

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 4 | 8 | 3 | 6 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | 4 | 4 | 9 | 9 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | P | 4 | 4 | A | 1 | 2 | 0 |

Název IČO

OFTA, s. r. o.


**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

1.1.2016

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.11.2023

Datum uplatnění do

31.12.3000

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

| | | | | | | | |
|-----------------------|-----|---|---|----------------------------------|----|---|---|
| 4 | 4 | 4 | 9 | 9 | 0 | 0 | 1 |
| <input type="radio"/> | Ano | | | <input checked="" type="radio"/> | Ne | | |

NÁZEV PRACOVISTĚ

VARIABILNÍ SYMBOL

oftalmologie

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

| Město / Obec | Ulice | Č. orientační | Č. popisné | PSČ | Poř. |
|--------------|------------|---------------|------------|--------|------|
| Plzeň | Sokolovská | 82 | 2035 | 323 00 | 1 |

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKV

| | | | |
|---------------------------|---|---|-------------------------------------|
| 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 | | |
| 6 | | | (zaokrouhl | | |
| | 4 | 0 | | | |

| ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm) | | | | | Pořadí | 1 |
|---------------------------------------|-------|-------|----|----|-----------------------------|---|
| | od | do | od | do | místo provozování | |
| Pondělí | 08:00 | 15:30 | | | Sokolovská 82, 323 00 Plzeň | |
| Úterý | 08:00 | 15:30 | | | Sokolovská 82, 323 00 Plzeň | |
| Středa | 08:00 | 15:30 | | | Sokolovská 82, 323 00 Plzeň | |
| Čtvrtek | 08:00 | 15:30 | | | Sokolovská 82, 323 00 Plzeň | |
| Pátek | 08:00 | 15:30 | | | Sokolovská 82, 323 00 Plzeň | |
| Sobota | 08:00 | 10:00 | | | Sokolovská 82, 323 00 Plzeň | |
| Neděle | | | | | | |

VEDOUcí PRACOVIŠTĚ

Přijmení, jméno, titul

Rodné číslo

bez lomítka

| Kategorie pracovníka | Typ pracovníka | Datum od | Datum do | Kapacita pracovníka |
|----------------------|----------------|----------|------------|---------------------|
| L3 | X | 1.1.2016 | 31.12.3000 | 6,00 |

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 | | | | |
| Úterý | | | | |
| Středa | | | | |
| Čtvrtek | | | | |
| Pátek | 08:00 | 14:00 | | |
| Sobota | | | | |
| Neděle | | | | |

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUcíHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

Počet hodin v týdnu

(zaokrouhleno na celé hodiny)

DOKLAD O STATUTU LÉKAŘE ŠKOLITELE

| | |
|---|--|
| Rozhodnutí MZ ČR o udělení akreditace v oboru | |
| Platnost od | |
| Platnost do | |

SOUČET KAPACIT ZDRAVOTNICKÝCH PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVÍŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

| Skupina | Kategorie pracovníka | | Kapacita |
|--|----------------------|--|----------|
| Lékaři | L3 | Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí | 100,00 |
| | 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) | 136,00 |
| | 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 |
| | D1 | 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

☐ Ano ☒ Ne

(dle sídla SZZ)

Další okresy

☐ Ano ☒ Ne

(příp. jmenovitě vypsát)

Kraj

☐ Ano ☒ Ne

(příp. jmenovitě vypsát)

Česká republika

☐ Ano ☒ Ne

Seznam okresů a krajů

| Název | Kód |
|-------|-----|
|-------|-----|

NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBA

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

| Nasmlouvaný kód dopravy | Smluvní ohodnocení výkonu dopravy |
|-------------------------|-----------------------------------|
|-------------------------|-----------------------------------|

| Kód | Název | Sazba | Počet bodů | Paušál |
|-----|-------|-------|------------|--------|
|-----|-------|-------|------------|--------|

SEZNAM PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVÍŠTI (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 | 1.1.2016 | 31.12.3000 | 3,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | L3 | O | 1.1.2020 | 31.12.3000 | 6,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.6.2016 | 31.12.3000 | 32,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | L3 | O | 1.7.2016 | 31.12.3000 | 6,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | L3 | O | 1.6.2016 | 31.12.3000 | 4,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.6.2023 | 31.12.3000 | 8,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.6.2023 | 31.12.3000 | 4,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | L3 | O | 1.1.2020 | 31.12.3000 | 18,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.6.2016 | 31.12.3000 | 16,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.6.2023 | 31.12.3000 | 32,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | L3 | O | 1.6.2016 | 31.12.3000 | 27,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.1.2020 | 31.12.3000 | 12,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | L3 | O | 1.11.2023 | 31.12.3000 | 30,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.6.2023 | 31.12.3000 | 32,00 | | | | | | | | | | |

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 1. základní soubor výkonů (seznam č. 2a)

| s. 2a | Kód výkonu | | | | | Název výkonu | Datum od | Datum do |
|-------|------------|---|---|---|---|---|-----------|------------|
| | 0 | 9 | 2 | 1 | 5 | INJEKCE I. M., S. C., I. D. | 1.11.2023 | 31.12.3000 |
| | 0 | 9 | 2 | 3 | 5 | ODSTRANĚNÍ MALÝCH LÉZÍ KŮŽE | 1.11.2023 | 31.12.3000 |
| | 0 | 9 | 2 | 3 | 7 | OŠETŘENÍ A PŘEVAZ RÁNY VČETNĚ OŠETŘENÍ KOŽNÍCH A PODKOŽNÍCH AFEKcí DO 10 CM^2 | 1.11.2023 | 31.12.3000 |
| | 0 | 9 | 2 | 3 | 9 | SUTURA RÁNY A PODKOŽÍ DO 5 CM | 1.11.2023 | 31.12.3000 |
| | 0 | 9 | 2 | 4 | 1 | OŠETŘENÍ A PŘEVAZ RÁNY, KOŽNÍCH A PODKOŽNÍCH AFEKcí 10 CM^2 - 30 CM^2 | 1.11.2023 | 31.12.3000 |
| | 0 | 9 | 5 | 0 | 9 | OŠETŘENÍ HANDICAPOVANÉHO PACIENTA | 1.11.2023 | 31.12.3000 |
| | 0 | 9 | 5 | 1 | 1 | MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM | 1.11.2023 | 31.12.3000 |
| | 0 | 9 | 5 | 1 | 3 | TELEFONICKÁ KONZULTACE OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE PACIENTEM | 1.11.2023 | 31.12.3000 |
| | 0 | 9 | 5 | 4 | 3 | SIGNÁLNÍ VÝKON KLINICKÉHO VYŠETŘENÍ / DO 31.12.2014: REGULAČNÍ POPLATEK ZA NÁVŠTĚVU -- POPLATEK UHRAZEN | 1.11.2023 | 31.12.3000 |
| | 0 | 9 | 5 | 5 | 0 | INFORMACE O VYDÁNÍ ROZHODNUTÍ O DOČASNÉ PRACOVNÍ NESCHOPNOSTI NEBO ROZHODNUTÍ O POTŘEBĚ OŠETŘOVÁNÍ (PÉČE) | 1.11.2023 | 31.12.3000 |
| | 0 | 9 | 5 | 5 | 1 | INFORMACE O VYDÁNÍ ROZHODNUTÍ O UKONČENÍ DOČASNÉ PRACOVNÍ NESCHOPNOSTI NEBO ROZHODNUTÍ O UKONČENÍ POTŘEBY OŠETŘOVÁNÍ (PÉČE) | 1.11.2023 | 31.12.3000 |
| | 0 | 9 | 5 | 6 | 7 | ZÁKROK NA LEVÉ STRANĚ | 1.11.2023 | 31.12.3000 |
| | 0 | 9 | 5 | 6 | 9 | ZÁKROK NA PRAVÉ STRANĚ | 1.11.2023 | 31.12.3000 |
| | 0 | 9 | 5 | 7 | 2 | VÍCEČETNÝ ZÁKROK | 1.11.2023 | 31.12.3000 |
| | 0 | 9 | 6 | 1 | 5 | (VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON KLINICKÉHO VYŠETŘENÍ U DĚTÍ VE VĚKU OD 6 DO 18 LET | 1.11.2023 | 31.12.3000 |
| | 7 | 5 | 0 | 2 | 2 | CÍLENÉ VYŠETŘENÍ OFTALMOLOGEM | 1.11.2023 | 31.12.3000 |
| | 7 | 5 | 0 | 2 | 3 | KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ OFTALMOLOGEM | 1.11.2023 | 31.12.3000 |
| | 7 | 5 | 1 | 1 | 3 | DENNÍ KŘIVKA NITROOČNÍHO TLAKU, OBĚ OČI | 1.11.2023 | 31.12.3000 |
| | 7 | 5 | 1 | 1 | 9 | NASAZENÍ OČNÍ LOKALIZAČNÍ PROTÉZKY S VÝPOČTEM POLOHY CIZÍHO TĚLESA | 1.11.2023 | 31.12.3000 |
| | 7 | 5 | 1 | 2 | 1 | OFTALMOSKOPIE V ARTEFICIÁLNÍ MYDRIÁZE NEPŘÍMÝM BINOKULÁRNÍM OFTALMOSKOPEM (JEDNO OKO) | 1.11.2023 | 31.12.3000 |
| | 7 | 5 | 1 | 3 | 1 | GONIOSKOPIE (1 OKO) | 1.11.2023 | 31.12.3000 |
| | 7 | 5 | 1 | 3 | 5 | EXOFTALMOMETRIE NEBO SCHIRMERŮV TEST NEBO VYŠETŘENÍ BARVOCITU TABULKAMI NEBO PUPILOMETRIE NEBO VYŠ. AMSLEROVOU MŘÍŽKOU | 1.11.2023 | 31.12.3000 |
| | 7 | 5 | 1 | 3 | 7 | OFTALMOSKOPIE V ARTEFICIÁLNÍ MYDRIÁZE (1 OKO) PŘÍMOU OFTALMOSKOPIÍ | 1.11.2023 | 31.12.3000 |
| | 7 | 5 | 1 | 3 | 9 | NITROOČNÍ TLAK SCHIOTZOVÝM TONOMETREM (1 OKO) | 1.11.2023 | 31.12.3000 |
| | 7 | 5 | 1 | 4 | 1 | TONOMETRIE APLANAČNÍ (1 OKO) | 1.11.2023 | 31.12.3000 |
| | 7 | 5 | 1 | 4 | 3 | PERIMETR STATICKÝ (1 OKO) | 1.11.2023 | 31.12.3000 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|-----------|------------|
| | 7 | 5 | 1 | 4 | 5 | PERIMETR KINETICKÝ NEBO KAMPIMETR (1 OKO) | 1.11.2023 | 31.12.3000 |
| | 7 | 5 | 1 | 4 | 7 | ECHO OČNÍ A SCANN (1 OKO) | 1.11.2023 | 31.12.3000 |
| | 7 | 5 | 1 | 5 | 1 | ECHO OČNÍ BIOMETRIE (1 OKO) | 1.11.2023 | 31.12.3000 |
| | 7 | 5 | 1 | 5 | 3 | BIOMIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ FUNDU V MYDRIÁZE - 1 OKO | 1.11.2023 | 31.12.3000 |
| | 7 | 5 | 1 | 5 | 5 | FOTO PŘEDNÍHO SEGMENTU, FOTO FUNDU - 1 OKO | 1.11.2023 | 31.12.3000 |
| | 7 | 5 | 1 | 5 | 7 | OBJEKTIVNÍ VYŠETŘENÍ REFRAKCE OBOU OČÍ A PŘEDPIS BRÝLÍ DO DÁLKY A DO BLÍZKA | 1.11.2023 | 31.12.3000 |
| | 7 | 5 | 1 | 6 | 1 | TONOMETRIE BEZKONTAKTNÍ (1 OKO) | 1.11.2023 | 31.12.3000 |
| | 7 | 5 | 1 | 6 | 3 | VYŠETŘENÍ REFRAKCE AUTOREFRAKTOREM (1 OKO) | 1.11.2023 | 31.12.3000 |
| | 7 | 5 | 2 | 1 | 5 | SONDÁŽ SLZNÝCH CEST JEDNOSTRANNÁ | 1.11.2023 | 31.12.3000 |
| | 7 | 5 | 2 | 1 | 7 | PRŮPLACH SLZNÝCH CEST JEDNOSTRANNÝ | 1.11.2023 | 31.12.3000 |
| | 7 | 5 | 2 | 1 | 9 | RETROBULBÁRNÍ, PARABULBÁRNÍ NEBO SUBKONJUNKTIVÁLNÍ INJEKCE (1 OKO) | 1.11.2023 | 31.12.3000 |
| | 7 | 5 | 2 | 2 | 3 | APLIKACE TERAPEUTICKÉ KONTAKTNÍ ČOČKY | 1.11.2023 | 31.12.3000 |
| | 7 | 5 | 2 | 2 | 4 | APLIKACE KONTAKTNÍ ČOČKY | 1.11.2023 | 31.12.3000 |
| | 7 | 5 | 2 | 2 | 7 | OŠETŘENÍ POPÁLENÍ A POLEPTÁNÍ 1 OKA | 1.11.2023 | 31.12.3000 |
| | 7 | 5 | 3 | 5 | 9 | ODSTRANĚNÍ EPIRETINÁLNÍCH MEMBRÁN ZADNÍ VITREKTOMIÍ, ENDOKOAGULACE, VNITŘNÍ TAMPONÁDY | 1.11.2023 | 31.12.3000 |
| | 7 | 5 | 4 | 4 | 9 | PARS PLANA VITREKTOMIE - 1 OKO | 1.11.2023 | 31.12.3000 |
| | 7 | 5 | 4 | 6 | 3 | PEROPERAČNÍ TAMPONÁDA TEKUTÝMI PERFLUOROKARBONY | 1.11.2023 | 31.12.3000 |
| | 7 | 5 | 4 | 6 | 7 | FOTOKOAGULACE SÍTNICE ENDOLASEREM | 1.11.2023 | 31.12.3000 |
| | 7 | 5 | 4 | 6 | 9 | POUŽITÍ ENDOSKOPU PŘI PARS PLANA VITREKTOMIÍ | 1.11.2023 | 31.12.3000 |
| | 7 | 5 | 4 | 7 | 3 | EPISKLERÁLNÍ CERKLÁŽ A PLOMBÁŽ | 1.11.2023 | 31.12.3000 |
| | 7 | 5 | 4 | 7 | 5 | TAMPONÁDA SÍTNICE EXPANZIVNÍM PLYNEM | 1.11.2023 | 31.12.3000 |
| | 7 | 5 | 4 | 7 | 7 | VYNĚTÍ LUXOVANÉ ČOČKY PŘIROZENÉ NEBO JEJÍCH ČÁSTÍ ČI LUXOVANÉ UMĚLÉ ČOČKY | 1.11.2023 | 31.12.3000 |
| | 7 | 5 | 4 | 7 | 9 | TAMPONÁDA SÍTNICE SILIKONOVÝM OLEJEM | 1.11.2023 | 31.12.3000 |

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 |
|-----|------------|--|----------------------------|---------------|---------------|--------------------------------|-------------------------------------|-----------|------------|
| | 0000000058 | Autorefraktometr | | 4431676 | 1 | Topcon Corporation, Japonsko | Autorefraktometer KR-1 | 1.11.2023 | 31.12.3000 |
| | 0000000060 | Biometr oční ultrazvukový | | 1167878 | 1 | Carl Zeiss Meditec AG, Německo | Optický biometr IOL Master 700 | 1.11.2023 | 31.12.3000 |
| | 0000000171 | Endolaser (cena dle reg.listu 1 200 000,-) | | TX1343 Rev.B | 1 | Iridex USA | Endolaser oční OcuLight TX | 1.11.2023 | 31.12.3000 |
| | 0000000209 | Fotošterbinová lampa (cena dle reg.listu 954 000,-) | | 4001394 | 1 | Topcon Corporation, Japonsko | Fotošterbinová lampa SL-D4 | 1.11.2023 | 31.12.3000 |
| | 0000000209 | Fotošterbinová lampa cena 0,954 mil. Kč | | CL500-51263 | 1 | Carl Zeiss Meditec | Kamera očního pozadí CLARUS 500 | 1.11.2023 | 31.12.3000 |
| | 0000000245 | Souprava pro vitrektomii v ceně 0,5 mil. Kč | | SPC02889 | 1 | Bausch and Lomb, USA | Mikrochirurgická jednotka Stellaris | 1.11.2023 | 31.12.3000 |
| | 0000000260 | Keratometr Javalův (cena dle reg.listu 130 000,-) | | 4431676 | 1 | Topcon Corporation, Japonsko | Autorefraktometer KR-1 | 1.11.2023 | 31.12.3000 |
| | 0000000295 | Lampa šterbinová (cena dle reg.listu 258 000,-) | | 4001394 | 1 | Topcon Corporation, Japonsko | Fotošterbinová lampa SL-D4 | 1.11.2023 | 31.12.3000 |
| | 0000000414 | Oftalmometr Javalův | | 4431676 | 1 | Topcon Corporation, Japonsko | Autorefraktometer KR-1 | 1.11.2023 | 31.12.3000 |

| | | | | | | | | |
|------------|---|-----------|-----------|---|------------------------|---|-----------|------------|
| 0000000433 | Endokoagulátor vysokofrekvenční v ceně 0,25 mil. Kč | | SPC02889 | 1 | Bausch and Lomb, USA | Mikrochirurgická jednotka Stellaris | 1.11.2023 | 31.12.3000 |
| 0000000438 | Perimetr kinetický | | 840-10162 | 1 | Carl Zeiss AG, Německo | Počítačový perimetr HFA 3-840 | 1.11.2023 | 31.12.3000 |
| 0000000439 | Perimetr statický | | 840-10162 | 1 | Carl Zeiss AG, Německo | Počítačový perimetr HFA 3-840 | 1.11.2023 | 31.12.3000 |
| 0000000523 | Přístroj pro zadní vitrektomii (Vitrocut) v ceně 2 | Vitrektom | SPC02889 | 1 | Bausch and Lomb, USA | Mikrochirurgická jednotka Stellaris | 1.11.2023 | 31.12.3000 |
| 0000000560 | Sonda endoskopická pro vitreoretinální chirurgii v ceně 0,3 mil. Kč | | SPC02889 | 1 | Bausch and Lomb, USA | Mikrochirurgická jednotka Stellaris | 1.11.2023 | 31.12.3000 |
| 0000000590 | Sonograf A scan včetně sondy A | | 40490016 | 1 | Askin & Co. s.r.o. | Ultrazvukový biometr AXIS II včetně sondy | 1.11.2023 | 31.12.3000 |
| 0000000662 | Tonometr bezkontaktní | | 2730223 | 1 | TOPCOMED s.r.o. | Bezkontaktní tonometr CT-1 | 1.11.2023 | 31.12.3000 |
| 0000000664 | Tonometr impresní | | 2730223 | 1 | TOPCOMED s.r.o. | Bezkontaktní tonometr CT-1 | 1.11.2023 | 31.12.3000 |
| 0000000785 | Endoskop pro vitreoretinální chirurgii | | SY02618 | 1 | Bausch and Lomb, USA | Mikrochirurgická jednotka Millenium | 1.11.2023 | 31.12.3000 |

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

| s. 4 | Název vybavení | Počet kusů | Datum od | Datum do |
|------|--|------------|----------|------------|
| | Analyzátor předního segmentu Pentacam HR - OCULUS | 1 | 1.7.2016 | 31.12.3000 |
| | Fokometr Visionix VX36, výr.č. 202103-024, ESSILOR-OPTIKA, spol. s r.o. | 1 | 1.6.2023 | 31.12.3000 |
| | Digitální zobrazovací systém ke šterbinové lampě DV-3 - Hesp technology S.r.l. | 1 | 1.7.2016 | 31.12.3000 |
| | Foropter CV-5000/CV 2000 - Topcon Corporation | 2 | 1.7.2016 | 31.12.3000 |
| | Foropter RT-5100 - Nidek Corporation Ltd | 1 | 1.7.2016 | 31.12.3000 |
| | Fotošterbinová lampa SL 9800 - C.S.O. S.r.l. | 1 | 1.7.2016 | 31.12.3000 |
| | Fotošterbinová lampa Zeiss SL800, Carl Zeiss Meditec AG | 1 | 1.7.2016 | 31.12.3000 |
| | LCD optotyp Opto Smart Chart - FREY | 1 | 1.7.2016 | 31.12.3000 |
| | LCD optotyp Vista Vision 4DMD - Medtech S.r.l. | 1 | 1.7.2016 | 31.12.3000 |
| | LED projektor optotypu CC - 100 XP - Topcon Corporation | 1 | 1.7.2016 | 31.12.3000 |
| | Vyšetřovací jednotka Ecocentric D plus - DOMS Eye -Technology | 1 | 1.7.2016 | 31.12.3000 |
| | Vyšetřovací jednotka IS-1/IS 500 - Antoni Charles SA | 2 | 1.7.2016 | 31.12.3000 |
| | Vyšetřovací jednotka Kadetto I - Frastema | 1 | 1.7.2016 | 31.12.3000 |
| | Vyšetřovací jednotka Trend - Meccanottica Mazza | 1 | 1.7.2016 | 31.12.3000 |
| | Šterbinová lampa 980/3 - C.S.O. S.r.l. | 1 | 1.7.2016 | 31.12.3000 |
| | LED Optotyp CC-100 HW 6,0 - Topcon | 1 | 1.1.2020 | 31.12.3000 |
| | LED projektor optotypu CC-100 XP - Topcon | 1 | 1.1.2020 | 31.12.3000 |
| | Beta 200, výr.č. 200, Heine, Německo | 1 | 1.6.2023 | 31.12.3000 |
| | Digitální zobrazovací systém ke šterbinové lampě DC-3 -Topcon Corporation | 1 | 1.7.2016 | 31.12.3000 |

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

Vedoucí pracovník odpovídá za provádění pravidelných periodických prohlídek a revizí přístrojového vybavení a na požádání je povinen předložit pověřenému zaměstnanci VZP revizní zprávu, kterou je zařízení uznáno schopným trvalého užívání nebo používání a bezpečného provozu a je v souladu s platnými technickými normami dle příslušných právních předpisů.

Tato Příloha č. 2 s účinností od 1. 11. 2023 nahrazuje Přílohu č. 2 s účinností od 1. 6. 2023.

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojiškovnu