oznaczenie sprawy MELBDZ.261.45.2021 Warszawa, dnia 15.09.2021 r

**INFORMACJA O WYBORZE OFERTY- korekta**

**Dostawa 2 agregatów chłodniczych w związku z realizacją projektu nr POIR. 01.01.01-00-0188/20 pn.: „Opracowanie innowacyjnych systemów geotermalnych opartych o nowe sondy o podwyższonej efektywności wymiany ciepła do zastosowań w gruntowych pionowych wymiennikach ciepła” dla Instytutu Techniki Cieplnej Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej**

**postępowanie prowadzone w trybie podstawowym art. 275 pkt.1**

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 późń. zm.), informuje o wyborze najkorzystniejszej oferty:

oferta nr: 2

nazwa: Deltra Piotr Graczykowski sp. jawna

ul. Morgowa 9 lok. 6

91-223 łódź

Uzasadnienie wyboru: Oferta firmy Delta Piotr Graczykowski sp. jawna 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 | Krimarg Prosystem Marek Kalwas  ul. Warszawska 250  05-082 Babice Nowe | Oferta odrzucona na podstawie art.226 ust. 1 pkt 4 oraz 6- oferta bez podpisu | | |
| 2 | Deltra Piotr Graczykowski sp. jawna  ul. Morgowa 9 lok. 6  91-223 łódź | 60 | 40 | 100 |
| 3 | Kalor Piotr Przybylski  ul. Malborska 130  30-624 Kraków | 54,41 | 0 | 54,41 |

Wykonawcy wykluczeni 0

Oferty odrzucone: 1

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

