



oznaczenie sprawy MELBDZ.261.45.2023

Warszawa, dnia 01.09.2023 r

INFORMACJA O WYBORZE OFERTY

Przeglądy techniczne oraz konserwacja urządzeń klimatyzacyjnych i wentylacyjnych w budynku Instytut Techniki Lotniczej i Mechaniki Stosowanej Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej postępowanie prowadzone w trybie przetargu nieograniczonego na podstawie art. 132 ust.1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U z 2022r. poz. 1710)

Szanowni Państwo,
Zamawiający zgodnie z art. 252.1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2022 r. poz. 1710 z późn. zm.), informuje o wyborze najkorzystniejszej oferty:

oferta nr: 3

nazwa: Comfortclima Serwis Janusz Kowalski

ul. Zgoda 15/5

05-300 Mińsk Mazowiecki

Uzasadnienie wyboru: Oferta: Firmy Comfortclima Serwis Janusz Kowalski spełnia wszystkie wymagania formalno-prawne, określone w specyfikacji warunków zamówienia, nie podlega odrzuceniu na podstawie art. 226.1 ustawy – Prawo Zamówień Publicznych .

Streszczenie oceny i porównania złożonych ofert (wg kolejności wpływu):

Nr oferty	Firma (nazwa) lub nazwisko oraz adres wykonawcy	Punkty w kategorii cena	Punkty w kategorii termin płatności faktury	Punkty razem
1	Global System HVACR Sp. z o.o. Kościelna 23A 05-311 Dębe Wielkie Polska	52	40	92
2	KLIMAHANDEL Marta Klimkowska 05-070 Sulejówek, pl. St. Czarnieckiego 81/11	29,02	40	69,02
3	Comfortclima Serwis Janusz Kowalski ul. Zgoda 15/5 05-300 Mińsk Mazowiecki	60	40	100

Wykonawcy wykluczeni: 0

Oferty odrzucone: 0

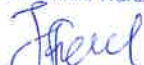
Umowa w sprawie zamówienia publicznego zostanie zawarta w terminach przewidzianych w art. 308 ust. 2 ustawy Prawo Zamówień Publicznych.

Dziękujemy za złożenie ofert w przedmiotowym postępowaniu i zapraszamy do udziału w kolejnych postępowaniach o udzielenie zamówienia publicznego ogłaszanych przez Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa.

Z poważaniem

DZIEKAN

Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa
Politechniki Warszawskiej


Prof. dr hab. inż. Janusz Frączek

Politechnika
Warszawska

ul. Nowowiejska 21/25
00-665 Warszawa
zampub.meil@pw.edu.pl
www.meil.pw.edu.pl