Formularz parametrów wymaganych i ocenianych

**Szafa do przechowywania zdezynfekowanych endoskopów**

**Model …………………………………………………………………………………………………….**

**Producent …………………………………………………………………..............................................**

**Kraj pochodzenia ……………………………………………………………………………………….**

**Szafa fabrycznie nowa, rok produkcji ………………………………………………………….**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **L.P.** | **Parametr wymagany** | **Parametr wymagany** | **Podać****Tak/Nie**  |
| **Szafa do przechowywania zdezynfekowanych endoskopów**  |
| 1 | Przechowywanie endoskopów w czystości mikrobiologicznej przez 168h | Tak  |   |
| 2 | Funkcja suszenie endoskopów w ciągu max. 120 minut | Tak |   |
| 3 | Bezprzewodowe sczytywanie endoskopów poprzez chipy RFiD | Tak |   |
| 4 | Bezprzewodowe sczytywanie personaliów użytkowników szafy oraz kontrola dostępu | Tak |   |
| 5 | Automatyczna blokada drzwi po zamknięciu | Tak |   |
| 6 | Komunikacja z wysłaniem raportu do systemu archiwizacji | Tak |   |
| 7 | Kompaktowe wymiary max.: szer./głęb./wys.: 1280/470/2130-2180mm – nóżki z regulacja wysokości/ | Tak |   |
| 8 | Pojedyncza komora z 8 -ma stanowiskami na wideoendoskopy giętkie, z 8-ma przyłączeniami do gastroskopów, kolonoskopów (typ przyłączy z kanałem WJ) | Tak |   |
| 9 | Zasilanie powietrzem klasy medycznej z sieci szpitalnej | Tak |  |
| 10 | Panel LCD dotykowy informujący o aktualnym statusie endoskopów | Tak |   |
| 11 | Automatyczne uruchamianie oświetlenia szafy po otwarciu drzwi | Tak |   |
| 12 | Wewnętrzny wentylator o parametrach przepływu ok. 12m3/h | Tak |   |
| 13 | Filtr klasy HEPA H13 | Tak |   |
| 14 | Współpraca z powietrzem o parametrach 3-8 bar | Tak |   |
| 15 | Podłączenie do zasilania 230 V, zasilanie powietrzem: gwint ½ ′′ | Tak |   |
| 16 | Możliwość rozszerzenia szafy o 1 moduł na endoskopy | Tak |   |
| 17 | Oświetlenie ledowe nad każdym wieszakiem, informujące o aktualnym etapie przechowywania | Tak |   |
| 18 | Zgodność z norma EN 16442:2015: szafy do przechowywania poddanych procesowi termolabilnych endoskopów w kontrolowanym środowisku | Tak |   |
| 19 | Funkcja oszczędzania poboru powietrza podczas przechowywania - po początkowym cyklu suszenia endoskopu | Tak |   |
| 20 | Sterowanie i wyświetlanie informacji dotyczącej statusu przechowywanych endoskopów poprzez kolorowy panel dotykowy | Tak |   |
| 21 | Wyposażenie:- bezpieczny transporter elastycznych endoskopów na min. 6 endoskopów- 1 op. Startowe folii zabezpieczających- 1podajnik ścienny folii. | Tak |   |
| **Gwarancja i serwis** |
| 1 | Wymagana gwarancja min. **24 miesiące** - zgodnie z warunkami określonymi w projekcie umowy. | Podać |  |
| 2 | Do każdego urządzenia powinny być załączonenastępujące dokumenty:* Instrukcja w języku polskim
* Wykaz dostawców części zamiennych i materiałów eksploatacyjnych - Dokument o którym mowa w Ustawie o wyrobach medycznych z dnia 20 maja 2010 r., Art. 90, ust. 3

Wykaz podmiotów obsługi serwisowej - Dokument o którym mowa w Ustawie o wyrobach medycznych z dnia 20 maja 2010 r., Art. 90, ust. ust. 4 | Podać |  |