

Ministerstvo zdravotnictví
Schváleno ČSÚ pro Ministerstvo
zdravotnictví.
ČV 179/15 ze dne 31.10.2014
v rámci Programu statistických
zjišťování na rok 2015.

Vyplněný výkaz laskavě předložte
pracovišti státní statistické služby
resortu zdravotnictví podle
závazných pokynů ÚZIS ČR.

Ochrana důvěrnosti údajů je
zaručena zákonem č. 89/1995 Sb.,
o státní statistické službě,
ve znění pozdějších předpisů.
Údaje se zjišťují pro potřebu
Ministerstva zdravotnictví,
které odpovídá za jejich ochranu.

Roční výkaz o nákladech na nákup zdravotnické techniky a speciálního zdravotnického materiálu

T (MZ) 2-01

Za rok 2015

| | |
|-----|---------------------------------|
| IČO | Zpravodajská jednotka (adresa): |
| PČZ | |
| | |

Razítko:

Jméno a podpis vedoucího zpravodajské jednotky:

Výkaz vyplnil:

Telefon:

E-mail:

Datum:

I. Náklady na nákup zdravotnické techniky

| Název položky (obecný/obchodní označení) | Č.ř. | Počet kusů | Cena za kus v tis. Kč (bez DPH) | Cena příslušenství v tis. Kč (bez DPH) | Typ příslušenství ¹⁾ | Typ zadávacího řízení ²⁾ | Finanční zdroje na pořízení ³⁾ |
|---|------|------------|---------------------------------------|--|---------------------------------------|---|---|
| a | b | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| RTG dg skiagrafické stacionární (bez digitalizace) | 11 | | | | | | |
| RTG dg skiagrafické mobilní | 12 | | | | | | |
| RTG dg skiagrafické s přímou digitalizací | 13 | | | | | | |
| RTG dg skiagrafické s nepřímou digitalizací | 14 | | | | | | |
| RTG dg systémy pro archivaci a přenos snímků (PACS) | 15 | | | | | | |
| RTG dg skiaskop.-skiagraf. mobilní s C - ramenem | 16 | | | | | | |
| RTG dg skiaskopicko - skiagrafický - konvenční | 17 | | | | | | |
| RTG dg skiaskopicko - skiagrafický s digitalizací (II. a I. kat.) | 18 | | | | | | |
| RTG dg konvenční angiokomplety | 19 | | | | | | |
| RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) II. kategorie | 20 | | | | | | |
| RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) I. B kategorie | 21 | | | | | | |
| RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) I. A kategorie | 22 | | | | | | |
| RTG dg speciální kardiokomplety | 23 | | | | | | |
| RTG dg CT konvenční | 24 | | | | | | |
| RTG dg CT spirální: 1–2 řady detektorů | 25 | | | | | | |
| RTG dg CT spirální: 4–12 řad detektorů | 26 | | | | | | |
| RTG dg CT spirální: 16 a více řad detektorů | 27 | | | | | | |
| RTG dg radiofotografické | 28 | | | | | | |
| RTG dg mamografické II. kategorie | 29 | | | | | | |
| RTG dg mamografické I. kategorie | 30 | | | | | | |
| RTG dg - kostní denzitometry | 31 | | | | | | |
| RTG dg výše nespecifikované | 32 | | | | | | |
| RTG dg zubní intraorální | 33 | | | | | | |
| RTG dg zubní panoramatické | 34 | | | | | | |
| RTG dg zubní extraorální a nespecifikované | 35 | | | | | | |
| RTG terapeutické | 36 | | | | | | |
| RTG simulátory | 37 | | | | | | |
| CT simulátory | 38 | | | | | | |
| RTG terapeutické výše nespecifikované | 39 | | | | | | |
| Lineární urychlovače s jednou energií X | 40 | | | | | | |
| Lineární urychlovače s více energ. X a s elektrony | 41 | | | | | | |
| Radionuklidové ozařovače pro teleterapii Co-60 | 42 | | | | | | |
| Radionuklidové ozařovače pro teleterapii Cs-137 | 43 | | | | | | |
| Radionuklid. ozařov. AFL brachyter. s LDR/MDR | 44 | | | | | | |
| Radionuklidové ozařovače AFL brachyter. s HDR | 45 | | | | | | |
| Radionuklidové ozařovače výše nespecifikované | 46 | | | | | | |
| Scintilační gama kamery planární | 47 | | | | | | |
| Scintilační gama kamery SPECT s 1 detektorem | 48 | | | | | | |
| Scintilační gama kamery SPECT s 2 a více detektory | 49 | | | | | | |
| PET (pozitronová emisní tomografie) bez CT | 50 | | | | | | |
| PET (pozitronová emisní tomografie) s CT | 51 | | | | | | |

I. Náklady na nákup zdravotnické techniky - pokračování

| Název položky (obecný/obchodní označení) | Č.ř. | Počet kusů | Cena za kus v tis. Kč (bez DPH) | Cena příslušenství v tis. Kč (bez DPH) | Typ příslušenství ¹⁾ | Typ zadávacího řízení ²⁾ | Finanční zdroje na pořízení ³⁾ |
|--|------|------------|---------------------------------------|--|---------------------------------------|---|---|
| a | b | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Lithotryptory jen s UZ naváděním | 52 | | | | | | |
| Lithotryptory s rtg naváděním | 53 | | | | | | |
| Ultrazvukové přístroje pro 2D zobrazení | 54 | | | | | | |
| Ultrazvukové přístroje duplexní | 55 | | | | | | |
| Ultrazvukové přístroje s barevným mapováním nejvyšší třídy | 56 | | | | | | |
| Ultrazvukové přístroje s barevným mapováním střední třídy | 57 | | | | | | |
| Ultrazvukové přístroje s barevným mapováním nižší třídy | 58 | | | | | | |
| Ultrazvukové kostní denzitometry | 59 | | | | | | |
| Systémy pro plánování léčby v radioterapii 2D | 60 | | | | | | |
| Systémy pro plánování léčby v radioterapii 3D | 61 | | | | | | |
| Substandardní dozimetrický systém | 62 | | | | | | |
| Automatický vodní fantom | 63 | | | | | | |
| Vyřezávačka stínících bloků | 64 | | | | | | |
| In vivo dozimetrie - polovodičová | 65 | | | | | | |
| In vivo dozimetrie - TLD | 66 | | | | | | |
| Vícelamelový kolimátor (multileaf colimator, MLC) | 67 | | | | | | |
| Portálové zobrazování (portal vision) | 68 | | | | | | |
| Zařízení pro hypertermii zhoubných novotvarů | 69 | | | | | | |
| Biochemické analyzátory (automaty) | 70 | | | | | | |
| Hemodialyzační přístroje | 71 | | | | | | |
| Magnetická rezonance (tomografy MR) nad 1,5 T | 72 | | | | | | |
| Magnetická rezonance (tomografy MR) 1–1,5 T | 73 | | | | | | |
| Magnetická rezonance (tomografy MR) pod 1 T (celotělový) | 74 | | | | | | |
| Magnetická rezonance (tomografy MR) pod 0,5 T (klouby) | 75 | | | | | | |
| Lasery operační a terapeutické | 76 | | | | | | |
| Ventilátory (pro dlouhodobou umělou ventilaci plic) | 77 | | | | | | |
| Hyperbarické komory jednomístné | 78 | | | | | | |
| Hyperbarické komory vícemístné | 79 | | | | | | |
| Přístroje pro mimotělní oběh | 80 | | | | | | |
| Laparoskopy | 81 | | | | | | |
| Systémy pro neuronavigaci | 82 | | | | | | |
| Monitorovací systémy | 83 | | | | | | |

II. Náklady na nákup speciálního zdravotnického materiálu

| Název položky (obecný/obchodní označení) | Č.ř. | Počet kusů | Cena za kus v tis. Kč (bez DPH) | Cena příslušenství v tis. Kč (bez DPH) | Typ příslušenství 1) | Typ zadávacího řízení 2) | Finanční zdroje na pořízení 3) |
|--|------|------------|---------------------------------------|--|----------------------------|--------------------------------|--------------------------------------|
| a | b | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| ICD jednodutinový | 101 | | | | | | |
| ICD dvoudutinový | 102 | | | | | | |
| ICD biventrikulární | 103 | | | | | | |
| Kardiostimulátor jednodutinový bez senzoru | 104 | | | | | | |
| Kardiostimulátor jednodutinový se senzorem | 105 | | | | | | |
| Kardiostimulátor dvoudutinový bez senzoru | 106 | | | | | | |
| Kardiostimulátor dvoudutinový se senzorem | 107 | | | | | | |
| Kardiostimulátor bivnetrikulární | 108 | | | | | | |
| Stent koronární bare-metal | 109 | | | | | | |
| Stent koronární chromkobaltový | 110 | | | | | | |
| Stent koronární lékový | 111 | | | | | | |
| Balonkový katétr koronární (standardní) | 112 | | | | | | |
| Balonkový katétr koronární (vysokotlaký) | 113 | | | | | | |
| Stent pro periferní cévní systém expandovatelný | 114 | | | | | | |
| Stent pro periferní cévní systém samoexpandibilní | 115 | | | | | | |
| TEP kolene fixní | 116 | | | | | | |
| TEP kolene mobilní | 117 | | | | | | |
| TEP kyčle cement | 118 | | | | | | |
| TEP kyčle necement | 119 | | | | | | |
| Srdeční chlopeň biologická aortální | 120 | | | | | | |
| Srdeční chlopeň biologická mitrální | 121 | | | | | | |
| Srdeční chlopeň mechanická aortální | 122 | | | | | | |
| Srdeční chlopeň mechanická mitrální | 123 | | | | | | |
| Oxygenátory standardní | 124 | | | | | | |
| Oxygenátory k dlouhodobé perfuzi | 125 | | | | | | |
| Oxygenátory - minisystémy pro uzavřené srdce | 126 | | | | | | |
| Oxygenátory - minisystémy pro otevřené srdce | 127 | | | | | | |
| Dialyzátor High-flux | 128 | | | | | | |
| Dialyzátor Low –flux | 129 | | | | | | |
| Set pro odběr trombocytů z aferezy deleukotizované | 130 | | | | | | |

1) Typ příslušenství:

- | | |
|--------------------------------|--|
| 00 – bez příslušenství | 04 – maintenance, servis do 1 roku |
| 01 – hardware, SW, technologie | 08 – maintenance, servis delší než 1 rok |
| 02 – spotřební materiál | 16 – leasing |

Vysvětlení:

V případě nákupu více typů příslušenství se do sl. 4 uvede součet odpovídajících kódů.

Příklad: příslušenství zahrnuje nákup spotřebního materiálu a maintenance na 3 roky, pak se do sl. 4 uvede číslo 10 = 02 + 08.

2) Typ zadávacího řízení:

- 1 – bez zadávacího řízení - přímý nákup
- 2 – zakázky zadávané mimo režim zadávání veřejných zakázek, dále jen ZVZ (náleží sem otevřená výzva, elektronická aukce malého rozsahu pro veřejnou zakázku malého rozsahu, minitendr, přímé zadání, uzavřená výzva)
- 4 – zakázky zadávané v režimu ZVZ (zjednodušené podlimitní řízení, minitendr (v souladu s § 92 odst. 3 ZVZ), přímé zadání podlimitní veřejné zakázky na základě výjimky dle ZVZ)

Vysvětlení:

V případě výskytu více typů zadávacích řízení u jednoho druhu nakoupeného přístroje/speciálního zdravotnického materiálu (SZM) se musí nakoupené přístroje/SZM vykázat za každý typ zadávacího řízení na samostatný řádek.

3) Finanční zdroje na pořízení:

- | | |
|---------------------|---------------------|
| 01 – vlastní zdroje | 08 – mezinárodní |
| 02 – kraj, obec | 16 – dary a ostatní |
| 04 – státní | |

Vysvětlení: V případě výskytu více finančních zdrojů na pořízení se do sl. 6 uvede součet odpovídajících kódů.