

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 2 | 5 | 8 | 8 | 6 | 2 | 0 | 7 |
| 8 | 8 | 7 | 5 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | 8 | 8 | 8 | A | 0 | 0 | 7 |

Název IČO Nemocnice Nový Jičín a.s.


**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 | 1.1.2019 |
| Číslo složky | |
| Číslo dodatku | |
| Datum uplatnění od | 1.9.2019 |
| Datum uplatnění do | 31.12.2019 |

Typ B PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

| | | | | | | | |
|---------------------------|---|---|---|-------------------------------------|---|---|---|
| 8 | 8 | 7 | 5 | 2 | 0 | 0 | 1 |
| <input type="radio"/> Ano | | | | <input checked="" type="radio"/> Ne | | | |

NÁZEV PRACOVISTĚ

VARIABILNÍ SYMBOL

Radioterapie - NJ

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

| Město / Obec | Ulice | Č. orientační | Č. popisné | PSČ | Poř. |
|--------------|-----------|---------------|------------|--------|------|
| Nový Jičín | Purkyňova | 16 | 2138 | 741 01 | 1 |

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKV

| | | | |
|---------------------------|---|---|-------------------------------------|
| 4 | 0 | 3 | |
| <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 | 8 |

(zaokrouhleno na celé hodiny)

| ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm) | | | | | Pořadí | 1 |
|---------------------------------------|-------|-------|----|----|--------------------------------------|---|
| | od | do | od | do | místo provozování | |
| Pondělí | 07:00 | 16:30 | | | Purkyňova 2138/16, 741 01 Nový Jičín | |
| Úterý | 07:00 | 16:30 | | | Purkyňova 2138/16, 741 01 Nový Jičín | |
| Středa | 07:00 | 16:30 | | | Purkyňova 2138/16, 741 01 Nový Jičín | |
| Čtvrtek | 07:00 | 16:30 | | | Purkyňova 2138/16, 741 01 Nový Jičín | |
| Pátek | 07:00 | 16:30 | | | Purkyňova 2138/16, 741 01 Nový Jičín | |
| Sobota | | | | | | |
| Neděle | | | | | | |

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

omítka

| Kategorie pracovníka | Typ pracovníka | Datum od | Datum do | Kapacita pracovníka |
|----------------------|----------------|----------|------------|---------------------|
| L3 | X | 1.4.2019 | 31.12.2019 | 30,00 |

Funkční licence

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVIŠTĚ – LÉKAŘE

| | |
|--|--|
| Rozhodnutí MZ ČR o získání specializované způsobilosti v oboru | |
| Atestace v oboru | |
| Funkční licence k výkonu odborných a diagnostických metod | |
| Jiná speciální odborná způsobilost | |

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVIŠTĚ – NELÉKAŘE (VNP, JOP nebo NLZP)

| | |
|--|--|
| Rozhodnutí MZ ČR o přiznání způsobilosti k výkonu odpovídajícího zdravotnického povolání | |
| Osvědčení MZ ČR k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu v oboru | |
| Odborná způsobilost v oboru | |
| Specializovaná způsobilost v oboru | |
| Zvláštní odborná způsobilost v oboru | |
| Jiná speciální odborná způsobilost | |

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)

| | od | do | od | do |
|---------|-------|-------|-------|-------|
| Pondělí | 08:00 | 11:30 | 12:00 | 14:30 |
| Úterý | 08:00 | 11:30 | 12:00 | 14:30 |
| Středa | 08:00 | 11:30 | 12:00 | 14:30 |
| Čtvrtek | 08:00 | 11:30 | 12:00 | 14:30 |
| Pátek | 08:00 | 11:00 | 12:00 | 14:30 |
| Sobota | | | | |
| Neděle | | | | |

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

5

Počet hodin v týdnu

3

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 | 219,00 |
| | 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 | 9,00 |
| | 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 | 148,00 |
| | 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 | 40,00 |
| | S3 | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí | 280,00 |
| | S2 | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD) | 652,00 |
| | 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 PRACOVIŠTĚ DOPRAVY
(údaj v km, příp. vyjmenovat příslušné obce - pro pracoviště dopravy rozsah v režimu místní přepravy)

ÚZEMNÍ OBLAST GARANTOVANÁ POSKYTOVATELEM ZDRAVOTNÍCH SLUŽEB
(kromě lékařů registrujících pojištěnce)

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

Seznam okresů a krajů

| Název | | Kód |
|-------|------------|------|
| | Nový Jičín | 0804 |

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

[illegible]Strana: B / 4

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|--|----------|------------|
| 0 | 9 | 1 | 1 | 5 | ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ | 1.9.2019 | 31.12.2019 |
| 0 | 9 | 1 | 1 | 9 | ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET | 1.9.2019 | 31.12.2019 |
| 0 | 9 | 2 | 1 | 1 | NEODKLADNÁ PÉČE POSKYTOVANÁ LÉKAŘEM Á 10 MINUT | 1.9.2019 | 31.12.2019 |
| 0 | 9 | 2 | 1 | 3 | NEODKLADNÁ KARDIOPULMONÁLNÍ RESUSCITACE ZÁKLADNÍ Á 10 MINUT | 1.9.2019 | 31.12.2019 |
| 0 | 9 | 2 | 1 | 5 | INJEKCE I. M., S. C., I. D. | 1.9.2019 | 31.12.2019 |
| 0 | 9 | 2 | 1 | 9 | INTRAVENÓZNÍ INJEKCE U DOSPĚLÉHO ČI DÍTĚTE NAD 10 LET | 1.9.2019 | 31.12.2019 |
| 0 | 9 | 2 | 2 | 0 | KANYLACE PERIFERNÍ ŽÍLY VČETNĚ INFÚZE | 1.9.2019 | 31.12.2019 |
| 0 | 9 | 2 | 2 | 3 | INTRAVENÓZNÍ INFÚZE U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET | 1.9.2019 | 31.12.2019 |
| 0 | 9 | 2 | 2 | 5 | KANYLACE CENTRÁLNÍ ŽÍLY ZA KONTROLY CELKOVÉHO STAVU PACIENTA (TK, P, D, PŘÍPADNĚ EKG) | 1.9.2019 | 31.12.2019 |
| 0 | 9 | 2 | 2 | 7 | I. V. APLIKACE KRVE NEBO KREVNÍCH DERIVÁTŮ | 1.9.2019 | 31.12.2019 |
| 0 | 9 | 2 | 3 | 3 | INJEKČNÍ OKRSKOVÁ ANESTÉZIE | 1.9.2019 | 31.12.2019 |
| 0 | 9 | 2 | 3 | 7 | OŠETŘENÍ A PŘEVAZ RÁNY VČETNĚ OŠETŘENÍ KOŽNÍCH A PODKOŽNÍCH AFEKČÍ DO 10 CM2 | 1.9.2019 | 31.12.2019 |
| 0 | 9 | 2 | 4 | 1 | OŠETŘENÍ A PŘEVAZ RÁNY, KOŽNÍCH A PODKOŽNÍCH AFEKČÍ 10 CM2 - 30 CM2 | 1.9.2019 | 31.12.2019 |
| 0 | 9 | 2 | 4 | 9 | KATETRIZACE MOČOVÉHO MĚCHÝŘE U MUŽE JEDNORÁZOVÁ | 1.9.2019 | 31.12.2019 |
| 0 | 9 | 5 | 0 | 9 | OŠETŘENÍ HANDICAPOVANÉHO PACIENTA | 1.9.2019 | 31.12.2019 |
| 0 | 9 | 5 | 1 | 1 | MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM | 1.9.2019 | 31.12.2019 |
| 0 | 9 | 5 | 1 | 3 | TELEFONICKÁ KONZULTACE OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE PACIENTEM | 1.9.2019 | 31.12.2019 |
| 0 | 9 | 5 | 2 | 7 | PROHLÍDKA ZEMŘELÉHO - MIMO LŮŽKOVÉ ODDĚLENÍ | 1.9.2019 | 31.12.2019 |
| 0 | 9 | 5 | 4 | 1 | APLIKACE LÉČIVA DO PORTU A PRŮPLACH PORTU | 1.9.2019 | 31.12.2019 |
| 0 | 9 | 5 | 4 | 3 | SIGNÁLNÍ VÝKON KLINICKÉHO VYŠETŘENÍ / DO 31.12.2014: REGULAČNÍ POPLATEK ZA NÁVŠTĚVU -- POPLATEK UHRAZEN | 1.9.2019 | 31.12.2019 |
| 0 | 9 | 5 | 5 | 0 | SIGNÁLNÍ VÝKON - INFORMACE O VYDÁNÍ ROZHODNUTÍ O DOČASNÉ PRACOVNÍ NESCHOPNOSTI NEBO ROZHODNUTÍ O POTŘEBĚ OŠETŘOVÁNÍ (PÉČE) | 1.9.2019 | 31.12.2019 |
| 0 | 9 | 5 | 5 | 1 | SIGNÁLNÍ VÝKON - INFORMACE O VYDÁNÍ ROZHODNUTÍ O UKONČENÍ DOČASNÉ PRACOVNÍ NESCHOPNOSTI NEBO ROZHODNUTÍ O UKONČENÍ POTŘEBY OŠETŘOVÁNÍ (PÉČE) | 1.9.2019 | 31.12.2019 |
| 4 | 2 | 5 | 2 | 0 | APLIKACE PROTINÁDOROVÉ TERAPIE | 1.9.2019 | 31.12.2019 |
| 4 | 3 | 0 | 2 | 1 | KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ RADIAČNÍM ONKOLOGEM | 1.9.2019 | 31.12.2019 |
| 4 | 3 | 0 | 2 | 2 | CÍLENÉ VYŠETŘENÍ RADIAČNÍM ONKOLOGEM | 1.9.2019 | 31.12.2019 |
| 4 | 3 | 0 | 2 | 3 | KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ RADIAČNÍM ONKOLOGEM | 1.9.2019 | 31.12.2019 |
| 4 | 3 | 1 | 1 | 1 | RTG TERAPIE 10-300 KV (1 POLE) | 1.9.2019 | 31.12.2019 |
| 4 | 3 | 1 | 1 | 3 | PLÁNOVÁNÍ RTG TERAPIE NEBO CS 137 | 1.9.2019 | 31.12.2019 |
| 4 | 3 | 2 | 1 | 7 | PLÁNOVÁNÍ RADIOTERAPIE CO 60 NEBO URYCHLOVAČEM | 1.9.2019 | 31.12.2019 |
| 4 | 3 | 2 | 1 | 9 | PLÁNOVÁNÍ RADIOTERAPIE CO 60 NEBO URYCHLOVAČEM S POUŽITÍM TPS (PLÁNOVACÍ KONSOLA) | 1.9.2019 | 31.12.2019 |
| 4 | 3 | 3 | 1 | 1 | RADIOTERAPIE LINEÁRNÍM URYCHLOVAČEM (1 POLE) | 1.9.2019 | 31.12.2019 |
| 4 | 3 | 3 | 1 | 3 | TBI - CELOTĚLOVÁ RADIOTERAPIE LINEÁRNÍM URYCHLOVAČEM (1 FRAKCE) | 1.9.2019 | 31.12.2019 |
| 4 | 3 | 3 | 1 | 5 | RADIOTERAPIE LINEÁRNÍM URYCHLOVAČEM S POUŽITÍM FIXAČNÍCH POMŮCEK, BLOKŮ, KOMPENSÁTORŮ APOD. (1 POLE) | 1.9.2019 | 31.12.2019 |
| 4 | 3 | 4 | 1 | 3 | HDR BRACHYTERAPIE POVRCHOVÁ S POMOCÍ AFTERLOADINGU | 1.9.2019 | 31.12.2019 |
| 4 | 3 | 4 | 1 | 5 | BRACHYTERAPIE INTERSTICIÁLNÍ S AUTOMATICKÝM AFTERLOADINGEM HDR | 1.9.2019 | 31.12.2019 |
| 4 | 3 | 4 | 1 | 9 | BRACHYTERAPIE INTRAKAVITÁRNÍ S AUTOMATICKÝM AFTERLOADINGEM HDR | 1.9.2019 | 31.12.2019 |
| 4 | 3 | 4 | 2 | 3 | PLÁNOVÁNÍ BRACHYTERAPIE | 1.9.2019 | 31.12.2019 |
| 4 | 3 | 4 | 2 | 5 | PLÁNOVÁNÍ BRACHYTERAPIE S POUŽITÍM TPS (PLÁNOVACÍ KONSOLA) | 1.9.2019 | 31.12.2019 |
| 4 | 3 | 4 | 4 | 1 | PERMANENTNÍ BRACHYTERAPIE KARCINOMU PROSTATY | 1.9.2019 | 31.12.2019 |
| 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | INTERSTICIÁLNÍ BRACHYTERAPIE S VYSOKÝM DÁVKOVÝM PŘÍKONEM (HDR) KARCINOMU PROSTATY | 1.9.2019 | 31.12.2019 |
| 4 | 3 | 6 | 1 | 3 | STEREOTAKTICKÉ OZÁŘENÍ HLAVY A MOZKU LINEÁRNÍM URYCHLOVAČEM | 1.9.2019 | 31.12.2019 |
| 4 | 3 | 6 | 1 | 7 | CELOTĚLOVÉ OZÁŘENÍ ELEKTRONY | 1.9.2019 | 31.12.2019 |
| 4 | 3 | 6 | 1 | 9 | VERIFIKAČNÍ SNÍMEK NA OZAŘOVAČI (OVĚŘENÍ 1 POLE) | 1.9.2019 | 31.12.2019 |
| 4 | 3 | 6 | 2 | 1 | LOKALIZACE CÍLOVÉHO OBJEMU, NEBO SIMULACE OZAŘOVACÍHO PLÁNU | 1.9.2019 | 31.12.2019 |
| 4 | 3 | 6 | 2 | 3 | PŘÍMÁ DOZIMETRIE NA NEMOCNÉM (1 MĚŘÍCÍ MÍSTO) | 1.9.2019 | 31.12.2019 |
| 4 | 3 | 6 | 2 | 7 | VÝROBA INDIVIDUÁLNÍCH BLOKŮ | 1.9.2019 | 31.12.2019 |
| 4 | 3 | 6 | 2 | 9 | VÝROBA INDIVIDUÁLNÍCH FIXAČNÍCH POMŮCEK PRO OZAŘOVÁNÍ NEBO MULÁŽ | 1.9.2019 | 31.12.2019 |
| 4 | 3 | 6 | 3 | 1 | PLÁNOVÁNÍ RADIOTERAPIE TECHNIKOU IMRT | 1.9.2019 | 31.12.2019 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|--|----------|------------|
| | 4 | 3 | 6 | 3 | 3 | RADIOTERAPIE POMOCÍ URYCHLOVAČE ČÁSTIC S POUŽITÍM TECHNIKY IMRT (1 POLE) | 1.9.2019 | 31.12.2019 |
| | 4 | 3 | 6 | 3 | 5 | PLÁNOVÁNÍ STEREOTAKTICKÉ RADIOTERAPIE A RADIOCHIRURGIE | 1.9.2019 | 31.12.2019 |
| | 4 | 3 | 6 | 3 | 7 | STEREOTAKTICKÁ RADIOTERAPIE LINEÁRNÍM URYCHLOVAČEM | 1.9.2019 | 31.12.2019 |
| | 4 | 3 | 6 | 4 | 1 | RADIOTERAPIE ŘÍZENÁ OBRAZEM (IGRT) S TROJROZMĚRNÝM ZOBRAZENÍM | 1.9.2019 | 31.12.2019 |
| | 5 | 1 | 8 | 8 | 1 | MULTIDISCIPLINÁRNÍ INDIKAČNÍ SEMINÁŘ K URČENÍ OPTIMÁLNÍHO ZPŮSOBU LÉČBY U NEMOCNÝCH SE ZHOUBNÝM ONKOLOGICKÝM ONEMOCNĚNÍM | 1.9.2019 | 31.12.2019 |
| | 9 | 9 | 7 | 8 | 3 | (VZP) ZRNA/STRANDY RADIOIZOTOPU PRO PERMANENTNÍ BRACHYTERAPII KARCINOMU PROSTATY | 1.9.2019 | 31.12.2019 |
| | 9 | 9 | 8 | 8 | 4 | (VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON PRO IDENTIFIKACI POJIŠTĚNCE S METASTATICKÝM KASTRAČNĚ REZISTENTNÍM KARCINOMEM PROSTATY LÉČENÉHO LÉČIVÝM PŘÍPRAVKEM ZYTIGA (ATC SKUPINA L02BX03) | 1.9.2019 | 31.12.2019 |
| | 9 | 9 | 8 | 8 | 5 | (VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON PRO IDENTIFIKACI POJIŠTĚNCE S NOVĚ DIAGNOSTIKOVANÝM METASTATICKÝM HORMONÁLNĚ SENZITIVNÍM KARCINOMEM PROSTATY LÉČENÉHO LÉČIVÝM PŘÍPRAVKEM ZYTIGA (ATC SKUPINA L02BX03) | 1.9.2019 | 31.12.2019 |
| | 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) | 1.9.2019 | 31.12.2019 |

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 |
|------|------------|--|--|---------------|---------------|--------------|--|----------|------------|
| | D000000318 | Lineární urychlovač v ceně 50 000 000,- | Ozařovač terapeutický jednoduchý - lineární urychlovač | 2100 | 1 | VARIAN | Lineární urychlovač A | 1.9.2019 | 31.12.2019 |
| | D000000318 | Lineární urychlovač v ceně 50 000 000,- | Ozařovač terapeutický jednoduchý - lineární urychlovač | 2498 | 1 | VARIAN | Lineární urychlovač B | 1.9.2019 | 31.12.2019 |
| | D000000503 | Přístroj pro automatický afterloading v ceně 12 00 | Souprava pro afterloading | RTO 017 | 1 | VARIAN | Přístroj pro automatický afterloading v ceně 12 00 | 1.9.2019 | 31.12.2019 |
| | D000000569 | RTG přístroj ozařovací | RTG ozařovače | 551 | 1 | VARIS/VISION | RTG přístroj ozařovací | 1.9.2019 | 31.12.2019 |
| | D000000735 | Lineární urychlovač s technologií IGRT | Terapeutický ozařovač | 2100 | 1 | VARIAN | | 1.9.2019 | 31.12.2019 |
| | D000000735 | Lineární urychlovač s technologií IGRT | Terapeutický ozařovač | 2498 | 1 | TrueBeam | | 1.9.2019 | 31.12.2019 |
| | E000000587 | Simulátor | Simulátory - verifikátory | 22422 | 1 | Varian | | 1.9.2019 | 31.12.2019 |
| | F000000566 | RTG přístroj C rameno s obraz. zes. a TV v ceně 5 | RTG - C rameno mobilní základní, do 2 kW | RTO 018 | 1 | VARIAN | RTG přístroj C rameno s obraz. zes. a TV | 1.9.2019 | 31.12.2019 |
| | F000000579 | RTG přístroj v ceně 7 000 000,- | RTG - C rameno mobilní vyšší kategorie, nad 2 kW | 551 | 1 | VARIAN | RTG přístroj | 1.9.2019 | 31.12.2019 |
| | M000000118 | Dosimetrické vybavení + pec | Plánovací systém 3D pro radioterapii | RTO 003 | 1 | IBA, PTW | | 1.9.2019 | 31.12.2019 |
| | M000000120 | Dozimetrický systém | Plánovací systém 3D pro radioterapii | RTO 003 | 1 | VIDAR | Dozimetrický systém | 1.9.2019 | 31.12.2019 |
| | M000000276 | Konsola plánovací s příslušenstvím | Plánovací systém pro externí radioterapii | 22422 | 1 | Varian | | 1.9.2019 | 31.12.2019 |

| | | | | | | | | | |
|--|------------|--|--|-----------|---|--------------------|--|----------|------------|
| | M000000445 | Plánovací systém pro IMRT, včetně spec. fantómu | Plánovací systém pro IMRT, IGRT metody | 22422 | 1 | Varian | | 1.9.2019 | 31.12.2019 |
| | M000000698 | Vícemelový kolimační systém pro iMRT | Vícemelový kolimační systém | 22422 | 1 | Varian | | 1.9.2019 | 31.12.2019 |
| | S000000599 | Sonograf se sondou pro intrakavitální vyšetření | Ultrazvukový přístroj | 1886087 | 1 | BK MEDICAL | | 1.9.2019 | 31.12.2019 |
| | U000000432 | Ozařovací přístroj pro radiochirurgii 100 mil. Kč | Ozařovací přístroj pro radiochirurgii | 2100 | 1 | VARIAN | | 1.9.2019 | 31.12.2019 |
| | 0000000056 | Automat vyvolávací (cena dle reg. listu 600 000,-) | | RTO 014 | 1 | VARIAN+DELL | Automat vyvolávací | 1.9.2019 | 31.12.2019 |
| | 0000000116 | Dosimetr (cena dle reg. listu 800 000,-) | | RTO 003/4 | 1 | IBA | Dosimetr | 1.9.2019 | 31.12.2019 |
| | 0000000117 | Dosimetr včetně kalkulátoru,- | | RTO 003/2 | 1 | IBA, PTW | Dosimetr včetně kalkulátoru | 1.9.2019 | 31.12.2019 |
| | 0000000119 | Dozimetr (cena dle reg. listu 1 500 000,-) | | RTO 003/1 | 1 | IBA | Dozimetr (cena dle reg. listu 1 500 000,-) | 1.9.2019 | 31.12.2019 |
| | 0000000275 | Konsola plánovací | | RTO 016 | 1 | VARIAN | Konsola plánovací | 1.9.2019 | 31.12.2019 |
| | 0000000336 | Mikromultileaf kolimátor | Vícemelový kolimační systém | RTO 014 | 1 | VARIAN | Mikromultileaf kolimátor | 1.9.2019 | 31.12.2019 |
| | 0000000429 | Oxymetr pulsní (cena dle reg. listu 60 000,-) | | RTO 211 | 1 | POLYMED MEDICAL CZ | Oxymetr pulsní | 1.9.2019 | 31.12.2019 |
| | 0000000720 | Zařízení na výrobu bloků | | RTP 016 | 1 | Varian | | 1.9.2019 | 31.12.2019 |
| | 0000000721 | Zařízení obrysové včetně kalkulátoru | | RTO 016 | 1 | VARIAN+NEC | Zařízení obrysové včetně kalkulátoru | 1.9.2019 | 31.12.2019 |
| | 0000000757 | Fixační zařízení pro SRT | | M831540 | 1 | CIVCO | | 1.9.2019 | 31.12.2019 |
| | 0000000787 | Systém plánovací pro brachyter. prostaty | | BVE 02011 | 1 | VARIAN | | 1.9.2019 | 31.12.2019 |

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

| s. 4 | Název vybavení | Počet kusů | Datum od | Datum do |
|------|----------------|------------|----------|----------|
|------|----------------|------------|----------|----------|

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

Tento formulář s účinností od 1.9.2019 nahrazuje formulář účinný od 1.4.2019.

Smluvní strany se dohodly, že nasmlouvání výkonu 09541 s účinností od 1.5.2016, není důvodem pro jakoukoliv úpravu hodnot vstupujících do výpočtu výše úhrad za poskytnuté služby a výše regulačních omezení, tj. zejména hodnoty vstupující do referenčního období zůstanou pro tyto účely zachovány a do hodnot vstupujících do hodnoceného období se započítají veškeré poskytnuté služby v hodnoceném období.

Výkon 99783 - (VZP) ZRNA/STRANDY RADIOIZOTOPU PRO PERMANENTNÍ BRACHYTERAPII KARCINOMU PROSTATY - max. roční frekvence vykazování 25x/rok.