

.....
(nazwa i adres Wykonawcy).....
(miejscowość i data)

Nr postępowania: ZP/328/014/D/22

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Generator udarów prądowych	
L.p.	Minimalne wymagania Zamawiającego
1.	Maksymalny prąd udarowy: co najmniej 60 kA.
2.	Kształt podstawowy impulsu prądowego: a) czas czoła: 8 μ s z tolerancją $\pm 10\%$, b) czas do półszczytu: 20 μ s z tolerancją $\pm 10\%$.
3.	Maksymalne napięcie ładowania baterii kondensatorów: co najmniej 10 kV.
4.	Maksymalna energia wyładowania: co najmniej 10 kJ.
5.	Rodzaj sterowania generatora: pulpit lub tor cyfrowy.
6.	Zasilanie: jedno- lub trójfazowe.
7.	Kondensatory użyte do budowy generatora muszą spełniać wymogi techniczne określone w ROZPORZĄDZENIU MINISTRA GOSPODARKI z dnia 24 czerwca 2002 r. <i>w sprawie wymagań w zakresie wykorzystywania i przemieszczania substancji stwarzających szczególne zagrożenie dla środowiska oraz wykorzystywania i oczyszczania instalacji lub urządzeń, w których były lub są wykorzystywane substancje stwarzające szczególne zagrożenie dla środowiska.</i>
8.	Generator musi zawierać układ przetworników napięcia wyjściowego i prądu dla zadeklarowanych maksymalnych wartości prądu i napięcia wyjściowego, w celu ich współpracy ze standardowymi wejściami oscyloskopu cyfrowego.
9.	<u>Okres gwarancji:</u> minimum 12 miesięcy
10.	<u>Termin realizacji zamówienia:</u> do 6 miesięcy, licząc od dnia zawarcia umowy ws. zamówienia publicznego.

Kod CPV:

Kod CPV	Opis kodu
31682300-3	Urządzenia średniego napięcia