

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 0 | 0 | 6 | 6 | 9 | 8 | 0 | 6 |
| 4 | 4 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | 8 | 4 | 4 | M | 0 | 0 | 1 |

Název IČO Fakultní nemocnice Plzeň


**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

1.1.2019

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

| | | | | | | | |
|----------------------------------|-----|---|---|-----------------------|----|---|---|
| 4 | 4 | 1 | 0 | 1 | 8 | 0 | 8 |
| <input checked="" type="radio"/> | Ano | | | <input type="radio"/> | Ne | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 |

Ambulance intervenční kardiologie

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

| Město / Obec | Ulice | Č. orientační | Č. popisné | PSČ | Poř. |
|--------------|--------------|---------------|------------|--------|------|
| Plzeň | alej Svobody | | 80 | 304 60 | 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 |
|---------------------------------------|-------|-------|-------|-------|--------------------------------|---|
| | od | do | od | do | místo provozování | |
| Pondělí | 07:00 | 11:30 | 12:00 | 15:30 | alej Svobody 80, Plzeň, 304 60 | |
| Úterý | 07:00 | 11:30 | 12:00 | 15:30 | alej Svobody 80, Plzeň, 304 60 | |
| Středa | 07:00 | 11:30 | 12:00 | 15:30 | alej Svobody 80, Plzeň, 304 60 | |
| Čtvrtek | 07:00 | 11:30 | 12:00 | 15:30 | alej Svobody 80, Plzeň, 304 60 | |
| Pátek | 07:00 | 11:30 | 12:00 | 15:30 | alej Svobody 80, Plzeň, 304 60 | |
| Sobota | | | | | | |
| Neděle | | | | | | |

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 | 172,00 |
| | 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 | 40,00 |
| | 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 | 240,00 |
| | 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) | 80,00 |
| | 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

 1

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

☒ 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

| Název | | Kód |
|-------|---------------|------|
| | Plzeňský kraj | 032 |
| | Plzeň-jih | 0324 |
| | Plzeň-sever | 0325 |

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 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 | F | 1.1.2017 | 31.12.2023 | 20,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | L3 | F | 1.1.2017 | 31.12.2023 | 11,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.1.2017 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | L3 | O | 1.1.2017 | 31.12.2023 | 29,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.1.2017 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | L3 | F | 1.1.2018 | 31.12.2023 | 24,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S4 | O | 1.7.2018 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S4 | O | 1.10.2017 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | L3 | F | 1.1.2017 | 31.12.2023 | 8,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S4 | O | 1.1.2017 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S4 | O | 1.1.2017 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S4 | O | 1.10.2017 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S4 | O | 1.7.2018 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | L3 | O | 1.1.2018 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.1.2017 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | L2 | O | 1.10.2017 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.1.2017 | 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 | 7 | 5 | 7 | 1 | (DRG) POOPERAČNÍ REVIZE PRO KRVÁCENÍ, INFEKCI NEBO JINOU KOMPLIKACI V CHIRURGICKÉ RÁNĚ | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 0 | 9 | 1 | 1 | 1 | ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVE | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 0 | 9 | 1 | 1 | 3 | ODBĚR KRVE Z ARTERIE | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 0 | 9 | 1 | 1 | 5 | ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 0 | 9 | 1 | 1 | 7 | ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 0 | 9 | 1 | 1 | 9 | ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 0 | 9 | 1 | 2 | 3 | ANALÝZA MOČI CHEMICKY | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 0 | 9 | 1 | 2 | 5 | PULZNÍ OXYMETRIE | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 0 | 9 | 1 | 3 | 3 | SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 0 | 9 | 2 | 1 | 5 | INJEKCE I. M., S. C., I. D. | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 0 | 9 | 2 | 1 | 9 | INTRAVENÓZNÍ INJEKCE U DOSPĚLÉHO ČI DÍTĚTE NAD 10 LET | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 0 | 9 | 2 | 2 | 0 | KANYLACE PERIFERNÍ ŽÍLY VČETNĚ INFÚZE | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 0 | 9 | 2 | 2 | 3 | INTRAVENÓZNÍ INFÚZE U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 0 | 9 | 2 | 2 | 5 | KANYLACE CENTRÁLNÍ ŽÍLY ZA KONTROLY CELKOVÉHO STAVU PACIENTA (TK, P, D, PŘÍPADNĚ EKG) | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 0 | 9 | 2 | 3 | 3 | INJEKČNÍ OKRSKOVÁ ANESTÉZIE | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 0 | 9 | 5 | 1 | 1 | MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 0 | 9 | 5 | 1 | 3 | TELEFONICKÁ KONZULTACE OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE PACIENTEM | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 0 | 9 | 5 | 3 | 2 | SIGNÁLNÍ VÝKON PROHLÍDKY DISPENZARIZOVANÉ OSOBY | 1.1.2019 | 31.12.2023 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|--|----------|------------|
| | 0 | 9 | 5 | 4 | 3 | SIGNÁLNÍ VÝKON KLINICKÉHO VYŠETŘENÍ / DO 31.12.2014: REGULAČNÍ POPLATEK ZA NÁVŠTĚVU -- POPLATEK UHRAZEN | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 1 | 7 | 0 | 2 | 1 | KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ KARDIOLOGEM | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 1 | 7 | 0 | 2 | 2 | CÍLENÉ VYŠETŘENÍ KARDIOLOGEM | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 1 | 7 | 0 | 2 | 3 | KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ KARDIOLOGEM | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 1 | 7 | 1 | 1 | 1 | EKG VYŠETŘENÍ SPECIALISTOU | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 1 | 7 | 1 | 1 | 3 | SPECIALIZOVANÉ ERGOMETRICKÉ VYŠETŘENÍ | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 1 | 7 | 1 | 1 | 5 | KORONÁRNÍ ATREKTOMIE VČETNĚ ROTAČNÍ | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 1 | 7 | 1 | 1 | 7 | KORONÁRNÍ STENT / NAVAZUJE NA PERKUTÁNNÍ KORONÁRNÍ ANGIOPLASTIKU - PTCA | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 1 | 7 | 1 | 2 | 0 | FARMAKOLOGICKÝ TEST K DIAGNOSTICE ISCHEMIE MYOKARDU | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 1 | 7 | 1 | 2 | 1 | PŘEMÍSTĚNÍ DOČASNÉ ENDOKARDIÁLNÍ ELEKTRODY BEZ VÝMĚNY ELEKTRODY | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 1 | 7 | 1 | 2 | 3 | ELEKTROGRAM HISOVA SVAZKU, VZESTUPNÁ STIMULACE SÍNÍ A KOMOR S HODNOCENÍM ANTE/RETROGRÁDNÍHO VEDENÍ | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 1 | 7 | 1 | 2 | 5 | MITRÁLNÍ VALVULOPLASTIKA | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 1 | 7 | 1 | 2 | 7 | ENDOMYOKARDIÁLNÍ BIOPSIE TRANSVASKULÁRNÍ | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 1 | 7 | 1 | 2 | 9 | NEINVASIVNÍ AMBULANTNÍ MONITOROVÁNÍ KREVNÍHO TLAKU | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 1 | 7 | 2 | 2 | 0 | TEST NA NAKLONĚNÉ ROVINĚ | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 1 | 7 | 2 | 3 | 2 | SIGNÁLOVĚ PRŮMĚROVANÉ EKG - POZDNÍ KOMOROVÉ POTENCIÁLY | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 1 | 7 | 2 | 3 | 3 | DOČASNÁ SRDEČNÍ STIMULACE | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 1 | 7 | 2 | 3 | 4 | PROGRAMOVANÁ STIMULACE SÍNÍ A/NEBO KOMOR, TESTOVÁNÍ ELEKTRICKÉ STABILITY MYOKARDU | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 1 | 7 | 2 | 3 | 6 | MAPOVÁNÍ SRDEČNÍCH ARYTMÍÍ ZA UŽITÍ MAPOVACÍCH A NAVIGAČNÍCH SYSTÉMŮ | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 1 | 7 | 2 | 4 | 0 | HOLTEROVSKÉ VYŠETŘENÍ | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 1 | 7 | 2 | 4 | 4 | 24-HODINOVÉ TELEMETRICKÉ SLEDOVÁNÍ MIMO JIP | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 1 | 7 | 2 | 6 | 0 | ZÁKLADNÍ ECHOKARDIOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 1 | 7 | 2 | 6 | 1 | SPECIALIZOVANÉ ECHOKARDIOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 1 | 7 | 2 | 6 | 3 | SPECIALIZOVANÁ KONTRASTNÍ ECHOKARDIOGRAFIE | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 1 | 7 | 2 | 6 | 4 | ZAVEDENÍ JÍCNOVÉ ECHOKARDIOGRAFICKÉ SONDY | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 1 | 7 | 2 | 6 | 5 | SPECIALIZOVANÁ ZÁTĚŽOVÁ ECHOKARDIOGRAFIE DYNAMICKÁ | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 1 | 7 | 2 | 6 | 6 | SPECIALIZOVANÁ ZÁTĚŽOVÁ ECHOKARDIOGRAFIE FARMAKOLOGICKÁ | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 1 | 7 | 2 | 7 | 1 | VYSOCE SPECIALIZOVANÉ ECHOKARDIOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 1 | 7 | 2 | 7 | 3 | VYSOCE SPECIALIZOVANÁ KONTRASTNÍ ECHOKARDIOGRAFIE | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 1 | 7 | 2 | 7 | 5 | VYSOCE SPECIALIZOVANÁ ZÁTĚŽOVÁ ECHOKARDIOGRAFIE DYNAMICKÁ | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 1 | 7 | 2 | 7 | 6 | VYSOCE SPECIALIZOVANÁ ZÁTĚŽOVÁ ECHOKARDIOGRAFIE FARMAKOLOGICKÁ | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 1 | 7 | 2 | 7 | 7 | INTRAKARDIÁLNÍ ECHOKARDIOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 1 | 7 | 2 | 9 | 2 | KONTROLA IMPLANTOVANÉHO KARDIOSTIMULÁTORU SSI,M (SSI,0) | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 1 | 7 | 2 | 9 | 4 | KONTROLA KARDIOSTIMULÁTORU SSIR, DDD(R), VDD(R) NEBO KARDIOVERTERU-DEFIBRILÁTORU | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 1 | 7 | 2 | 9 | 9 | LEVOSTRANNÁ KATETRIZACE SRDEČNÍ | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 1 | 7 | 3 | 0 | 0 | PRAVOSTRANNÁ KATETRIZACE SRDEČNÍ NA KATETRIZAČNÍM SÁLE | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 1 | 7 | 3 | 0 | 2 | OBOUSTRANNÁ KATETRIZACE SRDEČNÍ | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 1 | 7 | 3 | 0 | 4 | TRANSSEPTÁLNÍ KATETRIZACE SRDEČNÍ | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 1 | 7 | 3 | 0 | 8 | SELEKTIVNÍ KATETRIZAČNÍ ABLACE KONVENČNÍCH SUPRAVENTRIKULÁRNÍCH PŘÍPADNĚ KOMOROVÝCH ARYTMÍÍ | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 1 | 7 | 3 | 1 | 0 | KATETRIZAČNÍ UZÁVĚR VROZENÉHO NEBO ZÍSKANÉHO DEFektu SRDCE, PERZISTUJÍCÍHO FORAMEN OVALE A OUŠKA LEVÉ SÍNĚ U DospělÝCH | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 1 | 7 | 3 | 1 | 2 | SELEKTIVNÍ KATETRIZAČNÍ ABLACE KOMPLEXNÍCH FOREM SÍNOVÝCH A KOMOROVÝCH ARYTMÍÍ | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 1 | 7 | 3 | 1 | 4 | INTRAVASKULÁRNÍ ZOBRAZENÍ VĚNČITÝCH TEPEN (INTRAVASKULÁRNÍ ULTRAZVUK - IVUS, OPTICKÁ KOHERENTNÍ TOMOGRAFIE - OCT) | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 1 | 7 | 3 | 1 | 6 | STANOVENÍ FRAKČNÍ PRŮTOKOVÉ REZERVY MYOKARDU OZŘEJMUJÍCÍ FUNKČNÍ VÝZNAMNOST STENÓZY VĚNČITÉ TEPNY | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 1 | 7 | 3 | 2 | 0 | AKUTNÍ TEST PARENTERÁLNÍCH FARMAK STIMULACÍ SÍNÍ A/NEBO KOMOR PŘI JIŽ ZAVEDENÉ ELEKTRODĚ | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 1 | 7 | 5 | 2 | 2 | TRANSVENÓZNÍ EXTRAKCE ELEKTROD PRO TRVALOU KARDIOSTIMULACI, SRDEČNÍ RESYNCHRONIZACI A IMPLANTABILNÍ DEFIBRILÁTOR | 1.1.2019 | 31.12.2023 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|--|----------|------------|
| | 1 | 7 | 6 | 1 | 0 | KATETRIZAČNÍ ABLACE ATRIOVENTRIKULÁRNÍ JUNKCE NESELEKTIVNÍ | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 1 | 7 | 6 | 3 | 3 | IMPLANTACE ARYTMIKÉHO ZÁZNAMNÍKU EKG, EXPLANTACE A VYHODNOCENÍ ZÁZNAMNÍKU | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 1 | 7 | 6 | 9 | 7 | KATETRIZAČNÍ IMPLANTACE CHLOPNĚ | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 1 | 7 | 7 | 0 | 7 | (DRG) KATETRIZAČNÍ KOREKCE MITRÁLNÍ INSUFICIENCE | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 1 | 7 | 7 | 1 | 0 | PUNKCE PERIKARDU | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 1 | 7 | 7 | 9 | 7 | (VZP) IMPLANTACE KORONÁRNÍHO STENTU PROVEDENÁ JINÝM POSKYTOVATELEM NEŽ JE HOSPITALIZUJÍCÍ | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 1 | 7 | 7 | 9 | 8 | (VZP) IMPLANTACE KORONÁRNÍCH BIFURKAČNÍCH NEBO SAMOEXPANDIBILNÍCH STENTŮ A IMPLANTACE KORONÁRNÍCH STENTGRAFTŮ | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 1 | 7 | 7 | 9 | 9 | (VZP) IMPLANTACE KORONÁRNÍCH BIODEGRABILNÍCH STENTŮ | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 3 | 2 | 5 | 3 | 0 | PERKUTÁNNÍ VALVULOPLASTIKA (AORTÁLNÍ NEBO PULMONÁLNÍ CHLOPNĚ) | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 5 | 5 | 0 | 9 | 7 | (DRG) TRANSAPIKÁLNÍ IMPLANTACE BIOLOGICKÉ SRDEČNÍ CHLOPNĚ | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 5 | 5 | 2 | 1 | 1 | IMPLANTACE KARDIOSTIMULÁTORU PRO JEDNODUTINOVOU KARDIOSTIMULACI | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 5 | 5 | 2 | 1 | 3 | PRIMOIMPLANTACE KARDIOSTIMULÁTORU PRO DVOUDUTINOVOU STIMULACI | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 5 | 5 | 2 | 1 | 7 | REPOZICE NEBO VÝMĚNA PERMANENTNÍ ENDOKARDIÁLNÍ ELEKTRODY | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 5 | 5 | 2 | 1 | 9 | REIMPLANTACE KARDIOSTIMULÁTORU BEZ ZÁKROKU NA ŽÍLE | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 7 | 8 | 2 | 1 | 0 | ANALGOSEDACE INTRAVENÓZNÍ | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 7 | 8 | 3 | 1 | 0 | NEODKLADNÁ KARDIOPULMONÁLNÍ RESUSCITACE ROZŠÍŘENÁ - PRVNÍ 1/2 HOD. | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 7 | 8 | 3 | 2 | 0 | NEODKLADNÁ KARDIOPULMONÁLNÍ RESUSCITACE ROZŠÍŘENÁ - DALŠÍ 1/2 HOD. | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 8 | 9 | 3 | 1 | 7 | SELEKTIVNÍ TROMBOLÝZA | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 8 | 9 | 3 | 1 | 9 | ZAVEDENÍ FILTRU DO DOLNÍ DUTÉ ŽÍLY | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 8 | 9 | 3 | 2 | 1 | EXTRAKCE CIZÍHO TĚLESA Z CÉVNÍHO ŘEČIŠTĚ | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 8 | 9 | 4 | 1 | 1 | PŘEHLEDNÁ ČI SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFIE | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 8 | 9 | 4 | 2 | 5 | LEVOSTRANNÁ VENTRIKULOGRAFIE A SELEKTIVNÍ KORONAROGRAFIE OBOU VĚNČITÝCH TEPEN | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 8 | 9 | 4 | 2 | 9 | SELEKTIVNÍ KORONAROGRAFIE OBOU VĚNČITÝCH TEPEN | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 8 | 9 | 4 | 3 | 1 | SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFIE JEDNÉ VĚNČITÉ TEPNY, BYPASSU, JINÉ SRDEČNÍ STRUKTURY, AORTY NEBO PŘÍSTUPOVÝCH CÉV | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 8 | 9 | 4 | 3 | 3 | NAVAZUJÍCÍ SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFIE JEDNÉ VĚNČITÉ TEPNY, BYPASSU JINÉ SRDEČNÍ STRUKTURY, AORTY NEBO PŘÍSTUPOVÝCH CÉV | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 8 | 9 | 4 | 3 | 5 | PERKUTÁNNÍ TRANSLUMINÁLNÍ KORONÁRNÍ ANGIOPLASTIKA (PTCA) JEDNÉ VĚNČITÉ TEPNY | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 8 | 9 | 4 | 3 | 7 | PERKUTÁNNÍ TRANSLUMINÁLNÍ KORONÁRNÍ ANGIOPLASTIKA (PTCA) VÍCE VĚNČITÝCH TEPEN NEBO OPAKOVANÁ PERKUTÁNNÍ TRANSLUMINÁLNÍ KORONÁRNÍ ANGIOPLASTIKA TĚŽE TEPNY | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 8 | 9 | 5 | 1 | 3 | UZ VYŠETŘENÍ HORNÍ POLOVINY BŘICHA | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 8 | 9 | 5 | 1 | 5 | UZ DUPLEXNÍ VYŠETŘENÍ POUZE JEDNÉ CÉVY, T. J. MORFOLOGICKÉ A DOPPLEROVSKÉ | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 8 | 9 | 5 | 1 | 7 | UZ DUPLEXNÍ VYŠETŘENÍ DVOU A VÍCE CÉV, T. J. MORFOLOGICKÉ A DOPPLEROVSKÉ | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 8 | 9 | 5 | 2 | 5 | DOPPLEROVSKÁ ULTRASONOGRAFIE TRANSKRANIÁLNÍ | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 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) | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 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) | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 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) | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 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) | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 1 | 7 | 5 | 4 | (DRG) TYP POUŽITÉHO KARDIOSTIMULÁTORU - JEDNODUTINOVÝ | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 1 | 7 | 5 | 5 | (DRG) TYP POUŽITÉHO KARDIOSTIMULÁTORU - DVOUDUTINOVÝ | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 1 | 7 | 5 | 6 | (DRG) TYP POUŽITÉHO KARDIOSTIMULÁTORU - DVOUKOMOROVÝ | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 1 | 7 | 5 | 8 | (DRG) PERKUTÁNNÍ IMPLANTACE PULMONÁLNÍ CHLOPNĚ | 1.1.2019 | 31.12.2023 |

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

| s.2b | Kód výkonu | Název výkonu | Datum od | Datum do |
|------|------------|--------------|----------|----------|
|------|------------|--------------|----------|----------|

| SEZNAM ZDRAVOTNICKÉ TECHNIKY PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 3) | | | | | | | | | |
|---|------------|---|--|---------------|---------------|------------------------------------|--|----------|------------|
| s. 3 | Kód ZTV | Název dle ZP | Souhrnný název pro skupinu | Výrobní číslo | Počet přístř. | Výrobce | Název od ZZ | Datum od | Datum do |
| | C000000043 | Angiokardiograf | RTG angiografické kardiologické jednoprojekční | 136222 | 1 | Siemens AG, SRN | RTG přístroj angiografický-AXIOM Artis zee floor | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | C000000043 | Angiokardiograf | RTG angiografické kardiologické jednoprojekční | 136221 | 1 | Siemens AG, SRN | | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | C000000043 | Angiokardiograf | RTG angiografické kardiologické jednoprojekční | 135167 | 1 | Siemens AG, SRN | RTG přístroj angiografický - Coroskop plus | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | C000000522 | Přístroj pro vyš. intravaskulárního ultrazvuku | Angiografický a kardioangiografický přístroj | 36234 | 1 | GE Medical System Israel, Izrael | Sonograf víceúčelový transpor | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | C000000539 | Registrační jednotka v ceně 5 000 000,- | Zařízení záznamové katetrizační (cathlab) | 36387 | 1 | Siemens AG, SRN | RTG katetrizační laboratoř - Axiom Sensis | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | C000000539 | Registrační jednotka v ceně 5 000 000,- | Zařízení záznamové katetrizační (cathlab) | 34929 | 1 | Siemens AG, SRN | RTG katetrizační laboratoř - Axiom Sensis | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | C000000556 | RTG jednotka angiografická 2 projekce v ceně 85 00 | RTG angiografické kardiologické dvouprojekční | 136222 | 1 | Siemens AG, SRN | RTG katetrizační laboratoř - Axiom Sensis | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | C000000557 | RTG jednotka angiografická/ koronarografická v ceně | RTG angiografické kardiologické jednoprojekční | 136221 | 1 | Siemens AG, SRN | RTG přístroj angiografický | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | C000000557 | RTG jednotka angiografická/ koronarografická v ceně | RTG angiografické kardiologické jednoprojekční | 135167 | 1 | Siemens AG, SRN | RTG přístroj angiografický-AXIOM Artis zee floor | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | F000000558 | RTG jednotka dvouprojekční(C-ram.)pulz. skiaskopie | RTG - C rameno mobilní vyšší kategorie, nad 2 kW | 32119 | 1 | Siemens AG, SRN | | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | F000000563 | RTG přístroj C rameno s obraz. zes. a TV - cena dl | RTG - C rameno mobilní základní, do 2 kW | 32119 | 1 | Siemens AG, SRN | | 1.1.2019 | 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 | 32119 | 1 | Siemens AG, SRN | | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | F000000565 | RTG přístroj C rameno s obraz. zes. a TV v ceně 4 | RTG - C rameno mobilní základní, do 2 kW | 32119 | 1 | Siemens AG, SRN | | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | F000000566 | RTG přístroj C rameno s obraz. zes. a TV v ceně 5 | RTG - C rameno mobilní základní, do 2 kW | 32119 | 1 | Siemens AG, SRN | | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | F000000568 | RTG přístroj mobilní se zesilovačem a TV | RTG skiaskopicko-skiagrafický přístroj | 37159 | 1 | Philips Medical Systems, Holandsko | RTG skiaskop C-rameno mobilní | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | F000000578 | RTG přístroj v ceně 15 000 000,- | RTG - C rameno mobilní vyšší kategorie, nad 2 kW | 32119 | 1 | Siemens AG, SRN | | 1.1.2019 | 31.12.2023 |

| | | | | | | | | |
|------------|---|--|---------|---|--|---|----------|------------|
| F000000579 | RTG přístroj v ceně 7 000 000,- | RTG - C rameno mobilní vyšší kategorie, nad 2 kW | 32119 | 1 | Siemens AG, SRN | | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| S000000125 | Echokardiograf 6 mil. Kč | Ultrazvukový přístroj | 36234 | 1 | VIVID Q | ECHO | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| S000000127 | Echokardiograf 8,5 mil. Kč | Ultrazvukový přístroj | 36234 | 1 | VIVID Q | ECHO | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| S000000593 | Sonograf Doppler transkraniální 3,12 mil. Kč | Ultrazvukový přístroj | 37906 | 1 | GE MS Vingmed, Norsko | Vivid E95 Sonograf víceúčelový | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| S000000595 | Sonograf II. typu v ceně 3 000 000,- | UZ systém pro všeobecné použití, duplexní (2D + kontinuální, pulsní Doppler) | 37906 | 1 | GE MS Vingmed, Norsko | Vivid E95 Sonograf víceúčelový | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| S000000596 | Sonograf II. typu včetně barev. doppler. techniky | UZ systém pro všeobecné použití, duplexní (2D + kontinuální, pulsní Doppler) | 36754 | 1 | GE Medical System Israel, Izrael | Sonograf víceúčelový | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| S000000596 | Sonograf II. typu včetně barev. doppler. techniky | UZ systém pro všeobecné použití, duplexní (2D + kontinuální, pulsní Doppler) | 34933 | 1 | Liebel-Flarsheim Company, USA | RTG Injektor tlakový | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| S000000678 | Ultrasonografický přístroj s jícnovou sondou (6 mil.Kč) | Ultrazvukový přístroj | 36234 | 1 | VIVID Q | ECHO | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| 0000000001 | 3D komplexní mapovací systém | Zařízení mapovací | 36315 | 1 | CARTA | CARTA | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| 0000000009 | Analytická jednotka cena dle reg. listu 500 000,- | | LF 7992 | 1 | VIVID | | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| 0000000024 | Analyzátor kardiostimulátorů - cena dle reg. listu | | Z2065 | 1 | St. Jude Medical, USA | PROGRAMATOR | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| 0000000031 | Analyzátor krevních plynů cena dle reg. listu 1 50 | | 36387 | 1 | Siemens AG, SRN | RTG katetrizační laboratoř - Axiom Sensis | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| 0000000031 | Analyzátor krevních plynů cena dle reg. listu 1 50 | | 34929 | 1 | Siemens AG, SRN | RTG katetrizační laboratoř - Axiom Sensis | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| 0000000037 | Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list | | 36387 | 1 | Siemens AG, SRN | RTG katetrizační laboratoř - Axiom Sensis | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| 0000000037 | Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list | | 34929 | 1 | Siemens AG, SRN | RTG katetrizační laboratoř - Axiom Sensis | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| 0000000056 | Automat vyvolávací (cena dle reg. listu 600 000,-) | | 36387 | 1 | Siemens AG, SRN | RTG katetrizační laboratoř - Axiom Sensis | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| 0000000056 | Automat vyvolávací (cena dle reg. listu 600 000,-) | | 34929 | 1 | Siemens AG, SRN | RTG katetrizační laboratoř - Axiom Sensis | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| 0000000057 | Automat vyvolávací cena dle reg. listu 1 300 000,- | | 36387 | 1 | Siemens | RTG katetrizační laboratoř - Axiom Sensis | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| 0000000057 | Automat vyvolávací cena dle reg. listu 1 300 000,- | | 34929 | 1 | Siemens AG, SRN | RTG katetrizační laboratoř - Axiom Sensis | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| 0000000100 | Defibrilátor (cena dle reg. listu 150 000,-) | | 33778 | 1 | METROM | DEFIBRILATOR | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| 0000000102 | Defibrilátor s monitorem (cena dle reg. listu 300 | | 33778 | 1 | METROM | DEFIBRILATOR | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| 0000000132 | EKG přístroj | | 36130 | 1 | ELI 350 | EKG | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| 0000000135 | EKG přístroj (cena dle reg. listu 520 000 Kč) | | 35129 | 1 | GE Medical Systems Information Technologies Inc. | Systém elektrofyziologický CardioLab | 1.1.2019 | 31.12.2023 |

| | | | | | | | | |
|------------|--|--|-----------|---|--|---|----------|------------|
| 0000000136 | EKG přístroj 3 kanálový (cena dle reg. listu 150 0 | | 34978 | 1 | et medical devices SpA, Italy | EKG | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| 0000000140 | EKG přístroj s displejem a ergom. programem | | 32480 | 1 | Ergoline, SRN + Marquette, USA | Ergometr kardiologický | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| 0000000141 | EKG přístroj s modulem pro pozdní potenciály | | 36130 | 1 | ELI 350 | EKG | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| 0000000142 | EKG přístroj s monitorem | | 32482 | 1 | . | EKG | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| 0000000143 | EKG přístroj vícekanálový modulární (polygraf) (ce | Elektrokardiograf vícestopý s interpretací | 331012066 | 1 | CUSTOCARDS | EKG | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| 0000000144 | EKG přístroj vícekanálový modulární (polygraf) v c | Elektrokardiograf vícestopý s interpretací | 32118 | 1 | CUSTOCARDS | EKG | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| 0000000145 | EKG přístroj vícekanálový modulární - cena dle reg | | DO 44565 | 1 | . | EKG | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| 0000000147 | Elektrochirurgický extrakční systém - PERFEKTA | | . | 1 | . | spotřební materiál | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| 0000000156 | Elektrokardiograf 12ti svodový - cena dle reg. lis | | 34772 | 1 | Flashlight | EKG | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| 0000000188 | Ergometr s nast. zátěží (cena dle reg. listu 165 0 | | 35558 | 1 | Ergoline GmbH, Německo | ERGOMETR | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| 0000000189 | Ergometr s nastavitelnou zátěží (cena dle reg. lis | | 35558 | 1 | Ergoline GmbH, Německo | ERGOMETR | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| 0000000212 | Generátor RF proudu pro ablace - cena dle reg. lis | | 35143 | 1 | EPEZHOTTLE | NEČITELNÉ | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| 0000000225 | Indikátor průtoku doppler. se zapis. a progr. vyb. | | 36234 | 1 | GE Medical System Israel, Izrael | Sonograf víceúčelový transpor | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| 0000000226 | Infuzomat velkobjemový | | DO 41221 | 1 | R.BROWN | PENFUZAR | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| 0000000230 | Injektor tlakový angiografický (cena dle reg. list | | 36387 | 1 | Siemens AG, SRN | RTG katetrizační laboratoř - Axiom Sensis | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| 0000000230 | Injektor tlakový angiografický (cena dle reg. list | | 34929 | 1 | Siemens AG, SRN | RTG katetrizační laboratoř - Axiom Sensis | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| 0000000232 | Interface adaptér | | . | 1 | . | spotřební materiál | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| 0000000235 | Jednotka monitorovací telemetrická centr. +přísluř | Monitor telemetrický | 35144 | 1 | INTELLIVUE | TELEMETRIE | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| 0000000236 | Jednotka registr. elektrofyziologická multikanálov | Zařízení pro elektrofyziologické studie | 35129 | 1 | CARDIOLAP | | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| 0000000237 | Jednotka registrační a vyhodnocovací v ceně 5 000 | Zařízení záznamové katetrizační (cathlab) | 34929 | 1 | Siemens AG, SRN | RTG katetrizační laboratoř - Axiom Sensis | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| 0000000237 | Jednotka registrační a vyhodnocovací v ceně 5 000 | Zařízení záznamové katetrizační (cathlab) | 36387 | 1 | Siemens AG, SRN | RTG katetrizační laboratoř - Axiom Sensis | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| 0000000238 | Jednotka registrační multikanálová - cena dle reg. | | 35129 | 1 | GE Medical Systems Information Technologies Inc. | CardioLab Systém elektrofyziologický | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| 0000000252 | Kardiostimulátor diagnostický programovatelný - ce | | Z2689 | 1 | Medtronic inc., USA | CareLink 2090 Programer kardiostimulátorů | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| 0000000253 | Kardiostimulátor dvoudutinový externí - cena dle r | | 34785 | 1 | Biotronik GmbH, (SRN) | Kardiostimulátor externí | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| 0000000255 | Kardiostimulátor externí cena dle reg. listu 30 00 | | 36387 | 1 | Siemens AG, SRN | RTG katetrizační laboratoř - Axiom Sensis | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| 0000000255 | Kardiostimulátor externí cena dle reg. listu 30 00 | | 34929 | 1 | Siemens AG, SRN | RTG katetrizační laboratoř - Axiom Sensis | 1.1.2019 | 31.12.2023 |

| | | | | | | | | |
|------------|--|--|----------|---|-------------------------------|---|----------|------------|
| 0000000263 | Koagulometr (cena dle reg. listu 100 000,-) | | 36387 | 1 | Siemens AG, SRN | RTG katetrizační laboratoř - Axiom Sensis | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| 0000000263 | Koagulometr (cena dle reg. listu 100 000,-) | | 34929 | 1 | Siemens AG, SRN | RTG katetrizační laboratoř - Axiom Sensis | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| 0000000278 | Kontrapulsace - cena dle reg. listu 950 000,- | | 32747 | 1 | Datascope, USA | System 98 Kontrapulzace | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| 0000000379 | Monitor hemodynamický (termodiluční) - cena dle re | | 36387 | 1 | Siemens AG, SRN | RTG katetrizační laboratoř - Axiom Sensis | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| 0000000379 | Monitor hemodynamický (termodiluční) - cena dle re | | 34929 | 1 | Siemens AG, SRN | RTG katetrizační laboratoř - Axiom Sensis | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| 0000000380 | Monitor Holterovský - pacientská jednotka - cena d | | 32481 | 1 | MEDISOB | HOLTER | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| 0000000381 | Monitor Holterovský - vyhodnocovací jednotka v cen | Analýzátor dlouhodobých elektrokardiografických záznamů (Holter) | 32481 | 1 | MEDISOB | HOLTER | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| 0000000383 | Monitor holterovský pro tlak | | DO 40424 | 1 | BTL | MONITOR HOLTER | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| 0000000402 | Měřič spotřeby kyslíku (cena dle reg. listu 500 00 | | 36387 | 1 | Siemens AG, SRN | RTG katetrizační laboratoř - Axiom Sensis | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| 0000000402 | Měřič spotřeby kyslíku (cena dle reg. listu 500 00 | | 34929 | 1 | Siemens AG, SRN | RTG katetrizační laboratoř - Axiom Sensis | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| 0000000428 | Oxymetr pro přímé měření saturace krve kyslíkem - | | 34921 | 1 | Medtronic | Defibrilátor s monitorem | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| 0000000429 | Oxymetr pulsní (cena dle reg.listu 60 000,-) | | D 041947 | 1 | CR | OXYMETR | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| 0000000462 | Programátor kardiostimulátorů -cena dle reg. listu | | Z2745 | 1 | Cardiac Pacemakers, Inc., USA | Programer kardiostimulátorů | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| 0000000463 | Programátor KS | | Z0559 | 1 | Biotronic | Programátor | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| 0000000465 | Pumpa bio - cena dle reg. listu 1 500 000,- | Pumpa bio | D037744 | 1 | Arrow | Auto-cat Wave | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| 0000000509 | Přístroj pro kontinuální měření TK s monitorem | | DO 40781 | 1 | . | | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| 0000000514 | Přístroj pro měření frakční průtokové rezervy | | Z2026 | 1 | A-Care | | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| 0000000514 | Přístroj pro měření frakční průtokové rezervy | | 36387 | 1 | Siemens AG, SRN | RTG katetrizační laboratoř - Axiom Sensis | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| 0000000514 | Přístroj pro měření frakční průtokové rezervy | | 34929 | 1 | Siemens AG, SRN | RTG katetrizační laboratoř - Axiom Sensis | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| 0000000518 | Přístroj pro rotablaci | | 34929 | 1 | Siemens AG, SRN | RTG katetrizační laboratoř - Axiom Sensis | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| 0000000518 | Přístroj pro rotablaci | | 36387 | 1 | Siemens AG, SRN | RTG katetrizační laboratoř - Axiom Sensis | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| 0000000538 | Registrační jednotka pro měření hemodynamických pa | Zařízení záznamové katetrizační (cathlab) | Z2026 | 1 | Siemens AG, SRN | | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| 0000000538 | Registrační jednotka pro měření hemodynamických pa | Zařízení záznamové katetrizační (cathlab) | 36387 | 1 | Siemens AG, SRN | RTG katetrizační laboratoř - Axiom Sensis | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| 0000000554 | RTG clona - 2x cena dle reg. listu 100 000,- | | 34929 | 1 | Siemens AG, SRN | RTG katetrizační laboratoř - Axiom Sensis | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| 0000000554 | RTG clona - 2x cena dle reg. listu 100 000,- | | 36387 | 1 | Siemens AG, SRN | RTG katetrizační laboratoř - Axiom Sensis | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| 0000000555 | RTG clona - cena dle reg. listu 100 000,- | | 36387 | 1 | Siemens AG, SRN | RTG katetrizační laboratoř - Axiom Sensis | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| 0000000555 | RTG clona - cena dle reg. listu 100 000,- | | 34929 | 1 | Siemens AG, SRN | RTG katetrizační laboratoř - Axiom Sensis | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| 0000000631 | Spirograf - cena dle reg. listu 100 000,- | | D000377 | 1 | K.S. | Spirometr | 1.1.2019 | 31.12.2023 |

| | | | | | | | | |
|------------|--|--|-------|---|----------------------------------|--|----------|------------|
| 0000000674 | Ultrasonograf | UZ systém echokardiografický, skup. 1 (barevné mapování, kont. Doppler) | 36234 | 1 | VIVID Q | ECHO | 1.1.2019 | 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) | 36234 | 1 | GE Medical System Israel, Izrael | Sonograf víceúčelový transpor | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| 0000000725 | Zařízení projekční pro angiografické záznamy- 2x v | | 34934 | 1 | Siemens AG, SRN | RTG přístroj angiografický-AXIOM Artis zee floor | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| 0000000725 | Zařízení projekční pro angiografické záznamy- 2x v | | 36316 | 1 | Siemens AG, SRN | RTG přístroj angiografický | 1.1.2019 | 31.12.2023 |

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

| s. 4 | Název vybavení | Počet kusů | Datum od | Datum do |
|------|---|------------|----------|------------|
| | Ventilátor plicní transportní Oxylog 3000, ev.č. 34920, výr. Dräger Medicintechnik GmbH | 1 | 1.1.2019 | 31.12.2023 |

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

Vedoucí pracovník odpovídá za provádění pravidelných periodických prohlídek a revizí přístrojového vybavení a na požádání je povinen předložit pověřenému zaměstnanci VZP revizní zprávu, kterou je zařízení uznáno schopným trvalého užívání nebo používání a bezpečného provozu a je v souladu s platnými technickými normami dle příslušných právních předpisů.

Příloha č. 2 s účinností od 1.1.2019.