

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

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

Název IČO Krajská nemocnice Liberec, a.s.


**VŠEOBECNÁ
ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA
ČESKÉ REPUBLIKY**

PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 9.10.10 / 4_12
SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB

Platnost smlouvy ode dne

1.1.2025

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.1.2025

Datum uplatnění do

31.12.2029

Tisk

Odsouhlasení formuláře

Verze číslo

Upraveno pro předání

Typ B PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

ČÍSLO PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

VARIABILNÍ SYMBOL

5	4	1	0	0	9	2	4
<input checked="" type="radio"/> Ano	<input type="radio"/> Ne						
0	0	0	0	0	0	0	2

Kardiologie - elektrofyz. kardiostimul. I

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

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

Přidat řádek

	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
X	Liberec	Husova	34	1430	460 01	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

1	0	7
<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 type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	
5		
4	0	

(zaokrouhleno na celé hodiny)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)					Pořadí	1	Přidat hodiny	Smazat hodiny
	od	do	od	do	místo provozování			
Pondělí	07:00	12:00	12:30	15:30				
Úterý	07:00	12:00	12:30	15:30				
Středa	07:00	12:00	12:30	15:30				
Čtvrtek	07:00	12:00	12:30	15:30				
Pátek	07:00	12:00	12:30	15:30				
Sobota								
Neděle								

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.7.2024	31.12.2029	10,00

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	08:00	12:00		
Úterý	08:00	11:00		
Středa	08:00	11:00		
Čtvrtek	08:00	11:00		
Pátek	08:00	11:00		
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

5

Počet hodin v týdnu

1

0

 (zaokrouhлено 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	72,00
	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.	80,00
	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	80,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	56,00
	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

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

(dle sídla SZZ)

Další okresy

(příp. jmenovitě vypsát)

Kraj

(příp. jmenovitě vypsát)

Česká republika

Seznam okresů a krajů

Přidat řádek

Název	Kód
X Liberecký kraj	051

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

Import *.xml;*.csv - Seznam č. 1 Export *.csv - Seznam č. 1

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	un. lic.1	un. lic.2	un. lic.3	Fun. lic.4	Fun. lic.5	Fun. lic.6	Fun. lic.7	Fun. lic.8	Fun. lic.9
					S2	O	1.7.2024	31.12.2029	16,00									
					L3	O	1.7.2024	31.12.2029	12,00									
					S3	O	1.7.2020	31.12.2029	15,00									
					S3	O	1.7.2020	31.12.2029	40,00									
					S3	O	1.4.2023	31.12.2029	25,00									
					L3	O	1.1.2018	31.12.2029	30,00									
					L3	O	1.7.2024	31.12.2029	20,00									
					K2	O	1.1.2023	31.12.2029	40,00									
					S2	O	1.7.2024	31.12.2029	40,00									
					K2	O	1.1.2023	31.12.2029	40,00									

Import *.xml;*.csv - Seznam č. 2a Export *.csv - Seznam č. 2a

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 1. základní soubor výkonů (seznam č. 2a)										
s. 2a		Kód výkonu				Název výkonu	Datum od	Datum do		
X	0	9	5	4	3	SIGNÁLNÍ VÝKON KLINICKÉHO VYŠETŘENÍ / DO 31.12.2014: REGULAČNÍ POPLATEK ZA NÁVŠTĚVU -- POPLATEK UHRAZEN	1.1.2025	31.12.2029		
X	0	9	5	5	0	INFORMACE O VYDÁNÍ ROZHODNUTÍ O DOČASNÉ PRACOVNÍ NESCHOPNOSTI NEBO ROZHODNUTÍ O POTŘEBĚ OŠETŘOVÁNÍ (PÉČE)	1.1.2025	31.12.2029		
X	0	9	5	5	1	INFORMACE O VYDÁNÍ ROZHODNUTÍ O UKONČENÍ DOČASNÉ PRACOVNÍ NESCHOPNOSTI NEBO ROZHODNUTÍ O UKONČENÍ POTŘEBY OŠETŘOVÁNÍ (PÉČE)	1.1.2025	31.12.2029		
X	1	7	2	5	1	IMPLANTACE PODKOŽNÍHO DEFIBRILÁTORU	1.1.2025	31.12.2029		
X	1	7	6	9	8	(VZP) PRIMOIMPLANTACE KARDIOVERTERU - DEFIBRILÁTORU SE ZAVEDENÍM ELEKTROD ENDOVAŽÁLNÍM ZPŮSOBEM - PRO JEDNODUTINOVOU STIMULACI	1.1.2025	31.12.2029		
X	1	7	6	9	9	(VZP) PRIMOIMPLANTACE KARDIOVERTERU - DEFIBRILÁTORU SE ZAVEDENÍM ELEKTROD ENDOVAŽÁLNÍM ZPŮSOBEM - PRO DVOUDUTINOVOU STIMULACI	1.1.2025	31.12.2029		
X	9	1	7	5	0	(DRG) TYP POUŽITÉHO KARDIOVERTERU-DEFIBRILÁTORU - JEDNODUTINOVÝ	1.1.2025	31.12.2029		
X	9	1	7	5	1	(DRG) TYP POUŽITÉHO KARDIOVERTERU-DEFIBRILÁTORU - DVOUDUTINOVÝ	1.1.2025	31.12.2029		
X	9	1	7	5	2	(DRG) TYP POUŽITÉHO KARDIOVERTERU-DEFIBRILÁTORU - DVOUKOMOROVÝ	1.1.2025	31.12.2029		
X	9	1	7	5	3	(DRG) TYP POUŽITÉHO KARDIOVERTERU-DEFIBRILÁTORU - SUBKUTÁNNÍ	1.1.2025	31.12.2029		
X	9	1	7	5	4	(DRG) TYP POUŽITÉHO KARDIOSTIMULÁTORU - JEDNODUTINOVÝ	1.1.2025	31.12.2029		
X	9	1	7	5	5	(DRG) TYP POUŽITÉHO KARDIOSTIMULÁTORU - DVOUDUTINOVÝ	1.1.2025	31.12.2029		
X	9	1	7	5	6	(DRG) TYP POUŽITÉHO KARDIOSTIMULÁTORU - DVOUKOMOROVÝ	1.1.2025	31.12.2029		

Import *.xml;*.csv - Seznam č. 2b Export *.csv - Seznam č. 2b

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 2. další výkony (seznam č. 2b)												
s.2b	Kód výkonu					Název výkonu	Datum od	Datum do				
X	0	9	1	1	1	ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVE	1.1.2025	31.12.2029				
X	0	9	1	1	3	ODBĚR KRVE Z ARTERIE	1.1.2025	31.12.2029				
X	0	9	1	1	5	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ	1.1.2025	31.12.2029				
X	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.1.2025	31.12.2029				
X	0	9	1	2	5	PULZNÍ OXYMETRIE	1.1.2025	31.12.2029				
X	0	9	1	2	7	EKG VYŠETŘENÍ	1.1.2025	31.12.2029				
X	0	9	2	1	3	NEODKLADNÁ KARDIOPULMONÁLNÍ RESUSCITACE ZÁKLADNÍ Á 10 MINUT	1.1.2025	31.12.2029				
X	0	9	2	1	5	INJEKCE I. M., S. C., I. D.	1.1.2025	31.12.2029				

X	0	9	2	1	9	INTRAVENÓZNÍ INJEKCE U DOSPĚLÉHO ČI DÍTĚTE NAD 10 LET	1.1.2025	31.12.2029
X	0	9	2	2	0	KANYLACE PERIFERNÍ ŽÍLY VČETNĚ INFÚZE	1.1.2025	31.12.2029
X	0	9	2	2	3	INTRAVENÓZNÍ INFÚZE U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.1.2025	31.12.2029
X	0	9	2	2	5	KANYLACE CENTRÁLNÍ ŽÍLY ZA KONTROLY CELKOVÉHO STAVU PACIENTA (TK, P, D, PŘÍPADNĚ EKG)	1.1.2025	31.12.2029
X	0	9	2	2	7	I. V. APLIKACE KRVE NEBO KREVNÍCH DERIVÁTŮ	1.1.2025	31.12.2029
X	0	9	2	3	3	INJEKČNÍ OKRSKOVÁ ANESTÉZIE	1.1.2025	31.12.2029
X	0	9	2	4	9	KATETRIZACE MOČOVÉHO MĚCHÝŘE U MUŽE JEDNORÁZOVÁ	1.1.2025	31.12.2029
X	0	9	2	5	1	PUNKCE TRACHEY SE ZAVEDENÍM KANYLY	1.1.2025	31.12.2029
X	0	9	5	2	7	PROHLÍDKA ZEMŘELÉHO - MIMO LŮŽKOVÉ ODDĚLENÍ	1.1.2025	31.12.2029
X	0	9	5	5	5	OŠETŘENÍ DÍTĚTE DO 6 LET	1.1.2025	31.12.2029
X	0	9	5	5	6	OŠETŘENÍ DÍTĚTE OD 6 DO 12 LET	1.1.2025	31.12.2029
X	0	9	5	5	7	OŠETŘENÍ DÍTĚTE OD 12 LET DO 18 LET	1.1.2025	31.12.2029
X	0	9	5	6	7	ZÁKROK NA LEVÉ STRANĚ	1.1.2025	31.12.2029
X	0	9	5	6	9	ZÁKROK NA PRAVÉ STRANĚ	1.1.2025	31.12.2029
X	0	9	5	7	2	VÍCEČETNÝ ZÁKROK	1.1.2025	31.12.2029
X	0	9	9	9	0	OŠETŘENÍ OSOB VE VÝKONU ZABEZPEČOVACÍ DETENCE, VE VÝKONU VAZBY NEBO VE VÝKONU TRESTU ODNĚTÍ SVOBODY	1.1.2025	31.12.2029
X	1	7	0	2	1	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ KARDIOLOGEM	1.1.2025	31.12.2029
X	1	7	0	2	2	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ KARDIOLOGEM	1.1.2025	31.12.2029
X	1	7	0	2	3	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ KARDIOLOGEM	1.1.2025	31.12.2029
X	1	7	1	1	1	EKG VYŠETŘENÍ SPECIALISTOU	1.1.2025	31.12.2029
X	1	7	1	2	1	PŘEMÍSTĚNÍ DOČASNÉ ENDOKARDIÁLNÍ ELEKTRODY BEZ VÝMĚNY ELEKTRODY	1.1.2025	31.12.2029
X	1	7	1	2	3	ELEKTROGRAM HISOVA SVAZKU, VZESTUPNÁ STIMULACE SÍNÍ A KOMOR S HODNOCENÍM ANTE/RETROGRÁDNÍHO VEDENÍ	1.1.2025	31.12.2029
X	1	7	2	2	0	TEST NA NAKLONĚNÉ ROVINĚ	1.1.2025	31.12.2029
X	1	7	2	3	1	ENDOKARDIÁLNÍ MAPOVÁNÍ AKCESORNÍ DRÁHY NEBO ARYTMOGENNÍHO FOKUSU	1.1.2025	31.12.2029
X	1	7	2	3	3	DOČASNÁ SRDEČNÍ STIMULACE	1.1.2025	31.12.2029
X	1	7	2	3	4	PROGRAMOVANÁ STIMULACE SÍNÍ A/NEBO KOMOR, TESTOVÁNÍ ELEKTRICKÉ STABILITY MYOKARDU	1.1.2025	31.12.2029
X	1	7	2	3	6	MAPOVÁNÍ SRDEČNÍCH ARYTMÍÍ ZA UŽITÍ MAPOVACÍCH A NAVIGAČNÍCH SYSTÉMŮ	1.1.2025	31.12.2029
X	1	7	2	4	9	PRIMOIMPLANTACE BEZDRÁTOVÉHO (LEADLESS) KARDIOSTIMULÁTORU PRO JEDNODUTINOVOU PRAVOKOMOROVOU STIMULACI	1.1.2025	31.12.2029
X	1	7	2	7	7	INTRAKARDIÁLNÍ ECHOKARDIOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ	1.1.2025	31.12.2029
X	1	7	2	9	2	KONTROLA IMPLANTOVANÉHO KARDIOSTIMULÁTORU SSI,M (SSI,0)	1.1.2025	31.12.2029
X	1	7	2	9	4	KONTROLA KARDIOSTIMULÁTORU SSIR, DDD(R), VDD(R) NEBO KARDIOVERTERU-DEFIBRILÁTORU	1.1.2025	31.12.2029
X	1	7	2	9	6	KOMPLEXNÍ KONTROLA NEMOCNÉHO S AUTOMATICKÝM IMPLANTABILNÍM KARDIOVERTEREM - DEFIBRILÁTOREM (JEDNO, DVOUDUTINOVÝM, S BIVENTRIKULÁRNÍ STIMULACÍ) NEBO SYSTÉMEM PRO RESYNCHRONIZAČNÍ LÉČBU SRDEČNÍHO SELHÁNÍ	1.1.2025	31.12.2029
X	1	7	3	0	4	TRANSSEPTÁLNÍ KATETRIZACE SRDEČNÍ	1.1.2025	31.12.2029
X	1	7	3	0	8	SELEKTIVNÍ KATETRIZAČNÍ ABLACE KONVENČNÍCH SUPRAVENTRIKULÁRNÍCH PŘÍPADNĚ KOMOROVÝCH ARYTMÍÍ	1.1.2025	31.12.2029
X	1	7	3	1	2	SELEKTIVNÍ KATETRIZAČNÍ ABLACE KOMPLEXNÍCH FOREM SÍNOVÝCH A KOMOROVÝCH ARYTMÍÍ	1.1.2025	31.12.2029
X	1	7	3	2	0	AKUTNÍ TEST PARENTERÁLNÍCH FARMAK STIMULACÍ SÍNÍ A/NEBO KOMOR PŘI JIŽ ZAVEDENÉ ELEKTRODĚ	1.1.2025	31.12.2029
X	1	7	5	2	0	KARDIOVERSE ELEKTRICKÁ (NIKOLIV PŘI RESUSCITACI)	1.1.2025	31.12.2029
X	1	7	6	1	0	KATETRIZAČNÍ ABLACE ATRIOVENTRIKULÁRNÍ JUNKCE NESELEKTIVNÍ	1.1.2025	31.12.2029
X	1	7	6	2	0	PRIMOIMPLANTACE KARDIOVERTERU - DEFIBRILÁTORU SE ZAVEDENÍM ELEKTROD ENDOVASÁLNÍM PŘÍSTUPEM	1.1.2025	31.12.2029
X	1	7	6	2	1	REIMPLANTACE KARDIOVERTERU - DEFIBRILÁTORU	1.1.2025	31.12.2029
X	1	7	6	2	5	PRIMOIMPLANTACE SYSTÉMU PRO BIVENTRIKULÁRNÍ KARDIOSTIMULACI	1.1.2025	31.12.2029
X	1	7	6	2	9	PRIMOIMPLANTACE KARDIOVERTERU - DEFIBRILÁTORU S BIVENTRIKULÁRNÍ STIMULACÍ (BEZ THORAKOTOMIE)	1.1.2025	31.12.2029
X	1	7	6	3	3	IMPLANTACE ARYTMICKÉHO ZÁZNAMNÍKU EKG, EXPLANTACE A VYHODNOCENÍ ZÁZNAMNÍKU	1.1.2025	31.12.2029

X	5	5	2	1	1	IMPLANTACE KARDIOSTIMULÁTORU PRO JEDNODUTINOVOU KARDIOSTIMULACI	1.1.2025	31.12.2029
X	5	5	2	1	3	PRIMOIMPLANTACE KARDIOSTIMULÁTORU PRO DVOUDUTINOVOU STIMULACI	1.1.2025	31.12.2029
X	5	5	2	1	7	REPOZICE NEBO VÝMĚNA PERMANENTNÍ ENDOKARDIÁLNÍ ELEKTRODY	1.1.2025	31.12.2029
X	5	5	2	1	9	REIMPLANTACE KARDIOSTIMULÁTORU BEZ ZÁKROKU NA ŽÍLE	1.1.2025	31.12.2029
X	7	6	2	1	1	KATETRIZACE MOČOVÉHO MĚCHÝŘE PERMANENTNÍ CÉVKOU	1.1.2025	31.12.2029
X	7	8	3	1	0	NEODKLADNÁ KARDIOPULMONÁLNÍ RESUSCITACE ROZŠÍŘENÁ - PRVNÍ 1/2 HOD.	1.1.2025	31.12.2029
X	7	8	8	6	0	TUNELIZACE KATÉTRU	1.1.2025	31.12.2029
X	8	9	3	2	1	EXTRAKCE CIZÍHO TĚLESA Z CÉVNÍHO ŘEČIŠTĚ	1.1.2025	31.12.2029

Import *.xml;*.csv - Seznam č. 3

Export *.csv - Seznam č. 3

Přidat řádek

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
X	C000000557	RTG jednotka angiografická/koronarografická v ceně	RTG angiografické kardiologické jednorprojekční	136009	1	SIEMENS Německo	RTG KARDIOANGIOGRAF	1.1.2025	31.12.2029
X	F000000565	RTG přístroj C rameno s obraz. zes. a TV v ceně 4	RTG - C rameno mobilní základní, do 2 kW	22032	1	SIEMENS Německo	RTG MOBILNÍ S C-RAMENEM	1.1.2025	31.12.2029
X	F000000566	RTG přístroj C rameno s obraz. zes. a TV v ceně 5	RTG - C rameno mobilní základní, do 2 kW	22032	1	SIEMENS Německo	RTG MOBILNÍ S C-RAMENEM	1.1.2025	31.12.2029
X	F000000568	RTG přístroj mobilní se zesilovačem a TV	RTG - C rameno mobilní vyšší kategorie, nad 2 kW	22032	1	SIEMENS Německo	RTG MOBILNÍ S C-RAMENEM	1.1.2025	31.12.2029
X	F000000568	RTG přístroj mobilní se zesilovačem a TV v ceně 15 mil. Kč	RTG skiaskopicko-skiografický přístroj	000327	1	PHILIPS	RTG mobilní se zesilovačem a TV v ceně 15 mil. Kč	1.1.2025	31.12.2029
X	F000000570	RTG přístroj s obraz. zesilovačem	RTG - C rameno mobilní základní, do 2 kW	22032	1	SIEMENS Německo	RTG MOBILNÍ S C-RAMENEM	1.1.2025	31.12.2029
X	F000000579	RTG přístroj v ceně 7 000 000,-	RTG - C rameno mobilní vyšší kategorie, nad 2 kW	22032	1	SIEMENS Německo	RTG MOBILNÍ S C-RAMENEM	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000001	3D komplexní mapovací systém	Zařízení mapovací	sn 7411	1	webster	3D mapovací systém pro el/fyz	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000024	Analyzátor kardiostimulátorů - cena dle reg. listu		12046153	1	ST.JUDE MEDICAL Inc., Minnesota USA	PROGRAMÁTOR KARDIOSTIMULÁTOR Ů	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000024	Analyzátor kardiostimulátorů - cena dle reg. listu		12047715	1	ST.JUDE MEDICAL Inc., Minnesota USA	PROGRAMÁTOR KARDIOSTIMULÁTOR Ů	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000024	Analyzátor kardiostimulátorů - cena dle reg. listu		PKK202098R	1	MEDTRONIC, USA	PROGRAMÁTOR KARDIOSTIMULÁTOR Ů	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000024	Analyzátor kardiostimulátorů - cena dle reg. listu		46111764	1	BIOTRONIK GmbH, Berlín, Německo	PROGRAMÁTOR KARDIOSTIMULÁTOR Ů	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000024	Analyzátor kardiostimulátorů - cena dle reg. listu		61711967	1	BIOTRONIK GmbH, Berlín, Německo	PROGRAMÁTOR KARDIOSTIMULÁTOR Ů	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000024	Analyzátor kardiostimulátorů - cena dle reg. listu		PKK200507R	1	MEDTRONIC, USA	PROGRAMÁTOR KARDIOSTIMULÁTOR Ů	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000024	Analyzátor kardiostimulátorů - cena dle reg. listu		052412	1	GUIDANT	PROGRAMÁTOR KARDIOSTIMULÁTOR Ů	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000024	Analyzátor kardiostimulátorů - cena dle reg. listu		21363	1	ST.JUDE MEDICAL Inc., Minnesota USA	PROGRAMÁTOR KARDIOSTIMULÁTOR Ů	1.1.2025	31.12.2029

X	0000000102	Defibrilátor s monitorem (cena dle reg. listu 300		US00104179	1	PHILIPS EU	DEFIBRILÁTOR / MONITOR	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000134	EKG přístroj (cena dle reg. listu 180 000 Kč)		111100073710	1	MORTARA	EKG ZAPISOVAČ	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000134	EKG přístroj (cena dle reg. listu 180 000 Kč)		114390230395	1	MORTARA	EKG ZAPISOVAČ	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000135	EKG přístroj (cena dle reg. listu 520 000 Kč)		111100073710	1	MORTARA	EKG ZAPISOVAČ	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000135	EKG přístroj (cena dle reg. listu 520 000 Kč)		114390230395	1	MORTARA	EKG ZAPISOVAČ	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000136	EKG přístroj 3 kanálový (cena dle reg. listu 150 0		DE74811106	1	PHILIPS EU	MONITOR LŮŽKOVÝ	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000142	EKG přístroj s monitorem		02003066	1	SCHILLER HmBH	EKG zapisovač	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000145	EKG přístroj vícekanálový modulární - cena dle reg		PKK200507R	1	MEDTRONIC, USA	PROGRAMÁTOR KARDIOSTIMULÁTOR Ů	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000145	EKG přístroj vícekanálový modulární - cena dle reg		052412	1	GUIDANT	PROGRAMÁTOR KARDIOSTIMULÁTOR Ů	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000145	EKG přístroj vícekanálový modulární - cena dle reg		PKK202098R	1	MEDTRONIC, USA	PROGRAMÁTOR KARDIOSTIMULÁTOR Ů	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000145	EKG přístroj vícekanálový modulární - cena dle reg		46111764	1	BIOTRONIK GmbH, Berlín, Německo	PROGRAMÁTOR KARDIOSTIMULÁTOR Ů	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000145	EKG přístroj vícekanálový modulární - cena dle reg		21363	1	ST.JUDE MEDICAL Inc., Minnesota USA	PROGRAMÁTOR KARDIOSTIMULÁTOR Ů	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000145	EKG přístroj vícekanálový modulární - cena dle reg		12047715	1	ST.JUDE MEDICAL Inc., Minnesota USA	PROGRAMÁTOR KARDIOSTIMULÁTOR Ů	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000145	EKG přístroj vícekanálový modulární - cena dle reg		12046153	1	ST.JUDE MEDICAL Inc., Minnesota USA	PROGRAMÁTOR KARDIOSTIMULÁTOR Ů	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000145	EKG přístroj vícekanálový modulární - cena dle reg		B00F85	1	PHILIPS EU	PŘÍSTROJ UZV DIAGNOSTICKÝ	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000145	EKG přístroj vícekanálový modulární - cena dle reg		ARWE-0064	1	PHILIPS EU	PŘÍSTROJ UZV DIAGNOSTICKÝ	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000145	EKG přístroj vícekanálový modulární - cena dle reg		61711967	1	BIOTRONIK GmbH, Berlín, Německo	PROGRAMÁTOR KARDIOSTIMULÁTOR Ů	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000146	EKG s monitorem cena dle reg. listu 250 000,-		02003066	1	SCHILLER GmbH	EKG ZAPISOVAČ	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000203	Generátor energie pro ablace v ceně 1,5 mil. Kč		G4C-5712	1	Johnson s.r.o.	generátor energie pro ablace v ceně 1,5 mil. Kč	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000226	Infuzomat velkobjemový		HE110015	1	STOCKERT GmbH, Německo	PUMPA PROPLACHOVACÍ	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000236	Jednotka registr. elektrofyzilogická multikanálov	Zařízení pro elektrofyzilogic ké studie	41022	1	MORTARA	EKG ZAPISOVAČ	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000236	Jednotka registr. elektrofyzilogická multikanálov	Zařízení pro elektrofyzilogic ké studie	SG410460824 GA	1	GE Medical Systems	PŘÍSTROJ PRO EL-FYZ/ HEMODYNAMIKU	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000239	Jednotka testovací k implantabilnímu defibrilátoru		41022	1	MORTARA	EKG ZAPISOVAČ	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000252	Kardiostimulátor diagnostický programovatelný - ce		12330990	1	BIOTRONIK GmbH, Berlín, Německo	PŘÍSTROJ ELEKTROFYZIOLOGIC KÝ	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000461	Programátor ICD		PKK200507R	1	MEDTRONIC, USA	PROGRAMÁTOR KARDIOSTIMULÁTOR Ů	1.1.2025	31.12.2029

X	0000000461	Programátor ICD		21363	1	ST.JUDE MEDICAL Inc., Minnesota USA	PROGRAMÁTOR KARDIOSTIMULÁTOR Ů	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000461	Programátor ICD		46111764	1	BIOTRONIK GmbH, Berlin, Německo	PROGRAMÁTOR KARDIOSTIMULÁTOR Ů	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000461	Programátor ICD		12046153	1	ST.JUDE MEDICAL Inc., Minnesota USA	PROGRAMÁTOR KARDIOSTIMULÁTOR Ů	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000461	Programátor ICD		12047715	1	ST.JUDE MEDICAL Inc., Minnesota USA	PROGRAMÁTOR KARDIOSTIMULÁTOR Ů	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000461	Programátor ICD		61711967	1	BIOTRONIK GmbH, Berlin, Německo	PROGRAMÁTOR KARDIOSTIMULÁTOR Ů	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000461	Programátor ICD		PKK202098R	1	MEDTRONIC, USA	PROGRAMÁTOR KARDIOSTIMULÁTOR Ů	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000461	Programátor ICD		052412	1	GUIDANT	PROGRAMÁTOR KARDIOSTIMULÁTOR Ů	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000462	Programátor kardiostimulátorů -cena dle reg. listu		46111764	1	BIOTRONIK GmbH, Berlin, Německo	PROGRAMÁTOR KARDIOSTIMULÁTOR Ů	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000462	Programátor kardiostimulátorů -cena dle reg. listu		21363	1	ST.JUDE MEDICAL Inc., Minnesota USA	PROGRAMÁTOR KARDIOSTIMULÁTOR Ů	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000462	Programátor kardiostimulátorů cena dle RL		61733345	1	BIOTRONIC GmbH, Německo	PROGRAMÁTOR KARDIOSTIMULÁTOR Ů	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000462	Programátor kardiostimulátorů -cena dle reg. listu		PKK202098R	1	MEDTRONIC, USA	PROGRAMÁTOR KARDIOSTIMULÁTOR Ů	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000462	Programátor kardiostimulátorů -cena dle reg. listu		PKK200507R	1	MEDTRONIC, USA	PROGRAMÁTOR KARDIOSTIMULÁTOR Ů	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000462	Programátor kardiostimulátorů -cena dle reg. listu		052412	1	GUIDANT	PROGRAMÁTOR KARDIOSTIMULÁTOR Ů	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000462	Programátor kardiostimulátorů cena dle RL		074393	1	GUIDANT	PROGRAMÁTOR KARDIOSTIMULÁTOR Ů	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000462	Programátor kardiostimulátorů -cena dle reg. listu		12047715	1	ST.JUDE MEDICAL Inc., Minnesota USA	PROGRAMÁTOR KARDIOSTIMULÁTOR Ů	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000462	Programátor kardiostimulátorů -cena dle reg. listu		61711967	1	BIOTRONIK GmbH, Berlin, Německo	PROGRAMÁTOR KARDIOSTIMULÁTOR Ů	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000462	Programátor kardiostimulátorů -cena dle reg. listu		12046153	1	ST.JUDE MEDICAL Inc., Minnesota USA	PROGRAMÁTOR KARDIOSTIMULÁTOR Ů	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000463	Programátor KS		PKK200507R	1	MEDTRONIC, USA	PROGRAMÁTOR KARDIOSTIMULÁTOR Ů	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000463	Programátor KS		46111764	1	BIOTRONIK GmbH, Berlin, Německo	PROGRAMÁTOR KARDIOSTIMULÁTOR Ů	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000463	Programátor KS		PKK202098R	1	MEDTRONIC, USA	PROGRAMÁTOR KARDIOSTIMULÁTOR Ů	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000463	Programátor KS		052412	1	GUIDANT	PROGRAMÁTOR KARDIOSTIMULÁTOR Ů	1.1.2025	31.12.2029

X	0000000463	Programátor KS		12046153	1	ST.JUDE MEDICAL Inc., Minnesota USA	PROGRAMÁTOR KARDIOSTIMULÁTOR Ů	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000463	Programátor KS		21363	1	ST.JUDE MEDICAL Inc., Minnesota USA	PROGRAMÁTOR KARDIOSTIMULÁTOR Ů	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000463	Programátor KS		12047715	1	ST.JUDE MEDICAL Inc., Minnesota USA	PROGRAMÁTOR KARDIOSTIMULÁTOR Ů	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000463	Programátor KS		61711967	1	BIOTRONIK GmbH, Berlín, Německo	PROGRAMÁTOR KARDIOSTIMULÁTOR Ů	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000463	Programátor KS		NB1307037K	1	BIOMEDICA ČS, s.r.o.	PROGRAMÁTOR KARDIOSTIMULÁTOR Ů	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000509	Přístroj pro kontinuální měření TK s monitorem		DE74811106	1	PHILIPS EU	MONITOR LŮŽKOVÝ	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000540	Registrační systém pro snímání, analýzu a archivac	Zařízení záznamové katetrizační (cathlab)	SG410460824 GA	1	GE Medical Systems	PŘÍSTROJ PRO EL-FYZ/ HEMODYNAMIKU	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000540	Registrační systém pro snímání, analýzu a archivac	Zařízení záznamové katetrizační (cathlab)	21081	1	SIEMENS Německo	PŘÍSTROJ PRO HEMODYNAMIKU	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000681	Ultrazvukový přístroj pro intrakardiální echokardi	UZ systém echokardiografic ký, skup. 2 (2D, M-mode, CFI nebo CFM Doppler, CPA angio, bar.map., SD CPA, THI)	sn 82026	1	SIEMENS Německo	Ultrazvukový přístroj	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000908	Stůl sklopný s fixač. Zařízením v ceně 0,4 mil. Kč		50920IEXC	1	RQL	stůl sklopný s fixačním zařízením v ceně 0,4 mil. Kč	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000931	Adaptér spojující UZ sondu a ICE přístroj v ceně 0,37 mil. Kč		20450409	1	SIEMENS	adaptér spojující UZ sondu a ICE přístroj v ceně 0,37 mil. Kč	1.1.2025	31.12.2029

Import *.xml;*.csv - Seznam č. 4		Export *.csv - Seznam č. 4			Přidat řádek		
SEZNAM SPECIÁLNÍHO VYBAVENÍ PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 4)							
s. 4	Název vybavení				Počet kusů	Datum od	Datum do

Import *.xml;*.csv - Seznam č. 7			Export *.csv - Seznam č. 7			Přidat řádek
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

Tato příloha je platná od 1.1.2025.

Dne 6.12.2024

Výkony (odbornost 107, IČP 54100924) 17249, které jsou nasmlouvány s účinností od 1.1.2025, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.