



Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa

Politechnika Warszawska

oznaczenie sprawy MELBDZ.261.24.2024

Warszawa, dnia 24.04.2024 r

INFORMACJA O WYBORZE OFERTY

Dotyczy postępowania pt.: **Usługa przeglądów urządzeń klimatyzacyjnych i wentylacyjnych w budynku ITC corocznie w okresie 36 miesięcy dla Instytutu Techniki Ciepłej Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej**, postępowanie prowadzone w trybie podstawowym na podstawie art. 275 pkt 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U z 2023r. poz. 1605)

Szanowni Państwo,

Zamawiający zgodnie z art. 252.1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 z późn. zm.), informuje o wyborze najkorzystniejszej oferty:

oferta nr: 3

nazwa IMPEL SYNERGIES SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ

50-304 Wrocław, ul. Antoniego Słonimskiego 1

Uzasadnienie wyboru: Oferta firmy IMPEL SYNERGIES SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ 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 | JAR-COOL 05-083 Zaborów, Kosmowska 151 NIP 118-145-65-88 | | | Oferta odrzucona na podstawie art. 226.1.6 – niezgodna z SWZ- nie została sporządzona lub przekazana w sposób zgodny z wymaganiami technicznymi oraz organizacyjnymi sporządzania lub przekazywania ofert przy użyciu środków komunikacji elektronicznej, określonymi przez zamawiającego- brak podpisu |
| 2 | STRABAG PFS Sp. z o.o. 05-800 PRUSZKÓW, PARZNIĘWSKA 10 NIP 5260307459 | 44,85 | 40 | 84,85 |
| 3 | IMPEL SYNERGIES SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ 50-304 Wrocław, ul. Antoniego Słonimskiego 1 NIP 1132645651 | 60 | 40 | 100 |
| 4 | SMSKLIMA SP. Z O.O. 96-116 Dębowa Góra, Dębowa Góra, 59A NIP 8361859096 | 47,96 | 40 | 97,96 |
| 5 | Geoclima sp. z o. o. 99-420 Łyszkowice, Wrzeczeko 145 A NIP 8341893138 | | | Oferta odrzucona na podstawie art. 226.1.6 – niezgodna z SWZ – nie została sporządzona lub przekazana w sposób zgodny z wymaganiami technicznymi oraz organizacyjnymi sporządzania lub przekazywania ofert przy użyciu środków komunikacji elektronicznej, określonymi przez zamawiającego. Zamawiający nie jest w stanie zapoznać się z oferta- błędny plik |

ZAMPUB

ul. Nowowiejska 24
00-665 Warszawa
zampub.meil@pw.edu.pl
www.meil.pw.edu.pl

Regon: 000001554

NIP: 525-000-58-34

Bank PEKAO S.A. IV Oddział Warszawa nr 81 1240 1053 1111 0000 0500 5664

Dokumentacja przetargowa jest dostępna do wglądu: Politechnika Warszawska, Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa, budynek Instytutu Techniki Ciepłej, 00-665 Warszawa, ul. Nowowiejska 21/25, pok. 305G



Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa

Politechnika Warszawska

| | | | | |
|---|---|--|----|-------|
| 6 | VENTRA CLIMA SP. Z O.O. 00545 WARSZAWA, Marszałkowska 58 NIP 5262204686 | 56,85 | 40 | 96,85 |
| 7 | COMFORTCLIMA SERWIS JANUSZ KOWALSKI 05-300 MIŃSK MAZOWIECKI, ZGODA 15 M5 NIP 5711333000 | Oferta odrzucona na podstawie art. 226.1.2- niezgodna z SWZ odrzucenie oferty w następstwie wykluczenia wykonawcy, niespełnienia warunków udziału w postępowaniu lub nieprzedłożenia w terminie podmiotowych lub przedmiotowych środków dowodowych lub innych dokumentów lub oświadczeń- brak formularza ofertowego. | | |

Wykonawcy wykluczeni 0

Oferty odrzucone: 3

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