

Załącznik nr 3 do SIWZ

Oświadczenie Wykonawcy dot. warunków gwarancji

1. Oświadczam, że oferowany przedmiot zamówienia jest kompletny i po zainstalowaniu będzie gotowy do pracy zgodnie z jego przeznaczeniem bez dodatkowych zakupów (poza materiałami eksploatacyjnymi).
2. Na oferowany przedmiot udzielammiesiący pełnej gwarancji licząc od daty podpisania protokołu zdawczo – odbiorczego (min. wymagany przez Zamawiającego okres to 24 miesiący).
3. Warunki gwarancji:
 - czas usunięcia uszkodzenia w dniach licząc od daty zgłoszenia uszkodzenia -
 - czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii - (max 48h)
 - graniczny czas naprawy po przekroczeniu którego okres gwarancji przedłuża się o czas przerwy w eksploatacji
 - liczba napraw gwarancyjnych uprawniająca do wymiany na nowy element/podzespół/urządzenie(max. ilość napraw dopuszczonych przez Zamawiającego – 3)
 - siedziba autoryzowanego serwisu gwarancyjnego i pogwarancyjnego na terenie Polski,
adres.....
.....
.....
.....
4. Oświadczam, że w ramach oferowanej gwarancji będą wykonywane przeglądy zalecane przez producenta (min. jeden przegląd w roku). Wszystkie koszty związane z wykonaniem przeglądu przeprowadzanego zgodnie z wymogami producenta odbywać się będą na koszt Wykonawcy.
5. Oświadczam, że wraz z dostawą dostarczę instrukcję obsługi w języku polskim zawierającą zapisy dotyczące bezpieczeństwa użytkownika i bezpieczeństwa pacjenta .
6. Oświadczam, że bezpośredni użytkownicy zostaną przeszkoleni w zakresie obsługi przedmiotu zamówienia.
7. Oświadczam, że zostanie przeprowadzone szkolenie serwisowe w siedzibie Zamawiającego dla pracowników Działu Inżynierii Klinicznej z wykonywania podstawowych czynności serwisowych potwierdzone wydaniem zaświadczenia.

Miejscowość, data:

.....

.....
.....
(podpisy osoby/ osób
uprawnionych)

Automatyczna myjnia endoskopowa

Lp.	Nazwa parametru	Wartość wymagana	Wartość oferowana
1.	Urządzenie nowe min. 2012 rok produkcji Producent Model/typ Kraj pochodzenia	TAK Podać	
2.	Mycie i dezynfekcja wszystkich typów zanurzalnych endoskopów giętkich. Uniwersalność urządzenia (nie powiązane z firmą i typem endoskopu). Komplet adapterów do mycia i dezynfekcji posiadanych przez Zamawiającego endoskopów produkcji Pentax, Olympus dostępne w dniu dostawy	Tak	
3.	Urządzenie przeznaczone do mycia i dezynfekcji dwóch endoskopów jednocześnie	Tak	
4.	Automatyczny proces mycia i dezynfekcji	Tak	
5.	Możliwość zastosowania aldehydu glutarowego	Tak	
6.	Jednokrotne użycie roztworów roboczych (środku myjącego i dezynfekcyjnego)	Tak	
7.	Wyświetlacz wskazujący poszczególne fazy danego cyklu	Tak	
8.	Wyświetlanie komunikatów w języku polskim	Tak	
9.	Sygnalizacja braku środków: myjącego i dezynfekcyjnego	Tak	
10.	Zasilanie wodą bieżącą z instalacji	Tak	
11.	Lampa UV w myjni lub proces termiczny uzdatniania wody	Tak podać	
12.	Możliwość samodezynfekcji myjni	Tak	
13.	Automatyczna kontrola szczelności endoskopu podczas całego procesu, urządzenie wyposażone w zintegrowany automatyczny system testowania szczelności endoskopów, automatyczne przerwanie procesu w przypadku wykrycia nieszczelności endoskopu w trakcie procesu	Tak	
14.	Dokumentowanie przebiegu procesu mycia i dezynfekcji z rozpoznaniem endoskopów i osób, tj. typ i nr fabryczny endoskopu, nazwisko osoby uruchamiającej proces	Tak	
15.	Obudowa i komora myjni wykonana ze stali kwasoodpornej	Tak	
16.	Wymagania instalacyjne	Podać	