

PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

1. Przedmiotem zamówienia jest świadczenie pogwarancyjnej obsługi serwisowej urządzeń i instalacji technicznych Szpitala. Obsługa serwisowa polega na wykonaniu przeglądów okresowych z wymianą niezbędnych komponentów i materiałów eksploatacyjnych.

2. Prowadzący obsługę serwisową zobowiązany jest do stosowania części zamiennych zalecanych przez producenta i spełniających parametry określone dla danego rodzaju sprzętu, a efektem w/w działania musi być zapewnienie stałej sprawności technicznej urządzeń zgodnie z obowiązującymi przepisami, instrukcjami producenta.

Usługi serwisowe pogwarancyjne urządzeń technicznych

Wykaz urządzeń technicznych objętych usługą serwisową pogwarancyjną			
I.p.	Producent	Nazwa pakietu	Uwagi / zawartość pakietu
3.	EST Energy	Zasilanie bezprzerwowe UPS - falowniki	Protect 3M 80 kVA 2 szt Protect 3M 120 kVA 2 szt Ester DSP 340 40 kVA 1 szt Ester DSP 320 20 kVA 1 szt
Opis czynności dotyczących urządzeń i instalacji podlegających okresowym przeglądom technicznym			
I.p.		Parametr	Wymóg
1.		Przeglądy techniczne wraz z wszelkimi rutynowymi czynnościami konserwacyjnymi urządzeń (wraz z planową wymianą części/podzespołów posiadających określony czasokres pracy) w zakresie zalecanym przez producenta oraz DTR.	Tak
2.		Dozwolone jest dostarczanie i stosowanie zamienników dla części oryginalnych. Zamawiający ma prawo żądać od Wykonawcy udokumentowania pochodzenia części, a także zgody Zamawiającego do ich zastosowania przy naprawie lub przeglądzie.	Tak
3.		Ustalanie z zamawiającym terminów kolejnych przeglądów technicznych	Tak
4.		Zakresy prac: <ul style="list-style-type: none"> • Sprawdzenie stanu czystości UPS i akumulatorów – oczyszczenie • Sprawdzenie poprawności i trwałości połączeń elektrycznych elementów zasilaczy • Kontrola czystości filtrów powietrza – ewentualna wymiana • Kontrola pracy wentylatorów • Pomiar napięcia baterii oraz pomiar rezystancji wewnętrznej akumulatorów • Pomiar napięć wyjściowych UPS • Próby funkcjonalne działania zasilacza UPS • Sprawdzenie styków elementów zasilania • Sprawdzenie ustawień sterowania i automatyki 	Tak