



Piła, 16 lutego 2023 r.

WZP.272.2.2023.II

**Do wszystkich Wykonawców
w postępowaniu o nr WZP.272.2.2023.II**

dotyczy postępowania p.n.: **Dostawa sprzętu mechatronicznego do pracowni w ramach projektu „CENTRUM INNOWACJI TECHNOLOGICZNYCH W PILE – przebudowa i rozbudowa Powiatowego Centrum Edukacji w Pile w celu rozwoju kształcenia zawodowego w Powiecie Pilskim i regionie”**

Zamawiający informuje, że w przedmiotowym postępowaniu od jednego z Wykonawców wpłynęło zapytanie o następującej treści:

Pytanie:

1. Pozycja 7.

Regulator napięcia stałego DC - proszę o podanie przedziału

Proszę o doprecyzowanie opisu tej pozycji.

- Płynna zmiana napięcia DC - w jakim przedziale napięć
- duży prąd ciągły 400A - przy jakim napięciu

do sterowania prędkości silników trójfazowych - silniki indukcyjne 3 fazowe wymagają zasilania AC, a Państwo w chcą zakupić regulator napięcia stałego DC? Proszę o doprecyzowanie opisu

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że:

- przedział regulacji napięcia regulatora od 0 do 48V DC,
- płynna regulacja napięcia w całym zakresie 0 - 48V DC,
- prąd ciągły 400A przy napięciu 48V DC,
- regulator ma sterować prędkością silnika napięcia stałego DC,
- napięcie wejściowe regulatora z akumulatora w przedziale 36-48V DC.