

PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

1. Przedmiotem zamówienia jest prowadzenie obsługi serwisowej kardioangiografu, polegającej na wykonywaniu napraw bieżących, konserwacji i przeglądów technicznych określonego w załączniku nr 2 do SIWZ.
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.
3. Obowiązkiem prowadzącego serwis jest dokonywanie wpisów do paszportów technicznych urządzeń dotyczących zakresu przeprowadzonych napraw, przeglądów technicznych, konserwacji aparatury oraz wymiany części zamiennych oraz stwierdzanie gotowości urządzenia do naprawy.

ZAKRES OBSŁUGI SERWISOWEJ

| Parametr | Wymóg | Parametr oferowany |
|---|------------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| Przeglądy okresowe | Tak | |
| Regularne przeglądy okresowe - interwały i zakres przeglądów według wymagań producenta; terminy przeglądów - uzgodnione będą z Zamawiającym | Tak | |
| Sprawdzenie bezpieczeństwa mechanicznego. | Tak | |
| Kontrola występowania usterek zewnętrznych. | Tak | |
| Inspekcja zużycia części. | Tak | |
| Oczyszczenie dróg chłodzenia i odprowadzania ciepła. | Tak | |
| Smarowanie ruchomych części mechanicznych. | Tak | |
| Sprawdzenie bezpieczeństwa elektrycznego. | Tak | |
| Konserwacja software'u systemowego i aplikacyjnego | Tak | |
| Porządkowanie przestrzeni dyskowej i bazy danych. | Tak | |
| Sprawdzenie funkcjonowania urządzenia i jego gotowości do pracy. | Tak | |
| Dokumentacja przeglądów. | Tak | |
| Kontrola jakości - podczas przeglądów okresowych | | |
| Sprawdzenie jakości obrazu. | Tak | |
| Sprawdzenie wartości pomiarowych i aplikacyjnych aparatury. | Tak | |
| Przeprowadzenie czynności korygujących - ustawienie i regulacja odpowiednich wartości nastawień w przypadkach ich odchylenia od wartości optymalnych. | Tak | |
| Naprawy | | |
| Interwencje na wezwanie - praca w miejscu lokalizacji aparatury wraz z dojazdem inżyniera. | Tak | |
| Diagnozowanie błędów, usuwanie usterek oraz likwidowanie szkód powstałych w wyniku naturalnego zużycia części. | Tak | |
| Kontrola urządzenia po przeprowadzonej naprawie. | Tak | |
| Dokumentacja interwencji serwisowych. | Tak | |
| Modyfikacje | | |
| Przeprowadzenie, środków zapobiegawczych w celu zwiększenia bezpieczeństwa pracy urządzenia. | Tak | |
| Wykonanie zalecanych przez producenta aktualizacji software'u systemowego i aplikacyjnego. | Tak | |
| Części zamienne | | |
| Umowa nie obejmuje dostawy części zamiennych - w przypadku konieczności wymiany części zamiennej Wykonawca wystawi stosowną ofertę i przedłoży Zamawiającemu do akceptacji. | Tak | |
| Umowa obejmuje dostawę materiałów niezbędnych do przeprowadzenia przeglądów. | Tak | |

| | | |
|--|------------|--|
| Czas pracy serwisu | | |
| Wykonawca zapewni pracę inżynierów serwisu w normalnych godzinach wykonywania usług serwisowych od poniedziałku do piątku w godzinach od 8 ⁰⁰ do 17 ⁰⁰ - za wyjątkiem dni ustawowo wolnych od pracy. | Tak | |
| Zdalna diagnostyka | | |
| Wykorzystanie systemu diagnostyki zdalnej do stałego monitorowania parametrów pracy urządzenia. | Tak | |
| Wykorzystanie systemu diagnostyki zdalnej do zdalnej diagnostyki i naprawy uszkodzeń. | Tak | |
| Utrzymanie infrastruktury diagnostyki zdalnej łącznie z pokryciem kosztów użytkowania linii telekomunikacyjnej | Tak | |
| Dotyczy aparatury wyposażonej w opcję diagnostyki zdalnej | Tak | |

.....
Podpis i pieczęć osoby uprawnionej