

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 4 | 8 | 4 | 0 | 1 | 1 | 2 | 9 |
| 8 | 6 | 1 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | T | 8 | 6 | N | 0 | 0 | 3 |

Název IČO Nemocnice Podlesí a. s.


**VŠEOBECNÁ
ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA
ČESKÉ REPUBLIKY**

**PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-01 / 8.10.10 / 4_12
SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB**

Platnost smlouvy ode dne

1.1.2013

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.1.2017

Datum uplatnění do

31.12.2017

Formulář obsahuje část

☒ Smluvní i informativní
 ☐ Jen smluvní
 ☐ Jen informativní

Typ CC

PRACOVISTĚ LŮŽKOVÉ PÉČE
součást primariátu uvedeného ve formuláři typu C
(část smluvní)

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

8 6 1 0 6 6 0 4

NÁZEV PRACOVISTĚ

Kardiologické oddělení lůžkové

ČÍSLO PRIMARIÁTU

0 0 0 0 0 0 0 6

VARIABILNÍ SYMBOL

2 5 0 1

(jen je-li přidělen v SZZ)

ADRESA PRACOVISTĚ

| Město / Obec | Ulice | Č. orientační | Č. popisné | PSČ |
|--------------|--------|---------------|------------|--------|
| Třinec | Konská | | 453 | 739 61 |

HLAVNÍ SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

1 H 7

SMLUVNÍ (INDIVIDUÁLNÍ) LÉKOVÝ PAUŠÁL

DALŠÍ ODBORNOSTI

| | |
|-----------|-----------------------|
| Odbornost | Smluvní lékový paušál |
|-----------|-----------------------|

KVALIFIKACE VEDOUcíHO LÉKAŘE PRACOVISTĚ

| | |
|---|--|
| Specializovaná způsobilost v oboru | |
| Funkční licence k výkonu odborných a diagnostických metod | |
| Jiná speciální odborná způsobilost | |
| Osvědčení ČLK pro výkon funkce vedoucího lékaře a primáře | |

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUcíHO LÉKAŘE NA PRACOVISTĚ

Počet dnů v týdnu

5

Počet hodin v týdnu

4 0

POČET LŮŽEK PRACOVIŠTĚ

AKUTNÍ PÉČE

Standardní péče

| | | | |
|--|--|---|---|
| | | 5 | 5 |
| | | | 0 |

Intenzivní, resuscitační péče

(včetně perinatologické, spinální)

NÁSLEDNÁ PÉČE

Péče OLÚ

| | | | |
|--|--|--|---|
| | | | 0 |
| | | | 0 |

(včetně spinální následné)

Péče LDN (OD 00024)

| | | | |
|--|--|--|---|
| | | | 0 |
| | | | 0 |

Péče na ošetrovatelských lůžkách

Hospicová péče

DLOUHODOBÁ INTENZIVNÍ PÉČE

Dlouhodobá intenzivní péče (DIP)

| | | | |
|--|--|--|---|
| | | | 0 |
| | | | 0 |

Dlouhodobá intenzivní ošetrovatelská péče (DIOP)

SOUČET KAPACIT ZDRAVOTNICKÝCH PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVIŠTI INTENZIVNÍ, DLOUHODOBÉ INTENZIVNÍ NEBO NÁSLEDNÉ PÉČE v hodinách péče za týden (úvazek 1,0 = 40 hod / týden) (včetně vedoucího lékaře)

| Skupina | Kategorie pracovníka | | Kapacita |
|--|----------------------|--|----------|
| Lékaři | L3 | Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí | 0,00 |
| | 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 | 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 | 0,00 |
| | S2 | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD) | 0,00 |
| | 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 | |
| | DD | Pracovník dopravy – Řidič vozidla záchranné služby | |
| | DZS | Pracovník dopravy – Řidič zdravotnického vozidla DRNR | |

NEJVYŠŠÍ KÓD INTENZIVNÍ PÉČE, PRO KTERÝ PRACOVIŠTĚ SPLŇUJE STANDARD PERSONÁLNÍHO, VĚCNÉHO A TECHNICKÉHO ZAJIŠTĚNÍ

| | | | | | |
|-----------------------------|---|---|---|---|---|
| pro péči o dospělé pacienty | 0 | 0 | 3 | 0 | 1 |
| pro péči o děti | | | | | |
| pro péči neonatologickou | | | | | |

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – základní soubor výkonů (seznam č. 2a)

| s. 2a | Kód výkonu | | | | | Název výkonu | Datum od | Datum do |
|-------|------------|---|---|---|---|--|----------|------------|
| | 0 | 0 | 3 | 0 | 1 | OD TYPU 01 - PRO NEMOCNICE TYPU 0, (KATEGORIE 3) | 1.1.2017 | 31.12.2017 |
| | 0 | 0 | 3 | 9 | 8 | OD TYPU 98 - PRO NEMOCNICE TYPU 0, (KATEGORIE 3) - PROPUSTKA NA ŽÁDOST PACIENTA | 1.1.2017 | 31.12.2017 |
| | 0 | 0 | 3 | 9 | 9 | OD TYPU 99 - PRO NEMOCNICE TYPU 0, (KATEGORIE 3) - PROPUSTKA Z LÉČEBNÝCH DŮVODŮ | 1.1.2017 | 31.12.2017 |
| | 0 | 0 | 8 | 8 | 0 | ROZLIŠENÍ VYKÁZANÉ HOSPITALIZACE JAKO: = NOVÁ HOSPITALIZACE = | 1.1.2017 | 31.12.2017 |
| | 0 | 0 | 8 | 8 | 1 | ROZLIŠENÍ VYKÁZANÉ HOSPITALIZACE JAKO: = POKRAČOVÁNÍ HOSPITALIZACE = | 1.1.2017 | 31.12.2017 |
| | 0 | 9 | 2 | 1 | 3 | NEODKLADNÁ KARDIOPULMONÁLNÍ RESUSCITACE ZÁKLADNÍ Á 10 MINUT | 1.1.2017 | 31.12.2017 |
| | 0 | 9 | 2 | 2 | 5 | KANYLACE CENTRÁLNÍ ŽÍLY ZA KONTROLY CELKOVÉHO STAVU PACIENTA (TK, P, D, PŘÍPADNĚ EKG) | 1.1.2017 | 31.12.2017 |
| | 0 | 9 | 2 | 2 | 7 | I. V. APLIKACE KRVE NEBO KREVNÍCH DERIVÁTŮ | 1.1.2017 | 31.12.2017 |
| | 0 | 9 | 2 | 3 | 1 | ZAVEDENÍ KATÉTRU PRO INTRAARTERIÁLNÍ PERFÚZI | 1.1.2017 | 31.12.2017 |
| | 0 | 9 | 5 | 5 | 0 | SIGNÁLNÍ VÝKON - INFORMACE O VYDÁNÍ ROZHODNUTÍ O DOČASNÉ PRACOVNÍ NESCHOPNOSTI NEBO ROZHODNUTÍ O POTŘEBĚ OŠETŘOVÁNÍ (PÉČE) | 1.1.2017 | 31.12.2017 |
| | 0 | 9 | 5 | 5 | 1 | SIGNÁLNÍ VÝKON - INFORMACE O VYDÁNÍ ROZHODNUTÍ O UKONČENÍ DOČASNÉ PRACOVNÍ NESCHOPNOSTI NEBO ROZHODNUTÍ O UKONČENÍ POTŘEBY OŠETŘOVÁNÍ (PÉČE) | 1.1.2017 | 31.12.2017 |
| | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | MONITOROVÁNÍ EKG - MIMO JIP | 1.1.2017 | 31.12.2017 |
| | 1 | 7 | 0 | 2 | 1 | KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ KARDIOLOGEM | 1.1.2017 | 31.12.2017 |
| | 1 | 7 | 0 | 2 | 2 | CÍLENÉ VYŠETŘENÍ KARDIOLOGEM | 1.1.2017 | 31.12.2017 |
| | 1 | 7 | 1 | 1 | 5 | KORONÁRNÍ ATREKTOMIE VČETNĚ ROTAČNÍ | 1.1.2017 | 31.12.2017 |
| | 1 | 7 | 1 | 1 | 7 | KORONÁRNÍ STENT / NAVAZUJE NA PERKUTÁNNÍ KORONÁRNÍ ANGIOPLASTIKU - PTCA | 1.1.2017 | 31.12.2017 |
| | 1 | 7 | 1 | 2 | 1 | PŘEMÍSTĚNÍ DOČASNÉ ENDOKARDIÁLNÍ ELEKTRODY BEZ VÝMĚNY ELEKTRODY | 1.1.2017 | 31.12.2017 |
| | 1 | 7 | 1 | 2 | 3 | ELEKTROGRAM HISOVA SVAZKU, VZESTUPNÁ STIMULACE SÍNÍ A KOMOR S HODNOCENÍM ANTE/RETROGRÁDNÍHO VEDENÍ | 1.1.2017 | 31.12.2017 |
| | 1 | 7 | 1 | 2 | 5 | MITRÁLNÍ VALVULOPLASTIKA | 1.1.2017 | 31.12.2017 |
| | 1 | 7 | 1 | 2 | 7 | ENDOMYOKARDIÁLNÍ BIOPSIE TRANSVASKULÁRNÍ | 1.1.2017 | 31.12.2017 |
| | 1 | 7 | 2 | 3 | 1 | ENDOKARDIÁLNÍ MAPOVÁNÍ AKCESORNÍ DRÁHY NEBO ARYTMOGENNÍHO FOKUSU | 1.1.2017 | 31.12.2017 |
| | 1 | 7 | 2 | 3 | 3 | DOČASNÁ SRDEČNÍ STIMULACE | 1.1.2017 | 31.12.2017 |
| | 1 | 7 | 2 | 3 | 4 | PROGRAMOVANÁ STIMULACE SÍNÍ A/NEBO KOMOR, TESTOVÁNÍ ELEKTRICKÉ STABILITY MYOKARDU | 1.1.2017 | 31.12.2017 |
| | 1 | 7 | 2 | 3 | 6 | MAPOVÁNÍ SRDEČNÍCH ARYTMÍÍ ZA UŽITÍ MAPOVACÍCH A NAVIGAČNÍCH SYSTÉMŮ | 1.1.2017 | 31.12.2017 |
| | 1 | 7 | 2 | 4 | 0 | HOLTEROVSKÉ VYŠETŘENÍ | 1.1.2017 | 31.12.2017 |
| | 1 | 7 | 2 | 4 | 4 | 24-HODINOVÉ TELEMETRICKÉ SLEDOVÁNÍ MIMO JIP | 1.1.2017 | 31.12.2017 |
| | 1 | 7 | 2 | 7 | 7 | INTRAKARDIÁLNÍ ECHOKARDIOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ | 1.1.2017 | 31.12.2017 |
| | 1 | 7 | 2 | 9 | 9 | LEVOSTRANNÁ KATETRIZACE SRDEČNÍ | 1.1.2017 | 31.12.2017 |
| | 1 | 7 | 3 | 0 | 4 | TRANSSEPTÁLNÍ KATETRIZACE SRDEČNÍ | 1.1.2017 | 31.12.2017 |
| | 1 | 7 | 3 | 0 | 8 | SELEKTIVNÍ KATETRIZAČNÍ ABLACE KONVENČNÍCH SUPRAVENTRIKULÁRNÍCH PŘÍPADNĚ KOMOROVÝCH ARYTMÍÍ | 1.1.2017 | 31.12.2017 |
| | 1 | 7 | 3 | 1 | 0 | KATETRIZAČNÍ UZÁVĚR VROZENÉHO NEBO ZÍSKANÉHO DEFEKTU SRDCE, PERZISTUJÍCÍHO FORAMEN OVALE A OUŠKA LEVÉ SÍNĚ U DOSPĚLÝCH | 1.1.2017 | 31.12.2017 |
| | 1 | 7 | 3 | 1 | 2 | SELEKTIVNÍ KATETRIZAČNÍ ABLACE KOMPLEXNÍCH FOREM SÍŇOVÝCH A KOMOROVÝCH ARYTMÍÍ | 1.1.2017 | 31.12.2017 |
| | 1 | 7 | 3 | 1 | 4 | INTRAVASKULÁRNÍ ZOBRAZENÍ VĚNČITÝCH TEPEN (INTRAVASKULÁRNÍ ULTRAZVUK - IVUS, OPTICKÁ KOHERENTNÍ TOMOGRAFIE - OCT) | 1.1.2017 | 31.12.2017 |
| | 1 | 7 | 3 | 1 | 6 | STANOVENÍ FRAKČNÍ PRŮTOKOVÉ REZERVY MYOKARDU OZŘEJMUJÍCÍ FUNKČNÍ VÝZNAMNOST STENÓZY VĚNČITÉ TEPNY | 1.1.2017 | 31.12.2017 |
| | 1 | 7 | 3 | 2 | 0 | AKUTNÍ TEST PARENTERÁLNÍCH FARMAK STIMULACÍ SÍNÍ A/NEBO KOMOR PŘI JIŽ ZAVEDENÉ ELEKTRODĚ | 1.1.2017 | 31.12.2017 |
| | 1 | 7 | 5 | 2 | 0 | KARDIOVERSE ELEKTRICKÁ (NIKOLIV PŘI RESUSCITACI) | 1.1.2017 | 31.12.2017 |
| | 1 | 7 | 5 | 2 | 2 | TRANSVENÓZNÍ EXTRAKCE ELEKTROD PRO TRVALOU KARDIOSTIMULACI, SRDEČNÍ RESYNCHRONIZACI A IMPLANTABILNÍ DEFIBRILÁTOR | 1.1.2017 | 31.12.2017 |
| | 1 | 7 | 6 | 1 | 0 | KATETRIZAČNÍ ABLACE ATRIOVENTRIKULÁRNÍ JUNKCE NESELEKTIVNÍ | 1.1.2017 | 31.12.2017 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|--|----------|------------|
| | 1 | 7 | 6 | 2 | 0 | PRIMOIMPLANTACE KARDIOVERTERU - DEFIBRILÁTORU SE ZAVEDENÍM ELEKTROD ENDOVASÁLNÍM PŘÍSTUPEM | 1.1.2017 | 31.12.2017 |
| | 1 | 7 | 6 | 2 | 1 | REIMPLANTACE KARDIOVERTERU - DEFIBRILÁTORU | 1.1.2017 | 31.12.2017 |
| | 1 | 7 | 6 | 2 | 5 | PRIMOIMPLANTACE SYSTÉMU PRO BIVENTRIKULÁRNÍ KARDIOSTIMULACI | 1.1.2017 | 31.12.2017 |
| | 1 | 7 | 6 | 2 | 9 | PRIMOIMPLANTACE KARDIOVERTERU - DEFIBRILÁTORU S BIVENTRIKULÁRNÍ STIMULACÍ (BEZ THORAKOTOMIE) | 1.1.2017 | 31.12.2017 |
| | 1 | 7 | 6 | 3 | 3 | IMPLANTACE ARYTMICKÉHO ZÁZNAMNÍKU EKG, EXPLANTACE A VYHODNOCENÍ ZÁZNAMNÍKU | 1.1.2017 | 31.12.2017 |
| | 1 | 7 | 6 | 9 | 7 | KATETRIZAČNÍ IMPLANTACE CHLOPNĚ | 1.1.2017 | 31.12.2017 |
| | 1 | 7 | 6 | 9 | 8 | (VZP) PRIMOIMPLANTACE KARDIOVERTERU - DEFIBRILÁTORU SE ZAVEDENÍM ELEKTROD ENDOVAZÁLNÍM ZPŮSOBEM - PRO JEDNODUTINOVOU STIMULACI | 1.1.2017 | 31.12.2017 |
| | 1 | 7 | 6 | 9 | 9 | (VZP) PRIMOIMPLANTACE KARDIOVERTERU - DEFIBRILÁTORU SE ZAVEDENÍM ELEKTROD ENDOVAZÁLNÍM ZPŮSOBEM - PRO DVOUDUTINOVOU STIMULACI | 1.1.2017 | 31.12.2017 |
| | 1 | 7 | 7 | 0 | 0 | (VZP) SUBKUTÁNNÍ IMPLANTACE KARDIOVERTERU - DEFIBRILÁTORU | 1.1.2017 | 31.12.2017 |
| | 1 | 7 | 7 | 1 | 0 | PUNKCE PERIKARDU | 1.1.2017 | 31.12.2017 |
| | 1 | 7 | 7 | 9 | 7 | (VZP) IMPLANTACE KORONÁRNÍHO STENTU PROVEDENÁ JINÝM POSKYTOVATELEM NEŽ JE HOSPITALIZUJÍCÍ | 1.1.2017 | 31.12.2017 |
| | 1 | 7 | 7 | 9 | 8 | (VZP) IMPLANTACE KORONÁRNÍCH BIFURKAČNÍCH NEBO SAMOEXPANDIBILNÍCH STENTŮ A IMPLANTACE KORONÁRNÍCH STENTGRAFTŮ | 1.1.2017 | 31.12.2017 |
| | 1 | 7 | 7 | 9 | 9 | (VZP) IMPLANTACE KORONÁRNÍCH BIODEGRABILNÍCH STENTŮ | 1.1.2017 | 31.12.2017 |
| | 3 | 2 | 5 | 3 | 0 | PERKUTÁNNÍ VALVULOPLASTIKA (AORTÁLNÍ NEBO PULMONÁLNÍ CHLOPNĚ) | 1.1.2017 | 31.12.2017 |
| | 3 | 2 | 5 | 4 | 0 | PERKUTÁNNÍ UZÁVĚR DUCTUS ARTERIOSUS | 1.1.2017 | 31.12.2017 |
| | 5 | 5 | 2 | 1 | 1 | IMPLANTACE KARDIOSTIMULÁTORU PRO JEDNODUTINOVOU KARDIOSTIMULACI | 1.1.2017 | 31.12.2017 |
| | 5 | 5 | 2 | 1 | 3 | PRIMOIMPLANTACE KARDIOSTIMULÁTORU PRO DVOUDUTINOVOU STIMULACI | 1.1.2017 | 31.12.2017 |
| | 5 | 5 | 2 | 1 | 7 | REPOZICE NEBO VÝMĚNA PERMANENTNÍ ENDOKARDIÁLNÍ ELEKTRODY | 1.1.2017 | 31.12.2017 |
| | 5 | 5 | 2 | 1 | 9 | REIMPLANTACE KARDIOSTIMULÁTORU BEZ ZÁKROKU NA ŽÍLE | 1.1.2017 | 31.12.2017 |
| | 5 | 7 | 2 | 4 | 3 | HRUDNÍ PUNKCE | 1.1.2017 | 31.12.2017 |
| | 7 | 8 | 3 | 1 | 0 | NEODKLADNÁ KARDIOPULMONÁLNÍ RESUSCITACE ROZŠÍŘENÁ - PRVNÍ 1/2 HOD. | 1.1.2017 | 31.12.2017 |
| | 8 | 9 | 3 | 1 | 5 | ZAVEDENÍ ELEKTRODOVÝCH KATETRŮ DO PRAVÉ KOMORY (DOČASNÉ) | 1.1.2017 | 31.12.2017 |
| | 8 | 9 | 4 | 2 | 5 | LEVOSTRANNÁ VENTRIKULOGRAFIE A SELEKTIVNÍ KORONAROGRAFIE OBOU VĚNČITÝCH TEPEN | 1.1.2017 | 31.12.2017 |
| | 8 | 9 | 4 | 2 | 7 | LEVOSTRANNÁ NEBO PRAVOSTRANNÁ VENTRIKULOGRAFIE | 1.1.2017 | 31.12.2017 |
| | 8 | 9 | 4 | 2 | 9 | SELEKTIVNÍ KORONAROGRAFIE OBOU VĚNČITÝCH TEPEN | 1.1.2017 | 31.12.2017 |
| | 8 | 9 | 4 | 3 | 1 | SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFIE JEDNÉ VĚNČITÉ TEPNY, BYPASSU, JINÉ SRDEČNÍ STRUKTURY, AORTY NEBO PŘÍSTUPOVÝCH CÉV | 1.1.2017 | 31.12.2017 |
| | 8 | 9 | 4 | 3 | 3 | NAVAZUJÍCÍ SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFIE JEDNÉ VĚNČITÉ TEPNY, BYPASSU JINÉ SRDEČNÍ STRUKTURY, AORTY NEBO PŘÍSTUPOVÝCH CÉV | 1.1.2017 | 31.12.2017 |
| | 8 | 9 | 4 | 3 | 5 | PERKUTÁNNÍ TRANSLUMINÁLNÍ KORONÁRNÍ ANGIOPLASTIKA (PTCA) JEDNÉ VĚNČITÉ TEPNY | 1.1.2017 | 31.12.2017 |
| | 8 | 9 | 4 | 3 | 7 | PERKUTÁNNÍ TRANSLUMINÁLNÍ KORONÁRNÍ ANGIOPLASTIKA (PTCA) VÍCE VĚNČITÝCH TEPEN NEBO OPAKOVANÁ PERKUTÁNNÍ TRANSLUMINÁLNÍ KORONÁRNÍ ANGIOPLASTIKA TĚŽE TEPNY | 1.1.2017 | 31.12.2017 |
| | 9 | 0 | 9 | 3 | 0 | (DRG) ENDOVASKULÁRNÍ ZAVEDENÍ POTAHOVANÉHO STENTU (DES) V MNOŽSTVÍ >=3 (Marker se použije při vykázání některého z výkonů:17117, 32520, 89331, 89435, 89437) | 1.1.2017 | 31.12.2017 |
| | 9 | 0 | 9 | 3 | 1 | (DRG) ENDOVASKULÁRNÍ ZAVEDENÍ POTAHOVANÉHO STENTU (DES) V MNOŽSTVÍ <=2 (Marker se použije při vykázání některého z výkonů:17117, 32520, 89331, 89435, 89437) | 1.1.2017 | 31.12.2017 |
| | 9 | 0 | 9 | 3 | 2 | (DRG) ENDOVASKULÁRNÍ ZAVEDENÍ NEPOTAHOVANÉHO STENTU V MNOŽSTVÍ >=3 (Marker se použije při vykázání některého z výkonů:17117, 32520, 89331, 89435, 89437) | 1.1.2017 | 31.12.2017 |
| | 9 | 0 | 9 | 3 | 3 | (DRG) ENDOVASKULÁRNÍ ZAVEDENÍ NEPOTAHOVANÉHO STENTU V MNOŽSTVÍ <=2 (Marker se použije při vykázání některého z výkonů:17117, 32520, 89331, 89435, 89437) | 1.1.2017 | 31.12.2017 |

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – další výkony (seznam č. 2b)

| s.2b | Kód výkonu | | | | | Název výkonu | Datum od | Datum do |
|------|------------|---|---|---|---|--|----------|------------|
| | 1 | 7 | 2 | 1 | 0 | KATETRIZAČNÍ ALKOHOLOVÁ SEPTÁLNÍ ABLACE | 1.1.2017 | 31.12.2017 |
| | 1 | 7 | 7 | 0 | 6 | EXTRAKCE CIZÍHO TĚLESA V SOUVISLOSTI S DIAGNOSTICKÝM NEBO TERAPEUTICKÝM KARDIOLOGICKÝM VÝKONEM | 1.1.2017 | 31.12.2017 |

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – výkony prováděné na operačních sálech (seznam č. 2d)

| | | | | | | |
|---|------------|--------------|----------|--------------|----------|----------|
| s.2d | Kód výkonu | Název výkonu | Datum od | Datum do | | |
| | | | | | | |
| SEZNAM SMLUVNÍCH SPECIFICKÝCH POLOŽEK (seznam č. 7) | | | | | | |
| s. 7 | Skupina | Kód | Název | Smluvní cena | Datum od | Datum do |
| | | | | | | |

SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Tento formulář s účinností od 1.1.2017 nahrazuje formulář účinný od 1.7.2016.

Na základě předloženého dokladu o splnění podmínky k výkonu odborných diagnostických a léčebných metod, došlo k dohodě o nasmlouvání a úhradě těchto zdravotních výkonů:

[REDACTED]

Výkony 17210 a 17706, které jsou nasmlouvány s účinností od 1.1.2017, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-05
SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ ZDRAVOTNÍ PÉČE

ÚČINNOST HLÁŠENÍ

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 0 | 1 | . | 0 | 1 | . | 2 | 0 | 1 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|

Typ CC

PRACOVISŤE LŮŽKOVÉ PÉČE
součást primariátu uvedeného ve formuláři typu C
(část informativní)

ČÍSLO PRIMARIÁTU

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISŤE (IČP)

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 8 | 6 | 1 | 0 | 6 | 6 | 0 | 4 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|

SEZNAM PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVISŤI (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. lic.10 |
|------|------------------------------|----------|-------|-------|--------------|-------------|----------|----------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|----------------|
|------|------------------------------|----------|-------|-------|--------------|-------------|----------|----------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|----------------|

SEZNAM ZDRAVOTNICKÉ TECHNIKY (seznam č. 3)

| s. 3 | Kód ZTV | Název dle ZP | Souhrnný název pro skupinu | Evidenční číslo | Počet přístr. | Výrobce | Název od ZZ | Datum od | Datum do |
|------|------------|---|---|--------------------|------------------|----------------------------|-------------|----------|------------|
| | C000000522 | Přístroj pro vyš. intravaskulárního ultrazvuku | Angiografický a kardioangiografický přístroj | 5501026 | 1 | Volcano corporation | | 1.1.2017 | 31.12.2017 |
| | C000000539 | Registrační jednotka v ceně 5 000 000,- | Zařízení záznamové katetrizační (cathlab) | 5542016 | 1 | Marguette Helige | | 1.1.2017 | 31.12.2017 |
| | C000000539 | Registrační jednotka v ceně 5 000 000,- | Zařízení záznamové katetrizační (cathlab) | 5542021 | 1 | Philips Medical Systems | | 1.1.2017 | 31.12.2017 |
| | F000000563 | RTG přístroj C rameno s obraz. zes. a TV - cena dl | RTG - C rameno mobilní základní, do 2 kW | 2081 | 1 | Philips | | 1.1.2017 | 31.12.2017 |
| | F000000564 | RTG přístroj C rameno s obraz. zes. a TV v ceně 15 | RTG - C rameno mobilní vyšší kategorie, nad 2 kW | 2027 | 1 | Philips | | 1.1.2017 | 31.12.2017 |
| | F000000565 | RTG přístroj C rameno s obraz. zes. a TV v ceně 4 | RTG - C rameno mobilní základní, do 2 kW | 2081 | 1 | Philips | | 1.1.2017 | 31.12.2017 |
| | F000000566 | RTG přístroj C rameno s obraz. zes. a TV v ceně 5 | RTG - C rameno mobilní základní, do 2 kW | 000376 | 1 | Philips | | 1.1.2017 | 31.12.2017 |
| | F000000568 | RTG přístroj mobilní se zesilovačem a TV | RTG - C rameno mobilní vyšší kategorie, nad 2 kW | 2027 | 1 | Philips | | 1.1.2017 | 31.12.2017 |
| | F000000575 | RTG přístroj skiaskopický s obraz. zes. a TV | RTG - C rameno mobilní vyšší kategorie, nad 2 kW | 2027 | 1 | Philips | | 1.1.2017 | 31.12.2017 |

| | | | | | | | | |
|------------|---|---|---------|---|-------------------------|--|----------|------------|
| F000000578 | RTG přístroj v ceně 15 000 000,- | RTG - C rameno mobilní vyšší kategorie, nad 2 kW | 2027 | 1 | Philips | | 1.1.2017 | 31.12.2017 |
| F000000579 | RTG přístroj v ceně 7 000 000,- | RTG - C rameno mobilní vyšší kategorie, nad 2 kW | 2027 | 1 | Philips | | 1.1.2017 | 31.12.2017 |
| S000000678 | Ultrasonografický přístroj s jícnovou sondou (6 mil.Kč) | Ultrazvukový přístroj | 5501023 | 1 | Vulcano Cororation | | 1.1.2017 | 31.12.2017 |
| 0000000037 | Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list | | LB25501 | 1 | Medesa,s.r.o. | | 1.1.2017 | 31.12.2017 |
| 0000000037 | Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list | | 5501029 | 1 | Medesa,s.r.o. | | 1.1.2017 | 31.12.2017 |
| 0000000037 | Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list | | 5471045 | 1 | Medesa,s.r.o. | Analyzátor pH a krevních plynů - cena dle reg. lis | 1.1.2017 | 31.12.2017 |
| 0000000056 | Automat vyvolávací (cena dle reg. listu 600 000,-) | | 5501019 | 1 | Philips | | 1.1.2017 | 31.12.2017 |
| 0000000102 | Defibrilátor s monitorem (cena dle reg. listu 300 | | 5501028 | 1 | GEMS-IT | | 1.1.2017 | 31.12.2017 |
| 0000000136 | EKG přístroj 3 kanálový (cena dle reg. listu 150 0 | | 5051001 | 1 | Biotronik | | 1.1.2017 | 31.12.2017 |
| 0000000136 | EKG přístroj 3 kanálový (cena dle reg. listu 150 0 | | 5501022 | 1 | Biotronik | | 1.1.2017 | 31.12.2017 |
| 0000000143 | EKG přístroj vícekanálový modulární (polygraf) (ce | Elektrokardiogra f více-stopý s interpretací | 5011018 | 1 | Marquette-Hellige USA | | 1.1.2017 | 31.12.2017 |
| 0000000144 | EKG přístroj vícekanálový modulární (polygraf) v c | Elektrokardiogra f více-stopý s interpretací | 5011018 | 1 | Marquette-Hellige USA | | 1.1.2017 | 31.12.2017 |
| 0000000230 | Injektor tlakový angiografický (cena dle reg. list | | 5501019 | 1 | Philips | | 1.1.2017 | 31.12.2017 |
| 0000000235 | Jednotka monitorovací telemetrická centr. +přísluš | Monitor telemetrický | 5011092 | 1 | STAPRO,s.r.o. | Centrála telemetrická | 1.1.2017 | 31.12.2017 |
| 0000000235 | Jednotka monitorovací telemetrická centr. +přísluš | Monitor telemetrický | 5011093 | 1 | STAPRO,s.r.o. | Centrála telemetrická | 1.1.2017 | 31.12.2017 |
| 0000000237 | Jednotka registrační a vyhodnocovací v ceně 5 000 | Zařízení záznamové katetrizační (cathlab) | 5501019 | 1 | Philips | | 1.1.2017 | 31.12.2017 |
| 0000000237 | Jednotka registrační a vyhodnocovací v ceně 5 000 | Zařízení záznamové katetrizační (cathlab) | 5542016 | 1 | Marguette Helige | | 1.1.2017 | 31.12.2017 |
| 0000000253 | Kardiostimulátor dvoudutinový externí - cena dle r | | 5501022 | 1 | Biotronic | | 1.1.2017 | 31.12.2017 |
| 0000000263 | Koagulometr (cena dle reg. listu 100 000,-) | | LB25502 | 1 | Medesa,s.r.o. | | 1.1.2017 | 31.12.2017 |
| 0000000379 | Monitor hemodynamický (termodiluční) - cena dle re | | 5501009 | 1 | Marquette-Hellige USA | | 1.1.2017 | 31.12.2017 |
| 0000000379 | Monitor hemodynamický (termodiluční) - cena dle re | | MH2550 | 1 | GEMS-IT | | 1.1.2017 | 31.12.2017 |
| 0000000381 | Monitor Holterovský - vyhodnocovací jednotka v cen | Analyzátor dlouhodobých elektrokardiograf ických záznamů (Holter) | 5070013 | 1 | Sun Acessories | | 1.1.2017 | 31.12.2017 |
| 0000000402 | Měřič spotřeby kyslíku (cena dle reg. listu 500 00 | | 550120d | 1 | Philips | | 1.1.2017 | 31.12.2017 |
| 0000000402 | Měřič spotřeby kyslíku (cena dle reg. listu 500 00 | | 5491025 | 1 | Philips Medical Systems | | 1.1.2017 | 31.12.2017 |
| 0000000428 | Oxymetr pro přímé měření saturace krve kyslíkem - | | 5501008 | 1 | Marquette-Hellige USA | | 1.1.2017 | 31.12.2017 |

| | | | | | | | | |
|------------|--|---|---------|---|------------------------|--|----------|------------|
| 0000000428 | Oxymetr pro přímé měření saturace krve kyslíkem - | | 5501009 | 1 | Marquette-Hellige USA | | 1.1.2017 | 31.12.2017 |
| 0000000514 | Přístroj pro měření frakční průtokové rezervy | | 5501023 | 1 | Volcano corporation | | 1.1.2017 | 31.12.2017 |
| 0000000518 | Přístroj pro rotablacii | | 5501007 | 1 | Scimed,USA | | 1.1.2017 | 31.12.2017 |
| 0000000538 | Registrační jednotka pro měření hemodynamických pa | Zařízení záznamové katetrizační (cathlab) | 5501009 | 1 | B.Braun Medical s.r.o. | | 1.1.2017 | 31.12.2017 |
| 0000000538 | Registrační jednotka pro měření hemodynamických pa | Zařízení záznamové katetrizační (cathlab) | 5542016 | 1 | Marquette Helige | | 1.1.2017 | 31.12.2017 |
| 0000000554 | RTG clona - 2x cena dle reg. listu 100 000,- | | C12550 | 1 | IONMEX | | 1.1.2017 | 31.12.2017 |
| 0000000555 | RTG clona - cena dle reg. listu 100 000,- | | C22550 | 1 | IONMEX | | 1.1.2017 | 31.12.2017 |
| 0000000725 | Zařízení projekční pro angiografické záznamy- 2x v | | 5501045 | 1 | Philips | | 1.1.2017 | 31.12.2017 |