|  |  |
| --- | --- |
|  | Kraków, dn. 02.04.2021 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

**Zamawiający na realizację zamówienia przeznaczył kwotę brutto w wysokości:**

**150000,00 PLN**