

PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 8.11.11 / 4_12

SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB

Platnost smlouvy ode dne

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

Datum uplatnění do

1.1.2019

1.7.2019

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	PSC
	Plzeň	alej Svobody		80	304 60

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

☐ Ano

☒ 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						

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul [redacted]

Rodné číslo [redacted] bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.1.2017	31.12.2023	40,00

Funkční licence [redacted]

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVIŠTĚ – LÉKAŘE

Rozhodnutí MZ ČR o získání specializované způsobilosti v oboru	
Atestace v oboru	[redacted]
Funkční licence k výkonu odborných a diagnostických metod	[redacted]
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	07:00	11:30	12:00	15:30
Úterý	07:00	11:30	12:00	15:30
Středa	07:00	11:30	12:00	15:30
Čtvrtek	07:00	11:30	12:00	15:30
Pátek	07:00	11:30	12:00	15:30
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu 5
Počet hodin v týdnu 4 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	165,00
	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	120,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	40,00
	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 pojištění)

Příslušný okres

☒ Ano

☐ Ne

Další okresy

☒ Ano

☐ Ne

Kraj

☒ Ano

☐ Ne

Česká republika

☐ Ano

☒ Ne

(dle sídla SZZ)

(příp. jmenovitě vypsát)

(příp. jmenovitě vypsát)

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	1.7.2019	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	1.7.2019	31.12.2023	1,00										
					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										
					S3	O	1.7.2019	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	1.7.2019	31.12.2023
	0	9	1	1	1	ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVĚ	1.7.2019	31.12.2023
	0	9	1	1	3	ODBĚR KRVĚ Z ARTERIE	1.7.2019	31.12.2023
	0	9	1	1	5	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ	1.7.2019	31.12.2023
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET	1.7.2019	31.12.2023
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.7.2019	31.12.2023
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.7.2019	31.12.2023
	0	9	1	2	5	PULZNÍ OXYMETRIE	1.7.2019	31.12.2023
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTROCYTŮ	1.7.2019	31.12.2023
	0	9	2	1	5	INJEKCE I. M., S. C., I. D.	1.7.2019	31.12.2023
	0	9	2	1	9	INTRAVENÓZNÍ INJEKCE U DOSPĚLÉHO ČI DÍTĚTE NAD 10 LET	1.7.2019	31.12.2023
	0	9	2	2	0	KANYLACE PERIFERNÍ ŽÍLY VČETNĚ INFÚZE	1.7.2019	31.12.2023
	0	9	2	2	3	INTRAVENÓZNÍ INFÚZE U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.7.2019	31.12.2023
	0	9	2	2	5	KANYLACE CENTRÁLNÍ ŽÍLY ZA KONTROLY CELKOVÉHO STAVU PACIENTA (TK, P, D, PŘÍPADNĚ EKG)	1.7.2019	31.12.2023
	0	9	2	3	3	INJEKČNÍ OKRSKOVÁ ANESTÉZIE	1.7.2019	31.12.2023
	0	9	5	1	1	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	1.7.2019	31.12.2023
	0	9	5	1	3	TELEFONICKÁ KONZULTACE OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE PACIENTEM	1.7.2019	31.12.2023
	0	9	5	3	2	SIGNÁLNÍ VÝKON PROHLÍDKY DISPENZARIZOVANÉ OSOBY	1.7.2019	31.12.2023

	0	9	5	4	3	SIGNÁLNÍ VÝKON KLINICKÉHO VYŠETŘENÍ / DO 31.12.2014: REGULAČNÍ POPLATEK ZA NÁVŠTĚVU -- POPLATEK UHRAZEN	1.7.2019	31.12.2023
	0	9	5	6	7	ZÁKROK NA LEVÉ STRANĚ	1.7.2019	31.12.2023
	0	9	5	6	9	ZÁKROK NA PRAVÉ STRANĚ	1.7.2019	31.12.2023
	0	9	5	7	2	VÍCEČETNÝ ZÁKROK	1.7.2019	31.12.2023
	1	7	0	2	1	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ KARDIOLOGEM	1.7.2019	31.12.2023
	1	7	0	2	2	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ KARDIOLOGEM	1.7.2019	31.12.2023
	1	7	0	2	3	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ KARDIOLOGEM	1.7.2019	31.12.2023
	1	7	1	1	1	EKG VYŠETŘENÍ SPECIALISTOU	1.7.2019	31.12.2023
	1	7	1	1	3	SPECIALIZOVANÉ ERGOMETRICKÉ VYŠETŘENÍ	1.7.2019	31.12.2023
	1	7	1	1	5	KORONÁRNÍ ATEREKTOMIE VČETNĚ ROTAČNÍ	1.7.2019	31.12.2023
	1	7	1	1	7	KORONÁRNÍ STENT / NAVAZUJE NA PERKUTÁNNÍ KORONÁRNÍ ANGIOPLASTIKU - PTCA	1.7.2019	31.12.2023
	1	7	1	2	0	FARMAKOLOGICKÝ TEST K DIAGNOSTICE ISCHEMIE MYOKARDU	1.7.2019	31.12.2023
	1	7	1	2	1	PŘEMÍSTĚNÍ DOČASNÉ ENDOKARDIÁLNÍ ELEKTRODY BEZ VÝMĚNY ELEKTRODY	1.7.2019	31.12.2023
	1	7	1	2	3	ELEKTROGRAM HISOVA SVAZKU, VZESTUPNÁ STIMULACE SÍNÍ A KOMOR S HODNOCENÍM ANTE/RETROGRÁDNÍHO VEDENÍ	1.7.2019	31.12.2023
	1	7	1	2	5	MITRÁLNÍ VALVULOPLASTIKA	1.7.2019	31.12.2023
	1	7	1	2	7	ENDOMYOKARDIÁLNÍ BIOPSIE TRANSVASKULÁRNÍ	1.7.2019	31.12.2023
	1	7	1	2	9	NEINVASIVNÍ AMBULANTNÍ MONITOROVÁNÍ KREVNÍHO TLAKU	1.7.2019	31.12.2023
	1	7	2	2	0	TEST NA NAKLONĚNÉ ROVINĚ	1.7.2019	31.12.2023
	1	7	2	3	2	SIGNÁLOVÉ PRŮMĚROVANÉ EKG - POZDNÍ KOMOROVÉ POTENCIÁLY	1.7.2019	31.12.2023
	1	7	2	3	3	DOČASNÁ SRDEČNÍ STIMULACE	1.7.2019	31.12.2023
	1	7	2	3	4	PROGRAMOVANÁ STIMULACE SÍNÍ A/NEBO KOMOR, TESTOVÁNÍ ELEKTRICKÉ STABILITY MYOKARDU	1.7.2019	31.12.2023
	1	7	2	3	6	MAPOVÁNÍ SRDEČNÍCH ARYTMÍ ZA UŽITÍ MAPOVACÍCH A NAVIGAČNÍCH SYSTÉMŮ	1.7.2019	31.12.2023
	1	7	2	4	0	HOLTEROVSKÉ VYŠETŘENÍ	1.7.2019	31.12.2023
	1	7	2	4	4	24-HODINOVÉ TELEMETRICKÉ SLEDOVÁNÍ MIMO JIP	1.7.2019	31.12.2023
	1	7	2	6	0	ZÁKLADNÍ ECHOKARDIOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ	1.7.2019	31.12.2023
	1	7	2	6	1	SPECIALIZOVANÉ ECHOKARDIOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ	1.7.2019	31.12.2023
	1	7	2	6	3	SPECIALIZOVANÁ KONTRASTNÍ ECHOKARDIOGRAFIE	1.7.2019	31.12.2023
	1	7	2	6	4	ZAVEDENÍ JÍCNOVÉ ECHOKARDIOGRAFICKÉ SONDY	1.7.2019	31.12.2023
	1	7	2	6	5	SPECIALIZOVANÁ ZÁTĚŽOVÁ ECHOKARDIOGRAFIE DYNAMICKÁ	1.7.2019	31.12.2023
	1	7	2	6	6	SPECIALIZOVANÁ ZÁTĚŽOVÁ ECHOKARDIOGRAFIE FARMAKOLOGICKÁ	1.7.2019	31.12.2023
	1	7	2	7	1	VYSOCE SPECIALIZOVANÉ ECHOKARDIOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ	1.7.2019	31.12.2023
	1	7	2	7	3	VYSOCE SPECIALIZOVANÁ KONTRASTNÍ ECHOKARDIOGRAFIE	1.7.2019	31.12.2023
	1	7	2	7	5	VYSOCE SPECIALIZOVANÁ ZÁTĚŽOVÁ ECHOKARDIOGRAFIE DYNAMICKÁ	1.7.2019	31.12.2023
	1	7	2	7	6	VYSOCE SPECIALIZOVANÁ ZÁTĚŽOVÁ ECHOKARDIOGRAFIE FARMAKOLOGICKÁ	1.7.2019	31.12.2023
	1	7	2	7	7	INTRAKARDIÁLNÍ ECHOKARDIOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ	1.7.2019	31.12.2023
	1	7	2	9	2	KONTROLA IMPLANTOVANÉHO KARDIOSTIMULÁTORU SSI,M (SSI,0)	1.7.2019	31.12.2023
	1	7	2	9	4	KONTROLA KARDIOSTIMULÁTORU SSIR, DDD(R), VDD(R) NEBO KARDIOVERTERU-DEFIBRILÁTORU	1.7.2019	31.12.2023
	1	7	2	9	9	LEVOSTRANNÁ KATETRIZACE SRDEČNÍ	1.7.2019	31.12.2023
	1	7	3	0	0	PRAVOSTRANNÁ KATETRIZACE SRDEČNÍ NA KATETRIZAČNÍM SÁLE	1.7.2019	31.12.2023
	1	7	3	0	2	OBOUSTRANNÁ KATETRIZACE SRDEČNÍ	1.7.2019	31.12.2023
	1	7	3	0	4	TRANSSEPTÁLNÍ KATETRIZACE SRDEČNÍ	1.7.2019	31.12.2023
	1	7	3	0	8	SELEKTIVNÍ KATETRIZAČNÍ ABLACE KONVENČNÍCH SUPRAVENTRIKULÁRNÍCH PŘÍPADNĚ KOMOROVÝCH ARYTMÍ	1.7.2019	31.12.2023
	1	7	3	1	0	KATETRIZAČNÍ UZÁVĚR VROZENÉHO NEBO ZÍSKANÉHO DEFEKTU SRDCE, PERZISTUJÍCÍHO FORAMEN OVALE A OUŠKA LEVÉ SÍNĚ U DOSPĚLÝCH	1.7.2019	31.12.2023
	1	7	3	1	2	SELEKTIVNÍ KATETRIZAČNÍ ABLACE KOMPLEXNÍCH FOREM SÍŇOVÝCH A KOMOROVÝCH ARYTMÍ	1.7.2019	31.12.2023
	1	7	3	1	4	INTRAVASKULÁRNÍ ZOBRAZENÍ VĚNČITÝCH TEPEN (INTRAVASKULÁRNÍ ULTRAZVUK - IVUS, OPTICKÁ KOHERENTNÍ TOMOGRAFIE - OCT)	1.7.2019	31.12.2023
	1	7	3	1	6	STANOVENÍ FRAKČNÍ PRŮTOKOVÉ REZERVY MYOKARDU OZŘEJMUJÍCÍ FUNKČNÍ VÝZNAMNOST STENÓZY VĚNČITÉ TEPNY	1.7.2019	31.12.2023

	1	7	3	2	0	AKUTNÍ TEST PARENTERÁLNÍCH FARMAK STIMULACÍ SÍŇÍ A/NEBO KOMOR PŘI JIŽ ZAVEDENÉ ELEKTRODĚ	1.7.2019	31.12.2023
	1	7	5	2	2	TRANSVENÓZNÍ EXTRAKCE ELEKTROD PRO TRVALOU KARDIOSTIMULACI, SRDEČNÍ RESYNCHRONIZACI A IMPLANTABILNÍ DEFIBRILÁTOR	1.7.2019	31.12.2023
	1	7	6	1	0	KATETRIZAČNÍ ABLACE ATRIOVENTRIKULÁRNÍ JUNKCE NESELEKTIVNÍ	1.7.2019	31.12.2023
	1	7	6	3	3	IMPLANTACE ARYTMICKÉHO ZÁZNAMNÍKU EKG, EXPLANTACE A VYHODNOCENÍ ZÁZNAMNÍKU	1.7.2019	31.12.2023
	1	7	6	9	7	KATETRIZAČNÍ IMPLANTACE CHLOPNĚ	1.7.2019	31.12.2023
	1	7	7	0	7	(DRG) KATETRIZAČNÍ KOREKCE MITRÁLNÍ INSUFICIENCE	1.7.2019	31.12.2023
	1	7	7	1	0	PUNKCE PERIKARDU	1.7.2019	31.12.2023
	1	7	7	9	7	(VZP) IMPLANTACE KORONÁRNÍHO STENTU PROVEDENÁ JINÝM POSKYTOVATELEM NEŽ JE HOSPITALIZUJÍCÍ	1.7.2019	31.12.2023
	1	7	7	9	8	(VZP) IMPLANTACE KORONÁRNÍCH BIFURKAČNÍCH NEBO SAMOEXPANDIBILNÍCH STENTŮ A IMPLANTACE KORONÁRNÍCH STENTGRAFTŮ	1.7.2019	31.12.2023
	1	7	7	9	9	(VZP) IMPLANTACE KORONÁRNÍCH BIODEGRABILNÍCH STENTŮ	1.7.2019	31.12.2023
	3	2	5	3	0	PERKUTÁNNÍ VALVULOPLASTIKA (AORTÁLNÍ NEBO PULMONÁLNÍ CHLOPNĚ)	1.7.2019	31.12.2023
	5	5	0	9	7	(DRG) TRANSAPIKÁLNÍ IMPLANTACE BIOLOGICKÉ SRDEČNÍ CHLOPNĚ	1.7.2019	31.12.2023
	5	5	2	1	1	IMPLANTACE KARDIOSTIMULÁTORU PRO JEDNODUTINOVOU KARDIOSTIMULACI	1.7.2019	31.12.2023
	5	5	2	1	3	PRIMOIMPLANTACE KARDIOSTIMULÁTORU PRO DVOUDUTINOVOU STIMULACI	1.7.2019	31.12.2023
	5	5	2	1	7	REPOZICE NEBO VÝMĚNA PERMANENTNÍ ENDOKARDIÁLNÍ ELEKTRODY	1.7.2019	31.12.2023
	5	5	2	1	9	REIMPLANTACE KARDIOSTIMULÁTORU BEZ ZÁKROKU NA ŽÍLE	1.7.2019	31.12.2023
	7	8	2	1	0	ANALGOSEDACE INTRAVENÓZNÍ	1.7.2019	31.12.2023
	7	8	3	1	0	NEODKLADNÁ KARDIOPULMONÁLNÍ RESUSCITACE ROZŠÍŘENÁ - PRVNÍ 1/2 HOD.	1.7.2019	31.12.2023
	7	8	3	2	0	NEODKLADNÁ KARDIOPULMONÁLNÍ RESUSCITACE ROZŠÍŘENÁ - DALŠÍ 1/2 HOD.	1.7.2019	31.12.2023
	8	9	3	1	7	SELEKTIVNÍ TROMBOLÝZA	1.7.2019	31.12.2023
	8	9	3	1	9	ZAVEDENÍ FILTRU DO DOLNÍ DUTÉ ŽÍLY	1.7.2019	31.12.2023
	8	9	3	2	1	EXTRAKCE CIZÍHO TĚLESA Z CÉVNÍHO ŘEČIŠTĚ	1.7.2019	31.12.2023
	8	9	4	1	1	PŘEHLEDNÁ ČI SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFIE	1.7.2019	31.12.2023
	8	9	4	2	5	LEVOSTRANNÁ VENTRIKULOGRAFIE A SELEKTIVNÍ KORONAROGRAFIE OBOU VĚNČITÝCH TEPEN	1.7.2019	31.12.2023
	8	9	4	2	9	SELEKTIVNÍ KORONAROGRAFIE OBOU VĚNČITÝCH TEPEN	1.7.2019	31.12.2023
	8	9	4	3	1	SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFIE JEDNÉ VĚNČITÉ TEPNY, BYPASSU, JINÉ SRDEČNÍ STRUKTURY, AORTY NEBO PŘÍSTUPOVÝCH CÉV	1.7.2019	31.12.2023
	8	9	4	3	3	NAVAZUJÍCÍ SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFIE JEDNÉ VĚNČITÉ TEPNY, BYPASSU JINÉ SRDEČNÍ STRUKTURY, AORTY NEBO PŘÍSTUPOVÝCH CÉV	1.7.2019	31.12.2023
	8	9	4	3	5	PERKUTÁNNÍ TRANSLUMINÁLNÍ KORONÁRNÍ ANGIOPLASTIKA (PTCA) JEDNÉ VĚNČITÉ TEPNY	1.7.2019	31.12.2023
	8	9	4	3	7	PERKUTÁNNÍ TRANSLUMINÁLNÍ KORONÁRNÍ ANGIOPLASTIKA (PTCA) VÍCE VĚNČITÝCH TEPEN NEBO OPAKOVANÁ PERKUTÁNNÍ TRANSLUMINÁLNÍ KORONÁRNÍ ANGIOPLASTIKA TĚŽE TEPNY	1.7.2019	31.12.2023
	8	9	5	1	3	UZ VYŠETŘENÍ HORNÍ POLOVINY BŘICHA	1.7.2019	31.12.2023
	8	9	5	1	5	UZ DUPLEXNÍ VYŠETŘENÍ POUZE JEDNÉ CÉVY, T. J. MORFOLOGICKÉ A DOPPLEROVSKÉ	1.7.2019	31.12.2023
	8	9	5	1	7	UZ DUPLEXNÍ VYŠETŘENÍ DVOU A VÍCE CÉV, T. J. MORFOLOGICKÉ A DOPPLEROVSKÉ	1.7.2019	31.12.2023
	8	9	5	2	5	DOPPLEROVSKÁ ULTRASONOGRAFIE TRANSKRANIÁLNÍ	1.7.2019	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)	1.7.2019	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)	1.7.2019	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)	1.7.2019	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)	1.7.2019	31.12.2023
	9	1	7	5	4	(DRG) TYP POUŽITÉHO KARDIOSTIMULÁTORU - JEDNODUTINOVÝ	1.7.2019	31.12.2023
	9	1	7	5	5	(DRG) TYP POUŽITÉHO KARDIOSTIMULÁTORU - DVOUDUTINOVÝ	1.7.2019	31.12.2023
	9	1	7	5	6	(DRG) TYP POUŽITÉHO KARDIOSTIMULÁTORU - DVOUKOMOROVÝ	1.7.2019	31.12.2023
	9	1	7	5	8	(DRG) PERKUTÁNNÍ IMPLANTACE PULMONÁLNÍ CHLOPNĚ	1.7.2019	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	1.7.2019	31.12.2023
	C000000043	Angiokardiograf	RTG angiografické kardiologické jednoprojekční	136221	1	Siemens AG, SRN		1.7.2019	31.12.2023
	C000000043	Angiokardiograf	RTG angiografické kardiologické jednoprojekční	135167	1	Siemens AG, SRN	RTG přístroj angiografický - Coroskop plus	1.7.2019	31.12.2023
	C000000522	Přístroj pro vyš. intravaskulárního ultrazvuku	Angiografický a kardioangiografický přístroj	36234	1	GE Medical System Israel, Izrael	Sonograf víceúčelový transpor	1.7.2019	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	1.7.2019	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	1.7.2019	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	1.7.2019	31.12.2023
	C000000557	RTG jednotka angiografická/koronarografická v ceně	RTG angiografické kardiologické jednoprojekční	136221	1	Siemens AG, SRN	RTG přístroj angiografický	1.7.2019	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	1.7.2019	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		1.7.2019	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		1.7.2019	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		1.7.2019	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		1.7.2019	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		1.7.2019	31.12.2023
	F000000568	RTG přístroj mobilní se zesilovačem a TV	RTG skiaskopicko-skiografický přístroj	37159	1	Philips Medical Systems, Holandsko	RTG skiaskop C-rameno mobilní	1.7.2019	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		1.7.2019	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		1.7.2019	31.12.2023
S000000125	Echokardiograf 6 mil. Kč	Ultrazvukový přístroj	36234	1	VIVID Q	ECHO	1.7.2019	31.12.2023
S000000127	Echokardiograf 8,5 mil. Kč	Ultrazvukový přístroj	36234	1	VIVID Q	ECHO	1.7.2019	31.12.2023
S000000593	Sonograf Doppler transkraniální 3,12 mil. Kč	Ultrazvukový přístroj	37906	1	GE MS Vingmed, Norsko	Vivid E95 Sonograf víceúčelový	1.7.2019	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	1.7.2019	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	1.7.2019	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	1.7.2019	31.12.2023
S000000678	Ultrasonografický přístroj s jícnovou sondou (6 mil.Kč)	Ultrazvukový přístroj	36234	1	VIVID Q	ECHO	1.7.2019	31.12.2023
0000000001	3D komplexní mapovací systém	Zařízení mapovací	36315	1	CARTA	CARTA	1.7.2019	31.12.2023
0000000009	Analytická jednotka cena dle reg. listu 500 000,-		LF 7992	1	VIVID		1.7.2019	31.12.2023
0000000024	Analýzátor kardiostimulátorů - cena dle reg. listu		Z2065	1	St. Jude Medical, USA	PROGRAMATOR	1.7.2019	31.12.2023
0000000031	Analýzátor krevních plynů cena dle reg. listu 1 50		36387	1	Siemens AG, SRN	RTG katetrizační laboratoř - Axiom Sensis	1.7.2019	31.12.2023
0000000031	Analýzátor krevních plynů cena dle reg. listu 1 50		34929	1	Siemens AG, SRN	RTG katetrizační laboratoř - Axiom Sensis	1.7.2019	31.12.2023
0000000037	Analýzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		36387	1	Siemens AG, SRN	RTG katetrizační laboratoř - Axiom Sensis	1.7.2019	31.12.2023
0000000037	Analýzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		34929	1	Siemens AG, SRN	RTG katetrizační laboratoř - Axiom Sensis	1.7.2019	31.12.2023
0000000056	Automat vyvolávací (cena dle reg. listu 600 000,-)		36387	1	Siemens AG, SRN	RTG katetrizační laboratoř - Axiom Sensis	1.7.2019	31.12.2023
0000000056	Automat vyvolávací (cena dle reg. listu 600 000,-)		34929	1	Siemens AG, SRN	RTG katetrizační laboratoř - Axiom Sensis	1.7.2019	31.12.2023
0000000057	Automat vyvolávací cena dle reg. listu 1 300 000,-		36387	1	Siemens	RTG katetrizační laboratoř - Axiom Sensis	1.7.2019	31.12.2023
0000000057	Automat vyvolávací cena dle reg. listu 1 300 000,-		34929	1	Siemens AG, SRN	RTG katetrizační laboratoř - Axiom Sensis	1.7.2019	31.12.2023
0000000100	Defibrilátor (cena dle reg. listu 150 000,-)		33778	1	METROM	DEFIBRILATOR	1.7.2019	31.12.2023
0000000102	Defibrilátor s monitorem (cena dle reg. listu 300		33778	1	METROM	DEFIBRILATOR	1.7.2019	31.12.2023
0000000132	EKG přístroj		36130	1	ELI 350	EKG	1.7.2019	31.12.2023

0000000135	EKG přístroj (cena dle reg. listu 520 000 Kč)		35129	1	GE Medical Systems Information Technologies Inc.	Systém elektrofyziologický CardioLab	1.7.2019	31.12.2023
0000000136	EKG přístroj 3 kanálový (cena dle reg. listu 150 0		34978	1	et medical devices SpA, Italy	EKG	1.7.2019	31.12.2023
0000000140	EKG přístroj s displejem a ergom. programem		32480	1	Ergoline, SRN + Marquette, USA	Ergometr kardiologický	1.7.2019	31.12.2023
0000000141	EKG přístroj s modulem pro pozdní potenciály		36130	1	ELI 350	EKG	1.7.2019	31.12.2023
0000000142	EKG přístroj s monitorem		32482	1	.	EKG	1.7.2019	31.12.2023
0000000143	EKG přístroj vícekanálový modulární (polygraf) (ce	Elektrokardiogra f vícestopý s interpretací	331012066	1	CUSTOCARDS	EKG	1.7.2019	31.12.2023
0000000144	EKG přístroj vícekanálový modulární (polygraf) v c	Elektrokardiogra f vícestopý s interpretací	32118	1	CUSTOCARDS	EKG	1.7.2019	31.12.2023
0000000145	EKG přístroj vícekanálový modulární - cena dle reg		DO 44565	1	.	EKG	1.7.2019	31.12.2023
0000000147	Elektrochirurgický extrakční systém - PERFEKTA		.	1	.	spotřební materiál	1.7.2019	31.12.2023
0000000156	Elektrokardiograf 12ti svodový - cena dle reg. lis		34772	1	Flashlight	EKG	1.7.2019	31.12.2023
0000000188	Ergometr s nast. zátěží (cena dle reg. listu 165 0		35558	1	Ergoline GmbH, Německo	ERGOMETR	1.7.2019	31.12.2023
0000000189	Ergometr s nastavitelnou zátěží (cena dle reg. lis		35558	1	Ergoline GmbH, Německo	ERGOMETR	1.7.2019	31.12.2023
0000000212	Generátor RF proudu pro ablace - cena dle reg. lis		35143	1	EPEZHOTTLE	NEČITELNÉ	1.7.2019	31.12.2023
0000000225	Indikátor průtoku doppler. se zapis. a progr. vyb.		36234	1	GE Medical System Israel, Izrael	Sonograf víceúčelový transpor	1.7.2019	31.12.2023
0000000226	Infuzomat velkobjemový		DO 41221	1	R.BROWN	PENFUZAR	1.7.2019	31.12.2023
0000000230	Injektor tlakový angiografický (cena dle reg. list		36387	1	Siemens AG, SRN	RTG katetrizační laboratoř - Axiom Sensis	1.7.2019	31.12.2023
0000000230	Injektor tlakový angiografický (cena dle reg. list		34929	1	Siemens AG, SRN	RTG katetrizační laboratoř - Axiom Sensis	1.7.2019	31.12.2023
0000000232	Interface adaptér		.	1	.	spotřební materiál	1.7.2019	31.12.2023
0000000235	Jednotka monitorovací telemetrická centr. +přísluš	Monitor telemetrický	35144	1	INTELLIVUE	TELEMETRIE	1.7.2019	31.12.2023
0000000236	Jednotka registr. elektrofyziologická multikanálov	Zařízení pro elektrofyziologic ké studie	35129	1	CARDIOLAP		1.7.2019	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	1.7.2019	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	1.7.2019	31.12.2023
0000000238	Jednotka registrační multikanálová - cena dle reg.		35129	1	GE Medical Systems Information Technologies Inc.	CardioLab Systém elektrofyziologický	1.7.2019	31.12.2023
0000000252	Kardiostimulátor diagnostický programovatelný - ce		Z2689	1	Medtronic inc., USA	CareLink 2090 Programer kardiostimulátorů	1.7.2019	31.12.2023
0000000253	Kardiostimulátor dvoudutinový externí - cena dle r		34785	1	Biotronik GmbH, (SRN)	Kardiostimulátor externí	1.7.2019	31.12.2023

0000000255	Kardiostimulátor externí cena dle reg. listu 30 00		36387	1	Siemens AG, SRN	RTG katetrizační laboratoř - Axiom Sensis	1.7.2019	31.12.2023
0000000255	Kardiostimulátor externí cena dle reg. listu 30 00		34929	1	Siemens AG, SRN	RTG katetrizační laboratoř - Axiom Sensis	1.7.2019	31.12.2023
0000000263	Koagulometr (cena dle reg. listu 100 000,-)		36387	1	Siemens AG, SRN	RTG katetrizační laboratoř - Axiom Sensis	1.7.2019	31.12.2023
0000000263	Koagulometr (cena dle reg. listu 100 000,-)		34929	1	Siemens AG, SRN	RTG katetrizační laboratoř - Axiom Sensis	1.7.2019	31.12.2023
0000000278	Kontrapulsace - cena dle reg. listu 950 000,-		32747	1	Datascope, USA	System 98 Kontrapulzace	1.7.2019	31.12.2023
0000000379	Monitor hemodynamický (termodiluční) - cena dle re		36387	1	Siemens AG, SRN	RTG katetrizační laboratoř - Axiom Sensis	1.7.2019	31.12.2023
0000000379	Monitor hemodynamický (termodiluční) - cena dle re		34929	1	Siemens AG, SRN	RTG katetrizační laboratoř - Axiom Sensis	1.7.2019	31.12.2023
0000000380	Monitor Holterovský - pacientská jednotka - cena d		32481	1	MEDISOB	HOLTER	1.7.2019	31.12.2023
0000000381	Monitor Holterovský - vyhodnocovací jednotka v cen	Analyzátor dlouhodobých elektrokardiograf ických záznamů (Holter)	32481	1	MEDISOB	HOLTER	1.7.2019	31.12.2023
0000000383	Monitor holterovský pro tlak		DO 40424	1	BTL	MONITOR HOLTER	1.7.2019	31.12.2023
0000000402	Měřič spotřeby kyslíku (cena dle reg. listu 500 00		36387	1	Siemens AG, SRN	RTG katetrizační laboratoř - Axiom Sensis	1.7.2019	31.12.2023
0000000402	Měřič spotřeby kyslíku (cena dle reg. listu 500 00		34929	1	Siemens AG, SRN	RTG katetrizační laboratoř - Axiom Sensis	1.7.2019	31.12.2023
0000000428	Oxymetr pro přímé měření saturace krve kyslíkem -		34921	1	Medtronic	Defibrilátor s monitorem	1.7.2019	31.12.2023
0000000429	Oxymetr pulsní (cena dle reg.listu 60 000,-)		D 041947	1	CR	OXYMETR	1.7.2019	31.12.2023
0000000462	Programátor kardiostimulátorů -cena dle reg. listu		Z2745	1	Cardiac Pacemakers, Inc., USA	Programer kardiostimulátorů	1.7.2019	31.12.2023
0000000463	Programátor KS		Z0559	1	Biotronic	Programátor	1.7.2019	31.12.2023
0000000465	Pumpa bio - cena dle reg. listu 1 500 000,-	Pumpa bio	D037744	1	Arrow	Auto-cat Wave	1.7.2019	31.12.2023
0000000509	Přístroj pro kontinuální měření TK s monitorem		DO 40781	1	.		1.7.2019	31.12.2023
0000000514	Přístroj pro měření frakční průtokové rezervy		Z2026	1	A-Care		1.7.2019	31.12.2023
0000000514	Přístroj pro měření frakční průtokové rezervy		36387	1	Siemens AG, SRN	RTG katetrizační laboratoř - Axiom Sensis	1.7.2019	31.12.2023
0000000514	Přístroj pro měření frakční průtokové rezervy		34929	1	Siemens AG, SRN	RTG katetrizační laboratoř - Axiom Sensis	1.7.2019	31.12.2023
0000000518	Přístroj pro rotablaci		34929	1	Siemens AG, SRN	RTG katetrizační laboratoř - Axiom Sensis	1.7.2019	31.12.2023
0000000518	Přístroj pro rotablaci		36387	1	Siemens AG, SRN	RTG katetrizační laboratoř - Axiom Sensis	1.7.2019	31.12.2023
0000000538	Registrační jednotka pro měření hemodynamických pa	Zařízení záznamové katetrizační (cathlab)	Z2026	1	Siemens AG, SRN		1.7.2019	31.12.2023
0000000538	Registrační jednotka pro měření hemodynamických pa	Zařízení záznamové katetrizační (cathlab)	36387	1	Siemens AG, SRN	RTG katetrizační laboratoř - Axiom Sensis	1.7.2019	31.12.2023
0000000554	RTG clona - 2x cena dle reg. listu 100 000,-		34929	1	Siemens AG, SRN	RTG katetrizační laboratoř - Axiom Sensis	1.7.2019	31.12.2023
0000000554	RTG clona - 2x cena dle reg. listu 100 000,-		36387	1	Siemens AG, SRN	RTG katetrizační laboratoř - Axiom Sensis	1.7.2019	31.12.2023
0000000555	RTG clona - cena dle reg. listu 100 000,-		36387	1	Siemens AG, SRN	RTG katetrizační laboratoř - Axiom Sensis	1.7.2019	31.12.2023
0000000555	RTG clona - cena dle reg. listu 100 000,-		34929	1	Siemens AG, SRN	RTG katetrizační laboratoř - Axiom Sensis	1.7.2019	31.12.2023

	0000000631	Spirograf - cena dle reg. listu 100 000,-		D000377	1	K.S.	Spirometr	1.7.2019	31.12.2023
	0000000674	Ultrasonograf	UZ systém echokardiografický, skup. 1 (barevné mapování, kont. Doppler)	36234	1	VIVID Q	ECHO	1.7.2019	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	1.7.2019	31.12.2023
	0000000725	Zařízení projekční pro angiografické záznamy- 2x v		34934	1	Siemens AG, SRN	RTG přístroj angiografický-AXIOM Artis zee floor	1.7.2019	31.12.2023
	0000000725	Zařízení projekční pro angiografické záznamy- 2x v		36316	1	Siemens AG, SRN	RTG přístroj angiografický	1.7.2019	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, vyr. 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)

Nasmlovaný 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.

S účinností od 1.7.2019 jsou nasmlouvány výkony 09567, 09569 a 09572 za podmínek daných Dodatkem č. 1.

Tato Příloha č. 2 s účinností od 1.7.2019 nahrazuje Příloha č. 2 s účinností od 1.1.2019.

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu