***Załącznik nr 10 do SWZ***

***Nr sprawy Szp-241/ZP –046/2024***

***ZESTAWIENIE SPRZĘTU MEDYCZNEGO PODLEGAJĄCEGO USŁUDZE***

***SERWISU TECHNICZNEGO***

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Zadanie 1** |  |  |  |  |  |  |
| **Lp.** | **Lokalizacja sprzętu** | **Model** | **Nazwa urządzenia** | **Nr Inwentarzowy** | **Nr Seryjny** | **Producent** | **Rok Produkcji** |
| 1 | Oddział Kardiologiczny dla Dorosłych | SV 300 | Respirator stacjonarno-transportowy | 008-0020-00115 | GB-6B002348 | Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co. Ltd | 2018 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Zadanie 2** |  |  |  |  |  |  |
| **Lp.** | **Jednostka Organizacyjna** | **Model** | **Nazwa urządzenia** | **Nr Inwentarzowy** | **Nr Seryjny** | **Producent** | **Rok Produkcji** |
| 1 | Oddział Anestezjologiczny | Monnal T75 | Respirator | 008-0020-00086 | MT75-03034 | Air Liqiude | 2013 |
| 2 | Oddział Anestezjologiczny | Monnal T75 | Respirator | 008-0020-00083 | MT75-02994 | Air Liqiude | 2013 |
| 3 | Oddział Anestezjologiczny | Monnal T75 | Respirator | 008-0020-00085 | MT75-03031 | Air Liqiude | 2013 |
| 4 | Oddział Anestezjologiczny | Monnal T75 | Respirator | 008-0020-00082 | MT75-02953 | Air Liqiude | 2013 |
| 5 | Oddział Anestezjologiczny | Monnal T75 | Respirator | 008-0020-00090 | MT75-03700 | Air Liqiude | 2014 |
| 6 | Oddział Anestezjologiczny | Monnal T75 | Respirator | 008-0020-00089 | MT75-03692 | Air Liqiude | 2014 |
| 7 | Oddział Anestezjologiczny | Monnal T75 | Respirator | 008-0020-00091 | MT75-03701 | Air Liqiude | 2014 |
| 8 | Oddział Anestezjologiczny | Monnal T75 | Respirator | 008-0020-00092 | MT75-03702 | Air Liqiude | 2014 |
| 9 | Oddział Intensywnej Terapii | Monnal T75 | Respirator | 008-0020-00084 | MT75-03020 | Air Liqiude | 2013 |
| 10 | Oddział Anestezjologiczny | Monnal T75 | Respirator stacjonarno-transportowy | 008-0020-00099 | MT75-04408 | Air Liqiude | 2015 |
| 11 | Oddział Chirurgii Ogólnej | Monnal T60 | Respirator transportowy | 008-0020-00114 | MT60-07069 | Air Liqiude | 2019 |
| 12 | Oddział Intensywnej Terapii | Monnal T60 | Respirator transportowy | 008-0020-00112 | MT60-06227 | Air Liqiude | 2018 |
| 13 | Oddział Intensywnej Terapii | Monnal T60 | Respirator transportowy | 008-0020-00110 | MT60-06076 | Air Liqiude | 2018 |
| 14 | Oddział Intensywnej Terapii | Monnal T60 | Respirator transportowy | 008-0020-00111 | MT60-06148 | Air Liqiude | 2018 |
| 15 | Oddział Intensywnej Terapii | Monnal T60 | Respirator transportowy | 008-0020-00093 | MT60-00854 | Air Liqiude | 2014 |
| 16 | Oddział Intensywnej Terapii | Monnal T60 | Respirator transportowy | 008-0020-00094 | MT60-00856 | Air Liqiude | 2014 |
| 17 | Oddział Intensywnej Terapii | Monnal T60 | Respirator transportowy | 008-0020-00095 | MT60-01750 | Air Liqiude | 2015 |
| 18 | Oddział Intensywnej Terapii | Monnal T60 | Respirator transportowy | 008-0020-00096 | MT60-01767 | Air Liqiude | 2015 |
| 19 | Oddział Intensywnej Terapii | Monnal T60 | Respirator transportowy | 008-0020-00097 | MT60-01768 | Air Liqiude | 2015 |
| 20 | Oddział Intensywnej Terapii | Monnal T60 | Respirator transportowy | 008-0020-00098 | MT60-01771 | Air Liqiude | 2015 |
| 21 | Oddział Kardiologiczny dla Dorosłych | Monnal T60 | Respirator transportowy | 008-0020-00124 | MT 60-13458 | Air Liqiude | 2020 |
| 22 | Pododdz. Ginekologii Onkologicznej | Monnal T60 | Respirator transportowy | 008-0020-00109 | MT60-06099 | Air Liqiude | 2018 |
| 23 | Oddział Chirurgii Onkologicznej | Monnal T60 | Respirator transportowy- | 008-0020-00108 | MT60-06089 | Air Liqiude | 2018 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Zadanie 3** |  |  |  |  |  |  |
| **Lp.** | **Jednostka Organizacyjna** | **Model** | **Nazwa urządzenia** | **Nr Inwentarzowy** | **Nr Seryjny** | **Producent** | **Rok Produkcji** |
| 1 | Oddział Neonatologiczny | Fabian HFOi | Respirator noworodkowy | 008-0020-00105 | AI-00271 | Acutronic Medical Systems AG | 2016 |
| 2 | Oddział Neonatologiczny | Fabian HFOi | Respirator noworodkowy | 008-0020-00127 | AI -1719 | Acutronic Medical Systems AG | 2020 |
| 3 | Oddział Neonatologiczny | Avea Standard Clio | Respirator noworodkowy | 008-0020-00077 | BCY01613 | Care Fusion Germany 234 GmbH | 2013 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Zadanie 4** |  |  |  |  |  |  |
| **Lp.** | **Jednostka Organizacyjna** | **Model** | **Nazwa urządzenia** | **Nr Inwentarzowy** | **Nr Seryjny** | **Producent** | **Rok Produkcji** |
| 1 | Oddział Neonatologiczny | Infant Flow SiPAP | Zestaw n CPAP Infant Flow SiPAP | 008-0197-00006 | BBN 02433 | Viasys USA | 2011 |
| 2 | Oddział Neonatologiczny | Zestaw Infant Flow SiPAP | Zestaw Infant Flow SiPAP | 008-0197-00007 | BCN01840 | Care Fusion Germany 234 GmbH | 2012 |
| 3 | Oddział Neonatologiczny | Infant Flow SiPAP | Zestaw n CPAP Infant Flow SiPAP | 008-0197-00003 | AHN02383 | Viasys USA | 2007 |
| 4 | Oddział Neonatologiczny | Infant Flow SiPAP | Zestaw n CPAP Infant Flow SiPAP | 008-0197-00006 | BBN 02433 | Viasys USA | 2011 |
| 5 | Oddział Neonatologiczny | Infant Flow SiPAP | Zestaw n CPAP Infant Flow SiPAP | 008-0197-00008 | BDN 001156 | Viasys USA | 2012 |
| 6 | Oddział Neonatologiczny | Inflant Flow SiPAP | Zestaw n CPAP Inflant Flow SiPAP | 008-0197-00004 | AHN 02271 | Viasys USA | 2007 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Zadanie 5** |  |  |  |  |  |  |
| **Lp.** | **Jednostka Organizacyjna** | **Model** | **Nazwa urządzenia** | **Nr Inwentarzowy** | **Nr Seryjny** | **Producent** | **Rok Produkcji** |
| 1 | Oddział Neonatologiczny | SERVO-i | Respirator | 008-0020-00066 | 58919 | Maquet Polska Sp z o. o. | 2011 |
| 2 | Oddział Neonatologiczny | SERVO-i | Respirator | 008-0020-00076 | 73018 | Maquet Polska Sp z o. o. | 2012 |
| 3 | SOR - Szpitalny Oddzial Ratunkowy | SERVO-i | Respirator | 008-0020-00113 | 92403 | Maquet Polska Sp z o. o. | 2019 |
| 4 | Oddział Anestezjologiczny | Servo-i Universal | Respirator | 008-0020-00067 | 71583 | Maquet Polska Sp z o. o. | 2012 |
| 5 | Oddział Neonatologiczny | Servo-i Universal | Respirator | 008-0020-00104 | 83472 | Maquet Polska Sp z o. o. | 2016 |
| 6 | Oddział Neonatologiczny | SERVO-i | Respirator noworodkowy | 008-0020-00106 | 77686 | Maquet Polska Sp z o. o. | 2017 |
| 7 | Oddział Neonatologiczny | SERVO-i | Respirator noworodkowy | 008-0020-00107 | 77687 | Maquet Polska Sp z o. o. | 2017 |
| 8 | Oddział Kardiologiczny dla Dzieci | Servo-i Universal | Respirator uniwersalny | 008-0020-00065 | 58920 | Maquet Polska Sp z o. o. | 2011 |
| 9 | Oddział Neonatologiczny | Servo-i Universal | Respirator uniwersalny | 008-0020-00103 | 83471 | Maquet Polska Sp z o. o. | 2016 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Zadanie 6** |  |  |  |  |  |  |
| **Lp.** | **Jednostka Organizacyjna** | **Model** | **Nazwa urządzenia** | **Nr Inwentarzowy** | **Nr Seryjny** | **Producent** | **Rok Produkcji** |
| 1 | SOR - Szpitalny Oddzial Ratunkowy | 01CV6000 CAREvent ATV+ | Respirator transportowy | 008-0020-00062 | CVP2079-2011 | O-Two Medical Technologies Inc Brampton Ontario | 2011 |
| 2 | SOR - Szpitalny Oddzial Ratunkowy | e700 | Respirator transportowy | 008-0020-00125 | EV82238-2021 | O-Two Medical Technologies Inc Brampton Ontario | 2021 |
| 3 | SOR - Szpitalny Oddzial Ratunkowy | e700 | Respirator transportowy | 008-0020-00126 | EV82239-2021 | O-Two Medical Technologies Inc Brampton Ontario | 2021 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Zadanie 7** |  |  |  |  |  |  |
| **Lp.** | **Jednostka Organizacyjna** | **Model** | **Nazwa urządzenia** | **Nr Inwentarzowy** | **Nr Seryjny** | **Producent** | **Rok Produkcji** |
| 1 | Oddział Intensywnej Terapii | NPB 840 | Respirator | 008-0020-00079 | 3512134081 | Nellcor Puritan Benett | 2013 |
| 2 | Oddział Intensywnej Terapii | NPB 840 | Respirator | 008-0020-00080 | 3512134082 | Nellcor Puritan Benett | 2013 |
| 3 | Oddział Intensywnej Terapii | NPB 840 | Respirator | 008-0020-00081 | 3512134094 | Nellcor Puritan Benett | 2013 |
| 4 | Oddział Intensywnej Terapii | NPB 840 | Respirator | 008-0020-00078 | 3512134078 | Nellcor Puritan Benett | 2013 |
| 5 | Oddział Intensywnej Terapii | NPB 840 | Respirator | 008-0020-00087 | 3512142498 | Nellcor Puritan Benett | 2014 |
| 6 | Oddział Intensywnej Terapii | NPB 840 | Respirator | 008-0020-00088 | 3512142615 | Nellcor Puritan Benett | 2014 |
| 7 | Oddział Intensywnej Terapii | NPB-840 | Respirator transportowy | 008-0020-00043 | 3510080398 | Nellcor Puritan Benett | 2008 |
| 8 | Oddział Intensywnej Terapii | NPB-840 | Respirator transportowy | 008-0020-00044 | 3510080395 | Nellcor Puritan Benett | 2008 |
| 9 | Oddział Intensywnej Terapii | NPB-840 | Respirator transportowy | 008-0020-00052 | 3510094287 | Nellcor Puritan Benett | 2009 |
| 10 | Oddział Intensywnej Terapii | NPB-840 | Respirator transportowy | 008-0020-00051 | 3510094298 | Nellcor Puritan Benett | 2009 |
| 11 | Oddział Intensywnej Terapii | NPB-840 | Respirator transportowy | 008-0020-00049 | 3510093662 | Nellcor Puritan Benett | 2009 |
| 12 | Oddział Intensywnej Terapii | NPB-840 | Respirator transportowy | 008-0020-00050 | 3510093479 | Nellcor Puritan Benett | 2009 |
| 13 | Oddział Intensywnej Terapii | Puritan Bennett 980 | Respirator | 008-0020-00101 | 35B1501868 | Medtronic Poland Sp. z o. o. | 2015 |
| 14 | Oddział Intensywnej Terapii | Puritan Bennett 980 | Respirator | 008-0020-00102 | 35B1501881 | Medtronic Poland Sp. z o. o. | 2015 |
| 15 | Oddział Intensywnej Terapii | Puritan Bennett 980 | Respirator | 008-0020-00100 | 35B1501865 | Medtronic Poland Sp. z o. o. | 2015 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Zadanie 8** |  |  |  |  |  |  |
| **Lp.** | **Jednostka Organizacyjna** | **Model** | **Nazwa urządzenia** | **Nr Inwentarzowy** | **Nr Seryjny** | **Producent** | **Rok Produkcji** |
| 1 | Oddział Urologiczny | ERBOTOM ICC 300 | Diatermia | 008-0041-00006 | F-2281 | ERBE | 2007 |
| 2 | Prac. Endoskopii | Erbotom ICC 200 APC 300 | Diatermia  + przystawka argonowa | 008-0041-00007 | D-3591 C-1896 | ERBE | 2007 |
| 3 | Prac. Endoskopii | Erbotom ICC 200 | Diatermia | 008-0041-00008 | D-3582 | ERBE | 2007 |
| 4 | DODO - Prac. Diagn.-Zabieg. Naczyń | Erbotom ICC 200 | Diatermia | 008-0041-00012 | D-3754 | ERBE | 2007 |
| 5 | Oddział Otolaryngologii | Erbotom ICC 200 | Diatermia | 008-0041-00010 | D-3762 | ERBE | 2007 |
| 6 | Prac. Endoskopii | Erbotom ICC 200 | Diatermia | 008-0041-00011 | D-3775 | ERBE | 2007 |
| 7 | BLOK OPERACYJNY | ERBOTOM ICC 300 | Diatermia | 008-0041-00014 | F-2503 | ERBE | 2007 |
| 8 | BLOK OPERACYJNY | ERBOTOM ICC 300 | Diatermia | 008-0041-00015 | F-2504 | ERBE | 2007 |
| 9 | BLOK OPERACYJNY | ERBOTOM ICC 300 | Diatermia | 008-0041-00017 | F-2511 | ERBE | 2007 |
| 10 | Oddział Chirurgii Ogólnej | ERBOTOM ICC 300 | Diatermia | 008-0041-00009 | F-2505 | ERBE | 2007 |
| 11 | BLOK OPERACYJNY | VIO 300S | Diatermia | 008-0041-00013 | 11290205 | ERBE | 2007 |
| 12 | Oddział Chirurgii Onkologicznej | VIO 300D | Diatermia | 008-0041-00018 | 11290601 | ERBE | 2007 |
| 13 | BLOK OPERACYJNY | ICC 300 | Diatermia elektrochirurgiczna | 008-2746-00000 | F-2094 | ERBE | 2006 |
| 14 | BLOK OPERACYJNY | VIO 300D APC2 IES 2 | Diatermia + przystawka argonowa + system odsysania dymu | 008-0041-00019 | 11309463  11309284 11301583 | ERBE | 2009 |
| 15 | Oddział Dermatologiczny | ICC 80 | Diatermia | 008-0041-00020 | C-1774 | ERBE | 2009 |
| 16 | Oddział Urologiczny | VIO 300D | Diatermia | 008-0041-00021 | 11311995 | ERBE | 2009 |
| 17 | Oddział Okulistyczny | VIO 100C | Diatermia elektrochirurgiczna | 008-0041-00023 | 11317567 | ERBE | 2010 |
| 18 | BLOK OPERACYJNY | VIO 300D | Diatermia chirurgiczna | 008-0041-00024 | 11327429 | ERBE | 2011 |
| 19 | BLOK OPERACYJNY | VIO 300D | Diatermia chirurgiczna | 008-0041-00025 | 11324477 | ERBE | 2011 |
| 20 | BLOK OPERACYJNY | VIO 300D | Diatermia chirurgiczna | 008-0041-00026 | 11327428 | ERBE | 2011 |
| 21 | BLOK OPERACYJNY | VIO 300D APC2 | Diatermia chirurgiczna + przystawka argonowa | 008-0041-00027 | 11327427 11327866 | ERBE | 2011 |
| 22 | Oddział Położniczo-Ginekol | VIO 300D | Diatermia elektrochirurgiczna | 008-0041-00022 | 11343580 | ERBE | 2012 |
| 23 | Prac. Elektrofizjologii | VIO 100C | Diatermia chirurgiczna | 008-0041-00028 | 11346197 | ERBE | 2012 |
| 24 | Prac. Endoskopii | VIO 200D APC2 JET2 | Diatermia + przystawka argonowa + nóż wodny | 008-0041-00029 | 11368136 11366816 11367999 | ERBE | 2013 |
| 25 | Oddział Położniczo-Ginekol | VIO 300D | Diatermia chirurgiczna | 008-0041-00030 | 11389873 | ERBE | 2014 |
| 26 | Poradnia Chirurgii Onkologicznej | VIO 100C | Diatermia chirurgiczna | 008-0041-00031 | 11392396 | ERBE | 2015 |
| 27 | BLOK OPERACYJNY | VIO 300D | Diatermia chirurgiczna | 008-0041-00032 | 11406260 | ERBE | 2015 |
| 28 | Pododdz.Ginekologii Onkologicznej | ERBE VIO3 APC3 | Diatermia chirurgiczna + przystawka argonowa | 008-0041-00034 | 11453932 11452496 | ERBE | 2018 |
| 29 | Oddział Chirurgii Onkologicznej | VIO 3 APC3 | Aparat do elektrochirurgii + przystawka argonowa | 008-0041-00033 | 11453931 11452495 | ERBE | 2018 |
| 30 | BLOK OPERACYJNY | JET2 ESM2 | Nóż wodny + ssak próżniowy | 008-0326-00001 | 11309893 11309892 | ERBE | 2009 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Zadanie 9** |  |  |  |  |  |  |
| **lp.** | **Jednostka Organizacyjna** | **Model** | **Nazwa urządzenia** | **Nr Inwentarzowy** | **Nr Seryjny** | **Producent** | **Rok Produkcji** |
| 1 | Prac. Endoskopii | ALOKA ALPHA 7 | Aparat USG | 008-0030-00050 | 201R 1813 | Aloka | 2011 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Zadanie 10** |  |  |  |  |  |  |
| **lp.** | **Jednostka Organizacyjna** | **Model** | **Nazwa urządzenia** | **Nr Inwentarzowy** | **Nr Seryjny** | **Producent** | **Rok Produkcji** |
| 1 | Oddział Urologiczny | FLEX FOCUS 400 | Aparat USG z Dopplerem | 008-0030-00056 | 5004019 | BK Medical | 2013 |
| 2 | Poradnia UROLOGICZNA | FLEX FOCUS 400 | Aparat USG z Dopplerem | 008-0030-00060 | 5008916 | BK Medical | 2016 |
| 3 | Poradnia UROLOGICZNA | FLEX FOCUS 400 | Aparat USG z Dopplerem | 008-0030-00061 | 5008920 | BK Medical | 2016 |
| 4 | Oddział Urologiczny | FLEX FOCUS 400 | Aparat USG z Dopplerem | 008-0030-00062 | 5008797 | BK Medical | 2016 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Zadanie 11** |  |  |  |  |  |  |
| **lp.** | **Jednostka Organizacyjna** | **Model** | **Nazwa urządzenia** | **Nr Inwentarzowy** | **Nr Seryjny** | **Producent** | **Rok Produkcji** |
| 1 | Oddział Nefrologiczny | CUS-AA450 Aplio a450 | Aparat USG | 008-0030-00079 | AED1992578 | Canon | 2019 |
| 2 | Ośr. Diag. i Lecz. Chorób Piersi | TUS-APLIO i600 | Aparat USG | 008-0030-00084 | AKE2022242 | Canon | 2020 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Zadanie 12** |  |  |  |  |  |  |
| **lp.** | **Jednostka Organizacyjna** | **Model** | **Nazwa urządzenia** | **Nr Inwentarzowy** | **Nr Seryjny** | **Producent** | **Rok Produkcji** |
| 1 | Oddział Otolaryngologii | MyLab50 X Vision | Ultrasonograf | 008-0030-00032 | 02966 | ESAOTE | 2008 |
| 2 | Oddział Anestezjologiczny | MyLabOne | Aparat USG przewoźny | 008-0030-00051 | 91215014 | ESAOTE | 2012 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Zadanie 13** |  |  |  |  |  |  |
| **lp.** | **Jednostka Organizacyjna** | **Model** | **Nazwa urządzenia** | **Nr Inwentarzowy** | **Nr Seryjny** | **Producent** | **Rok Produkcji** |
| 1 | Prac. Echokardiograficzna | Vivid E9 | Echokardiograf | 008-0030-00057 | VE97946 | GE Digital Energy | 2014 |
| 2 | Oddział Położniczo-Ginekol | Voluson E8 | Ultrasonograf | 008-0030-00064 | D24639 | GE Healthcare | 2016 |
| 3 | Oddział Położniczo-Ginekol | Voluson E8 | Ultrasonograf | 008-0030-00083 | E46119 | GE Healthcare | 2020 |
| 4 | Oddział Chorób Wewnętrznych z Pododdziałem Angiologicznym | Logiq 7 | Ultrasonograf | 008-0030-00030 | 18732YU8 | GE Medical Systems Polska Sp. z o.o. | 2006 |
| 5 | Prac. Echokardiograficzna | Vivid 7 Dimension | Echokardiograf | 008-0030-00033 | 11154V7L | GE Medical Systems Polska Sp. z o.o. | 2008 |
| 6 | SOR-ginekologiczny | Voluson 730PRO | Ultrasonograf | 008-0030-00034 | A42129 | GE Medical Systems Polska Sp. z o.o. | 2008 |
| 7 | Pracownia echokardiograficzna na Kardiologii Dziecięcej | Vivid 7 Pro | Ultrasonograf | 008-0030-00037 | 11901V7L | GE Medical Systems Polska Sp. z o.o. | 2009 |
| 8 | SOR - Szpitalny Oddzial Ratunkowy | Voluson E6 | Ultrasonograf | 008-0030-00040 | D50364 | GE Medical Systems Polska Sp. z o.o. | 2009 |
| 9 | Oddział Kardiologiczny dla Dorosłych | Vivid i | Echokardiograf | 008-0030-00042 | 020842VI | GE Medical Systems Polska Sp. z o.o. | 2010 |
| 10 | Oddział Położniczo-Ginekol | Voluson S8 19" | Aparat USG ginekologiczny | 008-0030-00046 | 155018SU5 | GE Medical Systems Polska Sp. z o.o. | 2011 |
| 11 | SOR - Szpitalny Oddzial Ratunkowy | Vivid S6 17" | Aparat USG kardiologiczny | 008-0030-00047 | 3008VS6 | GE Medical Systems Polska Sp. z o.o. | 2011 |
| 12 | Oddział Kardiologiczny dla Dorosłych | Vivid iq Premium | Echokardiograf | 008-0030-00069 | 630784WX0 | GE Medical Systems Polska Sp. z o.o. | 2017 |
| 13 | Pododdz.Ginekologii Onkologicznej | Voluson S8 | Aparat ginekologiczny USG | 008-0030-00074 | VS8800248 | GE Medical Systems Polska Sp. z o.o. | 2018 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Zadanie 14** |  |  |  |  |  |  |
| **lp.** | Jednostka Organizacyjna | Model | Nazwa urządzenia | Nr Inwentarzowy | Nr Seryjny | Producent | Rok Produkcji |
| 1 | Oddział Chirurgii Ogólnej | Aloca Arietta V60 | Ultrasonograf | 008-0030-00063 | 204X 9826 | HITACHI | 2016 |
| 2 | BLOK OPERACYJNY | Aloca Arietta V60 | Ultrasonograf | 008-0030-00065 | 204X-9827 | HITACHI | 2016 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Zadanie 15** |  |  |  |  |  |  |
| **lp.** | **Jednostka Organizacyjna** | **Model** | **Nazwa urządzenia** | **Nr Inwentarzowy** | **Nr Seryjny** | **Producent** | **Rok Produkcji** |
| 1 | Oddział Neonatologiczny | DC-70 X-Insight Mindray | Aparat USG | 008-0030-00077 | CJ1-91000494 | Mindray Medical Poland Sp. z o. o. | 2018 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Zadanie 16** |  |  |  |  |  |  |
| **lp.** | **Jednostka Organizacyjna** | **Model** | **Nazwa urządzenia** | **Nr Inwentarzowy** | **Nr Seryjny** | **Producent** | **Rok Produkcji** |
| 1 | Poradnia Chirurgii Naczyniowej | HD15 Philips | Aparat USG z opcją dopplerowską | 008-0030-00054 | USN1320371 | Philips | 2013 |
| 2 | Por. Kardiol. dla Dzieci | Epiq 7 | Echokardiograf | 008-0030-00070 | USN17B0415 | Philips Healthcare | 2017 |
| 3 | Poradnia Kardiologii Dziecięcej | Affiniti 70 | Echokardiograf | 008-0030-00071 | USN17F1083 | Philips Healthcare | 2017 |
| 4 | Prac. Przeznacz. Diagnost. i Terapii Wrodzonych Wad Serca u Dzieci | Affiniti CVx Advance | Ultrasonograf | 008-0030-00085 | US722R1257 | Philips Medical Systems | 2022 |
| 5 | Oddział Chirurgii Onkologicznej | HD9 | Aparat USG | 008-0030-00045 | B15511300001010 | Philips Polska Sp. z o.o. | 2011 |
| 6 | Prac.Diagnostyczno-Zabiegowa Naczyń | CX 50 POC | Ultrasonograf | 008-0030-00052 | SG61203093 | Philips Polska Sp. z o.o. | 2012 |
| 7 | Oddział Kardiologiczny dla Dzieci | iE33 | Ultrasonograf | 008-0030-00053 | B0G201 | Philips Polska Sp. z o.o. | 2012 |
| 8 | Poradnia Chirurgii Onkologicznej | Clear Vue 550 Philips | Aparat USG z Dopplerem | 008-0030-00055 | SZ31390236 | Philips Polska Sp. z o.o. | 2013 |
| 9 | Oddział Kardiologiczny dla Dorosłych | Epiq 5 | Echokardiograf | 008-0030-00058 | USO14C0125 | Philips Polska Sp. z o.o. | 2014 |
| 10 | Oddział Intensywnej Terapii | Sparq | Aparat USG | 008-0030-00059 | US11410350 | Philips Polska Sp. z o.o. | 2014 |
| 11 | Oddział Neonatologiczny | Affiniti 70 | Ultrasonograf | 008-0030-00068 | US717F1176 | Philips Polska Sp. z o.o. | 2017 |
| 12 | Poradnia Chirurgii Onkologicznej | Clear Vue 550 | Aparat USG | 008-0030-00073 | SZ41890006 | Philips Polska Sp. z o.o. | 2018 |
| 13 | Poradnia Kardiologii Dziecięcej | Affiniti 70 | Ultrasonograf | 008-0030-00075 | USO18F0090 | Philips Polska Sp. z o.o. | 2018 |
| 14 | Oddział Anestezjologiczny | Sparq | Ultrasonograf | 008-0030-00066 | USN1611272 | Philips Shenzhen Goldway Industrial | 2016 |
| 15 | Oddział Chorób Wewnętrznych z Pododdziałem Angiologicznym | Affiniti 70 | Ultrasonograf | 008-0030-00067 | US217F0048 | Philips Shenzhen Goldway Industrial | 2017 |
| 16 | Pracownia echokardiograficzna na Kardiologii Dziecięcej | Epiq Elite Advanced | Echokardiograf | 008-0030-00080 | USD19B0296 | Philips Ultrasound, Inc. | 2019 |
| 17 | Oddział Kardiologiczny dla Dzieci | Epiq CVx | Echokardiograf | 008-0030-00082 | US120B1629 | Philips Ultrasound, Inc. | 2019 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Zadanie 17** |  |  |  |  |  |  |
| **lp.** | **Jednostka Organizacyjna** | **Model** | **Nazwa urządzenia** | **Nr Inwentarzowy** | **Nr Seryjny** | **Producent** | **Rok Produkcji** |
| 1 | SOR - Szpitalny Oddzial Ratunkowy | HS40 | Aparat USG model HS40 Samsung | 008-0030-00076 | S1AJM3HM400004K | Samsung | 2019 |
| 2 | Oddział Pediatryczny | RS85 | Aparat USG | 008-0030-00081 | S18VM3HN200011K | Samsung | 2019 |
| 3 | Zam. Oddział Rehab. Ogól. II | Acuson Antares Premium | Ultrasonograf | 008-0030-00029 | 114259 | Siemens | 2006 |
| 4 | BLOK OPERACYJNY | Acuson X300 | Aparat USG z kolorowym Dopplerem | 008-0030-00035 | 320446 | Siemens | 2009 |
| 5 | Zam. Dział Rehabilitacji Leczniczej | Acuson X300PE | Aparat USG | 008-0030-00044 | 317996 | Siemens | 2011 |
| 6 | Oddział Chirurgii Naczyniowej | Acuson X300PE | Aparat USG Doppler naczyń obwodowych | 008-0030-00049 | 340463 | Siemens | 2011 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Zadanie 18** |  |  |  |  |  |  |
| **lp.** | **Jednostka Organizacyjna** | **Model** | **Nazwa urządzenia** | **Nr Inwentarzowy** | **Nr Seryjny** | **Producent** | **Rok Produkcji** |
| 1 | Ośr. Diag. i Lecz. Chorób Piersi | SSA-790A | Ultrasonograf | 008-0030-00038 | 99G09X5189 | TOSHIBA | 2009 |
| 2 | Oddział Chirurgii Onkologicznej | SSA-660A/15 (XARIO15) | Ultrasonograf | 008-0030-00039 | 15B09X6143 | TOSHIBA | 2009 |
| 3 | BLOK OPERACYJNY | TUS-APLIO i800 | Aparat USG | 008-0030-00072 | 99F17X2331 | TOSHIBA | 2017 |