Załącznik nr 2

**Wykonywanie usługi przeglądów technicznych, konserwacji oraz naprawa urządzeń do sterylizacji i dezynfekcji znajdujących się na wyposażeniu Centralnej Sterylizacji**

**Szpitala św. Anny w Miechowie.**

1. Przedmiotem zamówienia jest wykonywanie usługi cyklicznych przeglądów technicznych, konserwacji oraz naprawa urządzeń do sterylizacji i dezynfekcji znajdujących się na wyposażeniu Centralnej Sterylizacji Szpitala św. Anny w Miechowie.
2. Zamówienie zostanie wykonane w ciągu 24 miesięcy od dnia 01-12-2020 r.
3. Specyfikacja sprzętu i ilość przeglądów:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Urządzenie | Ilość urządzeń | Ilość przeglądów rocznie | Ilość przeglądów łącznie w czasie trwania umowy |
| 1 | Sterylizator parowy HS 66 | 2 | 2 | 8 (2 urządzenia x 2 przeglądy rocznie x 2 lata trwania umowy) |
| 2 | Myjnia S 46-5 | 2 | 2 | 8 (2 urządzenia x 2 przeglądy rocznie x 2 lata trwania umowy) |
| 3 | Zgrzewarka GS-57 | 1 | 1 | 2 (1 urządzenie x 1 przegląd rocznie x 2 lata trwania umowy) |

1. Przedmiot zamówienia obejmuje okresowe przeglądy techniczne i konserwację urządzeń zgodnie z DTR i wymaganiami producenta, diagnostykę urządzeń, naprawy, wymianę części do napraw, dojazd inżyniera do szpitala.
2. Awarie wynikłe w okresie między przeglądami zostaną usunięte przez Wykonawcę bezpłatnie, przy czym Wykonawca podejmie interwencję nie później niż w ciągu 24 godzin od zgłoszenia usterki w dni robocze od poniedziałku do piątku, za wyjątkiem dni ustawowo wolnych od pracy.
3. Naprawa powinna zostać zakończona bez zbędnej zwłoki, maksymalnie w ciągu dwóch dni roboczych, a w przypadku konieczności zamówienia niezbędnych podzespołów lub części w ciągu pięciu dni roboczych.
4. **Wykonawca zobowiązuje się do zabezpieczenia części zamiennych potrzebnych do realizacji przedmiotu umowy.**Podzespoły i części zamienne użyte do napraw, konserwacji itd. powinny posiadać odpowiednie atesty i dopuszczenia do stosowania. Części i podzespoły, które wymagają wymiany muszą być nowe, oryginalne, niefabrykowane, autoryzowane przez producenta urządzeń oraz przeznaczone do danego typu urządzenia. Koszt zakupu i wymiany części ponosi Wykonawca.
5. **Przedmiot zamówienia musi być realizowany zgodnie z wymogami producenta, obowiązującymi normami, instrukcjami oraz odpowiednimi przepisami z zachowaniem przepisów BHP i p-poż.** Wszelkie interwencje serwisowe Wykonawca odnotuje w paszporcie urządzenia.
6. **Przeglądy okresowe powinny być wykonywane w siedzibie Zamawiającego, w oparciu o harmonogram przedstawiony przez Wykonawcę po podpisaniu umowy. W przypadku konieczności przeprowadzenia przeglądu technicznego urządzenia lub jego naprawy w siedzibie Wykonawcy, jest on zobowiązany w ramach usługi do zabrania i ponownego dostarczenia (na własny koszt) urządzenia do siedziby Zamawiającego w ramach ryczałtu.**
7. **Osoba wykonująca przegląd okresowy, konserwację lub naprawę musi posiadać odpowiednie zezwolenia, kwalifikacje, licencje i inne dokumenty uprawniające do wykonania czynności przeglądu urządzenia objętego przedmiotem zamówienia,**
8. **W przypadku stwierdzenia, iż aparat lub urządzenie musi być wyłączone z eksploatacji, Wykonawca zobowiązany będzie do umieszczenia na nim odpowiedniej informacji. Jeżeli urządzenie musi być wyłączone z eksploatacji w sposób trwały (nie podlega naprawie), Wykonawca zobowiązany jest wystawić orzeczenie techniczne stanowiące dla Zamawiającego podstawę kasacji środka trwałego.**
9. **Remonty kapitalne urządzeń, ekspertyzy, będą wykonywane na podstawie indywidualnych zleceń, po uzgodnieniu zakresu prac oraz ceny.**

**Pod pojęciem okresowych przeglądów technicznych i konserwacji należy rozumieć:**

1. przeprowadzenie wszelkich czynności technicznych w tym procedur konserwacyjnych wraz z wymianą elementów typowanych przez producenta do wymiany przy przeglądach,
2. przeprowadzenie niezbędnych pomiarów i testów parametrów technicznych i bezpieczeństwa elektrycznego,
3. przeprowadzenie niezbędnych regulacji i ustawień parametrów technicznych zgodnych z wytycznymi producenta,
4. przygotowanie sprzętu do badań technicznych wykonywanych przez Urząd Dozoru Technicznego oraz udział w ich badaniach,
5. dokonywanie wpisów do paszportów technicznych urządzeń,
6. wystawianie każdorazowo raportu serwisowego z wykonanych czynności.

**Pod pojęciem naprawy awaryjnej należy rozumieć:**

1. zlokalizowanie uszkodzenia,
2. usunięcie niesprawności urządzenia poprzez wymianę uszkodzonych części,
3. sprawdzenie poprawności działania,
4. dokonywanie wpisu do paszportu technicznego z przeprowadzonej naprawy,
5. wystawianie każdorazowo raportu serwisowego z wykonanych czynności naprawczych.