

IČO

0	0	0	6	4	1	6	5
---	---	---	---	---	---	---	---

Záčíslí IČO

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

IČZ smluvního ZZ

0	2	0	0	4	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---

Číslo smlouvy

2	4	0	2	M	0	1	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 dne1.1.2025

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od1.1.2025

Datum uplatnění do29.5.2028

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

0	2	0	0	4	5	6	1
---	---	---	---	---	---	---	---

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

ČÍSLO PRIMARIÁTU

<input checked="" type="radio"/> Ano	<input type="radio"/> Ne						
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 týdnu5

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 [redacted] [redacted] [redacted]

Rodné číslo [redacted] bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
K2	X	1.10.2022	31.12.2029	20,00

Funkční licence [redacted]

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	[redacted]
Odborná způsobilost v oboru	[redacted]
Specializovaná způsobilost v oboru	
Zvláštní odborná způsobilost v oboru	
Jiná speciální odborná způsobilost	[redacted]

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 [redacted] 3
Počet hodin v týdnu [redacted] 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	270,00
	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)

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
					J1	O	1.1.2018	31.12.2029	20,00										
					S3	O	1.1.2018	31.12.2029	40,00										
					J1	O	1.1.2018	31.12.2029	8,00										
					S3	O	1.1.2018	31.12.2029	40,00										
					J1	O	1.1.2018	31.12.2029	40,00										
					S2	O	1.7.2018	31.12.2029	40,00										
					S2	O	1.7.2019	31.12.2029	40,00										
					S2	O	1.6.2020	31.12.2029	40,00										
					K2	O	1.10.2022	31.12.2029	8,00										
					S2	O	1.1.2018	31.12.2029	40,00										
					S2	O	1.6.2020	31.12.2029	40,00										
					S2	O	1.6.2020	31.12.2029	40,00										
					K2	O	1.10.2022	31.12.2029	12,00										
					J1	O	1.1.2018	31.12.2029	24,00										
					J1	O	1.1.2018	31.12.2029	32,00										
					SBM	O	1.10.2020	31.12.2029	32,00										
					L3	F	1.7.2024	31.12.2029	8,00										
					S2	O	1.4.2024	31.12.2029	40,00										
					J1	O	1.1.2018	31.12.2029	28,00										
					S3	O	1.4.2024	31.12.2029	2,00										
					S3	O	1.4.2024	31.12.2029	24,00										
					J1	O	1.1.2018	31.12.2029	40,00										
					S2	O	1.6.2020	31.12.2029	40,00										
					J1	O	1.4.2018	31.12.2029	20,00										
					S3	O	1.1.2024	31.12.2029	40,00										
					S3	O	1.7.2022	31.12.2029	40,00										
					S3	O	1.7.2022	31.12.2029	40,00										
					J1	O	1.10.2018	31.12.2029	32,00										
					J1	O	1.4.2022	31.12.2029	18,00										
					S3	O	1.7.2022	31.12.2029	4,00										
					S3	O	1.7.2022	31.12.2029	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	1.1.2025	29.5.2028	
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ	1.1.2025	29.5.2028	
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.1.2025	29.5.2028	
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.1.2025	29.5.2028	
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.1.2025	29.5.2028	
	8	1	2	2	3	SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	1.1.2025	29.5.2028	
	8	1	2	6	1	IZOLACE LEUKOCYTŮ PERIFERNÍ KRVE PRO ENZYMOVOU DIAGNOSTIKU DPM (DĚDIČNÉ PORUCHY METABOLISMU)	1.1.2025	29.5.2028	
	8	1	2	6	3	STANOVENÍ SUKČINYLACETONU V TĚLESNÝCH TEKUTINÁCH	1.1.2025	29.5.2028	
	8	1	2	6	5	VYŠETŘENÍ DPM - STANOVENÍ AKTIVIT ENZYMŮ TECHNIKOU VYSOCE ÚČINNÉ KAPALINOVÉ CHROMATOGRAFIE - HPLC (HYPOXANTHINGUANIN-FOSFORIBOSYLTRANSFERÁZA, ADENOSINDEAMINÁZA AJ.)	1.1.2025	29.5.2028	
	8	1	3	0	1	STANOVENÍ INTERLEUKINU IL6	1.1.2025	29.5.2028	
	8	1	3	3	9	AMINOKYSELINY - STANOVENÍ CELKOVÉHO SPEKTRA V BIOLOGICKÝCH TEKUTINÁCH KVANTITATIVNĚ	1.1.2025	29.5.2028	
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.1.2025	29.5.2028	
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.1.2025	29.5.2028	
	8	1	3	7	7	SACHARIDY TENKOVRSŤEVNOU CHROMATOGRAPHIÍ V MOČI	1.1.2025	29.5.2028	
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.1.2025	29.5.2028	
	8	1	4	1	3	FENYLALANIN	1.1.2025	29.5.2028	
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.1.2025	29.5.2028	
	8	1	4	6	3	KYSELINA HOMOGENITISOVÁ - PRŮKAZ V MOČI	1.1.2025	29.5.2028	
	8	1	4	8	7	KARNITIN	1.1.2025	29.5.2028	
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.1.2025	29.5.2028	
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.1.2025	29.5.2028	
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.1.2025	29.5.2028	
	8	1	5	4	9	MUKOPOLYSACHARIDY	1.1.2025	29.5.2028	
	8	1	5	5	7	N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG) - IZOENZYMY	1.1.2025	29.5.2028	
	8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.1.2025	29.5.2028	
	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	1.1.2025	29.5.2028	
	8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	1.1.2025	29.5.2028	
	8	1	5	8	7	KYSELINA PYROHROZNOVÁ (PYRUVÁT)	1.1.2025	29.5.2028	
	8	1	6	4	5	SCREENINGOVÁ VYŠETŘENÍ DPM (DĚDIČNÝCH PORUCH METABOLISMU) ZÁKLADNÍ: BRAND, PENROSE, DNPH AJ: KALKULOVÁNA BRANDOVA ZKOUŠKA NA CYSTIN	1.1.2025	29.5.2028	
	8	1	6	5	1	VYŠETŘENÍ DĚDIČNÝCH PORUCH METABOLISMU (DÁLE DPM) TLC TENKOVRSŤEVNOU CHROMATOGRAPHIÍ NEBO ELEKTROFORESOU: GLYKOSAMINOGLYKANY (DÁLE GAG), OLIGOSACHARIDY, SACHARIDY, GALAKTOSA, GALAKTOSA-L-FOSFÁT	1.1.2025	29.5.2028	
	8	1	6	5	5	VYŠETŘENÍ DP - FOTOMETRICKÉ ČI FLUORIMETRICKÉ VYŠ. - JEDNOTLIVÉ METABOLITY (GALAKTOSO-L-FOSFÁT, KYS. OROTOVÁ, AJ.)	1.1.2025	29.5.2028	
	8	1	6	5	7	VYŠETŘENÍ DPM STANOVENÍM METABOLITŮ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ (VLCFA, KYS. FYTANOVÁ A JINÉ) KALKULOVÁNO VYŠETŘENÍ VLCFA	1.1.2025	29.5.2028	
	8	1	6	5	9	VYŠETŘENÍ DPM, STANOVENÍ METABOLITU PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ	1.1.2025	29.5.2028	
	8	1	6	6	1	VYŠETŘENÍ DPM, STANOVENÍ METABOLITŮ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ V KOMBINACI S HMOTNOSTÍ SPEKTROMETRIÍ (GC-MS).	1.1.2025	29.5.2028	
	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.1.2025	29.5.2028	
	8	1	6	6	5	VYŠ. DPM - AKTIVITA LYZOSOMÁLNÍCH ENZYMŮ S NERADIOAKTIVNÍM SUBSTRÁTEM	1.1.2025	29.5.2028	
	8	1	6	6	7	VYŠ. DPM - AKTIVITA LYZOSOMÁLNÍCH ENZYMŮ S RADIOAKTIVNÍM SUBSTRÁTEM	1.1.2025	29.5.2028	
	8	1	6	9	3	PORFYRINY V MOČI - UROPORFYRIN A KOPROPORFYRIN	1.1.2025	29.5.2028	
	8	1	6	9	5	PORFYRINY VE STOLICI	1.1.2025	29.5.2028	
	8	1	6	9	7	PORFobilinogen v moči orientačně	1.1.2025	29.5.2028	
	8	1	7	4	7	VYŠETŘENÍ TANDEMOVOU HMOTNOSTNÍ SPEKTROMETRIÍ PRO NOVOROZENECKÝ SCREENING DĚDIČNÝCH METABOLICKÝCH PORUCH	1.1.2025	29.5.2028	

	8	1	7	4	9	VYŠETŘENÍ TANDEMOVOU HMOTNOSTNÍ SPEKTROMETRIÍ PRO SELEKTIVNÍ SCREENING DĚDIČNÝCH METABOLICKÝCH PORUCH	1.1.2025	29.5.2028
	8	1	7	5	1	EXPERTIZA PRO LABORATORNÍ DIAGNOSTIKU DĚDIČNÝCH METABOLICKÝCH PORUCH	1.1.2025	29.5.2028
	8	1	7	5	3	VYŠETŘENÍ AKTIVITY BIOTINIDÁZY V RÁMCI NOVOROZENECKÉHO SCREENINGU S FLUORESCENČNÍ DETEKCÍ	1.1.2025	29.5.2028
	8	1	7	5	5	VYŠETŘENÍ METABOLITŮ KAPALINOVOU CHROMATOGRAFIÍ S TANDEMOVOU HMOTNOSTNÍ SPEKTROMETRIÍ PRO SELEKTIVNÍ A DRUHOSTUPŇOVÝ NOVOROZENECKÝ SCREENING DĚDIČNÝCH METABOLICKÝCH PORUCH	1.1.2025	29.5.2028
	8	1	7	5	7	SEMIKVANTITATIVNÍ FLUORIMETRICKÉ STANOVENÍ BIOTINIDÁZY	1.1.2025	29.5.2028
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOCE	1.1.2025	29.5.2028
	8	1	7	7	7	PÍSEMNÁ INTERPRETACE SOUBORU BIOCHEMICKÝCH LABORATORNÍCH VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM - SPECIALISTOU	1.1.2025	29.5.2028
	9	1	3	9	7	ELEKTROFOREZA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.1.2025	29.5.2028
	9	3	2	6	3	KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)	1.1.2025	29.5.2028
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2025	29.5.2028

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.		1.1.2025	29.5.2028
	Z000000084	Analyzátor biochemický statim v ceně 2 mil. Kč	Laboratorní přístroje	251455	1	Erba Lachema		1.1.2025	29.5.2028
	Z000000652	Tandemový hmotnostní spektrometr v ceně 8 mil. Kč	Laboratorní přístroje	AA0690509	1	AB SCIEX		1.1.2025	29.5.2028
	Z000000653	Tandemový hmotnostní spektrometr v ceně 6 mil. Kč	Laboratorní přístroje	EB263292206	1	AB Sciex		1.1.2025	29.5.2028
	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou v ceně 2,5 mil. Kč	Laboratorní přístroje	1605D2703	1	MITSUBISHI CHEMICAL EUROPE GmbH		1.1.2025	29.5.2028
	0000000010	Analyzátor aminokyselin v ceně 550 000,-		0483-1200810	1	Erba Lachema s. r.o.		1.1.2025	29.5.2028
	0000000010	Densitometr pro TLC v ceně 1 000 000,-		190121	1	Camag		1.1.2025	29.5.2028
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2,5 mil. Kč		11067	1	INGOS S.R.O.		1.1.2025	29.5.2028
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2,5 mil. Kč		0806-005	1	Hitachi Medical Systems		1.1.2025	29.5.2028
	0000000018	Analyzátor imunochemický v ceně 2,5 mil. Kč		1412131	1	BioTek Synergy 2		1.1.2025	29.5.2028
	0000000030	Analyzátor moče v ceně 1,65 mil. Kč		7958-202109	1	Erba Lachema		1.1.2025	29.5.2028
	0000000042	Analyzátor imunochemický-otevř./uzavř.systém s menší kapacitou v ceně 1,25 mil. Kč		1412131	1	BioTek		1.1.2025	29.5.2028
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 mil. Kč		K07SM4106A	1	WATERS GES. M.B.H.		1.1.2025	29.5.2028
	0000000084	Chromatograf plynový v ceně 1 000 000,-		FA60-1250060	1	Thermo Fisher Scientific, Inc.		1.1.2025	29.5.2028
	0000000095	Vysokoúčinný kapalinový chromatograf v ceně 1,5 mil. Kč		L22216050327	1	Shimadzu		1.1.2025	29.5.2028
	0000000107	Densitometr pro TLC cena 1 mil. Kč		92100-1	1	Sebia, Francie		1.1.2025	29.5.2028
	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu v ceně 0,4 mil. Kč		B 150F01	1	Camag		1.1.2025	29.5.2028
	0000000112	Detektor fluorimetrický HPLC v ceně 250 000,-		226530	1	schimadzu		1.1.2025	29.5.2028

0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		EL-004	1	GE Healthcare		1.1.2025	29.5.2028
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		3020	1	Applera		1.1.2025	29.5.2028
0000000210	Generátor dusíku v ceně 0,4 mil. Kč		API738253	1	Atlas Copco s.r. o.		1.1.2025	29.5.2028
0000000307	Puncher		2964649	1	Puncher	Perkin-Elmer Delfia 1276-071	1.1.2025	29.5.2028
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		226530	1	EMBL		1.1.2025	29.5.2028
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		848551	1	Applera		1.1.2025	29.5.2028
0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1,1 mil. Kč		7071409	1	Beckman Coulter		1.1.2025	29.5.2028

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)

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

Příloha č. 2 k nové smlouvě s účinností od 1. 1. 2025.
PZS přebírá ze smlouvy č. 1802M009 referenční údaje.

=====

Doloženo Osvědčení o akreditaci ČSN EN ISO 15189:2013 s platností do 29. 5. 2028. Omezení Přílohy č. 2 na dobu platnosti akreditace do 29. 5. 2028.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Poskytovatel garantuje, že technický stav přístrojového vybavení je kontrolován a odpovídá platným právním předpisům.

Zdravotnické zařízení předloží na vyžádání potřebnou dokumentaci k přístrojovému vybavení.