Elektroniki i Technik Informatycznych
ul. Nowowiejska 15/19
00-665 Warszawa

WYKONAWCY

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji na „Świadczenie usług w zakresie przeglądów i konserwacji instalacji wentylacyjno-klimatyzacyjnych wraz z urządzeniami, sterowaniem i automatyką w dwóch budynkach użytkowanych przez WEiTI przy ul. Nowowiejskiej 15/19 i Koszykowej 75, kl. A”, nr sprawy WEiTI/16/ZP/2024/1030.

Działając na podstawie art. 253 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2023 r., poz. 1605 z późn. zm.) zawiadamiam, że w niniejszym postępowaniu za najkorzystniejszą uznana została oferta Wykonawcy:

COMFORTCLIMA SERWIS JANUSZ KOWALSKI
ul. Zgoda 15/5
05-300 Mińsk Mazowiecki

UZASADNIENIE

Złożona przez Wykonawcę oferta uzyskała najwyższą łączną liczbę punktów w kryteriach:

„cena”, „czas przystąpienia od zawiadomienia Zamawiającego do ustalenia przyczyny awarii urządzeń”, „gwarancja na wymienione podzespoły” a także spełnia wszystkie wymogi formalne i merytoryczne zawarte w SWZ. Wykonawca złożył ofertę na wykonanie zamówienia o wartości 144 837, 30 zł brutto;

Wartość punktowa kryterium wyboru ofert:

Numer oferty	Firma (nazwa) lub nazwisko oraz adres Wykonawcy	Cena - punkty	Czas przystąpienia od zawiadomienia Zamawiającego do ustalenia przyczyny awarii urządzeń -punkty	Gwarancja na wymienione podzespoły - punkty	Punkty łącznie
1	STRABAG PFS sp. z o.o. ul. Parzniewska 10, 05-800 Pruszków	55,91	20	20	95,91
2	Danrom Daniel Romanowski ul. Warszawska 41/12 96-500 Sochaczew	25,44	20	20	65,44
3	COMFORTCLIMA SERWIS Janusz Kowalski ul. Zgody 15/5 05-300 Mińsk Mazowiecki	60	20	20	100

Zamawiający informuje, że zgodnie z art. 308 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r., poz. 1605 z późn. zm.) zawarł umowę w sprawie zamówienia publicznego, zgodnie ze wzorem umowy stanowiącym Załącznik nr 6 do SWZ, z zachowaniem ustawowych terminów.

Dziekan
Wydziału Elektroniki i Technik Informatycznych PW
/-/
prof. dr hab. inż. Michał Malinowski