|  |  |
| --- | --- |
|  | Kraków, dn. 29.04.2021 r. |

Dotyczy: ZP/1/21: Elementy do budowy stanowiska do ekstruzji: Zasilacz (prostownik impulsowy, prostownik galwaniczny) do nagrzewania oporowego matrycy stalowej lub grafitowej o napięciu na wyjściu 12V i prądzie na wyjściu 10kA. Zasilacz jako część składowa ekstrudera do procesu spiekania półfabrykatów materiałów termoelektrycznych.

Sieć Badawcza Łukasiewicz – Krakowski Instytut Technologiczny, ul. Zakopiańska 73, 30-418 Kraków, powiadamia, że w wyniku rozstrzygnięcia ww. przetargu, Zamawiający dokonał wyboru oferty firmy:

|  |
| --- |
| PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANŻOWE "GALKOR" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ, 86-010 Koronowo, ul. Aleje Wolności 1A  Kwota brutto: 147 600,00 PLN  Słownie: sto czterdzieści siedem tysięcy sześćset zł  Uzasadnienie wyboru Wykonawcy**:** najkorzystniejsza cena – jedyne kryterium wyboru opisane w SIWZ |

***Streszczenie oceny i porównanie złożonych ofert***

|  |  |
| --- | --- |
| Wykonawcy | Liczba punktów  w kryterium „cena” |
| PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANŻOWE "GALKOR" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ, 86-010 Koronowo, ul. Aleje Wolności 1A | 100,00 |
| JTEC Spółka z o.o. ul. Wolności 145, 58-500 Jelenia Góra | 99,13 |

Zamawiający odrzuca oferty wykonawców:

Technologie Galwaniczne Sp. z o.o. 93-232 ŁÓDŹ, ul. Lodowa 120

ELEKTRO – TECH GAWLIK STAŚKOWIAK SPÓŁKA JAWNA, ul. Podwalna 3, 58 – 200 Dzierżoniów