

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 2 | 7 | 2 | 8 | 3 | 9 | 3 | 3 |
| 5 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | 8 | 5 | 4 | M | 0 | 0 | 1 |

Název IČO Krajská nemocnice Liberec, a.s.


**VŠEOBECNÁ
ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA
ČESKÉ REPUBLIKY**

PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 9.10.10 / 4_12
SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB

Platnost smlouvy ode dne

1.1.2019

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.1.2022

Datum uplatnění do

31.12.2023

Tisk

Odsouhlasení formuláře

Verze číslo

Upraveno pro předání

Typ B PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

ČÍSLO PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

VARIABILNÍ SYMBOL

| | | | | | | | |
|--------------------------------------|--------------------------|---|---|---|---|---|---|
| 5 | 4 | 1 | 0 | 0 | 9 | 2 | 5 |
| <input checked="" type="radio"/> Ano | <input type="radio"/> Ne | | | | | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |

Kardiologie - katerizační laboratoř

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

Přidat řádek

| | Město / Obec | Ulice | Č. orientační | Č. popisné | PSČ | Poř. |
|---|--------------|--------|---------------|------------|--------|------|
| X | Liberec | Husova | 10 | 357 | 460 01 | 1 |

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

| | | |
|---------------------------|-------------------------------------|---|
| 1 | 0 | 7 |
| <input type="radio"/> Ano | <input checked="" type="radio"/> Ne | |

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče

Počet dnů poskytování péče v týdnu

Počet hodin poskytování péče v týdnu

| | | |
|---------------------------|-------------------------------------|--|
| <input type="radio"/> Ano | <input checked="" type="radio"/> Ne | |
| 5 | | |
| 4 | 0 | |

(zaokrouhleno na celé hodiny)

| ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm) | | | | | Pořadí | 1 | Přidat hodiny | Smazat hodiny |
|---------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------------------|---|---------------|---------------|
| | od | do | od | do | místo provozování | | | |
| Pondělí | 07:00 | 12:00 | 12:30 | 15:30 | | | | |
| Úterý | 07:00 | 12:00 | 12:30 | 15:30 | | | | |
| Středa | 07:00 | 12:00 | 12:30 | 15:30 | | | | |
| Čtvrtek | 07:00 | 12:00 | 12:30 | 15:30 | | | | |
| Pátek | 07:00 | 12:00 | 12:30 | 15:30 | | | | |
| Sobota | | | | | | | | |
| Neděle | | | | | | | | |

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚPříjmení, jméno, titul Rodné číslo bez lomítka

| Kategorie pracovníka | Typ pracovníka | Datum od | Datum do | Kapacita pracovníka |
|----------------------|----------------|----------|------------|---------------------|
| L3 | X | 1.1.2018 | 31.12.2023 | 20,00 |

Funkční licence **KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVIŠTĚ – LÉKAŘE**

| | |
|--|--|
| Rozhodnutí MZ ČR o získání specializované způsobilosti v oboru | |
| Atestace v oboru | |
| Funkční licence k výkonu odborných a diagnostických metod | |
| Jiná speciální odborná způsobilost | |

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVIŠTĚ – NELÉKAŘE (VNP, JOP nebo NLZP)

| | |
|--|--|
| Rozhodnutí MZ ČR o přiznání způsobilosti k výkonu odpovídajícího zdravotnického povolání | |
| Osvědčení MZ ČR k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu v oboru | |
| Odborná způsobilost v oboru | |
| Specializovaná způsobilost v oboru | |
| Zvláštní odborná způsobilost v oboru | |
| Jiná speciální odborná způsobilost | |

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)

| | od | do | od | do |
|---------|-------|-------|----|----|
| Pondělí | 08:00 | 12:00 | | |
| Úterý | 08:00 | 11:00 | | |
| Středa | 08:00 | 11:00 | | |
| Čtvrtek | 08:00 | 11:00 | | |
| Pátek | 08:00 | 11:00 | | |
| Sobota | | | | |
| Neděle | | | | |

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

Počet hodin v týdnu

(zaokrouhleno na celé hodiny)

DOKLAD O STATUTU LÉKAŘE ŠKOLITELE

| | |
|---|--|
| Rozhodnutí MZ ČR o udělení akreditace v oboru | |
| Platnost od | |
| Platnost do | |

SOUČET KAPACIT ZDRAVOTNICKÝCH PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVIŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

| Skupina | Kategorie pracovníka | | Kapacita |
|---|----------------------|--|----------|
| Lékaři | L3 | Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí | 118,00 |
| | L2 | Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání bez odborného dohledu na základě certifikátu o absolvování základního kmene. Symbol L2 se použije také u lékařů, kteří doposud nesplňují podmínky absolvování základního kmene, avšak nejpozději do 31. 12. 2007 byli zařazeni do specializačního vzdělávání | 0,00 |
| | L1 | Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání | 0,00 |
| VNP (klinický psycholog, klinický logoped, fyzioterapeut) | K3 | Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí, nebo se zvláštní odbornou způsobilostí, příp. s další specializovanou způsobilostí. Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu povolání bez odborného dohledu a po prokázání zvláštní odborné způsobilosti. | 0,00 |
| | K2 | Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí. Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu. | 0,00 |
| | K1 | Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním s odbornou způsobilostí k výkonu povolání. Fyzioterapeut i bez VŠ vzdělání nebo s vyšším odborným vzděláním | 0,00 |
| JOP (jiný VŠ vzdělaný pracovník ve zdr.) | J2 | VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se specializačním vzděláním nebo akreditovaným kvalifikačním kurzem se způsobilostí k výkonu zdravotnického povolání | 0,00 |
| | J1 | VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru | 0,00 |
| NLZP (nelékařský zdravotnický pracovník) | S4 | NLZP s VŠ vzděláním, specializovanou způsobilostí nebo zvláštní odbornou způsobilostí | 0,00 |
| | S3 | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí | 80,00 |
| | S2 | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD) | 120,00 |
| | S1 | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD) | 0,00 |
| | SBM | NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity | 0,00 |
| | DI | Pracovník dopravy – Dispečer | 0,00 |
| | DD | Pracovník dopravy – Řidič vozidla záchranné služby | 0,00 |
| | DZS | Pracovník dopravy – Řidič zdravotnického vozidla DRNR | 0,00 |

KAPACITA POSKYTOVANÉ PÉČE

Maximální počet pacientů,
kterým může být poskytnuta péče současně

SMLUVENÁ ÚZEMNÍ OBLAST PRO NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBU NEBO PRACOVIŠTĚ DOPRAVY

(údaj v km, příp. vyjmenovat příslušné obce - pro pracoviště dopravy rozsah v režimu místní přepravy)

ÚZEMNÍ OBLAST GARANTOVANÁ POSKYTOVATELEM ZDRAVOTNÍCH SLUŽEB

(kromě lékařů registrujících pojištěnce)

Příslušný okres

☒ Ano ☐ Ne

(dle sídla SZZ)

Další okresy

☒ Ano ☐ Ne

(příp. jmenovitě vypsát)

Kraj

☒ Ano ☐ Ne

(příp. jmenovitě vypsát)

Česká republika

☐ Ano ☒ Ne

Seznam okresů a krajů

Přidat řádek

| Název | Kód |
|------------------|-----|
| X Liberecký kraj | 051 |

NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBA

(pouze domácí péče, fyzioterapie nebo porodní asistentky, popř. PL)

Přidat řádek

| Nasmlouvaný kód dopravy | | | | | Smluvní ohodnocení výkonu dopravy | | | | | | | | | |
|-------------------------|-------|--|--|--|-----------------------------------|--|--|------------|--|--|--------|--|--|--|
| Kód | Název | | | | Sazba | | | Počet bodů | | | Paušál | | | |

Import *.xml;*.csv - Seznam č. 1

Export *.csv - Seznam č. 1

Přidat řádek

SEZNAM PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVÍŠTI (seznam č.1)

| s. 1 | Rodné číslo (bez lomítka) | Příjmení | Jméno | Titul | Kat. prac | Typ prac | Datum od | Datum do | Kapa cita | Fun. lic.1 | Fun. lic.2 | Fun. lic.3 | Fun. lic.4 | Fun. lic.5 | Fun. lic.6 | Fun. lic.7 | Fun. lic.8 | Fun. lic.9 | Fun. li.10 |
|------|---------------------------|----------|-------|-------|-----------|----------|-----------|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | | | | | L3 | O | 1.1.2018 | 31.12.2023 | 10,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.10.2013 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | L3 | O | 1.10.2021 | 31.12.2023 | 8,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.7.2021 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | L3 | O | 1.1.2021 | 31.12.2023 | 20,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | L3 | O | 1.1.2018 | 31.12.2023 | 20,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.7.2019 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.1.2020 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | L3 | O | 1.4.2019 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.1.2022 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |

Import *.xml;*.csv - Seznam č. 2a

Export *.csv - Seznam č. 2a

Přidat řádek

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 1. základní soubor výkonů (seznam č. 2a)

| s. 2a | Kód výkonu | | | | | Název výkonu | Datum od | Datum do |
|-------|------------|---|---|---|---|--|----------|------------|
| X | 0 | 9 | 5 | 4 | 3 | SIGNÁLNÍ VÝKON KLINICKÉHO VYŠETŘENÍ / DO 31.12.2014: REGULAČNÍ POPLATEK ZA NÁVŠTĚVU -- POPLATEK UHRAZEN | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| X | 0 | 9 | 5 | 5 | 0 | INFORMACE O VYDÁNÍ ROZHODNUTÍ O DOČASNÉ PRACOVNÍ NESCHOPNOSTI NEBO ROZHODNUTÍ O POTŘEBĚ OŠETŘOVÁNÍ (PÉČE) | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| X | 0 | 9 | 5 | 5 | 1 | INFORMACE O VYDÁNÍ ROZHODNUTÍ O UKONČENÍ DOČASNÉ PRACOVNÍ NESCHOPNOSTI NEBO ROZHODNUTÍ O UKONČENÍ POTŘEBY OŠETŘOVÁNÍ (PÉČE) | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 0 | 9 | 3 | 0 | (DRG) ENDOVASKULÁRNÍ ZAVEDENÍ POTAHOVANÉHO STENTU (DES) V MNOŽSTVÍ >=3 (Marker se použije při vykázání některého z výkonů:17117, 32520, 89331, 89435, 89437) | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 0 | 9 | 3 | 1 | (DRG) ENDOVASKULÁRNÍ ZAVEDENÍ POTAHOVANÉHO STENTU (DES) V MNOŽSTVÍ <=2 (Marker se použije při vykázání některého z výkonů:17117, 32520, 89331, 89435, 89437) | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 0 | 9 | 3 | 2 | (DRG) ENDOVASKULÁRNÍ ZAVEDENÍ NEPOTAHOVANÉHO STENTU V MNOŽSTVÍ >=3 (Marker se použije při vykázání některého z výkonů:17117, 32520, 89331, 89435, 89437) | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| X | 9 | 0 | 9 | 3 | 3 | (DRG) ENDOVASKULÁRNÍ ZAVEDENÍ NEPOTAHOVANÉHO STENTU V MNOŽSTVÍ <=2 (Marker se použije při vykázání některého z výkonů:17117, 32520, 89331, 89435, 89437) | 1.1.2022 | 31.12.2023 |

Import *.xml;*.csv - Seznam č. 2b

Export *.csv - Seznam č. 2b

Přidat řádek

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 2. další výkony (seznam č. 2b)

| s.2b | Kód výkonu | | | | | Název výkonu | Datum od | Datum do |
|------|------------|---|---|---|---|---|----------|------------|
| X | 0 | 9 | 1 | 1 | 1 | ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVE | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| X | 0 | 9 | 1 | 1 | 3 | ODBĚR KRVE Z ARTERIE | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| X | 0 | 9 | 1 | 1 | 5 | ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| X | 0 | 9 | 1 | 1 | 9 | ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| X | 0 | 9 | 1 | 2 | 5 | PULZNÍ OXYMETRIE | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| X | 0 | 9 | 1 | 2 | 7 | EKG VYŠETŘENÍ | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| X | 0 | 9 | 2 | 1 | 3 | NEODKLADNÁ KARDIOPULMONÁLNÍ RESUSCITACE ZÁKLADNÍ Á 10 MINUT | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| X | 0 | 9 | 2 | 1 | 5 | INJEKCE I. M., S. C., I. D. | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| X | 0 | 9 | 2 | 1 | 9 | INTRAVENÓZNÍ INJEKCE U DOSPĚLÉHO ČI DÍTĚTE NAD 10 LET | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| X | 0 | 9 | 2 | 2 | 0 | KANYLACE PERIFERNÍ ŽÍLY VČETNĚ INFÚZE | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| X | 0 | 9 | 2 | 2 | 3 | INTRAVENÓZNÍ INFÚZE U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| X | 0 | 9 | 2 | 2 | 5 | KANYLACE CENTRÁLNÍ ŽÍLY ZA KONTROLY CELKOVÉHO STAVU PACIENTA (TK, P, D, PŘÍPADNĚ EKG) | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| X | 0 | 9 | 2 | 2 | 7 | I. V. APLIKACE KRVE NEBO KREVNÍCH DERIVÁTŮ | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| X | 0 | 9 | 2 | 3 | 3 | INJEKČNÍ OKRSKOVÁ ANESTÉZIE | 1.1.2022 | 31.12.2023 |

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|--|----------|------------|
| X | 0 | 9 | 2 | 4 | 9 | KATETRIZACE MOČOVÉHO MĚCHÝŘE U MUŽE JEDNORÁZOVÁ | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| X | 0 | 9 | 2 | 5 | 1 | PUNKCE TRACHEY SE ZAVEDENÍM KANYLY | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| X | 0 | 9 | 5 | 2 | 7 | PROHLÍDKA ZEMŘELÉHO - MIMO LŮŽKOVÉ ODDĚLENÍ | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| X | 0 | 9 | 5 | 6 | 7 | ZÁKROK NA LEVÉ STRANĚ | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| X | 0 | 9 | 5 | 6 | 9 | ZÁKROK NA PRAVÉ STRANĚ | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| X | 0 | 9 | 5 | 7 | 2 | VÍCEČETNÝ ZÁKROK | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| X | 1 | 2 | 2 | 2 | 0 | DOPPLEROVSKÉ VYŠETŘENÍ PERIFERNÍCH TEPEN NEBO ŽIL (NA JEDNÉ KONČETINĚ) | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| X | 1 | 2 | 5 | 1 | 0 | LOKÁLNÍ TROMBOLÝZA UZÁVĚRŮ PERIFERNÍCH TEPEN | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| X | 1 | 7 | 0 | 2 | 1 | KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ KARDIOLOGEM | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| X | 1 | 7 | 0 | 2 | 2 | CÍLENÉ VYŠETŘENÍ KARDIOLOGEM | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| X | 1 | 7 | 0 | 2 | 3 | KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ KARDIOLOGEM | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| X | 1 | 7 | 1 | 1 | 1 | EKG VYŠETŘENÍ SPECIALISTOU | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| X | 1 | 7 | 1 | 1 | 5 | KORONÁRNÍ ATREKTOMIE VČETNĚ ROTAČNÍ | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| X | 1 | 7 | 1 | 1 | 7 | KORONÁRNÍ STENT / NAVAZUJE NA PERKUTÁNNÍ KORONÁRNÍ ANGIOPLASTIKU - PTCA | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| X | 1 | 7 | 1 | 2 | 0 | FARMAKOLOGICKÝ TEST K DIAGNOSTICE ISCHEMIE MYOKARDU | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| X | 1 | 7 | 1 | 2 | 3 | ELEKTROGRAM HISOVA SVAZKU, VZESTUPNÁ STIMULACE SÍNÍ A KOMOR S HODNOCENÍM ANTE/RETROGRÁDNÍHO VEDENÍ | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| X | 1 | 7 | 1 | 2 | 5 | MITRÁLNÍ VALVULOPLASTIKA | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| X | 1 | 7 | 1 | 2 | 7 | ENDOMYOKARDIÁLNÍ BIOPSIE TRANSVASKULÁRNÍ | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| X | 1 | 7 | 2 | 1 | 0 | KATETRIZAČNÍ ALKOHOLOVÁ SEPTÁLNÍ ABLACE | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| X | 1 | 7 | 2 | 3 | 1 | ENDOKARDIÁLNÍ MAPOVÁNÍ AKCESORNÍ DRÁHY NEBO ARYTMOGENNÍHO FOKUSU | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| X | 1 | 7 | 2 | 3 | 2 | SIGNÁLOVÉ PRŮMĚROVANÉ EKG - POZDNÍ KOMOROVÉ POTENCIÁLY | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| X | 1 | 7 | 2 | 3 | 3 | DOČASNÁ SRDEČNÍ STIMULACE | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| X | 1 | 7 | 2 | 3 | 4 | PROGRAMOVANÁ STIMULACE SÍNÍ A/NEBO KOMOR, TESTOVÁNÍ ELEKTRICKÉ STABILITY MYOKARDU | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| X | 1 | 7 | 2 | 6 | 0 | ZÁKLADNÍ ECHOKARDIOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| X | 1 | 7 | 2 | 6 | 1 | SPECIALIZOVANÉ ECHOKARDIOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| X | 1 | 7 | 2 | 6 | 3 | SPECIALIZOVANÁ KONTRASTNÍ ECHOKARDIOGRAFIE | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| X | 1 | 7 | 2 | 9 | 2 | KONTROLA IMPLANTOVANÉHO KARDIOSTIMULÁTORU SSI,M (SSI,0) | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| X | 1 | 7 | 3 | 0 | 0 | PRAVOSTRANNÁ KATETRIZACE SRDEČNÍ NA KATETRIZAČNÍM SÁLE | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| X | 1 | 7 | 3 | 0 | 2 | OBOUSTRANNÁ KATETRIZACE SRDEČNÍ | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| X | 1 | 7 | 3 | 0 | 3 | PRAVOSTRANNÁ KATETRIZACE SRDEČNÍ MIMO KATETRIZAČNÍ SÁL | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| X | 1 | 7 | 3 | 0 | 4 | TRANSSEPTÁLNÍ KATETRIZACE SRDEČNÍ | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| X | 1 | 7 | 3 | 1 | 0 | KATETRIZAČNÍ UZÁVĚR VROZENÉHO NEBO ZÍSKANÉHO DEFektu SRDCE, PERZISTUJÍCÍHO FORAMEN OVALE A OUŠKA LEVÉ SÍNĚ U DOSPĚLÝCH | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| X | 1 | 7 | 3 | 1 | 4 | INTRAVASKULÁRNÍ ZOBRAZENÍ VĚNČITÝCH TEPEN (INTRAVASKULÁRNÍ ULTRAZVUK - IVUS, OPTICKÁ KOHERENTNÍ TOMOGRAFIE - OCT) | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| X | 1 | 7 | 3 | 1 | 6 | STANOVENÍ FRAKČNÍ PRŮTOKOVÉ REZERVY MYOKARDU OZŘEJMUJÍCÍ FUNKČNÍ VÝZNAMNOST STENÓZY VĚNČITÉ TEPNY | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| X | 1 | 7 | 3 | 2 | 0 | AKUTNÍ TEST PARENTERÁLNÍCH FARMAK STIMULACÍ SÍNÍ A/NEBO KOMOR PŘI JIŽ ZAVEDENÉ ELEKTRODĚ | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| X | 1 | 7 | 5 | 2 | 0 | KARDIOVERSE ELEKTRICKÁ (NIKOLIV PŘI RESUSCITACI) | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| X | 1 | 7 | 6 | 1 | 0 | KATETRIZAČNÍ ABLACE ATRIOVENTRIKULÁRNÍ JUNKCE NESELEKTIVNÍ | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| X | 1 | 7 | 7 | 9 | 7 | (VZP) IMPLANTACE KORONÁRNÍHO STENTU PROVEDENÁ JINÝM POSKYTOVATELEM NEŽ JE HOSPITALIZUJÍCÍ | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| X | 1 | 7 | 7 | 9 | 8 | (VZP) IMPLANTACE KORONÁRNÍCH BIFURKAČNÍCH NEBO SAMOEXPANDIBILNÍCH STENTŮ A IMPLANTACE KORONÁRNÍCH STENTGRAFTŮ | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| X | 1 | 7 | 7 | 9 | 9 | (VZP) IMPLANTACE KORONÁRNÍCH BIODEGRABILNÍCH STENTŮ | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| X | 5 | 5 | 2 | 5 | 5 | KONTRAPULZACE | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| X | 7 | 6 | 2 | 1 | 1 | KATETRIZACE MOČOVÉHO MĚCHÝŘE PERMANENTNÍ CÉVKOU | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| X | 7 | 8 | 3 | 1 | 0 | NEODKLADNÁ KARDIOPULMONÁLNÍ RESUSCITACE ROZŠÍŘENÁ - PRVNÍ 1/2 HOD. | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| X | 7 | 8 | 8 | 2 | 0 | ZAJIŠTĚNÍ DÝCHACÍCH CEST PŘI ANESTEZII | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| X | 7 | 8 | 8 | 6 | 0 | TUNELIZACE KATÉTRU | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 9 | 3 | 1 | 5 | ZAVEDENÍ ELEKTRODOVÝCH KATÉTRŮ DO PRAVÉ KOMORY (DOČASNÉ) | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 9 | 3 | 1 | 7 | SELEKTIVNÍ TROMBOLÝZA | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 9 | 3 | 2 | 1 | EXTRAKCE CIZÍHO TĚLESA Z CÉVNÍHO ŘEČIŠTĚ | 1.1.2022 | 31.12.2023 |

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|----------|------------|
| X | 8 | 9 | 4 | 2 | 1 | MĚŘENÍ TLAKU PŘI ANGIOGRAFII | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 9 | 4 | 2 | 5 | LEVOSTRANNÁ VENTRIKULOGRAFIE A SELEKTIVNÍ KORONAROGRAFIE OBOU VĚNČITÝCH TEPEN | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 9 | 4 | 2 | 7 | LEVOSTRANNÁ NEBO PRAVOSTRANNÁ VENTRIKULOGRAFIE | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 9 | 4 | 2 | 9 | SELEKTIVNÍ KORONAROGRAFIE OBOU VĚNČITÝCH TEPEN | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 9 | 4 | 3 | 1 | SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFIE JEDNÉ VĚNČITÉ TEPNY, BYPASSU, JINÉ SRDEČNÍ STRUKTURY, AORTY NEBO PŘÍSTUPOVÝCH CÉV | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 9 | 4 | 3 | 3 | NAVAZUJÍCÍ SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFIE JEDNÉ VĚNČITÉ TEPNY, BYPASSU JINÉ SRDEČNÍ STRUKTURY, AORTY NEBO PŘÍSTUPOVÝCH CÉV | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 9 | 4 | 3 | 5 | PERKUTÁNNÍ TRANSLUMINÁLNÍ KORONÁRNÍ ANGIOPLASTIKA (PTCA) JEDNÉ VĚNČITÉ TEPNY | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 9 | 4 | 3 | 7 | PERKUTÁNNÍ TRANSLUMINÁLNÍ KORONÁRNÍ ANGIOPLASTIKA (PTCA) VÍCE VĚNČITÝCH TEPEN NEBO OPAKOVANÁ PERKUTÁNNÍ TRANSLUMINÁLNÍ KORONÁRNÍ ANGIOPLASTIKA TĚŽE TEPNY | 1.1.2022 | 31.12.2023 |

Import *.xml;*.csv - Seznam č. 3

Export *.csv - Seznam č. 3

Přidat řádek

SEZNAM ZDRAVOTNICKÉ TECHNIKY PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 3)

| s. 3 | Kód ZTV | Název dle ZP | Souhrnný název pro skupinu | Výrobní číslo | Počet přístr. | Výrobce | Název od ZZ | Datum od | Datum do |
|------|------------|--|--|----------------|---------------|-------------------------------------|---|----------|------------|
| X | C000000043 | Angiokardiograf | RTG angiografické kardiologické jednoprojekční | 000327 | 1 | PHILIPS EU | RTG KARDIOANGIOGRAF | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| X | C000000522 | Přístroj pro vyš. intravaskulárního ultrazvuku | Angiografický a kardioangiografický přístroj | 136009 | 1 | Siemens Healthcare,s.r.o. | Angiografický a kardioangiografický př. | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| X | C000000539 | Registrační jednotka v ceně 5 000 000,- | Zařízení záznamové katetrizační (cathlab) | SG410460824 GA | 1 | GE Medical Systems | PŘÍSTROJ PRO EL-FYZ/HEMODYNAMIKU | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| X | C000000557 | RTG jednotka angiografická/koronarografická v ceně | RTG angiografické kardiologické jednoprojekční | 136009 | 1 | SIEMENS Německo | RTG KARDIOANGIOGRAF | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| X | F000000563 | RTG přístroj C rameno s obraz. zes. a TV - cena dl | RTG - C rameno mobilní základní, do 2 kW | 22032 | 1 | SIEMENS Německo | RTG MOBILNÍ S C-RAMENEM | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| X | F000000564 | RTG přístroj C rameno s obraz. zes. a TV v ceně 15 | RTG - C rameno mobilní vyšší kategorie, nad 2 kW | 22032 | 1 | SIEMENS Německo | RTG MOBILNÍ S C-RAMENEM | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| X | F000000566 | RTG přístroj C rameno s obraz. zes. a TV v ceně 5 | RTG - C rameno mobilní základní, do 2 kW | 22032 | 1 | SIEMENS Německo | RTG MOBILNÍ S C-RAMENEM | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| X | F000000575 | RTG přístroj skiaskopický s obraz. zes. a TV | RTG - C rameno mobilní vyšší kategorie, nad 2 kW | 22032 | 1 | SIEMENS Německo | RTG MOBILNÍ S C-RAMENEM | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| X | F000000580 | RTG skiaskopický přístroj | RTG - C rameno mobilní vyšší kategorie, nad 2 kW | 22032 | 1 | SIEMENS Německo | RTG MOBILNÍ S C-RAMENEM | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| X | S000000125 | Echokardiograf v ceně 6 000 000,- | UZ systém echokardiografický, skup. 2 (2D, M-mode, CFI nebo CFM Doppler, CPA angio, bar.map., SD CPA, THI) | B00F85 | 1 | PHILIPS EU | PŘÍSTROJ UZV DIAGNOSTICKÝ | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| X | S000000678 | Ultrasonografický přístroj s jícnovou sondou 6 mil. Kč | Ultrazvukový přístroj | USN19B355 | 1 | PHILIPS EU | ultrasonograf s jícnovou sondou | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| X | 0000000024 | Analýzátor kardiostimulátorů - cena dle reg. listu | | 21363 | 1 | ST.JUDE MEDICAL Inc., Minnesota USA | PROGRAMÁTOR KARDIOSTIMULÁTOR Ů | 1.1.2022 | 31.12.2023 |

| | | | | | | | | | |
|---|------------|--|--|----------------|---|--|----------------------------------|----------|------------|
| X | 0000000024 | Analyzátor kardiostimulátorů - cena dle reg. listu | | PKK202098R | 1 | MEDTRONIC, USA | PROGRAMÁTOR KARDIOSTIMULÁTOR Ů | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| X | 0000000024 | Analyzátor kardiostimulátorů - cena dle reg. listu | | PKK200507R | 1 | MEDTRONIC, USA | PROGRAMÁTOR KARDIOSTIMULÁTOR Ů | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| X | 0000000024 | Analyzátor kardiostimulátorů - cena dle reg. listu | | 61711967 | 1 | BIOTRONIK GmbH, Berlín, Německo | PROGRAMÁTOR KARDIOSTIMULÁTOR Ů | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| X | 0000000024 | Analyzátor kardiostimulátorů - cena dle reg. listu | | 46111764 | 1 | BIOTRONIK GmbH, Berlín, Německo | PROGRAMÁTOR KARDIOSTIMULÁTOR Ů | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| X | 0000000024 | Analyzátor kardiostimulátorů - cena dle reg. listu | | 12047715 | 1 | ST.JUDE MEDICAL Inc., Minnesota USA | PROGRAMÁTOR KARDIOSTIMULÁTOR Ů | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| X | 0000000024 | Analyzátor kardiostimulátorů - cena dle reg. listu | | 052412 | 1 | GUIDANT | PROGRAMÁTOR KARDIOSTIMULÁTOR Ů | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| X | 0000000024 | Analyzátor kardiostimulátorů - cena dle reg. listu | | 12046153 | 1 | ST.JUDE MEDICAL Inc., Minnesota USA | PROGRAMÁTOR KARDIOSTIMULÁTOR Ů | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| X | 0000000031 | Analyzátor krevních plynů cena dle reg. listu 1 50 | | 5005 | 1 | ITC International Technidyne Corporation | ANALYZÁTOR KREVNÍCH PLYNŮ | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| X | 0000000037 | Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list | | 5005 | 1 | ITC International Technidyne Corporation | ANALYZÁTOR KREVNÍCH PLYNŮ | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| X | 0000000056 | Automat vyvolávací (cena dle reg. listu 600 000,-) | | 136009 | 1 | SIEMENS Německo | RTG KARDIOANGIOGRAF | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| X | 0000000057 | Automat vyvolávací cena dle reg. listu 1 300 000,- | | 136009 | 1 | SIEMENS Německo | RTG KARDIOANGIOGRAF | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| X | 0000000100 | Defibrilátor (cena dle reg. listu 150 000,-) | | US00104366 | 1 | PHILIPS EU | DEFIBRILÁTOR / MONITOR | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| X | 0000000100 | Defibrilátor (cena dle reg. listu 150 000,-) | | US00590665 | 1 | PHILIPS EU | DEFIBRILÁTOR / MONITOR | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| X | 0000000102 | Defibrilátor s monitorem (cena dle reg. listu 300 | | US00104366 | 1 | PHILIPS EU | DEFIBRILÁTOR / MONITOR | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| X | 0000000102 | Defibrilátor s monitorem (cena dle reg. listu 300 | | US00590665 | 1 | PHILIPS EU | DEFIBRILÁTOR / MONITOR | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| X | 0000000134 | EKG přístroj (cena dle reg. listu 180 000 Kč) | | 114390230395 | 1 | MORTARA | EKG ZAPISOVAČ | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| X | 0000000135 | EKG přístroj (cena dle reg. listu 520 000 Kč) | | 114390230395 | 1 | MORTARA | EKG ZAPISOVAČ | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| X | 0000000136 | EKG přístroj 3 kanálový (cena dle reg. listu 150 0 | | DE74811106 | 1 | PHILIPS EU | MONITOR LŮŽKOVÝ | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| X | 0000000138 | EKG přístroj 3-6 kanálový (cena dle reg. listu 70 | | DE74811106 | 1 | PHILIPS EU | MONITOR LŮŽKOVÝ | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| X | 0000000141 | EKG přístroj s modulem pro pozdní potenciály | | SG410460824 GA | 1 | GE Medical Systems | PŘÍSTROJ PRO EL-FYZ/HEMODYNAMIKU | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| X | 0000000143 | EKG přístroj vícekanálový modulární (polygraf) (ce | Elektrokardiograf vícestopý s interpretací | SG410460824 GA | 1 | GE Medical Systems | PŘÍSTROJ PRO EL-FYZ/HEMODYNAMIKU | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| X | 0000000144 | EKG přístroj vícekanálový modulární (polygraf) v c | Elektrokardiograf vícestopý s interpretací | SG410460824 GA | 1 | GE Medical Systems | PŘÍSTROJ PRO EL-FYZ/HEMODYNAMIKU | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| X | 0000000145 | EKG přístroj vícekanálový modulární - cena dle reg | | SG410460824 GA | 1 | GE Medical Systems | PŘÍSTROJ PRO EL-FYZ/HEMODYNAMIKU | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| X | 0000000212 | Generátor RF proudu pro ablace - cena dle reg. lis | | ST-1320 | 1 | STOCKERT GmbH, Německo | PŘÍSTROJ VF CHIRURGICKÝ-ABLAČNÍ | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| X | 0000000225 | Indikátor průtoku doppler. se zapis. a progr. vyb. | | SG410460824 GA | 1 | GE Medical Systems | PŘÍSTROJ PRO EL-FYZ/HEMODYNAMIKU | 1.1.2022 | 31.12.2023 |

| | | | | | | | | | |
|---|------------|--|---|----------------|---|--|----------------------------------|----------|------------|
| X | 0000000230 | Injektor tlakový angiografický (cena dle reg. list | | 108239 | 1 | MEDRAD | INJEKTOR TLAKOVÝ | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| X | 0000000236 | Jednotka registr. elektrofyziologická multikanálov | Zařízení pro elektrofyziologické studie | SG410460824 GA | 1 | GE Medical Systems | PŘÍSTROJ PRO EL-FYZ/HEMODYNAMIKU | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| X | 0000000237 | Jednotka registrační a vyhodnocovací v ceně 5 000 | Zařízení záznamové katetrizační (cathlab) | SG410460824 GA | 1 | GE Medical Systems | PŘÍSTROJ PRO EL-FYZ/HEMODYNAMIKU | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| X | 0000000252 | Kardiostimulátor diagnostický programovatelný - ce | | 12330990 | 1 | BIOTRONIK GmbH, Berlín, Německo | PŘÍSTROJ ELEKTROFYZIOLOGICKÝ | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| X | 0000000253 | Kardiostimulátor dvoudutinový externí - cena dle r | | 525025 | 1 | ST.JUDE MEDICAL Inc., Minnesota USA | KARDIOSTIMULATOR EXTERNÍ | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| X | 0000000253 | Kardiostimulátor dvoudutinový externí - cena dle r | | 947009 | 1 | ST.JUDE MEDICAL Inc., Minnesota USA | KARDIOSTIMULATOR EXTERNÍ | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| X | 0000000253 | Kardiostimulátor dvoudutinový externí - cena dle r | | 620003 | 1 | ST.JUDE MEDICAL Inc., Minnesota USA | KARDIOSTIMULATOR EXTERNÍ | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| X | 0000000253 | Kardiostimulátor dvoudutinový externí - cena dle r | | 947006 | 1 | ST.JUDE MEDICAL Inc., Minnesota USA | KARDIOSTIMULATOR EXTERNÍ | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| X | 0000000253 | Kardiostimulátor dvoudutinový externí - cena dle r | | 504171 | 1 | ST.JUDE MEDICAL Inc., Minnesota USA | KARDIOSTIMULATOR EXTERNÍ | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| X | 0000000255 | Kardiostimulátor externí cena dle reg. listu 30 00 | | 525025 | 1 | ST.JUDE MEDICAL Inc., Minnesota USA | KARDIOSTIMULATOR EXTERNÍ | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| X | 0000000255 | Kardiostimulátor externí cena dle reg. listu 30 00 | | 504171 | 1 | ST.JUDE MEDICAL Inc., Minnesota USA | KARDIOSTIMULATOR EXTERNÍ | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| X | 0000000255 | Kardiostimulátor externí cena dle reg. listu 30 00 | | 947006 | 1 | ST.JUDE MEDICAL Inc., Minnesota USA | KARDIOSTIMULATOR EXTERNÍ | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| X | 0000000255 | Kardiostimulátor externí cena dle reg. listu 30 00 | | 947009 | 1 | ST.JUDE MEDICAL Inc., Minnesota USA | KARDIOSTIMULATOR EXTERNÍ | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| X | 0000000255 | Kardiostimulátor externí cena dle reg. listu 30 00 | | 620003 | 1 | ST.JUDE MEDICAL Inc., Minnesota USA | KARDIOSTIMULATOR EXTERNÍ | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| X | 0000000263 | Koagulometr (cena dle reg. listu 100 000,-) | | SP7233 | 1 | ITC International Technidyne Corporation | ANALYZÁTOR HEMATOLOGICKÝ | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| X | 0000000278 | Kontrapulsace - cena dle reg. listu 950 000,- | | 41023W | 1 | ARROW International CR, a.s. | PŘÍSTROJ PRO KONTRAPULZACI | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| X | 0000000298 | Laryngoskop (cena dle reg. listu 1 200,-) | | 2541274 | 1 | neuveveno | laryngoskop | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| X | 0000000379 | Monitor hemodynamický (termodiluční) - cena dle re | | 21081 | 1 | SIEMENS Německo | PŘÍSTROJ PRO HEMODYNAMIKU | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| X | 0000000379 | Monitor hemodynamický (termodiluční) - cena dle re | | SG410460824 GA | 1 | GE Medical Systems | PŘÍSTROJ PRO EL-FYZ/HEMODYNAMIKU | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| X | 0000000402 | Měřič spotřeby kyslíku (cena dle reg. listu 500 00 | | SG410460824 GA | 1 | GE Medical Systems | PŘÍSTROJ PRO EL-FYZ/HEMODYNAMIKU | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| X | 0000000429 | Oxymetr pulsní (cena dle reg.listu 60 000,-) | | BY-7C103148 | 1 | MINDRAY, Shenzhen, Čína | OXYMETR PULSNÍ | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| X | 0000000462 | Programátor kardiostimulátorů -cena dle reg. listu | | 12046153 | 1 | ST.JUDE MEDICAL Inc., Minnesota USA | PROGRAMÁTOR KARDIOSTIMULÁTOR Ů | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| X | 0000000462 | Programátor kardiostimulátorů -cena dle reg. listu | | 052412 | 1 | GUIDANT | PROGRAMÁTOR KARDIOSTIMULÁTOR Ů | 1.1.2022 | 31.12.2023 |

| | | | | | | | | | |
|---|------------|--|---|----------------|---|-------------------------------------|---|----------|------------|
| X | 0000000462 | Programátor kardiostimulátorů -cena dle reg. listu | | PKK202098R | 1 | MEDTRONIC, USA | PROGRAMÁTOR KARDIOSTIMULÁTOR Ů | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| X | 0000000462 | Programátor kardiostimulátorů -cena dle reg. listu | | PKK200507R | 1 | MEDTRONIC, USA | PROGRAMÁTOR KARDIOSTIMULÁTOR Ů | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| X | 0000000462 | Programátor kardiostimulátorů -cena dle reg. listu | | 21363 | 1 | ST.JUDE MEDICAL Inc., Minnesota USA | PROGRAMÁTOR KARDIOSTIMULÁTOR Ů | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| X | 0000000462 | Programátor kardiostimulátorů -cena dle reg. listu | | 12047715 | 1 | ST.JUDE MEDICAL Inc., Minnesota USA | PROGRAMÁTOR KARDIOSTIMULÁTOR Ů | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| X | 0000000462 | Programátor kardiostimulátorů -cena dle reg. listu | | 46111764 | 1 | BIOTRONIK GmbH, Berlín, Německo | PROGRAMÁTOR KARDIOSTIMULÁTOR Ů | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| X | 0000000462 | Programátor kardiostimulátorů -cena dle reg. listu | | 61711967 | 1 | BIOTRONIK GmbH, Berlín, Německo | PROGRAMÁTOR KARDIOSTIMULÁTOR Ů | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| X | 0000000465 | Pumpa bio - cena dle reg. listu 1 500 000,- | Pumpa bio | 41023W | 1 | ARROW International CR, a.s. | PŘÍSTROJ PRO KONTRAPULZACI | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| X | 0000000514 | Přístroj pro měření frakční průtokové rezervy | | EP0019848 | 1 | Bracco Imaging Czech, s.r.o. | PŘÍSTROJ PRO MĚŘENÍ FRAKČNÍ PRŮT.REZERVY | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| X | 0000000514 | Přístroj pro měření frakční průtokové rezervy | | 830-M | 1 | RADI MEDICAL SYSTEMS AB, Švédsko | PŘÍSTROJ PRO MĚŘENÍ FRAKČNÍ PRŮT.REZERVY | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| X | 0000000518 | Přístroj pro rotablaci | | RC401292 | 1 | Boston Scientific Cork, Irsko | PŘÍSTROJ PRO ROTABLACI | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| X | 0000000518 | Přístroj pro rotablaci | | RC107057 | 1 | Boston Scientific Cork, Irsko | PŘÍSTROJ PRO ROTABLACI | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| X | 0000000538 | Registrační jednotka pro měření hemodynamických pa | Zařízení záznamové katetrizační (cathlab) | SG410460824 GA | 1 | GE Medical Systems | PŘÍSTROJ PRO EL-FYZ/HEMODYNAMIKU | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| X | 0000000554 | RTG clona - 2x cena dle reg. listu 100 000,- | | 136009 | 1 | SIEMENS Německo | MAVIG - příslušenství k RTG kardioangiograf | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| X | 0000000555 | RTG clona - cena dle reg. listu 100 000,- | | 136009 | 1 | SIEMENS Německo | MAVIG - příslušenství k RTG kardioangiograf | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| X | 0000000674 | Ultrasonograf | UZ systém echokardiografický, skup. 1 (barevné mapování, kont. Doppler) | SGD0900113 | 1 | PHILIPS EU | PŘÍSTROJ UZV DIAGNOSTICKÝ | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| X | 0000000674 | Ultrasonograf | UZ systém echokardio, sk. 1 (barev mapování, kont. Doppler) | SGN1800062 | 1 | PHILIPS EU | PŘÍSTROJ UZV DIAGNOSTICKÝ | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| X | 0000000725 | Zařízení projekční pro angiografické záznamy- 2x v | | 136009 | 1 | SIEMENS Německo | RTG KARDIOANGIOGRAF | 1.1.2022 | 31.12.2023 |
| X | 0000000725 | Zařízení projekční pro angiografické záznamy- 2x v | | 972035 | 1 | PHILIPS EU | RTG KARDIOANGIOGRAF | 1.1.2022 | 31.12.2023 |

Import *.xml;*.csv - Seznam č. 4

Export *.csv - Seznam č. 4

Přidat řádek

SEZNAM SPECIÁLNÍHO VYBAVENÍ PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 4)

| s. 4 | Název vybavení | Počet kusů | Datum od | Datum do |
|------|----------------|------------|----------|----------|
|------|----------------|------------|----------|----------|

Import *.xml;*.csv - Seznam č. 7

Export *.csv - Seznam č. 7

Přidat řádek

SEZNAM SMLUVNÍCH SPECIFICKÝCH POLOŽEK (seznam č. 7)

| | | | | | | |
|------|---------|-----|-------|--------------|----------|----------|
| s. 7 | Skupina | Kód | Název | Smluvní cena | Datum od | Datum do |
|------|---------|-----|-------|--------------|----------|----------|

NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY

(pouze pracoviště DZS, ZZS a pro převozy na pitvu a z pitvy)

Přidat řádek

| | | | | | |
|-------------------------|-------|--|-----------------------------------|------------|--------|
| Nasmlouvaný kód dopravy | | | Smluvní ohodnocení výkonu dopravy | | |
| Kód | Název | | Sazba | Počet bodů | Paušál |

**SEZNAM ZDRAVOTNICKÝCH VOZIDEL DLE KATEGORIE STANDARDNÍHO VYBAVENÍ
PRO NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY (seznam č. 5)**

| s.5 | Registrační značka (SPZ) | A (1,x,X) | B (1,x,X) | C (1,x,X) | D (1,x,X) | E (1,x,X) | F (1,x,X) | G (1,x,X) | Tovární značka | Datum od | Datum do |
|-----|-----------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|----------|----------|
|-----|-----------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|----------|----------|

**SUMÁŘ ZDRAVOTNICKÝCH VOZIDEL DLE KATEGORIE STANDARDNÍHO VYBAVENÍ PRO
NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY – nevyplňuje ZZ**

| Skupina | Název | Celkem | | |
|---------|---|--------|--|----------|
| A | pro přepravu zdravotnických odborníků, krve a krevních derivátů | | | 0 |
| B | pro dopravu raněných, nemocných a rodiček | | | 0 |
| C | pro rychlou zdravotnickou pomoc bez lékaře (RZP) | | | 0 |
| D | pro rychlou lékařskou pomoc (RLP) | | | 0 |
| E | pro RLP v setkávacím režimu (tzv. rendez - vous) systém | | | 0 |
| F | pro přepravu nedonošených novorozenců | | | 0 |
| G | pro poskytování LSPP | | | 0 |
| | Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem | | | 0 |

SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Tato příloha nahrazuje od 1.1.2022 přílohu z 1.10.2021.