|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp** | **Nazwa urządzenia** | **Typ** | **Nr Seryjny** | **Rok Produkcji** | **Producent** | **Jednostka Organizacyjna** | **Data nastepnego przeglądu** |
| 1 | respirator | Bennet 7200 | 8941327 | 1989 | BENNETT | Anestezjologii i Intensywnej terapii | 2020-04-10 |
| 2 | respirator | Bennet 840 | 3510043832 | 2005 | BENNETT | Anestezjologii i Intensywnej terapii | 2020-03-28 |
| 3 | respirator | Bennet 7200 | 8941327 | 1989 | BENNETT | Anestezjologii i Intensywnej terapii | 2020-04-10 |
| 4 | respirator | NPB840 | 3512123403 | 2012 | COVIDIEN Polska | Oddział Chirurgii Onkologicznej | 2020-03-28 |
| 5 | respirator | NPB840 | 3512123390 | 2012 | COVIDIEN Polska | Oddział Ginekologii Onkologicznej | 2020-03-27 |
| 6 | respirator | NPB840 | 3512123395 | 2012 | COVIDIEN Polska | Anestezjologii i Intensywnej terapii | 2020-03-27 |
| 7 | respirator | NPB840 | 3512123402 | 2012 | COVIDIEN Polska | Anestezjologii i Intensywnej terapii | 2020-04-05 |

**Załącznik nr 10 do SIWZ – Wykaz urządzeń**

**Zadanie 1**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp** | **Nazwa urządzenia** | **Typ** | **Nr Seryjny** | **Rok Produkcji** | **Producent** | **Jednostka Organizacyjna** | **Data nastepnego przeglądu** |
| 1 | respirator | EVITA | ARXN-0281 | 2006 | DRAGER | Anestezjologii i Intensywnej terapii | 2019-09-12 |
| 2 | respirator | EVITA | ARXN-0341 | 2006 | DRAGER | Anestezjologii i Intensywnej terapii | 2019-09-13 |
| 3 | respirator | EVITA | ARXN-0280 | 2006 | DRAGER | Anestezjologii i Intensywnej terapii | 2019-09-12 |
| 4 | respirator | EVITA | ARXN-0279 | 2006 | DRAGER | Anestezjologii i Intensywnej terapii | 2019-09-15 |
| 5 | respirator | EVITA | ARXN-0277 | 2006 | DRAGER . | Anestezjologii i Intensywnej terapii | 2019-09-13 |
| 6 | respirator | SAVINA | ARWK-163 | 2005 | DRAGER | Chorób Wewnetrznych | 2020-02-13 |
| 7 | respirator | SAVINA | ARXM-0220 | 2006 | DRAGER | Anestezjologii i Intensywnej terapii | 2020-02-28 |

**Zadanie 2**

**Zadanie 3**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp** | **Nazwa urządzenia** | **Typ** | **Nr Seryjny** | **Rok Produkcji** | **Producent** | **Jednostka Organizacyjna** | **Data nastepnego przeglądu** |
| 1 | monitor - system monitorowania i pom cis met inwaz = czujnik kapnografii | NS 18597E539D | 5397958752 | 2006 | DRAGER | Anestezjologii i Intensywnej terapii | 2020-02-21 |
| 2 | monitor - system monitorowania i pom cisn met inwaz z czujnikiem kapnografu | MVWS | 5397857059 | 2006 | DRAGER | Anestezjologii i Intensywnej terapii | 2020-02-21 |
| 3 | monitor - system monitorowania i pom cisn met inwazi rzutu minutowego serca | NS 18597E539D | 5397934849 | 2006 | DRAGER | Anestezjologii i Intensywnej terapii | 2020-02-21 |
| 4 | monitor - system monitorowania i pomiaru cisn met inwaz z czujnikiem kapnografu | NS 18597E539D | 5397874655 | 2006 | DRAGER | Anestezjologii i Intensywnej terapii | 2020-02-21 |
| 5 | monitor - system pom. Cisnienia metodą inwazyjną z czujnikami do kapnografii | NS 18597E539D | 5397965851 | 2006 | DRAGER | Anestezjologii i Intensywnej terapii | 2020-02-21 |
| 6 | system centralnego monitorowania | LCD 19 | 537965851 MS 14287 | 2006 | DRAGER | Anestezjologii i Intensywnej terapii | 2020-02-21 |
| 7 | system centralnego monitorowania | MVWS 240V Single Displ 4 Pat | 0802237100 MS 11500 | 2006 | DRAGER | Anestezjologii i Intensywnej terapii | 2020-02-22 |

**Zadanie 4**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp** | **Nazwa urządzenia** | **Typ** | **Nr Seryjny** | **Rok Produkcji** | **Producent** | **Jednostka Organizacyjna** | **Data następnego przeglądu** |
| 1 | respirator | AVEA Vlio Care Fusion /BCY01500 | BCY 01500 | 2012 | DUTCHMED PL | Neonatologiczny z Intensywną Terapią | 2019-10-12 um . do 23.08.19 |
| 2 | respirator | Sensor Medics 3100A | BBW 01408 | 2011 | DUTCHMED PL | Neonatologiczny z Intensywną Terapią | 2019-10-12 um.do 23.08.19 |

**Zadanie 5 umowa do 05.09.2019**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp** | **Nazwa urządzenia** | **Typ** | **Nr Seryjny** | **Rok Produkcji** | **Producent** | **Jednostka Organizacyjna** | **Data nastepnego przeglądu** |
| 1 | respirator | Centiva plus | 19080842 | 2009 | GE | Anestezjologii i Intensywnej terapii | 2020-04-18 |
| 2 | respirator | Centiva plus | 19080840 | 2009 | GE | Anestezjologii i Intensywnej terapii | 2020-04-18 |

**Zadanie 6**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp** | **Nazwa urządzenia** | **Typ** | **Nr Seryjny** | **Rok Produkcji** | **Producent** | **Jednostka Organizacyjna** | **Data następnego przeglądu** |  |
| 1 | Aparat do znieczulania | Aespire 7100 | AMXN 00420 | 2009 | GE | Anestezjologii i Intensywnej terapii | 2019-09-19 |  |
| 2 | Aparat do znieczulania | Aespire 7100 | AMXN 00546 | 2009 | GE | Anestezjologii i Intensywnej terapii | 2019-09-19 |  |
| 3 | Aparat do znieczulania | Aespire 7100 | AMXN 00545 | 2009 | GE | Anestezjologii i Intensywnej terapii | 2019-09-19 |  |
| 4 | Aparat do znieczulania | Aespire 7100 | AMXN 00544 | 2009 | GE | Anestezjologii i Intensywnej terapii | 2019-09-19 |  |
| 5 | Aparat do znieczulania | Aespire 7100 | AMXN00489/6509936 | 2009 | GE | Anestezjologii i Intensywnej terapii | 2019-09-19 |  |
| 6 | Aparat do znieczulania | Aespire 7100 | AMXM 00842 | 2008 | GE | Anestezjologii i Intensywnej terapii | 2019-09-19 |  |
| 7 | Aparat do znieczulania | Aespire 7100 | AMXL 01101 | 2007 | GE | Anestezjologii i Intensywnej terapii | 2019-09-19 |  |
| 8 | Aparat do znieczulania | Aespire View | APHW00456 | 2017 | GE | Szpitalny Oddział ratunkowy | 2020-06-25 |  |
| 9 | Aparat do znieczulania | Aespire View | APHW00455 | 2017 | GE | Szpitalny Oddział ratunkowy | 2020-06-25 |  |
| 10 | Aparat do znieczulania | Aespire View | APHQ 00354 | 2013 | GE | Anestezjologii i Intensywnej terapii | 2019-09-25 |  |

**Zadanie 7**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp** | **Nazwa urządzenia** | **Typ** | **Nr Seryjny** | **Rok Produkcji** | **Producent** | **Jednostka Organizacyjna** | **Data następnego przeglądu** |
| 1 | Defibrylator | Responder 2000 | 3202902 | 2012 | GE | Oddział Hematologiczny | 2020-03-05 |
| 2 | Defibrylator | Responder 2000 | 3206362 | 2012 | GE | Oddział Ginekologii Onkologicznej | 2020-03-05 |
| 3 | Defibrylator | Responder 2000 | 3206365 | 2012 | GE | Oddział Chirurgii Onkologicznej | 2020-03-05 |

**Zadanie 8**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp** | **Nazwa urządzenia** | **Typ** | **Nr Seryjny** | **Rok Produkcji** | **Producent** | **Jednostka Organizacyjna** | **Data następnego przeglądu** |
| 1 | respirator | IVENT 201 | IV 352257 | 2012 | GE | Anestezjologii i Intensywnej terapii | 2020-04-18 |
| 2 | respirator | IVENT 201 | IV 352277 | 2012 | GE | Anestezjologii i Intensywnej terapii | 2020-04-18 |

**Zadanie 9**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp** | **Nazwa urządzenia** | **Typ** | **Nr Seryjny** | **Rok Produkcji** | **Producent** | **Jednostka Organizacyjna** | **Data następnego przeglądu** |
| 1 | Aparat do wspomagania oddechu | CPAP Comprehensive | BAN 01760 | 2010 | DUTCHMED PL | Neonatologiczny z Intensywną Terapią | 2019-10-10 um . do 23.08.19 |
| 2 | Aparat do wspomagania oddechu | CPAP Infant Flow | AEN 1780031 | 2007 | DUTCHMED PL | Neonatologiczny z Intensywną Terapią | 2019-10-04 um. Do 23.08.19 |
| 3 | Aparat do wspomagania oddechu | CPAP Infant Flow | AFN01042 | 2005 | DUTCHMED PL | Neonatologiczny z Intensywną Terapią | 2019-10-10 um.do 23.08.19 |

**Zadanie 10**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp** | **Nazwa urządzenia** | **Typ** | **Nr Seryjny** | **Rok Produkcji** | **Producent** | **Jednostka Organizacyjna** | **Data następnego przeglądu** |
| 1 | Neopuff - resuscytator dla noworodków | RD 900 | 070615001485 | 2007 | N2 Techno Sp. z o.o. | Neonatologiczny z Intensywną Terapią | 2019-12-05 |
| 2 | Inkubator | IW 931 | 070416000891 | 2007 | N2 Techno Sp. z o.o. | Neonatologiczny z Intensywną Terapią | 2020-03-13 |
| 3 | Neopuff - resuscytator dla noworodków | RD 900 | 070421000968 | 2007 | N2 Techno Sp. z o.o. | Neonatologiczny z Intensywną Terapią | 2019-12-10 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

**Zadanie 11**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp** | **Nazwa urządzenia** | **Typ** | **Nr Seryjny** | **Rok Produkcji** | **Producent** | **Jednostka Organizacyjna** | **Data następnego przeglądu** |
| 1 | inkubator | otwarty | 071218002384 | 2007 | Fisher &Paykel | Neonatologiczny z Intensywną Terapią | 2019-10-12 |
| 2 | inkubator | otwarty | 070528001198 | 2007 | Fisher &Paykel | Neonatologiczny z Intensywną Terapią | 2019-12-10 |

**Zadanie 12**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp** | **Nazwa urządzenia** | **Typ** | **Nr Seryjny** | **Rok Produkcji** | **Producent** | **Jednostka Organizacyjna** | **Data następnego przeglądu** |
| 1 | strzykawka automatyczna ( CT) | OptiVantage | C0213B532X | 2013 | LF-Mallinchrodt | Zakład Radioterapii | 2019-12-18 |

**Zadanie 13 umowa do 12.02.2020**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp** | **Nazwa urządzenia** | **Typ** | **Nr Seryjny** | **Rok Produkcji** | **Producent** | **Jednostka Organizacyjna** | **Data następnego przeglądu** |
| 1 | Tomograf | Revolution Discovery | 439616CN4 | 2014 | GE | Pracownia Tomografii Komputerowej | 2020-01-22 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp** | **Nazwa urządzenia** | **Typ** | **Nr Seryjny** | **Rok Produkcji** | **Producent** | **Jednostka Organizacyjna** | **Data następnego przeglądu** |
| 1 | CT MOTION | wstrzykiwacz kontrastu | CTM 1400 581 | 2014 | Ulrich | Pracownia Tomografii Komputerowej | 2020-04-11 |

**Zadanie 14**

**Zadanie 15 umowa do 12.02.2020**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp** | **Nazwa urządzenia** | **Typ** | **Nr Seryjny** | **Rok Produkcji** | **Producent** | **Jednostka Organizacyjna** | **Data nastepnego przeglądu** |
| 1 | Stacja diagnostyczna | AW Volume Share | PL 1062AW02 | 2014 | GE | Pracownia Tomografii Komputerowej | 2020-03-15 |
| 2 | Stacja diagnostyczna | AW Volume Share | Pl 1062AW01 | 2014 | GE | Pracownia Tomografii Komputerowej | 2020-03-15 |

**Zadanie 16**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp** | **Nazwa urządzenia** | **Typ** | **Nr Seryjny** | **Rok Produkcji** | **Producent** | **Jednostka Organizacyjna** | **Data nastepnego przeglądu** |
| 1 | aparat Rtg | Multix Pro XRP | 8237 | 2007 | SIEMENS Sp. Z o.o. | Prac. Rtg Nr 4 - Al Woln 49 | 2020-03-07 |
| 2 | aparat Rtg | polymobil plus | 12787 | 2006 | SIEMENS Sp. Z o.o. | Neonatologiczny z Intensywną Terapią | 2020-05-21 |
| 3 | aparat Rtg | polymobil plus | 10187800 seria 20033 | 2006 | SIEMENS Sp. Z o.o. | Anestezjologii i Intensywnej terapii | 2020-02-14 |
| 4 | aparat Rtg | polymobil plus | 10190 S16L | 2001 | SIEMENS Sp. Z o.o. | Prac. Rtg nr 1 | 2020-02-14 |

**Zadanie 17 umowa do 12.02.2020**

**Przegląd 3300 zł**

**1 rg = 250 zł**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp** | **Nazwa urządzenia** | **Typ** | **Nr Seryjny** | **Rok Produkcji** | **Producent** | **Jednostka Organizacyjna** | **Data nastepnego przeglądu** |
| 1 | Aparat eeg | DigiTrack | 20809752 | 2008 | elmiko medical | Neurologiczny | 2020-05-10 |

**Zadanie 18 umowa do 12.02.2020**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp** | **Nazwa urządzenia** | **Typ** | **Nr Seryjny** | **Rok Produkcji** | **Producent** | **Jednostka Organizacyjna** | **Data następnego przeglądu** |
| 1 | Tomograf | Philips Brilliance CT  Big Bore | 7965 | 2013 | PHILIPS MEDICAL | Zakład Radioterapii | 2019-09-07 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

**Zadanie 19**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp** | **Nazwa urządzenia** | **Typ** | **Nr Seryjny** | **Rok Produkcji** | **Producent** | **Jednostka Organizacyjna** | **Data nastepnego przeglądu** |
| 1 | Aparat EMG | KeypointFocus | 38220 | 2016 | Alpinje Biomed ApS Dania | Neurologiczny | 2020-07-17 |

**Zadanie 20**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp** | **Nazwa urządzenia** | **Typ** | **Nr Seryjny** | **Rok Produkcji** | **Producent** | **Jednostka Organizacyjna** | **Data nastepnego przeglądu** |
| 1 | analizator | Hb 201 (hemoglobiny | 0804013425 | 2008 | HemoCue Polska MEDSERWIS | Anestezjologii i Intensywnej terapii | 2020-06-02 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | analizator | Hb 201 (hemoglobiny | 0627013257 | 2006 | HemoCue Polska MEDSERWIS | Anestezjologii i Intensywnej terapii | 2020-06-19 |

**Zadanie 21 umowa do 05.09.2019**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp** | **Nazwa urządzenia** | **Typ** | **Nr Seryjny** | **Rok Produkcji** | **Producent** | **Jednostka Organizacyjna** | **Data nastepnego przeglądu** |
| 1 | kriostat | LEICA CM 1850WV | 0799/02 | 2007 | Leica Microsystems Nussloch GmbH | Pracownia Histopatologii | 2019-09-24 |
| 2 | łaźnia wodna | HI 1210 | 10507/06.2012 | 2012 | Leica Microsystems Nussloch GmbH | Pracownia Histopatologii | 2019-09-24 |
| 3 | mikrotom rotacyjny | Leica RM 2235 | 7792/04.2013 | 2013 | Leica Microsystems Nussloch GmbH | Pracownia Histopatologii | 2019-09-24 |
| 4 | Procesor tkanek | TP 1020 | 5541/04.2013 | 2013 | Leica Microsystems Nussloch GmbH | Pracownia Histopatologii | 2019-09-24 |
| 5 | Stacja do zatapiania w parafinie | EG1150H | 9565/04.2013 | 2013 | Leica Microsystems Nussloch GmbH | Pracownia Histopatologii | 2019-09-24 |
| 6 | Zimna płyta | EG1150C | 9609/04.2013 | 2013 | Leica Microsystems Nussloch GmbH | Pracownia Histopatologii | 2019-09-24 |

**Zadanie 22 umowa do 05.09.2019**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp** | **Nazwa urządzenia** | **Typ** | **Nr Seryjny** | **Rok Produkcji** | **Producent** | **Jednostka Organizacyjna** | **Data nastepnego przeglądu** |
| 1 | respirator | Standard - Medumat | 3166 | 2007 | MEDLINE | Szpitalny Oddział ratunkowy | 2019-12-05 |

**Zadanie 23 umowa do 05.09.2019**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp** | **Nazwa urządzenia** | **Typ** | **Nr Seryjny** | **Rok Produkcji** | **Producent** | **Jednostka Organizacyjna** | **Data nastepnego przeglądu** |
| 1 | aparat Rtg | BV Endura | 1670 | 2016 | PHILIPS MEDICAL | Blok Operacyjny | 2020-01-08 |
| 2 | aparat Rtg | BVEndura 9 | 001386-01J0PA021 | 2015 | PHILIPS MEDICAL | Pracownia Endoskopii | 2020-01-08 |

**Zadanie 24 umowa do 05.09.2019**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp** | **Nazwa urządzenia** | **Typ** | **Nr Seryjny** | **Rok Produkcji** | **Producent** | **Jednostka Organizacyjna** | **Data nastepnego przeglądu** |
| 1 | Defibrylator | BEnehart D3 | EL-38009437 | 2013 | MINDRAY | Neurologiczny | 2020-03-05 |
| 2 | Defibrylator | Benehart D6 | DG609001805 | 2010 | MINDRAY | Pediatryczny | 2020-06-05 |

**Zadanie 25 umowa do 05.09.2019**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp** | **Nazwa urządzenia** | **Typ** | **Nr Seryjny** | **Rok Produkcji** | **Producent** | **Jednostka Organizacyjna** | **Data nastepnego przeglądu** |
| 1 | Defibrylator | Kardio-Aid | 10965220 | 1996 | SiW Medico Teknik | Poradnia Neurologiczna | 2020-03-05 |
| 2 | Defibrylator | Kardio-Aid | 12115008 | 2001 | ARTEMA | Szpitalny Oddział ratunkowy | 2019-09-19 |

**Zadanie 26 umowa do 05.09.2019**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp** | **Nazwa urządzenia** | **Typ** | **Nr Seryjny** | **Rok Produkcji** | **Producent** | **Jednostka Organizacyjna** | **Data nastepnego przeglądu** |
| 1 | Defibrylator | M-series | T08K107570 | 2009 | ZOLL | Anestezjologii i Intensywnej terapii | 2019-09-19 |
| 2 | Defibrylator | M-series | T07B87909 | 2006 | Paramedica | Anestezjologii i Intensywnej terapii | 2019-09-19 |
| 3 | Defibrylator | M-series | T05H72886 | 2005 | ZOLL | Szpitalny Oddział ratunkowy | 2019-09-19 |
| 4 | Defibrylator | M-series | T05H72885 | 2005 | ZOLL | Szpitalny Oddział ratunkowy | 2019-09-19 |
| 5 | Defibrylator | M-series | T05L75906 | 2006 | ZOLL | Anestezjologii i Intensywnej terapii | 2019-09-19 |
| 6 | Defibrylator | M-series ZOLL Bph/Pac/AC | T09C111015 | 2009 | ZOLL | Internistyczno - Kardiologiczny | 2019-09-19 |

**Zadanie 27 umowa do 05.09.2019**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp** | **Nazwa urządzenia** | **Typ** | **Nr Seryjny** | **Rok Produkcji** | **Producent** | **Jednostka Organizacyjna** | **Data nastepnego przeglądu** |
| 1 | Defibrylator | Saver One | 06SO004021500009 | 2015 |  | Neurologiczny | 2019-09-19 |

**Zadanie 28 umowa do 05.09.2019**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp** | **Nazwa urządzenia** | **Typ** | **Nr Seryjny** | **Rok Produkcji** | **Producent** | **Jednostka Organizacyjna** | **Data nastepnego przeglądu** |
| 1 | USG | Epiq5 | US514C0472 | 2014 | PHILIPS Polska Sp. z o.o. | Pracownia Ultrasonografii | 2019-07-19 |

**Zadanie 29**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp** | **Nazwa urządzenia** | **Typ** | **Nr Seryjny** | **Rok Produkcji** | **Producent** | **Jednostka Organizacyjna** | **Data nastepnego przeglądu** |
| 1 | Pompa infuzyjna | sapphire | 30011-4470 | 2012 | Hospira Sapphire | Oddział Chirurgii Onkologicznej | 2020-06-12 |
| 2 | Pompa infuzyjna | sapphire | 30011-4313 | 2012 | Hospira Sapphire | Oddział Chirurgii Onkologicznej | 2020-06-12 |
| 3 | Pompa infuzyjna | sapphire | 30011-3571 | 2012 | Hospira Sapphire | Oddział Chirurgii Onkologicznej | 2020-06-12 |

**Zadanie 30**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp** | **Nazwa urządzenia** | **Typ** | **Nr Seryjny** | **Rok Produkcji** | **Producent** | **Jednostka Organizacyjna** | **Data nastepnego przeglądu** |
| 1 | bronchofiberoskop | 11001BN1 | 2153946 | 2013 | Karl Storz | Anestezjologii i Intensywnej terapii | 2019-11-29 |
| 2 | instrument do krtani | typ 485B | 13150 | 1984 | Karl Storz Endoskope - Niemcy | Blok Operacyjny | 2019-11-27 |
| 3 | Laparoskop w zestawie | zestaw | zestaw | 2013 | Karl Storz | Blok Operacyjny | 2019-11-29 |
| 4 | Osprzęt operacyjny | brak | --- | 2009 | Karl Storz Endoskope - Niemcy | Blok operacyjny | 2020-03-07 |

**Zadanie 31 umowa do 23.08.2019**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp** | **Nazwa urządzenia** | **Typ** | **Nr Seryjny** | **Rok Produkcji** | **Producent** | **Jednostka Organizacyjna** | **Data nastepnego przeglądu** |
| 1 | Laparoskop | brak | FR 150/323320/323320/080462 | 2008 | B/BRAUN Aesculap Chifa Sp. z o.o. | Ginekologiczno - Połozniczy | 2020-04-02 |
| 2 | Stimuplex | HNS 12 | 190499 | 2015 | B/BRAUN Aesculap Chifa Sp. z o.o. | Anestezjologii i Intensywnej terapii | 2019-10-15 |
| 3 | Stimuplex | HNS 12 | 190498 | 2015 | B/BRAUN Aesculap Chifa Sp. z o.o. | Anestezjologii i Intensywnej terapii | 2019-09-28 |

**Zadanie 32 um . do 23.08.2019**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp** | **Nazwa urządzenia** | **Typ** | **Nr Seryjny** | **Rok Produkcji** | **Producent** | **Jednostka Organizacyjna** | **Data nastepnego przeglądu** |
| 1 | wiertarka Aesculap | GA 647 | 1192 | 2007 | B/BRAUN Aesculap Chifa Sp. z o.o. | Blok Operacyjny | 2020-07-22 |

**Zadanie 33**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Nazwa urządzenia | Typ | Nr Seryjny | Rok Produkcji | Producent | Jednostka Organizacyjna | Data nastepnego przeglądu |
| 1 | Zestaw napędów S7 | 7205000000PG | 1502111813 | 2015 | STRYKER Polska Sp. z o.o. | Blok Operacyjny | 2019-08-14 |
| 2 | Zestaw napędów S6 | ES 6 Rotary 6295000000 | 0914601593 | 2009 | STRYKER Polska Sp. z o.o. | Blok Operacyjny | 2019-08-14 |
| 3 | Defibrylator | lifepak 20 e | 41288247 | 2013 | Physio Control | Anestezjologii i Intensywnej terapii | 2020-03-05 |
| 4 | Defibrylator | lifepak 20 e | 45227117 | 2016 | Physio Control | Pracownia Endoskopii | 2020-03-05 |
| 5 | Defibrylator | LIFEPAK 20 | SN 35436071 | 2007 | Physio Control | Chorób Wewnetrznych | 2020-03-05 |
| 6 | Zestaw laparoskopowy i artroskopowy | Laparoskopia i artroskopia | 09F018624 | 2009 | STRYKER Polska Sp. z o.o. | Blok Operacyjny | 2019-08-14 |

**Zadanie 34**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp** | **Nazwa urządzenia** | **Typ** | **Nr Seryjny** | **Rok Produkcji** | **Producent** | **Jednostka Organizacyjna** | **Data nastepnego przeglądu** |
| 1 | endoskop | RUDOLF XION | EN 140-000 | 2009 | MEDICUS | Blok Operacyjny | 2020-03-01 |

**Zadanie 35 umowa do 05.09.2019**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp** | **Nazwa urządzenia** | **Typ** | **Nr Seryjny** | **Rok Produkcji** | **Producent** | **Jednostka Organizacyjna** | **Data następnego przeglądu** |
| 1 | Mikroskop | CX 40 | 0E 07066 0E | 2001 | OLYMPUS Polska sp. z o.o. | Pracownia Mikrobiologii | 2020-07-16 |
| 2 | Mikroskop | CX31 | 8H09290 | 2009 | OLYMPUS Polska sp. z o.o. | Pracownia Histopatologii | 2020-08-08 |
| 3 | Mikroskop | CX31 | 7JO7485 | 2008 | OLYMPUS Polska sp. z o.o. | Diagnostyka Laboratoryjna | 2020-08-08 |
| 4 | Mikroskop | CX31 | 6D41175 | 2017 | OLYMPUS Polska sp. z o.o. | Diagnostyka Laboratoryjna | 2020-08-08 |
| 5 | Mikroskop | CX31 | 5D41338 | 2016 | OLYMPUS Polska sp. z o.o. | Diagnostyka Laboratoryjna | 2020-08-08 |
| 6 | Mikroskop | CX-31 | 2508589 | 2012 | OLYMPUS Polska sp. z o.o. | Oddział Hematologiczny | 2020-08-08 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

**Zadanie 36 umowa do 05.09.2019**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp** | **Nazwa urządzenia** | **Typ** | **Nr Seryjny** | **Rok Produkcji** | **Producent** | **Jednostka Organizacyjna** | **Data następnego przeglądu** |
| 1 | Pompa objętościowa AFF MARK 2 | AS070 | CGR10001103 | 2014 | Smiths Medical International | Oddział Hematologiczny | 2020-01-22 |
| 2 | Pompa strzykawkowa Graseby | Graseby 2xxx | 141200022 | 2014 | Smiths Medical International | Neurologiczny | 2020-03-26 |
| 3 | Pompa strzykawkowa Graseby | Graseby 2xxx | 141200023 | 2014 | Smiths Medical International | Neurologiczny | 2020-01-23 |
| 4 | Pompa strzykawkowa Graseby | Graseby 2xxx | 141200024 | 2014 | Smiths Medical International | Neurologiczny | 2020-01-23 |
| 5 | Pompa strzykawkowa Graseby | Graseby 2xxx | 141200025 | 2014 | Smiths Medical International | Neurologiczny | 2020-01-23 |
| 6 | Pompa strzykawkowa Graseby | Graseby 2xxx | 141200026 | 2014 | Smiths Medical International | Neurologiczny | 2020-01-23 |
| 7 | Pompa strzykawkowa Graseby | Graseby 2xxx | 141200027 | 2014 | Smiths Medical International | Neurologiczny | 2020-01-23 |
| 8 | Pompa strzykawkowa Graseby | Graseby 2xxx | 111100446 | 2015 | Smiths Medical International | Pulmonologiczny | 2020-03-26 |

**Zadanie 37 umowa do 05.09.2019**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp** | **Nazwa urządzenia** | **Typ** | **Nr Seryjny** | **Rok Produkcji** | **Producent** | **Jednostka Organizacyjna** | **Data nastepnego przeglądu** |
| 1 | inkubator | Giraffe | HDHK 51298 | 2006 | GE Datex - OHMEDA | Neonatologiczny z Intensywną Terapią | 2019-09-19 |
| 2 | inkubator | Giraffe | HDHR 53140 | 2012 | GE Datex - OHMEDA | Neonatologiczny z Intensywną Terapią | 2020-03-19 |
| 3 | inkubator | Giraffe | HDHT60526 | 2016 | GE Datex - OHMEDA | Neonatologiczny z Intensywną Terapią | 2019-09-19 |

**Zadanie 38 umowa do 05.09.2019**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp** | **Nazwa urządzenia** | **Typ** | **Nr Seryjny** | **Rok Produkcji** | **Producent** | **Jednostka Organizacyjna** | **Data nastepnego przeglądu** |
| 1 | inkubator | Atom V2100G | 12X3042 | 2003 | Drager | Neonatologiczny z Intensywną Terapią | 2019-10-12 |
| 2 | inkubator | Atom V85 | 4110343 | 2003 | Drager | Neonatologiczny z Intensywną Terapią | 2019-10-12 |
| 3 | inkubator | Babytherm | ARTB-0070 | 2007 | Drager | Neonatologiczny z Intensywną Terapią | 2019-11-30 |
| 4 | inkubator | issolette C 2HS-1C | WC 02481 | 1997 | Hill-Rom | Neonatologiczny z Intensywną Terapią | 2019-10-28 |

**Zadanie 39 umowa do 05.09.2019**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp** | **Nazwa urządzenia** | **Typ** | **Nr Seryjny** | **Rok Produkcji** | **Producent** | **Jednostka Organizacyjna** | **Data nastepnego przeglądu** |
| 1 | aparat do elektrochirurgii | ES 350 | 35464 | 2005 | EMED | Ginekologiczno - Połozniczy | 2020-01-23 |
| 2 | aparat do elektrochirurgii | ES 351/ES350ARGON | 361078 | 2009 | EMED | Pracownia Endoskopii | 2020-01-23 |

**Zadanie 40 umowa do 05.09.2019**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp** | **Nazwa urządzenia** | **Typ** | **Nr Seryjny** | **Rok Produkcji** | **Producent** | **Jednostka Organizacyjna** | **Data nastepnego przeglądu** |
| 1 | aparat do elektrochirurgii | force argon II | 68K2139U | 2009 | VALLEYLAB | Blok Operacyjny | 2019-09-19 |
| 2 | aparat do elektrochirurgii | Force EZ- 8C | F6F9071B | 2009 | VALLEYLAB | Blok Operacyjny | 2019-09-19 |
| 3 | aparat do elektrochirurgii | Force EZ- 8C | F6G9179B | 2009 | VALLEYLAB | Blok Operacyjny | 2019-09-19 |
| 4 | aparat do elektrochirurgii | Force EZ- 8C | F6F9081B | 2009 | VALLEYLAB | Blok Operacyjny | 2019-09-19 |
| 5 | aparat do elektrochirurgii | Force EZ- 8C | SF8F01227B | 2009 | VALLEYLAB | Urologiczny | 2020-02-14 |
| 6 | aparat do elektrochirurgii | FORCE EZ-8C | S1S01183BX | 2012 | VALLEYLAB | Oddział Chirurgii Onkologicznej | 2020-02-14 |
| 7 | aparat do elektrochirurgii | Force Triad | T3B33913EX | 2013 | VALLEYLAB | Blok Operacyjny | 2019-09-19 |
| 8 | aparat do elektrochirurgii | Force Triad | T3B33914EX | 2013 | VALLEYLAB | Blok Operacyjny | 2019-09-19 |
| 9 | aparat do elektrochirurgii | Force Triad | T3B33904 EX | 2013 | VALLEYLAB | Blok Operacyjny | 2019-09-19 |
| 10 | aparat do elektrochirurgii | Force Triad | T9B10557E | 2009 | VALLEYLAB | Blok Operacyjny | 2019-09-13 |

**Zadanie 41 umowa 05.09.2019**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp** | **Nazwa urządzenia** | **Typ** | **Nr Seryjny** | **Rok Produkcji** | **Producent** | **Jednostka Organizacyjna** | **Data nastepnego przeglądu** |
| 1 | Aparat do znieczulania | EXCEL 210 | AMAB 00568 | 1998 | GE | Anestezjologii i Intensywnej terapii | 2019-10-22 |
| 2 | Aparat do znieczulania | EXCEL 210 | AMAB 00580 | 1998 | GE | Anestezjologii i Intensywnej terapii | 2019-10-22 |

**Zadanie 42**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp** | **Nazwa urządzenia** | **Typ** | **Nr Seryjny** | **Rok Produkcji** | **Producent** | **Jednostka Organizacyjna** | **Data nastepnego przeglądu** |
| 1 | komora laminarna | KLVC - 1C | 199 | 199 | POLON Poznań | Pracownia Mikrobiologii | 2020-07-27 |
| 2 | komora laminarna | Flow Safe C Max Pro | 1013120642 | 2012 | BERNER International | Apteka | 2019-11-26 |

**Zadanie 43 umowa do 05.09.19**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp** | **Nazwa urządzenia** | **Typ** | **Nr Seryjny** | **Rok Produkcji** | **Producent** | **Jednostka Organizacyjna** | **Data nastepnego przeglądu** |
| 1 | Mikroskop | brak | 858480 | 1988 | JENAMED | Diagnostyka Laboratoryjna | 2020-05-13 um . do 05.09.19 |

**Zadanie 44**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **p** | **Nazwa urządzenia** | **Typ** | **Nr Seryjny** | **Rok Produkcji** | **Producent** | **Jednostka Organizacyjna** | **Data następnego przeglądu** |
| 1 | Waga | Waga lekarska ze wzrostomierzem | C18011927 | 2018 |  | Pediatryczny | 2019-12-06 |
| 2 | Waga | 799 | 5799217120606 | 2012 | SECA | Oddział Ginekologii Onkologicznej | 2020-04-12 |
| 3 | Waga | AGN 200 C | 1444 | 2010 | AXIS | Diagnostyka Laboratoryjna | 2020-04-17 |
| 4 | Waga | baby scale 1584 | 811017 | 2006 | TANITA | Chirurgiczny dla Dzieci | 2020-03-25 |
| 5 | Waga | DP3800 | 21208963 | 2013 | MARDSEN | Zakład Radioterapii | 2020-04-26 |
| 6 | Waga | MPPS-250 | 21209135 | 2013 | MARSDEN | Oddział Onkologii Klinicznej | 2020-04-12 |  |  |  |  |
| 7 | Waga | Waga lekarska ze wzrostomierzem | C18011927 | 2018 |  | Poradnia Hematologiczna | 2019-12-06 |
| 8 | Waga | nieautomaryczna prostodźwigowa | 7906 | 1993 | TRYB | Pediatryczny | 2020-01-26 |
| 9 | Waga | nieautomatyczna prostodźwigowa | 5033 |  | ZALIMP | Poradnia Preluksacyjna | 2020-04-12 |
| 10 | Waga | nieautomatyczna prostodźwigowa | 00683 | 1973 | ELMED | Ginekologiczno - Połozniczy | 2020-01-26 |
| 11 | Waga | nieautomatyczna prostodźwigowa | 33936 | 1962 | Lubelskie Fabryki Wag | Ginekologiczno - Połozniczy | 2019-08-31 |
| 12 | Waga | nieautomatyczna prostodźwigowa | 0997/95 | 1995 | Lubelskie Fabryki Wag | Otolaryngologiczny | 2019-08-31 |
| 13 | Waga | nieautomatyczna prostodźwigowa | 10201/97 | 1997 | Lubelskie Fabryki Wag | Szpitalny Oddział ratunkowy | 2020-05-15 |
| 14 | Waga | nieautomatyczna prostodźwigowa | 3330 | 1977 | ZALIMP | Poradnia Rehabilitacyjna | 2019-08-31 |
| 15 | Waga | nieautomatyczna prostodźwigowa | 55088 | 1997 | Lubelskie Fabryki Wag | Poradnia Alergologiczna | 2020-04-13 |
| 16 | Waga | nieautomatyczna prostodźwigniowa | 3462 | 1977 | ZALIMP | Poradnia Rehabilitacyjna | 2019-08-31 |
| 17 | Waga | PA213CM/1 | B604043963 | 2016 | OHAUS | Apteka | 2019-11-30 |
| 18 | Waga | WB 150 | 04882/03150 | 1975 | ELMED | Poradnia Otolaryngologiczna | 2020-04-13 |
| 19 | Waga | WB-150 | 7670 | 7670 | TRYB | Poradnia Medycyny Pracy | 2020-04-13 |
| 20 | Waga | WL 150 | 476253 | 1987 | Lubelskie Fabryki Wag | Poradnia Zdrowia Psychicznego dla Dzieci i Mlodzieży | 2020-01-26 |
| 21 | Waga | WL 150 | 16029 | 1968 | Lubelskie Fabryki Wag | Pulmonologiczny | 2020-01-26 |
| 22 | Waga | WP5206.0 | 108141/03 | 2003 | RADWAG Zakłady Mechaniki Prezyzyjnej | Poradnia Diabetologiczna | 2020-01-26 |
| 23 | Waga | WPT 15 D |  | 2017 | RADWAG Zakłady Mechaniki Prezyzyjnej | Neonatologiczny z Intensywną Terapią | 2020-06-20 |
| 24 | Waga | WPT 15 D | 108003/03 | 2003 | RADWAG Zakłady Mechaniki Prezyzyjnej | Neonatologiczny z Intensywną Terapią | 2020-01-26 |
| 25 | Waga | WPT 15 D | 110131 | 2003 | RADWAG Zakłady Mechaniki Prezyzyjnej | Neonatologiczny z Intensywną Terapią | 2020-01-26 |
| 26 | Waga | WPT 150 | 37706 | 1997 | RADWAG Zakłady Mechaniki Prezyzyjnej | Pediatryczny | 2020-01-26 |
| 27 | Waga | WPT 150.0 | 141346/05 | 2005 | RADWAG Zakłady Mechaniki Prezyzyjnej | Psychiatryczny | 2020-01-16 |
| 28 | Waga | WPT 60/150 OW | 216950 | 2008 | RADWAG Zakłady Mechaniki Prezyzyjnej | Oddział Zakaźny | 2020-04-10 |
| 29 | Waga | WPT 60/150 OW | 518986 | 2016 | RADWAG Zakłady Mechaniki Prezyzyjnej | Pediatryczny | 2019-11-22 |
| 30 | Waga | WPT 60/150.OW | 589983/18 | 2018 | RADWAG Zakłady Mechaniki Prezyzyjnej | Chorób Wewnetrznych | 2020-12-21 |
| 31 | Waga | WPT 60/150.OW | 289903 | 2010 | RADWAG Zakłady Mechaniki Prezyzyjnej | Poradnia Onkologiczna | 2020-04-10 |
| 32 | Waga | WPT 60/150.OW | 551434 | 2017 | RADWAG Zakłady Mechaniki Prezyzyjnej | Zakład Radioterapii | 2019-10-18 |
| 33 | Waga | WPT/8B 250C | 172944/06 | 2006 | RADWAG Zakłady Mechaniki Prezyzyjnej | Anestezjologii i Intensywnej terapii | 2020-04-10 |
| 34 | Waga | WS-23 | 115133 | 1976 | Zakłady Mechaniki Precyzyjnej | Pracownia Mikrobiologii | 2020-04-12 |

**Zadanie 45 umowa do 23.08.2019**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp** | **Nazwa urządzenia** | **Typ** | **Nr Seryjny** | **Rok Produkcji** | **Producent** | **Jednostka Organizacyjna** | **Data nastepnego przeglądu** |  |
| 1 | Dystrybutor rękawów z obcinarką | HM631S+HM632R | brak | 2013 | HAWO | Centralna Sterylizacja | Na zgłoszenie |  |
| 2 | myjnia - dezynfektor | Uniclean pl 2 | 160595 | 2016 | MMM Muenchener Medizin Mechanik Polska Sp.z.o.o. | Centralna Sterylizacja | 2019-09-06 um. do 23.08.19 |  |
| 3 | myjnia - dezynfektor | Uniclean pl 2 | 130614 | 2013 | MMM Muenchener Medizin Mechanik Polska Sp.z.o.o. | Centralna Sterylizacja | 2019-09-26 um. do 23.08.19 |  |
| 4 | Myjnia-ultradźwiękowa | ULTRAMATIC 550 | 3042.00074754.002 | 2013 | MMM Muenchener Medizin Mechanik Polska Sp.z.o.o. | Centralna Sterylizacja | 2019-11-14 um.do 23.08.19 |  |
| 5 | Stacja uzd wody Blanca | stacja uzdatniania wody |  | 2013 | Blanca Plus | Centralna Sterylizacja | 2019-08-22 |  |
| 6 | Sterylizator | FORMOMAT PL 349-2 | 130703 | 2013 | MMM Muenchener Medizin Mechanik Polska Sp.z.o.o. | Centralna Sterylizacja | 2019-08-14 |  |
| 7 | Myjka | INNOVA E2 | 57842003 | 2011 | MMM Muenchener Medizin Mechanik Polska Sp.z.o.o. | Centralna Sterylizacja | 2018-10-16 |  |
| 8 | Sterylizator Parowy 2STU | SELECTOMAT PL 636-2V | 5130629 | 2013 | MMM Muenchener Medizin Mechanik Polska Sp.z.o.o. | Centralna Sterylizacja | 2019-09-19 |  |
| 9 | Zgrzewarka rotacyjna | STERIPACK 301 | 406663 | 2013 | MMM Muenchener Medizin Mechanik Polska Sp.z.o.o. | Centralna Sterylizacja | 2018-12-08 |  |
| 10 | Sterylizator parowy 9STU | SELECTOMAT PL 969-2H | B121219 | 2013 | MMM Muenchener Medizin Mechanik Polska Sp.z.o.o. | Centralna Sterylizacja | 2019-08-09 um.do 23.08.19 |  |

**Zadanie 46**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp** | **Nazwa urządzenia** | **Typ** | **Nr Seryjny** | **Rok Produkcji** | **Producent** | **Jednostka Organizacyjna** | **Data nastepnego przeglądu** |
| 1 | System dozymetrii | Blue Phantom 2 z wyposażeniem | 11437 | 2012 | IBA DOSIMETR | Zakład Radioterapii | 2019-11-12 |
| 2 | System dozymetrii | dawkomierz Dose 1 | 18173 | 2012 | IBA DOSIMETR | Zakład Radioterapii | 2020-11-06 |
| 3 | System dozymetrii | DPD 3 | 615, 646 | 2012 | VARIAN MEDICAL SYSTEM | Zakład Radioterapii | 2018-06-02 |
| 4 | System dozymetrii | Fantom WP1D z wyposażeniem | 11807-18374 | 2012 | IBA DOSIMETR | Zakład Radioterapii | 2019-05-15 |
| 5 | System dozymetrii | MATRIX I''M RT | 18426 | 2012 | IBA DOSIMETR | Zakład Radioterapii | 2017-11-30 |
| 6 | Stół do modelarni | 3000 | 7400.00 | 2012 | VARIAN MEDICAL SYSTEM | Zakład Radioterapii | 2018-12-02 |
| 7 | Aria 11 | Aria 11 | HIT5220 | 2012 | VARIAN MEDICAL SYSTEM | Zakład Radioterapii | 2019-11-19 |
| 8 | Modelarnia  - wycinarka do osłon,  - piec do stopu WOODea,  -płyta chłodz | ACD4 MK4 PARK Scent.  MT 49  CW2000 | 44059 | 2012 | Par Scientifik  Helmut DIBBERN | Zakład Radioterapii | 2019-10-30 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

**Zadanie 47**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp** | **Nazwa urządzenia** | **Typ** | **Nr Seryjny** | **Rok Produkcji** | **Producent** | **Jednostka Organizacyjna** | **Data nastepnego przeglądu** |
| 1. | Duodenoskop | TJF-Q180V | 2507479 | 2015 | OLYMPUS | Prac.Endosk. | 2020-04-03 |
| 2 | Gastrofiberoskop | GIF-Q165 | 2519295 | 2015 | OLYMPUS | Prac.Endosk. | 2019-10-11 |
| 3 | Gastroskop | GIFH190 | 2312368 | 2013 | OLYMPUS | Prac.Endosk. | 2020-03-25 |
| 5 | Kolonoskop | CFH190L | 2300568 | 2013 | OLYMPUS | Prac.Endosk. | 2020-03-25 |
| 6 | Kolonoskop | GFQ165L | 2304675 | 2013 | OLYMPUS | Prac.Endosk. | 2020-03-25 |
| 7 | Tor wizyjny | Zestaw | 7531218 | 2015 | OLYMPUS | Prac.Endosk. | 2020-03-25 |
| 8 | videogastroskop | GIF-2TH180 | 2501385 | 2015 | OLYMPUS | Prac.Endosk. | 2020-01-23 |
| 9 | videogastroskop | GIF H190 | 2527432 | 2015 | OLYMPUS | Prac.Endosk. | 2019-12-31 |
| 10 | videogastroskop | GIF H190 | 2527199 | 2015 | OLYMPUS | Prac.Endosk. | 2019-12-21 |
| 11 | Videokolonoskop | HDTVCF-190L | 2501148 | 2015 | OLYMPUS | Prac.Endosk. | 2019-09-22 |
| 12 | Videokolonoskop | HDTVCF-190L | 2511533 | 2015 | OLYMPUS | Prac.Endosk. | 2020-03-21 |
| 13 | Monitor med. HD 26” | OEV-262H | 7644105 | 2016 | OLYMPUS | Prac.Endosk | 2021-03-13  Gw.2019-10-12 |
| 14 | Tor wizyjny zestaw | Tor wizyjny | 7517028 | 2016 | OLYMPUS | Prac.Endosk | 2020-09-28 gw.30-09-19 |
| 15 | Videobronch.terap. | BF-1TH190 | 2602543 | 2016 | OLYMPUS | Prac.Endosk | 2020-08-03  Gw.21-09-19 |
| 16 | Videobronchoskop diagn. | Diagn.BF-H190 | 2602910 | 2016 | OLYMPUS | Prac.Endosk | 2020-04-10  Gw.21-09-19 |
| 17 | Wózek endoskopowy | WM-NP2 | 21613011 | 2016 | OLYMPUS | Prac.Endosk | 2020-09-28  Gw.22-09-19 |
| 18 | Źródło światła | CLV 190 | 7564733 | 2016 | OLYMPUS | Prac.Endosk | 2020-09-28  Gw.30-09-19 |
| 19 | Videokolonoskop | HDTVCF-190L | 2511529 | 2015 | OLYMPUS | Prac.Endosk. | 2020-02-12  21-09-19 |
|  | | | | | | | |

**Zadanie 48**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp** | **Nazwa urządzenia** | **Typ** | **Nr Seryjny** | **Rok Produkcji** | **Producent** | **Jednostka Organizacyjna** | **Data nastepnego przeglądu** |
| 1 | aparat do elektroterapii | Multitronic MT3 | 16031 | 2016 | Elektronika i Elektromedycyna | Neurologiczny | 2019-10-23 |
| 2 | Aparat do krioterapii | FROOZER 30L | C/1405/0048 | 2014 | PHU Technomex | Poradnia Rehabilitacyjna | 2020-02-13 |
| 3 | Aparat do terapii podciśnieniowej | Black Box EVO | B06420 | 2014 | Emildue | Poradnia Rehabilitacyjna | 2020-07-03 |
| 4 | Diatermia krótkofalowa | SW 500 | SW2270 | 2014 | Emildue | Poradnia Rehabilitacyjna | 2020-07-03 |
| 5 | elektrostymulator | ASTYM | AST 06/07/02 | 2002 | ASTAR ABR | Poradnia Rehabilitacyjna | 2020-03-14 |
| 6 | Firing dwukanałowy stymulator | EVO | F8364 | 2014 | Emildue | Poradnia Rehabilitacyjna | 2020-07-03 |
| 7 | Fisiotek zest. do ćw. biernych | LT | 00415 | 2014 | RIMEC | Poradnia Rehabilitacyjna | 2020-07-03 |
| 8 | Lampa do naświetlania | infrared | 53323 SN 223961 | | BRANDT | Poradnia Rehabilitacyjna | 2020-03-14 |
| 9 | Lampa do naświetlania | teralux | 225400019 | 2008 |  | Poradnia Rehabilitacyjna | 2020-03-14 |
| 10 | Laser biostymulacyjny | LP 50 | LP 1754 | 2014 | Emildue | Poradnia Rehabilitacyjna | 2020-07-03 |
| 11 | Lympha Tron aparat do terapii uciskowej | DL1200L | 1400126 | 2014 | Deasung | Poradnia Rehabilitacyjna | 2020-07-03 |
| 12 | magnetronik | MF-10 Eris Medical | 2188 | 2001 | E.ERIS | Poradnia Rehabilitacyjna | 2020-02-14 |
| 13 | Stół rehabilitacyjny | OPAL | K/1405/0336 | 2014 | PHU Technomex | Poradnia Rehabilitacyjna | 2020-07-03 |
| 14 | Stół rehabilitacyjny | OPAL | K/1405/0337 | 2014 | PHU Technomex | Poradnia Rehabilitacyjna | 2020-07-03 |
| 15 | Stół rehabilitacyjny | OPAL | K/1405/0338 | 2014 | PHU Technomex | Poradnia Rehabilitacyjna | 2020-07-03 |
| 16 | Stół rehabilitacyjny | TOPAZ | K/1405/0339 | 2014 | PHU Technomex | Poradnia Rehabilitacyjna | 2020-07-03 |
| 17 | Szyna do ćwiczeń biernych kończyny dolnej | FISIOTEK 3000TS | 00229 | 2014 | RIMEC | Poradnia Rehabilitacyjna | 2020-07-03 |
| 18 | Terapuls | GS 220 | 960016 | 2002 | FAMED Łódź S.A. | Poradnia Rehabilitacyjna | 2020-03-14 |
| 19 | Ultraton | D-200 | 80379 | 1979 | FAMED Łódź S.A. | Poradnia Rehabilitacyjna | 2019-07-07 |
| 20 | Urządzenie do podgrzewania głębokiego tkanek | DELTA | 00609 | 2014 | EASYTECH | Poradnia Rehabilitacyjna | 2020-07-03 |
| 21 | Urządzenie do terapii ultradźwiękowej i elektroterapii | MIXING 2 evo | M4711 | 2014 | Emildue | Poradnia Rehabilitacyjna | 2020-07-03 |
| 22 | Wanna do hydroterapii | Magellan | H/1405/0340 | 2014 | PHU Technomex | Poradnia Rehabilitacyjna | 2020-07-03 |
| 23 | Wanna do kąpieli kończyn górnych | 1114E | H/1405/0341 | 2014 | TECHNOMEX | Poradnia Rehabilitacyjna | 2020-07-03 |
| 24 | Wanna do kąpieli wirowej | 1115 EZ | H/1405/0342 | 2014 | PHU Technomex | Poradnia Rehabilitacyjna | 2020-07-03 |
| 25 | Zestaw do biostymulacji laserowej | Douter Mini | AST 03/09/02 | 2002 | ASTAR ABR | Poradnia Rehabilitacyjna | 2020-03-14 |

**Zadanie 49**

**Umowa do 2019-09-05**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Indentyfikator endo | Endoskan 2 pl | 1221 | 2016 | OLYMPUS | Prac.Endosk. | 2019-10-09 um do 05.09.19 |
| 2 | Rejestrator | Endoskan PL2 | 1120 | 2015 | OLYMPUS | Prac.Endosk. | 2020-01-22 |

**Zadanie 50**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp** | **Nazwa urządzenia** | **Typ** | **Nr Seryjny** | **Rok Produkcji** | **Producent** | **Jednostka Organizacyjna** | **Data nastepnego przeglądu** |
| 1 | Myjnia dezynfektor | ETD2 plus PAA | 16948060 | 2016 | OLYMPUS | Prac.Endosk. | 2019-09-13 |
| 2 | Myjnia endoskopowa | ETD4GA | 15112524 | 2015 | OLYMPUS | Prac.Endosk. | 2020-03-07 |
| 3 | Myjnia endoskopowa | ETD4GA | 15112515 | 2015 | OLYMPUS | Prac.Endosk. | 2020-03-07 |

**Zadanie 51**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp** | **Nazwa urządzenia** | **Typ** | **Nr Seryjny** | **Rok Produkcji** | **Producent** | **Jednostka Organizacyjna** | **Data nastepnego przeglądu** |
| 1. | Uzdatniacz wody | BWT AQA | 13698817 | 2015 | OLYMPUS | Prac.Endosk. | 2020-01-28 |

**Zadanie 52**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp** | **Nazwa urządzenia** | **Typ** | **Nr Seryjny** | **Rok Produkcji** | **Producent** | **Jednostka Organizacyjna** | **Data nastepnego przeglądu** |
| 1. | Aparat rtg. | Polyrad Premium | G-74234 | 2018 | ALTERIS S.A. | Prac. Rtg nr 1 | 2019-08-28 |

**Zadanie 53 um. 23.08.19**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp** | **Nazwa urządzenia** | **Typ** | **Nr Seryjny** | **Rok Produkcji** | **Producent** | **Jednostka Organizacyjna** | **Data nastepnego przeglądu** |
| **1** | oksymetr | OxiQuant MC | 1001058 | 2010 | DUTCHMED PL | Neonatologiczny z Intensywna Terapią | 2019-10-12 |
| 2 | oksymetr | OxiQuant MC | 1001056 | 2010 | DUCHMED PL. | Neonatologiczny z Intensywną Terapią | 2019-10-12 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |