

| inventurní číslo | přístroj  | rok výroby | výrobní číslo  | umístění                   | NS   | provozovatel                 | výrobce                   | specifikace ZIZ  |
|------------------|---|------------|----------------|----------------------------|------|------------------------------|---------------------------|--|
| 1000214          | angio Allura XPER FD20  | 2008       | 1700/100067750 | suterén<br>invaz.angiolgie | 3025 | III.interna -<br>kardiologie | Philips                   | RTG zařízení diagnostické angio                              |
| 1000217          | Kodak Point of Care mobilní DR  | 2008       | 10156          | JPRP 1.p.                  | 3611 | Kardiochirurgie              | Kodak                     | RTG zařízení diagnostické skiagraf. s DR mobilní             |
| 1000233          | digitální zubní panoramatický RTG s 3D rekonstrukcí a kefalostatem Kodak 9000 | 2008       | WJAE048        | centrální RTG              | 6131 | RDG - centrální RTG          | Kodak                     | RTG zařízení diagnostické zubní panoramatické s kefalostatem |
| 1000241          | Suinsa - Hercules 65 přímá digitalizace DR (CXDI-40)                          | 2008       | 8450838        | pav.S, RDG, II. interna    | 6131 | RDG - pavilon S              | Suinsa                    | RTG zařízení diagnostické skiagraf. s DR                     |
| 1000242          | Ziehm 8000 C-rameno   | 2008       | 8930           | oper. sál, 1.p.            | 3221 | Ortopedie                    | Ziehm                     | RTG zařízení diagnostické skiaskopické mobilní               |
| 1000243          | MUX 10 mobilní  | 2008       | 0462P80204     | MJIP                       | 6131 | RDG - II.interna             | Shimadzu                  | RTG zařízení diagnostické skiagraf. mobilní                  |
| 1000481          | Suinsa - Hercules 65 přímá digitalizace DR                                    | 2009       | 9470217        | pav.H,<br>RDG,přizemí      | 6131 | RDG - centrální RTG          | Suinsa                    | RTG zařízení diagnostické skiagraf. s DR                     |
| 1000482          | MUX 10 mobilní  | 2009       | 462P81703      | koronární<br>jednotka      | 6131 | RDG - III.interna            | Shimadzu                  | RTG zařízení diagnostické skiagraf. mobilní                  |
| 1000483          | MobileDart Evolutions mobilní DR  | 2009       | 162S60603      | pavilon S                  | 6131 | RDG - pavilon S              | Shimadzu                  | RTG zařízení diagnostické skiagraf. mobilní s DR             |
| 1000490          | Ziehm 8000 C-rameno EXPOSCOP  | 2009       | 80255          | oper. sál, 5.p.            | 6131 | RDG -<br>Neurochirurgie      | Ziehm                     | RTG zařízení diagnostické skiaskopické mobilní               |
| 1000491          | Ziehm Vision  | 2009       | 90069          | oper. sál, 1.p.            | 6131 | RDG - Ortopedie              | Ziehm                     | RTG zařízení diagnostické skiaskopické mobilní               |
| 1000579          | DRX Evolution   | 2010       | CPD07909L10    | centrální RTG              | 6131 | RDG - centrální RTG          | Kodak                     | RTG zařízení diagnostické skiagraf. s DR                     |
| 1000949          | Navigation O-ARM  | 2011       | 0482           | oper.sály                  | 3221 | Ortopedie                    | Medtronic                 | CT navigační systém  |
| 1001068          | Brivo - mobilní DR  | 2012       | 1029022Wk9     | JIP 1.p.                   | 4211 | Popáleniny                   | GE                        | RTG zařízení diagnostické skiagraf. mobilní s DR             |
| 1001211          | Mobile Art Eco  | 2013       | 3YCF4531010    | urgence KAR                | 6131 | RDG                          | Shimadzu                  | RTG zařízení diagnostické skiagraf. mobilní                  |
| 1001212          | Mobile Art Eco  | 2013       | 3YCF4531011    | NEFIP                      | 6131 | RDG                          | Shimadzu                  | RTG zařízení diagnostické skiagraf. mobilní                  |
| 1001213          | Mobile Art Eco  | 2013       | 3YCF4534001    | resuscitace KAR            | 6131 | RDG                          | Shimadzu                  | RTG zařízení diagnostické skiagraf. mobilní                  |
| 1001214          | Mobile Art Eco  | 2013       | 3YCF4534002    | OS č. 1,2<br>Ortopedie     | 6131 | RDG                          | Shimadzu                  | RTG zařízení diagnostické skiagraf. mobilní                  |
| 1001474          | Angio Allura XPER FD 10 Clarity   | 2015       | 492            | přizemí<br>arytmologie     | 3026 | III.interna -<br>kardiologie | Philips                   | RTG zařízení diagnostické angio                              |
| 1001475          | Angio Artis Zee MP  | 2015       | 158210         | vyšetřovna DSA             | 6143 | RDG - Angiografie            | Siemens                   | RTG zařízení diagnostické angio                              |
| 1001476          | Sklopná stěna Opera Sound   | 2015       | 588            | vyšetřovna č. 3            | 6147 | RDG - centrální RTG          | General Medical<br>Merate | RTG zařízení diagnostické skiask.-skiagraf.                  |
| 1001569          | Ziehm Vision 8300 C-rameno  | 2016       | 82117          | oper.sály                  | 6131 | RDG - ortopedie              | Ziehm                     | RTG zařízení diagnostické skiaskopické mobilní               |
| 1001768          | Ziehm Vision F3   | 2018       | 21568          | endoskopický<br>sál, 1.p.  | 3341 | Urologie                     | Ziehm                     | RTG zařízení diagnostické skiask.-skiagraf.                  |
| 1001867          | Angiolinka III.interní - Azurion  | 2019       | 907            | interventní<br>kardiologie | 3025 | III.interna -<br>kardiologie | Philips                   | RTG zařízení diagnostické angio                              |
| 2680800          | Lithotryptor UD-50B-30  | 2006       | 0462Q86505     | LERV                       | 3341 | Urologie                     | Edomecl/Medipo            | RTG zařízení diagnostické skiaskopické                       |
| 2820500          | Mobilett plus E - mobilní   | 1996       | 01981          | JIP 2.p.                   | 5211 | Hematologie pav. R           | Siemens                   | RTG zařízení diagnostické skiagraf. mobilní                  |
| 2858900          | Angio Allura XPER FD10 Clarity - "DVOJČE"                                     | 2014       | 14008086       | interventní<br>kardiologie | 3025 | III.interna -<br>kardiologie | Philips                   | RTG zařízení diagnostické angio                              |
| 2965000          | Sklopná stěna Efficiency 450D Fluorex   | 2001       | A3557002       | S1 - ERCP,<br>přizemí      | 2207 | II.interna                   | Toshiba                   | RTG zařízení diagnostické skiask.-skiagraf.                  |
| 3005200          | Mobilett plus E - mobilní   | 1998       | 10254          | resuscitace                | 3511 | KAR                          | Siemens                   | RTG zařízení diagnostické skiagraf. mobilní                  |
| 3005400          | Traumadiagnost - Optimus 50   | 1998       | 9701363        | hala příjmová              | 3511 | KAR                          | Philips                   | RTG zařízení diagnostické skiagraf.                          |
| 1002081          | MAC   | 2020       | 39941          | JIP                        | 6131 | RDG - Gynekologie            | General Medical<br>Merate | RTG zařízení diagnostické skiagraf. mobilní                  |
| 1002080          | MAC   | 2020       | 39942          | ARO RES                    | 6131 | RDG                          | General Medical<br>Merate | RTG zařízení diagnostické skiagraf. mobilní                  |
|                  | FDR Go  | 2020       | MQ00012A0021   | H, RDG                     |      |                              | Shimadzu                  | RTG zařízení diagnostické skiagraf. mobilní                  |
|                  | Orthoscan   | 2020       | 5N0148         | N, plast. chir.            |      |                              | OrthoScan                 | RTG zařízení diagnostické skiaskopické mobilní               |
|                  | IM1   | 2021       | C36D1101224    | S, RDG                     |      |                              | AB Sweden                 | RTG zařízení diagnostické skiagraf. mobilní                  |

Ing. Dušan Olejář

MUDr. Jan Votava, MBA

příloha č. 2 smlouvy č. 013p / 2105

## CENÍK

### Zkoušky provozní stálosti s četností provádění čtvrtletní, zahrnují testy pololetní

| rtg zařízení   | cena v Kč<br>bez DPH |
|--|----------------------|
| skiagrafické stacionární   | 750                  |
| skiagrafické stacionární s funkcí AEC  | 850                  |
| skiagrafické stacionární s funkcí lineární tomografie                                  | 850                  |
| skiagrafické stacionární s funkcí AEC a lineární tomografie                            | 950                  |
| skiaskopické stacionární   | 800                  |
| skiaskopické stacionární s funkcí DSA  | 1500                 |
| skiaskopické stacionární (se skiagrafickým režimem)                                    | 1050                 |
| skiaskopické stacionární (se skiagrafickým režimem) s funkcí AEC                       | 1150                 |
| skiaskopické stacionární (se skiagrafickým režimem) s funkcí AEC a lineární tomografií | 1250                 |
| skiaskopické mobilní   | 700                  |
| skiaskopické mobilní (se skiagrafickým režimem)  | 800                  |
| skiagrafické mobilní   | 550                  |
| CT   | 1000                 |
| zubní panoramatické  | 550                  |

### Zkoušky provozní stálosti s četností provádění roční

| zařízení  | cena v Kč<br>bez DPH |
|---|----------------------|
| kazety CR - 1 ks (homogenita, konzistence, rozlišení, šum)        | 200                  |
| obrazový displej - 1 ks (rozsah jasu, homogenita jasu, osvětlení) | 900                  |

K uvedeným cenám se připočítává DPH 21%.

Ing. Dušan Olejar

MUDr. Jan Votava, MBA