

IČO	2	8	5	7	4	9	0	7
IČZ smluvního ZZ	9	1	9	9	6	3	6	0
Číslo smlouvy	1	6	9	1	K	0	1	3

Název IČO SPADIA LAB, a.s.

VŠEOBECNÁ
ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA
ČESKÉ REPUBLIKYPŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 8.11.11 / 4_12
SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB

Platnost smlouvy ode dne	1.1.2017
Číslo složky	
Číslo dodatku	
Datum uplatnění od	1.6.2018
Datum uplatnění do	28.2.2021

Typ B PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

9	1	9	9	6	3	6	4
---	---	---	---	---	---	---	---

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

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

NÁZEV PRACOVISTĚ

Hematologie a transfúzní lékařství

VARIABILNÍ SYMBOL

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

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
Praha 3	U Nákladového nádraží	6	3146	130 00	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 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	15:00			U Nákladového nádraží 3146/6, Praha 3	
Úterý	07:00	15:00			U Nákladového nádraží 3146/6, Praha 3	
Středa	07:00	15:00			U Nákladového nádraží 3146/6, Praha 3	
Čtvrtek	07:00	15:00			U Nákladového nádraží 3146/6, Praha 3	
Pátek	07:00	15:00			U Nákladového nádraží 3146/6, Praha 3	
Sobota						
Neděle						

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo

bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.1.2017	30.6.2019	32,00

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	14:00		
Úterý	08:00	14:00		
Středa	07:00	14:00		
Čtvrtek	08:00	14:00		
Pátek	08:00	14:00		
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO 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	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.	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	40,00
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	40,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	40,00
	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 registrovaných 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)

[illegible]

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 KRVĚ	1.6.2018	28.2.2021
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.6.2018	28.2.2021
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.6.2018	28.2.2021
	0	9	1	2	9	FRAGILITA KAPILÁR	1.6.2018	28.2.2021
	0	9	1	3	1	KRVÁČIVOST PODLE DUKE	1.6.2018	28.2.2021
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ	1.6.2018	28.2.2021
	2	2	1	1	2	VYŠETŘENÍ KREVŇÍ SKUPINY ABO, RH (D) V SÉRII	1.6.2018	28.2.2021
	2	2	1	2	9	VYŠETŘENÍ JEDNOHO ERYTHROCYTÁRNÍHO ANTIGENU (KROMĚ ABO, RH, (D))	1.6.2018	28.2.2021
	2	2	1	3	1	VYŠETŘENÍ CHLADOVÝCH AGLUTININŮ	1.6.2018	28.2.2021
	2	2	1	3	3	PŘÍMÝ ANTIGLOBULINOVÝ TEST	1.6.2018	28.2.2021
	2	2	1	3	4	UPŘESNĚNÍ TYPU SENZIBILIZACE ERYTHROCYTŮ	1.6.2018	28.2.2021
	2	2	2	1	4	SCREENING ANTIERYTHROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - V SÉRII, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE	1.6.2018	28.2.2021
	2	2	3	3	9	TITRACE ANTIERYTHROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK	1.6.2018	28.2.2021
	2	2	3	4	7	IDENTIFIKACE ANTIERYTHROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - SLOUPCOVÁ AGLUTINACE	1.6.2018	28.2.2021
	9	6	1	1	1	SAMOVLNÁ AGREGACE TROMBOCYTŮ	1.6.2018	28.2.2021
	9	6	1	1	3	PLAZMINOGEN - AKTIVITA	1.6.2018	28.2.2021
	9	6	1	1	5	FAKTOR XIII AKTIVITA - ORIENTAČNĚ	1.6.2018	28.2.2021
	9	6	1	2	3	KAOLINOVÝ TEST	1.6.2018	28.2.2021
	9	6	1	2	5	REKALCIFIKAČNÍ ČAS A JEHO MODIFIKACE	1.6.2018	28.2.2021
	9	6	1	2	7	ALFA 2 - ANTIPLAZMIN - AKTIVITA	1.6.2018	28.2.2021
	9	6	1	4	3	T - PA AG	1.6.2018	28.2.2021
	9	6	1	4	5	DAPTT - SCREENING LA	1.6.2018	28.2.2021
	9	6	1	4	7	PAI AKTIVITA	1.6.2018	28.2.2021
	9	6	1	4	9	PAI ANTIGEN	1.6.2018	28.2.2021
	9	6	1	5	3	T-PA AKTIVITA	1.6.2018	28.2.2021
	9	6	1	5	5	VON WILLEBRANDŮV FAKTOR KVANTITATIVNĚ	1.6.2018	28.2.2021
	9	6	1	5	7	STANOVENÍ HEPARINOVÝCH JEDNOTEK ANTI XA	1.6.2018	28.2.2021
	9	6	1	6	1	ISOPROPANOLOVÝ TEST NA NESTABILNÍ HEMOGLOBIN	1.6.2018	28.2.2021
	9	6	1	6	3	KREVŇÍ OBRAZ	1.6.2018	28.2.2021
	9	6	1	6	5	KREVŇÍ OBRAZ S TŘÍPOPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1.6.2018	28.2.2021
	9	6	1	6	7	KREVŇÍ OBRAZ S PĚTI POPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1.6.2018	28.2.2021
	9	6	1	6	9	STANOVENÍ VISKOSITY TĚLNÍCH TEKUTIN	1.6.2018	28.2.2021
	9	6	1	8	5	FAKTOR II. - STANOVENÍ AKTIVITY	1.6.2018	28.2.2021
	9	6	1	8	7	FAKTOR V - STANOVENÍ AKTIVITY	1.6.2018	28.2.2021
	9	6	1	8	9	FAKTOR VII - STANOVENÍ AKTIVITY	1.6.2018	28.2.2021
	9	6	1	9	1	FAKTOR VIII - STANOVENÍ AKTIVITY	1.6.2018	28.2.2021
	9	6	1	9	3	FAKTOR IX - STANOVENÍ AKTIVITY	1.6.2018	28.2.2021
	9	6	1	9	5	FAKTOR X - STANOVENÍ AKTIVITY	1.6.2018	28.2.2021
	9	6	1	9	7	FAKTOR XI - STANOVENÍ AKTIVITY	1.6.2018	28.2.2021

	9	6	1	9	9	PROTEIN C - FUNKČNÍ AKTIVITA	1.6.2018	28.2.2021
	9	6	2	1	1	PROTEIN S - FUNKČNÍ AKTIVITA	1.6.2018	28.2.2021
	9	6	2	1	5	APC REZISTENCE	1.6.2018	28.2.2021
	9	6	2	3	5	FIBRINOVÉ MONOMERY	1.6.2018	28.2.2021
	9	6	2	3	7	NEUTRALIZACE HEXAGONÁLNÍ STRUKTUROU FOSFOLIPIDŮ (HNP)	1.6.2018	28.2.2021
	9	6	2	3	9	DESTIČKOVÝ NEUTRALIZAČNÍ TEST (PNP)	1.6.2018	28.2.2021
	9	6	2	4	1	PREKALLIKREIN	1.6.2018	28.2.2021
	9	6	2	5	7	VYŠETŘENÍ FUNKCE PRIMÁRNÍ HEMOSTÁZY	1.6.2018	28.2.2021
	9	6	2	5	9	DOBA KRVÁCIVOSTI METODOU DLE IVYHO	1.6.2018	28.2.2021
	9	6	2	6	5	PROTEIN S - VOLNÝ	1.6.2018	28.2.2021
	9	6	2	6	7	PROTEIN S - CELKOVÝ	1.6.2018	28.2.2021
	9	6	2	6	9	PROTEIN C - ANTIGEN	1.6.2018	28.2.2021
	9	6	2	7	3	PRO-C GLOBAL	1.6.2018	28.2.2021
	9	6	3	1	3	AUTOHEMOLYTICKÝ TEST	1.6.2018	28.2.2021
	9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	1.6.2018	28.2.2021
	9	6	3	1	9	KONZUMPCE PROTROMBINU	1.6.2018	28.2.2021
	9	6	3	2	1	POČET TROMBOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.6.2018	28.2.2021
	9	6	3	2	3	POČET EOSINOFILŮ V SEKRETECH (NOS, SPUTUM)	1.6.2018	28.2.2021
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.6.2018	28.2.2021
	9	6	4	1	5	HEINZOVA TĚLÍSKA	1.6.2018	28.2.2021
	9	6	4	2	5	HAMŮV ACIDIFIKAČNÍ TEST	1.6.2018	28.2.2021
	9	6	4	2	7	EUGLOBULINOVÁ FIBRINOLÝZA	1.6.2018	28.2.2021
	9	6	5	1	1	OSMOTICKÁ REZISTENCE ERYTROCYTŮ	1.6.2018	28.2.2021
	9	6	5	1	5	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ	1.6.2018	28.2.2021
	9	6	5	2	1	REPTILÁZOVÝ ČAS	1.6.2018	28.2.2021
	9	6	5	2	3	POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.6.2018	28.2.2021
	9	6	5	2	5	RETRAKCE KOAGULA	1.6.2018	28.2.2021
	9	6	6	1	1	HARTMANŮV TEST	1.6.2018	28.2.2021
	9	6	6	1	3	VYŠETŘENÍ NÁTĚRU NA SCHIZOCYTY	1.6.2018	28.2.2021
	9	6	6	1	7	TROMBINOVÝ ČAS	1.6.2018	28.2.2021
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.6.2018	28.2.2021
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.6.2018	28.2.2021
	9	6	6	2	5	VON WILLEBRANDŮV FAKTOR - RISTOCETIN KOFAKTOR	1.6.2018	28.2.2021
	9	6	6	2	7	INHIBITOR KOAGULAČNÍHO FAKTORU	1.6.2018	28.2.2021
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.6.2018	28.2.2021
	9	6	7	1	3	ZHOVOVNÍ NÁTĚRU	1.6.2018	28.2.2021
	9	6	7	1	5	ANALÝZA NÁTĚRU KOSTNÍ DŘENĚ, MÍZNÍ UZLINY NEBO TKÁNĚ RES OBARVENÉHO PANOPTICKY	1.6.2018	28.2.2021
	9	6	8	1	3	ANTITROMBIN III, CHROMOGENNÍ METODOU (SÉRIE)	1.6.2018	28.2.2021
	9	6	8	3	5	PARAKOAGULAČNÍ TESTY	1.6.2018	28.2.2021
	9	6	8	3	7	ERYTROPOETIN - STANOVENÍ HLADINY V SÉRU	1.6.2018	28.2.2021
	9	6	8	3	9	FAKTOR XII - STANOVENÍ AKTIVITY	1.6.2018	28.2.2021
	9	6	8	4	7	FIBRIN/FIBRINOGEN DEGRADAČNÍ PRODUKTY SEMIKVANTITATIVNĚ	1.6.2018	28.2.2021
	9	6	8	5	7	STANOVENÍ POČTU RETIKULOCYTŮ NA AUTOMATICKÉM ANALYZÁTORU	1.6.2018	28.2.2021
	9	6	8	6	9	ZPRACOVÁNÍ KRVE PRO AGREGAČNÍ VYŠETŘENÍ	1.6.2018	28.2.2021
	9	6	8	7	3	DAPTT - KOREKCE	1.6.2018	28.2.2021
	9	6	8	7	5	DRVVT - KONFIRMACE	1.6.2018	28.2.2021
	9	6	8	7	7	DRVVT - KOREKCE	1.6.2018	28.2.2021
	9	6	8	7	9	DRVVT - SCREENING LA	1.6.2018	28.2.2021
	9	6	8	8	3	KOREKČNÍ TEST	1.6.2018	28.2.2021
	9	6	8	8	5	MOLEKULÁRNÍ MARKERY AKTIVACE HEMOSTÁZY	1.6.2018	28.2.2021
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.6.2018	28.2.2021

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
	0000000006	Agregometr v ceně 792 000,-		960114	1	Chronolog	Chronolog	1.6.2018	30.6.2019
	0000000025	Analyzátor krev. elementů multiparametrický 3par.		19711	1	Sysmex	Sysmex XN-2000	1.6.2018	30.6.2019
	0000000026	Analyzátor krevní elementů hematol.		19712	1	Sysmex	Sysmex XN-2000	1.6.2018	30.6.2019
	0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický		19711	1	Sysmex	Sysmex XN-2000	1.6.2018	30.6.2019
	0000000029	Analyzátor krevních elementů multiparametrický		19712	1	Sysmex	Sysmex XN-2000	1.6.2018	30.6.2019
	0000000070	Centrifuga		A6227	1	Sysmex	Sysmex CA-1500	1.6.2018	30.6.2019
	0000000216	Hemoglobinometr v ceně 120 000,-		19711	1	Sysmex	Sysmex XN-2000	1.6.2018	30.6.2019
	0000000263	Koagulometr (cena dle reg. listu 100 000,-)		A6227	1	Sysmex	Sysmex CA-1500	1.6.2018	30.6.2019
	0000000265	Koagulometr ACL 200		A6227	1	Sysmex	Sysmex CA-1500	1.6.2018	30.6.2019
	0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		A6227	1	Sysmex	Sysmex CA-1500	1.6.2018	30.6.2019
	0000000268	Koagulometr cena 400 000,-		A6227	1	Sysmex	Sysmex CA-1500	1.6.2018	30.6.2019
	0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		5G43113	1	Olympus	Mikroskop BX 43f	1.6.2018	30.6.2019
	0000000443	Pipeta automatická		A6227	1	Sysmex	Sysmex CA-1500	1.6.2018	30.6.2019
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		A6227	1	Sysmex	Sysmex CA-1500	1.6.2018	30.6.2019
	0000000532	Reader ELISA v ceně 400 000,-		A6227	1	Sysmex	Sysmex CA-1500	1.6.2018	30.6.2019
	0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		A6227	1	Sysmex	Sysmex CA-1500	1.6.2018	30.6.2019
	0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		A6227	1	Sysmex	Sysmex CA-1500	1.6.2018	30.6.2019
	0000000700	Viskosimetr rotační cena 0,5 mil. Kč		347074	1	RX3Vortex System,	VELP	1.6.2018	30.6.2019

SEZNAM SPECIÁLNÍHO VYBAVENÍ PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 4)				
s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	DC Gel Grifols, DG Spin320-0004216,DG, Grifols	1	1.1.2017	30.6.2019
	Inkubator DG Therm, 319-0003021, Diagnostic Grifols	1	1.1.2017	30.6.2019
	Incubator 85, MELAG	1	1.1.2017	30.6.2019

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)

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

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Provozovatel doloží na požádání všechny potřebné doklady k personálnímu a přístrojovému vybavení.

Provozovatel 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.

Platnost přílohy omezena z důvodu doložení Osvědčení o akreditaci č. 355/2016 ze dne 9.6.2016 s platností do 9.6.2019.

AKTUALIZACE 06/2018 - seznam zdrav. pracovníků, součet kapacit zdrav. pracovníků.

Tento formulář s účinností od 1.6.2018 nahrazuje formulář účinný od 1.7.2017.