***Załącznik nr 6 do SIWZ***

***Nr sprawy Szp/FZ – 47/2021***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Zestawienie aparatów objętych zamówieniem |  |
| **L.p.** | **Nazwa** | **Model** | **Nr seryjny** | **Rok prod.** | **Liczba przeglądów w okresie 36 miesięcy.** | **Gwarancja do** |
|   | **GRUPA A** |  |
| 1 | Respirator transportowy | Oxylog 3000 | SRYH-0189 | 2007 | **~~6~~ 2** |  |
| 2 | Aparat do znieczulania ogólnego | Fabius GS | 10164 | 2001 | 6 |  |
| 3 | Aparat do znieczulania ogólnego | Primus | ARWM-0291 | 2005 | 6 |  |
| 4 | Aparat do znieczulania ogólnego | Primus | ARWM-0292 | 2005 | 6 |  |
| 5 | Aparat do znieczulania ogólnego | Primus | ARYM-0395 | 2007 | 6 |  |
| 6 | Aparat do znieczulania ogólnego | Primus | ARZC-0131 | 2008 | 6 |  |
| 7 | Aparat do znieczulania ogólnego | Primus | ARZC-0130 | 2008 | 6 |  |
| 8 | Aparat do znieczulania ogólnego | Fabius Tiro | ARZD-0152 | 2008 | 6 |  |
| 9 | Moduł anestetyczny | Scio Four Plus | ARZC-0138 | 2008 | **~~6~~ 3** |  |
| 10 | Aparat do znieczulania ogólnego | Fabius Tiro | ARZD-0154 | 2008 | 6 |  |
| 11 | Moduł anestetyczny | Scio Four Plus | ARZC-0136 | 2008 | **~~6~~ 3** |  |
| 12 | Aparat do znieczulania ogólnego | Fablus Tiro | ARZD-0153 | 2008 | 6 |  |
| 13 | Moduł anestetyczny | Scio Four Plus | ARZC-0134 | 2008 | **~~6~~ 3** |  |
| 14 | Aparat do znieczulania ogólnego | Fablus Tiro | ARZD-0151 | 2008 | 6 |  |
| 15 | Moduł anestetyczny | Scio Four Plus | ARZC-0135 | 2008 | **~~6~~ 3** |  |
| 16 | Aparat do znieczulania ogólnego | Fablus Tiro | ARZD-0150 | 2008 | 6 |  |
| 17 | Moduł anestetyczny | Scio Four Plus | ARZC-0137 | 2008 | **~~6~~ 3** |  |
| 18 | Aparat do znieczulania ogólnego | Fabius Tiro | ASAL-0088 | 2009 | 6 |  |
| 19 | Moduł anestetyczny | Scio Four Plus | ASAK-0049 | 2009 | **~~6~~ 3** |  |
| 20 | Aparat do znieczulania ogólnego | Fablus Tiro | ASAL-0089 | 2009 | 6 |  |
| 21 | Moduł anestetyczny | Scio Four Plus | ASAK-0134 | 2009 | **~~6~~ 3** |  |
| 22 | Aparat do znieczulania ogólnego | Fabius Tiro | ASAL-0090 | 2009 | 6 |  |
| 23 | Moduł anestetyczny | Scio Four Plus | ASAK-0122 | 2009 | **~~6~~ 3** |  |
| 24 | Aparat do znieczulania ogólnego | Primus | ASCE-0177 | 2011 | 6 |  |
| 25 | Aparat do znieczulania ogólnego | Primus | ASCE-0178 | 2011 | 6 |  |
| 26 | Aparat do znieczulania ogólnego | Primus | ASCE-0179 | 2011 | 6 |  |
| 27 | Aparat do znieczulania ogólnego | Primus | ASCE-0181 | 2011 | 6 |  |
| 28 | Aparat do znieczulania ogólnego | Fabius GS Premium | ASCM-0160 | 2011 | **~~6~~ 3** |  |
| 29 | Moduł anestetyczny | Scio Four | ASCM-0071 | 2011 | **~~6~~ 3** |  |
| 30 | Aparat do znieczulania ogólnego | Fablus GS Premium | ASCM-0161 | 2011 | **~~6~~ 3** |  |
| 31 | Moduł anestetyczny | Scio Four | ASCM-0070 | 2011 | **~~6~~ 3** |  |
| 32 | Aparat do znieczulania ogólnego | Perseus A500 | ASHK-0113 | 2015 | **~~6~~ 3** |  |
| 33 | Aparat do znieczulania ogólnego | Primus | ASHK-0315 | 2015 | 6 |  |
| 34 | Aparat do znieczulania ogólnego | Primus | ASHK-0292 | 2015 | 6 |  |
| 35 | Aparat do znieczulania ogólnego | Primus | ASHK-0288 | 2015 | 6 |  |
| 36 | Aparat do znieczulania ogólnego | Primus IE | ASJF-0143 | 2016 | **~~6~~ 3** |  |
| 37 | Aparat do znieczulania | Primus | ASKM-0041 | 2017 | 5 | 20.12.2022 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|   | **GRUPA B**  |  |
| 38 | Monitor funkcji życiowych | Inflnlty Delta | 5399546747 | 2008 | 3 |  |
| 39 | Monitor funkcji życiowych | Infinity Delta | 5399703854 | 2008 | 3 |  |
| 40 | Monitor funkcji życiowych | Inflnity Delta | 5399676152 | 2008 | 3 |  |
| 41 | Monitor funkcji życiowych | Infinity Delta | 5399568055 | 2008 | 3 |  |
| 42 | Monitor funkcji życiowych | Infinity Delta | 5399507656 | 2008 | 3 |  |
| 43 | Monitor funkcji życiowych | Infinity Delta | 5399463854 | 2008 | 3 |  |
| 44 | Monitor funkcji życiowych | Infinity Delta | 5399659946 | 2008 | 3 |  |
| 45 | Monitor funkcji życiowych | Infinity Delta | 5399624948 | 2008 | 3 |  |
| 46 | Monitor funkcji życiowych | Infinity Delta | 5399598842 | 2008 | 3 |  |
| 47 | Monitor funkcji życiowych | Inflnlty Kappa | 5494282558 | 2009 | 3 |  |
| 48 | Monitor funkcji życiowych | Infinity Kappa | 5494282255 | 2009 | 3 |  |
| 49 | Monitor funkcji życiowych | Infinity Kappa | 5494267851 | 2009 | 3 |  |
| 50 | Monitor funkcji życiowych | Infinity Kappa | 5494256257 | 2009 | 3 |  |
| 51 | Monitor funkcji życiowych | Infinity Kappa | 5494282950 | 2009 | 3 |  |
| 52 | Monitor funkcji życiowych | Infinity Kappa | 5494259352 | 2009 | 3 |  |
| 53 | Monitor funkcji życiowych | Inflnlty Delta | 6007639068 | 2015 | 3 |  |
| 54 | Monitor funkcji życiowych | Infinity Delta | 6008270178 | 2016 | 3 |  |
| 55 | Parownik | Vapor 2000 | ASCE-1962 | 2000 | 3 |  |
| 56 | Parownik | Vapor 2000 | ARWL-0964 | 2005 | 3 |  |
| 57 | Parownik | Vapor 2000 | ARWL-0961 | 2005 | 3 |  |
| 58 | Parownik | Vapor 2000 | ARYN-0284 | 2007 | 3 |  |
| 59 | Monitor funkcjl życiowych | Infinity Delta | 5399165356 | 2007 | 3 |  |
| 60 | Parownik | Vapor 2000 | ASCE-1963 | 2008 | 3 |  |
| 61 | Monitor funkcjl życiowych | Inflnlty Delta | 5399507059 | 2008 | 3 |  |
| 62 | Parownik | Vapor 2000 | ARZC-0701 | 2008 | 3 |  |
| 63 | Monitor funkcji życiowych | Inflnlty Delta | 5399663353 | 2008 | 3 |  |
| 64 | Parownik | Vapor2000 | ARZC-1599 | 2008 | 3 |  |
| 65 | Monitor funkcji życiowych | Infinity Delta | 5399643348 | 2008 | 3 |  |
| 66 | Parownik | Vapor 2000 | ARZC-1596 | 2008 | 3 |  |
| 67 | Monitor funkcji życiowych | Infinity Delta | 5399662657 | 2008 | 3 |  |
| 68 | Parownik | Vapor2000 | ARZC-1597 | 2008 | 3 |  |
| 69 | Monitor funkcji życiowych | Infinity Delta | 5399546845 | 2008 | 3 |  |
| 70 | Parownik | Vapor 2000 | ARZC-1630 | 2008 | 3 |  |
| 71 | Monitor funkcji życiowych | Infinity Delta | 5399661560 | 2008 | 3 |  |
| 72 | Parownik | Vapor2000 | ARZC-1598 | 2008 | 3 |  |
| 73 | Monitor funkcji życiowych | Infinity Delta | 5399579943 | 2008 | 3 |  |
| 74 | Monitor funkcji życiowych | Infinity Delta | 6001645073 | 2009 | 3 |  |
| 75 | Monitor funkcji życiowych | Infinity Delta | 6001776466 | 2009 | 3 |  |
| 76 | Monitor funkcji życiowych | Infinity Delta | 6001777866 | 2009 | 3 |  |
| 77 | Monitor funkcji życiowych | Infinity Delta | 6003760274 | 2011 | 3 |  |
| 78 | Monitor funkcji życiowych | Infinity Delta | 6003593365 | 2011 | 3 |  |
| 79 | Monitor funkcji życiowych | Infinity Delta | 6003768364 | 2011 | 3 |  |
| 80 | Monitor funkcji życiowych | Infinity Delta | 6003762771 | 2011 | 3 |  |
| 81 | Monitor funkcji życiowych | Infinity Delta | 6004257673 | 2011 | 3 |  |
| 82 | Monitor funkcji życiowych | Infinity Delta | 6004245668 | 2011 | 3 |  |
| 83 | Monitor | Infinity Display C500 | 376514053 | 2015 | **~~3~~ 2** |  |
| 84 | Monitor pacjenta | Infinity M540 | 5611893668 | 2015 | **~~3~~ 2** |  |
| 85 | Stacja dokująca | Infinity M500 | 5621614272 | 2015 | **~~3~~ 2** |  |
| 86 | Lampa zabiegowa | Sola 500 | ARYN-0017 | 2007 | **~~3~~ 2** |  |
| 87 | Miernik bilirubiny | JM 103 | 3003180 | 2006 | 3 |  |
| 88 | Miernik bilirubiny | JM 103 | 3202372 | 2010 | 3 |  |
| 89 | Miernik bilirubiny | JM 103 | 3202243 | 2010 | 3 |  |
| 90 | Kolumna zasilająca | Agila | ASCJ-0539L | 2011 | 3 |  |
| 91 | Monitor funkcji życiowych | Infinity C700 | TPAA288101 | 2011 | **~~3~~ 2** |  |
| 92 | Kolumna zasilająca | Movita | ASCJ-0364L | 2011 | 3 |  |
| 93 | Kolumna zasilająca | Agila | ASCJ-0542R | 2011 | 3 |  |
| 94 | Kolumna zasilająca | Movita | ASCJ-0365R | 2011 | 3 |  |
| 95 | Kolumna zasilająca | Agila | ASCJ-0537R | 2011 | 3 |  |
| 96 | Monitor funkcji życiowych | Infinity C700 | TPAA288222 | 2013 | **~~3~~ 2** |  |
| 97 | Kolumna zasilająca | Movita | ASCJ-0361L | 2011 | 3 |  |
| 98 | Kolumna zasilająca | Agila | ASCJ-0540R | 2011 | 3 |  |
| 99 | Kolumna zasilają.ca | Movlta | ASCJ-0367L | 2011 | 3 |  |
| 100 | Kolumna zasilająca | Aglla | ASCJ-0538L | 2011 | 3 |  |
| 101 | Monitor funkcji życiowych | Infinity C700 | TPAA288287 | 2013 | **~~3~~ 2** |  |
| 102 | Kolumna zasilająca | Movita | ASCJ-0362L | 2011 | 3 |  |
| 103 | Kolumna zasilająca | Agila | ASCJ-0543R | 2011 | 3 |  |
| 104 | Kolumna zasilająca | Movita | ASCJ-0366L | 2011 | 3 |  |
| 105 | Kolumna zasilająca | Agila | ASCJ-0536R | 2011 | 3 |  |
| 106 | Monitor funkcji życiowych | Infinity C700 | TPAA288245 | 2013 | **~~3~~ 2** |  |
| 107 | Kolumna zasilająca | Movita | ASCJ-0363L | 2011 | 3 |  |
| 108 | Kolumna zasilająca | Agila | ASCJ-0541R | 2011 | 3 |  |
| 109 | Kolumna zasilająca | Movita | ASCJ-0368L | 2011 | 3 |  |
| 110 | Parownik | Vapor 2000 | ASCE-1961 | 1990 | 3 |  |
| 111 | Parownik | Vapor 2000 | ARZC-0702 | 1992 | 3 |  |
| 112 | Parownik | Vapor 2000 | ASAL-0692 | 1990 | 3 |  |
| 113 | Parownik | Vapor 2000 | ASCE-1964 | 1992 | 3 |  |
| 114 | Parownik | Vapor 2000 | ASAL-0691 | 1998 | 3 |  |
| 115 | Parownik | Vapor 2000 | ASAL-0693 | 1998 | 3 |  |
| 116 | Parownik | Vapor 2000 | ARR8-1007 | 1992 | 3 |  |
| 117 | Parownik | Vapor 3000 Sevoflurane | ASEM-0555 | X  | 3 |  |
| 118 | Monitor przewodnictwa nerwowo-mięśniowego | Infinity Pod Trident NMT | 5660814072 |  X | **~~3~~ 2** |  |
| 119 | Monitor poziomu zwiotczenia mięśniowego | Tofscan | 15-1354 |  X | **~~3~~ 2** |  |
| 120 | Wózek aparaturowy | MOVA CART | ASCM-0003 | 2011 | 3 |  |
| 121 | Wózek aparaturowy | MOVA CART | ASCM-0005 | 2011 | 3 |  |
| 122 | Wózek aparaturowy | MOVA CART | ASCM-0022 | 2011 | 3 |  |
| 123 | Wózek aparaturowy | MOVA CART | ASCM-0023 | 2011 | 3 |  |
| 124 | Wózek aparaturowy | MOVA CART | ASCM-0024 | 2011 | 3 |  |
| 125 | Wózek aparaturowy | MOVA CART | ASCM-0025 | 2011 | 3 |  |
| 126 | Monitor funkcji życiowych | Infinity Delta XL | 6008861574 | 2017 | 2 | 20.12.2022 |
| 127 | Kolumna anestezjiologiczna | Movita | ASKM-0445 | 2017 | 2 | 20.12.2022 |
| 128 | Kolumna chirurgiczna | Agila | ASKM-0446 | 2017 | 2 | 21.12.2022 |
| 129 | Bilirubinometr | JM-105 | B3701441 | 2019 | 1 | 03.04.2023 |
| 130 | Bilirubinometr | JM-105 | B3701444 | 2019 | 1 | 03.04.2023 |
| 131 | Bilirubinometr | JM-105 | B3701473 | 2019 | 1 | 03.04.2023 |
| 132 | Bilirubinometr | JM-105 | B3701478 | 2019 | 1 | 03.04.2023 |

***Czynności wchodzące w zakres przeglądu technicznego dla urządzeń z Grupy A i B***

Czynności wchodzące w zakres przeglądu technicznego:

* inwentaryzacja urządzeń
* wymiana części eksploatacyjnych przewidzianych przez producenta
* wykonanie testów bezpieczeństwa elektrycznego
* wykonanie zalecanych pomiarów
* regulacja i kalibracja
* sprawdzenie funkcjonalności aparatu
* wykonanie dokumentacji technicznej przeglądu

**Zestawienie sprzętu medycznego objętego usługą serwisu technicznego zawiera dwie grupy urządzeń:**

* 1. **Grupa A – Aparaty do znieczulania; w zakres obsługi serwisowej w tej grupie wchodzą:**
		1. **Przeglądy wraz z konieczną wymianą zestawów serwisowych,**
		2. **Diagnozowanie zgłoszonej awarii,**
		3. **Wykonanie napraw,**
		4. **Dostarczenie części niezbędnych do wykonania napraw,**
		5. **Dojazdy Inżyniera serwisowego.**
	2. **Grupa B – Pozostałe aparaty, w zakres obsługi serwisowej w tej grupie wchodzą:**
		1. **Przeglądy wraz z konieczną wymianą zestawów serwisowych,**
		2. **Diagnozowanie zgłoszonej awarii,**
		3. **Dojazdy Inżyniera serwisowego.**
		4. **Wykonanie napraw. Zakupu części zamiennych niezbędnych do wykonania napraw w tej grupie sprzętu odbywać się będzie na podstawie zaakceptowanej przez Zamawiającego dodatkowej oferty na zakup części.**