|  |  |
| --- | --- |
|  | Kraków, dn. 31.03.2021 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

**Poniżej pytanie do SIWZ wraz z odpowiedzią Zamawiającego.**

**Pytanie:**

Dziękuję za przesłaną odpowiedź jednak, nie jest ona mimo wszystko do końca zadawalająca. Skoro prostownik ma jedynie zapewnić żądane parametry skuteczne na wyjściu to oczywiście jest to jego podstawowa funkcjonalność. Jeśli jednak przedmiotem jest prostownik impulsowy, który z zasady ma podawać prąd stały o żądanej częstotliwości i długości impulsów to właśnie ten parametr nie może być „wynikowym” tylko winien być podyktowany przez wymóg procesu, do jakiego zostanie zastosowany.

Dlatego też proszę w odpowiedzi o podanie konkretnych parametrów prądowych dotyczących samych impulsów (rampa, minimalna długość pojedynczego impulsu itp.). Ewentualnie jeśli jedynymi wymaganymi parametrami są te ze specyfikacji przetargowej to również proszę o potwierdzenie, że nie ma wymogów co do samych impulsów.

**Odpowiedź Zamawiającego:**

W specyfikacji nie ma wymogów, co do samych impulsów. Wymagane parametry są określone i zamieszczone w SWZ. Zawarta jest także informacja o przeznaczeniu tego zasilacza prostownika.