

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

2	6	9	2	5	9	7	4
7	1	1	1	3	0	0	0
1	8	7	1	N	0	0	2

Název IČO Nemocnice Boskovice 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

1.1.2019

Datum uplatnění do

30.11.2020

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

7	1	1	1	3	3	0	1
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne						

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

Laboratoř-OKH a transf. lékařství

VARIABILNÍ SYMBOL

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

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
Boskovice	Otakara Kubína		179	680 01	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

8	1	8
---	---	---

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

Rodné číslo omítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.1.2019	31.12.2023	32,00

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	07:00	14:00		
Úterý	07:00	14:00		
Středa	07:00	14:00		
Čtvrtek	07:00	14:00		
Pátek	07:00	12:00		
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUČÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

5

Počet hodin v týdnu

3

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	48,00
	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	40,00
	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)	160,00
	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

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
	Blansko	0621

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 PĚČI 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

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									1.1.2019		30.11.2020		
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U Dospělého nebo dítěte nad 10 let									1.1.2019		30.11.2020		
	0	9	1	3	1	Krvácivost podle Duke									1.1.2019		30.11.2020		
	0	9	1	3	3	Sedimentace erytrocytů									1.1.2019		30.11.2020		
	2	2	1	1	1	Vyšetření krevní skupiny ABO RH (D) - statim									1.1.2019		30.11.2020		
	2	2	1	1	2	Vyšetření krevní skupiny ABO, RH (D) v sérii									1.1.2019		30.11.2020		
	2	2	1	1	3	Vyšetření krevní skupiny ABO RH (D) u novorozence									1.1.2019		30.11.2020		
	2	2	1	1	5	Vyšetření kompatibility transfúzního přípravku obsahujícího erytrocyty - statim, zkumavkový test									1.1.2019		30.11.2020		
	2	2	1	1	7	Vyšetření kompatibility transfúzního přípravku obsahujícího erytrocyty - v sérii, sloupcová aglutinace/pevná fáze									1.1.2019		30.11.2020		
	2	2	1	1	9	Vyšetření kompatibility transfúzního přípravku obsahujícího erytrocyty - statim, sloupcové aglutinace/pevná fáze									1.1.2019		30.11.2020		
	2	2	1	2	0	Vyšetření kompatibility transfúzního přípravku obsahujícího erytrocyty - v sérii, zkumavkový test									1.1.2019		30.11.2020		
	2	2	1	2	9	Vyšetření jednoho erytrocytárního antigenu (kromě ABO, RH, (D))									1.1.2019		30.11.2020		
	2	2	1	3	1	Vyšetření chladových aglutininů									1.1.2019		30.11.2020		
	2	2	1	3	3	Přímý antiglobulinový test									1.1.2019		30.11.2020		
	2	2	1	3	5	Přímý antiglobulinový test - kvantitativní vyšetření									1.1.2019		30.11.2020		
	2	2	2	1	2	Screening antierytrocytárních protilátek - statim, sloupcová aglutinace/pevná fáze									1.1.2019		30.11.2020		
	2	2	2	1	4	Screening antierytrocytárních protilátek - v sérii, sloupcová aglutinace/pevná fáze									1.1.2019		30.11.2020		
	2	2	2	1	5	Screening antierytrocytárních protilátek - statim, zkumavkový test									1.1.2019		30.11.2020		
	2	2	2	1	8	Screening protilátek systému ABO v séru novorozence metodou (LISS/PEG-NAT)									1.1.2019		30.11.2020		
	2	2	2	1	9	Screening antierytrocytárních protilátek - v sérii, zkumavkový test									1.1.2019		30.11.2020		
	2	2	2	2	1	Doplnění screeningu antierytrocytárních protilátek - statim, sloupcová aglutinace									1.1.2019		30.11.2020		
	2	2	2	2	3	Doplnění screeningu antierytrocytárních protilátek - v sérii, sloupcová aglutinace									1.1.2019		30.11.2020		
	2	2	2	2	5	Doplnění screeningu antierytrocytárních protilátek - statim, zkumavkový enzymový test									1.1.2019		30.11.2020		
	2	2	2	2	7	Doplnění screeningu antierytrocytárních protilátek - v sérii, zkumavkový enzymový test									1.1.2019		30.11.2020		

2	2	3	1	7	ELUCE ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - POUŽITÍ KOMERČNÍHO ELUČNÍHO KITU	1.1.2019	30.11.2020
2	2	3	1	8	ELUCE ANTIERYTROCYTÁRNÍ PROTILÁTEK - TEPELNÁ	1.1.2019	30.11.2020
2	2	3	2	5	ABSORPCE PROTILÁTEK PROTI ERYTROCYTUM PŘI URČOVÁNÍ SLABÝCH SKUPIN, STANOVENÍ VYLUČOVATELSTVÍ A PŘI ODLIŠOVÁNÍ PROTILÁTEK VE SMĚSI	1.1.2019	30.11.2020
2	2	3	3	7	NEUTRALIZAČNÍ TEST ERYTROCYTÁRNÍCH ABO PROTILÁTEK	1.1.2019	30.11.2020
2	2	3	3	9	TITRACE ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK	1.1.2019	30.11.2020
2	2	3	4	1	IDENTIFIKACE ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - ZKUMAVKOVÝ TEST	1.1.2019	30.11.2020
2	2	3	4	3	HEMOLÝSA CHLADOVÁ (DONATH-LANDSTEINERŮV TEST, PROVEDENÍ NEPŘÍMÉ S KONTROLOU)	1.1.2019	30.11.2020
2	2	3	4	7	IDENTIFIKACE ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - SLOUPCOVÁ AGLUTINACE	1.1.2019	30.11.2020
2	2	3	5	1	OPIS KREVŇÍ SKUPINY	1.1.2019	30.11.2020
2	2	3	5	5	KONZULTACE ODBORNÉHO TRANSFÚZIOLOGA - IMUNOHEMATOLOGA	1.1.2019	30.11.2020
9	6	1	2	3	KAOLINOVÝ TEST	1.1.2019	30.11.2020
9	6	1	2	5	REKALCIFIKAČNÍ ČAS A JEHO MODIFIKACE	1.1.2019	30.11.2020
9	6	1	4	5	DAPTT - SCREENING LA	1.1.2019	30.11.2020
9	6	1	5	7	STANOVENÍ HEPARINOVÝCH JEDNOTEK ANTI XA	1.1.2019	30.11.2020
9	6	1	6	3	KREVŇÍ OBRAZ	1.1.2019	30.11.2020
9	6	1	6	7	KREVŇÍ OBRAZ S PĚTI POPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1.1.2019	30.11.2020
9	6	1	9	1	FAKTOR VIII - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2019	30.11.2020
9	6	1	9	3	FAKTOR IX - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2019	30.11.2020
9	6	1	9	9	PROTEIN C - FUNKČNÍ AKTIVITA	1.1.2019	30.11.2020
9	6	2	1	1	PROTEIN S - FUNKČNÍ AKTIVITA	1.1.2019	30.11.2020
9	6	2	1	5	APC REZISTENCE	1.1.2019	30.11.2020
9	6	2	7	3	PRO-C GLOBAL	1.1.2019	30.11.2020
9	6	3	1	3	AUTOHEMOLYTICKÝ TEST	1.1.2019	30.11.2020
9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVŇÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	1.1.2019	30.11.2020
9	6	3	1	7	INHIBITOR - ORIENTAČNÍ METODA	1.1.2019	30.11.2020
9	6	3	1	9	KONZUMPCE PROTROMBINU	1.1.2019	30.11.2020
9	6	3	2	1	POČET TROMBOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.1.2019	30.11.2020
9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.1.2019	30.11.2020
9	6	4	1	5	HEINZOVA TĚLÍSKA	1.1.2019	30.11.2020
9	6	4	2	5	HAMŮV ACIDIFIKAČNÍ TEST	1.1.2019	30.11.2020
9	6	4	2	7	EUGLOBULINOVÁ FIBRINOLÝZA	1.1.2019	30.11.2020
9	6	5	1	1	OSMOTICKÁ REZISTENCE ERYTROCYTŮ	1.1.2019	30.11.2020
9	6	5	1	5	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ	1.1.2019	30.11.2020
9	6	5	2	1	REPTILÁZOVÝ ČAS	1.1.2019	30.11.2020
9	6	5	2	3	POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.1.2019	30.11.2020
9	6	5	2	5	RETRAKCE KOAGULA	1.1.2019	30.11.2020
9	6	6	1	1	HARTMANŮV TEST	1.1.2019	30.11.2020
9	6	6	1	3	VYŠETŘENÍ NÁTĚRU NA SCHIZOCYTY	1.1.2019	30.11.2020
9	6	6	1	7	TROMBINOVÝ ČAS	1.1.2019	30.11.2020
9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.1.2019	30.11.2020
9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.1.2019	30.11.2020
9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.1.2019	30.11.2020
9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	1.1.2019	30.11.2020
9	6	7	1	5	ANALÝZA NÁTĚRU KOSTNÍ DŘENĚ, MÍZNÍ UZLINY NEBO TKÁNĚ RES OBARVENÉHO PANOPTICKY	1.1.2019	30.11.2020
9	6	7	1	7	LE BUŇKY - PREPARACE A INTERPRETACE	1.1.2019	30.11.2020
9	6	8	1	1	PINK TEST	1.1.2019	30.11.2020
9	6	8	1	3	ANTITROMBIN III, CHROMOGENNÍ METODOU (SÉRIE)	1.1.2019	30.11.2020
9	6	8	2	1	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ALKALICKÉ FOSFATÁZY V NEUTROFILECH	1.1.2019	30.11.2020
9	6	8	2	9	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ PAS REAKCE	1.1.2019	30.11.2020
9	6	8	3	1	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ PEROXIDÁZY	1.1.2019	30.11.2020
9	6	8	3	3	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ŽELEZA V NÁTĚRECH	1.1.2019	30.11.2020

	9	6	8	3	5	PARAKOAGULAČNÍ TESTY	1.1.2019	30.11.2020
	9	6	8	4	7	FIBRIN/FIBRINOGEN DEGRADAČNÍ PRODUKTY SEMIKVANTITATIVNĚ	1.1.2019	30.11.2020
	9	6	8	5	7	STANOVENÍ POČTU RETIKULOCYTŮ NA AUTOMATICKÉM ANALYZÁTORU	1.1.2019	30.11.2020
	9	6	8	7	5	DRVVT - KONFIRMACE	1.1.2019	30.11.2020
	9	6	8	7	7	DRVVT - KOREKCE	1.1.2019	30.11.2020
	9	6	8	7	9	DRVVT - SCREENING LA	1.1.2019	30.11.2020

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
	0000000022	Analyzátor imunologický		iSR06143	1	Abbot Laboratories, s.r.o.	Analyzátor + UPS Architect	1.1.2019	30.11.2020
	0000000026	Analyzátor krevní elementů hematol.		18904	1	Sysmex CZ s.r.o	Automatický analyzátor krvinek	1.1.2019	30.11.2020
	0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický		B 3169	1	Sysmex CZ s.r.o	Automatický analyzátor krvinek	1.1.2019	30.11.2020
	0000000029	Analyzátor krevních elementů multiparametrický		18904	1	Sysmex CZ s.r.o	Automatický analyzátor krvinek	1.1.2019	30.11.2020
	0000000216	Hemoglobinometr v ceně 120 000,-		207301172	1	Hemocue AB Švédsko	Hemoglobinometr	1.1.2019	30.11.2020
	0000000263	Koagulometr cena 100 000,-		171	1	Sysmex CZ s.r.o	Koagulometr	1.1.2019	30.11.2020
	0000000263	Koagulometr cena 100 000,-		CF77043584	1	Diagnostica Stago S.A.S.	Koagulometr	1.1.2019	30.11.2020
	0000000265	Koagulometr ACL 200		CF77043583	1	Diagnostica Stago S.A.S.	Koagulometr	1.1.2019	30.11.2020
	0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		CF77043583	1	Diagnostica Stago S.A.S.	Koagulometr	1.1.2019	30.11.2020
	0000000268	Koagulometr cena 400 000,-		CF77043584	1	Diagnostica Stago S.A.S.	Koagulometr	1.1.2019	30.11.2020
	0000000359	Mikroskop se spec. nástavci cena 0,52 mil. Kč		227180	1	Olympus Brno	Mikroskop	1.1.2019	30.11.2020
	0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		623450	1	Nikon CEE GmbH	Mikroskop Nikon ECLIPSE E200LED	1.1.2019	30.11.2020
	0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		207301172	1	Hemocue AB Švédsko	Hemoglobinometr	1.1.2019	30.11.2020

SEZNAM SPECIÁLNÍHO VYBAVENÍ PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 4)				
s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	Centrifuga chlazená, K2015R, vč.215571-2	1	1.1.2019	30.11.2020
	Čtečka na karty BIO-RAD, Typ ID-L,vč.4141	1	1.1.2019	30.11.2020
	Centrifuga na karty BIO-RAD, Typ ID-L, vč.0101257	1	1.1.2019	30.11.2020
	Centrifuga, Universal 320, vč.0009972-11	1	1.1.2019	30.11.2020
	Chladnička, FKG 370, vč.33214804	1	1.1.2019	30.11.2020
	Chladnička, Liebherr UGK6450, vč.78.899.586.4	1	1.1.2019	30.11.2020
	Chladnička, Liebherr UKS 3602, vč.78.835.387.9	1	1.1.2019	30.11.2020
	Chladnička, NS600VV.2, vč.20TP22050301/94	1	1.1.2019	30.11.2020
	Chladicí box, MPR 130W, vč.72133	1	1.1.2019	30.11.2020
	Inkubátor na karty BIO-RAD, Typ ID-L, vč.0100664	1	1.1.2019	30.11.2020
	Lednice pro laboratorní účely, FKv 5412, 520litrů, vč.5412-200001	1	1.1.2019	30.11.2020
	Lednice pro laboratorní účely, LKv 3912, 360litrů, vč.9997517-02	1	1.1.2019	30.11.2020
	Lednice, Bolarus 500S, vč.1217	1	1.1.2019	30.11.2020
	Lednice, Calex 270, vč.058996	1	1.1.2019	30.11.2020

	Mikroskop - zdroj M03,2857, typ 133402, vč.268158	1	1.1.2019	30.11.2020
	Mikroskop - zdroj M03,4079, typ 133402, vč.265689	1	1.1.2019	30.11.2020
	Mraznička, EL 31 SLE, vč.93430693	1	1.1.2019	30.11.2020
	Odstředivka, BB 3V, vč.39512229	1	1.1.2019	30.11.2020
	Odstředivka, Juan B4i, vč.01340366	1	1.1.2019	30.11.2020
	Odstředivka, Universal 32, vč.3224-01-00	1	1.1.2019	30.11.2020
	Pipetor pro imunohematologii, Typ ID-FP-6, vč.E17604401, E17604471	2	1.1.2019	30.11.2020
	Rozmražovač plazmy, PR30-300N, vč.030609	1	1.1.2019	30.11.2020
	Sterilizátor, HS 201A, vč.78292	1	1.1.2019	30.11.2020
	Sterilizátor, HS 62A, vč.93124	1	1.1.2019	30.11.2020
	Termostat, BT 120, vč.3484	1	1.1.2019	30.11.2020
	Termostat, BT 120, vč.4040	1	1.1.2019	30.11.2020
	Termostat, ID Incubator 37, vč.223-59-706	1	1.1.2019	30.11.2020
	Třepačka, PSU-2T, vč.010102-1203-0194	1	1.1.2019	30.11.2020
	Centrifuga na karty BIO-RAD, Typ ID-12S, vč.2004459	1	1.1.2019	30.11.2020

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

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Osvědčení o akreditaci č.ISO 15189/2013, č.801/2015 s platností do 23.11.2020

Tento formulář B s účinností od 01.01.2019 nahrazuje formulář B účinný od 01.4.2018.

