

IČO

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 2 | 7 | 5 | 2 | 0 | 5 | 3 | 6 |
| 7 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | 8 | 7 | 0 | N | 0 | 0 | 1 |

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

Název IČO Nemocnice Pardubického kraje, a.s.

VŠEOBECNÁ
ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA
ČESKÉ REPUBLIKYPŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-01 / 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

1.1.2020

Datum uplatnění do

31.12.2023

Formulář obsahuje část

☒ Smluvní i informativní ☐ Jen smluvní ☐ Jen informativní

Typ CC

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

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISŤE (IČP)

7 0 0 0 1 7 8 2

NÁZEV PRACOVISŤE

Anesteziologické a resuscitační oddělení

ČÍSLO PRIMARIÁTU

0 0 0 0 0 0 0 8

VARIABILNÍ SYMBOL

- - -

(jen je-li přidělen v SZZ)

ADRESA PRACOVISŤE

| Město / Obec | Ulice | Č. orientační | Č. popisné | PSČ |
|-----------------|------------|---------------|------------|--------|
| Ústí nad Orlicí | Čs. armády | | 1076 | 562 18 |

HLAVNÍ SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISŤE

7 I 8

SMLUVNÍ (INDIVIDUÁLNÍ) LÉKOVÝ PAUŠÁL

DALŠÍ ODBORNOSTI

Odbornost Smluvní lékový
paušál

KVALIFIKACE VEDOUcíHO LÉKAŘE PRACOVISŤE

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

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUcíHO LÉKAŘE NA PRACOVISŤI

Počet dnů v týdnu

5

Počet hodin v týdnu

4 0

POČET LŮŽEK PRACOVIŠTĚ

AKUTNÍ PÉČE

Standardní péče

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

Intenzivní, resuscitační péče

| | | | |
|--|--|--|---|
| | | | 8 |
|--|--|--|---|

(včetně perinatologické, spinální)

NÁSLEDNÁ PÉČE

Péče OLÚ

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

(včetně spinální následné)

Péče LDN (OD 00024)

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

Péče na ošetrovatelských lůžkách

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

Hospicová péče

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

DLOUHODOBÁ INTENZIVNÍ PÉČE

Dlouhodobá intenzivní péče (DIP)

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

Dlouhodobá intenzivní ošetrovatelská péče (DIOP)

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

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

| Skupina | Kategorie pracovníka | | Kapacita |
|--|----------------------|--|----------|
| Lékaři | L3 | Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí | 220,00 |
| | 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 | 20,00 |
| | L1 | Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání | 40,00 |
| 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. | 4,00 |
| | 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 | 72,00 |
| | S3 | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí | 812,00 |
| | S2 | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD) | 560,00 |
| | 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 | 240,00 |
| | DI | Pracovník dopravy – Dispečer | |
| | DD | Pracovník dopravy – Řidič vozidla záchranné služby | |
| | DZS | Pracovník dopravy – Řidič zdravotnického vozidla DRNR | |

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

| | | | | | |
|-----------------------------|---|---|---|---|---|
| pro péči o dospělé pacienty | 0 | 0 | 5 | 5 | 1 |
| pro péči o děti | | | | | |
| pro péči neonatologickou | | | | | |

| SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – základní soubor výkonů (seznam č. 2a) | | | | | | | | | |
|--|------------|---|---|---|---|---|----------|------------|--|
| s. 2a | Kód výkonu | | | | | Název výkonu | Datum od | Datum do | |
| | 0 | 0 | 5 | 5 | 1 | OD TYPU 51 - PRO NEMOCNICE TYPU 2, (KATEGORIE 5) - OŠETŘOVACÍ DEN RESUSCITAČNÍ PÉČE O PACIENTA S TISS 50 A VÍCE BODY | 1.1.2020 | 31.12.2023 | |
| | 0 | 0 | 5 | 5 | 2 | OD TYPU 52 - PRO NEMOCNICE TYPU 2, (KATEGORIE 5) - OŠETŘOVACÍ DEN RESUSCITAČNÍ PÉČE O PACIENTA S TISS 40 - 49 BODY | 1.1.2020 | 31.12.2023 | |
| | 0 | 0 | 5 | 5 | 3 | OD TYPU 53 - PRO NEMOCNICE TYPU 2, (KATEGORIE 5) - OŠETŘOVACÍ DEN RESUSCITAČNÍ PÉČE O PACIENTA S TISS 30 - 39 BODY | 1.1.2020 | 31.12.2023 | |
| | 0 | 0 | 5 | 5 | 5 | OD TYPU 55 - PRO NEMOCNICE TYPU 2, (KATEGORIE 5) - OŠETŘOVACÍ DEN INTENZIVNÍ PÉČE VYŠŠÍHO STUPNĚ O PACIENTA S TISS 20 - 29 BODY | 1.1.2020 | 31.12.2023 | |
| | 0 | 0 | 5 | 5 | 7 | OD TYPU 57 - PRO NEMOCNICE TYPU 2, (KATEGORIE 5) - OŠETŘOVACÍ DEN INTENZIVNÍ PÉČE NIŽŠÍHO STUPNĚ O PACIENTA S TISS 15 - 19 BODY | 1.1.2020 | 31.12.2023 | |
| | 0 | 0 | 5 | 5 | 8 | OD TYPU 58 - PRO NEMOCNICE TYPU 2, (KATEGORIE 5) - OŠETŘOVACÍ DEN INTENZIVNÍ PÉČE NIŽŠÍHO STUPNĚ O PACIENTA S TISS 9 - 14 BODY | 1.1.2020 | 31.12.2023 | |
| | 0 | 0 | 8 | 8 | 0 | ROZLIŠENÍ VYKÁZANÉ HOSPITALIZACE JAKO: = NOVÁ HOSPITALIZACE = | 1.1.2020 | 31.12.2023 | |
| | 0 | 0 | 8 | 8 | 1 | ROZLIŠENÍ VYKÁZANÉ HOSPITALIZACE JAKO: = POKRAČOVÁNÍ HOSPITALIZACE = | 1.1.2020 | 31.12.2023 | |
| | 0 | 9 | 5 | 5 | 0 | INFORMACE O VYDÁNÍ ROZHODNUTÍ O DOČASNÉ PRACOVNÍ NESCHOPNOSTI NEBO ROZHODNUTÍ O POTŘEBĚ OŠETŘOVÁNÍ (PÉČE) | 1.1.2020 | 31.12.2023 | |
| | 0 | 9 | 5 | 6 | 4 | PÉČE SPOJENÁ S PŘEVZETÍM PACIENTA OD ZDRAVOTNICKÉ ZÁCHRANNÉ SLUŽBY | 1.1.2020 | 31.12.2020 | |
| | 1 | 1 | 5 | 0 | 5 | SPECIÁLNÍ PARENTERÁLNÍ VÝŽIVA | 1.1.2020 | 31.12.2023 | |
| | 1 | 1 | 5 | 0 | 6 | PLNOHODNOTNÁ PARENTERÁLNÍ VÝŽIVA | 1.1.2020 | 31.12.2023 | |
| | 7 | 1 | 7 | 1 | 7 | TRACHEOTOMIE | 1.1.2020 | 31.12.2023 | |
| | 7 | 8 | 0 | 2 | 1 | KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ ANESTEZIOLOGEM | 1.1.2020 | 31.12.2023 | |
| | 7 | 8 | 0 | 2 | 2 | CÍLENÉ VYŠETŘENÍ ANESTEZIOLOGEM | 1.1.2020 | 31.12.2023 | |
| | 7 | 8 | 3 | 1 | 0 | NEODKLADNÁ KARDIOPULMONÁLNÍ RESUSCITACE ROZŠÍŘENÁ - PRVNÍ 1/2 HOD. | 1.1.2020 | 31.12.2023 | |
| | 7 | 8 | 3 | 2 | 0 | NEODKLADNÁ KARDIOPULMONÁLNÍ RESUSCITACE ROZŠÍŘENÁ - DALŠÍ 1/2 HOD. | 1.1.2020 | 31.12.2023 | |
| | 7 | 8 | 8 | 1 | 3 | CVVH - KONTINUÁLNÍ VENOVENÓZNÍ HEMOFILTRACE | 1.1.2020 | 31.12.2023 | |
| | 7 | 8 | 8 | 8 | 0 | PÉČE O DÁRCE ORGÁNU, SPOLUPRÁCE S TRANSPLANTAČNÍM CENTREM Á 1 HOD. | 1.1.2020 | 31.12.2023 | |
| | 7 | 8 | 8 | 9 | 0 | SIGNÁLNÍ VÝKON INDIKACE ODBĚRU ORGÁNU NEBO ORGÁNŮ OD ZEMŘELÉHO DÁRCE | 1.1.2020 | 31.12.2023 | |
| | 9 | 0 | 8 | 8 | 9 | (DRG) ENDOTRACHEÁLNÍ INTUBACE NE PRO ANESTÉZII | 1.1.2020 | 31.12.2023 | |
| | 9 | 0 | 8 | 9 | 0 | (DRG) PUNKCE TRACHEY SE ZAVEDENÍM KANYLY | 1.1.2020 | 31.12.2023 | |
| | 9 | 0 | 9 | 0 | 1 | (DRG) DOBA TRVÁNÍ UMĚLÉ PLICNÍ VENTILACE DO 24 HODIN (MAX. 1 DEN) | 1.1.2020 | 31.12.2023 | |
| | 9 | 0 | 9 | 0 | 2 | (DRG) DOBA TRVÁNÍ UMĚLÉ PLICNÍ VENTILACE VÍCE NEŽ 24 AŽ MAXIMÁLNĚ 96 HODIN (2-4 DNY) | 1.1.2020 | 31.12.2023 | |
| | 9 | 0 | 9 | 0 | 3 | (DRG) DOBA TRVÁNÍ UMĚLÉ PLICNÍ VENTILACE VÍCE NEŽ 96 AŽ MAXIMÁLNĚ 240 HODIN (5-10 DNŮ) | 1.1.2020 | 31.12.2023 | |
| | 9 | 0 | 9 | 0 | 4 | (DRG) DOBA TRVÁNÍ UMĚLÉ PLICNÍ VENTILACE VÍCE NEŽ 240 AŽ MAXIMÁLNĚ 504 HODIN (11-21 DNŮ) | 1.1.2020 | 31.12.2023 | |
| | 9 | 0 | 9 | 0 | 5 | (DRG) DOBA TRVÁNÍ UMĚLÉ PLICNÍ VENTILACE VÍCE NEŽ 504 AŽ MAXIMÁLNĚ 1008 HODIN (22-42 DNŮ) | 1.1.2020 | 31.12.2023 | |
| | 9 | 0 | 9 | 0 | 6 | (DRG) DOBA TRVÁNÍ UMĚLÉ PLICNÍ VENTILACE VÍCE NEŽ 1008 AŽ MAXIMÁLNĚ 1800 HODIN (43-75 DNŮ) | 1.1.2020 | 31.12.2023 | |
| | 9 | 0 | 9 | 0 | 7 | (DRG) DOBA TRVÁNÍ UMĚLÉ PLICNÍ VENTILACE VÍCE NEŽ 1800 HODIN (VÍCE NEŽ 75 DNŮ) | 1.1.2020 | 31.12.2023 | |
| | 9 | 1 | 7 | 4 | 6 | (DRG) ODSTRANĚNÍ CIZÍHO TĚLESA Z DOLNÍCH DÝCHACÍCH CEST PŘI RIGIDNÍ BRONCHOSKOPII | 1.1.2020 | 31.12.2023 | |
| | 9 | 1 | 9 | 2 | 5 | (DRG) APLIKACE KYSLÍKU O VYSOKÉM PRŮTOKU NOSNÍ KANYLOU (HFNO) | 1.1.2020 | 31.12.2023 | |
| | 9 | 1 | 9 | 2 | 6 | (DRG) APLIKACE PŘETLAKU DO DÝCHACÍCH CEST | 1.1.2020 | 31.12.2023 | |
| | 9 | 1 | 9 | 3 | 5 | (DRG) ČASNÁ INDIKACE PALIATIVNÍ PÉČE | 1.1.2020 | 31.12.2023 | |
| | 9 | 1 | 9 | 3 | 6 | (DRG) ZAHÁJENÍ TERMINÁLNÍ PALIATIVNÍ PÉČE | 1.1.2020 | 31.12.2023 | |
| | 9 | 1 | 9 | 6 | 0 | (DRG) TERAPEUTICKÁ HYPOTERMIE | 1.1.2020 | 31.12.2023 | |
| | 9 | 1 | 9 | 6 | 1 | (DRG) KOMPLEXNÍ ECHOKARDIOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ V INTENZIVNÍ PÉČI | 1.1.2020 | 31.12.2023 | |
| | 9 | 1 | 9 | 6 | 2 | (DRG) KONTROLNÍ ECHOKARDIOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ V INTENZIVNÍ PÉČI | 1.1.2020 | 31.12.2023 | |
| | 9 | 1 | 9 | 6 | 3 | (DRG) ULTRAZVUKOVÉ VYŠETŘENÍ V INTENZIVNÍ PÉČI MIMO ECHOKARDIOGRAFICKÉHO | 1.1.2020 | 31.12.2023 | |
| | 9 | 1 | 9 | 8 | 1 | (DRG) DOBRĚ DIFERENCOVANÝ ZHOUBNÝ NOVOTVAR | 1.1.2020 | 31.12.2023 | |
| | 9 | 1 | 9 | 8 | 2 | (DRG) STŘEDNĚ (MÍRNĚ) DIFERENCOVANÝ ZHOUBNÝ NOVOTVAR | 1.1.2020 | 31.12.2023 | |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|--|----------|------------|
| | 9 | 1 | 9 | 8 | 3 | (DRG) NÍZCE (SLABĚ, ŠPATNĚ) DIFERENCOVANÝ ZHOUBNÝ NOVOTVAR | 1.1.2020 | 31.12.2023 |
| | 9 | 1 | 9 | 8 | 4 | (DRG) NEDIFERENCOVANÝ (ANAPLASTICKÝ) ZHOUBNÝ NOVOTVAR | 1.1.2020 | 31.12.2023 |
| | 9 | 1 | 9 | 8 | 5 | (DRG) ZHOUBNÝ NOVOTVAR S NEURČENÝM STUPNĚM DIFERENCIACE | 1.1.2020 | 31.12.2023 |
| | 9 | 1 | 9 | 9 | 0 | (DRG) KLINICKÉ STADIUM ZHOUBNÉHO NOVOTVARU 0 (NOVOTVAR IN SITU) | 1.1.2020 | 31.12.2023 |
| | 9 | 1 | 9 | 9 | 1 | (DRG) KLINICKÉ STADIUM ZHOUBNÉHO NOVOTVARU I | 1.1.2020 | 31.12.2023 |
| | 9 | 1 | 9 | 9 | 2 | (DRG) KLINICKÉ STADIUM ZHOUBNÉHO NOVOTVARU II | 1.1.2020 | 31.12.2023 |
| | 9 | 1 | 9 | 9 | 3 | (DRG) KLINICKÉ STADIUM ZHOUBNÉHO NOVOTVARU III | 1.1.2020 | 31.12.2023 |
| | 9 | 1 | 9 | 9 | 4 | (DRG) KLINICKÉ STADIUM ZHOUBNÉHO NOVOTVARU IV | 1.1.2020 | 31.12.2023 |
| | 9 | 1 | 9 | 9 | 5 | (DRG) KLINICKÉ STADIUM ZHOUBNÉHO NOVOTVARU NEZNÁMO | 1.1.2020 | 31.12.2023 |
| | 9 | 9 | 9 | 5 | 1 | (VZP) BONIFIKAČNÍ KÓD ZA HOSPITALIZACI PACIENTA S MORBIDNÍ OBEZITOU S HMOTNOSTÍ OD 160 KG DO 200 KG V LŮŽKOVÉ PÉČI | 1.1.2020 | 31.12.2023 |
| | 9 | 9 | 9 | 5 | 2 | (VZP) BONIFIKAČNÍ KÓD ZA HOSPITALIZACI PACIENTA S MORBIDNÍ OBEZITOU S HMOTNOSTÍ NAD 200 KG V LŮŽKOVÉ PÉČI | 1.1.2020 | 31.12.2023 |
| | 9 | 9 | 9 | 8 | 0 | (DRG) PACIENT S DIAGNOSTIKOVANÝM POLYTRAUMATEM S ISS>=15 HOSPITALIZOVANÝ V LŮŽKOVÉM ZAŘÍZENÍ | 1.1.2020 | 31.12.2023 |
| | 9 | 9 | 9 | 8 | 1 | (VZP) PACIENT HOSPITALIZOVANÝ V LŮŽKOVÉM ZAŘÍZENÍ PRO ÚRAZOVÉ DIAGNÓZY (KROMĚ POLYTRAUMAT), KTERÉ PATŘÍ DO PÉČE TRAUMACENTRA | 1.1.2020 | 31.12.2023 |

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

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

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

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

SEZNAM SMLUVNÍCH SPECIFICKÝCH POLOŽEK (seznam č. 7)

| s. 7 | Skupina | Kód | Název | Smluvní cena | Datum od | Datum do |
|------|---------|-----|-------|--------------|----------|----------|
|------|---------|-----|-------|--------------|----------|----------|

SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Tento formulář s účinností 1.1.2020 nahrazuje formulář z 1.1.2020.

Poskytovatel garantuje, že je vybaven lůžky pro péči o pacienty s nadměrnou tělesnou hmotností nad 160 kg a nad 200 kg.

Pro rok 2020 PZS garantuje zajištění emergency příjmu, vč. zajištění komplementu v režimu 24/7.

IR-DRG skupiny 00060, 00090 budou hrazeny ve výši IR-DRG skupiny 00110

IR-DRG skupina 00080 bude hrazena ve výši IR-DRG skupiny 00100

Výkon 78890, který je nasmlouván s účinností od 1.5.2016, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Seznam zdravotnické techniky:

30722;Edwards Lifesciences;Monitorace vitálních funkcí

30885;30886;30887;30888;30889;30890;30891;30892;30893;30894;30979;Daniševský;Odsávací komplet

Z000001297.1;Z000001298.1;000001299.1;Z000001300.1;Z000001301.0;Z000001302.0;Z000001303.0;Z000001304.0;Z000001404.3;Fresenius Kabi;Nutriční pumpa

Z000001298.0;Z000001503;B.Braun;Infuzní pumpa

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

ÚČINNOST HLÁŠENÍ

0 1 . 0 1 . 2 0 2 0

Typ CC

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

ČÍSLO PRIMARIÁTU

0 0 0 0 0 0 0 8

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

7 0 0 0 1 7 8 2

SEZNAM PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVISTI (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 |
|---------|------------------------------|----------|-------|-------|--------------|-------------|----------|----------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| | | | | | SBM | O | | | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | L3 | O | | | 16,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | | | 20,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | | | 16,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | L3 | O | | | 16,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | | | 24,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | | | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | | | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | | | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | | | 32,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | | | 20,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | | | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | L3 | O | | | 32,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | L3 | O | | | 16,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | L3 | X | | | 32,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | | | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | L3 | O | | | 32,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | | | 32,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | SBM | O | | | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | L3 | O | | | 8,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | | | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | | | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | L3 | X | | | 12,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | | | 32,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | | | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | K3 | O | | | 4,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | | | 20,00 | | | | | | | | | | |

[illegible]

SEZNAM ZDRAVOTNICKÉ TECHNIKY (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 |
|------|------------|--|----------------------------|---------------|---------------|--------------|-------------|----------|------------|
| | L000000490 | Přístroj hemofiltrací 1 mil. Kč | Přístroj hemodialyzační | 8MUG4064 | 1 | Fresenius | | 1.1.2020 | 31.12.2023 |
| | 0000000064 | Bronchoskop flexibilní (cena dle reg. listu 278 00 | | Z 1319 | 1 | n | bronchoskop | 1.1.2020 | 31.12.2023 |
| | 0000000068 | Centrála monitorovací | | Z 1312.01 | 1 | Datex Ohmeda | | 1.1.2020 | 31.12.2023 |
| | 0000000069 | Centrální rozvod medicínálních plynů | | | 1 | Daniševský | | 1.1.2020 | 31.12.2023 |
| | 0000000098 | Dávkoč injekční (stříkačkový) | | | 54 | B Braun | | 1.1.2020 | 31.12.2023 |

| | | | | | | | | |
|------------|---|--|-----------------------------|----|------------------------|----------------------------|----------|------------|
| 0000000099 | Defibrilátor | | Z 1051 | 1 | Medtronic | | 1.1.2020 | 31.12.2023 |
| 0000000102 | Defibrilátor s monitorem (cena dle reg. listu 300) | | Z 1394 | 1 | Medtronic | | 1.1.2020 | 31.12.2023 |
| 0000000133 | EKG přístroj | | 106757- m1420324000 2 | 1 | EDAN | | 1.1.2020 | 31.12.2023 |
| 0000000251 | Kapnometr - modul CO2 | | | 12 | Datex Ohmeda | | 1.1.2020 | 31.12.2023 |
| 0000000256 | Kardiostimulátor jednodutinový externí | | Z000001386 | 1 | Biotronik | Kardiostimulátor | 1.1.2020 | 31.12.2023 |
| 0000000312 | Lůžko resuscitační | | | 8 | Hill Rom | Lůžka resuscitační | 1.1.2020 | 31.12.2023 |
| 0000000313 | Lůžko resuscitační polohovatelné do stran | | | 8 | Hill Rom | Lůžka resuscitační | 1.1.2020 | 31.12.2023 |
| 0000000375 | Monitor vitálních funkcí (EKG/RES, NIPB, SpO2, IBP, Temp) | | SKA17040146 SA | 1 | GE Healthcare | | 1.1.2020 | 31.12.2023 |
| 0000000375 | Monitor vitálních funkcí (EKG/RES, NIPB, SpO2, IBP, Temp) | | CE-34143216 | 1 | Mindray | | 1.1.2020 | 31.12.2023 |
| 0000000375 | Monitor vitálních funkcí (EKG/RES, NIPB, SpO2, IBP, Temp) | | 812800 | 1 | GE Healthcare | | 1.1.2020 | 31.12.2023 |
| 0000000375 | Monitor vitálních funkcí (EKG/RES, NIPB, SpO2, IBP, Temp) | | 812729 | 1 | GE Healthcare | | 1.1.2020 | 31.12.2023 |
| 0000000375 | Monitor vitálních funkcí (EKG/RES, NIPB, SpO2, IBP, Temp) | | 4954681 | 1 | GE Healthcare | | 1.1.2020 | 31.12.2023 |
| 0000000375 | Monitor vitálních funkcí (EKG/RES, NIPB, SpO2, IBP, Temp) | | 4954680 | 1 | GE Healthcare | | 1.1.2020 | 31.12.2023 |
| 0000000375 | Monitor vitálních funkcí (EKG/RES, NIPB, SpO2, IBP, Temp) | | 4954672 | 1 | GE Healthcare | | 1.1.2020 | 31.12.2023 |
| 0000000375 | Monitor vitálních funkcí (EKG/RES, NIPB, SpO2, IBP, Temp) | | 4954668 | 1 | GE Healthcare | | 1.1.2020 | 31.12.2023 |
| 0000000375 | Monitor vitálních funkcí (EKG/RES, NIPB, SpO2, IBP, Temp) | | 4954662 | 1 | GE Healthcare | | 1.1.2020 | 31.12.2023 |
| 0000000375 | Monitor vitálních funkcí (EKG/RES, NIPB, SpO2, IBP, Temp) | | 4954660 | 1 | GE Healthcare | | 1.1.2020 | 31.12.2023 |
| 0000000375 | Monitor vitálních funkcí (EKG/RES, NIPB, SpO2, IBP, Temp) | | 4539405 | 1 | GE Healthcare | | 1.1.2020 | 31.12.2023 |
| 0000000375 | Monitor vitálních funkcí (EKG/RES, NIPB, SpO2, IBP, Temp) | | SKA17040147 SA | 1 | GE Healthcare | | 1.1.2020 | 31.12.2023 |
| 0000000376 | Monitor EKG, SpO2, IBP, TEMP | | | 12 | Datex Ohmeda | Monitor | 1.1.2020 | 31.12.2023 |
| 0000000385 | Monitor modulární s moduly | | | 12 | Datex Ohmeda | Monitor | 1.1.2020 | 31.12.2023 |
| 0000000404 | Nebulizátor | | | 8 | Cheiron | | 1.1.2020 | 31.12.2023 |
| 0000000412 | Odsávačka | | | 15 | Cheiron, Daniševský | | 1.1.2020 | 31.12.2023 |
| 0000000425 | Oxymetr | | 29082 | 1 | Masimo Corp. | | 1.1.2020 | 31.12.2023 |
| 0000000430 | Oxymetr pulzní | | 36139 | 1 | Nonin Medical | | 1.1.2020 | 31.12.2023 |
| 0000000469 | Pumpa infuzní | | | 26 | B Braun | Infuzní pumpa | 1.1.2020 | 31.12.2023 |
| 0000000476 | Přístroj anesteziologický | | | 3 | Dräger | Anestezie a ventilace plic | 1.1.2020 | 31.12.2023 |
| 0000000508 | Přístroj pro kontinuální metody očišťování krve (| | 33445 | 1 | Radiometer | | 1.1.2020 | 31.12.2023 |
| 0000000524 | Přístroj RTG mobilní | | MPF16C77301 5 | 1 | Shimadzu | | 1.1.2020 | 31.12.2023 |

| | | | | | | | | |
|------------|------------------------|--|---------------------|----|----------|-------------------|----------|------------|
| 0000000674 | Ultrasonograf | UZ systém echokardio, sk. 1 (barev mapování, kont. Doppler) | SOXFM3HHA 00001T | 1 | Samsung | | 1.1.2020 | 31.12.2023 |
| 0000000692 | Ventilátor | | | 10 | Dräger | Plicní ventilátor | 1.1.2020 | 31.12.2023 |
| 0000000694 | Ventilátor transportní | | 2008/1044 | 1 | Weinmann | | 1.1.2020 | 31.12.2023 |