

Aparat GE INNOVA IGS 540 Omega wraz z automatycznym wstrzykiwaczem kontrastu

FORMULARZ CENOWY

Cena rocznej obsługi netto zł
Podatek VAT 23%:	
Cena rocznej obsługi brutto zł
Cena za 36 miesięcy obsługi brutto zł
Miesięczna rata brutto zł

Załącznik nr 2 do SIWZ SPZOZ/PN/17/2020

ANGIOGRAF:

Przeglądy okresowe:

- Regularne przeglądy okresowe – interwały i zakres przeglądów według wymagań producenta; terminy przeglądów: min. 4 przeglądy w roku – uzgodnione z ZAMAWIAJĄCYM
- Sprawdzanie bezpieczeństwa mechanicznego
- Kontrola występowania usterek zewnętrznych
- Inspekcja zużycia części
- Oczyszczenie dróg chłodzenia i odprowadzania ciepła
- Smarowanie ruchomych części mechanicznych
- Sprawdzanie bezpieczeństwa elektrycznego
- Konserwacja software'u systemowego i aplikacyjnego
- Porządkowanie przestrzeni dyskowej i bazy danych
- Sprawdzenie funkcjonowania urządzenia i jego gotowości do pracy
- Dokumentacja przeglądów

Kontrola jakości – podczas przeglądów okresowych

- Sprawdzenie jakości obrazu
- Sprawdzenie wartości pomiarowych i aplikacyjnych aparatury z wykorzystaniem, w razie potrzeby specjalistycznej aparatury pomiarowej i fantomów
- Przeprowadzenie czynności korygujących – ustawienie i regulacja odpowiednich wartości nastawień w przypadkach ich odchylenia od wartości optymalnych.

Zdalna diagnostyka

- Zdalna diagnostyka i naprawa uszkodzeń

Naprawy

- Interwencje na wezwanie – praca w miejscu lokalizacji aparatury wraz z dojazdem inżyniera
- Diagnostowanie błędów, usuwanie usterek oraz likwidowanie szkód powstałych w wyniku naturalnego zużycia części
- Kontrola urządzenia po przeprowadzonej naprawie
- Dokumentacja interwencji serwisowych

Modyfikacje

- Przeprowadzenie, środków zapobiegawczych w celu zwiększenia bezpieczeństwa pracy urządzenia

- Wykonanie zalecanych przez producenta aktualizacji software'u systemowego i aplikacyjnego
- Wykonanie zalecanych przez producenta modyfikacji urządzenia

Części zamienne i komponenty specjalne

- Dostawy komponentów specjalnych wraz z lampą rentgenowską w celu zastąpienia tych, które na skutek naturalnych procesów uległy całkowitemu zużyciu lub stały się nieprzydatnymi do dalszej eksploatacji
- Dostawy części zamiennych w celu zastąpienia części które uległy całkowitemu zużyciu lub stały się nieprzydatnymi do dalszej eksploatacji, w tym materiałów eksploatacyjnych i elementów wyposażenia dodatkowego, w tym układów zewnętrznych chłodzenia i wentylacji.
- Dostawy materiałów niezbędnych do przeprowadzenia przeglądów
- Dostawy materiałów do przeprowadzonych modyfikacji

Pomoc aplikacyjna

- W zakresie wsparcia technicznego przez inżyniera serwisu

Czas pracy serwisu

- Czas reakcji w przypadku naprawy z użyciem części zamiennych wynosi max do 5 dni roboczych od momentu przeprowadzenia diagnostyki.

AUTOMATYCZNY WSTRZYKIWACZ KONTRASTU

Przeglądy okresowe:

- Regularne przeglądy okresowe – interwały i zakres przeglądów według wymagań producenta; terminy przeglądów: 1 przegląd w roku – uzgodnione z ZAMAWIAJĄCYM

Naprawy

- Interwencje na wezwanie – praca w miejscu lokalizacji aparatury wraz z dojazdem inżyniera
- Diagnostowanie błędów, usuwanie usterek oraz likwidowanie szkód powstałych w wyniku naturalnego zużycia części
- Kontrola urządzenia po przeprowadzonej naprawie
- Dokumentacja interwencji serwisowych

Części zamienne i komponenty specjalne

- Dostawy części zamiennych w celu zastąpienia części które na skutek naturalnych procesów uległy całkowitemu zużyciu lub stały się nieprzydatnymi do dalszej eksploatacji.

UPS Site Pro A8020-7112B-155B GE 20 kVA

Przeglądy okresowe:

- Regularne przeglądy okresowe – interwały i zakres przeglądów według wymagań producenta; terminy przeglądów – uzgodnione z ZAMAWIAJĄCYM

Naprawy

- Interwencje na wezwanie – praca w miejscu lokalizacji aparatury wraz z dojazdem inżyniera
- Diagnostowanie błędów, usuwanie usterek oraz likwidowanie szkód powstałych w wyniku naturalnego zużycia części
- Kontrola urządzenia po przeprowadzonej naprawie
- Dokumentacja interwencji serwisowych

Części zamienne i komponenty specjalne

- Dostawy części zamiennych w celu zastąpienia części które na skutek naturalnych procesów uległy całkowitemu zużyciu lub stały się nieprzydatnymi do dalszej eksploatacji.