

GRUPA 1**KARDIOMONITOR – producent DATEX – OHMEDA**

Lp.	Typ urządzenia	Rok prod.	Ilość urządzeń	Szacunkowa ilość przeglądów i konserwacji w okresie 24 miesięcy dla 1 urządzenia
1.	Compact S/5	2001	6	2
	Akumulator		6	2
2.	Compact S/5	2000	2	2
	Akumulator		2	2
3.	Cardiicap 5 (gas)	2000	4	2
	Akumulator		4	2
4.	Cardiicap 5	2000	5	2
	Akumulator		5	2

GRUPA 2**KARDIOMONITOR – producent SPACELAB**

Lp.	Typ urządzenia	Rok prod.	Ilość urządzeń	Szacunkowa ilość przeglądów i konserwacji w okresie 24 miesięcy dla 1 urządzenia
1.	ULTRA VIEW 1030	2000	1	2
2.	SL2600 – 7D06	2009	1	2

GRUPA 3**KARDIOMONITOR – producent GOLDWAY**

Lp.	Typ urządzenia	Rok prod.	Ilość urządzeń	Szacunkowa ilość przeglądów i konserwacji w okresie 24 miesięcy dla 1 urządzenia
1.	UT 7000C	2006	2	2
	Akumulator		2	2
2.	UT 7000C	2007	2	2
	Akumulator		2	2
3.	G40	2011	1	2
	Akumulator		1	2

GRUPA 4**KARDIOMONITOR – producent CHOICEELECTRONIC**

Lp.	Typ urządzenia	Rok prod.	Ilość urządzeń	Szacunkowa ilość przeglądów i konserwacji w okresie 24 miesięcy dla 1 urządzenia
1.	DP6000DP/SFCHOICEMMED	2011	2	2
	Akumulator		2	2
2.	MME6000DP/M10CHOICEMMED	2011	1	2
	Akumulator		1	2

GRUPA 5**KARDIOMONITOR – producent ASPEL**

Lp.	Typ urządzenia	Rok prod.	Ilość urządzeń	Szacunkowa ilość przeglądów i konserwacji w okresie 24 miesięcy dla 1 urządzenia
1.	Monicard Mobil	2005	1	2
	Akumulator		1	2
2.	Monicard Mobil	2006	1	2
	Akumulator		1	2

GRUPA 6

KARDIOMONITOR – producent MINDRAY

Lp.	Typ urządzenia	Rok prod.	Ilość urządzeń	Szacunkowa ilość przeglądów i konserwacji w okresie 24 miesięcy dla 1 urządzenia
1.	MEC 1000	2006	1	2
	Akumulator		1	2
2.	MEC 1000	2009	1	2
	Akumulator		1	2
3.	MEC 1000	2010	2	2
	Akumulator		2	2
4.	MEC 1200	2009	1	2
	Akumulator		1	2
5.	MEC 1200	2010	3	2
	Akumulator		3	2
6.	MEC 2000	2010	2	2
	Akumulator		2	2
7.	iPM9800	2010	3	2
	Akumulator		3	2
8.	PM9000 EXPRESS	2007	4	2
	Akumulator		4	2
9.	Bene View T5	2012	1	2
	Akumulator		1	2
10.	IMEC 10	2015	2	2
	Akumulator		2	2

GRUPA 7

KARDIOMONITOR – producent CONTEC

Lp.	Typ urządzenia	Rok prod.	Ilość urządzeń	Szacunkowa ilość przeglądów i konserwacji w okresie 24 miesięcy dla 1 urządzenia
1.	CMS6000	2011	1	2
	Akumulator		1	2
2.	CMS6000	2012	3	2
	Akumulator		3	2
3.	CMS7000	2012	1	2
	Akumulator		1	2
4.	CMS7000	2013	6	2
	Akumulator		6	2

GRUPA 8

KARDIOMONITOR – producent EMTEL

Lp.	Typ urządzenia	Rok prod.	Ilość urządzeń	Szacunkowa ilość przeglądów i konserwacji w okresie 24 miesięcy dla 1 urządzenia
1.	Centrala FX2000	2007	1	2
2.	FX2000	2007	4	2
	Akumulator		4	2

GRUPA 9**KARDIOMONITOR – producent EDAN**

Lp.	Typ urządzenia	Rok prod.	Ilość urządzeń	Szacunkowa ilość przeglądów i konserwacji w okresie 24 miesięcy dla 1 urządzenia
1.	M3B	2010	5	2
	Akumulator		5	2

GRUPA 10**KARDIOMONITOR – producent LIFEMED**

Lp.	Typ urządzenia	Rok prod.	Ilość urządzeń	Szacunkowa ilość przeglądów i konserwacji w okresie 24 miesięcy dla 1 urządzenia
1.	PROPAQ CS 244	2001	1	2
	Akumulator		1	2
2.	PROPAQ LT	2006	1	2
	Akumulator		1	2

GRUPA 11**KARDIOMONITOR – producent NIHON KOHDEN**

Lp.	Typ urządzenia	Rok prod.	Ilość urządzeń	Szacunkowa ilość przeglądów i konserwacji w okresie 24 miesięcy dla 1 urządzenia
1.	Vismo PVM 2703	2011	2	2
	Akumulator		2	2

GRUPA 12**APARAT USG – producent SIEMENS**

Lp.	Typ urządzenia	Rok prod.	Ilość urządzeń	Szacunkowa ilość przeglądów i konserwacji w okresie 24 miesięcy dla 1 urządzenia
1.	Sonoline Prima LC	1999	2	2
2.	Sonoline Adara SLC	2002	1	2

GRUPA 13**APARAT USG – producent ALOKA**

Lp.	Typ urządzenia	Rok prod.	Ilość urządzeń	Szacunkowa ilość przeglądów i konserwacji w okresie 24 miesięcy dla 1 urządzenia
1.	ALOKA ALPHA 6	2010	1	2
2.	ALOKA ALPHA 6	2012	1	2
3.	ALOKA ALPHA 7	2010	1	2

GRUPA 14

APARAT USG – producent MINDRAY

Lp.	Typ urządzenia	Rok prod.	Ilość urządzeń	Szacunkowa ilość przeglądów i konserwacji w okresie 24 miesięcy dla 1 urządzenia
1.	DP 50	2012	1	2
	Akumulator		1	2

GRUPA 15

APARAT USG – producent GENERAL ELECTRIC

Lp.	Typ urządzenia	Rok prod.	Ilość urządzeń	Szacunkowa ilość przeglądów i konserwacji w okresie 24 miesięcy dla 1 urządzenia
1.	VIVID S5	2010	1	2

GRUPA 16

APARAT USG – producent PHILIPS

Lp.	Typ urządzenia	Rok prod.	Ilość urządzeń	Szacunkowa ilość przeglądów i konserwacji w okresie 24 miesięcy dla 1 urządzenia
1.	SPARQ	2012	1	2
2.	SPARQ	2013	1	2
3.	HD11XE	2010	1	2

GRUPA 17

SPIROMETRY – producent abcMED

Lp.	Typ urządzenia	Rok prod.	Ilość urządzeń	Szacunkowa ilość przeglądów i konserwacji w okresie 24 miesięcy dla 1 urządzenia
1.	Pneumo RS	2001	1	2
2.	Pneumo	2007	1	2
3.	Pneumo	2012	1	2

GRUPA 18

APARAT KTG – producent PHILIPS

Lp.	Typ urządzenia	Rok prod.	Ilość urządzeń	Szacunkowa ilość przeglądów i konserwacji w okresie 24 miesięcy dla 1 urządzenia
1.	M1351A SERIA 50A	1993	1	2
2.	M1351A	2004	1	2
3.	MONITOR PŁODU FM20 M2702A AVALON	2008	1	2
4.	MONITOR PŁODU AVALON FM 20 M2702A	2010	2	2
5.	TELEMETRIA PŁODOWA AVALON CTS M2702A	2010	1	2

GRUPA 19

POMPA INFUZYJNA – producent ASCOR

Lp.	Typ urządzenia	Rok prod.	Ilość urządzeń	Szacunkowa ilość przeglądów i konserwacji w okresie 24 miesięcy dla 1 urządzenia
1.	SEP 21S	2000	14	2
	Akumulator		14	2
2.	SEP 11	1994	1	2
	Akumulator		1	2
3.	SEP 11	2000	1	2
	Akumulator		1	2
4.	AP 12	2010	2	2
	Akumulator		2	2
5.	AP 12	2011	2	2
	Akumulator		2	2
6.	AP 14	2009	2	2
	Akumulator		2	2
7.	AP 14	2011	1	2
	Akumulator		1	2
8.	AP 14	2012	10	2
	Akumulator		10	2
9.	AP 14	2013	2	2
	Akumulator		2	2
10.	AP 22	2007	19	2
	Akumulator		19	2
11.	AP 22	2010	6	2
	Akumulator		6	2
12.	AP 22	2011	1	2
	Akumulator		1	2
13.	AP 22	2012	1	2
	Akumulator		1	2
14.	AP 22	2015	1	2
	Akumulator		1	2
15.	AP 23	2011	1	2
	Akumulator		1	2
16.	AP 24	2013	2	2
	Akumulator		2	2

GRUPA 20

POMPA INFUZYJNA – producent KWAPISZ

Lp.	Typ urządzenia	Rok prod.	Ilość urządzeń	Szacunkowa ilość przeglądów i konserwacji w okresie 24 miesięcy dla 1 urządzenia
1.	DUET 20/50	1998	1	2
	Akumulator		1	2
2.	DUET 20/50	2000	1	2
	Akumulator		1	2
3.	DUET 20/50	2003	4	2
	Akumulator		4	2
4.	DUET 20/50	2005	1	2
	Akumulator		1	2
5.	MONO 20/50	2001	3	2
	Akumulator		3	2
6.	MONO 20/50	2002	1	2
	Akumulator		1	2

GRUPA 21**POMPA INFUZYJNA – producent FRESENIUS**

Lp.	Typ urządzenia	Rok prod.	Ilość urządzeń	Szacunkowa ilość przeglądów i konserwacji w okresie 24 miesięcy dla 1 urządzenia
1.	Pilot A2	2003	3	2
	Akumulator		3	2

GRUPA 22**POMPA ŻYWIENIOWA – producent ABBOT**

Lp.	Typ urządzenia	Rok prod.	Ilość urządzeń	Szacunkowa ilość przeglądów i konserwacji w okresie 24 miesięcy dla 1 urządzenia
1.	Lifecare 5000	1998	1	2
	Akumulator		1	2

GRUPA 23**APARAT EKG – producent ASPEL**

Lp.	Typ urządzenia	Rok prod.	Ilość urządzeń	Szacunkowa ilość przeglądów i konserwacji w okresie 24 miesięcy dla 1 urządzenia
1.	A – 4 Model B	2004	3	2
	Akumulator		3	2
2.	ASCARD B – 5 A	1999	1	2
	Akumulator		1	2
3.	ASCARD Model D	2004	1	2
	Akumulator		1	2
4.	ASCARD Model Mr. BLUE	2008	1	2
	Akumulator		1	2
5.	ASCARD Model Mr. BLUE	2009	3	2
	Akumulator		3	2
6.	ASCARD Model Mr. BLUE	2010	1	2
	Akumulator		1	2
7.	ASCARD Model Mr. BLUE	2011	2	2
	Akumulator		2	2
8.	ASCARD Model Mr. GREY	2012	1	2
	Akumulator		1	2
9.	ASCARD Model Mr. GREY	2013	3	2
	Akumulator		3	2
10.	ASCARD B 56	2004	1	2
	Akumulator		1	2
11.	ASCARD GREEN	2015	5	2
	Akumulator		5	2

GRUPA 24

HOLCARD 24W - producent ASPEL

Lp.	Typ urządzenia	Rok prod.	Ilość urządzeń	Szacunkowa ilość przeglądów i konserwacji w okresie 24 miesięcy dla 1 urządzenia
1.	HOLCARD 24W Gamma – L – zestaw	2013/2014	1	2
	rejestrator EKG ASPEKT 800 – 2 szt.		2	2
	Rejestrator CR – 07 – 1 szt.		1	2
	Akumulator		3	2
2.	HOLCARD 24W /Alfa/HRW - zestaw .	2005/2011	1	2
	rejestrator EKG ASPEKT 703 – 3 szt		3	2
	rejestrator EKG ASPEKT 800 – 1 szt.		1	2
	Akumulator		3	2
3.	HOLCARD 24W – zestaw	2007	1	2
	rejestrator ASPEKT 702 – 1 szt.		1	2
	rejestrator ASPEKT 712 – 1 szt.		1	2
	Rejestrator ASPEKT CR – 07- 1 szt.		1	2
4.	Akumulator	2016	3	2
	Rejestrator holterowski ciśnienia krwiTyp: HolCARD CR - 07		1	2
5.	Akumulator	2016	1	2
	Rejestrator holterowski EKGTyp: ASPEKT 702		1	2

GRUPA 25

APARAT EKG – producent BTL

Lp.	Typ urządzenia	Rok prod.	Ilość urządzeń	Szacunkowa ilość przeglądów i konserwacji w okresie 24 miesięcy dla 1 urządzenia
1.	BTL 08 MD3	2006	1	2
	Akumulator		1	2

GRUPA 26

APARAT EKG – producent REMCO

Lp.	Typ urządzenia	Rok prod.	Ilość urządzeń	Szacunkowa ilość przeglądów i konserwacji w okresie 24 miesięcy dla 1 urządzenia
1.	Delta 3/6	1997	1	2
	Akumulator		1	2

GRUPA 27**HOLTER – producent SCHILLER**

Lp.	Typ urządzenia	Rok prod.	Ilość urządzeń	Szacunkowa ilość przeglądów i konserwacji w okresie 24 miesięcy dla 1 urządzenia
1.	Mobil – 0 – Graph (RR)	2002	1	2

GRUPA 28**INKUBATOR ZAMKNIĘTY – producent DUTCHMED**

Lp.	Typ urządzenia	Rok prod.	Ilość urządzeń	Szacunkowa ilość przeglądów i konserwacji w okresie 24 miesięcy dla 1 urządzenia
1.	ATOM 2100G Typ A	2004	1	2
	Czujnik tlenu		1	2
2.	ATOM 2100G Typ A	2006	1	2
	Czujnik tlenu		1	2
3.	ATOM 2100G Typ A	2010	1	2
	Czujnik tlenu		1	2

GRUPA 29**INKUBATOR ZAMKNIĘTY – producent DRÄGER**

Lp.	Typ urządzenia	Rok prod.	Ilość urządzeń	Szacunkowa ilość przeglądów i konserwacji w okresie 24 miesięcy dla 1 urządzenia
1.	CALEO	2004	1	4
2.	CALEO	2011	1	4
3.	Isolette C2000	2014	1	2

GRUPA 30**MIERNIK BILIRUBINY - DRÄGER**

Lp.	Typ urządzenia	Rok prod.	Ilość urządzeń	Szacunkowa ilość przeglądów i konserwacji w okresie 24 miesięcy dla 1 urządzenia
1.	JM 103	2014	1	2
	Akumulator		1	2

GRUPA 31**INKUBATOR OTWARTY – producent FISCHER & PAYKEL**

Lp.	Typ urządzenia	Rok prod.	Ilość urządzeń	Szacunkowa ilość przeglądów i konserwacji w okresie 24 miesięcy dla 1 urządzenia
1.	CosyCot (wersja rozbudowana)	2008	1	2
2.	CosyCot (wersja rozbudowana)	2012	1	2
3.	CosyCot (wersja podstawowa)	2009	1	2

GRUPA 32**LAMPA DO FOTOTERAPII – producent DRÄGER**

Lp.	Typ urządzenia	Rok prod.	Ilość urządzeń	Szacunkowa ilość przeglądów i konserwacji w okresie 24 miesięcy dla 1 urządzenia
1.	PT – 4000	2004	1	4
2.	PT – 4000	2010	1	4
3.	Micro – Lite PTS 68 – 1C	2005	1	2
4.	Micro – Lite PTS 68 – 1C	2006	1	2

GRUPA 33**LAMPA DO FOTOTERAPII – producent NATUS**

Lp.	Typ urządzenia	Rok prod.	Ilość urządzeń	Szacunkowa ilość przeglądów i konserwacji w okresie 24 miesięcy dla 1 urządzenia
1.	neoBLUELED	2010	1	2

GRUPA 34**OKSYMETR – producent ENVITEC**

Lp.	Typ urządzenia	Rok prod.	Ilość urządzeń	Szacunkowa ilość przeglądów i konserwacji w okresie 24 miesięcy dla 1 urządzenia
1.	do pomiaru stężenia tlenu w inkubatorze	2010	2	2

GRUPA 35**DEFIBRYLATOR – producent MEDTRONIC / PHYSIO CONTROL**

Lp.	Typ urządzenia	Rok prod.	Ilość urządzeń	Szacunkowa ilość przeglądów i konserwacji w okresie 24 miesięcy dla 1 urządzenia
1.	Lifepak 12	2000	2	2
	Akumulator		2	2
2.	Lifepak 12	2001	1	2
	Akumulator		1	2
3.	Lifepak 20	2007	2	2
	Akumulator		2	2
4.	Lifepak 1000	2008	1	2
	Akumulator		1	2
5.	Lifepak 1000	2015	1	2
	Akumulator		1	2
6.	Lifepak 20e	2013	2	2
	Akumulator		2	2
7.	Lifepak 20e	2014	2	2
	Akumulator		2	2
8.	Lifepak 20e	2015	1	2
	Akumulator		1	2

GRUPA 36**PULSOKSYMETR – producent OXYPLETH**

Lp.	Typ urządzenia	Rok prod.	Ilość urządzeń	Szacunkowa ilość przeglądów i konserwacji w okresie 24 miesięcy dla 1 urządzenia
1.	LPR – 520	1999	1	2

GRUPA 37**PULSOKSYMETR – producent MASIMO**

Lp.	Typ urządzenia	Rok prod.	Ilość urządzeń	Szacunkowa ilość przeglądów i konserwacji w okresie 24 miesięcy dla 1 urządzenia
1.	Radical 7	2009	1	2
	Akumulator		1	2

GRUPA 38**PULSOKSYMETR – producent RESPIRONICS NOVAMETRIX**

Lp.	Typ urządzenia	Rok prod.	Ilość urządzeń	Szacunkowa ilość przeglądów i konserwacji w okresie 24 miesięcy dla 1 urządzenia
1.	Model 512	2006	1	2

GRUPA 39**PULSOKSYMETR – producent COVIDIEN**

Lp.	Typ urządzenia	Rok prod.	Ilość urządzeń	Szacunkowa ilość przeglądów i konserwacji w okresie 24 miesięcy dla 1 urządzenia
1.	Nellcor Libra	2013	2	2

GRUPA 40**PULSOKSYMETR – producent NONIN**

Lp.	Typ urządzenia	Rok prod.	Ilość urządzeń	Szacunkowa ilość przeglądów i konserwacji w okresie 24 miesięcy dla 1 urządzenia
1.	Nonin 9600	2003	1	2

GRUPA 41**PULSOKSYMETR – producent DATEX – OHMEDA**

Lp.	Typ urządzenia	Rok prod.	Ilość urządzeń	Szacunkowa ilość przeglądów i konserwacji w okresie 24 miesięcy dla 1 urządzenia
1.	3800	2000	3	2

GRUPA 42**RESPIRATOR – producent ACUTRONIC**

Lp.	Typ urządzenia	Rok prod.	Ilość urządzeń	Szacunkowa ilość przeglądów i konserwacji w okresie 24 miesięcy dla 1 urządzenia
1.	Fabian Plus NCPAP	2010	1	2
	Akumulator		1	2
	Czujnik przepływu		1	2

GRUPA 43**RESPIRATOR – producent SECHRIST INDUSTRIES Inc.**

Lp.	Typ urządzenia	Rok prod.	Ilość urządzeń	Szacunkowa ilość przeglądów i konserwacji w okresie 24 miesięcy dla 1 urządzenia
1.	Sechrist IV100B + nawilzacz	1990	1	2
	Zestaw serwisowy		1	2

GRUPA 44**RESPIRATOR – producent TAEMA**

Lp.	Typ urządzenia	Rok prod.	Ilość urządzeń	Szacunkowa ilość przeglądów i konserwacji w okresie 24 miesięcy dla 1 urządzenia
1.	Neftis	2007	1	2
	Akumulator		1	2

GRUPA 45**RESPIRATOR – producent BIRD**

Lp.	Typ urządzenia	Rok prod.	Ilość urządzeń	Szacunkowa ilość przeglądów i konserwacji w okresie 24 miesięcy dla 1 urządzenia
1.	T – BIRD		1	2
	Akumulator		1	2

GRUPA 46**RESPIRATOR – producent PURITAN BENNET**

Lp.	Typ urządzenia	Rok prod.	Ilość urządzeń	Szacunkowa ilość przeglądów i konserwacji w okresie 24 miesięcy dla 1 urządzenia
1.	NPB840	2007	1	2
	Czujnik tlenu		1	2

GRUPA 47**RESPIRATOR – producent SIEMENS**

Lp.	Typ urządzenia	Rok prod.	Ilość urządzeń	Szacunkowa ilość przeglądów i konserwacji w okresie 24 miesięcy dla 1 urządzenia
1.	Servoventilator 900C z zestawem serwisowym	1997	2	2

GRUPA 48**RESPIRATOR – producent Air Liquide Medical**

Lp.	Typ urządzenia	Rok prod.	Ilość urządzeń	Szacunkowa ilość przeglądów i konserwacji w okresie 24 miesięcy dla 1 urządzenia
1.	Extend XT	2011	1	2
	Akumulator		1	2
	Czujnik tlenu		1	2

GRUPA 49**RESPIRATOR – producent VERSAMED**

Lp.	Typ urządzenia	Rok prod.	Ilość urządzeń	Szacunkowa ilość przeglądów i konserwacji w okresie 24 miesięcy dla 1 urządzenia
1.	IVENT 201 z zestawem serwisowym	2011	1	2
	Czujnik tlenu		1	2
2.	IVENT 101 z zestawem serwisowym	2011	1	2
	Czujnik tlenu		1	2

GRUPA 50**RESPIRATOR – producent BEAR MEDICAL**

Lp.	Typ urządzenia	Rok prod.	Ilość urządzeń	Szacunkowa ilość przeglądów i konserwacji w okresie 24 miesięcy dla 1 urządzenia
1.	Bear 1000	2000	1	2

GRUPA 51**VIDEOPROSCOP – producent PENTAX**

Lp.	Typ urządzenia	Rok prod.	Ilość urządzeń	Szacunkowa ilość przeglądów i konserwacji w okresie 24 miesięcy dla 1 urządzenia
1.	EB – 1970K	2008	1	2
2.	Videoprocessor EPK – 100p	2008	1	2

GRUPA 52**BRONCHOFIBEROSKOP – producent PENTAX**

Lp.	Typ urządzenia	Rok prod.	Ilość urządzeń	Szacunkowa ilość przeglądów i konserwacji w okresie 24 miesięcy dla 1 urządzenia
1.	FB – 18X	1996	1	2
2.	Halogenowe źródło światła LH – 150 II	1966	1	2

GRUPA 53**VIDEOKOLONOSKOP – producent FUJI**

Lp.	Typ urządzenia	Rok prod.	Ilość urządzeń	Szacunkowa ilość przeglądów i konserwacji w okresie 24 miesięcy dla 1 urządzenia
1.	EC – 201 WI	2007	1	2
2.	Videoprocessor EPX – 2200	2007	1	2

GRUPA 54**VIDEOKOLONOSKOP – producent PENTAX**

Lp.	Typ urządzenia	Rok prod.	Ilość urządzeń	Szacunkowa ilość przeglądów i konserwacji w okresie 24 miesięcy dla 1 urządzenia
1.	EC – 3890LK	2012	1	2
2.	Videoprocessor EPK – 100p	2012	1	2
3.	EC - 380 Fk2p	2016	1	2

GRUPA 55**VIDEOGASTROSKOP – producent PENTAX**

Lp.	Typ urządzenia	Rok prod.	Ilość urządzeń	Szacunkowa ilość przeglądów i konserwacji w okresie 24 miesięcy dla 1 urządzenia
1.	EG – 290Kp	2008	1	2
2.	Videoprocessor EPK – 100p	2008	1	2
3.	Zabiegowy EG – 3470K	2010	1	2
4.	EG – 290Kp	2016	2	2
5.	Videoprocessor EPK – p	2016	1	2

GRUPA 56**APARAT DO HEMODIALIZY – producent GAMBRO**

Lp.	Typ urządzenia	Rok prod.	Ilość urządzeń	Szacunkowa ilość przeglądów i konserwacji w okresie 24 miesięcy dla 1 urządzenia
1.	Prismaflex +ogrzewacz krwi Prismacomfort	2009	1	2
	Akumulator Prismaflex		1	2
2.	AK 96	2009	1	2
	Akumulator		1	2
3.	AK200S	2008	1	2
	Akumulator		1	2

GRUPA 57**APARAT DO HEMODIALIZY – producent FRESenius**

Lp.	Typ urządzenia	Rok prod.	Ilość urządzeń	Szacunkowa ilość przeglądów i konserwacji w okresie 24 miesięcy dla 1 urządzenia
1.	4008S	2004	1	2
	Akumulator		1	2
2.	4008S	2009	1	2
	Akumulator		1	2
3.	4008S	2010	2	2
	Akumulator		2	2
4.	4008S	2013	2	1
	Akumulator		2	1
6.	4008S Classic	2015	2	1
	Akumulator		2	1

GRUPA 58**ZESTAW ARTROSKOPOWY – producent STRYKER**

Lp.	Typ urządzenia	Rok prod.	Ilość urządzeń	Szacunkowa ilość przeglądów i konserwacji w okresie 24 miesięcy dla 1 urządzenia
1.	CORE + UHT	2007	1	2
2.	CORE / SORE UHT DRILL	2009	1	2
4.	TPS 12K SHAVER	2002	1	2
5.	Tor wizyjny artroskopowy	2006	1	2

GRUPA 59**APARAT RTG – producent SIEMENS**

Lp.	Typ urządzenia	Rok prod.	Ilość urządzeń	Szacunkowa ilość przeglądów i konserwacji w okresie 24 miesięcy dla 1 urządzenia
1.	Polymobil Plus	2006	1	2
2.	Multix Top	2008	1	2
3.	Siremobil Compact L z ramieniem C	2005	1	2

GRUPA 60**STRZYKAWKA AUTOMATYCZNA – producent COVIDIEN**

Lp.	Typ urządzenia	Rok prod.	Ilość urządzeń	Szacunkowa ilość przeglądów i konserwacji w okresie 24 miesięcy dla 1 urządzenia
1.	OptiVantage DH	2008	1	2

GRUPA 61**STRZYKAWKA AUTOMATYCZNA – producent MEDRAD**

Lp.	Typ urządzenia	Rok prod.	Ilość urządzeń	Szacunkowa ilość przeglądów i konserwacji w okresie 24 miesięcy dla 1 urządzenia
1	Medrad MARK V ProVis	2012	1	2

GRUPA 62**ANGIOGRAF – producent SIEMENS**

Lp.	Typ urządzenia	Rok prod.	Ilość urządzeń	Szacunkowa ilość przeglądów i konserwacji w okresie 24 miesięcy dla 1 urządzenia
1.	Artis Zee Floor + stół operacyjny + lampa operacyjna MAVIC PORTEGRA 2	2012	1	4

GRUPA 63**ENDOSKOPOWY LITOTRYPTOR PNEUMATYCZNO -
ULTRADŹWIĘKOWY – producent UROVISION**

Lp.	Typ urządzenia	Rok prod.	Ilość urządzeń	Szacunkowa ilość przeglądów i konserwacji w okresie 24 miesięcy dla 1 urządzenia
1.	Swiss Lithoclast Master FT 128 + oprzyrządowanie	2004	1	2

GRUPA 64**ZESTAW ELEKTROSEKCYJNY – producent GYRUSACMI**

Lp.	Typ urządzenia	Rok prod.	Ilość urządzeń	Szacunkowa ilość przeglądów i konserwacji w okresie 24 miesięcy dla 1 urządzenia
1.	Super Pulse PK + diatermia urol. - chir.	2007	1	2

GRUPA 65**LAMPA OPERACYJNA – producent KENDROMED**

Lp.	Typ urządzenia	Rok prod.	Ilość urządzeń	Szacunkowa ilość przeglądów i konserwacji w okresie 24 miesięcy dla 1 urządzenia
1.	Hanaulux 2005 / 2003		6	2
2.	Hanaulux 2004 / 2003		1	2

GRUPA 66**MYJNIA ENDOSKOPOWA – producent VISCO**

Lp.	Typ urządzenia	Rok prod.	Ilość urządzeń	Szacunkowa ilość przeglądów i konserwacji w okresie 24 miesięcy dla 1 urządzenia
2.	Merit 9000	2012	1	2

GRUPA 67**MYJNIA DO NARZĘDZI CHIRURGICZNYCH – producent MMM**

Lp.	Typ urządzenia	Rok prod.	Ilość urządzeń	Szacunkowa ilość przeglądów i konserwacji w okresie 24 miesięcy dla 1 urządzenia
1.	Innova M – 3	2010	1	2 lub po wykonaniu 800 cykli

GRUPA 68**MYJNIA DO NARZĘDZI CHIRURGICZNYCH – producent STELLCO**

Lp.	Typ urządzenia	Rok prod.	Ilość urządzeń	Szacunkowa ilość przeglądów i konserwacji w okresie 24 miesięcy dla 1 urządzenia
1.	DS 600 / 1	2011	1	2

GRUPA 69**STÓL OPERACYJNY – producent FAMED**

Lp.	Typ urządzenia	Rok prod.	Ilość urządzeń	Szacunkowa ilość przeglądów i konserwacji w okresie 24 miesięcy dla 1 urządzenia
1.	Fotel ginekologiczny FG-04-0/N-61	2000	1	2
2.	Fotel ginekologiczny	2000	1	2
3.	Fotel gin. - urol. RG – 04. OE ERATO	2009	1	2
4.	Stół oper. SO-10	2001	1	2
5.	Stół oper. SM – 30 FB	1999	3	2
6.	Stół oper. SU – 02	2001	1	2
7.	Stół oper. SU – 03	2008	1	2

GRUPA 70**FOTEL GINEKOLOGICZNY – producent OLSEN**

Lp.	Typ urządzenia	Rok prod.	Ilość urządzeń	Szacunkowa ilość przeglądów i konserwacji w okresie 24 miesięcy dla 1 urządzenia
1.	Fotel ginekologiczny 320	2012	1	2

GRUPA 71**STÓL OPERACYJNY- producent MAERIWAARA**

Lp.	Typ urządzenia	Rok prod.	Ilość urządzeń	Szacunkowa ilość przeglądów i konserwacji w okresie 24 miesięcy dla 1 urządzenia
1.	OP - 1650	1995	1	2

GRUPA 72**STÓL OPERACYJNY- producent MAQUET**

Lp.	Typ urządzenia	Rok prod.	Ilość urządzeń	Szacunkowa ilość przeglądów i konserwacji w okresie 24 miesięcy dla 1 urządzenia
1.	Alphastar	2008	1	2

GRUPA 73**STÓL ZABIEGOWY- producent RQL**

Lp.	Typ urządzenia	Rok prod.	Ilość urządzeń	Szacunkowa ilość przeglądów i konserwacji w okresie 24 miesięcy dla 1 urządzenia
1.	Golem 4S	2011	2	2

GRUPA 74**APARAT EEG – producent ELMIKO**

Lp.	Typ urządzenia	Rok prod.	Ilość urządzeń	Szacunkowa ilość przeglądów i konserwacji w okresie 24 miesięcy dla 1 urządzenia
1.	DigiTrack wersja DTW + przystawka do 24h monitorowania EEG metodą HOLTERA typ VITAPORT 4 EEG 25	2008	1	2

GRUPA 75**MIKROSKOP- producent CARL ZEISS**

Lp.	Typ urządzenia	Rok prod.	Ilość urządzeń	Szacunkowa ilość przeglądów i konserwacji w okresie 24 miesięcy dla 1 urządzenia
1.	Operacyjny OPMI Typ VARIO / S88	2007	1	2

GRUPA 76**MIKROSKOP – producent PZO**

Lp.	Typ urządzenia	Rok prod.	Ilość urządzeń	Szacunkowa ilość przeglądów i konserwacji w okresie 24 miesięcy dla 1 urządzenia
1.	Biolar	1996	2	2

GRUPA 77**MIKROSKOP – producent NIKON**

Lp.	Typ urządzenia	Rok prod.	Ilość urządzeń	Szacunkowa ilość przeglądów i konserwacji w okresie 24 miesięcy dla 1 urządzenia
1.	Eclipse E 200	2008	3	2

GRUPA 78**MIKROSKOP – producent OLYMPUS**

Lp.	Typ urządzenia	Rok prod.	Ilość urządzeń	Szacunkowa ilość przeglądów i konserwacji w okresie 24 miesięcy dla 1 urządzenia
1.	CX 41	2011	1	2
2.	CX31RBSF	2004	1	2

GRUPA 79**DIATERMIA – producent ERBE**

Lp.	Typ urządzenia	Rok prod.	Ilość urządzeń	Szacunkowa ilość przeglądów i konserwacji w okresie 24 miesięcy dla 1 urządzenia
1.	Erbotom ICC 300	1999	1	2
2.	Erbotom ICC 350	2000	4	2
3.	VIO 200S	2007	1	2
4.	VIO 300D	2012	2	2

GRUPA 80**Diatermia z modulem argonowym - producent EMED**

Lp.	Typ urządzenia	Rok prod.	Ilość urządzeń	Szacunkowa ilość przeglądów i konserwacji w okresie 24 miesięcy dla 1 urządzenia
1.	EMED ES – 350	2010	1	2

GRUPA 81**DIATERMIA – producent TYCOVALLEYLAB**

Lp.	Typ urządzenia	Rok prod.	Ilość urządzeń	Szacunkowa ilość przeglądów i konserwacji w okresie 24 miesięcy dla 1 urządzenia
1.	Force EZ 8 CS	2010	1	2

GRUPA 82**DIATERMIA – producent BECHTOLD**

Lp.	Typ urządzenia	Rok prod.	Ilość urządzeń	Szacunkowa ilość przeglądów i konserwacji w okresie 24 miesięcy dla 1 urządzenia
1.	Eltron 160	2010	1	2

GRUPA 83**APARAT DO NARKOZY – producent CHIRANA**

Lp.	Typ urządzenia	Rok prod.	Ilość urządzeń	Szacunkowa ilość przeglądów i konserwacji w okresie 24 miesięcy dla 1 urządzenia
1.	Anestar N7	1987	1	2
2.	Anestar N7	1988	1	2

GRUPA 84**APARAT DO NARKOZY – producent DATEX – OHMEDA**

Lp.	Typ urządzenia	Rok prod.	Ilość urządzeń	Szacunkowa ilość przeglądów i konserwacji w okresie 24 miesięcy dla 1 urządzenia
1.	Aestiva 3000 + monitor FCU8	2000	4	2
	Czujnik tlenu		4	2
	Czujnik przepływu		4	2

GRUPA 85**APARAT DO ZNIECZULENIA – producent DATEX – OHMEDA**

Lp.	Typ urządzenia	Rok prod.	Ilość urządzeń	Szacunkowa ilość przeglądów i konserwacji w okresie 24 miesięcy dla 1 urządzenia
1.	S / 5 Aespire	2011	2	2
	Akumulator		2	2
	Czujnik tlenu		2	2
2.	S / Aespire / AM	2013	1	2
	Akumulator		1	2
	Czujnik tlenu		1	2

GRUPA 86**APARAT DO ZNIECZULENIA – producent DRÄGER**

Lp.	Typ urządzenia	Rok prod.	Ilość urządzeń	Szacunkowa ilość przeglądów i konserwacji w okresie 24 miesięcy dla 1 urządzenia
1.	Fabius GS + respirator + moitor	2001	1	2
	Akumulator		1	2
	Czujnik tlenu		1	2

GRUPA 87**APARAT DO ZNIECZULENIA – producent PENLON**

Lp.	Typ urządzenia	Rok prod.	Ilość urządzeń	Szacunkowa ilość przeglądów i konserwacji w okresie 24 miesięcy dla 1 urządzenia
1.	Prima SP – 2 +respirator AVS + Monitor SPM8	2007	1	2
	Akumulator		1	2

GRUPA 88**STERYLIZATOR – producent MEDILAB**

Lp.	Typ urządzenia	Rok prod.	Ilość urządzeń	Szacunkowa ilość przeglądów i konserwacji w okresie 24 miesięcy dla 1 urządzenia
1.	Statim 5000 + desylator 230 G	1998	1	2
2.	Statim 5000 + desylator 230 G	1999	1	2

GRUPA 89**STERYLIZATOR - producent SMS**

Lp.	Typ urządzenia	Rok prod.	Ilość urządzeń	Szacunkowa ilość przeglądów i konserwacji w okresie 24 miesięcy dla 1 urządzenia
1.	parowy ASV	1986	1	4
2	parowy ASV	1986	1	4
3	elektryczno – parowy A – 6	1977	1	4

GRUPA 90**SYSTEM UZDATNIANIA WODY – producent GAMBRO**

Lp.	Typ urządzenia	Rok prod.	Ilość urządzeń	Szacunkowa ilość przeglądów i konserwacji w okresie 24 miesięcy dla 1 urządzenia
1.	System + WRO 112	2009	1	2

GRUPA 91**SYSTEM UZDATNIANIA WODY – producent AMED**

Lp.	Typ urządzenia	Rok prod.	Ilość urządzeń	Szacunkowa ilość przeglądów i konserwacji w okresie 24 miesięcy dla 1 urządzenia
1.	Osmozer Model – 14A – PT	1998	1	2

GRUPA 92**STACJA ODWRÓCONEJ OSMOZY – producent EKOIDEA**

Lp.	Typ urządzenia	Rok prod.	Ilość urządzeń	Szacunkowa ilość przeglądów i konserwacji w okresie 24 miesięcy dla 1 urządzenia
1.	E14H - 10800/DLX	2000	1	2

GRUPA 93**PODGRZEWACZ PLYNÓW INFUZYJNYCH – producent BARKEY**

Lp.	Typ urządzenia	Rok prod.	Ilość urządzeń	Szacunkowa ilość przeglądów i konserwacji w okresie 24 miesięcy dla 1 urządzenia
1.	S – Line	2013	4	2

GRUPA 94**APARAT DO BADAŃ URODYNAMICZNYCH – producent Medical Measurement Systems**

Lp.	Typ urządzenia	Rok prod.	Ilość urządzeń	Szacunkowa ilość przeglądów i konserwacji w okresie 24 miesięcy dla 1 urządzenia
1.	Solar Blue Typ U3 – 1	2012	1	2

GRUPA 95**OGRZEWACZ PACJENÓW – producent Surgical Company**

Lp.	Typ urządzenia	Rok prod.	Ilość urządzeń	Szacunkowa ilość przeglądów i konserwacji w okresie 24 miesięcy dla 1 urządzenia
1.	Mistral – Air	2009	1	2

GRUPA 96**APARAT DO TERAPII ULTRADŹWIĘKOWEJ – producent BTL**

Lp.	Typ urządzenia	Rok prod.	Ilość urządzeń	Szacunkowa ilość przeglądów i konserwacji w okresie 24 miesiące dla 1 urządzenia
1.	BTL 07P	2004	1	2

GRUPA 97**APARAT DO ELEKTROTHERAPII – producent MARPELECTRONIC**

Lp.	Typ urządzenia	Rok prod.	Ilość urządzeń	Szacunkowa ilość przeglądów i konserwacji w okresie 24 miesiące dla 1 urządzenia
1.	Madyn D – 61 & STIM & TENS	2004	1	2
2.	Inter D74 & STIM & TENS	2009	1	2

GRUPA 98**LASER DIODOWY – producent MARPELECTRONIC**

Lp.	Typ urządzenia	Rok prod.	Ilość urządzeń	Szacunkowa ilość przeglądów i konserwacji w okresie 24 miesiące dla 1 urządzenia
1.	Doris Typ CTL 1106 MX	2004	1	2

GRUPA 99**APARAT DO MAGNETOTERAPII I LASEROTERAPII – producent MARPELECTRONIC**

Lp.	Typ urządzenia	Rok prod.	Ilość urządzeń	Szacunkowa ilość przeglądów i konserwacji w okresie 24 miesiące dla 1 urządzenia
1.	Magnoter D56ABL	2004	1	2
2.	Magnoter D56ABL	2009	1	2

GRUPA 100**DIATRONIC ELEKTRONICZNY**

Lp.	Typ urządzenia	Rok prod.	Ilość urządzeń	Szacunkowa ilość przeglądów i konserwacji w okresie 24 miesiące dla 1 urządzenia
1.	DT – 10B	2000	1	2

GRUPA 101**PLATFORMA DO TRENINGU I PROPRIOCPCJI – producent TECHNOBODY**

Lp.	Typ urządzenia	Rok prod.	Ilość urządzeń	Szacunkowa ilość przeglądów i konserwacji w okresie 24 miesiące dla 1 urządzenia
1.	ST 300	2010	1	2

GRUPA 102**BIEŻNIA RUCHOMA DO NAUKI CHODU – producent BIODIX**

Lp.	Typ urządzenia	Rok prod.	Ilość urządzeń	Szacunkowa ilość przeglądów i konserwacji w okresie 24 miesiące dla 1 urządzenia
1.	Gait Trainer 3 + system odciążający UWS OFF SET	2012	1	2

GRUPA 103**ZESTAW DO PRZESIEWOWEGO BADANIA SŁUCHU – producent MAICO**

Lp.	Typ urządzenia	Rok prod.	Ilość urządzeń	Szacunkowa ilość przeglądów i konserwacji w okresie 24 miesiące dla 1 urządzenia
1.	ERO – SCAN sonda	2001	2	2

GRUPA 104**URZĄDZENIE DO REHABILITACJI LECZNICZEJ – producent KALMED**

Lp.	Typ urządzenia	Rok prod.	Ilość urządzeń	Szacunkowa ilość przeglądów i konserwacji w okresie 24 miesiące dla 1 urządzenia
1.	Artroflow	2002	1	2
2	Artromot K2 CHIP	2006	1	2

GRUPA 105**KABINA DO FOTOTERAPII – producent SCHULZE & Böhm**

Lp.	Typ urządzenia	Rok prod.	Ilość urządzeń	Szacunkowa ilość przeglądów i konserwacji w okresie 24 miesiące dla 1 urządzenia
1.	MEDISUN 2800 – 44 – AB	2008	1	2

GRUPA 106**LAMPA DO NAŚWIETLANIA – producent SCHULZE & Böhm**

Lp.	Typ urządzenia	Rok prod.	Ilość urządzeń	Szacunkowa ilość przeglądów i konserwacji w okresie 24 miesiące dla 1 urządzenia
1.	MEDISUN Model GigaTest I Med – light UVB 311 nm	2008	1	2

GRUPA 107**APARAT DO KRIOCHIRURGII – producent METRUM CRYO FLEX**

Lp.	Typ urządzenia	Rok prod.	Ilość urządzeń	Szacunkowa ilość przeglądów i konserwacji w okresie 24 miesiące dla 1 urządzenia
1.	CRYO – S Classic	2012	1	2
2.	Sonda	2012	3	2

GRUPA 108**MONITOR – producent DATEX OXMEDA (GE)**

Lp.	Typ urządzenia	Rok prod.	Ilość urządzeń	Szacunkowa ilość przeglądów i konserwacji w okresie 24 miesiące dla 1 urządzenia
1.	DASH 3000		1	2

GRUPA 109**ZGRZEWARKA ROTACYJNA – producent HAWO**

Lp.	Typ urządzenia	Rok prod.	Ilość urządzeń	Szacunkowa ilość przeglądów i konserwacji w okresie 24 miesiące dla 1 urządzenia
1	HM850DC V z panelem LCD i drukarką jednowierszową	2014	1	2
2	STERRAD HS 1000 z drukarką jednowierszową	2010	1	2

GRUPA 110**FOTEL UROLOGICZNY – producent KWAPISZ**

Lp.	Typ urządzenia	Rok prod.	Ilość urządzeń	Szacunkowa ilość przeglądów i konserwacji w okresie 24 miesiące dla 1 urządzenia
1.	K – 5101	2000	1	2

GRUPA 111**ZESTAWY ENDOSKOPOWE, CYSTOSKOPOWE – producent Karl STORZ**

Lp.	Typ urządzenia	Rok prod.	Ilość urządzeń	Szacunkowa ilość przeglądów i konserwacji w okresie 24 miesięcy dla 1 urządzenia
1.	Zestaw destandau do zabiegów na dysku lędźwiowym	2008	1	8
2.	Zestaw do poperacji patologii okolicy siodła tureckiego	2008	1	8
3.	Tor wizyjny urologiczny	2008	1	8 Instrumentarium 2 Aparatura
4.	Laparaoskop chirurgiczny - zestaw	1989	1	8 Instrumentarium 2 Aparatura
5.	Morcelator ROTOCUT G 1 - zestaw	2012	1	8 Instrumentarium 2 Aparatura
6.	Zestaw endoskopowy- urologiczny	2003/2009	1	8 Instrumentarium 2 Aparatura
7.	Insufflator CO2 endoflator - zestaw	2015	1	8 Instrumentarium 2 Aparatura
8.	Zestaw cystoskopowy	2008	1	8
9.	Zestaw cystoskopowy	2011	2	8

GRUPA 112**ZESTAW DO MIKROMETODY KOLUMNOWO-ŻELOWEJ – producent DiaHem**

Lp.	Typ urządzenia	Rok prod.	Ilość urządzeń	Szacunkowa ilość przeglądów i konserwacji w okresie 24 miesięcy dla 1 urządzenia
1.	Wirówka do mikrokat ID – 6S	2009	1	2
2.	Wirówka do mikrokat ID – 6S	2007	1	2
3.	Inkubator mikrokat ID – 37 SI	2009	1	2
4.	Inkubator mikrokat ID – 37 SI	2007	1	2
5.	Pipeta elektroniczna EP – 6	2014	1	2
6.	Pipeta manualna FP – 6	2015	1	2

GRUPA 113**WIRÓWKA STOŁOWA LABORATORYJNA – producent MPW**

Lp.	Typ urządzenia	Rok prod.	Ilość urządzeń	Szacunkowa ilość przeglądów i konserwacji w okresie 24 miesięcy dla 1 urządzenia
1.	MPW – 342	1998	1	2
2.	MPW – 342	1990	1	2
3.	MPW - 350e	2005	1	2
4.	MPW – 350e	2006	1	2
5.	MPW – 350e	2008	1	2
6.	MPW – 55	2007	1	2
7.	MPW – 351e	2015	1	2

GRUPA 114**KOMORA LAMINARNA – producent Alpina**

Lp.	Typ urządzenia	Rok prod.	Ilość urządzeń	Szacunkowa ilość przeglądów i konserwacji w okresie 24 miesięcy dla 1 urządzenia
1.	Alpina KL 01L	2008	1	2
2.	Alpina K 700	2014	1	2

GRUPA 115**ZESTAW DO ELEKTROKARDIOGRAFICZNYCH BADAŃ WYSIŁKOWYCH – producent Aspel**

Lp.	Typ urządzenia	Rok prod.	Ilość urządzeń	Szacunkowa ilość przeglądów i konserwacji w okresie 24 miesięcy dla 1 urządzenia
1.	System badań wysiłkowych Cardio TEST Beta XL + bieżnia rehabilitacyjna B-612 model C + cykloergometr CRG-200	2013	1	2

GRUPA 116**APARAT DO NIEINWAZYJNEGO WSPOMAGANIA ODDECHÓW – producent Dutchmed**

Lp.	Typ urządzenia	Rok prod.	Ilość urządzeń	Szacunkowa ilość przeglądów i konserwacji w okresie 24 miesiące dla 1 urządzenia
1.	Infant Flow SiPAP + nawilzacz	2010	1	2
	Akumulator		1	2
2.	Infant Flow SiPAP + nawilzacz	2014	1	2
	Akumulator		1	2

GRUPA 117**INKUBATOR ZAMKNIĘTY – producent Ohmeda Medical/GE Health**

Lp.	Typ urządzenia	Rok prod.	Ilość urządzeń	Szacunkowa ilość przeglądów i konserwacji w okresie 24 miesiące dla 1 urządzenia
1.	Giraffe	2013	1	2
	Akumulator		1	2
	Czujnik tlenu		1	2
2.	Lampa do fototerapii Lullaby LED PT	2013	1	2

GRUPA 118**APARAT RTG – producent Ziehm Imaging**

Lp.	Typ urządzenia	Rok prod.	Ilość urządzeń	Szacunkowa ilość przeglądów i konserwacji w okresie 24 miesiące dla 1 urządzenia
1.	Ziehm Solo	2013	1	2

GRUPA 119**PULSOKSYMETR – producent CHARM CARE**

Lp.	Typ urządzenia	Rok prod.	Ilość urządzeń	Szacunkowa ilość przeglądów i konserwacji w okresie 24 miesiące dla 1 urządzenia
1.	C30	2015	5	2

GRUPA 120**PULSOKSYMETR – Shenzhen Fitfaith Technology Co.**

Lp.	Typ urządzenia	Rok prod.	Ilość urządzeń	Szacunkowa ilość przeglądów i konserwacji w okresie 24 miesiące dla 1 urządzenia
1.	F 380	2016	4	2

GRUPA 121**PULSOKSYMETR – Guangdong Biolight Meditech Co., Ltd**

Lp.	Typ urządzenia	Rok prod.	Ilość urządzeń	Szacunkowa ilość przeglądów i konserwacji w okresie 24 miesiące dla 1 urządzenia
1.	M 800	2016	1	2

GRUPA 122**URZĄDZENIE DO PROWADZENIA CIĄGŁEGO RUCHU BIERNEGO STAWU BARKOWEGO – Ormed GmbH**

Lp.	Typ urządzenia	Rok prod.	Ilość urządzeń	Szacunkowa ilość przeglądów i konserwacji w okresie 24 miesiące dla 1 urządzenia
1.	ARTROMOT S3 comfort	2015	1	2

GRUPA 123**OGRZEWACZ KOCYKOWY SMITHS MEDICAL**

Lp.	Typ urządzenia	Rok prod.	Ilość urządzeń	Szacunkowa ilość przeglądów i konserwacji w okresie 24 miesięcy dla 1 urządzenia
1.	EQ-5000-INT-230	2008	1	2
2.	EQ-5000-INT-230	2012	1	2

GRUPA 124**APARAT USG Z KOŁOROWYM DOPLEREM - BK MEDICAL**

Lp.	Typ urządzenia	Rok prod.	Ilość urządzeń	Szacunkowa ilość przeglądów i konserwacji w okresie 24 miesięcy dla 1 urządzenia
1.	FLEX FOCUS 400 MODEL 1202-1	2015	1	2

GRUPA 125**URZĄDZENIE DO TERAPII POLEM ELEKTRYCZNYM- SKANLAB**

Lp.	Typ urządzenia	Rok prod.	Ilość urządzeń	Szacunkowa ilość przeglądów i konserwacji w okresie 24 miesięcy dla 1 urządzenia
1.	SKANLAB 25 Bodywave impulsowy	2015	1	2

GRUPA 126**APARAT DO PEŁNEJ DWUKANAŁOWEJ ELEKTROTHERAPII - Emildue**

Lp.	Typ urządzenia	Rok prod.	Ilość urządzeń	Szacunkowa ilość przeglądów i konserwacji w okresie 24 miesięcy dla 1 urządzenia
1.	FIRING	2015	1	2

GRUPA 127**DETEKTOR BEZPRZEWODOWY - system aktywizacji obrazu do aparatu RTG (kaseta) - CARESTREAM**

Lp.	Typ urządzenia	Rok prod.	Ilość urządzeń	Szacunkowa ilość przeglądów i konserwacji w okresie 24 miesięcy dla 1 urządzenia
1.	DRX-1	2014	1	2

GRUPA 128**SKANER KASET RTG-przewoźny CARESTREAM**

Lp.	Typ urządzenia	Rok prod.	Ilość urządzeń	Szacunkowa ilość przeglądów i konserwacji w okresie 24 miesięcy dla 1 urządzenia
1.	Direct View Vita CR	2014	1	2

GRUPA 129**URZĄDZENIE PNEUMATYCZNE DO WYTWARZANIA I UTRZYMYWANIA BEZKRWAWEGO POLA W KOŃCZYNACH - VBM Medizintechnik GmbH**

Lp.	Typ urządzenia	Rok prod.	Ilość urządzeń	Szacunkowa ilość przeglądów i konserwacji w okresie 24 miesięcy dla 1 urządzenia
1.	Tourniquet T 5800	2012	1	2
2.	Tourniquet T 5800	2016	1	2

GRUPA 130**LASER UROLOGICZNY (holmowy) - Quanta System**

Lp.	Typ urządzenia	Rok prod.	Ilość urządzeń	Szacunkowa ilość przeglądów i konserwacji w okresie 24 miesięcy dla 1 urządzenia
1.	LitHo 30W	2015	1	2

GRUPA 131**URZĄDZENIE DO DEZYNFEKCJI - OXYpharm**

Lp.	Typ urządzenia	Rok prod.	Ilość urządzeń	Szacunkowa ilość przeglądów i konserwacji w okresie 24 miesięcy dla 1 urządzenia
1.	Nocospray	2010	1	2
2.	Nocospray	2012	1	2

GRUPA 132**POMPA DO ŻYWIENIA DOJELITOWEGO - producent NUTRICIA**

Lp.	Typ urządzenia	Rok prod.	Ilość urządzeń	Szacunkowa ilość przeglądów i konserwacji w okresie 24 miesięcy dla 1 urządzenia
1.	Flocare 800	2008	4	2

GRUPA 133**APARAT RTG-producent ARCOM**

Lp.	Typ urządzenia	Rok prod.	Ilość urządzeń	Szacunkowa ilość przeglądów i konserwacji w okresie 24 miesięcy dla 1 urządzenia
1.	RIVIERA	2016	1	2

GRUPA 134**Lampa operacyjna - producent FAMED**

Lp.	Typ urządzenia	Rok prod.	Ilość urządzeń	Szacunkowa ilość przeglądów i konserwacji w okresie 24 miesięcy dla 1 urządzenia
1.	MEDILUX / BHW - 175 / 175	2011	2	2
2.	MEDILUX / BHW - 375p	2016	1	2

GRUPA 135**Ultradźwiękowy aspirator tkanek - producent Integra Life Sciences**

Lp.	Typ urządzenia	Rok prod.	Ilość urządzeń	Szacunkowa ilość przeglądów i konserwacji w okresie 24 miesięcy dla 1 urządzenia
2.	CUSA EXCEL	2016	1	2