

Nr postępowania: PZ/52/2018/EP/EX

## SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

### CZĘŚĆ PIERWSZA

| Lp. | Przedmiot zamówienia | Liczba [szt.] | Specyfikacja techniczna  |
|-----|----------------------|---------------|--|
| 1   | Falownik jednofazowy | 1             | <p><u>WYMAGANIA:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Falownik o mocy 0.37kW;</li> <li>✓ zasilanie 1x230V 50-60Hz;</li> <li>✓ wyjście na zasilanie silnika asynchronicznego 1x230V;</li> <li>✓ możliwość sterowania U/f;</li> <li>✓ interfejs komunikacyjny RS-485 Modbus</li> </ul> |

### CZĘŚĆ DRUGA

| Lp. | Przedmiot zamówienia                          | Liczba [szt.] | Specyfikacja techniczna  |
|-----|---|---------------|--|
| 1   | Zasilacz impulsowy o dużym prądzie zasilania  | 1             | <p><u>WYMAGANIA:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Zasilacz impulsowy prądu stałego DC;</li> <li>✓ liczba kanałów: 1;</li> <li>✓ moc nie więcej niż 2,4 kW;</li> <li>✓ zasilanie 1x230 VAC;</li> <li>✓ zakres jednoczesnej regulacji: napięcia wyjściowego w zakresie co najmniej 2.7V-12V oraz prądu wyjściowego w zakresie co najmniej 0-200A;</li> <li>✓ brak możliwości programowania przebiegów prądu i/lub napięcia poprzez cyfrowe interfejsy komunikacyjne;</li> <li>✓ możliwość zmiany napięcia wyjściowego zasilacza wyłącznie poprzez wewnętrzne lub zewnętrzne źródło napięcia 0-5VDC;</li> <li>✓ brak wyświetlacza.</li> </ul> |
| 2   | Zasilacz impulsowy o dużym napięciu zasilania | 1             | <p><u>WYMAGANIA:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Zasilacz impulsowy prądu stałego DC;</li> <li>✓ liczba kanałów: 1;</li> <li>✓ moc nie więcej niż 3 kW;</li> <li>✓ zasilanie 1x230 VAC;</li> <li>✓ zakres jednoczesnej regulacji: napięcia wyjściowego w zakresie co najmniej 45V-55V oraz prądu wyjściowego w zakresie co najmniej do 62.5A;</li> <li>✓ brak możliwości programowania przebiegów prądu i/lub napięcia poprzez cyfrowe interfejsy komunikacyjne;</li> <li>✓ możliwość zmiany napięcia wyjściowego zasilacza wyłącznie poprzez wewnętrzne lub zewnętrzne źródło napięcia 0-5VDC;</li> <li>✓ brak wyświetlacza.</li> </ul>  |