

IČO

0	0	0	6	4	1	6	5
0	2	0	0	4	0	0	0
2	A	0	2	M	0	0	5

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

Název IČO

Všeobecná fakultní nemocnice v Praze


**VŠEOBECNÁ
ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA
ČESKÉ REPUBLIKY**

**PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 7.07.07 / 4_05
SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ ZDRAVOTNÍ PÉČE**

Platnost smlouvy ode dne

1.1.2013

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.1.2013

Datum uplatnění do

31.12.2017

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

0	2	0	0	4	3	0	9
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne						

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

ÚLBLD-Specializované laboratoře

VARIABILNÍ SYMBOL

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

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
	Praha 2	Na Bojišti		3	128 08	1
	Praha 2	U Nemocnice		1	128 08	2

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

8	0	1
---	---	---

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

	4	3
--	---	---

(zaokrouhleno na celé hodiny)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)					Pořadí	1	
	od	do	od	do	místo provozování		
Pondělí	07:30	16:00			U Nemocnice 1, Na Bojišti 3		
Úterý	07:30	16:00			U Nemocnice 1, Na Bojišti 3		
Středa	07:30	16:00			U Nemocnice 1, Na Bojišti 3		
Čtvrtek	07:30	16:00			U Nemocnice 1, Na Bojišti 3		
Pátek	07:30	16:00			U Nemocnice 1, Na Bojišti 3		
Sobota							
Neděle							

[illegible]

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.10.2011	31.12.2017	9,00

[illegible]

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

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	

	od	do	od	do
Pondělí	09:00	10:00		
Úterý	09:00	12:00		
Středa	09:00	10:00		
Čtvrtek	08:00	10:00		
Pátek	08:00	10:00		
Sobota				
Neděle				

Počet dnů v týdnu	5		
Počet hodin v týdnu			9

(zaokrouhлено na celé hodiny)

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	18,00
	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	62,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	96,00
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	204,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	114,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	32,00
	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

0

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 PRO POJIŠTĚNCE VZP GARANTOVANÁ ZDRAVOTNICKÝM ZAŘÍZENÍM

(kromě lékařů registrujících pojištěnce)

Příslušný okres

☐

Ano

☒

Ne

(dle sídla SZZ)

Další okresy

☐

Ano

☒

Ne

(příp. jmenovitě vypsát)

Kraj

☐

Ano

☒

Ne

(příp. jmenovitě vypsát)

Česká republika

☒

Ano

☐

Ne

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

	8	1	3	8	7	KYSELINA DELTA-AMINOLEVULOVÁ	1.1.2013	31.12.2017
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.1.2013	31.12.2017
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.1.2013	31.12.2017
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2013	31.12.2017
	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.1.2013	31.12.2017
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.1.2013	31.12.2017
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.1.2013	31.12.2017
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.1.2013	31.12.2017
	8	1	4	8	9	KATECHOLAMIN A JEHO METABOLITY	1.1.2013	31.12.2017
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.1.2013	31.12.2017
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.1.2013	31.12.2017
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.1.2013	31.12.2017
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.1.2013	31.12.2017
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.1.2013	31.12.2017
	8	1	5	4	3	VOLNÉ MASTNÉ KYSELINY	1.1.2013	31.12.2017
	8	1	5	5	5	N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG)	1.1.2013	31.12.2017
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.1.2013	31.12.2017
	8	1	5	7	7	PORFOBILINOGEN	1.1.2013	31.12.2017
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.1.2013	31.12.2017
	8	1	5	9	7	17- OXOSTEROIDY	1.1.2013	31.12.2017
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.1.2013	31.12.2017
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.1.2013	31.12.2017
	8	1	6	3	5	VITAMIN E	1.1.2013	31.12.2017
	8	1	6	3	7	CHOLESTEROL VLDL	1.1.2013	31.12.2017
	8	1	6	5	5	VYŠETŘENÍ DP - FOTOMETRICKÉ ČI FLUORIMETRICKÉ VYŠ. - JEDNOTLIVÉ METABOLITY (GALAKTOSO-L-FOSFÁT, KYS. OROTOVÁ, AJ.)	1.1.2013	31.12.2017
	8	1	6	6	5	VYŠ. DPM - AKTIVITA LYZOSOMÁLNÍCH ENZYMŮ S NERADIOAKTIVNÍM SUBSTRÁTEM	1.1.2013	31.12.2017
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.1.2013	31.12.2017
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.1.2013	31.12.2017
	8	1	6	9	3	PORFYRINY V MOČI - UROPORFYRIN A KOPROPORFYRIN	1.1.2013	31.12.2017
	8	1	6	9	5	PORFYRINY VE STOLICI	1.1.2013	31.12.2017
	8	1	6	9	9	STANOVENÍ IGF - I (INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR)	1.1.2013	31.12.2017
	8	1	7	0	7	CHORIOGONADOTROPIN V SÉRU - VOLNÁ \BETA - PODJEDNOTKA	1.1.2013	31.12.2017
	8	1	7	0	9	LABORATORNÍ DIALÝZA LIPOPROTEINOVÉ FRAKCE	1.1.2013	31.12.2017
	8	1	7	1	1	SPEKTROFOTOMETRICKÉ STANOVENÍ KONJUGOVANÝCH DIENŮ	1.1.2013	31.12.2017
	8	1	7	1	3	SEPARACE LIPOPROTEINŮ ULTRACENTRIFUGACÍ	1.1.2013	31.12.2017
	8	1	7	1	9	METANEFRINY KVANTITATIVNĚ SOUČASNĚ V KRVÍ A V MOČI	1.1.2013	31.12.2017
	8	1	7	2	9	PAPP - A (TĚHOTENSKÝ PLASMATICKÝ PROTEIN - A)	1.1.2013	31.12.2017
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.1.2013	31.12.2017
	9	1	1	5	5	STANOVENÍ SP1 - GLYKOPROTEINU	1.1.2013	31.12.2017
	9	1	2	7	5	STANOVENÍ ANTI KARDIOLIPIN Ab IgG a IgM ELISA	1.1.2013	31.12.2017
	9	1	2	8	3	STANOVENÍ ANTISPERMATOZOIDÁLNÍCH PROTILÁTEK ELISA TESTEM	1.1.2013	31.12.2017
	9	2	1	5	5	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ	1.1.2013	31.12.2017
	9	2	1	5	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ POMOCÍ KAPALINOVÉ CHROMATOGRAPHIE	1.1.2013	31.12.2017
	9	2	1	6	9	STANOVENÍ PRVKU ATOMOVOU ABSORPČNÍ SPEKTROMETRIÍ S ELEKTROTERMÁLNÍ ATOMIZACÍ	1.1.2013	31.12.2017
	9	2	1	7	5	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO SLOŽITÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.1.2013	31.12.2017
	9	3	1	2	5	ALDOSTERON	1.1.2013	31.12.2017
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.1.2013	31.12.2017
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.1.2013	31.12.2017
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.1.2013	31.12.2017
	9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.1.2013	31.12.2017
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.1.2013	31.12.2017
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.1.2013	31.12.2017
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.1.2013	31.12.2017

	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.1.2013	31.12.2017
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.1.2013	31.12.2017
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.1.2013	31.12.2017
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.1.2013	31.12.2017
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.1.2013	31.12.2017
	9	3	1	7	9	PLAZMATICKÁ RENINOVÁ AKTIVITA (PRA)	1.1.2013	31.12.2017
	9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, HGH)	1.1.2013	31.12.2017
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.1.2013	31.12.2017
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.1.2013	31.12.2017
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.1.2013	31.12.2017
	9	3	2	4	9	TELOPEPTID PROKOLAGENU I. TYPU: IC - TP	1.1.2013	31.12.2017
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.1.2013	31.12.2017
	9	3	2	6	3	KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)	1.1.2013	31.12.2017
	9	4	1	1	9	IZOLACE A UCHOVÁNÍ LIDSKÉ DNA (RNA)	1.1.2013	31.12.2017
	9	4	1	2	3	PCR ANALÝZA LIDSKÉ DNA	1.1.2013	31.12.2017
	9	4	1	2	7	ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN V POLYAKRYLAMIDU	1.1.2013	31.12.2017
	9	4	1	8	3	ŠTĚPENÍ DNA RESTRIKČNÍMI ENZYMY	1.1.2013	31.12.2017
	9	4	1	9	1	FOTOGRAFIE GELU	1.1.2013	31.12.2017
	9	4	1	9	3	ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN	1.1.2013	31.12.2017
	9	4	1	9	9	AMPLIFIKACE METODOU PCR	1.1.2013	31.12.2017
	9	6	8	3	7	ERYTROPOETIN - STANOVENÍ HLADINY V SÉRU	1.1.2013	31.12.2017
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2013	31.12.2017

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

s. 3	Kód ZTV	Název dle VZP	Souhrnný název pro skupinu	Evidenční číslo	Počet přístr.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu)		M719404-1	1	Dr. Muller Geratebau GmbH		1.1.2013	31.12.2017
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		M719404	1	Dr. Muller Geratebau GmbH		1.1.2013	31.12.2017
	0000000018	Analyzátor imunochemický		47509450	1	Siemens Medical Solution Diagnostics		1.1.2013	31.12.2017
	0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		47509450-1	1	Siemens Medical Solution Diagnostics		1.1.2013	31.12.2017
	0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		M719404	1	Dr. Muller Geratebau GmbH		1.1.2013	31.12.2017
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		1902-441RO	1	Radiometer Copenhagen, Denmark		1.1.2013	31.12.2017
	0000000071	Centrifuga nechlazená 2ml v ceně 30 000,-		9600-1	1	PerkinElmir		1.1.2013	31.12.2017
	0000000073	Centrifuga vysokoobrátková chlazená v ceně 300 000		32A	1	Rotofix		1.1.2013	31.12.2017
	0000000078	Chromatograf HPLC (kapalinový vysokotlaký)		OZ15119	1	Agilent Technologies		1.1.2013	31.12.2017
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		15009/15075	1	HPST		1.1.2013	31.12.2017
	0000000084	Chromatograf plynový v ceně 1 000 000,-		30559	1	HPST		1.1.2013	31.12.2017
	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu)		139751	1	Sebia, Francie		1.1.2013	31.12.2017
	0000000111	Detektor elektrochemický		OZ15674	1	Agilent Technologies		1.1.2013	31.12.2017

0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		OZ-13417	1	Shimadzu		1.1.2013	31.12.2017
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		OZ15012/000	1	Techne		1.1.2013	31.12.2017
0000000154	Elektroforéza vertikální komplet v ceně 75 000,-		OZ14707/000	1	Techne		1.1.2013	31.12.2017
0000000165	Elektronické fotografovací zařízení		OZ-15667-1	1	PerkinElmir		1.1.2013	31.12.2017
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		30327-1	1	Perkin Elmer		1.1.2013	31.12.2017
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		M720567	1	ROCHE		1.1.2013	31.12.2017
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		13607	1	Perkin Elmer		1.1.2013	31.12.2017
0000000319	Liquid Scintillator Counter		LSC062	1	Two Technology Way, USA		1.1.2013	31.12.2017
0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		LKB1219	1	Two Technology Way, USA		1.1.2013	31.12.2017
0000000367	Mineralizátor v ceně 50 000,-		M717808	1	Carl Zeiss Jena		1.1.2013	31.12.2017
0000000367	Mineralizátor v ceně 50 000,-		11/30331	1	Varian		1.1.2013	31.12.2017
0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		8070859	1	Two Technology Way, USA		1.1.2013	31.12.2017
0000000444	Pipeta automatická elektronická		bez	1	PerkinElmir		1.1.2013	31.12.2017
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		200470	1	Spectronic Instruments		1.1.2013	31.12.2017
0000000615	Spektrofotometr atomový absorpční + přísl.		SA30331-4	1	Varian		1.1.2013	31.12.2017
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		M28820	1	ECOM		1.1.2013	31.12.2017
0000000620	Spektrofotometr programovatelný		OZ-15667	1	Perkin Elmer		1.1.2013	31.12.2017
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		30327	1	Perkin Elmer		1.1.2013	31.12.2017
0000000624	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 400 000,-		M10/00465	1	Roche		1.1.2013	31.12.2017
0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		M824066	1	Perkin Elmer		1.1.2013	31.12.2017
0000000655	Termocyklér PE 9600		9600-1	1	PerkinElmir		1.1.2013	31.12.2017
0000000656	Termocykler/Perkin Elmir 9600		9600	1	PerkinElmir		1.1.2013	31.12.2017
0000000672	Ultracentrifuga s rotorem		M11/30960	1	Beckman Coulter		1.1.2013	31.12.2017
0000000689	UV transiluminátor		UV309	1	PerkinElmir		1.1.2013	31.12.2017
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		119523-3	1	Stratec GMBH		1.1.2013	31.12.2017
0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1 100		M727876	1	Perkin Elmer		1.1.2013	31.12.2017
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		M727876	1	Perkin Elmer		1.1.2013	31.12.2017
0000000728	Zdroj stejnosměrného napětí 300 V v ceně 25 000,-		ZSN300	1	Two Technology Way, USA		1.1.2013	31.12.2017
0000000729	Zdroj stejnosměrného napětí 3000 V v ceně 75 000,-		ZSN3000	1	Two Technology Way, USA		1.1.2013	31.12.2017

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

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	Analytické váhy + GR 202	3	1.1.2013	31.12.2017

	vodní lázeň	1	1.1.2013	31.12.2017
	Autokláv Vaposteri	1	1.1.2013	31.12.2017
	ELISA Reader	1	1.1.2013	31.12.2017
	Homogenizátor + Ultra-Turrax	2	1.1.2013	31.12.2017
	Lednice + mrazáky Liebherr	21	1.1.2013	31.12.2017
	Magnetická míchačka	1	1.1.2013	31.12.2017
	Předvážky Kern	1	1.1.2013	31.12.2017
	Sonikátor PSO 3000A	1	1.1.2013	31.12.2017
	Spektrofotometr programovatelný+atomový absorpční + přísl.	2	1.1.2013	31.12.2017
	Sušárna + HS61A	2	1.1.2013	31.12.2017
	Termostat + 37° Firecell	3	1.1.2013	31.12.2017
	UV lampa	1	1.1.2013	31.12.2017
	Vakuová sušička + odparka RVO 200A	2	1.1.2013	31.12.2017
	Vortex Genie2	1	1.1.2013	31.12.2017
	Vyhřívaný blok Heater	1	1.1.2013	31.12.2017
	mikroskop	1	1.1.2013	31.12.2017
	pH metr + 3110	5	1.1.2013	31.12.2017
	třepačky	6	1.1.2013	31.12.2017
	ultracentrifuga Optima	1	1.1.2013	31.12.2017
	Analyzátor Kryptor	1	1.1.2013	31.12.2017

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

Příloha č.2 k nové Smlouvě s účinností od 1.1.2013.

ISO 15189 do 24.4.2017.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Seznam garantů pro odb. :

Garant odborností 801 [REDACTED] II. atestace klinická biochemie

Garant odborností 802, 804, 805 [REDACTED], II. atestace lékařská mikrobiologie

Garant odborností 817, [REDACTED] osv, komory v oboru patolog. anatomie

Garant odborností 812, [REDACTED]. nást. atestace klinická farmakologie

Garant odborností 814, [REDACTED], atestace - vyšetřovací metody v instr. chemii toxikologii

Garant odborností 818, [REDACTED] nást. atestace hematologie a TS

Garant odborností 816, [REDACTED] atestace lékařská genetika