

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 6 | 5 | 2 | 6 | 9 | 7 | 0 | 5 |
| 7 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | B | 7 | 2 | M | 0 | 0 | 4 |

Název IČO Fakultní nemocnice Brno


**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

1.1.2013

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.10.2017

Datum uplatnění do

31.12.2018

Typ B PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

ČÍSLO PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

VARIABILNÍ SYMBOL

| | | | | | | | |
|--------------------------------------|---|---|---|--------------------------|---|---|---|
| 7 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| <input checked="" type="radio"/> Ano | | | | <input type="radio"/> Ne | | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 6 |
| Oční ambulance OK | | | | | | | |
| A | 0 | 3 | 7 | 2 | 0 | | |

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

| Město / Obec | Ulice | Č. orientační | Č. popisné | PSČ | Poř. |
|--------------|-----------|---------------|------------|--------|------|
| Brno | Jihlavská | 20 | 340 | 625 00 | 1 |

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

| | | |
|---------------------------|---|-------------------------------------|
| 7 | 0 | 5 |
| <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 |
|---------------------------------------|-------|-------|----|---------------------------|---|
| od | do | od | do | místo provozování | |
| Pondělí | 07:00 | 15:30 | | Jihlavská 20, 625 00 Brno | |
| Úterý | 07:00 | 15:30 | | Jihlavská 20, 625 00 Brno | |
| Středa | 07:00 | 15:30 | | Jihlavská 20, 625 00 Brno | |
| Čtvrtek | 07:00 | 15:30 | | Jihlavská 20, 625 00 Brno | |
| Pátek | 07:00 | 15:30 | | Jihlavská 20, 625 00 Brno | |
| Sobota | | | | | |
| Neděle | | | | | |

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul [redacted] [redacted] [redacted]

Rodné číslo [redacted] bez lomítka

| Kategorie pracovníka | Typ pracovníka | Datum od | Datum do | Kapacita pracovníka |
|----------------------|----------------|-----------|------------|---------------------|
| L3 | X | 1.10.2017 | 31.12.2018 | 32,00 |

Funkční licence [] [] [] [] [] [] [] [] [] []

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVIŠTĚ – LÉKAŘE

| | |
|--|------------|
| Rozhodnutí MZ ČR o získání specializované způsobilosti v oboru | |
| Atestace v oboru | [redacted] |
| 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 | 15:30 | | |
| Úterý | 09:00 | 12:00 | | |
| Středa | 07:00 | 15:30 | | |
| Čtvrtek | 07:00 | 15:30 | | |
| Pátek | 07:00 | 12:00 | | |
| 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 | 300,00 |
| | 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 | 24,00 |
| | L1 | Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání | 28,00 |
| 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 | 200,00 |
| | S2 | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD) | 272,00 |
| | 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 pojištění)

Příslušný okres

☐ Ano

☒ Ne

(dle sídla SZZ)

Další okresy

☐ Ano

☒ Ne

(příp. jmenovitě vypsát)

Kraj

☐ Ano

☒ Ne

(příp. jmenovitě vypsát)

Česká republika

☒ Ano

☐ Ne

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

| Nasmlouvaný kód dopravy | | Smluvní ohodnocení výkonu dopravy | | |
|-------------------------|-------|-----------------------------------|------------|--------|
| Kód | Název | Sazba | Počet bodů | Paušál |

[illegible]

| s. 2a | Kód výkonu | | | | | Název výkonu | Datum od | Datum do |
|-------|------------|---|---|---|---|---|-----------|------------|
| | 0 | 9 | 1 | 1 | 5 | ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
| | 0 | 9 | 1 | 1 | 9 | ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
| | 0 | 9 | 1 | 3 | 3 | SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
| | 0 | 9 | 2 | 1 | 5 | INJEKCE I. M., S. C., I. D. | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
| | 0 | 9 | 2 | 1 | 9 | INTRAVENÓZNÍ INJEKCE U DOSPĚLÉHO ČI DÍTĚTE NAD 10 LET | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
| | 0 | 9 | 2 | 2 | 0 | KANYLACE PERIFERNÍ ŽÍLY VČETNĚ INFÚZE | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
| | 0 | 9 | 2 | 2 | 3 | INTRAVENÓZNÍ INFÚZE U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
| | 0 | 9 | 2 | 3 | 3 | INJEKČNÍ OKRSKOVÁ ANESTÉZIE | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
| | 0 | 9 | 2 | 3 | 5 | ODSTRANĚNÍ MALÝCH LÉZÍ KŮŽE | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
| | 0 | 9 | 2 | 3 | 7 | OŠETŘENÍ A PŘEVAZ RÁNY VČETNĚ OŠETŘENÍ KOŽNÍCH A PODKOŽNÍCH AFEKČÍ DO 10 CM2 | 1.10.2017 | 31.12.2018 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|--|-----------|------------|
| | 0 | 9 | 2 | 3 | 9 | SUTURA RÁNY A PODKOŽÍ DO 5 CM | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
| | 0 | 9 | 2 | 4 | 1 | OŠETŘENÍ A PŘEVAZ RÁNY, KOŽNÍCH A PODKOŽNÍCH AFEKČÍ 10 CM2 - 30 CM2 | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
| | 0 | 9 | 5 | 0 | 9 | OŠETŘENÍ HANDICAPOVANÉHO PACIENTA | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
| | 0 | 9 | 5 | 1 | 1 | MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
| | 0 | 9 | 5 | 1 | 3 | TELEFONICKÁ KONZULTACE OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE PACIENTEM | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
| | 0 | 9 | 5 | 3 | 2 | SIGNÁLNÍ VÝKON PROHLÍDKY DISPENZARIZOVANÉ OSOBY | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
| | 0 | 9 | 5 | 4 | 3 | SIGNÁLNÍ VÝKON KLINICKÉHO VYŠETŘENÍ / DO 31.12.2014: REGULAČNÍ POPLATEK ZA NÁVŠTĚVU -- POPLATEK UHRAZEN | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
| | 0 | 9 | 5 | 5 | 0 | SIGNÁLNÍ VÝKON - INFORMACE O VYDÁNÍ ROZHODNUTÍ O DOČASNÉ PRACOVNÍ NESCHOPNOSTI NEBO ROZHODNUTÍ O POTŘEBĚ OŠETŘOVÁNÍ (PÉČE) | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
| | 0 | 9 | 5 | 5 | 1 | SIGNÁLNÍ VÝKON - INFORMACE O VYDÁNÍ ROZHODNUTÍ O UKONČENÍ DOČASNÉ PRACOVNÍ NESCHOPNOSTI NEBO ROZHODNUTÍ O UKONČENÍ POTŘEBY OŠETŘOVÁNÍ (PÉČE) | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
| | 0 | 9 | 5 | 6 | 1 | VYBAVENÍ PACIENTA PRO PÉČI MIMO ZDRAVOTNICKÉ ZAŘÍZENÍ | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
| | 0 | 9 | 5 | 6 | 3 | VÝKON ÚSTAVNÍ POHOTOVOSTNÍ SLUŽBY | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
| | 0 | 9 | 5 | 6 | 7 | (VZP) ZÁKROK NA LEVÉ STRANĚ | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
| | 0 | 9 | 5 | 6 | 9 | (VZP) ZÁKROK NA PRAVÉ STRANĚ | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
| | 2 | 9 | 1 | 8 | 4 | EVOKOVANÉ POTENCIÁLY ZRAKOVÉ, SLUCHOVÉ NEBO KOGNITIVNÍ | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
| | 7 | 1 | 8 | 2 | 3 | POUŽITÍ MIKROSKOPU PŘI OPERAČNÍM VÝKONU Á 10 MINUT | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
| | 7 | 5 | 0 | 2 | 1 | KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ OFTALMOLOGEM | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
| | 7 | 5 | 0 | 2 | 2 | CÍLENÉ VYŠETŘENÍ OFTALMOLOGEM | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
| | 7 | 5 | 0 | 2 | 3 | KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ OFTALMOLOGEM | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
| | 7 | 5 | 1 | 1 | 1 | FLUORESCENČNÍ ANGIOGRAFIE DUHOVKY - 1 OKO | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
| | 7 | 5 | 1 | 1 | 3 | DENNÍ KŘIVKA NITROOČNÍHO TLAKU, OBĚ OČI | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
| | 7 | 5 | 1 | 1 | 9 | NASAZENÍ OČNÍ LOKALIZAČNÍ PROTÉZKY S VÝPOČTEM POLOHY CIZÍHO TĚLESA | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
| | 7 | 5 | 1 | 2 | 1 | OFTALMOSKOPIE V ARTEFICIÁLNÍ MYDRIÁZE NEPŘÍMÝM BINOKULÁRNÍM OFTALMOSKOPEM (JEDNO OKO) | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
| | 7 | 5 | 1 | 2 | 3 | PŘÍSTROJOVÉ VYŠETŘENÍ BAREVNÉHO VIDĚNÍ | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
| | 7 | 5 | 1 | 2 | 7 | ELEKTRORETINOGRAFIE A ELEKTROOKULOLOGRAFIE | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
| | 7 | 5 | 1 | 2 | 9 | FLUORESCENČNÍ ANGIOGRAFIE FUNDU (FAG) - JEDNO NEBO DVĚ OČI | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
| | 7 | 5 | 1 | 3 | 1 | GONIOSKOPIE (1 OKO) | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
| | 7 | 5 | 1 | 3 | 5 | EXOFTALMOMETRIE NEBO SCHIRMERŮV TEST NEBO VYŠETŘENÍ BARVOCITU TABULKAMI NEBO PUPILOMETRIE NEBO VYŠ. AMSLEROVOU MŘÍŽKOU | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
| | 7 | 5 | 1 | 3 | 7 | OFTALMOSKOPIE V ARTEFICIÁLNÍ MYDRIÁZE (1 OKO) PŘÍMOU OFTALMOSKOPIÍ | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
| | 7 | 5 | 1 | 3 | 9 | NITROOČNÍ TLAK SCHIOTZOVÝM TONOMETREM (1 OKO) | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
| | 7 | 5 | 1 | 4 | 1 | TONOMETRIE APLANAČNÍ (1 OKO) | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
| | 7 | 5 | 1 | 4 | 3 | PERIMETR STATICKÝ (1 OKO) | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
| | 7 | 5 | 1 | 4 | 5 | PERIMETR KINETICKÝ NEBO KAMPIMETR (1 OKO) | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
| | 7 | 5 | 1 | 4 | 7 | ECHO OČNÍ A SCANN (1 OKO) | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
| | 7 | 5 | 1 | 4 | 9 | ECHO OČNÍ B SCAN (1 OKO) | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
| | 7 | 5 | 1 | 5 | 1 | ECHO OČNÍ BIOMETRIE (1 OKO) | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
| | 7 | 5 | 1 | 5 | 3 | BIOMIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ FUNDU V MYDRIÁZE - 1 OKO | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
| | 7 | 5 | 1 | 5 | 5 | FOTO PŘEDNÍHO SEGMENTU, FOTO FUNDU - 1 OKO | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
| | 7 | 5 | 1 | 5 | 7 | OBJEKTIVNÍ VYŠETŘENÍ REFRAKCE OBOU OČÍ A PŘEDPIS BRÝLÍ DO DÁLKY A DO BLÍZKA | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
| | 7 | 5 | 1 | 5 | 9 | VYŠETŘENÍ KONTRASTNÍ CITLIVOSTI | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
| | 7 | 5 | 1 | 6 | 1 | TONOMETRIE BEZKONTAKTNÍ (1 OKO) | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
| | 7 | 5 | 1 | 6 | 3 | VYŠETŘENÍ REFRAKCE AUTOREFRAKTOREM (1 OKO) | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
| | 7 | 5 | 2 | 1 | 3 | TRANSSKLERÁLNÍ EXTRAKCE CIZÍHO TĚLÍSKA Z BULBU MAGNETEM | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
| | 7 | 5 | 2 | 1 | 5 | SONDÁŽ SLZNÝCH CEST JEDNOSTRANNÁ | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
| | 7 | 5 | 2 | 1 | 7 | PRŮPLACH SLZNÝCH CEST JEDNOSTRANNÝ | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
| | 7 | 5 | 2 | 1 | 9 | RETROBULBÁRNÍ, PARABULBÁRNÍ NEBO SUBKONJUNKTIVÁLNÍ INJEKCE (1 OKO) | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
| | 7 | 5 | 2 | 2 | 1 | INTRAVITREÁLNÍ INJEKCE EXPANZIVNÍHO PLYNU PO OPERACI ODCHLÍPENÍ SÍTNICE | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
| | 7 | 5 | 2 | 2 | 3 | APLIKACE TERAPEUTICKÉ KONTAKTNÍ ČOČKY | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
| | 7 | 5 | 2 | 2 | 4 | APLIKACE KONTAKTNÍ ČOČKY | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
| | 7 | 5 | 2 | 2 | 7 | OŠETŘENÍ POPÁLENÍ A POLEPTÁNÍ 1 OKA | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
| | 7 | 5 | 2 | 3 | 1 | APLIKACE LÉKŮ A LÉČEBNÝCH PROSTŘEDKŮ DO SKLIVCOVÉHO PROSTORU - 1 OKO | 1.10.2017 | 31.12.2018 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|--|-----------|------------|
| | 7 | 5 | 3 | 1 | 1 | ODSTRANĚNÍ SILIKONOVÉHO OLEJE Z OKA | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
| | 7 | 5 | 3 | 1 | 7 | BIOPSIE SPOJIVKY, EXCIZE SPOJIVKY ČI SUTURA | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
| | 7 | 5 | 3 | 2 | 5 | PARACENTÉZA ROHOVKY | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
| | 7 | 5 | 3 | 2 | 7 | KERATEKTOMIE | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
| | 7 | 5 | 3 | 2 | 9 | PERFORUJÍCÍ KERATOPLASTIKA, KERATOPROTÉZA | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
| | 7 | 5 | 3 | 3 | 3 | PUNKCE A LAVÁŽ PŘEDNÍ KOMORY OČNÍ | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
| | 7 | 5 | 3 | 3 | 5 | LASEROVÁ IRIDOTOMIE, LASEROVÁ OPERACE V KOMOROVÉM ÚHLU, PUPILOPLASTIKA, TRABEKULOPLASTIKA, NEBO GONIOPLASTIKA, SYNECHIOLYZA, PŘÍPADNĚ CYKLOFOTOKOAGULACE, 1 OKO. | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
| | 7 | 5 | 3 | 3 | 9 | FILTRAČNÍ OPERACE U GLAUKOMU | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
| | 7 | 5 | 3 | 4 | 1 | CYKLOKRYKOAGULACE ANTIGLAUKOMOVÁ, 1 OKO | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
| | 7 | 5 | 3 | 4 | 3 | CHIRURGICKÁ DISCIZE SEKUNDÁRNÍ KATARAKTY | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
| | 7 | 5 | 3 | 4 | 5 | EXTRAKAPSLÁRNÍ EXTRAKCE ČOČKY (KATARAKTY) | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
| | 7 | 5 | 3 | 4 | 9 | FIXACE INTRAOKULÁRNÍ ČOČKY | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
| | 7 | 5 | 3 | 5 | 1 | EXPLANTACE (ODSTRANĚNÍ) NITROOČNÍ ČOČKY | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
| | 7 | 5 | 3 | 5 | 3 | CHIRURGICKÁ REPOZICE DISLOKOVANÉ IOČ | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
| | 7 | 5 | 3 | 5 | 5 | SEKUNDÁRNÍ IMPLANTACE IOČ | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
| | 7 | 5 | 3 | 5 | 7 | PŘEDNÍ VITREKTOMIE | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
| | 7 | 5 | 3 | 5 | 9 | ODSTRANĚNÍ EPIRETINÁLNÍCH MEMBRÁN ZADNÍ VITREKTOMIÍ, ENDOKOAGULACE, VNITŘNÍ TAMPONÁDY | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
| | 7 | 5 | 3 | 6 | 1 | OPERACE ODCHLÍPENÍ SÍTNICE - JEDNODUCHÁ (PLOMBÁŽ, CERKLÁŽ) | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
| | 7 | 5 | 3 | 6 | 3 | VYNĚTÍ EPISKLERÁLNÍHO IMPLANTÁTU | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
| | 7 | 5 | 3 | 6 | 5 | TRANSKONJUNKTIVÁLNÍ KRYOPEXE PERIFERNÍ SÍTNICE | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
| | 7 | 5 | 3 | 6 | 7 | ÚPRAVA ŠILHÁNÍ NA PŘÍMÝCH SVALECH A 1 ŠIKMÉM OČNÍM SVALU (1 OKO) | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
| | 7 | 5 | 3 | 8 | 3 | DRENÁŽ ABSCESU OČNÍHO VÍČKA | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
| | 7 | 5 | 3 | 8 | 5 | EXSTIRPACE JEDNOHO CHALÁZIA, VYNĚTÍ I S POUZDREM | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
| | 7 | 5 | 3 | 8 | 7 | KRYOEPILACE ŘAS JEDNOHO VÍČKA NEBO ELEKTROEPILACE | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
| | 7 | 5 | 3 | 8 | 9 | EPILACE ŘAS OČNÍHO VÍČKA PINSETOU, INCIZE AKUTNÍHO CHALÁZIA | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
| | 7 | 5 | 3 | 9 | 1 | TARSORAFIE, BLEFARORAFIE (1 OKO) | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
| | 7 | 5 | 3 | 9 | 3 | KOREKCE PTÓZY OČNÍHO VÍČKA | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
| | 7 | 5 | 3 | 9 | 5 | OPERACE ENTROPIA NEBO EKTROPIA 1 OČNÍHO VÍČKA | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
| | 7 | 5 | 3 | 9 | 7 | SUTURA LACERACE VÍČKA A SVALU | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
| | 7 | 5 | 3 | 9 | 9 | DERMATOPLASTIKA JEDNOHO VÍČKA NEBO BLEPHAROCHALASIS- EXCIZE Z JEDNOHO VÍČKA + ODSTRANĚNÍ TUKU A ZÁHYBU | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
| | 7 | 5 | 4 | 1 | 1 | PLASTICKÁ OPERACE SPOJIVKY, EVENTUELNĚ ŠTĚPEM (KOREKCE SYMBLEPHAR., PTERYGIUM, LESE SPOJIVKY) | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
| | 7 | 5 | 4 | 1 | 5 | LATERÁLNÍ KANTOTOMIE (1 OKO) | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
| | 7 | 5 | 4 | 1 | 9 | KOREKCE LACERACE SLZNÝCH CEST (1 OKO) | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
| | 7 | 5 | 4 | 2 | 7 | FAKOEMULZIFIKACE - 1 OKO | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
| | 7 | 5 | 4 | 2 | 9 | INTRAKAPSLÁRNÍ EXTRAKCE ČOČKY | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
| | 7 | 5 | 4 | 3 | 3 | KAPSULOTOMIE YAG LASEREM (1 OKO) | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
| | 7 | 5 | 4 | 3 | 5 | KVADRATICKÁ EXCIZE SLZNÝCH CEST (DISCIZE SLZNÉHO BODU) 1 OKO | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
| | 7 | 5 | 4 | 3 | 7 | KORNEÁLNÍ PLASTIKA (LAMELÁRNÍ KERATOPLASTIKA, EPIKERATOFAKIA) | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
| | 7 | 5 | 4 | 3 | 9 | LASEROVÁ KOAGULACE SÍTNICE | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
| | 7 | 5 | 4 | 4 | 1 | EXCIZE EPISKLERÁLNÍHO TUMORU | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
| | 7 | 5 | 4 | 4 | 7 | KOMPLIKOVANÁ EXTRAKCE CIZÍHO TĚLESA Z ROHOVKY, EXTRAKCE ROHOVKOVÝCH STEHŮ | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
| | 7 | 5 | 4 | 4 | 9 | PARS PLANA VITREKTOMIE - 1 OKO | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
| | 7 | 5 | 4 | 5 | 3 | APLIKACE DIODOVÉHO LASERU (1 OKO) | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
| | 7 | 5 | 4 | 6 | 3 | PEROPERAČNÍ TAMPONÁDA TEKUTÝMI PERFLUOROKARBONY | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
| | 7 | 5 | 4 | 6 | 7 | FOTOKOAGULACE SÍTNICE ENDOLASEREM | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
| | 7 | 5 | 4 | 7 | 3 | EPISKLERÁLNÍ CERKLÁŽ A PLOMBÁŽ | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
| | 7 | 5 | 4 | 7 | 5 | TAMPONÁDA SÍTNICE EXPANZIVNÍM PLYNEM | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
| | 7 | 5 | 4 | 7 | 7 | VYNĚTÍ LUXOVANÉ ČOČKY PŘIROZENÉ NEBO JEJÍCH ČÁSTÍ ČI LUXOVANÉ UMĚLÉ ČOČKY | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
| | 7 | 5 | 4 | 7 | 9 | TAMPONÁDA SÍTNICE SILIKONOVÝM OLEJEM | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
| | 7 | 5 | 5 | 1 | 3 | ADAPTACE NA ŠERO | 1.10.2017 | 31.12.2018 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|--|-----------|------------|
| | 7 | 5 | 9 | 9 | 4 | (VZP) SUBLUXACE NITROOČNÍ ČOČKY | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
| | 7 | 5 | 9 | 9 | 6 | (VZP) INTUMESCENTNÍ KATARAKTA | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
| | 7 | 5 | 9 | 9 | 7 | (VZP) UVOLNĚNÝ ZÁVĚSNÝ APARÁT | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
| | 7 | 5 | 9 | 9 | 8 | (VZP) RUPTURA ZADNÍHO POUZDRA | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
| | 7 | 5 | 9 | 9 | 9 | (VZP) OPERACE KATARAKTY | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
| | 9 | 9 | 9 | 9 | 1 | (VZP) KÓD POUZE PRO CENTRA DLE VYHL. 368/2006 - SLOUŽÍ PRO VYKÁZÁNÍ ZULP, KTERÝ JE APLIKOVÁN MIMO CENTRUM, NEBO AMBULANTNÍHO ZULP APLIKOVANÉHO V CENTRU (SPOLU S KLINICKÝM VYŠETŘENÍM) | 1.10.2017 | 31.12.2018 |

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 |
|-----|------------|--|--|---------------|---------------|---------------------------|-------------------|-----------|------------|
| | 0000000003 | Adaptometr | | 04-99-6137 | 1 | ROLAND CONSULT | RETI-SCAN SCIENCE | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
| | 0000000046 | Anomaloskop | | 47900 | 1 | MEDEL | MEDEL 11 | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
| | 0000000058 | Autorefraktometr | | 27612a | 1 | NIDEK CO LTD | NIDEK ARK 700A | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
| | 0000000060 | Biometr oční ultrazvukový | | UB2 01340 | 1 | OTI PHTALMIC TECHNOLOGIES | OTI-SCAN 1000 3D | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
| | 0000000113 | Digitální fundus kamera | Fundus kamera | 177186 | 1 | TOPCON | TRC-50IX | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
| | 0000000115 | Diodový laser | Laser diodový | 1003075601Xf | 1 | ALCON LABORATORIES | CONSTELLATION LXT | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
| | 0000000148 | Elektroencefalograf v ceně 1 250 000,- | Elektroencefalograf (EEG) | 04-99-6137b | 1 | ROLAND CONSULT | RETI-SCAN SCIENCE | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
| | 0000000162 | Elektromagnet ruční (cena dle reg.listu 25 000,-) | | 2 | 1 | ZSE | 10M | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
| | 0000000171 | Endolaser (cena dle reg.listu 1 200 000,-) | | 1003075601Xa | 1 | ALCON LABORATORIES | CONSTELLATION LXT | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
| | 0000000199 | Fokometr (cena dle reg.listu 23 000,-) | | 502454 | 1 | NIDEK CO LTD | LM-600P | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
| | 0000000209 | Fotošterbinová lampa (cena dle reg.listu 954 000, | | 175 | 1 | HAAG-STREIT | BX900 | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
| | 0000000260 | Keratometr Javalův (cena dle reg.listu 130 000,-) | | 27612b | 1 | NIDEK CO LTD | NIDEK ARK 700A | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
| | 0000000281 | Kryojednotka (cena dle reg. listu 200 000,-) | | 731IS | 1 | OPTIKON | ERBOKRYO AE | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
| | 0000000281 | Kryojednotka (cena dle reg. listu 200 000,-) | | 254 Aya | 1 | OPTIKON | CRYO-LINE | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
| | 0000000288 | Kryopřístroj (cena dle reg. listu 200 000,-) | | 731Isa | 1 | OPTIKON | ERBOKRYO AE | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
| | 0000000288 | Kryopřístroj (cena dle reg. listu 200 000,-) | | 254 AY | 1 | OPTIKON | CRYO-LINE | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
| | 0000000295 | Lampa šterbinová (cena dle reg.listu 258 000,-) | | 835587 | 1 | CARL ZEISS | SL 120 | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
| | 0000000295 | Lampa šterbinová (cena dle reg.listu 258 000,-) | | 625397 | 1 | TOPCON CORP. | SL-2EV | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
| | 0000000308 | Laser YAg | Laser YAG | 81694 | 1 | NIDEK | YC - 1800 | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
| | 0000000309 | Laser-Argon v ceně 1 900 000,- | Laser argonový oční | 193 | 1 | BVI QUANTEL | Veridis | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
| | 0000000309 | Laser-Argon v ceně 1 900 000,- | Laser argonový oční | SY 21526a | 1 | BAUCH & LOMB. | CX 3173 MILENIUM | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
| | 0000000349 | Mikroskop operační v ceně 2 000 000,- | Operační mikroskop pro všeobecné použití | 6720502231 | 1 | CARL ZEISS | OPMI VISU 210 | 1.10.2017 | 31.12.2018 |

| | | | | | | | | |
|------------|---|----------------------------|--------------|---|---------------------------|-----------------------------------|-----------|------------|
| 0000000414 | Oftalmometr Javalův | | 27612 | 1 | NIDEK CO LTD | NIDEK ARK 700A | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
| 0000000416 | Oftalmoskop binokulární nepř. s lupami (cena dle | | 7167 | 1 | KEELER | SPECTRA - VANTAGE | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
| 0000000417 | Oftalmoskop laserový | | 1003075601X | 1 | ALCON LABORATORIE S | CONSTELLATION LXT | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
| 0000000418 | Oftalmoskop přímý (cena dle reg.listu 11 000,-) | | ne | 1 | HEINE | BETA 200 | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
| 0000000419 | Oftalmoskop přímý (cena dle reg.listu 15 000,-) | | není | 1 | HEINE | BETA 200 | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
| 0000000438 | Perimetr kinetický | | 750I - 13798 | 1 | Humpley | perimetr, typ Humpley HFA II 750i | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
| 0000000438 | Perimetr kinetický | | 144005 | 1 | vyrobce 12650 | PERIMETR KULOVY | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
| 0000000439 | Perimetr statický | | 750113798 | 1 | HUMHREY | HUMPHREY HFA II | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
| 0000000459 | Primus standard | | 04-99-6137a | 1 | ROLAND CONSULT | RETI-SCAN SCIENCE | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
| 0000000474 | Přís. pro fakoemulsif. +extrakaps. extrak. | Fakoemulsifikátor | 1003075601Xe | 1 | ALCON LABORATORIE S | CONSTELLATION LXT | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
| 0000000481 | Přístroj aspiračně - irigační v ceně 1 200 000,- | Souprava pro vitrektomii | SY 21526 | 1 | BAUCH & LOMB. | CX 3173 MILENIUM | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
| 0000000481 | Přístroj aspiračně - irigační v ceně 1 200 000,- | Souprava pro vitrektomii | 1003075601Xd | 1 | ALCON LABORATORIE S | CONSTELLATION LXT | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
| 0000000523 | Přístroj pro zadní vitrektomii (Vitreocut) v ceně 2 | Vitrektom | 1003075601Xc | 1 | ALCON LABORATORIE S | CONSTELLATION LXT | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
| 0000000590 | Sonograf A scan včetně sondy A | | UB2 01340a | 1 | OTI PHTALMIC TECHNOLOGIES | OTI-SCAN 1000 3D | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
| 0000000591 | Sonograf B scan | UZ zobrazovací systém oční | UB2 01340b | 1 | OTI PHTALMIC TECHNOLOGIES | OTI-SCAN 1000 3D | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
| 0000000661 | Tonometr (cena dle reg. listu 35 000,-) | | 224001 | 1 | CARL ZEISS | AT 020 | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
| 0000000661 | Tonometr (cena dle reg. listu 35 000,-) | | 2010705b | 1 | NIDEK | Z 800 | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
| 0000000662 | Tonometr bezkontaktní | | 26586 | 1 | NIDEK CO LTD | NT 2000 | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
| 0000000663 | Tonometr C34 (cena dle reg. listu 35 000,-) | | 2010705a | 1 | NIDEK CO LTD | Z 800 | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
| 0000000664 | Tonometr impresní | | 2010705 | 1 | NIDEK CO LTD | Z 800 | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
| 0000000699 | Viktrektom | Vitrektom | 1003075601Xb | 1 | ALCON LABORATORIE S | CONSTELLATION LXT | 1.10.2017 | 31.12.2018 |
| 0000000703 | Vybraný přístroj dle registračního listu | | nen | 1 | KANEHARA | TABUL. BARVICITOVA | 1.10.2017 | 31.12.2018 |

| SEZNAM SPECIÁLNÍHO VYBAVENÍ PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 4) | | | | |
|--|---|------------|----------|------------|
| s. 4 | Název vybavení | Počet kusů | Datum od | Datum do |
| | vyr.c.: 0002257101X - PRISTROJ ULTRAZVUKOVY OCNI,vyrobce ALCON LABOR. | 1 | 1.4.2013 | 31.12.2018 |
| | vyr.c.: ZDW-07/04-302 Z100 - STANICE DIAGNOSTICKA,vyrobce TECHNOLAS | 1 | 1.4.2013 | 31.12.2018 |
| | vyr.c.: 0309-5414 - SONDA-A BIOMETRICKA IMERZNI | 1 | 1.4.2013 | 31.12.2018 |
| | vyr.c.: 04-99-6137 - ELEKTRORETINOGRAF,vyrobce ROLAND CONSULT | 1 | 1.4.2013 | 31.12.2018 |
| | vyr.c.: 08F0510 - PACHYMETR ULTRAZVUKOVY,vyrobce ACCUTOME ULTRASOUND INC. | 1 | 1.4.2013 | 31.12.2018 |
| | vyr.c.: 1000-111-16 - PRISTROJ OFTALMOLOGICKY,vyrobce IROC AG | 1 | 1.4.2013 | 31.12.2018 |
| | vyr.c.: 10418 - LASER,vyrobce Oculus Optikgeret | 1 | 1.4.2013 | 31.12.2018 |
| | vyr.c.: 10664 - PUMPA INFUZNÍ,vyrobce Perfusor Compact S | 1 | 1.4.2013 | 31.12.2018 |
| | vyr.c.: 122 - KONZOLA OVLADACI | 1 | 1.4.2013 | 31.12.2018 |
| | vyr.c.: 137 - OFTALMOSKOP INDIRECTNI,vyrobce KEELER LTD. | 1 | 1.4.2013 | 31.12.2018 |

| | | | |
|---|---|----------|------------|
| vyr.c.: 177186 - KAMERA SITNICOVA,vyrobce TOPCON CORP. | 1 | 1.4.2013 | 31.12.2018 |
| vyr.c.: 1775 - PRISTROJ ULTRAZVUKOVY | 1 | 1.4.2013 | 31.12.2018 |
| vyr.c.: 193 - LASER FOTOKOAGULACNI,vyrobce BVI QUANTEL | 1 | 1.4.2013 | 31.12.2018 |
| vyr.c.: 2010705 - TONOMETR APLANACNI,vyrobce NIDEK | 1 | 1.4.2013 | 31.12.2018 |
| vyr.c.: 2198 - TOMOGRAF OPTICKY KOHERENTNI,vyrobce HUMPHREY SYSTEMS | 1 | 1.4.2013 | 31.12.2018 |
| vyr.c.: 224001 - TONOMETR APLANACNI,vyrobce CARL ZEISS | 1 | 1.4.2013 | 31.12.2018 |
| vyr.c.: 23855 - SONDA B - SCAN 10MHz | 1 | 1.4.2013 | 31.12.2018 |
| vyr.c.: 24258 - SONDA UBM | 1 | 1.4.2013 | 31.12.2018 |
| vyr.c.: 26586 - TONOMETR BEZKONTAKTNI,vyrobce NIDEK CO LTD | 1 | 1.4.2013 | 31.12.2018 |
| vyr.c.: 266641 - METR UV,vyrobce YK340V-Q | 1 | 1.4.2013 | 31.12.2018 |
| vyr.c.: 27612 - AUTOREFRAKTORKERATOMETR,vyrobce NIDEK CO LTD | 1 | 1.4.2013 | 31.12.2018 |
| vyr.c.: 29446 - TONOMETR BEZKONTAKTNI,vyrobce NIDEK Co.Ltd. | 1 | 1.4.2013 | 31.12.2018 |
| vyr.c.: 3000-8155 - TOMOGRAF OPTICKY KOHERENTNI,vyrobce CARL ZEISS | 1 | 1.4.2013 | 31.12.2018 |
| vyr.c.: 300630 - AUTOREFRAKTOMETR,vyrobce COHERENT | 1 | 1.4.2013 | 31.12.2018 |
| vyr.c.: 3356AR - STOLEK PRISTROJOVY ELEKTRICKY | 1 | 1.4.2013 | 31.12.2018 |
| vyr.c.: 35-01455 - TRANSDUCER | 1 | 1.4.2013 | 31.12.2018 |
| vyr.c.: 50-01533 - TRANSDUCER | 1 | 1.4.2013 | 31.12.2018 |
| vyr.c.: 50530111 - TONOMETR BEZDRATOVY,vyrobce SMT SWISS MICROTECHNOLOGY | 1 | 1.4.2013 | 31.12.2018 |
| vyr.c.: 625397 - LAMPA STERBINOVA ,vyrobce TOPCON CORP. | 1 | 1.4.2013 | 31.12.2018 |
| vyr.c.: 730830 - LASER,vyrobce COHERENT | 1 | 1.4.2013 | 31.12.2018 |
| vyr.c.: 81694 - LASER FOTODISTRUPCNI YAG,vyrobce NIDEK | 1 | 1.4.2013 | 31.12.2018 |
| vyr.c.: 835587 - LAMPA STERBINOVA,vyrobce CARL ZEISS | 1 | 1.4.2013 | 31.12.2018 |
| vyr.c.: 844117 - LASER,vyrobce CARL ZEISS | 1 | 1.4.2013 | 31.12.2018 |
| vyr.c.: 8910084 - PALENI VF,vyrobce MARTIN | 1 | 1.4.2013 | 31.12.2018 |
| vyr.c.: 900839 - STERILIZATOR HORKOVZDUSNY,vyrobce CHIRANA | 1 | 1.4.2013 | 31.12.2018 |
| vyr.c.: 96581014 - TRANSFORMATOR IZOLACNI | 1 | 1.4.2013 | 31.12.2018 |
| vyr.c.: 97019010514 - TONOMETR AUTOMAT.RUCNI,vyrobce EPS | 1 | 1.4.2013 | 31.12.2018 |
| vyr.c.: A 1730 - SONDA - B 12,5MHz PROBE 3D-KOMBINOVANA | 1 | 1.4.2013 | 31.12.2018 |
| vyr.c.: CAC916037Z - STANICE PRACOVNI,vyrobce HP | 1 | 1.4.2013 | 31.12.2018 |
| vyr.c.: D02145E03-19 - ANALYZATOR NERVOVYCH VLAKEN,vyrobce LASER DIAGNOSTIC | 1 | 1.4.2013 | 31.12.2018 |
| vyr.c.: JTZZ149566 - TISKARNA | 1 | 1.4.2013 | 31.12.2018 |
| vyr.c.: K10324 - TISKARNA,vyrobce CANON | 1 | 1.4.2013 | 31.12.2018 |
| vyr.c.: NIC - MONITOR | 1 | 1.4.2013 | 31.12.2018 |
| vyr.c.: NIC - POCITAC | 1 | 1.4.2013 | 31.12.2018 |
| vyr.c.: NIC - TISKARNA | 1 | 1.4.2013 | 31.12.2018 |
| vyr.c.: QBW091281005 - MONITOR,vyrobce VIEWSONIC | 1 | 1.4.2013 | 31.12.2018 |
| vyr.c.: UB2 - 01340 - PRISTROJ ULTRAZVUKOVY,vyrobce OTI PHTALMIC TECHNOLOGIES | 1 | 1.4.2013 | 31.12.2018 |
| vyr.c.: 0309-5259 - SONDA-A BIOMETRICKA,vyrobce BIOMETRY | 1 | 1.4.2013 | 31.12.2018 |

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

Tento formulář B s účinností od 1.10.2017 nahrazuje formulář B účinný od 1.10.2016.

Výkony s kódy 75347, 75348, 75427 smí být vykazovány v rámci odborností 7H5 a 7F5 maximálně v 5 % případů.

K operaci katarakt budou vždy povinně vykazovány signální kódy z důvodu identifikace lokalizace takto:

a) 09567 (VZP) Zákrok na levé straně

b) 09569 (VZP) Zákrok na pravé straně

Poskytovatelé předmětné péče jsou povinni vykazovat signální výkony: 75994, 75996, 75997, 75998 pro identifikaci pojištěnců s operací komplikované OKA.

Mimo ordinační hodiny (Po - Pá.... 7,00 - 15,00)

je nepřetržitě k dispozici 1 lékař držící pohotovost

S platností od 1.11.2015 je na pracovišti nasmlouván výkon 75145. Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedena změna spektra nasmlouváných výkonů důvodem pro zohlednění tohoto výkonu ve smyslu úhrady nové kapacity dle příslušných ustanovení vyhlášek upravujících financování příslušného období a bude splněno věcné a technické vybavení a personální zajištění.

Výkon 75469 ukončen do 30.4.2017 po dohodě s FNB, není technika.

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu