

IČO

2 7 2 5 6 3 9 1

Záčíslí IČO

IČZ smluvního ZZ

2 3 1 0 1 0 0 0

Kód ZP

Číslo smlouvy

1 8 2 3 N 0 1 6

Název IČO

Oblastní nemocnice Kolín, a.s.

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

1.9.2019

Datum uplatnění do

31.12.2023

Typ B**PRACOVISŤĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU**

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISŤĚ (IČP)

2 3 1 0 1 5 1 5

PRACOVISŤĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

 Ano
 Ne

NÁZEV PRACOVISŤĚ

RTG

VARIABILNÍ SYMBOL

1 8 9 3 0 1

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISŤĚ

Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSC	Poř.
Kolín	Žižkova		146	280 00	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISŤĚ

8 0 9

PRACOVISŤĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

 Ano
 Ne
ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče

 Ano
 Ne

Počet dnů poskytování péče v týdnu

7

Počet hodin poskytování péče v týdnu

1 6 8

(zaokrouhleno na celé hodiny)

VEDOUcí PRACOVIŠTĚPříjmení, jméno, titul Rodné číslo bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.7.2019	31.12.2023	24,00

Funkční licence **KVALIFIKACE VEDOUcíHO PRACOVIŠTĚ – LÉKAŘE**

Rozhodnutí MZ ČR o získání specializované způsobilosti v oboru	<input type="text"/>
Atestace v oboru	<input type="text"/>
Funkční licence k výkonu odborných a diagnostických metod	<input type="text"/>
Jiná speciální odborná způsobilost	<input type="text"/>

KVALIFIKACE VEDOUcíHO PRACOVIŠTĚ – NELÉKAŘE (VNP, JOP nebo NLZP)

Rozhodnutí MZ ČR o přiznání způsobilosti k výkonu odpovídajícího zdravotnického povolání	<input type="text"/>
Osvědčení MZ ČR k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu v oboru	<input type="text"/>
Odborná způsobilost v oboru	<input type="text"/>
Specializovaná způsobilost v oboru	<input type="text"/>
Zvláštní odborná způsobilost v oboru	<input type="text"/>
Jiná speciální odborná způsobilost	<input type="text"/>

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)

	od	do	od	do
Pondělí	07:00	13:00		
Úterý				
Středa	07:00	13:00		
Čtvrtek	07:00	13:00		
Pátek	07:00	13:00		
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	<input type="text"/>
Platnost od	<input type="text"/>
Platnost do	<input type="text"/>

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	128,00
	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	64,00
	L1 Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání	40,00
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	400,00
	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)	80,00
	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

		7
--	--	---

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

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

(dle sídla SZZ)

Další okresy

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

(příp. jmenovitě vypsát)

Kraj

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

(příp. jmenovitě vypsát)

Česká republika

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

Seznam okresů a krajů

Název	Kód
Kolín	0204
Kutná Hora	0205
Nymburk	0208

NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBA

(pouze domácí péče, fyzioterapie nebo porodní asistentky, popř. PL)

Nasmlovaný kód dopravy		Smluvní ohodnocení výkonu dopravy			
Kód	Název	Sazba	Počet bodů	Paušál	

SEZNAM PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PĚČI 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
					L3	O	1.12.2010	31.12.2023	24,00										
					S3	O	1.4.2019	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.12.2010	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.4.2017	31.12.2023	40,00										
					L2	O	1.12.2010	31.12.2023	40,00										
					L3	O	1.9.2017	31.12.2023	8,00										
					L3	S	1.9.2019	31.12.2023	0,00										
					S4	O	1.12.2010	31.12.2023	40,00										
					L3	S	1.9.2019	31.12.2023	0,00										
					L3	O	1.7.2019	31.12.2023	32,00										
					S3	O	1.4.2019	31.12.2023	40,00										
					L1	S	1.9.2019	31.12.2023	0,00										
					S4	O	1.4.2019	31.12.2023	40,00										
					L3	O	1.1.2018	31.12.2023	8,00										
					S3	O	1.1.2015	31.12.2023	40,00										
					L3	O	1.7.2019	31.12.2023	32,00										
					S4	O	1.9.2017	31.12.2023	40,00										
					L1	O	1.7.2019	31.12.2023	40,00										
					L2	O	1.9.2019	31.12.2023	24,00										
					S4	O	1.10.2016	31.12.2023	40,00										
					S4	O	1.9.2017	31.12.2023	40,00										
					S4	O	1.10.2018	31.12.2023	40,00										
					S4	O	1.10.2018	31.12.2023	40,00										
					S4	O	1.9.2019	31.12.2023	40,00										
					S4	O	1.9.2019	31.12.2023	40,00										
					S4	O	1.9.2019	31.12.2023	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	1.9.2019	31.12.2023
	0 9 1 3 7	UZ VYŠETŘENÍ DVOU ORGÁNŮ V NĚKOLIKA ROVINÁCH	1.9.2019	31.12.2023
	0 9 1 3 9	UZ VYŠETŘENÍ TŘÍ A VÍCE ORGÁNŮ V NĚKOLIKA ROVINÁCH	1.9.2019	31.12.2023
	0 9 1 4 1	UZ DOPPLEROVSKÉ VYŠETŘENÍ CÉV BEZ B ZOBRAZENÍ	1.9.2019	31.12.2023
	0 9 2 2 0	KANYLACE PERIFERNÍ ŽÍLY VČETNĚ INFÚZE	1.9.2019	31.12.2023
	0 9 2 3 3	INJEKČNÍ OKRSKOVÁ ANESTÉZIE	1.9.2019	31.12.2023
	0 9 5 0 9	OŠETŘENÍ HANDICAPOVANÉHO PACIENTA	1.9.2019	31.12.2023
	1 5 2 5 0	SONO EPIGASTRIA S UŽITÍM BAREVNÉHO MAPOVÁNÍ A DVOUROZMĚRNÝM DOPPLEROVSKÝM VYŠETŘENÍM CÉV ABDOMINÁLNÍ OBLASTI	1.9.2019	31.12.2023
	1 5 3 7 0	PUNKCE TENKOU JEHLOU JAKÉHOKOLIV BŘIŠNÍHO ORGÁNU DIAGNOSTICKÁ ČI LÉČEBNÁ - PŘÍČTI K PŘÍSLUŠNÉMU KÓDU SONOGRAFIE NEBO CT	1.9.2019	31.12.2023
	8 9 1 1 1	RTG PRSTŮ A ZÁPRTNÍCH KŮSTEK RUKY NEBO NOHY	1.9.2019	31.12.2023
	8 9 1 1 3	RTG LEBKY, CÍLENÉ SNÍMKY	1.9.2019	31.12.2023
	8 9 1 1 5	RTG LEBKY, PŘEHLEDNÉ SNÍMKY	1.9.2019	31.12.2023
	8 9 1 1 7	RTG KRKU A KRČNÍ PÁTEŘE	1.9.2019	31.12.2023

8	9	1	1	9	RTG HRUDNÍ NEBO BEDERNÍ PÁTEŘE	1.9.2019	31.12.2023
8	9	1	2	1	RTG KŘÍŽOVÉ KOSTI A SI KLOUBŮ	1.9.2019	31.12.2023
8	9	1	2	3	RTG PÁNVE NEBO KYČELNÍHO KLOUBU	1.9.2019	31.12.2023
8	9	1	2	5	RTG RAMENNÍHO KLOUBU	1.9.2019	31.12.2023
8	9	1	2	7	RTG KOSTÍ A KLOUBŮ KONČETIN	1.9.2019	31.12.2023
8	9	1	2	9	RTG ŽEBER A STERNA	1.9.2019	31.12.2023
8	9	1	3	1	RTG HRUDNÍKU	1.9.2019	31.12.2023
8	9	1	3	7	RENTGENOVÉ VYŠETŘENÍ KLOUBU - DRŽENÉ SNÍMKY	1.9.2019	31.12.2023
8	9	1	3	9	RTG VYŠETŘENÍ KONČETIN MĚKKOU SNÍMKOVACÍ TECHNIKOU	1.9.2019	31.12.2023
8	9	1	4	3	RTG BŘICHA	1.9.2019	31.12.2023
8	9	1	4	5	RTG JÍCNU	1.9.2019	31.12.2023
8	9	1	4	7	RTG ŽALUDKU A DUODENA	1.9.2019	31.12.2023
8	9	1	4	9	HYPOTONICKÁ DUODENOGRRAFIE	1.9.2019	31.12.2023
8	9	1	5	1	PASÁŽ TRÁVICÍ TRUBICÍ	1.9.2019	31.12.2023
8	9	1	5	3	ENTEROKLYZA	1.9.2019	31.12.2023
8	9	1	5	5	RTG VYŠETŘENÍ TLUSTÉHO STŘEVA	1.9.2019	31.12.2023
8	9	1	5	7	CHOLANGIOGRAFIE NITROŽILNÍ	1.9.2019	31.12.2023
8	9	1	6	1	CHOLANGIOGRAFIE PEROPERAČNÍ NEBO T-DRÉNEM	1.9.2019	31.12.2023
8	9	1	6	3	VYLUČOVACÍ UROGRAFIE	1.9.2019	31.12.2023
8	9	1	6	5	RETROGRÁDNÍ PYELOGRAFIE JEDNOSTRANNÁ	1.9.2019	31.12.2023
8	9	1	6	7	CYSTOGRAFIE	1.9.2019	31.12.2023
8	9	1	6	9	CYSTOURETROGRAFIE	1.9.2019	31.12.2023
8	9	1	7	1	URETROGRAFIE RETROGRÁDNÍ	1.9.2019	31.12.2023
8	9	1	7	3	ANTEGRÁDNÍ PYELOGRAFIE JEDNOSTRANNÁ	1.9.2019	31.12.2023
8	9	1	7	5	DEFERENTOGRAFIE, CELÝ VÝKON	1.9.2019	31.12.2023
8	9	1	7	7	HYSTEROSALPINGOGRAFIE	1.9.2019	31.12.2023
8	9	1	8	0	DIAGNOSTICKÁ DIGITÁLNÍ MAMOGRAFIE NEBO DUKTOGRAFIE	1.9.2019	31.12.2023
8	9	1	8	1	ARTROGRAFIE, TENOGRAFIE, BURSOGRAFIE	1.9.2019	31.12.2023
8	9	1	8	9	FISTULOGRAFIE	1.9.2019	31.12.2023
8	9	1	9	1	KRČNÍ A/NEBO HRUDNÍ MYELOGRAFIE	1.9.2019	31.12.2023
8	9	1	9	2	LUMBOSAKRÁLNÍ RADIKULOGRAFIE	1.9.2019	31.12.2023
8	9	1	9	7	KLASICKÁ (KONVENČNÍ) TOMOGRAFIE	1.9.2019	31.12.2023
8	9	1	9	8	SKIASKOPIE	1.9.2019	31.12.2023
8	9	1	9	9	SKIASKOPICKÁ KONTROLA DIAGNOSTICKÝCH A LÉČEBNÝCH VÝKONŮ RADIODIAGNOSTIKEM	1.9.2019	31.12.2023
8	9	2	0	1	SKIASKOPIE NA OPERAČNÍM ČI ZÁKROKOVÉM SÁLE MOBILNÍM C-RAMENEM, Á 15 MIN.	1.9.2019	31.12.2023
8	9	3	1	1	INTERVENČNÍ VÝKON ŘÍZENÝ RDG METODOU (SKIASKOPIE, UZ, CT)	1.9.2019	31.12.2023
8	9	3	1	3	PERKUTÁNNÍ PUNKCE NEBO BIOPSIE ŘÍZENÁ RDG METODOU (RTG - SKIA, UZ, CT)	1.9.2019	31.12.2023
8	9	3	2	5	PERKUTÁNNÍ DRENÁŽ ABSCESU, CYSTY EV. JINÉ DUTINY RADIOLOGEM	1.9.2019	31.12.2023
8	9	3	2	7	KONTROLNÍ NÁSTRÍK DRENÁŽNÍHO KATÉTRU	1.9.2019	31.12.2023
8	9	3	3	1	ZAVEDENÍ STENTU DO TEPENNÉHO ČI ŽILNÍHO ŘEČIŠTĚ	1.9.2019	31.12.2023
8	9	3	3	3	PERKUTÁNNÍ DRENÁŽ ŽLUČOVÝCH CEST (EV. ZAVEDENÍ STENTU)	1.9.2019	31.12.2023
8	9	3	3	5	ZAVEDENÍ LOKALIZÁTORU K NEHMATNÝM LOŽISKŮM VČETNĚ PRSU	1.9.2019	31.12.2023
8	9	3	3	9	STEREOTAKTICKÁ BIOPSIE NEBO STEREOTAKTICKÁ LOKALIZACE NEHMATNÉ LÉZE PRSU	1.9.2019	31.12.2023
8	9	3	4	1	MINIINVAZIVNÍ VAKUOVÁ BIOPSIE PRSU ZAMĚŘENÁ ULTRASONOGRAFICKY	1.9.2019	31.12.2023
8	9	3	4	3	DIAGNOSTICKÁ MINIINVAZIVNÍ VAKUOVÁ BIOPSIE PRSU ZAMĚŘENÁ PŘÍDATNÝM STEREOTAKTICKÝM ZAŘÍZENÍM KE STANDARDNÍMU MAMOGRAFU	1.9.2019	31.12.2023
8	9	4	1	1	PŘEHLEDNÁ ČI SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFIE	1.9.2019	31.12.2023
8	9	4	2	1	MĚŘENÍ TLAKU PŘI ANGIOGRAFII	1.9.2019	31.12.2023
8	9	4	2	3	PERKUTÁNNÍ TRANSLUMINÁLNÍ ANGIOPLASTIKA	1.9.2019	31.12.2023
8	9	4	4	3	ŽÍLY DOLNÍ KONČETINY - FLEBOGRAFIE PERIFERNÍ (ASCENDENTNÍ), CELÝ VÝKON	1.9.2019	31.12.2023
8	9	4	4	5	ŽÍLY HORNÍ KONČETINY - FLEBOGRAFIE PERIFERNÍ, CELÝ VÝKON	1.9.2019	31.12.2023
8	9	4	5	3	PERKUTÁNNÍ TRANSHEPATÁLNÍ CHOLANGIOGRAFIE	1.9.2019	31.12.2023
8	9	4	5	5	PERKUTÁNNÍ NEFROSTOMIE JEDNOSTRANNÁ	1.9.2019	31.12.2023

8	9	5	1	1	UZ INTRAKAVITÁLNÍ VYŠETŘENÍ	1.9.2019	31.12.2023
8	9	5	1	2	UZ PRSŮ VČETNĚ SPÁDOVÝCH UZLIN	1.9.2019	31.12.2023
8	9	5	1	3	UZ VYŠETŘENÍ HORNÍ POLOVINY BŘICHA	1.9.2019	31.12.2023
8	9	5	1	4	UZ VYŠETŘENÍ DOLNÍ POLOVINY BŘICHA	1.9.2019	31.12.2023
8	9	5	1	5	UZ DUPLEXNÍ VYŠETŘENÍ POUZE JEDNÉ CÉVY, T. J. MORFOLOGICKÉ A DOPPLEROVSKÉ	1.9.2019	31.12.2023
8	9	5	1	7	UZ DUPLEXNÍ VYŠETŘENÍ DVOU A VÍCE CÉV, T. J. MORFOLOGICKÉ A DOPPLEROVSKÉ	1.9.2019	31.12.2023
8	9	5	2	5	DOPPLEROVSKÁ ULTRASONOGRAFIE TRANSKRANIÁLNÍ	1.9.2019	31.12.2023
8	9	6	1	1	CT VYŠETŘENÍ HLAVY NEBO TĚLA NATIVNÍ A KONTRASTNÍ	1.9.2019	31.12.2023
8	9	6	1	3	CT VYŠETŘENÍ BEZ POUŽITÍ KONTRASTNÍ LÁTKY DO 30 SKENŮ	1.9.2019	31.12.2023
8	9	6	1	5	CT VYŠETŘENÍ S VĚTŠÍM POČTEM SKENŮ (NAD 30), BEZ POUŽITÍ KONTRASTNÍ LÁTKY	1.9.2019	31.12.2023
8	9	6	1	7	CT VYŠETŘENÍ KTERÉHOKOLIV ORGÁNU NEBO OBLASTI S APLIKACÍ K.L. INTRAVAZÁLNĚ, PŘÍPADNĚ INTRATHEKÁLNĚ NEBO INTRAVENTRIKULÁRNĚ	1.9.2019	31.12.2023
8	9	6	1	9	CT VYŠETŘENÍ TĚLA S PODÁNÍM K. L. PER OS, EVENT. PER RECTUM.	1.9.2019	31.12.2023
8	9	8	1	3	KONZULTACE NÁLEZU RENTGENOLOGEM CÍLENÁ	1.9.2019	31.12.2023
8	9	9	9	6	(VZP) POUŽITÍ KONTRASTNÍ LÁTKY PŘI UZ DUPLEXNÍM VYŠETŘENÍ DVOU A VÍCE CÉV, TJ. MORFOLOGICKÉ A DOPPLEROVSKÉ	1.9.2019	31.12.2023

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 přístr.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	A000000581	RTG tomograf počítačový CT 25 mil. Kč	RTG počítačový tomograf (CT)	83385	1	Siemens AG	CT - tomograf počítačový SOMATOM Definition Edge	1.9.2019	31.12.2023
	C000000557	RTG jednotka angiografická/koronarografická	Angiografický a kardiografický přístroj	B4S160331	1	GE Medical Systems	RTG přístroj pojízdný s C-ramenem GE OEC Brivo 865	1.9.2019	31.12.2023
	F000000571	RTG přístroj skiografický dle RL 5 mil. Kč	RTG skiaskopicko-skiografický přístroj	83385	1	Siemens AG	CT - tomograf počítačový SOMATOM Definition Edge	1.9.2019	31.12.2023
	F000000572	RTG přístroj skiografický 5 mil. Kč	RTG skiaskopicko-skiografický přístroj	83385	1	Siemens AG	CT - tomograf počítačový SOMATOM Definition Edge	1.9.2019	31.12.2023
	F000000573	RTG přístroj skiaskopický + skiografický v ceně 10	RTG skiaskopické stacionární	DHM200934	1	Philips Healthcare	Komplet sciograficko-skiaskopický	1.9.2019	31.12.2023
	F000000576	RTG přístroj skiaskopický v ceně 10 000 000,-	RTG skiaskopické stacionární	DHM200934	1	Philips Healthcare	Komplet sciograficko-skiaskopický	1.9.2019	31.12.2023
	F000000577	RTG přístroj skiaskopický +vyvolávací automat v cen	RTG skiaskopické stacionární	DHM201611	1	CHIRONAX ESTRAL spol.s r.o	přístroj skiografický GE Discovery XR656	1.9.2019	31.12.2023
	F000000577	RTG přístroj skiaskopický +vyvolávací automat v cen	RTG skiaskopické stacionární	DHM201608	1	CHIRONAX ESTRAL spol.s r.o	přístroj skiografický GE Discovery XR656	1.9.2019	31.12.2023
	F000000577	RTG přístroj skiaskopický +vyvolávací automat v cen	RTG skiaskopické stacionární	DHM200934	1	Philips Healthcare	Komplet sciograficko-skiaskopický	1.9.2019	31.12.2023
	F000000582	RTG tomograf 10 mil. Kč	RTG skiaskopicko-skiografický přístroj	83385	1	Siemens AG	CT - tomograf počítačový SOMATOM Definition Edge	1.9.2019	31.12.2023

F000000588	Skiaskopický pojízdný rtg přístroj	RTG skiaskopicko-skiagrafický přístroj	B4S160331	1	GE Medical Systems	RTG přístroj pojízdný s C-ramenem GE OEC Brivo 865	1.9.2019	31.12.2023
K000000330	Mamografický přístroj s příslušenstvím	Mamografický RTG přístroj	4569	1	Siemens Praha		1.9.2019	31.12.2023
K000000561	RTG mamograf. se stereota. +vyv. automat	RTG mamografické	4569	1	Siemens Praha	Mamograf digitální	1.9.2019	31.12.2023
S000000593	Sonograf Doppler transkraniální v ceně 3 120 000,-	UZ systém pro všeobecné použití, duplexní (2D + kontinuální, pulsní Doppler)	DHM201585	1	Philips Medicl Systém	přístroj ultrazvukový PHILIPS EPIQ 7	1.9.2019	31.12.2023
S000000595	Sonograf II. typu v ceně 3 000 000,-	UZ systém pro všeobecné použití, duplexní (2D + kontinuální, pulsní Doppler)	DHM201585	1	FRONTIER TECHNOLOGI ES, s.r.o.	přístroj ultrazvukový PHILIPS EPIQ 7	1.9.2019	31.12.2023
S000000596	Sonograf II. typu včetně barev. doppler. techniky	Ultrazvukový přístroj	DHM202174	1	Philips	ultrazvuk Epiq 5G Philips	1.9.2019	31.12.2023
S000000599	Sonograf se sondou pro intrakavitální vyšetření	Ultrazvukový přístroj	DHM201585	1	FRONTIER TECHNOLOGI ES, s.r.o.	přístroj ultrazvukový PHILIPS EPIQ 7	1.9.2019	31.12.2023
S000000677	Ultrasonograf s doppl. mod. barev. map. a sondou	Ultrazvukový přístroj	DHM202174	1	Philips	ultrazvuk Epiq 5G Philips	1.9.2019	31.12.2023
0000000329	Mamotome - pro vakuovou biopsii		DHM202355	1	BARD s.r.o.	Systém pro vakuovou asistovanou biopsii prsu	1.9.2019	31.12.2023
0000000592	Sonograf Doppler bez zobrazení B-modem		DHM202174	1	Philips	ultrazvuk Epiq 5G Philips	1.9.2019	31.12.2023
0000000598	Sonograf s průtok. barev. Dopplerem	UZ systém pro všeobecné použití, duplexní (2D + kontinuální, pulsní Doppler)	DHM202174	1	Philips	ultrazvuk Epiq 5G Philips	1.9.2019	31.12.2023
0000000600	Sonograf cena 1 mil. Kč	UZ systém pro všeobecné použití, B-mod, 2D zobrazení	DHM201585	1	FRONTIER TECHNOLOGI ES, s.r.o.	přístroj ultrazvukový PHILIPS EPIQ 7	1.9.2019	31.12.2023

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

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
------	----------------	------------	----------	----------

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

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1. 9. 2019 z důvodu personálních změn.

Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1. 7. 2019 do 31. 8. 2019.

K 1. 9. 2019 nasmlouvání výkonů 89341 a 89343.

Smluvní strany se dohodly, že výkony 89341 a 89343 nebudou pro účely výpočtu výše úhrady považovat za nové. Jejich nasmlouvání pro odb. 809 s účinností od 1. 9. 2019 proto není důvodem pro změnu ve výpočtu výše úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

==

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1. 7. 2019 z důvodu personálních změn.

Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1. 4. 2019 do 30. 6. 2019.

===

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1. 4. 2019 z důvodu personálních změn.

Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1. 1. 2019 do 31. 3. 2019.

===

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1. 1. 2019 z důvodu personálních změn.

Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 1. 2019 k nové smlouvě.

===

Poskytovatel garantuje, že technický stav přístrojového vybavení je kontrolován a odpovídá platným právním předpisům. Zdravotnické zařízení předloží na vyžádání potřebnou dokumentaci k přístrojovému vybavení.

==

K 1. 1. 2017 výměna RTG ramena v.č. B4516033 (cena cca 2,5 mil.).