

IČO	0	0	6	6	9	8	0	6
IČZ smluvního ZZ	4	4	1	0	1	0	0	0
Číslo smlouvy	1	8	4	4	M	0	0	1

Název IČO	Fakultní nemocnice Plzeň
-----------	--------------------------



PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 9.05.05 / 4_12
SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB

Platnost smlouvy ode dne	1.1.2019
Číslo složky	
Číslo dodatku	
Datum uplatnění od	27.4.2021
Datum uplatnění do	31.12.2023

Typ B	PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU
-------	----------------------------------

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)	44101888
PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU	<input type="radio"/> Ano <input checked="" type="radio"/> Ne

NÁZEV PRACOVISTĚ	Oddělení nukleární medicíny - Lochotín
VARIABILNÍ SYMBOL	

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ					
Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
Plzeň	alej Svobody	80	923	323 00	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ	407
PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP	<input type="radio"/> Ano <input checked="" type="radio"/> Ne

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče	<input type="radio"/> Ano <input checked="" type="radio"/> Ne
Počet dnů poskytování péče v týdnu	5
Počet hodin poskytování péče v týdnu	40 (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 323 00	
Úterý	07:00	11:30	12:00	15:30	alej Svobody 80, Plzeň 323 00	
Středa	07:00	11:30	12:00	15:30	alej Svobody 80, Plzeň 323 00	
Čtvrtek	07:00	11:30	12:00	15:30	alej Svobody 80, Plzeň 323 00	
Pátek	07:00	11:30	12:00	15:30	alej Svobody 80, Plzeň 323 00	
Sobota						
Neděle						

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.7.2015	31.12.2023	40,00

Funkční licence

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVIŠTĚ – LÉKAŘE

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

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

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

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)

	od	do	od	do
Pondělí	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 PRACOVIŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

Skupina	Kategorie pracovníka		Kapacita
Lékaři	L3	Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí	244,00
	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	48,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	28,00
NLZP (nelékařský zdravotnický pracovník)	S4	NLZP s VŠ vzděláním, specializovanou způsobilostí nebo zvláštní odbornou způsobilostí	160,00
	S3	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí	176,00
	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

2

SMLUVENÁ ÚZEMNÍ OBLAST PRO NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBU NEBO PRACOVIŠTĚ DOPRAVY

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

ÚZEMNÍ OBLAST GARANTOVANÁ POSKYTOVATELEM ZDRAVOTNÍCH SLUŽEB

(kromě lékařů registrujících pojištěnce)

Příslušný okres	<input checked="" type="radio"/> Ano	<input type="radio"/> Ne	(dle sídla SZZ)
Další okresy	<input checked="" type="radio"/> Ano	<input type="radio"/> Ne	(příp. jmenovitě vypsát)
Kraj	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	(příp. jmenovitě vypsát)
Česká republika	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	
Další státy	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	(pouze pracoviště DZS, ZZS)

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)

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

SEZNAM PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVIŠTI (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		
					J2	O	1.1.2015	31.12.2023	40,00												
					S3	O	1.1.2010	31.12.2023	34,00												
					S3	O	1.1.2010	31.12.2023	34,00												
					S3	O	1.1.2010	31.12.2023	34,00												
					S3	O	1.1.2018	31.12.2023	34,00												
					S3	O	1.1.2018	31.12.2023	40,00												
					L3	O	1.1.2018	31.12.2023	20,00												
					J2	O	1.10.2018	31.12.2023	8,00												
					L3	O	1.7.2015	31.12.2023	40,00												
					L3	O	1.1.2013	31.12.2023	40,00												
					S4	O	1.1.2020	31.12.2023	40,00												
					S4	O	1.1.2019	31.12.2023	40,00												
					S2	O	1.10.2018	31.12.2023	40,00												
					J1	O	1.10.2018	31.12.2023	16,00												
					L3	O	1.7.2020	31.12.2023	24,00												
					L3	O	1.1.2019	31.12.2023	40,00												
					L3	O	1.7.2017	31.12.2023	40,00												
					J1	O	1.7.2020	31.12.2023	12,00												
					S4	O	1.1.2018	31.12.2023	40,00												
					L2	O	1.1.2019	31.12.2023	40,00												
					S4	O	1.7.2018	31.12.2023	40,00												
					S2	O	1.7.2019	31.12.2023	40,00												

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 1. základní soubor výkonů (seznam č. 2a)																			
s. 2a	Kód výkonu					Název výkonu										Datum od		Datum do	
	0	9	1	2	7	EKG VYŠETŘENÍ										27.4.2021		31.12.2023	
	0	9	2	2	0	KANYLACE PERIFERNÍ ŽÍLY VČETNĚ INFÚZE										27.4.2021		31.12.2023	
	0	9	5	1	1	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM										27.4.2021		31.12.2023	
	0	9	5	6	7	ZÁKROK NA LEVÉ STRANĚ										27.4.2021		31.12.2023	
	0	9	5	6	9	ZÁKROK NA PRAVÉ STRANĚ										27.4.2021		31.12.2023	
	0	9	5	7	2	VÍCEČETNÝ ZÁKROK										27.4.2021		31.12.2023	
	1	7	1	1	3	SPECIALIZOVANĚ ERGOMETRICKÉ VYŠETŘENÍ										27.4.2021		31.12.2023	
	1	7	1	2	0	FARMAKOLOGICKÝ TEST K DIAGNOSTICE ISCHEMIE MYOKARDU										27.4.2021		31.12.2023	
	1	7	2	1	5	ZÁKLADNÍ ERGOMETRICKÉ VYŠETŘENÍ										27.4.2021		31.12.2023	
	4	7	1	1	9	METASTÁZY KOSTÍ - TERAPIE RADIONUKLIDY										27.4.2021		31.12.2023	
	4	7	1	2	3	RADIONUKLIDOVÁ SYNOVEKTOMIE										27.4.2021		31.12.2023	
	4	7	1	2	5	KARDIOANGIOGRAFIE FIRST PASS										27.4.2021		31.12.2023	
	4	7	1	2	7	PERFÚZNÍ SCINTIGRAFIE MYOKARDU PO ZÁTĚŽI										27.4.2021		31.12.2023	
	4	7	1	2	9	PERFÚZNÍ SCINTIGRAFIE MYOKARDU V KLIDU										27.4.2021		31.12.2023	

	4	7	1	3	1	SCINTIGRAFIE MYOKARDU PŘI AKUTNÍM INFARKTU MYOKARDU A JINÝCH MYOKARDIOPATIÍCH	27.4.2021	31.12.2023
	4	7	1	3	3	RADIONUKLIDOVÁ VENTRIKULOGRAFIE KLIDOVÁ	27.4.2021	31.12.2023
	4	7	1	3	5	RADIONUKLIDOVÁ VENTRIKULOGRAFIE PŘI ZÁTĚŽI	27.4.2021	31.12.2023
	4	7	1	3	7	RADIONUKLIDOVÁ ANGIOGRAFIE	27.4.2021	31.12.2023
	4	7	1	3	9	RADIONUKLIDOVÁ FLEBOGRAFIE	27.4.2021	31.12.2023
	4	7	1	4	3	SCINTIGRAFICKÁ DETEKCE TROMBU POMOCÍ ZNAČENÝCH TROMBOCYTŮ	27.4.2021	31.12.2023
	4	7	1	4	7	SCINTIGRAFIE ŠTÍTNÉ ŽLÁZY PROSTÁ	27.4.2021	31.12.2023
	4	7	1	5	3	SCINTIGRAFIE PŘÍŠTÍTNÝCH TĚLÍSEK	27.4.2021	31.12.2023
	4	7	1	5	5	SCINTIGRAFIE NADLEDVINEK	27.4.2021	31.12.2023
	4	7	1	5	9	SCINTIGRAFIE SLINNÝCH ŽLÁZ DYNAMICKÁ	27.4.2021	31.12.2023
	4	7	1	6	1	DYNAMICKÁ SCINTIGRAFIE MOTILITY JÍCNU	27.4.2021	31.12.2023
	4	7	1	6	3	SCINTIGRAFIE EVAKUACE ŽALUDKU	27.4.2021	31.12.2023
	4	7	1	6	5	STANOVENÍ GASTROESOFAGEÁLNÍHO REFLUXU	27.4.2021	31.12.2023
	4	7	1	6	7	STANOVENÍ DUODENOGASTRICKÉHO REFLUXU	27.4.2021	31.12.2023
	4	7	1	6	9	SCINTIGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ PŘÍTOMNOSTI MECKELOVA DIVERTIKULU	27.4.2021	31.12.2023
	4	7	1	7	1	SCINTIGRAFICKÁ DIAGNOSTIKA KRVÁCENÍ DO GIT	27.4.2021	31.12.2023
	4	7	1	8	5	SCINTIGRAFIE JATER A SLEZINY	27.4.2021	31.12.2023
	4	7	1	8	7	SCINTIGRAFIE JATER A ŽLUČOVÝCH CEST DYNAMICKÁ	27.4.2021	31.12.2023
	4	7	1	8	9	RADIONUKLIDOVÁ SPLENOPORTOGRAFIE	27.4.2021	31.12.2023
	4	7	1	9	9	RADIONUKLIDOVÁ CYSTOGRAFIE NEPŘÍMÁ S VYŠETŘENÍM VU REFLUXU	27.4.2021	31.12.2023
	4	7	2	1	3	SCINTIGRAFIE LEDVIN PROSTÁ	27.4.2021	31.12.2023
	4	7	2	1	5	SCINTIGRAFIE LEDVIN S VÝPOČTEM RELATIVNÍ FUNKCE	27.4.2021	31.12.2023
	4	7	2	1	7	SCINTIGRAFIE LEDVIN DYNAMICKÁ	27.4.2021	31.12.2023
	4	7	2	1	9	SCINTIGRAFIE LEDVIN DYNAMICKÁ VČETNĚ STANOVENÍ GF RESP. ERPF	27.4.2021	31.12.2023
	4	7	2	2	1	FUNKČNÍ SCINTIGRAFIE TRANSPLANTOVANÉ LEDVINY	27.4.2021	31.12.2023
	4	7	2	2	3	SCINTIGRAFIE VARLAT A SCROTA	27.4.2021	31.12.2023
	4	7	2	3	5	SCINTIGRAFIE KOSTNÍ DŘENĚ	27.4.2021	31.12.2023
	4	7	2	3	7	DETEKCE ZÁNĚTLIVÝCH LOŽISEK POMOCÍ AUTOLOGNÍCH LEUKOCYTŮ ZNAČENÝCH 111 IN-OXINEM NEBO 99MTC-HMPAO	27.4.2021	31.12.2023
	4	7	2	3	9	SCINTIGRAFIE SLEZINY ZNAČENÝMI ALTEROVANÝMI ERYTROCYTY	27.4.2021	31.12.2023
	4	7	2	4	1	SCINTIGRAFIE SKELETU	27.4.2021	31.12.2023
	4	7	2	4	5	SCINTIGRAFIE SKELETU CÍLENÁ TRÍFÁZOVÁ	27.4.2021	31.12.2023
	4	7	2	4	7	SCINTIGRAFIE 67 GA CITRÁTEM - CELKOVÉ VYŠETŘENÍ	27.4.2021	31.12.2023
	4	7	2	5	1	SCINTIGRAFIE MOZKU STATICKÁ	27.4.2021	31.12.2023
	4	7	2	5	3	SCINTIGRAFIE CÍRKULACE MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	27.4.2021	31.12.2023
	4	7	2	5	5	TOMOGRAFICKÁ SCINTIGRAFIE PERFÚZE MOZKU PO PODÁNÍ DIFÚSIBILNÍCH RAF	27.4.2021	31.12.2023
	4	7	2	5	7	SCINTIGRAFIE PLIC PERFÚZNÍ	27.4.2021	31.12.2023
	4	7	2	5	9	SCINTIGRAFIE PLIC VENTILAČNÍ STATICKÁ	27.4.2021	31.12.2023
	4	7	2	6	1	SCINTIGRAFIE PLIC VENTILAČNÍ DYNAMICKÁ	27.4.2021	31.12.2023
	4	7	2	6	3	RADIONUKLIDOVÁ LYMFOGRAFIE	27.4.2021	31.12.2023
	4	7	2	6	5	SCINTIGRAFICKÁ DIAGNOSTIKA ZÁNĚTŮ	27.4.2021	31.12.2023
	4	7	2	6	7	SCINTIGRAFIE NÁDORU	27.4.2021	31.12.2023
	4	7	2	6	9	TOMOGRAFICKÁ SCINTIGRAFIE - SPECT	27.4.2021	31.12.2023
	4	7	2	7	1	KVANTIFIKACE VÝSLEDKU STATICKÉHO SCINTIGRAFICKÉHO VYŠETŘENÍ	27.4.2021	31.12.2023
	4	7	2	7	3	KVANTIFIKACE DYNAMICKÝCH A TOMOGRAFICKÝCH SCINTIGRAFICKÝCH VYŠETŘENÍ	27.4.2021	31.12.2023
	4	7	2	7	5	SCINTIGRAFIE SENTINELOVÉ UZLINY	27.4.2021	31.12.2023
	4	7	3	5	3	POZITRONOVÁ EMISNÍ TOMOGRAFIE (PET) LIMITOVANÉ OBLASTI	27.4.2021	31.12.2023
	4	7	3	5	5	HYBRIDNÍ VÝPOČETNÍ A POZITRONOVÁ EMISNÍ TOMOGRAFIE (PET/CT)	27.4.2021	31.12.2023
	7	8	3	1	0	NEODKLADNÁ KARDIOPULMONÁLNÍ RESUSCITACE ROZŠÍŘENÁ - PRVNÍ 1/2 HOD.	27.4.2021	31.12.2023
	9	1	8	0	2	(DRG) DOZIMETRIE POMOCÍ SCINTILAČNÍ SONDY	27.4.2021	31.12.2023
	9	1	8	0	3	(DRG) DOZIMETRIE POMOCÍ PLANÁRNÍ GAMAKAMERY	27.4.2021	31.12.2023
	9	1	8	0	4	(DRG) DOZIMETRIE POMOCÍ SPECT	27.4.2021	31.12.2023
	9	1	8	0	5	(DRG) DOZIMETRIE POMOCÍ SPECT/CT	27.4.2021	31.12.2023

	9	1	8	0	6	(DRG) DOZIMETRIE - PLÁNOVÁNÍ OZÁŘENÍ CÍLOVÝCH OBJEMŮ PŘI TERAPII RADIONUKLIDY	27.4.2021	31.12.2023
	9	1	8	0	7	(DRG) DOZIMETRIE - OVĚŘENÍ OZÁŘENÍ CÍLOVÝCH OBJEMŮ PŘI TERAPII RADIONUKLIDY	27.4.2021	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
	G000000244	Kamera Gama planární cena 8,7 mil. Kč	Gamakamera	4000379	1	Philips Medical System, USA, MA	Gammakamera SPECT 2h	27.4.2021	31.12.2023
	G000000245	Kamera Gama planární s vyhodnocovacím zařízením	Gamakamera	4000379	1	Philips Medical System, USA, MA	Gammakamera SPECT 2h	27.4.2021	31.12.2023
	G000000245	Kamera Gama planární s vyhodnocovacím zařízením v	Kamera scintilační planární	1086	1	Siemens, USA		27.4.2021	31.12.2023
	G000000246	Kamera Gama planární v ceně 13 000 000,-	Kamera scintilační planární	1086	1	Siemens, USA		27.4.2021	31.12.2023
	G000000247	Kamera Gama planární 8,7 mil. Kč	Gamakamera	4000379	1	Philips Medical System, USA, MA	Gammakamera SPECT 2h	27.4.2021	31.12.2023
	G000000247	Kamera Gama planární v ceně 8 700 000,-	Kamera scintilační planární	1086	1	Siemens, USA		27.4.2021	31.12.2023
	G000000248	Kamera scintilační	Gamakamera	4000379	1	Philips Medical System, USA, MA	Gammakamera SPECT 2h	27.4.2021	31.12.2023
	G000000248	Kamera scintilační	Kamera scintilační SPECT	1086	1	Siemens, USA		27.4.2021	31.12.2023
	G000000708	Zařízení gama kamery vyhodnocovací (cena dle reg.	Gamakamera	11395/9564	1	SIEMENS	Gama kamera E-CAM	27.4.2021	31.12.2023
	T000000243	Kamera Gama SPECT 14mil. Kč, SPECT/CT, SPECT/MR	Tomografická scintigrafie	4000379	1	Philips Medical System, USA, MA	Gammakamera SPECT 2h	27.4.2021	31.12.2023
	T000000243	Kamera Gama - SPECT v ceně 14 000 000,-	Kamera scintilační SPECT	1086	1	Siemens, USA		27.4.2021	31.12.2023
	T000000243	Kamera Gama SPECT 14mil. Kč, SPECT/CT, SPECT/MR	Tomografická scintigrafie	22529	1	GE Medical System Israel, Izrael	Gammakamera SPECT 2h	27.4.2021	31.12.2023
	T000000441	PET kamera	Zařízení PET	31075 / 1046	1	Siemens Medical Solution USA, Inc.,		27.4.2021	31.12.2023
	T000000499	Přístroj PET/CT	Zařízení PET/ CET	31075 / 1046	1	Siemens Medical Solution USA, Inc.,		27.4.2021	31.12.2023
	0000000102	Defibrilátor s monitorem (cena dle reg. listu 300		V08012866	1	GE MEDICALS SYSTEMS	defibrilator CARDIOSERF	27.4.2021	31.12.2023
	0000000136	EKG přístroj 3 kanálový (cena dle reg. listu 150 0		040.03877	1	SCHILLER	Cardio-vit AT - 104	27.4.2021	31.12.2023
	0000000138	EKG přístroj 3-6 kanálový (cena dle reg.listu 70		040.01977	1	SCHILLER	Cardio-vit AT - 104	27.4.2021	31.12.2023
	0000000140	EKG přístroj s displejem a ergom. programem		040.03877	1	SCHILLER	Cardio-vit AT - 104	27.4.2021	31.12.2023

	0000000145	EKG přístroj vícekanálový modulární - cena dle reg		040.01977	1	SCHILLER	Cardio-vit AT - 104	27.4.2021	31.12.2023
	0000000187	Ergometr s nast. zátěží (cena dle reg. listu 125 0		2006000549/1 1946352L	1	ERGOLINE	Ergometr - Ergoselect 2008	27.4.2021	31.12.2023
	0000000188	Ergometr s nast. zátěží (cena dle reg. listu 165 0		2006000549/1 1946352L	1	ERGOLINE	Ergometr - Ergoselect 2008	27.4.2021	31.12.2023
	0000000372	Monitor EKG (cena dle reg. listu 80 000 Kč)		040.01977	1	Schiler AG. Švýcarsko		27.4.2021	31.12.2023
	0000000551	RN zdroje pro korekci atenuace		1086	1	Siemens		27.4.2021	31.12.2023
	0000000609	Souprava měřící spektrometrická studnová		7027794	1	Tema	Spektroskop ASA	27.4.2021	31.12.2023
	0000000704	Zaříz. spec. pro ventilaci radioak. plynů a radioa		3177	1	Ebwerline Instruments GmbH, SRN		27.4.2021	31.12.2023
	0000000704	Zaříz. spec. pro ventilaci radioak. plynů a radioa		0128, 42610/04	1	Ebwerline Instruments GmbH, SRN		27.4.2021	31.12.2023
	0000000705	Zaříz. spec. pro ventilaci radioak. plynů resp. ra		0128, 42610/04	1	Ebwerline Instruments GmbH, SRN		27.4.2021	31.12.2023
	0000000705	Zaříz. spec. pro ventilaci radioak. plynů resp. ra		3177	1	Ebwerline Instruments GmbH, SRN		27.4.2021	31.12.2023

SEZNAM SPECIÁLNÍHO VYBAVENÍ PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 4)				
s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do

SEZNAM SMLUVNÍCH SPECIFICKÝCH POLOŽEK (seznam č. 7)						
s. 7	Skupina	Kód	Název	Smluvní cena	Datum od	Datum do

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

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

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

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

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

Skupina	Název	Celkem		
A	pro přepravu zdravotnických odborníků, krve a krevních derivátů			0
B	pro dopravu raněných, nemocných a rodiček			0
C	pro rychlou zdravotnickou pomoc bez lékaře (RZP)			0
D	pro rychlou lékařskou pomoc (RLP)			0
E	pro RLP v setkávacím režimu (tzv. rendez - vous) systém			0
F	pro přepravu nedonošených novorozenců			0
G	pro poskytování LSPP			0
	Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem			1

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.

Na základě předloženého potvrzení o provedení externího klinického auditu se platnost přílohy pracoviště sjednává na dobu do 8.3.2026, nejdéle však na dobu platnosti smlouvy.

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 27.4.2021 nahrazuje původní Přílohu č. 2 s účinností od 1.7.2020.

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu