

## SZCZEGÓŁOWY WYKAZ SPRZĘTU I APARATURY MEDYCZNEJ

### GRUPA 1

#### KARDIOMONITOR –producent RADIOMETER

Lp.	Typ urządzenia	Rok prod.	Ilość urządzeń	Szacunkowa ilość przeglądów i konserwacji na okres 12 m-cy dla 1 sz. urządzenia
1.	Monitor przeskórny pCO2/pO2 typ TCM COMBO – M	2013	1	1

### GRUPA 2

#### KARDIOMONITOR – producent CHOICEELECTRONIC

Lp.	Typ urządzenia	Rok prod.	Ilość urządzeń	Szacunkowa ilość przeglądów i konserwacji na okres 12 m-cy dla 1 sz. urządzenia
1.	DP6000DP/SFCHOICEMMED	2011	3	1
	Akumulator			
2.	Akumulator	2011	1	1
	MME6000DP/M10CHOICEMMED			

Zamawiający wymaga oddzielnej wyceny dla akumulatora oraz przeglądu i konserwacji. Akumulator podlega wymianie po uprzedniej akceptacji pracownika ds. Aparatury Medycznej. Należy wycenić ilość akumulatorów adekwatną do ilości urządzeń.

### GRUPA 3

#### SPIROMETRY – producent abcMED

Lp.	Typ urządzenia	Rok prod.	Ilość urządzeń	Szacunkowa ilość przeglądów i konserwacji na okres 12 m-cy dla 1 sz. urządzenia
1.	Pneumo RS	2001	1	1
2.	Pneumo	2007	1	1
3.	Pneumo	2012	1	1

### GRUPA 4

#### APARAT KTG – producent PHILIPS

Lp.	Typ urządzenia	Rok prod.	Ilość urządzeń	Szacunkowa ilość przeglądów i konserwacji na okres 12 m-cy dla 1 sz. urządzenia
1.	M1351A SERIA 50A	1993	1	1
2.	M1353A AGILEN PACKARD	2000	1	1
3.	M1351A	2004	1	1
4.	MONITOR PŁODU FM20 M2702A AVALON	2008	1	1
5.	MONITOR PŁODU AVALON FM 20 M2702A	2010	2	1
6.	TELEMETRIA PŁODOWA AVALON CTS M2702A	2010	1	1

**GRUPA 5****POMPA INFUZYJNA – producent ASCOR**

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

Zamawiający wymaga oddzielnej wyceny dla akumulatora oraz przeglądu i konserwacji. Akumulator podlega wymianie po uprzedniej akceptacji pracownika ds. Aparatury Medycznej. Należy wycenić ilość akumulatorów adekwatną do ilości urządzeń.

**GRUPA 6****POMPA INFUZYJNA – producent KWAPISZ**

Lp.	Typ urządzenia	Rok prod.	Ilość urządzeń	Szacunkowa ilość przeglądów i konserwacji na okres 12 m-cy dla 1 sz. urządzenia
1.	DUET 20/50	1998	1	1
	Akumulator			
2.	DUET 20/50	2000	1	1
	Akumulator			
3.	DUET 20/50	2003	4	1
	Akumulator			
	DUET 20/50			

4.	Akumulator	2005	1	1
	MONO 20/50			
5.	Akumulator	2001	3	1
	MONO 20/50			
6.	Akumulator	2002	1	1

Zamawiający wymaga oddzielnej wyceny dla akumulatora oraz przeglądu i konserwacji. Akumulator podlega wymianie po uprzedniej akceptacji pracownika ds. Aparatury Medycznej. Należy wycenić ilość akumulatorów adekwatną do ilości urządzeń.

### **GRUPA 7**

#### **POMPA INFUZYJNA – producent FRESENIUS**

Lp.	Typ urządzenia	Rok prod.	Ilość urządzeń	Szacunkowa ilość przeglądów i konserwacji na okres 12 m-cy dla 1 sz. urządzenia
1.	Pilot A2 Akumulator	2003	3	1

Zamawiający wymaga oddzielnej wyceny dla akumulatora oraz przeglądu i konserwacji. Akumulator podlega wymianie po uprzedniej akceptacji pracownika ds. Aparatury Medycznej. Należy wycenić ilość akumulatorów adekwatną do ilości urządzeń.

### **GRUPA 8**

#### **POMPA ŻYWIENIOWA – producent ABBOT**

Lp.	Typ urządzenia	Rok prod.	Ilość urządzeń	Szacunkowa ilość przeglądów i konserwacji na okres 12 m-cy dla 1 sz. urządzenia
1.	Lifecare 5000 Akumulator	1998	2	1

Zamawiający wymaga oddzielnej wyceny dla akumulatora oraz przeglądu i konserwacji. Akumulator podlega wymianie po uprzedniej akceptacji pracownika ds. Aparatury Medycznej. Należy wycenić ilość akumulatorów adekwatną do ilości urządzeń.

### **GRUPA 9**

#### **HOLCARD 24W - producent ASPEL**

Lp.	Typ urządzenia	Rok prod.	Ilość urządzeń	Szacunkowa ilość przeglądów i konserwacji na okres 12 m-cy dla 1 sz. urządzenia
1.	Rejestrator CR – 07 – 1 szt.	2013/2014	1	1
	Akumulator			
	HOLCARD 24W Gamma – L – zestaw			
	Akumulator			
	rejestrator EKG ASPEKT 800 – 2 szt.			
2.	Akumulator	2005/2011	1	1
	HOLCARD 24W /Alfa/HRW - zestaw			
	Akumulator			
	EKG ASPEKT 703 – 3 szt. rejestrator EKG			
	Akumulator			
	rejestrator ASPEKT 800 – 1 szt.			
	Akumulator			
	HOLCARD 24W – zestaw			
	Akumulator			

3.	rejestrator ASPEKT 702 – 1 szt.	2007	1	1
	Akumulator			
	rejestrator ASPEKT 712 – 1 szt.			
	Akumulator			
	Rejestrator ASPEKT CR – 07- 1 szt.			
4.	Rejestrator holterowski ciśnienia krwi Typ: HolCARD CR - 07	2016	1	1
5.	Rejestrator holterowski EKG Typ: ASPEKT 702	2016	1	1
	Akumulator			

Zamawiający wymaga oddzielnej wyceny dla akumulatora oraz przeglądu i konserwacji. Akumulator podlega wymianie po uprzedniej akceptacji pracownika ds. Aparatury Medycznej. Należy wycenić ilość akumulatorów adekwatną do ilości urządzeń.

### GRUPA 10

#### APARAT EKG – producent BTL

Lp.	Typ urządzenia	Rok prod.	Ilość urządzeń	Szacunkowa ilość przeglądów i konserwacji na okres 12 m-cy dla 1 sz. urządzenia
1.	BTL 08 MD3	2006	1	1
	Akumulator			

Zamawiający wymaga oddzielnej wyceny dla akumulatora oraz przeglądu i konserwacji. Akumulator podlega wymianie po uprzedniej akceptacji pracownika ds. Aparatury Medycznej. Należy wycenić ilość akumulatorów adekwatną do ilości urządzeń.

### GRUPA 11

#### APARAT EKG – producent REMCO

Lp.	Typ urządzenia	Rok prod.	Ilość urządzeń	Szacunkowa ilość przeglądów i konserwacji na okres 12 m-cy dla 1 sz. urządzenia
1.	Delta 3/6	1997	1	1
	Akumulator			

Zamawiający wymaga oddzielnej wyceny dla akumulatora oraz przeglądu i konserwacji. Akumulator podlega wymianie po uprzedniej akceptacji pracownika ds. Aparatury Medycznej. Należy wycenić ilość akumulatorów adekwatną do ilości urządzeń.

### GRUPA 12

#### HOLTER – producent SCHILLER

Lp.	Typ urządzenia	Rok prod.	Ilość urządzeń	Szacunkowa ilość przeglądów i konserwacji na okres 12 m-cy dla 1 sz. urządzenia
1.	Mobil – 0 – Graph (RR)	2002	1	1

### GRUPA 13

#### INKUBATOR ZAMKNIĘTY – producent DRÄGER

Lp.	Typ urządzenia	Rok prod.	Ilość urządzeń	Szacunkowa ilość przeglądów i konserwacji na okres 12 m-cy dla 1 sz. urządzenia
1.	CALEO	2004	1	2
2.	CALEO	2011	1	2
3.	Isolette C2000	2014	1	1

**GRUPA 14 - INKUBATOR OTWARTY - producent FISCHER &PAYKEL**

Lp.	Typ urządzenia	Rok prod.	Ilość urządzeń	Szacunkowa ilość przeglądów i konserwacji na okres 12 m-cy dla 1 sz. urządzenia
1.	CosyCot (wersja rozbudowana)	2008	1	1
2.	CosyCot (wersja rozbudowana)	2012	1	1
3.	CosyCot (wersja podstawowa)	2009	1	1

**GRUPA 15 - LAMPA DO FOTOTERAPII - producent DRÄGER**

Lp.	Typ urządzenia	Rok prod.	Ilość urządzeń	Szacunkowa ilość przeglądów i konserwacji na okres 12 m-cy dla 1 sz. urządzenia
1.	PT – 4000	2004	1	2
2.	PT – 4000	2010	1	2
3.	Micro – Lite PTS 68 – 1C	2005	1	1
4.	Micro – Lite PTS 68 – 1C	2006	1	1

**GRUPA 16**

**LAMPA DO FOTOTERAPII – producent NATUS**

Lp.	Typ urządzenia	Rok prod.	Ilość urządzeń	Szacunkowa ilość przeglądów i konserwacji na okres 12 m-cy dla 1 sz. urządzenia
1.	neoBLUELED	2010	1	1

**GRUPA 17**

**DEFIBRYLATOR – producent MEDTRONIC / PHYSIO CONTROL**

Lp.	Typ urządzenia	Rok prod.	Ilość urządzeń	Szacunkowa ilość przeglądów i konserwacji na okres 12 m-cy dla 1 sz. urządzenia
1.	Lifepak 12	2000	2	1
	Akumulator			
2.	Lifepak 12	2001	1	1
	Akumulator			
3.	Lifepak 20	2007	2	1
	Akumulator			

4.	Lifepak 1000	2008	1	1
	Akumulator			
5.	Lifepak 1000	2015	1	1
	Akumulator			
6.	Lifepak 20e	2013	2	1
	Akumulator			
7.	Lifepak 20e	2014	2	1
	Akumulator			
8.	Lifepak 20e	2015	1	1
	Akumulator			

Zamawiający wymaga oddzielnej wyceny dla akumulatora oraz przeglądu i konserwacji. Akumulator podlega wymianie po uprzedniej akceptacji pracownika ds. Aparatury Medycznej. Należy wycenić ilość akumulatorów adekwatną do ilości urządzeń.

### GRUPA 18

#### RESPIRATOR – producent ACUTRONIC

Lp.	Typ urządzenia	Rok prod.	Ilość urządzeń	Szacunkowa ilość przeglądów i konserwacji na okres 12 m-cy dla 1 sz. urządzenia
1.	Fabian Plus NCPAP	2010	1	1
	Czujnik przepływu			
	Akumulator			

Zamawiający wymaga oddzielnej wyceny dla czujnika przepływu, akumulatora oraz przeglądu i konserwacji. Czujnik przepływu, akumulator podlega wymianie po uprzedniej akceptacji pracownika ds. Aparatury Medycznej. Należy wycenić ilość czujników przepływu, akumulator adekwatną do ilości urządzeń.

### GRUPA 19

#### RESPIRATOR – producent TAEMA

Lp.	Typ urządzenia	Rok prod.	Ilość urządzeń	Szacunkowa ilość przeglądów i konserwacji na okres 12 m-cy dla 1 sz. urządzenia
1.	Neftis	2007	1	1
	Zestaw serwisowy po 5000h			
	Akumulator			

Należy doliczyć cenę zestawu serwisowego do ceny przeglądu.

Zamawiający wymaga oddzielnej wyceny dla akumulatora oraz przeglądu i konserwacji. Akumulator podlega wymianie po uprzedniej akceptacji pracownika ds. Aparatury Medycznej. Należy wycenić ilość akumulatorów adekwatną do ilości urządzeń.

### GRUPA 20

#### RESPIRATOR – producent BIRD

Lp.	Typ urządzenia	Rok prod.	Ilość urządzeń	Szacunkowa ilość przeglądów i konserwacji na okres 12 m-cy dla 1 sz. urządzenia
1.	T – BIRD		1	1
	Akumulator			

Zamawiający wymaga oddzielnej wyceny dla akumulatora oraz przeglądu i konserwacji. Akumulator podlega wymianie po uprzedniej akceptacji pracownika ds. Aparatury Medycznej. Należy wycenić ilość akumulatorów adekwatną do ilości urządzeń.

### GRUPA 21

#### RESPIRATOR – producent SIEMENS

Lp.	Typ urządzenia	Rok prod.	Ilość urządzeń	Szacunkowa ilość przeglądów i konserwacji na okres 12 m-cy dla 1 sz. urządzenia
1.	Servoventilator 900C Zestaw serwisowy	1997	2	1

Należy doliczyć cenę zestawu serwisowego do ceny przeglądu.

## GRUPA 22

### VIDEOBRONCHOSKOP – producent PENTAX

Lp.	Typ urządzenia	Rok prod.	Ilość urządzeń	Szacunkowa ilość przeglądów i konserwacji na okres 12 m-cy dla 1 sz. urządzenia
1.	EB – 1970K	2008	1	1
2.	Videoprocessor EPK – 100p	2008	1	1

## GRUPA 23

### BRONCHOFIBEROSKOP – producent PENTAX

Lp.	Typ urządzenia	Rok prod.	Ilość urządzeń	Szacunkowa ilość przeglądów i konserwacji na okres 12 m-cy dla 1 sz. urządzenia
1.	FB – 18X	1996	1	1
2.	Halogenowe źródło światła LH – 150 II	1966	1	1

## GRUPA 24

### VIDEOKOLONOSKOP – producent FUJI

Lp.	Typ urządzenia	Rok prod.	Ilość urządzeń	Szacunkowa ilość przeglądów i konserwacji na okres 12 m-cy dla 1 sz. urządzenia
1.	EC – 201 WI	2007	1	1
2.	Videoprocessor EPX – 2200	2007	1	1

## GRUPA 25

### VIDEOKOLONOSKOP – producent PENTAX

Lp.	Typ urządzenia	Rok prod.	Ilość urządzeń	Szacunkowa ilość przeglądów i konserwacji na okres 12 m-cy dla 1 sz. urządzenia
1.	EC – 3890LK	2012	1	1
2.	Videoprocessor EPK – 100p	2012	1	1
3.	EC - 380 Fk2p	2016	1	1

## GRUPA 26

### VIDEOGASTROSKOP – producent PENTAX

Lp.	Typ urządzenia	Rok prod.	Ilość urządzeń	Szacunkowa ilość przeglądów i konserwacji na okres 12 m-cy dla 1 sz. urządzenia
1.	EG – 290Kp	2008	1	1
2.	Videoprocessor EPK – 100p	2008	1	1
3.	Zabiegowy EG – 3470K	2010	1	1
4.	EG – 290Kp	2016	2	1
5.	Videoprocessor EPK – p	2016	1	1

## GRUPA 27

### APARAT DO HEMODIALIZY – producent GAMBRO

Lp.	Typ urządzenia	Rok prod.	Ilość urządzeń	Szacunkowa ilość przeglądów i konserwacji na okres 12 m-cy dla 1 sz. urządzenia
1.	Prismaflex	2009	1	1
	Zestaw serwisowy Prismaflex			
	Ogrzewacz krwi Prismacomfort			
	Akumulator Prismaflex			
2.	AK 95S	2002	1	1
	Zestaw serwisowy - baza			
	Zestaw serwisowy - B			
	Akumulator			
3.	AK 96	2009	1	1
	Zestaw serwisowy - baza			
	Zestaw serwisowy - B			
	Akumulator			
4.	AK200S	2008	1	1
	Zestaw serwisowy - baza			
	Zestaw serwisowy - B			
	Akumulator			

Należy doliczyć cenę zestawu serwisowego do ceny przeglądu.

Zamawiający wymaga oddzielnej wyceny dla akumulatora oraz przeglądu i konserwacji. Akumulator podlega wymianie po uprzedniej akceptacji pracownika ds. Aparatury Medycznej. Należy wycenić ilość akumulatorów adekwatną do ilości urządzeń.

## GRUPA 28

### APARAT DO HEMODIALIZY – producent FRESenius

Lp.	Typ urządzenia	Rok prod.	Ilość urządzeń	Szacunkowa ilość przeglądów i konserwacji na okres 12 m-cy dla 1 sz. urządzenia
1.	4008B	2003	1	1
	Zestaw serwisowy			
	Akumulator			
2.	4008S	2004	2	1
	Zestaw serwisowy			
	Akumulator			
3.	4008S	2009	1	1
	Zestaw serwisowy			
	Akumulator			
	4008S			

4.	Zestaw serwisowy	2010	2	1
	Akumulator			
5.	4008B	2013	2	1
	Zestaw serwisowy			
	Akumulator			

Należy doliczyć cenę zestawu serwisowego do ceny przeglądu.

Zamawiający wymaga oddzielnej wyceny dla akumulatora oraz przeglądu i konserwacji. Akumulator podlega wymianie po uprzedniej akceptacji pracownika ds. Aparatury Medycznej. Należy wycenić ilość akumulatorów adekwatną do ilości urządzeń.

## GRUPA 29

### APARAT RTG – producent SIEMENS

Lp.	Typ urządzenia	Rok prod.	Ilość urządzeń	Szacunkowa ilość przeglądów i konserwacji na okres 12 m-cy dla 1 sz. urządzenia
1.	Polymobil Plus	2006	1	1
2.	Multix Top	2008	1	1
3.	Siremobil Compact L z ramieniem C	2005	1	1

### GRUPA 30 - STRZYKAWKA AUTOMATYCZNA - producent COVIDIEN

Lp.	Typ urządzenia	Rok prod.	Ilość urządzeń	Szacunkowa ilość przeglądów i konserwacji na okres 12 m-cy dla 1 sz. urządzenia
1.	OptiVantage DH	2008	1	1

## GRUPA 31

### STRZYKAWKA AUTOMATYCZNA – producent MEDRAD

Lp.	Typ urządzenia	Rok prod.	Ilość urządzeń	Szacunkowa ilość przeglądów i konserwacji na okres 12 m-cy dla 1 sz. urządzenia
1.	Medrad MARK V ProVis	2012	1	1

## GRUPA 32 - ANGIOGRAF producent SIEMENS

Lp.	Typ urządzenia	Rok prod.	Ilość urządzeń	Szacunkowa ilość przeglądów i konserwacji na okres 12 m-cy dla 1 sz. urządzenia
1.	Artis Zee Floor	2012	1	2

## GRUPA 33

### ZESTAW ELEKTROSEKCYJNY – producent GYRUSACMI

Lp.	Typ urządzenia	Rok prod.	Ilość urządzeń	Szacunkowa ilość przeglądów i konserwacji na okres 12 m-cy dla 1 sz. urządzenia
1.	Super Pulse PK + diatermia urol. - chir.	2007	1	1

**GRUPA 34****LAMPA OPERACYJNA – producent KENDROMED**

Lp.	Typ urządzenia	Rok prod.	Ilość urządzeń	Szacunkowa ilość przeglądów i konserwacji na okres 12 m-cy dla 1 sz. urządzenia
1.	Hanaulux 2005 / 2003		6	1
2.	Hanaulux 2004 / 2003		1	1

**GRUPA 35****MYJNIA ENDOSKOPOWA – producent VISCO**

Lp.	Typ urządzenia	Rok prod.	Ilość urządzeń	Szacunkowa ilość przeglądów i konserwacji na okres 12 m-cy dla 1 sz. urządzenia
2.	Merit 9000	2012	1	1

**GRUPA 36****MYJNIA DO NARZĘDZI CHIRURGICZNYCH – producent MMM**

Lp.	Typ urządzenia	Rok prod.	Ilość urządzeń	Szacunkowa ilość przeglądów i konserwacji na okres 12 m-cy dla 1 sz. urządzenia
1.	Innova M – 3	2010	1	1 x rok lub po wykonaniu 800 cykli
	Akumulator			

Zamawiający wymaga oddzielnej wyceny dla akumulatora oraz przeglądu i konserwacji. Akumulator podlega wymianie po uprzedniej akceptacji pracownika ds. Aparatury Medycznej. Należy wycenić ilość akumulatorów adekwatną do ilości urządzeń.

**GRUPA 37****MYJNIA DO NARZĘDZI CHIRURGICZNYCH – producent STELLCO**

Lp.	Typ urządzenia	Rok prod.	Ilość urządzeń	Szacunkowa ilość przeglądów i konserwacji na okres 12 m-cy dla 1 sz. urządzenia
1.	DS 600 / 1	2011	1	1

**GRUPA 38****DIATERMIA – producent ERBE**

Lp.	Typ urządzenia	Rok prod.	Ilość urządzeń	Szacunkowa ilość przeglądów i konserwacji na okres 12 m-cy dla 1 sz. urządzenia
1.	Erbotom ICC 300	1999	1	1
2.	Erbotom ICC 350	2000	4	1
3.	VIO 200S	2007	1	1

4.	VIO 300D	2012	2	1
----	----------	------	---	---

### GRUPA 39

#### DIATERMIA Z MODUŁEM ARGONOWYM – producent EMED

Lp.	Typ urządzenia	Rok prod.	Ilość urządzeń	Szacunkowa ilość przeglądów i konserwacji na okres 12 m-cy dla 1 sz. urządzenia
1.	EMED ES – 350	2010	1	1

### GRUPA 40

#### DIATERMIA – producent TYCOVALLEYLAB

Lp.	Typ urządzenia	Rok prod.	Ilość urządzeń	Szacunkowa ilość przeglądów i konserwacji na okres 12 m-cy dla 1 sz. urządzenia
1.	Force EZ 8 CS	2010	1	1

### GRUPA 41

#### DIATERMIA – producent BECHTOLD

Lp.	Typ urządzenia	Rok prod.	Ilość urządzeń	Szacunkowa ilość przeglądów i konserwacji na okres 12 m-cy dla 1 sz. urządzenia
1.	Eltron 160	2010	1	1

### GRUPA 42

#### STACJA ODWRÓCONEJ OSMOZY – producent EKOIDEA

Lp.	Typ urządzenia	Rok prod.	Ilość urządzeń	Szacunkowa ilość przeglądów i konserwacji na okres 12 m-cy dla 1 sz. urządzenia
1.	E14H - 10800/DLX	2000	1	1

### GRUPA 43

#### PODGRZEWACZ PŁYNÓW INFUZYJNYCH – producent BARKEY

Lp.	Typ urządzenia	Rok prod.	Ilość urządzeń	Szacunkowa ilość przeglądów i konserwacji na okres 12 m-cy dla 1 sz. urządzenia
1.	S – Line	2013	4	1

### GRUPA 44

**APARAT DO TERAPII ULTRADŹWIĘKOWEJ – producent BTL**

Lp.	Typ urządzenia	Rok prod.	Ilość urządzeń	Szacunkowa ilość przeglądów i konserwacji na okres 12 m-cy dla 1 sz. urządzenia
1.	BTL 07P	2004	1	1

**GRUPA 45****APARAT DO ELEKTROTHERAPII – producent MARPELECTRONIC**

Lp.	Typ urządzenia	Rok prod.	Ilość urządzeń	Szacunkowa ilość przeglądów i konserwacji na okres 12 m-cy dla 1 sz. urządzenia
1.	Madyn D – 61 & STIM & TENS	2004	1	1
2.	Inter D74 & STIM & TENS	2009	1	1

**GRUPA 46****LASER DIODOWY – producent MARPELECTRONIC**

Lp.	Typ urządzenia	Rok prod.	Ilość urządzeń	Szacunkowa ilość przeglądów i konserwacji na okres 12 m-cy dla 1 sz. urządzenia
1.	Doris Typ CTL 1106 MX	2004	1	1

**GRUPA 47****APARAT DO MAGNETOTERAPII I LASEROTERAPII – producent MARPELECTRONIC**

Lp.	Typ urządzenia	Rok prod.	Ilość urządzeń	Szacunkowa ilość przeglądów i konserwacji na okres 12 m-cy dla 1 sz. urządzenia
1.	Magnoter D56ABL	2004	1	1
2.	Magnoter D56ABL	2009	1	1

**GRUPA 48****DIATRONIC ELEKTRONICZNY**

Lp.	Typ urządzenia	Rok prod.	Ilość urządzeń	Szacunkowa ilość przeglądów i konserwacji na okres 12 m-cy dla 1 sz. urządzenia
1.	DT – 10B	2000	1	1

**GRUPA 49****PLATFORMA DO TRENINGU I PROPRIOCPCJI – producent TECHNOBODY**

Lp.	Typ urządzenia	Rok prod.	Ilość urządzeń	Szacunkowa ilość przeglądów i konserwacji na okres 12 m-cy dla 1 sz. urządzenia
1.	ST 300	2010	1	1

### GRUPA 50

#### BIEŻNIA RUCHOMA DO NAUKI CHODU – producent BIODEX

Lp.	Typ urządzenia	Rok prod.	Ilość urządzeń	Szacunkowa ilość przeglądów i konserwacji na okres 12 m-cy dla 1 sz. urządzenia
1.	Gait Trainer 3 + system odcciążający UWS OFF SET	2012	1	1

### GRUPA 51

#### ZESTAW DO PRZESIEWOWEGO BADANIA SŁUCHU – producent MAICO

Lp.	Typ urządzenia	Rok prod.	Ilość urządzeń	Szacunkowa ilość przeglądów i konserwacji na okres 12 m-cy dla 1 sz. urządzenia
1.	ERO – SCAN sonda	2001	2	1

### GRUPA 52

#### URZĄDZENIE DO REHABILITACJI LECZNICZEJ – producent KALMED

Lp.	Typ urządzenia	Rok prod.	Ilość urządzeń	Szacunkowa ilość przeglądów i konserwacji na okres 12 m-cy dla 1 sz. urządzenia
1.	Artroflow	2002	1	1
2.	Artromot K2 CHIP	2003	1	1
3.	Artromot K2 CHIP	2006	1	1

### GRUPA 53

#### APARAT DO KRIOCHIRURGII – producent METRUM CRYO FLEX

Lp.	Typ urządzenia	Rok prod.	Ilość urządzeń	Szacunkowa ilość przeglądów i konserwacji na okres 12 m-cy dla 1 sz. urządzenia
1.	CRYO – S Classic	2012	1	1
2.	Sonda	2012	3	1

### GRUPA 54 MONITOR - producent DATEX OXMEDA (GE)

Lp.	Typ urządzenia	Rok prod.	Ilość urządzeń	Szacunkowa ilość przeglądów i konserwacji na okres 12 m-cy dla 1 sz. urządzenia
1.	DASH 3000		1	1
<b>GRUPA 55 - ZGRZEWARKA ROTACYJNA - producent HAWO</b>				
Lp.	Typ urządzenia	Rok prod.	Ilość urządzeń	Szacunkowa ilość przeglądów i konserwacji na okres 12 m-cy dla 1 sz. urządzenia
1.	STERRAD HS 1000	2010	1	1

### GRUPA 56

#### ZESTAWY ENDOSKOPOWE, CYSTOSKOPOWE – producent Karl STORZ

Lp.	Typ urządzenia	Rok prod.	Ilość urządzeń	Szacunkowa ilość przeglądów i konserwacji na okres 12 m-cy dla 1 sz. urządzenia
1.	Zestaw destandau do zabiegów na dysku lędźwiowym	2008	1	4
2.	Zestaw do poperacji patologii okolicy siodła tureckiego	2008	1	4
3.	Tor wizyjny urologiczny	2008	1	4 Instrumentarium 1 Aparatura
4.	Laparaoskop chirurgiczny - zestaw	1989	1	4 Instrumentarium 1 Aparatura
5.	Morcelator ROTOCUT G 1 - zestaw	2012	1	4 Instrumentarium 1 Aparatura
6.	Zestaw endoskopowy- urologiczny	2003/2009	1	4 Instrumentarium 1 Aparatura
7.	Insuflator CO2 endoflator - zestaw	2015	1	4 Instrumentarium 1 Aparatura
8.	Zestaw cystoskopowy	2008	1	4
9.	Zestaw cystoskopowy	2011	2	4

### GRUPA 57

#### ZESTAW DO MIKROMETODY KOLUMNOWO-ŻELOWEJ – producent DiaHem

Lp.	Typ urządzenia	Rok prod.	Ilość urządzeń	Szacunkowa ilość przeglądów i konserwacji na okres 12 m-cy dla 1 sz. urządzenia
1.	Wirówka do mikrokart ID – 6S	2009	1	1
2.	Wirówka do mikrokart ID – 6S	2007	1	1
3.	Inkubator mikrokart ID – 37 SI	2009	1	1
4.	Inkubator mikrokart ID – 37 SI	2007	1	1

5.	Pipeta elektroniczna EP – 5	2014	1	1
6.	Pipeta manualna EP – 4	2010	1	1
7.	Pipeta manualna FP – 6	2014	1	1

### **GRUPA 58**

#### **WIRÓWKA STOŁOWA LABORATORYJNA - producent MPW**

Lp.	Typ urządzenia	Rok prod.	Ilość urządzeń	Szacunkowa ilość przeglądów i konserwacji na okres 12 m-cy dla 1 sz. urządzenia
1.	MPW – 342	1998	1	1
2.	MPW – 342	1999	1	1
3.	MPW – 342	1990	1	1
4.	MPW - 350e	2005	1	1
5.	MPW - 350e	2006	1	1
6.	MPW – 350e	2008	1	1
7.	MPW – 55	2007	1	1
8.	MPW – 350R	2009	1	1
9.	MPW – 350	2008	1	1
10.	MPW - 351e	2015	1	1

### **GRUPA 59**

#### **KOMORA LAMINARNA – producent Alpina**

Lp.	Typ urządzenia	Rok prod.	Ilość urządzeń	Szacunkowa ilość przeglądów i konserwacji na okres 12 m-cy dla 1 sz. urządzenia
1.	Alpina KL 01L	2008	1	1
2.	Alpina K 700	2014	1	1

### **GRUPA 60 - URZĄDZENIE DO PROWADZENIA CIĄGŁEGO RUCHU BIERNEGO STAWU BARKOWEGO - Ormed GmbH**

Lp.	Typ urządzenia	Rok prod.	Ilość urządzeń	Szacunkowa ilość przeglądów i konserwacji na okres 12 m-cy dla 1 sz. urządzenia
1.	ARTROMOT S3 comfort	2015	1	1

### **GRUPA 61 - ROTOR ELEKTRYCZNY DO TERAPII W POZYCJI LEŻĄCEJ - RECK-MOTOMED**

Lp.	Typ urządzenia	Rok prod.	Ilość urządzeń	Szacunkowa ilość przeglądów i konserwacji na okres 12 m-cy dla 1 sz. urządzenia
1.	MOTOMED LETTO 2	2015	1	1

### **GRUPA 62**

**ROTOR ELEKTRYCZNY DO ĆWICZEŃ KOŃCZYN GÓRNYCH I DOLNYCH  
Z BIOFEEDBECKIEM - RECK-MOTOMED**

Lp.	Typ urządzenia	Rok prod.	Ilość urządzeń	Szacunkowa ilość przeglądów i konserwacji na okres 12 m-cy dla 1 sz. urządzenia
1.	MOTOMed VIVA 2	2015	1	1

**GRUPA 63 - URZĄDZENIE DO TERAPII POLEM ELEKTRYCZNYM - SKANLA**

Lp.	Typ urządzenia	Rok prod.	Ilość urządzeń	Szacunkowa ilość przeglądów i konserwacji na okres 12 m-cy dla 1 sz. urządzenia
1.	SKANLAB 25 Bodywave impulsowy	2015	1	1

**GRUPA 64**

**APARAT DO PEŁNEJ DWUKANAŁOWEJ ELEKTROTERAPII - EMILDUE**

Lp.	Typ urządzenia	Rok prod.	Ilość urządzeń	Szacunkowa ilość przeglądów i konserwacji na okres 12 m-cy dla 1 sz. urządzenia
1.	FIRING	2015	1	1

**GRUPA 65 DETEKTOR BEZPRZEWODOWY - system aktywizacji obrazu do aparatu RTG (kaseta) - CARESTREAM**

Lp.	Typ urządzenia	Rok prod.	Ilość urządzeń	Szacunkowa ilość przeglądów i konserwacji na okres 12 m-cy dla 1 sz. urządzenia
1.	DRX-1	2014	1	2

**GRUPA 66 - URZĄDZENIE PNEUMATYCZNE DO WYTWARZANIA I UTRZYMANIA BEZKRWAWEGO POLA W KOŃCZYNACH - VBM Medizintechnik GmbH**

Lp.	Typ urządzenia	Rok prod.	Ilość urządzeń	Szacunkowa ilość przeglądów i konserwacji na okres 12 m-cy dla 1 sz. urządzenia
1.	Tourniquet T 5800	1	1	1

**GRUPA 67 - LASER UROLOGICZNY (HOLMOWY) - Quanta System**

Lp.	Typ urządzenia	Rok prod.	Ilość urządzeń	Szacunkowa ilość przeglądów i konserwacji na okres 12 m-cy dla 1 sz. urządzenia

1.	LitHo 30W	2015	1	1
----	-----------	------	---	---

**GRUPA 68 - URZĄDZENIE DO DEZYNFEKCJI - OXYpharm**

Lp.	Typ urządzenia	Rok prod.	Ilość urządzeń	Szacunkowa ilość przeglądów i konserwacji na okres 12 m-cy dla 1 sz. urządzenia
1.	Nocospray	2010	1	1
2.	Nocospray	2012	1	1

**GRUPA 69**

**POMPA DO ŻYWIENIA DOJELITOWEGO - producent NUTRICIA**

Lp.	Typ urządzenia	Rok prod.	Ilość urządzeń	Szacunkowa ilość przeglądów i konserwacji na okres 12 m-cy dla 1 sz. urządzenia
1.	Flocare 800	2008	4	1































**B**