

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)

7

2

1

0

0

1

6

1

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

☒ Ano
☐ Ne

ČÍSLO PRIMARIÁTU

0

0

0

0

0

0

0

1

NÁZEV PRACOVISTĚ

Invazivní kardiologie      IKK

VARIABILNÍ SYMBOL

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ					
	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ
	Brno	Jihlavská	20	340	625 00
					Poř. 1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

1

0

7

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

☐ Ano
☒ Ne

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče

☐ Ano
☒ Ne

Počet dnů poskytování péče v týdnu

7

Počet hodin poskytování péče v týdnu

6

0

(zaokrouhleno na celé hodiny)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)				Pořadí	1
	od	do	od	do	místo provozování
Pondělí	07:00	15:30			Jihlavská 20, 625 00 Brno
Úterý	07:00	15:30			Jihlavská 20, 625 00 Brno
Středa	07:00	15:30			Jihlavská 20, 625 00 Brno
Čtvrtek	07:00	15:30			Jihlavská 20, 625 00 Brno
Pátek	07:00	15:30			Jihlavská 20, 625 00 Brno
Sobota	07:00	15:30			Jihlavská 20, 625 00 Brno
Neděle	07:00	15:30			Jihlavská 20, 625 00 Brno

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul [redacted] [redacted] [redacted]

Rodné číslo [redacted] bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.4.2015	31.12.2023	12,00

Funkční licence [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [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	[redacted]

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	11:00		
Úterý	07:00	15:30		
Středa				
Čtvrtek				
Pátek				
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu [5]  
Počet hodin v týdnu [ ] [ ] [1] [2] (zaokrouhleno na celé hodiny)

DOKLAD O STATUTU LÉKAŘE ŠKOLITELE

Rozhodnutí MZ ČR o udělení akreditace v oboru	[redacted]
Platnost od	7.11.2015
Platnost do	7.11.2025

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	60,00
	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	1,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	20,00
NLZP (nelékařský zdravotnický pracovník)	S4	NLZP s VŠ vzděláním, specializovanou způsobilostí nebo zvláštní odbornou způsobilostí	5,00
	S3	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí	180,00
	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	40,00
	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 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)

NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBA

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

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

[illegible]

s. 2a	Kód výkonu					Název výkonu	Datum od	Datum do
	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	2	5	ROZHOVOR LÉKAŘE S RODINOU	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
	0	9	5	5	0	SIGNÁLNÍ VÝKON - INFORMACE O VYDÁNÍ ROZHODNUTÍ O DOČASNÉ PRACOVNÍ NESCHOPNOSTI NEBO ROZHODNUTÍ O POTŘEBĚ OŠETŘOVÁNÍ (PÉČE)	1.1.2019	31.12.2023
	0	9	5	5	1	SIGNÁLNÍ VÝKON - INFORMACE O VYDÁNÍ ROZHODNUTÍ O UKONČENÍ DOČASNÉ PRACOVNÍ NESCHOPNOSTI NEBO ROZHODNUTÍ O UKONČENÍ POTŘEBY OŠETŘOVÁNÍ (PÉČE)	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	5	KORONÁRNÍ ATREKTOMIE VČETNĚ ROTAČNÍ	1.1.2019	31.12.2023
	1	7	1	1	7	KORONÁRNÍ STENT / NAVAŽUJE 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	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	2	3	3	DOČASNÁ SRDEČNÍ STIMULACE	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	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	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	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	5	2	0	KARDIOVERSE ELEKTRICKÁ (NIKOLIV PŘI RESUSCITACI)	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
	5	5	2	5	5	KONTRAPULZACE	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	1	9	8	SKIASKOPIE	1.1.2019	31.12.2023
	8	9	3	1	3	PERKUTÁNNÍ PUNKCE NEBO BIOPSIE ŘÍZENÁ RDG METODOU (RTG - SKIA, UZ, CT)	1.1.2019	31.12.2023
	8	9	3	1	5	ZAVEDENÍ ELEKTRODOVÝCH KATETRŮ DO PRAVÉ KOMORY (DOČASNÉ)	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	3	2	3	TERAPEUTICKÁ EMBOLIZACE V CÉVNÍM ŘEČIŠTI	1.1.2019	31.12.2023
	8	9	3	3	1	ZAVEDENÍ STENTU DO TEPENNÉHO ČI ŽILNÍHO 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	1	5	PŘEHLEDNÁ ČI SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFIE NAVAZUJÍCÍ NA PŘEDCHOZÍ PŘEHLEDNOU ČI SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFII (BEZ VÝMĚNY CÉVKY)	1.1.2019	31.12.2023
	8	9	4	1	7	PŘEHLEDNÁ ČI SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFIE NAVAZUJÍCÍ NA PŘEDCHOZÍ PŘEHLEDNOU ČI SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFII (S VÝMĚNOU CÉVKY)	1.1.2019	31.12.2023
	8	9	4	2	1	MĚŘENÍ TLAKU PŘI ANGIOGRAFII	1.1.2019	31.12.2023
	8	9	4	2	3	PERKUTÁNNÍ TRANSLUMINÁLNÍ ANGIOPLASTIKA	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	7	LEVOSTRANNÁ NEBO PRAVOSTRANNÁ VENTRIKULOGRAFIE	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	4	4	3	ŽÍLY DOLNÍ KONČETINY - FLEBOGRAFIE PERIFERNÍ (ASCENDENTNÍ), CELÝ VÝKON	1.1.2019	31.12.2023
	9	0	9	3	0	(DRG) ENDOVASKULÁRNÍ ZAVEDENÍ POTAHOVANÉHO STENTU (DES) V MNOŽSTVÍ >=3 (Marker se použije při vykázaní 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 vykázaní 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 vykázaní 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 vykázaní některého z výkonů:17117, 32520, 89331, 89435, 89437)	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 přistr.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	C000000043	Angiokardiograf	Angiografický a kardioangiografický přístroj	137004	1	SIEMENS AG	LINKA ANGIOGRAFICKA ARTIS ZEE FLOOR	1.1.2019	31.12.2023
	C000000522	Angiokardiograf	Angiografický a kardioangiografický přístroj	137004	1	SIEMENS AG	LINKA ANGIOGRAFICKA ARTIS ZEE FLOOR	1.1.2019	31.12.2023
	C000000557	RTG jednotka angiografická/koronarografická	Angiografický a kardioangiografický přístroj	137004	1	SIEMENS AG	LINKA ANGIOGRAFICKA ARTIS ZEE FLOOR	1.1.2019	31.12.2023
	F000000565	RTG přístroj C rameno s obraz. zes. a TV 4 mil. Kč	RTG skiaskopicko-skiografický přístroj	137004	1	SIEMENS AG	LINKA ANGIOGRAFICKA ARTIS ZEE FLOOR	1.1.2019	31.12.2023
	F000000566	RTG přístroj C rameno s obraz. zes. a TV	RTG skiaskopicko-skiografický přístroj	137004	1	SIEMENS AG	LINKA ANGIOGRAFICKA ARTIS ZEE FLOOR	1.1.2019	31.12.2023
	F000000576	RTG přístroj skiaskopický 10 mil. Kč	RTG skiaskopicko-skiografický přístroj	137004	1	SIEMENS AG	LINKA ANGIOGRAFICKA ARTIS ZEE FLOOR	1.1.2019	31.12.2023
	F000000577	RTG přístroj skiaskopický +vyvolávací automat	RTG skiaskopicko-skiografický přístroj	137004	1	SIEMENS AG	LINKA ANGIOGRAFICKA ARTIS ZEE FLOOR	1.1.2019	31.12.2023
	S000000125	Echokardiograf v ceně 6 000 000,-	UZ systém echokardiografický, skup. 2 (2D, M-mode, CFI nebo CFM Doppler, CPA angio, bar.map., SD CPA, THI)	1203-00195-001	1	SIEMENS AG	PRISTROJ ULTRAZVUKOVY IVUS VOLCANO	1.1.2019	31.12.2023
	S000000125	Echokardiograf v ceně 6 000 000,-	UZ systém echokardiografický, skup. 2 (2D, M-mode, CFI nebo CFM Doppler, CPA angio, bar.map., SD CPA, THI)	8832	1	neuvedeno	PRISTROJ ECHOKARDIOGAFICKY	1.1.2019	31.12.2023
	0000000031	Analýzátor krevních plynů		00820RX 1201	1	SPARTAN BIOSCIENCE INC	ANALYZATOR DNA SPARTAN RX	1.1.2019	31.12.2023
	0000000031	Analýzátor krevních plynů		DE 00842597	1	AGILENT TECHNOLOGIES	MONITOR VITALNICH FUNKCI M 3046 A	1.1.2019	31.12.2023
	0000000031	Analýzátor krevních plynů		39904496	1	BIOTRONIK	ANALYZATOR ERA 300	1.1.2019	31.12.2023
	0000000037	Analýzátor pH a krevních plynů		39904496	1	BIOTRONIK	ANALYZATOR ERA 300	1.1.2019	31.12.2023
	0000000037	Analýzátor pH a krevních plynů		00820RX 1201	1	SPARTAN BIOSCIENCE INC	ANALYZATOR DNA SPARTAN RX	1.1.2019	31.12.2023
	0000000037	Analýzátor pH a krevních plynů		DE 00842597	1	AGILENT TECHNOLOGIES	MONITOR VITALNICH FUNKCI M 3046 A	1.1.2019	31.12.2023
	0000000056	Automat vyvolávací cena 0,6 mil. Kč		137004	1	SIEMENS AG	LINKA ANGIOGRAFICKA ARTIS ZEE FLOOR	1.1.2019	31.12.2023
	0000000057	Automat vyvolávací cena 1,3 mil. Kč		137004	1	SIEMENS AG	LINKA ANGIOGRAFICKA ARTIS ZEE FLOOR	1.1.2019	31.12.2023
	0000000102	Defibrilátor s monitorem		101125684	1	MARQUETTE-HELLIGE GMBH	DEFIBRILATOR CARDIOSERV	1.1.2019	31.12.2023



0000000136	EKG přístroj 3 kanálový		32784	1	neuvejeno	ELEKTROKARDIOGRA F 3/6kanal. C300BM	1.1.2019	31.12.2023
0000000136	EKG přístroj 3 kanálový		10665	1	SIEMENS AG	STANICE VYHODNOCOVACÍ K ANGIOLIN.SYNGO MULTI MODALITY	1.1.2019	31.12.2023
0000000145	EKG přístroj vícekanálový modulární		32784	1	neuvejeno	ELEKTROKARDIOGRA F 3/6kanal. C300BM	1.1.2019	31.12.2023
0000000145	EKG přístroj vícekanálový modulární		10665	1	SIEMENS AG	STANICE VYHODNOCOVACÍ K ANGIOLIN.SYNGO MULTI MODALITY	1.1.2019	31.12.2023
0000000230	Injektor tlakový angiografický		3,02599E+11	1	SIEMENS	INJEKTOR TLAKOVY MEDRAD PRO VIS	1.1.2019	31.12.2023
0000000237	Jednotka registrační a vyhodnocovací	Zařízení záznamové katetrizační (cathlab)	XP 1799	1	CARDION s.r.o.	RADIOANALYZER EXPRESS	1.1.2019	31.12.2023
0000000237	Jednotka registrační a vyhodnocovací	Zařízení záznamové katetrizační (cathlab)	NT13830-4/20 12	1	Lightlab Imaging, Inc.	PRISTROJ PRO AUTOMATICKOU ANALYZU UDAJU OFFINE REVIEW WORSTATION	1.1.2019	31.12.2023
0000000237	Jednotka registrační a vyhodnocovací	Zařízení záznamové katetrizační (cathlab)	10665	1	SIEMENS	STANICE VYHODNOCOVACÍ K ANGIOLIN.SYNGO MULTI MODALITY	1.1.2019	31.12.2023
0000000237	Jednotka registrační a vyhodnocovací	Zařízení záznamové katetrizační (cathlab)	419	1	A CARE PRAHA	SYSTEM PRO VYHODN.STENOZY QUANTCOR	1.1.2019	31.12.2023
0000000255	Kardiostimulátor externí		203709	1	neuvejeno	KARDIOSTIMULATOR EXT. EPG 10	1.1.2019	31.12.2023
0000000255	Kardiostimulátor externí		PEPO052074P	1	MEDIATRADE s.r.o.	KARDIOSTIMULATOR EXTERNI	1.1.2019	31.12.2023
0000000263	Koagulometr cena 100 000,-		SP7472	1	ITC	KOAGULOMETR	1.1.2019	31.12.2023
0000000263	Koagulometr cena 100 000,-		T 16641-4	1	INTERNATION AL TECHNIDYNE CORP.	HEMOCHRON MODEL 401	1.1.2019	31.12.2023
0000000278	Kontrapulsace cena 0,95 mil. Kč		S8 2423-D9	1	DATASCOPE	PRISTROJ PRO INTRAAORT.BAL.KON DATASCOPE SYSTÉM 98	1.1.2019	31.12.2023
0000000278	Kontrapulsace cena 0,95 mil. Kč		80413A	1	ARROW INTERN.	PRISTROJ PRO ARTER. BALONK.KONT - ACAT 1	1.1.2019	31.12.2023
0000000379	Monitor hemodynamický (termodiluční)		DE 00842597	1	AGILENT TECHNOLOGI ES	MONITOR VITALNICH FUNKCI M 3046 A	1.1.2019	31.12.2023
0000000402	Měřič spotřeby kyslíku cena 0,5 mil. Kč		E2778	1	TAEMA	VENTILATOR TRANSPORTNI - OSIRIS 2	1.1.2019	31.12.2023
0000000465	Pumpa bio cena 1,5 mil. Kč	Pumpa bio	80413A	1	ARROW INTERN.	PRISTROJ PRO ARTER. BALONK.KONT - ACAT 1	1.1.2019	31.12.2023
0000000465	Pumpa bio cena 1,5 mil. Kč	Pumpa bio	S8 2423-D9	1	DATASCOPE	PRISTROJ PRO INTRAAORT.BAL.KON DATASCOPE SYSTÉM 98	1.1.2019	31.12.2023
0000000514	Přístroj pro měření frakční průtokové rezervy		0680-M	1	RADI MEDICAL SYSTEMS	Analýzér RADI	1.1.2019	31.12.2023

0000000518	Přístroj pro rotablaci		H80222020038	1	BOSTON SCIENTIFIC	PRISTROJ PRO ROTABLACNI INTRAVASKULARNI ATEREKTOMII ROTABLATOR CONSOLE	1.1.2019	31.12.2023
0000000538	Registrační jednotka pro měření hemodyn. pa	Zařízení záznamové katetrizační (cathlab)	10665	1	SIEMENS AG	STANICE VYHODNOCOVACI K ANGIOLIN.SYNGO MULTI MODALITY	1.1.2019	31.12.2023
0000000554	RTG clona - 2x cena 100 000,-		137004	1	SIEMENS AG	SYSTEM DIGITALNI LINKA ANGIOGRAFICKA ARTIS ZEE FLOOR	1.1.2019	31.12.2023
0000000555	RTG clona - cena 100 000,-		137004	1	SIEMENS AG	LINKA ANGIOGRAFICKA ARTIS ZEE FLOOR	1.1.2019	31.12.2023
0000000725	Zařízení projekční pro angiografické záznamy- 2x		137004	1	SIEMENS AG	LINKA ANGIOGRAFICKA ARTIS ZEE FLOOR-HICOR TOP	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
	C000000557, ACIST CVI, v.č. EP0015163, součást angiolinky.	1	1.1.2019	31.12.2023
	ZESILOVAC RTG OBRAZU , SIRECON 23-3, v..2387, SIEMENS AG	1	1.1.2019	31.12.2023
	DAVKOVAC INJEKCNI, ID 20/50, v.. 512368	1	1.1.2019	31.12.2023
	DAVKOVAC INJEKCNI, ID 20/50, v.. 611960	1	1.1.2019	31.12.2023
	DAVKOVAC LINEARNI, ARGUS 600,v.. 9496647	1	1.1.2019	31.12.2023
	DESKA KARBONOVA, v.. 3310-0054	1	1.1.2019	31.12.2023
	GENERATOR RTG ,POLYDOROS IS, v.. 1348, SIEMENS AG	1	1.1.2019	31.12.2023
	MODUL INV.TLAKU , v.. 360G17331, HEWLETT PACK	1	1.1.2019	31.12.2023
	MODUL INV.TLAKU , v.. 360G17333, HEWLETT PACK	1	1.1.2019	31.12.2023
	MONITOR VITALNICH FUNKCI M 3046 A, v.č.DE 00842597, výř.AGILENT TECHNOLOGIES	1	1.1.2019	31.12.2023
	ODSAVACKA MEDEA, v.. 770521	1	1.1.2019	31.12.2023
	ODSAVACKA VAKUOVA, v.. 077.0221	1	1.1.2019	31.12.2023
	PRISTR.PRO MECH.KOMPRESI HRUDNIKU, LUCAS 2, v.. 30 101 451, JOLIFE AB	1	1.1.2019	31.12.2023
	PRISTROJ PRO INTRAVASKULARNI A INTRAKARDIALNI ULTRAZVUK I LA, H749ILAB24CARTO, BOSTON SCIENTIFIS	1	1.1.2019	31.12.2023
	PRISTROJ ULTRAZVUKOVY VIVID QBT09 matrix Support, JOHNSON&JOHNSON, s.r.o.	1	1.1.2019	31.12.2023
	PUMPA INJEKCNI, ID 20/50, v.. 611957	1	1.1.2019	31.12.2023
	RETEZEC TELEVIZNI , VIDEOMED S, v.. 1695,SIEMENS AG	1	1.1.2019	31.12.2023
	STANICE VYHODNOCOVACI K ANGIOLIN.SYNGO MULTI MODALITY, v.č.10665, Siemens	1	1.1.2019	31.12.2023
	STATIV RTG , COROSKOP HIP, v.. 1306, SIEMENS AG	1	1.1.2019	31.12.2023
	STATIV STROPNI ,A A61, v..1998, SIEMENS AG	1	1.1.2019	31.12.2023
	STUL RTG , KOORDINAT M, v.. 1078, SIEMENS AG	1	1.1.2019	31.12.2023
	SYSTEM DIGITALNI ARCHIVACNI, ACOM B, v.. 11136, SIEMENS AG	1	1.1.2019	31.12.2023
	SYSTEM DIGITALNI ARCHIVACNI, ACOM B, v.. 11181, SIEMENS AG	1	1.1.2019	31.12.2023
	SYSTEM DIGITALNI ARCHIVACNI, ACOM M, v.. 1306, SIEMENS AG	1	1.1.2019	31.12.2023
	SYSTEM DIGITALNI ZOBRAZOVACI , HICOR TOP, v.. 4098, SIEMENS AG	1	1.1.2019	31.12.2023
	SYSTEM PRO VYHODN.STENOZY, WaweMap, v.. 419	1	1.1.2019	31.12.2023
	THERMO OPTION, v.č.:30373, výř.:RADI MEDICAL SYSTEMS	1	1.1.2019	31.12.2023
	VENTILATOR , PULMOX MINI, v.. 470398, MRSSER GRIESHEIM	1	1.1.2019	31.12.2023
	VENTILATOR TRANSPORTNI, OSIRIS 2, v.. E2778, TAEMA	1	1.1.2019	31.12.2023
	ZDROJ, v.. 1309	1	1.1.2019	31.12.2023
	C000000557, TOMOGRAF OPTICKY KOHORENTNI C7XR, v.č.C7XR-09-10-074, součást angiolinky	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

Tento formulář B s účinností od 1.1.2019 nahrazuje formulář B účinný od 1.4.2018.

Na pracovišti je nasmlouván s platností od 1.4.2017 výkon 17520 a od 1.7.2017 výkon 17316 z důvodu zkvalitnění zdravotní péče pro pojištěnce pojišťovny. Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedena změna spektra nasmlouvaných výkonů důvodem pro zohlednění tohoto výkonu ve smyslu úhrady nové kapacity dle příslušných ustanovení vyhlášek upravujících financování příslušného období a bude splněno věcné a technické vybavení a personální zajištění.

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu