**Przedmiot zamówienia:**

Zakup 3 prototypów transformatorów (jeden prototyp transformatora o specyfikacji „Transformator 1” oraz 2 prototypy transformatorów o specyfikacji „Transformator 2”) zgodnych z poniższą specyfikacją:

1. Specyfikacja prototypu Transformatora 1 przedstawiona jest w poniższej tabeli:

|  |
| --- |
| Transformator 1 |
| Schemat układu z wartościami podczas pracy w warunkach znamionowych oraz przeciążeń |
| Znamionowa moc wyjściowa | 73kW |  |
| Ilość uzwojeń po stronie pierwotnej | 1 |  |
| Ilość uzwojeń po stronie wtórnej | 2 | Uzwojenia połączone w punkcie środkowym, tj. na schemacie |
| Napięcie wejściowe Uin | od 580 VDC do 780 VDC |  |
| Napięcie wyjściowe Uout | 270 VDC dla Iout = od 0 300 A260 VDC dla Iout =380 A (przez 5s) |  |
| Prąd wyjściowy Iout | 270 A – prąd znamionowy380 A – prąd przeciążenia (przez 5s) |  |
| Topologia przekształtnika | Pełny mostek (Full-Bridge) |  |
| Częstotliwość pracy | 40 kHz | Częstotliwość pracy może zmieniać się w zakresie +/- 5kHz  |
| Współczynnik wypełnienia | Od 0 do 0.96 ( 2\*0.48 ) |  |
| Temperatura otoczenia | Od -30 C do 70 C |  |
| **Przykładowy przebieg napięcia i prądu strony pierwotnej (Uw1 i Iw1) oraz uzwojeń strony wtórnej (Uw2, Iw2 i Uw3,Iw3) przy Uin = 625V w warunkach pracy znamionowej (Uout = 270V, Iout = 270A)** |

1. Specyfikacja prototypu Transformatora 2 przedstawiona jest w poniższej tabeli:

|  |
| --- |
| Transformator 2 |
| Schemat układu z wartościami podczas pracy w warunkach znamionowych oraz przeciążeń |
| Znamionowa moc wyjściowa | 25,2kW |  |
| Ilość uzwojeń po stronie pierwotnej | 1 |  |
| Ilość uzwojeń po stronie wtórnej | 4 | Uzwojenia łączone parami, tzn. uzwojenia 2 i 3 połączone w punkcie środkowym oraz uzwojenia 4 i 5 połączone w punkcie środkowym, tj. na schemacie |
| Napięcie wejściowe Uin | 580 VDC – 780 VDC |  |
|  |  |  |
| Napięcie wyjściowe Uout | 31,5 VDC dla I = 800 A26 VDC dla I = 1800A |  |
| Prąd wyjściowy Iout | 800A – prąd znamionowy1800 A – prąd przeciążenia przez 30s (nie częściej niż raz na godzinę) |  |
| Topologia przekształtnika | Pełny mostek (Full-Bridge) |  |
| Częstotliwość pracy | 40 kHz | Częstotliwość pracy może zmieniać się w zakresie +/- 5kHz  |
| Współczynnik wypełnienia | Od 0 do 0.96 ( 2\*0.48 ) |  |
| Temperatura otoczenia | Od -30 C do 70 C |  |
| **Przykładowy przebieg napięcia i prądu strony pierwotnej (Uw1 i Iw1) oraz pierwszej pary uzwojeń strony wtórnej (Uw2, Iw2 i Uw3,Iw3) przy Uin = 625V w warunkach pracy znamionowej (Uout = 31,5V, Iout = 800A)** |
| **Przykładowy przebieg napięcia i prądu strony pierwotnej (Uw1 i Iw1) oraz drugiej pary uzwojeń strony wtórnej (Uw4, Iw4 i Uw5,Iw5) przy Uin = 625V w warunkach pracy znamionowej (Uout = 31,5V, Iout = 800A)** |