

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 / 8.11.11 / 4_12
SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB**

Platnost smlouvy ode dne

1.1.2019

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.4.2020

Datum uplatnění do

31.12.2023

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 | 4 |
| <input checked="" type="radio"/> | Ano | <input type="radio"/> | Ne | | | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |

Kardiologie - elektrofyz. kardiostimul. I

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

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

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKV

| | | | |
|---------------------------|---|---|-------------------------------------|
| 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 |
|---------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------------------|---|
| | 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 PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo bez lomítka

| Kategorie pracovníka | Typ pracovníka | Datum od | Datum do | Kapacita pracovníka |
|----------------------|----------------|----------|------------|---------------------|
| <div></div> | X | 1.1.2018 | 31.12.2023 | 10,00 |

Funkční licence

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVIŠTĚ – LÉKAŘE

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

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVIŠTĚ – NELEKAŘE (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

5

Počet hodin v týdnu

1

0

 (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 PRACOVÍŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

| Skupina | Kategorie pracovníka | | Kapacita |
|--|----------------------|--|----------|
| Lékaři | L3 | Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí | 90,00 |
| | 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 | 40,00 |
| | 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) | 0,00 |
| | 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 PRACOVÍŠTĚ 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 | <input checked="" type="radio"/> Ano | <input type="radio"/> Ne | (dle sídla SZZ) |
| Další okresy | <input checked="" type="radio"/> Ano | <input type="radio"/> Ne | (příp. jmenovitě vypsát) |
| Kraj | <input checked="" type="radio"/> Ano | <input type="radio"/> Ne | (příp. jmenovitě vypsát) |
| Česká republika | <input type="radio"/> Ano | <input checked="" type="radio"/> Ne | |

Seznam okresů a krajů

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

NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBA

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

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

SEZNAM PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PĚČI 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 |
|------|------------------------------|----------|-------|-------|-----------|----------|----------|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | | | | | | F | 1.1.2018 | 31.12.2023 | 12,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | O | 1.1.2018 | 31.12.2023 | 10,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | O | 1.1.2018 | 31.12.2023 | 8,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | O | 1.1.2018 | 31.12.2023 | 20,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | O | 1.1.2018 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | O | 1.1.2018 | 31.12.2023 | 30,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | O | 1.4.2014 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | O | 1.1.2019 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |

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

| s. 2a | Kód výkonu | | | | | Název výkonu | Datum od | Datum do |
|-------|------------|---|---|---|---|--|----------|------------|
| | 0 | 9 | 1 | 1 | 5 | ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| | 0 | 9 | 5 | 4 | 3 | SIGNÁLNÍ VÝKON KLINICKÉHO VYŠETŘENÍ / DO 31.12.2014: REGULAČNÍ POPLATEK ZA NÁVŠTĚVU -- POPLATEK UHRAZEN | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| | 0 | 9 | 5 | 5 | 0 | INFORMACE O VYDÁNÍ ROZHODNUTÍ O DOČASNÉ PRACOVNÍ NESCHOPNOSTI NEBO ROZHODNUTÍ O POTŘEBĚ OŠETŘOVÁNÍ (PĚČE) | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| | 0 | 9 | 5 | 5 | 1 | INFORMACE O VYDÁNÍ ROZHODNUTÍ O UKONČENÍ DOČASNÉ PRACOVNÍ NESCHOPNOSTI NEBO ROZHODNUTÍ O UKONČENÍ POTŘEBY OŠETŘOVÁNÍ (PĚČE) | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| | 1 | 7 | 6 | 9 | 8 | (VZP) PRIMOIMPLANTACE KARDIOVERTERU - DEFIBRILÁTORU SE ZAVEDENÍM ELEKTROD ENDOVAZÁLNÍM ZPŮSOBEM - PRO JEDNODUTINOVOU STIMULACI | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| | 1 | 7 | 6 | 9 | 9 | (VZP) PRIMOIMPLANTACE KARDIOVERTERU - DEFIBRILÁTORU SE ZAVEDENÍM ELEKTROD ENDOVAZÁLNÍM ZPŮSOBEM - PRO DVOUDUTINOVOU STIMULACI | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| | 9 | 1 | 7 | 5 | 0 | (DRG) TYP POUŽITÉHO KARDIOVERTERU-DEFIBRILÁTORU - JEDNODUTINOVÝ | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| | 9 | 1 | 7 | 5 | 1 | (DRG) TYP POUŽITÉHO KARDIOVERTERU-DEFIBRILÁTORU - DVOUDUTINOVÝ | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| | 9 | 1 | 7 | 5 | 2 | (DRG) TYP POUŽITÉHO KARDIOVERTERU-DEFIBRILÁTORU - DVOUKOMOROVÝ | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| | 9 | 1 | 7 | 5 | 3 | (DRG) TYP POUŽITÉHO KARDIOVERTERU-DEFIBRILÁTORU - SUBKUTÁNNÍ | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| | 9 | 1 | 7 | 5 | 4 | (DRG) TYP POUŽITÉHO KARDIOSTIMULÁTORU - JEDNODUTINOVÝ | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| | 9 | 1 | 7 | 5 | 5 | (DRG) TYP POUŽITÉHO KARDIOSTIMULÁTORU - DVOUDUTINOVÝ | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| | 9 | 1 | 7 | 5 | 6 | (DRG) TYP POUŽITÉHO KARDIOSTIMULÁTORU - DVOUKOMOROVÝ | 1.4.2020 | 31.12.2023 |

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

| s.2b | Kód výkonu | | | | | Název výkonu | Datum od | Datum do |
|------|------------|---|---|---|---|---|----------|------------|
| | 0 | 9 | 1 | 1 | 1 | ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVE | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| | 0 | 9 | 1 | 1 | 3 | ODBĚR KRVE Z ARTERIE | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| | 0 | 9 | 1 | 1 | 9 | ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| | 0 | 9 | 1 | 2 | 5 | PULZNÍ OXYMETRIE | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| | 0 | 9 | 1 | 2 | 7 | EKG VYŠETŘENÍ | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| | 0 | 9 | 2 | 1 | 3 | NEODKLADNÁ KARDIOPULMONÁLNÍ RESUSCITACE ZÁKLADNÍ Á 10 MINUT | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| | 0 | 9 | 2 | 1 | 5 | INJEKCE I. M., S. C., I. D. | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| | 0 | 9 | 2 | 1 | 9 | INTRAVENÓZNÍ INJEKCE U DOSPĚLÉHO ČI DÍTĚTE NAD 10 LET | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| | 0 | 9 | 2 | 2 | 0 | KANYLACE PERIFERNÍ ŽÍLY VČETNĚ INFÚZE | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| | 0 | 9 | 2 | 2 | 3 | INTRAVENÓZNÍ INFÚZE U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| | 0 | 9 | 2 | 2 | 5 | KANYLACE CENTRÁLNÍ ŽÍLY ZA KONTROLY CELKOVÉHO STAVU PACIENTA (TK, P, D, PŘÍPADNĚ EKG) | 1.4.2020 | 31.12.2023 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|----------|------------|
| | 0 | 9 | 2 | 2 | 7 | I. V. APLIKACE KRVE NEBO KREVNÍCH DERIVÁTŮ | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| | 0 | 9 | 2 | 3 | 3 | INJEKČNÍ OKRSKOVÁ ANESTÉZIE | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| | 0 | 9 | 2 | 4 | 9 | KATETRIZACE MOČOVÉHO MĚCHÝŘE U MUŽE JEDNORÁZOVÁ | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| | 0 | 9 | 2 | 5 | 1 | PUNKCE TRACHEY SE ZAVEDENÍM KANYLY | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| | 0 | 9 | 5 | 2 | 7 | PROHLÍDKA ZEMŘELÉHO - MIMO LŮŽKOVÉ ODDĚLENÍ | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| | 1 | 7 | 0 | 2 | 1 | KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ KARDIOLOGEM | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| | 1 | 7 | 0 | 2 | 2 | CÍLENÉ VYŠETŘENÍ KARDIOLOGEM | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| | 1 | 7 | 0 | 2 | 3 | KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ KARDIOLOGEM | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| | 1 | 7 | 1 | 1 | 1 | EKG VYŠETŘENÍ SPECIALISTOU | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| | 1 | 7 | 1 | 2 | 1 | PŘEMÍSTĚNÍ DOČASNÉ ENDOKARDIÁLNÍ ELEKTRODY BEZ VÝMĚNY ELEKTRODY | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| | 1 | 7 | 1 | 2 | 3 | ELEKTROGRAM HISOVA SVAZKU, VZESTUPNÁ STIMULACE SÍNÍ A KOMOR S HODNOCENÍM ANTE/RETROGRÁDNÍHO VEDENÍ | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| | 1 | 7 | 2 | 2 | 0 | TEST NA NAKLONĚNÉ ROVINĚ | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| | 1 | 7 | 2 | 3 | 1 | ENDOKARDIÁLNÍ MAPOVÁNÍ AKCESORNÍ DRÁHY NEBO ARYTMOGENNÍHO FOKUSU | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| | 1 | 7 | 2 | 3 | 3 | DOČASNÁ SRDEČNÍ STIMULACE | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| | 1 | 7 | 2 | 3 | 4 | PROGRAMOVANÁ STIMULACE SÍNÍ A/NEBO KOMOR, TESTOVÁNÍ ELEKTRICKÉ STABILITY MYOKARDU | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| | 1 | 7 | 2 | 3 | 6 | MAPOVÁNÍ SRDEČNÍCH ARYTMÍÍ ZA UŽITÍ MAPOVACÍCH A NAVIGAČNÍCH SYSTÉMŮ | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| | 1 | 7 | 2 | 7 | 7 | INTRAKARDIÁLNÍ ECHOKARDIOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| | 1 | 7 | 2 | 9 | 2 | KONTROLA IMPLANTOVANÉHO KARDIOSTIMULÁTORU SSI,M (SSI,0) | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| | 1 | 7 | 2 | 9 | 4 | KONTROLA KARDIOSTIMULÁTORU SSIR, DDD(R), VDD(R) NEBO KARDIOVERTERU-DEFIBRILÁTORU | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| | 1 | 7 | 2 | 9 | 6 | KOMPLEXNÍ KONTROLA NEMOCNÉHO S AUTOMATICKÝM IMPLANTABILNÍM KARDIOVERTEREM - DEFIBRILÁTOREM (JEDNO, DVOUDUTINOVÝM, S BIVENTRIKULÁRNÍ STIMULACÍ) NEBO SYSTÉMEM PRO RESYNCHRONIZAČNÍ LÉČBU SRDEČNÍHO SELHÁNÍ | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| | 1 | 7 | 3 | 0 | 4 | TRANSSEPTÁLNÍ KATETRIZACE SRDEČNÍ | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| | 1 | 7 | 3 | 0 | 8 | SELEKTIVNÍ KATETRIZAČNÍ ABLACE KONVENČNÍCH SUPRAVENTRIKULÁRNÍCH PŘÍPADNĚ KOMOROVÝCH ARYTMÍÍ | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| | 1 | 7 | 3 | 1 | 2 | SELEKTIVNÍ KATETRIZAČNÍ ABLACE KOMPLEXNÍCH FOREM SÍŇOVÝCH A KOMOROVÝCH ARYTMÍÍ | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| | 1 | 7 | 3 | 2 | 0 | AKUTNÍ TEST PARENTERÁLNÍCH FARMAK STIMULACÍ SÍNÍ A/NEBO KOMOR PŘI JIŽ ZAVEDENÉ ELEKTRODĚ | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| | 1 | 7 | 5 | 2 | 0 | KARDIOVERSE ELEKTRICKÁ (NIKOLIV PŘI RESUSCITACI) | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| | 1 | 7 | 6 | 1 | 0 | KATETRIZAČNÍ ABLACE ATRIOVENTRIKULÁRNÍ JUNKCE NESELEKTIVNÍ | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| | 1 | 7 | 6 | 2 | 0 | PRIMOIMPLANTACE KARDIOVERTERU - DEFIBRILÁTORU SE ZAVEDENÍM ELEKTROD ENDOVASÁLNÍM PŘÍSTUPEM | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| | 1 | 7 | 6 | 2 | 1 | REIMPLANTACE KARDIOVERTERU - DEFIBRILÁTORU | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| | 1 | 7 | 6 | 2 | 5 | PRIMOIMPLANTACE SYSTÉMU PRO BIVENTRIKULÁRNÍ KARDIOSTIMULACI | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| | 1 | 7 | 6 | 2 | 9 | PRIMOIMPLANTACE KARDIOVERTERU - DEFIBRILÁTORU S BIVENTRIKULÁRNÍ STIMULACÍ (BEZ THORAKOTOMIE) | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| | 1 | 7 | 6 | 3 | 3 | IMPLANTACE ARYTMICKÉHO ZÁZNAMNÍKU EKG, EXPLANTACE A VYHODNOCENÍ ZÁZNAMNÍKU | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| | 5 | 5 | 2 | 1 | 1 | IMPLANTACE KARDIOSTIMULÁTORU PRO JEDNODUTINOVOU KARDIOSTIMULACI | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| | 5 | 5 | 2 | 1 | 3 | PRIMOIMPLANTACE KARDIOSTIMULÁTORU PRO DVOUDUTINOVOU STIMULACI | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| | 5 | 5 | 2 | 1 | 7 | REPOZICE NEBO VÝMĚNA PERMANENTNÍ ENDOKARDIÁLNÍ ELEKTRODY | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| | 5 | 5 | 2 | 1 | 9 | REIMPLANTACE KARDIOSTIMULÁTORU BEZ ZÁKROKU NA ŽÍLE | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| | 7 | 6 | 2 | 1 | 1 | KATETRIZACE MOČOVÉHO MĚCHÝŘE PERMANENTNÍ CÉVKOU | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| | 7 | 8 | 3 | 1 | 0 | NEODKLADNÁ KARDIOPULMONÁLNÍ RESUSCITACE ROZŠÍŘENÁ - PRVNÍ 1/2 HOD. | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| | 7 | 8 | 8 | 6 | 0 | TUNELIZACE KATÉTRU | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| | 8 | 9 | 3 | 2 | 1 | EXTRAKCE CIZÍHO TĚLESA Z CÉVNÍHO ŘEČIŠTĚ | 1.4.2020 | 31.12.2023 |

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

| | | | | | | | | |
|------------|--|--|------------|---|-------------------------------------|--------------------------------|----------|------------|
| C000000557 | RTG jednotka angiografická/koronarografická v ceně | RTG angiografické kardiologické jednoprojekční | 136009 | 1 | SIEMENS Německo | RTG KARDIOANGIOGRAF | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| F000000558 | RTG jednotka dvouprojekční(C-ram.)pulz. skiaskopie | RTG - C rameno mobilní vyšší kategorie, nad 2 kW | 22032 | 1 | SIEMENS Německo | RTG MOBILNÍ S C-RAMENEM | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| 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 | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| 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 | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| F000000565 | RTG přístroj C rameno s obraz. zes. a TV v ceně 4 | RTG - C rameno mobilní základní, do 2 kW | 22032 | 1 | SIEMENS Německo | RTG MOBILNÍ S C-RAMENEM | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| 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 | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| F000000568 | RTG přístroj mobilní se zesilovačem a TV | RTG - C rameno mobilní vyšší kategorie, nad 2 kW | 22032 | 1 | SIEMENS Německo | RTG MOBILNÍ S C-RAMENEM | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| F000000570 | RTG přístroj s obraz. zesilovačem | RTG - C rameno mobilní základní, do 2 kW | 22032 | 1 | SIEMENS Německo | RTG MOBILNÍ S C-RAMENEM | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| 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 | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| F000000578 | RTG přístroj v ceně 15 000 000,- | RTG - C rameno mobilní vyšší kategorie, nad 2 kW | 22032 | 1 | SIEMENS Německo | RTG MOBILNÍ S C-RAMENEM | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| F000000579 | RTG přístroj v ceně 7 000 000,- | RTG - C rameno mobilní vyšší kategorie, nad 2 kW | 22032 | 1 | SIEMENS Německo | RTG MOBILNÍ S C-RAMENEM | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| 0000000001 | 3D komplexní mapovací systém | Zařízení mapovací | sn 7411 | 1 | webster | 3D mapovací systém pro el/fyz | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| 0000000024 | Analyzátor kardiostimulátorů - cena dle reg. listu | | 12047715 | 1 | ST.JUDE MEDICAL Inc., Minnesota USA | PROGRAMÁTOR KARDIOSTIMULÁTOR Ů | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| 0000000024 | Analyzátor kardiostimulátorů - cena dle reg. listu | | 12046153 | 1 | ST.JUDE MEDICAL Inc., Minnesota USA | PROGRAMÁTOR KARDIOSTIMULÁTOR Ů | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| 0000000024 | Analyzátor kardiostimulátorů - cena dle reg. listu | | 052412 | 1 | GUIDANT | PROGRAMÁTOR KARDIOSTIMULÁTOR Ů | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| 0000000024 | Analyzátor kardiostimulátorů - cena dle reg. listu | | PKK202098R | 1 | MEDTRONIC, USA | PROGRAMÁTOR KARDIOSTIMULÁTOR Ů | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| 0000000024 | Analyzátor kardiostimulátorů - cena dle reg. listu | | PKK200507R | 1 | MEDTRONIC, USA | PROGRAMÁTOR KARDIOSTIMULÁTOR Ů | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| 0000000024 | Analyzátor kardiostimulátorů - cena dle reg. listu | | 61711967 | 1 | BIOTRONIK GmbH, Berlín, Německo | PROGRAMÁTOR KARDIOSTIMULÁTOR Ů | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| 0000000024 | Analyzátor kardiostimulátorů - cena dle reg. listu | | 46111764 | 1 | BIOTRONIK GmbH, Berlín, Německo | PROGRAMÁTOR KARDIOSTIMULÁTOR Ů | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| 0000000024 | Analyzátor kardiostimulátorů - cena dle reg. listu | | 21363 | 1 | ST.JUDE MEDICAL Inc., Minnesota USA | PROGRAMÁTOR KARDIOSTIMULÁTOR Ů | 1.4.2020 | 31.12.2023 |

| | | | | | | | | |
|------------|--|---|----------------|---|-------------------------------------|-----------------------------------|----------|------------|
| 0000000100 | Defibrilátor (cena dle reg. listu 150 000,-) | | US00104179 | 1 | PHILIPS EU | DEFIBRILÁTOR / MONITOR | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| 0000000102 | Defibrilátor s monitorem (cena dle reg. listu 300) | | US00104179 | 1 | PHILIPS EU | DEFIBRILÁTOR / MONITOR | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| 0000000132 | EKG přístroj | | 114390230395 | 1 | MORTARA | EKG ZAPISOVAČ | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| 0000000134 | EKG přístroj (cena dle reg. listu 180 000 Kč) | | 114390230395 | 1 | MORTARA | EKG ZAPISOVAČ | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| 0000000134 | EKG přístroj (cena dle reg. listu 180 000 Kč) | | 111100073710 | 1 | MORTARA | EKG ZAPISOVAČ | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| 0000000135 | EKG přístroj (cena dle reg. listu 520 000 Kč) | | 111100073710 | 1 | MORTARA | EKG ZAPISOVAČ | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| 0000000135 | EKG přístroj (cena dle reg. listu 520 000 Kč) | | 114390230395 | 1 | MORTARA | EKG ZAPISOVAČ | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| 0000000136 | EKG přístroj 3 kanálový (cena dle reg. listu 150 0 | | DE74811106 | 1 | PHILIPS EU | MONITOR LŮŽKOVÝ | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| 0000000138 | EKG přístroj 3-6 kanálový (cena dle reg. listu 70 | | 111100073710 | 1 | MORTARA | EKG ZAPISOVAČ | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| 0000000138 | EKG přístroj 3-6 kanálový (cena dle reg. listu 70 | | 114390230395 | 1 | MORTARA | EKG ZAPISOVAČ | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| 0000000142 | EKG přístroj s monitorem | | 02003066 | 1 | SCHILLER HmbH | EKG zapisovač | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| 0000000143 | EKG přístroj vícekanálový modulární (polygraf) (ce | Elektrokardiogra f vícestopý s interpretací | SG410460824 GA | 1 | GE Medical Systems | PŘÍSTROJ PRO EL-FYZ/ HEMODYNAMIKU | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| 0000000144 | EKG přístroj vícekanálový modulární (polygraf) v c | Elektrokardiogra f vícestopý s interpretací | SG410460824 GA | 1 | GE Medical Systems | PŘÍSTROJ PRO EL-FYZ/ HEMODYNAMIKU | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| 0000000145 | EKG přístroj vícekanálový modulární - cena dle reg | | PKK202098R | 1 | MEDTRONIC, USA | PROGRAMÁTOR KARDIOSTIMULÁTOR Ů | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| 0000000145 | EKG přístroj vícekanálový modulární - cena dle reg | | 21363 | 1 | ST.JUDE MEDICAL Inc., Minnesota USA | PROGRAMÁTOR KARDIOSTIMULÁTOR Ů | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| 0000000145 | EKG přístroj vícekanálový modulární - cena dle reg | | 12046153 | 1 | ST.JUDE MEDICAL Inc., Minnesota USA | PROGRAMÁTOR KARDIOSTIMULÁTOR Ů | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| 0000000145 | EKG přístroj vícekanálový modulární - cena dle reg | | PKK200507R | 1 | MEDTRONIC, USA | PROGRAMÁTOR KARDIOSTIMULÁTOR Ů | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| 0000000145 | EKG přístroj vícekanálový modulární - cena dle reg | | B00F85 | 1 | PHILIPS EU | PŘÍSTROJ UZV DIAGNOSTICKÝ | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| 0000000145 | EKG přístroj vícekanálový modulární - cena dle reg | | 12047715 | 1 | ST.JUDE MEDICAL Inc., Minnesota USA | PROGRAMÁTOR KARDIOSTIMULÁTOR Ů | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| 0000000145 | EKG přístroj vícekanálový modulární - cena dle reg | | 61711967 | 1 | BIOTRONIK GmbH, Berlín, Německo | PROGRAMÁTOR KARDIOSTIMULÁTOR Ů | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| 0000000145 | EKG přístroj vícekanálový modulární - cena dle reg | | 46111764 | 1 | BIOTRONIK GmbH, Berlín, Německo | PROGRAMÁTOR KARDIOSTIMULÁTOR Ů | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| 0000000145 | EKG přístroj vícekanálový modulární - cena dle reg | | 052412 | 1 | GUIDANT | PROGRAMÁTOR KARDIOSTIMULÁTOR Ů | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| 0000000145 | EKG přístroj vícekanálový modulární - cena dle reg | | ARWE-0064 | 1 | PHILIPS EU | PŘÍSTROJ UZV DIAGNOSTICKÝ | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| 0000000146 | EKG s monitorem cena dle reg. listu 250 000,- | | 02003066 | 1 | SCHILLER GmbH | EKG ZAPISOVAČ | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| 0000000195 | Fibrilátor - cena dle reg. listu 10 000,- | | US00104179 | 1 | PHILIPS EU | DEFIBRILÁTOR / MONITOR | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| 0000000212 | Generátor RF proudu pro ablace - cena dle reg. lis | | ST-1320 | 1 | STOCKERT GmbH, Německo | PŘÍSTROJ VF CHIRURGICKÝ- ABLAČNÍ | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| 0000000226 | Infuzomat velkobjemový | | HE110015 | 1 | STOCKERT GmbH, Německo | PUMPA PROPLACHOVACÍ | 1.4.2020 | 31.12.2023 |

| | | | | | | | | |
|------------|--|---|----------------|---|-------------------------------------|----------------------------------|----------|------------|
| 0000000236 | Jednotka registr. elektrofyziologická multikanálov | Zařízení pro elektrofyziologické studie | 41022 | 1 | MORTARA | EKG ZAPISOVAČ | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| 0000000236 | Jednotka registr. elektrofyziologická multikanálov | Zařízení pro elektrofyziologické studie | SG410460824 GA | 1 | GE Medical Systems | PŘÍSTROJ PRO EL-FYZ/HEMODYNAMIKU | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| 0000000238 | Jednotka registrační multikanálová - cena dle reg. | | 41022 | 1 | MORTARA | EKG ZAPISOVAČ | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| 0000000238 | Jednotka registrační multikanálová - cena dle reg. | | SG410460824 GA | 1 | GE Medical Systems | PŘÍSTROJ PRO EL-FYZ/HEMODYNAMIKU | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| 0000000239 | Jednotka testovací k implantabilnímu defibrilátoru | | 41022 | 1 | MORTARA | EKG ZAPISOVAČ | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| 0000000252 | Kardiostimulátor diagnostický programovatelný - ce | | 12330990 | 1 | BIOTRONIK GmbH, Berlín, Německo | PŘÍSTROJ ELEKTROFYZIOLOGICKÝ | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| 0000000253 | Kardiostimulátor dvoudutinový externí | | 1526215 | 1 | ST.JUDE MEDICAL Inc. | kardiostimulátor externí | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| 0000000425 | Oxymetr | | BY-7C103147 | 1 | MINDRAY, Shenzhen, Čína | OXYMETR PULSNÍ | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| 0000000429 | Oxymetr pulsní (cena dle reg.listu 60 000,-) | | BY-7C103147 | 1 | MINDRAY, Shenzhen, Čína | OXYMETR PULSNÍ | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| 0000000461 | Programátor ICD | | 12046153 | 1 | ST.JUDE MEDICAL Inc., Minnesota USA | PROGRAMÁTOR KARDIOSTIMULÁTOR Ů | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| 0000000461 | Programátor ICD | | 052412 | 1 | GUIDANT | PROGRAMÁTOR KARDIOSTIMULÁTOR Ů | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| 0000000461 | Programátor ICD | | 46111764 | 1 | BIOTRONIK GmbH, Berlín, Německo | PROGRAMÁTOR KARDIOSTIMULÁTOR Ů | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| 0000000461 | Programátor ICD | | PKK202098R | 1 | MEDTRONIC, USA | PROGRAMÁTOR KARDIOSTIMULÁTOR Ů | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| 0000000461 | Programátor ICD | | 12047715 | 1 | ST.JUDE MEDICAL Inc., Minnesota USA | PROGRAMÁTOR KARDIOSTIMULÁTOR Ů | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| 0000000461 | Programátor ICD | | 61711967 | 1 | BIOTRONIK GmbH, Berlín, Německo | PROGRAMÁTOR KARDIOSTIMULÁTOR Ů | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| 0000000461 | Programátor ICD | | PKK200507R | 1 | MEDTRONIC, USA | PROGRAMÁTOR KARDIOSTIMULÁTOR Ů | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| 0000000461 | Programátor ICD | | 21363 | 1 | ST.JUDE MEDICAL Inc., Minnesota USA | PROGRAMÁTOR KARDIOSTIMULÁTOR Ů | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| 0000000462 | Programátor kardiostimulátorů cena dle RL | | 61733345 | 1 | BIOTRONIC GmbH, Německo | PROGRAMÁTOR KARDIOSTIMULÁTOR Ů | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| 0000000462 | Programátor kardiostimulátorů -cena dle reg. listu | | 61711967 | 1 | BIOTRONIK GmbH, Berlín, Německo | PROGRAMÁTOR KARDIOSTIMULÁTOR Ů | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| 0000000462 | Programátor kardiostimulátorů -cena dle reg. listu | | 21363 | 1 | ST.JUDE MEDICAL Inc., Minnesota USA | PROGRAMÁTOR KARDIOSTIMULÁTOR Ů | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| 0000000462 | Programátor kardiostimulátorů -cena dle reg. listu | | 12047715 | 1 | ST.JUDE MEDICAL Inc., Minnesota USA | PROGRAMÁTOR KARDIOSTIMULÁTOR Ů | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| 0000000462 | Programátor kardiostimulátorů -cena dle reg. listu | | 12046153 | 1 | ST.JUDE MEDICAL Inc., Minnesota USA | PROGRAMÁTOR KARDIOSTIMULÁTOR Ů | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| 0000000462 | Programátor kardiostimulátorů cena dle RL | | 074393 | 1 | GUIDANT | PROGRAMÁTOR KARDIOSTIMULÁTOR Ů | 1.4.2020 | 31.12.2023 |

| | | | | | | | | |
|------------|---|--|----------------|---|-------------------------------------|----------------------------------|----------|------------|
| 0000000462 | Programátor kardiostimulátorů -cena dle reg. listu | | 052412 | 1 | GUIDANT | PROGRAMÁTOR KARDIOSTIMULÁTOR Ů | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| 0000000462 | Programátor kardiostimulátorů -cena dle reg. listu | | 46111764 | 1 | BIOTRONIK GmbH, Berlín, Německo | PROGRAMÁTOR KARDIOSTIMULÁTOR Ů | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| 0000000462 | Programátor kardiostimulátorů -cena dle reg. listu | | PKK202098R | 1 | MEDTRONIC, USA | PROGRAMÁTOR KARDIOSTIMULÁTOR Ů | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| 0000000462 | Programátor kardiostimulátorů -cena dle reg. listu | | PKK200507R | 1 | MEDTRONIC, USA | PROGRAMÁTOR KARDIOSTIMULÁTOR Ů | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| 0000000463 | Programátor KS | | NB1307037K | 1 | BIOMEDICA ČS, s.r.o. | PROGRAMÁTOR KARDIOSTIMULÁTOR Ů | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| 0000000463 | Programátor KS | | 46111764 | 1 | BIOTRONIK GmbH, Berlín, Německo | PROGRAMÁTOR KARDIOSTIMULÁTOR Ů | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| 0000000463 | Programátor KS | | PKK200507R | 1 | MEDTRONIC, USA | PROGRAMÁTOR KARDIOSTIMULÁTOR Ů | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| 0000000463 | Programátor KS | | 12046153 | 1 | ST.JUDE MEDICAL Inc., Minnesota USA | PROGRAMÁTOR KARDIOSTIMULÁTOR Ů | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| 0000000463 | Programátor KS | | 21363 | 1 | ST.JUDE MEDICAL Inc., Minnesota USA | PROGRAMÁTOR KARDIOSTIMULÁTOR Ů | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| 0000000463 | Programátor KS | | PKK202098R | 1 | MEDTRONIC, USA | PROGRAMÁTOR KARDIOSTIMULÁTOR Ů | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| 0000000463 | Programátor KS | | 61711967 | 1 | BIOTRONIK GmbH, Berlín, Německo | PROGRAMÁTOR KARDIOSTIMULÁTOR Ů | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| 0000000463 | Programátor KS | | 052412 | 1 | GUIDANT | PROGRAMÁTOR KARDIOSTIMULÁTOR Ů | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| 0000000463 | Programátor KS | | 12047715 | 1 | ST.JUDE MEDICAL Inc., Minnesota USA | PROGRAMÁTOR KARDIOSTIMULÁTOR Ů | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| 0000000509 | Přístroj pro kontinuální měření TK s monitorem | | DE74811106 | 1 | PHILIPS EU | MONITOR LŮŽKOVÝ | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| 0000000540 | Registrační systém pro snímání, analýzu a archivaci | Zařízení záznamové katetrizační (cathlab) | SG410460824 GA | 1 | GE Medical Systems | PŘÍSTROJ PRO EL-FYZ/HEMODYNAMIKU | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| 0000000540 | Registrační systém pro snímání, analýzu a archivaci | Zařízení záznamové katetrizační (cathlab) | 21081 | 1 | SIEMENS Německo | PŘÍSTROJ PRO HEMODYNAMIKU | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| 0000000681 | Ultrazvukový přístroj pro intrakardiální echokardi | UZ systém echokardiografický, skup. 2 (2D, M-mode, CFI nebo CFM Doppler, CPA angio, bar.map., SD CPA, THI) | sn 82026 | 1 | SIEMENS Německo | Ultrazvukový přístroj | 1.4.2020 | 31.12.2023 |

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

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

| 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)

| 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 je platná od 1.1.2019.