Radom, dnia 18.05.2022r.

**Zamawiający:**

**Uniwersytet Technologiczno-Humanistyczny**

**im. Kazimierza Pułaskiego w Radomiu**

**INFORMACJA O WYBORZE OFERTY**

*dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego:* **Modernizacja systemu wentylacji mechanicznej, modernizacja c.o., modernizacja węzła cieplnego w zakresie instalacji c.o. ,c.w.u., i c.t. wraz z próbą szczelności, wprowadzenie systemu zarzadzania energią w budynku Wydziału Nauk Ekonomicznych i Prawnych Uniwersytetu Technologiczno-Humanistycznego im. K. Pułaskiego w Radomiu**

Działając na podstawie art. 253 ust. 2 ustawy z 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2021 poz.1129 z późn.zm. ) – dalej: ustawa Pzp, zamawiający informuje, że dokonał wyboru oferty najkorzystniejszej.

Jako ofertę najkorzystniejszą Zamawiający wybrał ofertę Wykonawcy:

**Klimat Solec Sp. z o.o., ul. Nadborna 2a, 86-060 Solec Kujawski**

**za cenę brutto: 4 330 830,00 zł (słownie: cztery miliony trzysta trzydzieści tysięcy osiemset trzydzieści złotych 00/100)**

Uzasadnienie wyboru:

Oferta spełnia wszystkie wymagania przedstawione w ustawie i specyfikacji warunków zamówienia oraz uzyskała najwyższą ilość punktów przyznaną w oparciu o ustalone kryteria. Wykonawca spełnia warunki udziału w postępowaniu.

**Ranking złożonych ofert:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr oferty | Wykonawca | Liczba punktów w kryterium Cena | Liczba punktów w kryterium Wydłużenie okresu gwarancji | Liczba punktów w kryterium Skrócenie terminu realizacji zamówienia | Suma punktów ocena łączna |
| 18 | MACIEJ MIKITIUK  ul. Marywilska 33/35  26-600 Radom | Oferta odrzucona | | | |
| 19 | Klimat Solec Sp. z o.o.  ul. Nadborna 2a  86-060 Solec Kujawski | 60,00 | 20,00 | 20,00 | 100,00 |
| 22 | GRUPA KDM SP. Z O .O.  ul. Połczyńska 53  01-336 Warszawa | 48,13 | 20,00 | 20,00 | 88,13 |
| 23 | TOPAZ SP. Z O.O.  ul. Opoczyńska 17/25  26-600 Radom | 59,87 | 20,00 | 20,00 | 99,87 |

Prorektor ds. badań naukowych

dr hab. inż. Wojciech Żurowski prof. UTH Rad