

IČO	0	0	0	6	4	1	6	5	Záčíslí IČO										
IČZ smluvního ZZ	0	2	0	0	4	0	0	0											
Číslo smlouvy	1	8	0	2	M	0	0	9	Název IČO	Všeobecná fakultní nemocnice v Praze									

PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 8.11.11 / 4_12
SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB

Platnost smlouvy ode dne	1.1.2019
Číslo složky	
Číslo dodatku	
Datum uplatnění od	1.4.2023
Datum uplatnění do	31.12.2023

Typ B PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)	0	2	0	0	4	5	6	1
PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU	<input checked="" type="radio"/> Ano		<input type="radio"/> Ne					
ČÍSLO PRIMARIÁTU	0	0	0	0	0	0	0	9
NÁZEV PRACOVISTĚ	ÚDMP-Laboratoř							
VARIABILNÍ SYMBOL								

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ						
	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
	Praha 2	Ke Karlovu	2	455	120 00	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ	8	0	1
PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKV	<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	4	0 (zaokrouhleno na celé hodiny)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)					Pořadí	1
	od	do	od	do	místo provozování	
Pondělí	07:00	12:00	12:30	15:30	Ke Karlovu 2, Praha 2, 128 08	
Úterý	07:00	12:00	12:30	15:30	Ke Karlovu 2, Praha 2, 128 08	
Středa	07:00	12:00	12:30	15:30	Ke Karlovu 2, Praha 2, 128 08	
Čtvrtek	07:00	12:00	12:30	15:30	Ke Karlovu 2, Praha 2, 128 08	
Pátek	07:00	12:00	12:30	15:30	Ke Karlovu 2, Praha 2, 128 08	
Sobota						
Neděle						

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo

bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
K2	X	1.10.2022	31.12.2023	20,00

Funkční licence

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVIŠTĚ – LÉKAŘE

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

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

3

Počet hodin v týdnu

2

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	8,00
	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.	40,00
	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	262,00
NLZP (nelékařský zdravotnický pracovník)	S4	NLZP s VŠ vzděláním, specializovanou způsobilostí nebo zvláštní odbornou způsobilostí	0,00
	S3	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí	224,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	320,00
	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	32,00
	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 registrovaných pojišťence)

Příslušný okres

Další okresy

Kraj

Česká republika

☐ Ano

☒ Ne

☐ Ano

☒ Ne

☒ Ano

☐ Ne

☐ Ano

☒ Ne

(dle sídla SZZ)

(příp. jmenovitě vypsát)

(příp. jmenovitě vypsát)

Seznam okresů a krajů

	Název	Kód
	Hl. m. Praha	010

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 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
					J1	O	1.1.2018	31.12.2023	20,00										
					S3	O	1.1.2018	31.12.2023	40,00										
					J1	O	1.1.2018	31.12.2023	8,00										
					S3	O	1.1.2018	31.12.2023	40,00										
					J1	O	1.1.2018	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.7.2018	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.7.2019	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.6.2020	31.12.2023	40,00										
					K2	O	1.10.2022	31.12.2023	8,00										
					S2	O	1.1.2018	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.6.2020	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.6.2020	31.12.2023	40,00										
					K2	O	1.10.2022	31.12.2023	12,00										
					S2	O	1.6.2020	31.12.2023	40,00										
					J1	O	1.1.2018	31.12.2023	24,00										
					J1	O	1.1.2018	31.12.2023	32,00										
					SBM	O	1.10.2020	31.12.2023	32,00										
					L3	O	1.4.2019	31.12.2023	8,00										
					J1	O	1.1.2018	31.12.2023	28,00										
					J1	O	1.1.2018	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.6.2020	31.12.2023	40,00										
					J1	O	1.4.2018	31.12.2023	20,00										
					S3	O	1.7.2022	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.7.2022	31.12.2023	40,00										
					J1	O	1.10.2018	31.12.2023	32,00										
					J1	O	1.4.2022	31.12.2023	18,00										
					S3	O	1.1.2023	30.6.2023	20,00										
					S3	O	1.7.2022	31.12.2023	4,00										
					S3	O	1.7.2022	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
-------	------------	--------------	----------	----------

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

s.2b	Kód výkonu					Název výkonu	Datum od	Datum do
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.4.2023	31.12.2023
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTROCYTŮ	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	2	2	3	SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	2	6	1	IZOLACE LEUKOCYTŮ PERIFERNÍ KRVE PRO ENZYMOVOU DIAGNOSTIKU DPM (DĚDIČNÉ PORUCHY METABOLISMU)	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	2	6	3	STANOVENÍ SUKČINYLACETONU V TĚLESNÝCH TEKUTINÁCH	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	2	6	5	VYŠETŘENÍ DPM - STANOVENÍ AKTIVIT ENZYMŮ TECHNIKOU VYSOCE ÚČINNÉ KAPALINOVÉ CHROMATOGRFIE - HPLC (HYPOXANTHINGUANIN-FOSFORIBOSYLTRANSFERÁZA, ADENOSINDEAMINÁZA AJ.)	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	3	0	1	STANOVENÍ INTERLEUKINU IL6	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	3	3	9	AMINOKYSELINY - STANOVENÍ CELKOVÉHO SPEKTRA V BIOLOGICKÝCH TEKUTINÁCH KVANTITATIVNĚ	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	3	7	7	SACHARIDY TENKOVRSŤEVNOU CHROMATOGRFÍ V MOČI	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	4	1	3	FENYLALANIN	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	4	6	3	KYSELINA HOMOGENŤISOVÁ - PRŮKAZ V MOČI	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	4	8	7	KARNITIN	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	5	4	9	MUKOPOLYSACHARIDY	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	5	5	7	N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG) - IZOENZYMY	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	5	8	7	KYSELINA PYROHROZNOVÁ (PYRUVÁT)	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	6	4	5	SCREENINGOVÁ VYŠETŘENÍ DPM (DĚDIČNÝCH PORUCH METABOLISMU) ZÁKLADNÍ: BRAND, PENROSE, DNPH AJ: KALKULOVÁNA BRANDOVA ZKOUŠKA NA CYSTIN	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	6	5	1	VYŠETŘENÍ DĚDIČNÝCH PORUCH METABOLISMU (DÁLE DPM) TLC TENKOVRSŤEVNOU CHROMATOGRFÍ NEBO ELEKTROFORESOU: GLYKOSAMINOGLYKANY (DÁLE GAG), OLIGOSACHARIDY, SACHARIDY, GALAKTOSA, GALAKTOSA-L-FOSFÁT	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	6	5	5	VYŠETŘENÍ DP - FOTOMETRICKÉ ČI FLUORIMETRICKÉ VYŠ. - JEDNOTLIVÉ METABOLITY (GALAKTOSO-L-FOSFÁT, KYS. OROTOVÁ, AJ.)	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	6	5	7	VYŠETŘENÍ DPM STANOVENÍM METABOLITŮ PLYNOVOU CHROMATOGRFÍ (VLCFA, KYS. FYTANOVÁ A JINÉ) KALKULOVÁNO VYŠETŘENÍ VLCFA	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	6	5	9	VYŠETŘENÍ DPM, STANOVENÍ METABOLITU PLYNOVOU CHROMATOGRFÍ	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	6	6	1	VYŠETŘENÍ DPM, STANOVENÍ METABOLITŮ PLYNOVOU CHROMATOGRFÍ V KOMBINACI S HMOTNOSTÍ SPEKTROMETRÍ (GC-MS).	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	6	6	5	VYŠ. DPM - AKTIVITA LYZOSOMÁLNÍCH ENZYMŮ S NERADIOAKTIVNÍM SUBSTRÁTEM	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	6	6	7	VYŠ. DPM - AKTIVITA LYZOSOMÁLNÍCH ENZYMŮ S RADIOAKTIVNÍM SUBSTRÁTEM	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	6	9	3	PORFYRINY V MOČI - UROPORFYRIN A KOPROPORFYRIN	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	6	9	5	PORFYRINY VE STOLICI	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	6	9	7	PORFOBILINOGEN V MOČI ORIENTAČNĚ	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	7	4	7	VYŠETŘENÍ TANDEMOVOU HMOTNOSTNÍ SPEKTROMETRÍ PRO NOVOROZENECKÝ SCREENING DĚDIČNÝCH METABOLICKÝCH PORUCH	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	7	4	9	VYŠETŘENÍ TANDEMOVOU HMOTNOSTNÍ SPEKTROMETRÍ PRO SELEKTIVNÍ SCREENING DĚDIČNÝCH METABOLICKÝCH PORUCH	1.4.2023	31.12.2023

	8	1	7	5	1	EXPERTIZA PRO LABORATORNÍ DIAGNOSTIKU DĚDIČNÝCH METABOLICKÝCH PORUCH	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	7	5	3	VYŠETŘENÍ AKTIVITY BIOTINIDÁZY V RÁMCI NOVOROZENECKÉHO SCREENINGU S FLUORESCENČNÍ DETEKCÍ	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	7	5	5	VYŠETŘENÍ METABOLITŮ KAPALINOVOU CHROMATOGRAFIÍ S TANDEMOVOU HMOTNOSTNÍ SPEKTROMETRIÍ PRO SELEKTIVNÍ A DRUHOSTUPŇOVÝ NOVOROZENECKÝ SCREENING DĚDIČNÝCH METABOLICKÝCH PORUCH	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	7	5	7	SEMIKVANTITATIVNÍ FLUORIMETRICKÉ STANOVENÍ BIOTINIDÁZY	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOCE	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	7	7	7	PÍSEMNÁ INTERPRETACE SOUBORU BIOCHEMICKÝCH LABORATORNÍCH VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM - SPECIALISTOU	1.4.2023	31.12.2023
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.4.2023	31.12.2023
	9	3	2	6	3	KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)	1.4.2023	31.12.2023
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.4.2023	31.12.2023

SEZNAM ZDRAVOTNICKÉ TECHNIKY PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 3)

s. 3	Kód ZTV	Název dle ZP	Souhrnný název pro skupinu	Výrobní číslo	Počet přístř.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	Z000000083	Chromatograf plynový s MS 3,5 mil. Kč	Laboratorní přístroje	MS110425	1	Thermo Fisher Scientific, Inc.		1.4.2023	30.4.2023
	Z000000652	Tandemový hmotnostní spektrometr	Laboratorní přístroje	AA0690509	1	AB SCIEX		1.4.2023	30.4.2023
	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou v ceně 2,5 mil. Kč	Laboratorní přístroje	1605D2703	1	mitsubishi chemical europe GmbH		1.4.2023	30.4.2023
	0000000010	Analyzátor aminokyselin v ceně 550 000,-		0483-1200810	1	Erba Lachema s. r.o.		1.4.2023	30.4.2023
	0000000014	Analyzátor biochemický		0806-005	1	Hitachi Medical Systems		1.4.2023	30.4.2023
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		11067	1	INGOS S.R.O.		1.4.2023	30.4.2023
	0000000018	Analyzátor imunochemický		1412131	1	BioTek Synergy 2		1.4.2023	30.4.2023
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		K07SM4106A	1	WATERS GES. M.B.H.		1.4.2023	30.4.2023
	0000000084	Chromatograf plynový v ceně 1 000 000,-		FA60-1250060	1	Thermo Fisher Scientific, Inc.		1.4.2023	30.4.2023
	0000000107	Densitometr pro TLC v ceně 1 000 000,-		190121	1	Camag		1.4.2023	30.4.2023
	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu)		B 150F01	1	Camag		1.4.2023	30.4.2023
	0000000112	Detektor fluorimetrický HPLC v ceně 250 000,-		226530	1	schimadzu		1.4.2023	30.4.2023
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		EL-004	1	GE Healthcare		1.4.2023	30.4.2023
	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		3020	1	Applera		1.4.2023	30.4.2023
	0000000210	Generátor dusíku a kyslíku ze vzduchu		API738253	1	Atlas Copco s.r. o.		1.4.2023	30.4.2023
	0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		226530	1	EMBL		1.4.2023	30.4.2023
	0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		848551	1	Applera		1.4.2023	30.4.2023
	0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1 100		7071409	1	Beckman Coulter		1.4.2023	30.4.2023

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

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

	Automatická pipeta	1	1.1.2021	30.4.2023
	Centrifugy	4	1.1.2021	30.4.2023
	Chromatograf	1	1.1.2021	30.4.2023
	Cladnička	1	1.1.2021	30.4.2023
	Denzimetr	1	1.1.2021	30.4.2023
	Elektroforézy horizontální a vertikální	3	1.1.2021	30.4.2023
	Zařízení lyofilizační+demineralizační	2	1.1.2021	30.4.2023
	Negatoskop	1	1.1.2021	30.4.2023
	PCR termocykler	5	1.1.2021	30.4.2023
	Tandemový hmotnostní spektrometr	1	1.1.2021	30.4.2023
	Termostat biologický	1	1.1.2021	30.4.2023
	Třepačky	2	1.1.2021	30.4.2023
	Komory elektr.-foretické	2	1.1.2021	30.4.2023

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

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.4.2023. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1.1.2023 do 31.3.2023. Doloženo Osvědčení o akreditaci ČSN EN ISO 15189:2013 č. 255/2023 s platností do 29. 5. 2028.

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.1.2023. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1.12.2022 do 31.12.2022. Aktualizace zdravotnické techniky. Aktualizace personálního obsazení.

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.12.2022. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1.10.2022 do 30.11.2022. Oprava adresy.

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.10.2022. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1.7.2022 do 30.9.2022. Aktualizace personálního obsazení. Změna kategorie J2 na K2.

K 1.4.2022, 1.7.2022 - Aktualizace personálního obsazení.

K 1.1.2022 - Aktualizace personálního obsazení. Doloženo Osvědčení o akreditaci ČSN EN ISO 15189:2013 č. 122/2022 s platností do 4. 6. 2023.

K 1.6.2020, 1.9.2020, 1.10.2020, 1.1.2021, 1.6.2021, 1.10.2021 - Aktualizace personálního obsazení.

K 1.4.2020 - Aktualizace seznamu výkonů - zařazen výkon 81301. Výkon 81301, který je nasmlouvaný na IČP 02004561 odb. 205 s účinností od 1.4.2020, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

K 1.7.2019, 1.10.2019 - Aktualizace personálního obsazení.

=====

K 1.4.2019 - Aktualizace seznamu výkonů - zařazen kód 81775. 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.

Aktualizace personálního obsazení. Aktualizace přístrojového vybavení.

=====

Příloha č. 2 k nové smlouvě od 1. 1. 2019.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Doloženo Osvědčení o akreditaci ČSN EN ISO 15189:2013 č. 543/2018 s platností do 4. 6. 2023. Příloha č. 2 omezena na dobu platnosti akreditace.

Poskytovatel garantuje, že technický stav přístrojového vybavení je kontrolován a odpovídá platným právním předpisům. Zdravotnické zařízení předloží na vyžádání potřebnou dokumentaci k přístrojovému vybavení.