

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

2	4	7	4	7	2	4	6
4	8	0	0	8	0	0	0
1	8	4	8	N	0	0	1

Název IČO NEMOS SOKOLOV s.r.o.


**VŠEOBECNÁ
ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA
ČESKÉ REPUBLIKY**

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

1.3.2019

Datum uplatnění do

16.6.2019

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

4	8	0	0	8	2	4	1
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne						

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

Biochemická laboratoř

VARIABILNÍ SYMBOL

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

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
Sušice	Chmelenská		117	342 01	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 checked="" type="radio"/> Ano	<input type="radio"/> Ne
--------------------------------------	--------------------------

Počet dnů poskytování péče v týdnu

7

Počet hodin poskytování péče v týdnu

1	6	8
---	---	---

(zaokrouhleno na celé hodiny)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)					Pořadí		
	od	do	od	do	místo provozování		
Pondělí							
Úterý							
Středa							
Čtvrtek							
Pátek							
Sobota							
Neděle							

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.1.2016	16.6.2019	12,00

Funkční licence

KVALIFIKACE VEDOUČÍHO 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 VEDOUČÍHO 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	07:30	12:00	12:30	14:00
Úterý	08:00	12:00	12:30	14:00
Středa	08:00	12:00	12:30	14:00
Čtvrtek	08:00	12:00	12:30	14:00
Pátek	08:00	12:00	12:30	14:00
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUČÍHO 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	
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	32,00
	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	12,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	0,00
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	120,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	48,00
	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	20,00
	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 pojištěnce)

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

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 PRACOVÍŠTI (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
					L3	O	1.1.2016	16.6.2019	32,00										
					S3	O	1.1.2016	16.6.2019	40,00										
					SBM	O	1.1.2016	16.6.2019	20,00										
					S3	O	1.1.2019	16.6.2019	40,00										
					S2	O	1.1.2016	16.6.2019	20,00										
					S3	O	1.1.2016	16.6.2019	40,00										
					S2	O	1.1.2019	16.6.2019	28,00										

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	1	1	ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVE	1.3.2019	16.6.2019
	0	9	1	1	3	ODBĚR KRVE Z ARTERIE	1.3.2019	16.6.2019
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET	1.3.2019	16.6.2019
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U Dospělého nebo dítěte nad 10 let	1.3.2019	16.6.2019
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTROCYTŮ	1.3.2019	16.6.2019
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.3.2019	16.6.2019
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.3.2019	16.6.2019
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.3.2019	16.6.2019
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.3.2019	16.6.2019
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.3.2019	16.6.2019
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.3.2019	16.6.2019
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.3.2019	16.6.2019
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.3.2019	16.6.2019
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.3.2019	16.6.2019
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.3.2019	16.6.2019
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.3.2019	16.6.2019
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.3.2019	16.6.2019
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.3.2019	16.6.2019
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.3.2019	16.6.2019
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.3.2019	16.6.2019
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.3.2019	16.6.2019
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.3.2019	16.6.2019
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.3.2019	16.6.2019
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.3.2019	16.6.2019
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.3.2019	16.6.2019
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.3.2019	16.6.2019
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.3.2019	16.6.2019
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.3.2019	16.6.2019
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.3.2019	16.6.2019
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.3.2019	16.6.2019
	8	1	2	2	9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY	1.3.2019	16.6.2019
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.3.2019	16.6.2019
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.3.2019	16.6.2019
	8	1	2	5	1	SPECIELNÍ ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U HEPARINIZOVANÉHO PACIENTA	1.3.2019	16.6.2019
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.3.2019	16.6.2019
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.3.2019	16.6.2019
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.3.2019	16.6.2019
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.3.2019	16.6.2019

	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.3.2019	16.6.2019
	8	1	3	3	7	A L T	1.3.2019	16.6.2019
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.3.2019	16.6.2019
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.3.2019	16.6.2019
	8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	1.3.2019	16.6.2019
	8	1	3	5	7	A S T	1.3.2019	16.6.2019
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.3.2019	16.6.2019
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.3.2019	16.6.2019
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.3.2019	16.6.2019
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.3.2019	16.6.2019
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.3.2019	16.6.2019
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.3.2019	16.6.2019
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.3.2019	16.6.2019
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.3.2019	16.6.2019
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.3.2019	16.6.2019
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.3.2019	16.6.2019
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.3.2019	16.6.2019
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKÁ	1.3.2019	16.6.2019
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.3.2019	16.6.2019
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.3.2019	16.6.2019
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.3.2019	16.6.2019
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.3.2019	16.6.2019
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.3.2019	16.6.2019
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.3.2019	16.6.2019
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.3.2019	16.6.2019
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.3.2019	16.6.2019
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.3.2019	16.6.2019
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.3.2019	16.6.2019
	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.3.2019	16.6.2019
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.3.2019	16.6.2019
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.3.2019	16.6.2019
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.3.2019	16.6.2019
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.3.2019	16.6.2019
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.3.2019	16.6.2019
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (Kyselina mléčná)	1.3.2019	16.6.2019
	8	1	5	2	3	Kyselina močová	1.3.2019	16.6.2019
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.3.2019	16.6.2019
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.3.2019	16.6.2019
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.3.2019	16.6.2019
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.3.2019	16.6.2019
	8	1	5	7	7	PORFOBILINOGEN	1.3.2019	16.6.2019
	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	1.3.2019	16.6.2019
	8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	1.3.2019	16.6.2019
	8	1	5	8	5	ACIDOBÁZICKÁ ROVNOVÁHA	1.3.2019	16.6.2019
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.3.2019	16.6.2019
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.3.2019	16.6.2019
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.3.2019	16.6.2019
	8	1	6	2	1	UREA	1.3.2019	16.6.2019
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.3.2019	16.6.2019
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.3.2019	16.6.2019
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.3.2019	16.6.2019
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.3.2019	16.6.2019
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.3.2019	16.6.2019
	8	1	6	9	7	PORFOBILINOGEN V MOČI ORIENTAČNĚ	1.3.2019	16.6.2019
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.3.2019	16.6.2019

	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.3.2019	16.6.2019
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.3.2019	16.6.2019
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.3.2019	16.6.2019
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.3.2019	16.6.2019
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.3.2019	16.6.2019
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.3.2019	16.6.2019
	9	2	1	1	9	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU - STATIM	1.3.2019	16.6.2019
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.3.2019	16.6.2019
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.3.2019	16.6.2019
	9	2	1	7	3	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.3.2019	16.6.2019
	9	2	1	7	5	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO SLOŽITÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.3.2019	16.6.2019
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.3.2019	16.6.2019
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.3.2019	16.6.2019
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.3.2019	16.6.2019
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.3.2019	16.6.2019
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.3.2019	16.6.2019
	9	3	2	2	5	PROSTATICKE SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.3.2019	16.6.2019
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.3.2019	16.6.2019
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.3.2019	16.6.2019

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 příst.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	0000000012	Analyzátor automatický		7864	1	OLYMPUS	automatický biochemický analyzátor s ISE jednotkou	1.3.2019	16.6.2019
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		7864	1	OLYMPUS	automatický biochemický analyzátor s ISE jednotkou	1.3.2019	16.6.2019
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		7923	1	TOSOH	automatický biochemický analyzátor s ISE jednotkou	1.3.2019	16.6.2019
	0000000018	Analyzátor imunochemický		98052657	1	Siemens s.r.o	Stratus CS	1.3.2019	16.6.2019
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		650046-04	1	DPC-Siemens	Automatický imunochemický analyzátor Immulite 1000	1.3.2019	16.6.2019
	0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		7840	1	OLYMPUS	automatický biochemický analyzátor s ISE jednotkou	1.3.2019	16.6.2019
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		1000	1	AVL	Analyzátor pH a krevních plynů	1.3.2019	16.6.2019
	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		98052657	1	Siemens s.r.o	Stratus CS	1.3.2019	16.6.2019
	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		7840	1	SEBIA	systém pro elektroforézu	1.3.2019	16.6.2019
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		7840	1	SEBIA	systém pro elektroforézu	1.3.2019	16.6.2019
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		7923	1	TOSOH	HPLC analyzátor na glykovaný hemoglobin	1.3.2019	16.6.2019
	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		7923	1	TOSOH	HPLC analyzátor na glykovaný hemoglobin	1.3.2019	16.6.2019
	0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		7864	1	OLYMPUS	automatický biochemický analyzátor s ISE jednotkou	1.3.2019	16.6.2019

0000000367	Mineralizátor v ceně 50 000,-		7864	1	OLYMPUS	automatický biochemický analyzátor s ISE jednotkou	1.3.2019	16.6.2019
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		7864	1	OLYMPUS	automatický biochemický analyzátor s ISE jednotkou	1.3.2019	16.6.2019
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		7840	1	OLYMPUS	automatický biochemický analyzátor s ISE jednotkou	1.3.2019	16.6.2019
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		7864	1	OLYMPUS	automatický biochemický analyzátor s ISE jednotkou	1.3.2019	16.6.2019
0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		7864	1	OLYMPUS	automatický biochemický analyzátor s ISE jednotkou	1.3.2019	16.6.2019
0000000711	Zařízení k měření odezvy cena 1,1 mil. Kč		0875-10	1	ROCHE s.r.o.	cobas e 411 rack	1.3.2019	16.6.2019
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		7864	1	OLYMPUS	automatický biochemický analyzátor s ISE jednotkou	1.3.2019	16.6.2019

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

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	Centrifuga , Eppendorf, e.č. 7539	1	1.1.2019	16.6.2019
	automatický URISCAN+mikroskop OLYMPUS CX31	1	1.1.2019	16.6.2019
	Centrifuga , Hettich, e.č.7864	1	1.1.2019	16.6.2019

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

Poskytovatel 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.

Pracovní dobu vedoucího pracoviště nelze rozdělit, je společná s biochemickou laboratoří.

Garant pro obor biochemie je [REDACTED]

Na základě předloženého Osvědčení o splnění podmínek Auditu II. NASKL č. DAB-022-2017-0391-801 se platnost přílohy pracoviště sjednává na dobu do 16.6.2019. V případě předložení nového Osvědčení bude Příloha č. 2 automaticky prodloužena na dobu platnosti Osvědčení, nejdéle však na dobu platnosti smlouvy.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Výkon 81731 bude prováděn pouze na základě indikace kardiologem.

S účinností od 1.3.2019 jsou nasmlouvány výkony 81227, 93189, 93195, 93225 a 93245 za podmínky dané Dodatkem č. 1.

Tato Příloha č. 2 s účinností od 1.3.2019 nahrazuje Přílohu č. 2 s účinností od 1.1.2019.