



oznaczenie sprawy MELBDZ.261.12.2023

Warszawa, dnia 05.04.2023 r

### INFORMACJA O WYBORZE OFERTY

Dostawa sprzętu komputerowego w ramach realizacji projektu: „Opracowanie innowacyjnych systemów geotermalnych opartych o nowe sondy o podwyższonej efektywności wymiany ciepła do zastosowań w gruntowych pionowych wymiennikach ciepła” POIR. 01.01.01-00-0188/20-00 dla Instytutu Techniki Ciepłej 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 ze zm.)

Szanowni Państwo,  
Zamawiający zgodnie z art. 252.1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2021 r. poz. 1129 z późn. zm.), informuje o wyborze najkorzystniejszej oferty:

oferta nr: 2

nazwa: ASCOMP K KRZYSZTOF ĆWIKŁAK VEL ĆWIKLIŃSKI  
ul. Tęczowa, nr 2, 05-530 gm. Góra Kalwaria, miejscowość Dobiesz

Uzasadnienie wyboru: Oferta firmy ASCOMP K KRZYSZTOF ĆWIKŁAK VEL ĆWIKLIŃSKI 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 dostawy | Punkty razem |
|-----------|--|-------------------------|-----------------------------------|--------------|
| 1         | DIRECT K.KOSSON I WSPÓLNIK SPÓŁKA JAWNA<br>ul. LUBELSKA, nr 12/14, 03-802 WARSZAWA,<br>NIP: 5240311469                           | 58,14                   | 40                                | 98,14        |
| 2         | ASCOMP K KRZYSZTOF ĆWIKŁAK VEL ĆWIKLIŃSKI<br>ul. Tęczowa, nr 2, 05-530 gm. Góra Kalwaria, miejscowość Dobiesz<br>NIP: 5261107283 | 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

Kierownik Projektu  
  
dr hab. inż. Piotr Łapka, prof. uczelni



Rzeczpospolita  
Polska



Unia Europejska  
Europejski Fundusz  
Rozwoju Regionalnego



Politechnika  
Warszawska

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