

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

2	7	7	9	7	6	6	0
7	8	0	0	6	0	0	0
1	8	7	8	N	0	0	1

Název IČO Středomoravská nemocniční a.s.


**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	1.10.2019
Datum uplatnění do	31.7.2021

Typ B PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

7	8	0	0	6	2	3	1
<input type="radio"/> Ano				<input checked="" type="radio"/> Ne			

NÁZEV PRACOVISTĚ

VARIABILNÍ SYMBOL

Radiologie (RTG,CT,UZV) Prostějov

3	8	9	4	0	1
---	---	---	---	---	---

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVIŠTĚ						
	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
	Prostějov	Mathonova	1	291	796 04	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKV

8	0	9
<input type="radio"/> Ano		<input checked="" type="radio"/> Ne

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče

Počet dnů poskytování péče v týdnu

Počet hodin poskytování péče v týdnu

<input checked="" type="radio"/> Ano	<input type="radio"/> Ne
7	(zaokrouhl
168	

(zaokrouhleno na celé hodiny)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)				Pořadí	1
od	do	od	do	místo provozování	
Pondělí		00:00	23:59	796 04 Prostějov, Mathonova 291/1	
Úterý		00:00	23:59	796 04 Prostějov, Mathonova 291/1	
Středa		00:00	23:59	796 04 Prostějov, Mathonova 291/1	
Čtvrtek		00:00	23:59	796 04 Prostějov, Mathonova 291/1	
Pátek		00:00	23:59	796 04 Prostějov, Mathonova 291/1	
Sobota		00:00	23:59	796 04 Prostějov, Mathonova 291/1	
Neděle		00:00	23:59	796 04 Prostějov, Mathonova 291/1	

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.7.2010	31.7.2021	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 – NELEKAŘE (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	12:00	12:30	15:30
Úterý	07:00	12:00	12:30	15:30
Středa	07:00	13:00		
Čtvrtek	07:00	12:00		
Pátek	07:00	12:00		
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

Počet hodin v týdnu

(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	101,00
	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	40,00
	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	0,00
	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	180,00
	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	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
	Olomoucký kraj	071

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
					L2	O	1.7.2017	31.7.2021	40,00										
					S3	O	1.7.2010	31.7.2021	20,00										
					L3	O	1.1.2017	31.7.2021	32,00										
					S3	O	1.7.2010	31.7.2021	20,00										
					L3	O	1.4.2016	31.7.2021	21,00										
					L3	O	1.4.2016	31.7.2021	12,00										
					S3	O	1.7.2010	31.7.2021	40,00										
					S3	O	1.7.2010	31.7.2021	20,00										
					S3	O	1.7.2018	31.7.2021	40,00										
					S2	O	1.1.2011	31.7.2021	40,00										
					L3	O	1.4.2016	31.7.2021	4,00										
					S3	O	1.7.2010	31.7.2021	40,00										
					S2	O	1.7.2010	31.7.2021	40,00										
					S2	O	1.7.2010	31.7.2021	40,00										
					S2	O	1.10.2013	31.7.2021	40,00										
					S2	O	1.7.2018	31.7.2021	40,00										
					S2	O	1.7.2018	31.7.2021	40,00										
					S2	O	1.7.2018	31.7.2021	40,00										
					S2	O	1.7.2019	31.7.2021	40,00										

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	3	5	UZ VYŠETŘENÍ POUZE JEDNOHO ORGÁNU V NĚKOLIKA ROVINÁCH								1.10.2019		31.7.2021			
	0	9	1	3	7	UZ VYŠETŘENÍ DVOU ORGÁNŮ V NĚKOLIKA ROVINÁCH								1.10.2019		31.7.2021			
	0	9	1	3	9	UZ VYŠETŘENÍ TŘÍ A VÍCE ORGÁNŮ V NĚKOLIKA ROVINÁCH								1.10.2019		31.7.2021			
	0	9	1	4	1	UZ DOPPLEROVSKÉ VYŠETŘENÍ CÉV BEZ B ZOBRAZENÍ								1.10.2019		31.7.2021			
	0	9	2	1	5	INJEKCE I. M., S. C., I. D.								1.10.2019		31.7.2021			
	0	9	2	1	7	INTRAVENÓZNÍ INJEKCE U KOJENCE NEBO DÍTĚTE DO 10 LET								1.10.2019		31.7.2021			
	0	9	2	1	9	INTRAVENÓZNÍ INJEKCE U DOSPĚLÉHO ČI DÍTĚTE NAD 10 LET								1.10.2019		31.7.2021			
	0	9	2	3	3	INJEKČNÍ OKRSKOVÁ ANESTÉZIE								1.10.2019		31.7.2021			
	0	9	5	6	7	ZÁKROK NA LEVÉ STRANĚ								1.10.2019		31.7.2021			
	0	9	5	6	9	ZÁKROK NA PRAVÉ STRANĚ								1.10.2019		31.7.2021			
	0	9	5	7	2	VÍCEČETNÝ ZÁKROK								1.10.2019		31.7.2021			
	8	9	1	1	1	RTG PRSTŮ A ZÁPRSTNÍCH KŮSTEK RUKY NEBO NOHY								1.10.2019		31.7.2021			
	8	9	1	1	3	RTG LEBKY, CÍLENÉ SNÍMKY								1.10.2019		31.7.2021			
	8	9	1	1	5	RTG LEBKY, PŘEHLEDNÉ SNÍMKY								1.10.2019		31.7.2021			
	8	9	1	1	7	RTG KRKU A KRČNÍ PÁTEŘE								1.10.2019		31.7.2021			
	8	9	1	1	9	RTG HRUDNÍ NEBO BEDERNÍ PÁTEŘE								1.10.2019		31.7.2021			
	8	9	1	2	1	RTG KŘÍŽOVÉ KOSTI A SI KLOUBŮ								1.10.2019		31.7.2021			
	8	9	1	2	3	RTG PÁNVE NEBO KYČELNÍHO KLOUBU								1.10.2019		31.7.2021			
	8	9	1	2	5	RTG RAMENNÍHO KLOUBU								1.10.2019		31.7.2021			
	8	9	1	2	7	RTG KOSTÍ A KLOUBŮ KONČETIN								1.10.2019		31.7.2021			
	8	9	1	2	9	RTG ŽEBER A STERNA								1.10.2019		31.7.2021			
	8	9	1	3	1	RTG HRUDNÍKU								1.10.2019		31.7.2021			
	8	9	1	4	3	RTG BŘICHA								1.10.2019		31.7.2021			

	8	9	1	4	5	RTG JÍCNU	1.10.2019	31.7.2021
	8	9	1	4	7	RTG ŽALUDKU A DUODENA	1.10.2019	31.7.2021
	8	9	1	4	9	HYPOTONICKÁ DUODENOGRRAFIE	1.10.2019	31.7.2021
	8	9	1	5	1	PASÁŽ TRÁVICÍ TRUBICÍ	1.10.2019	31.7.2021
	8	9	1	5	3	ENTEROKLÝZA	1.10.2019	31.7.2021
	8	9	1	5	5	RTG VYŠETŘENÍ TLUSTÉHO STŘEVA	1.10.2019	31.7.2021
	8	9	1	5	7	CHOLANGIOGRAFIE NITROŽILNÍ	1.10.2019	31.7.2021
	8	9	1	5	9	CHOLECYSTOGRAFIE	1.10.2019	31.7.2021
	8	9	1	6	1	CHOLANGIOGRAFIE PEROPERAČNÍ NEBO T-DRÉNEM	1.10.2019	31.7.2021
	8	9	1	6	3	VYLUČOVACÍ UROGRAFIE	1.10.2019	31.7.2021
	8	9	1	6	5	RETROGRÁDNÍ PYELOGRAFIE JEDNOSTRANNÁ	1.10.2019	31.7.2021
	8	9	1	6	7	CYSTOGRAFIE	1.10.2019	31.7.2021
	8	9	1	6	9	CYSTOURETROGRAFIE	1.10.2019	31.7.2021
	8	9	1	7	1	URETROGRAFIE RETROGRÁDNÍ	1.10.2019	31.7.2021
	8	9	1	7	3	ANTEGRÁDNÍ PYELOGRAFIE JEDNOSTRANNÁ	1.10.2019	31.7.2021
	8	9	1	7	7	HYSTEROSALPINGOGRAFIE	1.10.2019	31.7.2021
	8	9	1	8	0	DIAGNOSTICKÁ DIGITÁLNÍ MAMOGRRAFIE NEBO DUKTOGRAFIE	1.10.2019	31.7.2021
	8	9	1	8	1	ARTROGRAFIE, TENOGRAFIE, BURSOGRAFIE	1.10.2019	31.7.2021
	8	9	1	8	9	FISTULOGRAFIE	1.10.2019	31.7.2021
	8	9	1	9	1	KRČNÍ A/NEBO HRUDNÍ MYELOGRAFIE	1.10.2019	31.7.2021
	8	9	1	9	2	LUMBOSAKRÁLNÍ RADIKULOGRAFIE	1.10.2019	31.7.2021
	8	9	1	9	3	SIALOGRAFIE - JEDNA ŽLÁZA	1.10.2019	31.7.2021
	8	9	1	9	7	KLASICKÁ (KONVENČNÍ) TOMOGRAFIE	1.10.2019	31.7.2021
	8	9	1	9	8	SKIASKOPIE	1.10.2019	31.7.2021
	8	9	1	9	9	SKIASKOPICKÁ KONTROLA DIAGNOSTICKÝCH A LÉČEBNÝCH VÝKONŮ RADIODIAGNOSTIKEM	1.10.2019	31.7.2021
	8	9	2	0	1	SKIASKOPIE NA OPERAČNÍM ČI ZÁKROKOVÉM SÁLE MOBILNÍM C-RAMENEM, Á 15 MIN.	1.10.2019	31.7.2021
	8	9	3	1	1	INTERVENČNÍ VÝKON ŘÍZENÝ RDG METODOU (SKIASKOPIE, UZ, CT)	1.10.2019	31.7.2021
	8	9	3	1	3	PERKUTÁNNÍ PUNKCE NEBO BIOPSIE ŘÍZENÁ RDG METODOU (RTG - SKIA, UZ, CT)	1.10.2019	31.7.2021
	8	9	3	2	5	PERKUTÁNNÍ DRENÁŽ ABSCEU, CYSTY EV. JINÉ DUTINY RADIOLOGEM	1.10.2019	31.7.2021
	8	9	3	2	7	KONTROLNÍ NÁSTŘIK DRENÁŽNÍHO KATÉTRU	1.10.2019	31.7.2021
	8	9	3	3	3	PERKUTÁNNÍ DRENÁŽ ŽLUČOVÝCH CEST (EV. ZAVEDENÍ STENTU)	1.10.2019	31.7.2021
	8	9	3	3	7	DILATACE STENÓZ JÍCNU, GASTROINTESTINÁLNÍ TRUBICE ŽLUČOVÝCH A MOČOVÝCH CEST BALÓNKOVÝMI KATETRY ZA SKIASKOPICKÉ KONTROLY	1.10.2019	31.7.2021
	8	9	3	3	9	STEREOTAKTICKÁ BIOPSIE NEBO STEREOTAKTICKÁ LOKALIZACE NEHMATNÉ LÉZE PRSU	1.10.2019	31.7.2021
	8	9	4	4	3	ŽÍLY DOLNÍ KONČETINY - FLEBOGRAFIE PERIFERNÍ (ASCENDENTNÍ), CELÝ VÝKON	1.10.2019	31.7.2021
	8	9	4	4	5	ŽÍLY HORNÍ KONČETINY - FLEBOGRAFIE PERIFERNÍ, CELÝ VÝKON	1.10.2019	31.7.2021
	8	9	4	5	3	PERKUTÁNNÍ TRANSHEPATÁLNÍ CHOLANGIOGRAFIE	1.10.2019	31.7.2021
	8	9	4	5	5	PERKUTÁNNÍ NEFROSTOMIE JEDNOSTRANNÁ	1.10.2019	31.7.2021
	8	9	5	1	1	UZ INTRAKAVITÁLNÍ VYŠETŘENÍ	1.10.2019	31.7.2021
	8	9	5	1	2	UZ PRSŮ VČETNĚ SPÁDOVÝCH UZLIN	1.10.2019	31.7.2021
	8	9	5	1	3	UZ VYŠETŘENÍ HORNÍ POLOVINY BŘICHA	1.10.2019	31.7.2021
	8	9	5	1	4	UZ VYŠETŘENÍ DOLNÍ POLOVINY BŘICHA	1.10.2019	31.7.2021
	8	9	5	1	5	UZ DUPLEXNÍ VYŠETŘENÍ POUZE JEDNÉ CÉVY, T. J. MORFOLOGICKÉ A DOPPLEROVSKÉ	1.10.2019	31.7.2021
	8	9	5	1	7	UZ DUPLEXNÍ VYŠETŘENÍ DVOU A VÍCE CÉV, T. J. MORFOLOGICKÉ A DOPPLEROVSKÉ	1.10.2019	31.7.2021
	8	9	5	2	5	DOPPLEROVSKÁ ULTRASONOGRAFIE TRANSKRANIÁLNÍ	1.10.2019	31.7.2021
	8	9	6	1	1	CT VYŠETŘENÍ HLAVY NEBO TĚLA NATIVNÍ A KONTRASTNÍ	1.10.2019	31.7.2021
	8	9	6	1	3	CT VYŠETŘENÍ BEZ POUŽITÍ KONTRASTNÍ LÁTKY DO 30 SKENŮ	1.10.2019	31.7.2021
	8	9	6	1	5	CT VYŠETŘENÍ S VĚTŠÍM POČTEM SKENŮ (NAD 30), BEZ POUŽITÍ KONTRASTNÍ LÁTKY	1.10.2019	31.7.2021
	8	9	6	1	7	CT VYŠETŘENÍ KTERÉHOKOLIV ORGÁNU NEBO OBLASTI S APLIKACÍ K.L. INTRAVAZÁLNĚ, PŘÍPADNĚ INTRATHEKÁLNĚ NEBO INTRAVENTRIKULÁRNĚ	1.10.2019	31.7.2021
	8	9	6	1	9	CT VYŠETŘENÍ TĚLA S PODÁNÍM K. L. PER OS, EVENT. PER RECTUM.	1.10.2019	31.7.2021
	8	9	8	1	3	KONZULTACE NÁLEZU RENTGENOLOGEM ČÍLENÁ	1.10.2019	31.7.2021

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
	A000000581	RTG tomograf počítačový CT v ceně 25 000 000,-	RTG počítačový tomograf (CT)	ICA08Z2185	1	TOSHIBA Medical Systém	VČ, ev. č. PVI0000010	1.10.2019	31.7.2021
	F000000571	RTG přístroj skiagrafický (cena dle reg. listu 5 0	RTG skiagrafické stacionární	C3562135	1	TOSHIBA Medical Systems	VČ, ev. č. PV523000	1.10.2019	31.7.2021
	F000000571	RTG přístroj skiagrafický (cena dle reg. listu 5 0	RTG skiagrafické stacionární	06-91-1257	1	CHIRANA PRAHA 00152692	VČ, ev. č. PV400200	1.10.2019	31.7.2021
	F000000571	RTG přístroj skiagrafický (cena dle reg. listu 5 0	RTG skiagrafické stacionární	51889	1	INSTRUMENTARIUM	VČ, ev. č. NPV759600	1.10.2019	31.7.2021
	F000000571	RTG přístroj skiagrafický (cena dle reg. listu 5 0	RTG skiagrafické stacionární	07-93-1298	1	CHIRANA PRAHA 00152692	VČ, ev. č. PV436300	1.10.2019	31.7.2021
	F000000571	RTG přístroj skiagrafický (cena dle reg. listu 5 0	RTG skiagrafické stacionární	C3562134	1	TOSHIBA Medical Systems	VČ, ev. č. PV522900	1.10.2019	31.7.2021
	F000000571	RTG přístroj skiagrafický (cena dle reg. listu 5 0	RTG skiagrafické stacionární	01J0FR521	1	PHILIPS HEALTHCARE	VČ, ev. č. NPV568200	1.10.2019	31.7.2021
	F000000572	RTG přístroj skiagrafický v ceně 5 000 000,-	RTG skiagrafické stacionární	63-11-04-12	1	Fomei a.s.	VČ, ev. č. NPV672900	1.10.2019	31.7.2021
	F000000573	RTG přístroj skiaskopický + skiagrafický 10 mil. Kč	RTG skiaskopicko-skiagrafický přístroj	51889	1	INSTRUMENTARIUM	VČ, ev. č. NPV759600	1.10.2019	31.7.2021
	F000000576	RTG přístroj skiaskopický v ceně 10 000 000,-	RTG skiaskopické stacionární	158243	1	Siemens Healthcare Diagnostics	VČ, ev. č. NPV769800	1.10.2019	31.7.2021
	F000000576	RTG přístroj skiaskopický v ceně 10 000 000,-	RTG skiaskopické stacionární	07-93-1298	1	CHIRANA PRAHA 00152692	VČ, ev. č. PV436300	1.10.2019	31.7.2021
	F000000576	RTG přístroj skiaskopický v ceně 10 000 000,-	RTG skiaskopické stacionární	01J0FR521	1	PHILIPS HEALTHCARE	VČ, ev. č. NPV568200	1.10.2019	31.7.2021
	F000000576	RTG přístroj skiaskopický v ceně 10 000 000,-	RTG skiaskopické stacionární	51889	1	INSTRUMENTARIUM	VČ, ev. č. NPV759600	1.10.2019	31.7.2021
	F000000577	RTG přístroj skiaskopický +vyvolávací automat v cen	RTG skiaskopické stacionární	158243	1	Siemens Healthcare Diagnostics	VČ, ev. č. NPV769800	1.10.2019	31.7.2021
	F000000582	RTG tomograf v ceně 10 000 000,-	RTG skiagrafické stacionární	ICA08Z2185	1	TOSHIBA Medical Systém	VČ, ev. č. PVI000010	1.10.2019	31.7.2021
	F000000588	Skioskopický pojízdný rtg přístroj	RTG - C rameno mobilní základní, do 2 kW	01J0FR521	1	PHILIPS HEALTHCARE	VČ, ev. č. NPV568200	1.10.2019	31.7.2021
	F000000588	Skioskopický pojízdný rtg přístroj	RTG - C rameno mobilní základní, do 2 kW	51889	1	INSTRUMENTARIUM	VČ, ev. č. NPV759600	1.10.2019	31.7.2021
	F000000588	Skioskopický pojízdný rtg přístroj	RTG - C rameno mobilní základní, do 2 kW	158243	1	Siemens Healthcare Diagnostics	VČ, ev. č. NPV769800	1.10.2019	31.7.2021
	K000000330	Mamografický přístroj s příslušenstvím	Mamografický RTG přístroj	29410116966 W	1	LORAD, A HOLOGIC COMPANY	VČ, ev. č. PVI000030	1.10.2019	31.7.2021
	K000000561	RTG mamograf. se stereota. +vyv. automat	RTG mamografické	29410116966 W	1	LORAD, A HOLOGIC COMPANY	VČ, ev. č. PVI000030	1.10.2019	31.7.2021

S000000593	Sonograf Doppler transkraniální v ceně 3 120 000,-	UZ systém pro všeobecné použití, duplexní (2D + kontinuální, pulsní Doppler)	99B13Z2559	1	TOSHIBA Medical Systems	VČ, ev. č. NPV709700	1.10.2019	31.7.2021
S000000593	Sonograf Doppler transkraniální v ceně 3 120 000,-	UZ systém pro všeobecné použití, duplexní (2D + kontinuální, pulsní Doppler)	99C1052582	1	TOSHIBA Medical Systems	VČ, ev. č. NPV647100	1.10.2019	31.7.2021
S000000595	Sonograf II. typu v ceně 3 000 000,-	UZ systém pro všeobecné použití, duplexní (2D + kontinuální, pulsní Doppler)	99B13Z2559	1	TOSHIBA Medical Systems	VČ, ev. č. NPV709700	1.10.2019	31.7.2021
S000000596	Sonograf II. typu včetně barev. doppler. techniky	UZ systém pro všeobecné použití, duplexní (2D + kontinuální, pulsní Doppler)	99B13Z2559	1	TOSHIBA Medical Systems	VČ, ev. č. NPV709700	1.10.2019	31.7.2021
S000000596	Sonograf II. typu včetně barev. doppler. techniky	UZ systém pro všeobecné použití, duplexní (2D + kontinuální, pulsní Doppler)	99C1052582	1	TOSHIBA Medical Systems	VČ, ev. č. NPV647100	1.10.2019	31.7.2021
S000000599	Sonograf se sondou pro intrakavitální vyšetření	Ultrazvukový přístroj	99B13Z2559	1	TOSHIBA Medical Systems	VČ, ev. č. NPV709700	1.10.2019	31.7.2021
S000000599	Sonograf se sondou pro intrakavitální vyšetření	Ultrazvukový přístroj	99C1052582	1	TOSHIBA Medical Systems	VČ, ev. č. NPV647100	1.10.2019	31.7.2021
0000000121	Duodenoskop (cena dle reg. listu 600 000 Kč)		2701404	1	OLYMPUS Winter 00011810	VČ, ev. č. NPV543200	1.10.2019	31.7.2021
0000000592	Sonograf Doppler bez zobrazení B-modem		99C1052582	1	TOSHIBA Medical Systems	VČ, ev.č. NPV647100	1.10.2019	31.7.2021
0000000592	Sonograf Doppler bez zobrazení B-modem		99B13Z2559	1	TOSHIBA Medical Systems	VČ, ev. č. NPV709700	1.10.2019	31.7.2021
0000000600	Sonograf v ceně 1 000 000,-	UZ systém pro všeobecné použití, B-mod, 2D zobrazení	99B13Z2559	1	TOSHIBA Medical Systems	VČ, ev. č. NPV709700	1.10.2019	31.7.2021
0000000600	Sonograf v ceně 1 000 000,-	UZ systém pro všeobecné použití, B-mod, 2D zobrazení	99C1052582	1	TOSHIBA Medical Systems	VČ, ev. č. NPV647100	1.10.2019	31.7.2021

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

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	Systém bioptický, typ Magnum Gun, inv. č. PVL00723, výrobce Bard Peripheral Vascular	1	1.1.2019	31.7.2021

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

Dostupnost:



Tento formulář s účinností od 1. 10. 2019 nahrazuje formulář účinný od 1. 7. 2019.

Změny byly provedeny:

- datum uplatnění.

