Załącznik nr 2b do SIWZ

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA – CZĘŚĆ II

Przedmiotem zamówienia jest tester do badań elektrycznych 60 V

Tester do przeprowadzania badań elektrycznych w zakresie (ładowanie) 0,00 V ÷ 60,00 V; (wyładowanie) 60,00 V ÷ 5,00 V, sześć obwodów badawczych z możliwością rozbudowy.

Opis testera do przeprowadzania badań elektrycznych 60 V:

Tester wyposażony w niezbędne do pracy akcesoria, min. 6 obwodów badawczych każdy z możliwością ustawienia natężenia prądu w zakresie 0 A ÷ 50 A. Konieczna możliwość połączenia równoległego obwodów badawczych.

**Parametry techniczne testera do przeprowadzania badań elektrycznych 60 V:**

1. Zasilanie urządzenia i moc

Urządzenie powinno być zasilane z gniazda trójfazowego 400 V, linia zasilająca 24 kVA. Moc ciągła 3 kW dla każdego obwodu testowego, ilość obwodów testowych minimum 6.

1. Dane techniczne jednego obwodu testowego

* Zakres prądu w trakcie ładowania – 0,10 A ÷ 50,00 A
* Zakres prądu w trakcie wyładowania – 0,10 A ÷ 50,00 A
* Zakres napięcia w trakcie ładowania – 0,00 V ÷ 60,00 V
* Zakres napięcia w trakcie wyładowania – 60,00 V ÷ 5,00 V
* Moc ciągła DC ± 3 kW dla jednego obwodu
* Zakłócenia dla prądu stałego < 1 % RMS dla pełnej skali
* Wyjście DC 1 x 50 A
* Czas narastania prądu 10-90 % < 10 ms
* Dokładność w pełnej skali ± 0,1 %
* Rozdzielczość (U, I) ± 15 bitów
* Szybkość akwizycji danych 10 ms
* Możliwość łączenia obwodów testowych
* Możliwość wznowienia testu po awarii zasilania

1. Wyposażenie dodatkowe dla jednego obwodu testowego

* System chłodzenia powietrzem
* Przycisk zatrzymania awaryjnego
* Oprogramowanie sterujące z możliwością szerokiej interpretacji, prezentacji (wizualizacji) oraz archiwizacji danych, pełna kompatybilność oprogramowania z wdrożonym i używanym w laboratorium tj. Battery Manager 4.0.
* Możliwość instalowania oprogramowania na nieograniczonej liczbie jednostek sterujących.
* Możliwość przeprowadzania kalibracji w miejscu użytkowania urządzenia

Warunki gwarancji

* Minimalny okres gwarancji: 12 miesięcy,
* Gwarancja producenta na części i robociznę z dojazdem na miejsce eksploatacji
* Wszelkie koszty związane z serwisem gwarancyjnym ponosi Wykonawca,

Informacje dodatkowe

* Tester umieszczony zostanie w pomieszczeniu wskazanym przez Zamawiającego,
* Dostawa Testera obejmować będzie również: instalację, uruchomienie, przeprowadzenie prób i szkolenia 10 osób, przekazanie instrukcji obsługi w języku polskim lub angielskim i dokumentacji techniczno-ruchowej.