

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 4 | 9 | 6 | 8 | 8 | 8 | 0 | 4 |
| 0 | 6 | 5 | 1 | 5 | 0 | 0 | 0 |
| 8 | A | 0 | 6 | K | 5 | 1 | 5 |

Název IČO

synlab czech s r.o.


**VŠEOBECNÁ
ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA
ČESKÉ REPUBLIKY**

**PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 7.07.07 / 4_05
SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ ZDRAVOTNÍ PÉČE**

Platnost smlouvy ode dne

1.1.2008

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.5.2016

Datum uplatnění do

31.12.2016

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

| | | | | | | | |
|---------------------------|---|---|---|-------------------------------------|---|---|---|
| 0 | 6 | 5 | 1 | 5 | 0 | 4 | 5 |
| <input type="radio"/> Ano | | | | <input checked="" type="radio"/> Ne | | | |

NÁZEV PRACOVISTĚ

VARIABILNÍ SYMBOL

Laboratoř lékařské genetiky

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

| Město / Obec | Ulice | Č. orientační | Č. popisné | PSČ | Poř. |
|--------------|----------|---------------|------------|--------|------|
| Praha 6 | Evropská | 176 | 16 | 160 00 | 1 |

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

| | | | | | |
|---------------------------|---|---|-------------------------------------|--|--|
| 8 | 1 | 6 | | | |
| <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 | | | |
| | 5 | | 0 |

(zaokrouhleno na celé hodiny)

| ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm) | | | | | Pořadí | 1 |
|---------------------------------------|-------|-------|----|----|----------------------------------|---|
| | od | do | od | do | místo provozování | |
| Pondělí | 07:00 | 17:00 | | | Evropská 176/16, Praha 6, 160 00 | |
| Úterý | 07:00 | 17:00 | | | Evropská 176/16, Praha 6, 160 00 | |
| Středa | 07:00 | 17:00 | | | Evropská 176/16, Praha 6, 160 00 | |
| Čtvrtek | 07:00 | 17:00 | | | Evropská 176/16, Praha 6, 160 00 | |
| Pátek | 07:00 | 17:00 | | | Evropská 176/16, Praha 6, 160 00 | |
| Sobota | | | | | | |
| Neděle | | | | | | |

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo

bez lomítka

| Kategorie pracovníka | Typ pracovníka | Datum od | Datum do | Kapacita pracovníka |
|----------------------|----------------|----------|------------|---------------------|
| J2 | X | 1.3.2016 | 31.12.2016 | 40,00 |

Funkční licence

KVALIFIKACE VEDOUČÍHO 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 VEDOUČÍHO 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 | 16:00 | | |
| Úterý | 08:00 | 16:00 | | |
| Středa | 08:00 | 16:00 | | |
| Čtvrtek | 08:00 | 16:00 | | |
| Pátek | 08:00 | 16:00 | | |
| Sobota | | | | |
| Neděle | | | | |

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUČÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

5

Počet hodin v týdnu

4

0

(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 PRACOVIŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

| Skupina | Kategorie pracovníka | | Kapacita |
|--|----------------------|--|----------|
| Lékaři | L3 | Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí | 16,00 |
| | 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 | 216,00 |
| | J1 | VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru | 248,00 |
| 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) | 0,00 |
| | S1 | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD) | 80,00 |
| | 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 PRACOVIŠTĚ DOPRAVY
(údaj v km, příp. vyjmenovat příslušné obce - pro pracoviště dopravy rozsah v režimu místní přepravy)

ÚZEMNÍ OBLAST PRO POJIŠTĚNCE VZP GARANTOVANÁ ZDRAVOTNICKÝM ZAŘÍZENÍM

(kromě lékařů registrujících pojištěnce)

| | | | |
|-----------------|--------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------|
| Příslušný okres | <input type="radio"/> Ano | <input checked="" type="radio"/> Ne | (dle sídla SZZ) |
| Další okresy | <input type="radio"/> Ano | <input checked="" type="radio"/> Ne | (příp. jmenovitě vypsát) |
| Kraj | <input type="radio"/> Ano | <input checked="" type="radio"/> Ne | (příp. jmenovitě vypsát) |
| Česká republika | <input checked="" type="radio"/> Ano | <input type="radio"/> 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 |

| SEZNAM PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVIŠTI (seznam č.1) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------------------------------|----------|-------|-------|-----------|----------|----------|----------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| s. 1 | Rodné číslo (bez lomítka) | Příjmení | Jméno | Titul | Kat. prac | Typ prac | Datum od | Datum do | Kapa cita | Fun. lic.1 | Fun. lic.2 | Fun. lic.3 | Fun. lic.4 | Fun. lic.5 | Fun. lic.6 | Fun. lic.7 | Fun. lic.8 | Fun. lic.9 | Fun. li.10 |

[illegible]

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

| s. 2a | Kód výkonu | Název výkonu | Datum od | Datum do |
|-------|------------|--------------|----------|----------|
|-------|------------|--------------|----------|----------|

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

| s.2b | Kód výkonu | | | | | Název výkonu | Datum od | Datum do |
|------|------------|---|---|---|---|--|----------|------------|
| | 9 | 4 | 1 | 1 | 3 | SEPARACE MATEŘSKÉ A PLODOVÉ TKÁNĚ PRO CHORIOVÉ BIOPSIE A PŘÍPRAVA NÁDOROVÉ TKÁNĚ PRO DALŠÍ VYŠETŘENÍ | 1.5.2016 | 31.12.2016 |
| | 9 | 4 | 1 | 1 | 5 | IN SITU HYBRIDIZACE LIDSKÉ DNA SE ZNAČENOU SONDOU | 1.5.2016 | 31.12.2016 |
| | 9 | 4 | 1 | 1 | 9 | IZOLACE A UCHOVÁNÍ LIDSKÉ DNA (RNA) | 1.5.2016 | 31.12.2016 |
| | 9 | 4 | 1 | 2 | 1 | ŠTĚPENÍ LIDSKÉ DNA RESTRIKČNÍM ENZYMEM A SOUTHERNŮV PŘENOS | 1.5.2016 | 31.12.2016 |
| | 9 | 4 | 1 | 2 | 3 | PCR ANALÝZA LIDSKÉ DNA | 1.5.2016 | 31.12.2016 |
| | 9 | 4 | 1 | 2 | 7 | ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN V POLYAKRYLAMIDU | 1.5.2016 | 31.12.2016 |
| | 9 | 4 | 1 | 2 | 9 | RUTINNÍ VYŠETŘENÍ CHROMOZOMU Z PERIFERNÍ KRVĚ | 1.5.2016 | 31.12.2016 |
| | 9 | 4 | 1 | 5 | 3 | VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z PLODOVÉ VODY | 1.5.2016 | 31.12.2016 |
| | 9 | 4 | 1 | 5 | 5 | VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z PLODOVÉ VODY NEBO Z TKÁNÍ DLOUHODOBĚ KULTIVOVANÝCH SE STANOVENÍM FRAGILNÍHO X | 1.5.2016 | 31.12.2016 |
| | 9 | 4 | 1 | 5 | 9 | VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z CHORIOVÉ TKÁNĚ PŘÍMO NEBO PO KRÁTKODOBĚ KULTIVACI | 1.5.2016 | 31.12.2016 |
| | 9 | 4 | 1 | 6 | 1 | VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z CHORIOVÉ TKÁNĚ DLOUHODOBĚ KULTIVOVANÉ | 1.5.2016 | 31.12.2016 |
| | 9 | 4 | 1 | 6 | 3 | VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z TKÁNÍ DLOUHODOBĚ KULTIVOVANÝCH | 1.5.2016 | 31.12.2016 |
| | 9 | 4 | 1 | 6 | 5 | G PRUHOVÁNÍ CHROMOZOMŮ | 1.5.2016 | 31.12.2016 |
| | 9 | 4 | 1 | 8 | 1 | ZHOTOVENÍ KARYOTYPU Z JEDNÉ MITÓZY | 1.5.2016 | 31.12.2016 |
| | 9 | 4 | 1 | 8 | 3 | ŠTĚPENÍ DNA RESTRIKČNÍMI ENZYMY | 1.5.2016 | 31.12.2016 |
| | 9 | 4 | 1 | 8 | 5 | SOUTHERN A NORTHERN BLOTTING | 1.5.2016 | 31.12.2016 |
| | 9 | 4 | 1 | 8 | 7 | ZNAČENÍ KLONOVANÝCH SOND | 1.5.2016 | 31.12.2016 |
| | 9 | 4 | 1 | 8 | 9 | HYBRIDIZACE DNA SE ZNAČENOU SONDOU | 1.5.2016 | 31.12.2016 |
| | 9 | 4 | 1 | 9 | 1 | FOTOGRAFIE GELU | 1.5.2016 | 31.12.2016 |
| | 9 | 4 | 1 | 9 | 3 | ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN | 1.5.2016 | 31.12.2016 |
| | 9 | 4 | 1 | 9 | 5 | SYNTEZA cDNA REVERZNÍ TRANSKRIPCÍ | 1.5.2016 | 31.12.2016 |
| | 9 | 4 | 1 | 9 | 7 | AUTORADIOGRAFIE (LUMIGRAFIE) NA RTG FILM | 1.5.2016 | 31.12.2016 |
| | 9 | 4 | 1 | 9 | 9 | AMPLIFIKACE METODOU PCR | 1.5.2016 | 31.12.2016 |
| | 9 | 4 | 2 | 1 | 5 | DOT BLOTTING DNA | 1.5.2016 | 31.12.2016 |

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|----------|------------|
| 9 | 4 | 9 | 7 | 3 | (VZP) VYŠETŘENÍ DVOU TROMBOFILNÍCH MUTACÍ SPOLEČNĚ (F. V LEIDEN, F. II PROTROMBIN) | 1.5.2016 | 31.12.2016 |
| 9 | 4 | 9 | 7 | 4 | (VZP) VYŠETŘENÍ TŘÍ TROMBOFILNÍCH MUTACÍ SPOLEČNĚ (F. V LEIDEN, F. II PROTROMBIN, 20210 G>A A PAI-1 4G/5G) | 1.5.2016 | 31.12.2016 |
| 9 | 4 | 9 | 7 | 5 | (VZP) VYŠETŘENÍ PĚTI TROMBOFILNÍCH MUTACÍ SPOLEČNĚ (VÝBĚR DLE INDIVIDUÁLNÍHO STAVU PACIENTA A VÝSLEDKŮ DOSAVADNÍCH VYŠETŘENÍ) | 1.5.2016 | 31.12.2016 |

SEZNAM ZDRAVOTNICKÉ TECHNIKY PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 3)

| s. 3 | Kód ZTV | Název dle VZP | Souhrnný název pro skupinu | Evidenční číslo | Počet přístr. | Výrobce | Název od ZZ | Datum od | Datum do |
|---------|------------|--|----------------------------|-----------------|---------------|----------------------------|--|----------|------------|
| | 0000000062 | Blotovací zařízení vakuové v ceně 32 500,- | | MS 08112285 | 1 | Scholler instruments s.r.o | Cleaver multiSUB choice 10 | 1.5.2016 | 31.12.2016 |
| | 0000000063 | Box hlubokomrazící v ceně 550 000,- | | 8120120 | 1 | Scholler instruments s.r.o | Sanyo-mraz.box-86 s CO2back-up. | 1.5.2016 | 31.12.2016 |
| | 0000000071 | Centrifuga nechladená 2ml v ceně 30 000,- | | 0003749-02-00 | 1 | Scholler instruments s.r.o | Centrifuga nechladená 2ml | 1.5.2016 | 31.12.2016 |
| | 0000000071 | Centrifuga nechladená 2ml v ceně 30 000,- | | 1416675 | 1 | Roche | LightCycler 2.0PCR | 1.5.2016 | 31.12.2016 |
| | 0000000073 | Centrifuga vysokoobrátková chlazená v ceně 300 000 | | 0002502-01-00 | 1 | Scholler instruments s.r.o | Centrifuga vysokoobrátková chlazená v ceně 300 000 | 1.5.2016 | 31.12.2016 |
| | 0000000150 | Elektroforéza horizontální komplet v ceně 20 000,- | | MS26-FC | 1 | Cleaver Scientific Ltd. | Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000, | 1.5.2016 | 31.12.2016 |
| | 0000000150 | Elektroforéza horizontální komplet v ceně 20 000,- | | MS 08122129 | 1 | Scholler instruments s.r.o | Elektroforéza horizontální komplet | 1.5.2016 | 31.12.2016 |
| | 0000000150 | Elektroforéza horizontální komplet v ceně 20 000,- | | 108799 | 1 | Scholler instruments s.r.o | Spektrofotometr | 1.5.2016 | 31.12.2016 |
| | 0000000151 | Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000, | | MS 08122129. | 1 | Scholler instruments s.r.o | Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000, | 1.5.2016 | 31.12.2016 |
| | 0000000154 | Elektroforéza vertikální komplet v ceně 75 000,- | | 031709-001 | 1 | UVP,USA | CrosslinkerCL-1000 series | 1.5.2016 | 31.12.2016 |
| | 0000000165 | Elektronické fotografovací zařízení | | 9200122 | 1 | Scholler instruments s.r.o | Elektronické fotografovací zařízení | 1.5.2016 | 31.12.2016 |
| | 0000000339 | Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0 | | BJ05333 | 1 | Olympus | Mikroskop fluorescenční | 1.5.2016 | 31.12.2016 |
| | 0000000399 | Měřič beta scintilace v ceně 950 000,- | | 9100574 | 1 | Scholler instruments s.r.o | Vilber transiluminátor ETX2MX | 1.5.2016 | 31.12.2016 |
| | 0000000436 | Pec hybridizační | | 120312001 | 1 | Boekel | Pec hybridizační | 1.5.2016 | 31.12.2016 |
| | 0000000444 | Pipeta automatická elektronická | | 06J11039 | 1 | Accujet | Pipeta automatická elektronická | 1.5.2016 | 31.12.2016 |
| | 0000000559 | RTG kazeta se zesilovací folií | | 9200122 | 1 | Scholler instruments s.r.o | Vilber videodokument. system DocPrint 2 | 1.5.2016 | 31.12.2016 |
| | 0000000624 | Spektrofotometr UV-VIS v ceně 400 000,- | | 108799 | 1 | Scholler instruments s.r.o | Spektrofotometr UV-VIS v ceně 400 000,- | 1.5.2016 | 31.12.2016 |
| | 0000000655 | Termocyklér PE 9600 | | 580BR 11342 | 1 | BiorRad | Termocyklér PE 9600 | 1.5.2016 | 31.12.2016 |
| | 0000000656 | Termocykler/Perkin Elmir 9600 | | 110869 | 1 | Bio Consult | Termocykler PE 9600 | 1.5.2016 | 31.12.2016 |
| | 0000000659 | Termostat s třepačkou pro množení bakterií v ceně | | 8120384 | 1 | Scholler instruments s.r.o | Sanyo inkubátor MIR-262 | 1.5.2016 | 31.12.2016 |
| | 0000000665 | Torakoskop - cena dle reg. listu 400 000,- | | 110869 | 1 | Bio Consult | Termocyklér PE 9600 | 1.5.2016 | 31.12.2016 |
| | 0000000665 | Torakoskop - cena dle reg. listu 400 000,- | | CC008300 | 1 | Bio-Rad s.r.o. | C1000Thermalcycler | 1.5.2016 | 31.12.2016 |
| | 0000000688 | UV linker v ceně 65 000,- | | 120858 | 1 | Bio Consult | Rotor Gene Q2plex HRM Platform(230)M | 1.5.2016 | 31.12.2016 |
| | 0000000689 | UV transiluminátor | | L05PC1N4934 | 1 | Biotech a.s. | UV transiluminátor | 1.5.2016 | 31.12.2016 |
| | 0000000706 | Zařízení blotovací | | 031709-001 | 1 | UVP-USA | Zařízení blotovací | 1.5.2016 | 31.12.2016 |
| | 0000000708 | Zařízení gama kamery vyhodnocovací (cena dle reg. | | 043BR19108 | 1 | Bio-Rad s.r.o. | PowerPacHC Power Supply | 1.5.2016 | 31.12.2016 |

| | | | | | | | |
|------------|--|------------|---|----------------|--|----------|------------|
| 0000000728 | Zdroj stejnosměrného napětí 300 V v ceně 25 000,- | 043BR19108 | 1 | Bio-Rad s.r.o. | Zdroj stejnosměrného napětí 300 V v ceně 25 000,- | 1.5.2016 | 31.12.2016 |
| 0000000729 | Zdroj stejnosměrného napětí 3000 V v ceně 75 000,- | 043BR27439 | 1 | Bio-Rad s.r.o. | Zdroj stejnosměrného napětí 3000 V v ceně 75 000,- | 1.5.2016 | 31.12.2016 |

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

| s. 4 | Název vybavení | Počet kusů | Datum od | Datum do |
|------|--|------------|----------|------------|
| | Biorobot | 1 | 1.3.2016 | 31.12.2016 |
| | Elektroforéza horizontální-Cleaver multi SUB choice 10 | 3 | 1.3.2016 | 31.12.2016 |
| | Eppendorf MiniSpin Plus | 5 | 1.3.2016 | 31.12.2016 |
| | Hettich centrifuga Mikro 120 s rotorem 1224 | 2 | 1.3.2016 | 31.12.2016 |
| | Mikroskop BX53 | 1 | 1.3.2016 | 31.12.2016 |
| | Vodní lázeň JULABO | 1 | 1.3.2016 | 31.12.2016 |
| | MyCycler Thermal Cycler | 1 | 1.3.2016 | 31.12.2016 |
| | Orbitální třepačka IKA | 1 | 1.3.2016 | 31.12.2016 |
| | PCR Cycler Dyad | 1 | 1.3.2016 | 31.12.2016 |
| | Roller Mixer STR6 | 1 | 1.3.2016 | 31.12.2016 |
| | Sanyo autokláv | 1 | 1.3.2016 | 31.12.2016 |
| | Minicentrifuga Z100M | 8 | 1.3.2016 | 31.12.2016 |

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

Příloha č. 2 k novému IČP 06515045, s platností od 1.5.2016, v odbornosti 816, na základě kladného výběrového řízení ze dne 6.11.2013 a souhlasného stanoviska ze dne 31.3.2016.

Společnost synlab czech s r.o. přebírá veškeré závazky a pohledávky organizace synlab genetics s.r.o. vůči Pojišťovně. Tím se zejména rozumí závazky a pohledávky vyplývající ze Smlouvy č. 9A06K552 včetně dodatků k této Smlouvě. Z předchozího období přebírá rovněž referenční údaje, modifikované ve vazbě na změnu rozsahu nasmlouvané zdravotní péče.

IČP 06515045 přebírá VTP vybavení pracoviště IČP 06552001 odb. 816. Pracoviště je akreditováno dle ISO 15189.

Na základu podpisu úhradového dodatku pro rok 2016, včetně přílohy, nasmlouvány výkony 94973, 94974 a 94975, které jsou akreditovány.

Maximální roční plnění za vykázané výkony 94113, 94129, 94153, 94155, 94159, 94161, 94163, 94165 a 94181 bylo dohodnuto na 964 930 Kč pro kalendářní rok 2016, tj. pro období od 1.5.2016 do 31.12.2016 se jedná o maximální plnění ve výši 643 287 Kč.

Podle dohody smluvních stran poskytovatel poskytuje zdravotní služby výhradně v registrovaném místě poskytování zdravotních služeb na adrese pracoviště IČP 06515045, Evropská 176/16, Praha 6, 160 00.

Poskytovatel zdravotních služeb garantuje, že technický stav přístrojového vybavení je kontrolován a odpovídá platným právním předpisům.

PZS prohlašuje, že kvalifikace personálu je založena v jeho evidenci a na vyžádání bude předložena pověřenému zástupci VZP ČR.