

Závazné pokyny pro vyplňování statistického formuláře T (MZ) 2-01:

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

Statistická zjišťování Ministerstva zdravotnictví jsou součástí Programu statistických zjišťování v České republice na rok 2017. Tento program byl zveřejněn ve Sbírce zákonů ČR, v částce 140, formou vyhlášky č. 355/2016 Sb. ze dne 11. 10. 2016, která v příloze 2 obsahuje seznam statistických zjišťování prováděných ministerstvy. Program byl sestaven v souladu se zákonem č. 89/1995 Sb., o státní statistické službě, ve znění pozdějších předpisů.

Výkaz vyplňují všechny Fakultní nemocnice a nemocnice (zpravodajské jednotky – ZJ) bez ohledu na jejich zřizovatele. Pokud se zařízení poskytovatele (fyzická nebo právnická osoba) člení na jednotlivá začleněná zařízení, pak výkaz vyplňuje každé začleněné zařízení poskytovatele zvlášť.

V případě, že je zařízení poskytovatele zdravotních služeb začleněno do zařízení provozovaného fyzickou nebo právnickou osobou, jehož hlavní činností není poskytování zdravotních služeb, pak je výkaz vyplňován pouze za tohoto poskytovatele.

Předání dat je možné pouze elektronicky **prostřednictvím webové aplikace - Centrální úložiště výkazů (CÚV)**, která obsahuje elektronické šablony pro vyplňování a odesílání výkazů do CÚV. Pro předání dat do CÚV je nutné přihlášení do registrů rezortu zdravotnictví na základě „Žádosti o přístup do registrů NZIS“ uvedené na internetových stránkách www.uzis.cz v horní liště označené červeně a uvedené jako **REGISTRY NZIS VSTUP** na adrese: <http://www.uzis.cz/registry-nzis-vstup>.
Předání dat do aplikace CÚV bude ukončeno 31. 5. 2018.

Zákon č. 89/1995 Sb. ve znění pozdějších předpisů, ukládá všem zpravodajským jednotkám povinnost poskytnout úplně, správně, pravdivě a včas požadované údaje pro všechna statistická zjišťování uvedená v Programu statistických zjišťování (viz § 2 - vymezení pojmů, § 10 - program statistických zjišťování a § 26 - správní delikty). Ochrana důvěrných statistických údajů je zaručena výše uvedeným zákonem (viz § 16 – povinnost mlčenlivosti a ochrana důvěrných statistických údajů, § 17 – poskytování důvěrných statistických údajů).

POKYNY PRO VYPLŇOVÁNÍ

Formulář výkazu a pokyny pro jeho vyplňování jsou uveřejněny na internetových stránkách www.uzis.cz.

V elektronické šabloně výkazu se vyplňují žlutě a červeně podbarvené kolonky, ke kterým je vždy uvedena „informace k poli“. Šedě podbarvené kolonky se nevyplňují.

Oddíl I. – Náklady na nákup zdravotnické techniky

Sledují se zde všechny nově nakoupené (viz seznam kategorií přístrojů dále), reálně existující přístroje, tj. přístroje v provozu a přístroje ještě neuvedené do provozu (přístroje nakoupené, popř. u kterých probíhá instalace).

V případě výskytu více typů zadávacích řízení u jednoho druhu nakoupeného přístroje se musí nakoupené přístroje vykázat za každý typ zadávacího řízení na samostatný řádek.

Přístroj vykazuje poskytovatel zdravotních služeb, který přístroj vlastní.

Je třeba zajistit, aby byl každý sledovaný přístroj vykázán, ale pouze jednou v rámci ČR, tzn. pouze jeho vlastníkem. Pokud vlastník sledovaného přístroje nevyplňuje tento výkaz, vykáže přístroj provozovatel a naopak, ale nikoliv oba současně.

sl. 1 **počet kusů** nově pořízených přístrojů **ve vlastnictví** poskytovatele zdravotních služeb, **včetně přístrojů pořízených na leasing.**

Patří sem i splácené přístroje pořízené na finanční leasing nebo na dodavatelskou smlouvu.

sl. 2 **cena za kus v tisících Kč (bez DPH).**

Vykazují se zde všechny přístroje vykázané ve sl. 1, které jsou nové. V případě, že počet ks ve sl. 1 > 1 je výsledná jednotková cena vypočtena prostřednictvím váženého průměru, kdy počet ks představuje jednotlivé váhy.

sl. 3 **cena příslušenství v tisících Kč (bez DPH)** - uvádí se celková cena. V případě nákupu více přístrojů uvede se celková cena příslušenství za všechny nakoupené přístroje.

sl. 4 **typ příslušenství** – uvede se příslušný kód

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

Kódy:

00 – bez příslušenství

01 – hardware, SW, technologie

02 – spotřební materiál

04 – maintenance, servis do 1 roku

08 – maintenance, servis delší než 1 rok

16 – leasing

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

sl. 5 **typ zadávacího řízení** – uvede se příslušný kód

V případě výskytu více typů zadávacích řízení u jednoho druhu nakoupeného přístroje se musí nakoupené přístroje vykázat za každý typ zadávacího řízení na samostatný řádek.

Kódy:

1 - bez zadávacího řízení - přímý nákup

2 - zakázky zadávané mimo režim 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

ZVZ = zadávání veřejných zakázek

Podrobné vysvětlení typů zadávacích řízení je uveden na konci závazných pokynů pro vyplňování.

sl. 6 **finanční zdroje na pořízení** – uvede se příslušný kód

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

Kódy:

01 – vlastní zdroje

02 – kraj, obec

04 – státní

08 – mezinárodní

16 – dary a ostatní

Za správné vykazování přístrojů **zodpovídá statutární zástupce** zpravodajské jednotky.

Zařazení jednotlivých přístrojů do ř. 11 až 83 je možné pouze v tom případě, kdy sledovaný přístroj **podle své dokumentace** odpovídá přesně uvedené definici příslušného přístroje.

V šabloně formuláře je uvedena rozbalovací lišta, kde se na prvním řádku rozbalí seznam přístrojů, ze kterého se vybere příslušný přístroj. Další řádek se přidává tlačítkem „+“ nebo odebere tlačítkem „-“ uvedeným na konci řádku.

RTG diagnostické přístroje - ř. 11 až ř. 35

- ř. 11 *RTG přístroje pro skiografii stacionární*, přístroje pro konvenční diagnostiku stacionární, bez digitalizace
- ř. 12 *RTG přístroje pro skiografii mobilní*, přístroje pro konvenční diagnostiku mobilní
- ř. 13 *RTG přístroje skiografické s přímou digitalizací*, plochý panel
- ř. 14 *RTG přístroje pro nepřímou digitální skiografii*, bezfilmový fosforový kazetový systém, čtecí zařízení
- ř. 15 *Systémy pro archivaci a přenos obrazové dokumentace (PACS)*
- ř. 16 *RTG přístroje pro skiaskopii mobilní*, C rameno, velikost zesilovače do 12 palců
- ř. 17 *RTG přístroje skiaskopicko-skiografické konvenční*, sklopná stěna pro skiaskopii konvenční, snímkování sériografem
- ř. 18 *RTG skiaskopicko-skiografické komplety s digitalizací*, sklopná stěna, velkoplošný zesilovač, digitalizace obrazu, fixní osa rentgenka - zesilovač nebo plochý panel
- ř. 19 *RTG konvenční angiokomplety* s měničem filmů
- ř. 20 *RTG digitální angiokomplety II. kategorie*, univerzální sklopná stěna s velkoplošným zesilovačem, C rameno, DSA - digitální subtrakční angiografie, (dříve skiaskopicko-skiografický komplet I. kategorie)
- ř. 21 *RTG digitální angiokomplety I. B kategorie*, přístroje pro provádění angiografií s DSA, jeduprojekční C rameno
- ř. 22 *RTG digitální angiokomplety I. A kategorie*, přístroje pro provádění angiografií s DSA, dvouprojekční C ramena
- ř. 23 *RTG speciální kardiokomplety*, 1 až 2 C ramena, kardio příslušenství, rentgenová či digitální kinematografie.
- ř. 24 *RTG CT konvenční*, přístroje pro výpočetní tomografii konvenční - inkrementální skenování.
- ř. 25 *RTG CT spirální*, přístroje pro výpočetní tomografii spirální s 1 - 2 řadami detektorů
- ř. 26 *RTG CT spirální*, přístroje pro výpočetní tomografii spirální se 4 - 12 řadami detektorů
- ř. 27 *RTG CT spirální*, přístroje pro výpočetní tomografii spirální s 16 a více řadami detektorů
- ř. 28 *RTG radiofotografické, skiografické přístroje* pro snímkování na malý filmový formát ze štítu
- ř. 29 *RTG mamografické II. kategorie*, mamografy bez zařízení pro stereotaxi
- ř. 30 *RTG mamografické I. kategorie*, vybaveny zařízením pro stereotaxi nebo je k dispozici zvláštní mamografické zařízení pro stereotaxi.
- ř. 31 *RTG kostní denzitometry (s DEXA)*
- ř. 32 *RTG výše nespécifikované*

ř. 33 *RTG zubní intraorální*

ř. 34 *RTG zubní panoramatické*

ř. 35 *RTG zubní extraorální a nespécifikované*

RTG terapeutické přístroje - ř. 36 až ř. 39

- ř. 36 *RTG terapeutické přístroje* - do 100 kV i nad 100 kV pracující na principu rtg přístrojů s vysokým dávkovým příkonem a možností kolimace svazků, které jsou užívány k léčbě povrchových i hlouběji uložených lézí nebo nenádorových onemocnění s maximálním napětím na rtg trubici do 100 kV nebo nad 100 kV
- ř. 37 *RTG simulátory*, zařízení s rtg trubicí, která splňují všechny parametry ozařovačů, tj. mají možnost nastavit různé velikosti ozařovacího pole, různou vzdálenost ohniska záření-kůže, různé polohy stativu atd. Užívají se k plánování léčby a zakreslování ozařovacích polí před vlastním ozařováním na ozařovačích, nebo k verifikaci při změnách ozařovacích podmínek. Vyžaduje speciálně upravenou místnost a ovladovnu.
- ř. 38 *CT simulátory*, speciálně upravená CT zařízení pro potřeby plánování léčby. Tato zařízení částečně nahrazují RTG simulátory, ale zdaleka nespĺňují všechny jeho parametry
- ř. 39 *RTG terapeutické nespécifikované*, ostatní ozařovací zařízení využívající rtg trubice.

Lineární urychlovače - terapeutické ozařovače

- ř. 40 *Lineární urychlovač s jednou energií X*, zařízení produkující fotonové záření o jedné energii brzděného záření X založené na lineárním urychlení elektronů. Urychlovač je vybaven kolimačním (svazek usměrňujícím) systémem, dozimetrickým systémem pro dávkování, bezpečnostními a ochrannými prvky zabraňujícími chybnému ozáření pacienta nebo obsluhy. Zařízení slouží k ozařování pacientů externími svazky. Jedná se o zařízení o značné hmotnosti (až 2 t) vyžadující speciální stíněnou místnost (až 2,2 m betonu).
- ř. 41 *Lineární urychlovače s více energiemi X a elektrony*, zařízení produkující fotonové záření o více energiích brzděného záření X (obvykle 2 různé energie) a elektronové svazky založené na lineárním urychlení elektronů. Urychlovače jsou vybaveny kolimačním (svazek usměrňujícím) systémem pro fotonové a elektronové svazky, dozimetrickým systémem pro dávkování, bezpečnostními a ochrannými prvky zabraňujícími chybnému ozáření pacienta nebo obsluhy. Zařízení slouží k ozařování pacientů externími svazky, má značnou hmotnost (až 2 t) a vyžaduje speciální stíněnou místnost (minimálně 2,2 m betonu).
- ř. 42 *Radionuklidové ozařovače pro teleterapii Co-60*, zařízení užívaná pro externí radioterapii pacientů fotonovými svazky z radionuklidového zdroje Co-60. Ozařovače jsou vybaveny kolimačním (svazek usměrňujícím) systémem pro fotonový svazek, dozimetrickým systémem pro dávkování, bezpečnostními a ochrannými prvky zabraňujícími chybnému ozáření pacienta nebo obsluhy. Zařízení vyžaduje speciální stíněnou místnost (tloušťka stěn min. 80 cm betonu).

ř. 43 *Radionuklidové ozařovače pro teleterapii Cs-137*, zařízení užívané pro externí radioterapii pacientů fotonovými svazky z radionuklidového zdroje Co-137. Ozařovač je vybaven kolimačním (svazek usměřujícím) systémem pro fotonový svazek a většinou jen limitovaným počtem ochranných prvků zabraňujícím chybnému ozáření pacienta nebo obsluhy. Zařízení je vhodné pouze pro některé léčebné aplikace, především nenádorového charakteru, vyžaduje speciální stíněnou místnost.

Radionuklidové ozařovače

ř. 44 *Radionuklidové ozařovače AFL brachyterapeutické LDR/MDR*, zařízení obsahující radionuklidový zdroj nebo zdroje sloužící k ozařování pacientů při brachyterapii (tj. zdroj záření je umístěn přímo do nádoru nebo do jeho bezprostřední blízkosti). Podle použité aktivity zdrojů rozlišujeme dva základní typy: s nízkým dávkovým příkonem (LDR low dose rate) a středním dávkovým příkonem (MDR medium dose rate). Zdroj záření je přemísťován do ozařovací polohy pomocí mechanického zařízení kontrolovaného obvykle řídicím počítačem. Zařízení je vybaveno dozimetrickým systémem pro kontrolu ozařování a řadou ochranných prvků zabraňujících chybnému ozáření pacientů a obsluhy. Zařízení bývá obvykle pojízdné, tj. je možné ho přemísťovat poměrně snadno do různých místností. Při ozařování vyžaduje částečně stíněné místnosti.

ř. 45 *Radionuklidové ozařovače AFL brachyterapeutické HDR*, zařízení obsahující radionuklidový zdroj nebo zdroje sloužící k ozařování pacientů při brachyterapeutické léčbě. Zařízení obsahuje radionuklidový zdroj o vysoké aktivitě, který produkuje vysokou dávkovou rychlost (high dose rate HDR). Zdroj záření je přemísťován do ozařovací brachyterapeutické polohy pomocí mechanického zařízení kontrolovaného řídicím počítačem. Zařízení je vybaveno dozimetrickým systémem pro kontrolu ozařování a řadou ochranných prvků zabraňujících chybnému ozáření pacientů a obsluhy. Zařízení bývá obvykle pojízdné, je nutné ho umístit do dobře stíněné ozařovny splňující podmínky téměř ozařovny pro Co-60, v závislosti na použitém zdroji záření.

ř. 46 *Radionuklidové ozařovače nespécifikované*, do této kategorie je možno zahrnout všechny ostatní radionuklidové ozařovače, které nepatří do výše zmíněných kategorií. Mezi ně patří např. gama nůž, neutronové brachyterapeutické přístroje, ozařovače krevních derivátů, atd.

Scintilační gama kamery - diagnostické přístroje

Zobrazují distribuci radiofarmak v orgánech po jejich aplikaci do organismu.

ř. 47 *Scintilační gama kamery planární* poskytují planární (sumační) obraz distribuce radiofarmak v orgánech.

ř. 48 *Scintilační gama kamery SPECT s 1 detektorem*, poskytují tomografický obraz distribuce radiofarmak v orgánech

ř. 49 *Scintilační gama kamery SPECT s 2 a více detektory*, poskytují tomografický obraz distribuce radiofarmak v orgánech s citlivostí dvou a vícenásobnou oproti gama kamerám SPECT s jedním detektorem. Všechny scintilační gama kamery SPECT mohou poskytovat jak planární tak tomografický obraz.

ř. 50, 51 *PET (pozitronová emisní tomografie)*, poskytuje tomografický obraz distribuce radiofarmak značených pozitronovými zářiči v orgánech.

Lithotryptory - terapeutické přístroje

Jsou určeny k neinvazivnímu drcení ledvinových (event. žlučnickových) kamenů rázovou vlnou.

ř. 52 *Lithotryptory jen s UZ naváděním*

ř. 53 *Lithotryptory s RTG naváděním (včetně kombinovaných)*

Ultrazvukové zobrazovací přístroje (sonografy)

Využívají ultrazvuku pro diagnostické zobrazení vnitřních orgánů. Uvedou se zde všechny ultrazvukové zobrazovací přístroje (sonografy) dohromady bez ohledu pro který obor slouží.

ř. 54 *Ultrazvukové přístroje pro 2D zobrazení*

ř. 55 *Ultrazvukové přístroje duplexní - 2D a spektrální dopplerovský záznam*

ř. 56 *Ultrazvukové přístroje s barevným mapováním nejvyšší třídy*, plně digitalizované přístroje, DICOM kompatibilita obrazů, ukládání statických obrazů a cine sekvencí, harmonické 2D a dopplerovské zobrazování u všech typů sond, včetně lineárních, nejvyšší rozlišení 2D obrazu, 3D zobrazení, dynamické kontrastní vyšetření. Monitor s úhlopříčkou 40 cm a větší, garfického typu, zobrazující na kmitočku 100 Hz a více. Konvexní a sektorové (mezižební přístup k abdominálním orgánům) širokopásmové či multifrekvenční sondy pro abdominální diagnostiku, vysokofrekvenční sondy pro vyšetření malých částí, a to včetně sondy s nosnou frekvencí vyšší než 10 MHz (pro nejvyšší třídu musí být splněny všechny uvedené požadavky).

ř. 57 *Ultrazvukové přístroje s barevným mapováním střední třídy*, plně digitalizované přístroje, DICOM kompatibilita obrazů, ukládání statických obrazů a cine sekvencí, harmonické 2D a dopplerovské zobrazování, vysoké rozlišení 2D obrazu, základní spektrum sondového vybavení včetně technologie sektorových sond (phased array).

ř. 58 *Ultrazvukové přístroje s barevným mapováním nižší třídy*, přenosné a lehké analogové či digitální přístroje, které nespĺňují kritéria pro nejvyšší a střední třídu.

ř. 59 *Ultrazvukové kostní densitometry*

Další přístroje pro radioterapii

ř. 60 *Systémy pro plánování léčby 2D*, výpočetní systémy, které po zadání dat o užívaných svazcích ionizujícího záření a dat o pacientovi (CT, MR řezy) jsou schopny vyprodukovat dávkovou distribuci v 2D geometrii, tj. v jednotlivých řezech.

ř. 61 *Systémy pro plánování léčby 3D*, výpočetní systémy, které po zadání dat o užívaných svazcích ionizujícího záření a dat o pacientovi jsou schopny vyprodukovat dávkovou distribuci v 3D geometrii. Tyto systémy bývají většinou mnohem složitější než 2D systémy a dovolují vymodelovat dávkovou distribuci mnohem dokonaleji díky použitým algoritmům.

ř. 62 *Substandardní dozimetrické systémy*, zařízení k měření absorbovaných dávek v lékařských svazcích, které bylo přímo navázáno na národní etalon nacházející se v sekundární dozimetrické laboratoři (povinnost vyplývá z vyhlášky 262/2000 Sb. a 263/2000 Sb.). Systém sestává

- z kalibrované ionizační komory, elektrometru, vodního fantomu a spojovacích kabelů. Pro kontrolu systému je použit radionuklidový monitor. Pravidelné kalibrace jednou za rok zajišťují návaznost na národní etalon a správnost měření na pracovišti.
- ř. 63 *Automatický vodní fantom*, poměrně nákladné zařízení dovolující měřit dávkovou distribuci ve velkém vodním fantomu (50 x 50 x 60 cm) s detektory (ionizační komory, polovodiče, diamantový detektor), jejichž pohyb je řízen v 3D prostoru počítačem, který slouží zároveň k vyhodnocování naměřených dat.
- ř. 64 *Vyřezávačky stínících bloků*, zařízení, která slouží k výrobě individuálních stínících bloků pro ozařování pacientů. Vyřezávačka může být jednoduchého typu, tj. manuální, kdy obsluha provádí vlastní úkon řezání do polystyrénového bloku ručně, nebo může být řízena počítačem a prováděna po způsobu NC strojů automaticky. Dále můžeme rozdělit vyřezávačky na 2D, tj. na tvorbu bloků o konstantní tloušťce, nebo na 3D pro výrobu kompenzačních filtrů a speciálně tvarovaných bloků. Celé zařízení je poměrně nákladné a vyžaduje umístění ve zvláštní místnosti s digestorií.
- ř. 65 *In vivo dozimetrie polovodičová*, soubor skládající se z polovodičových detektorů a vyhodnocovacího přístroje. Slouží k přímému měření dávek na pacientech při vlastním ozařování. Dozimetry jsou umísťovány přímo na místa zájmu na pacienta. Měřená hodnota je známa okamžitě.
- ř. 66 *In vivo dozimetrie TLD*, soubor skládající se z termoluminiscenčních detektorů a vyhodnocovacího přístroje a vyhřívací pucky, který slouží k přímému měření dávek na pacientech při vlastním ozařování. Dozimetry jsou umísťovány přímo na místa zájmu na pacienta. Měřená hodnota je známa po vyhodnocení dozimetru za určitou dobu, nebo ji lze akumulovat při jednotlivých frakcích záření a uchovávat po celou dobu ozařování. Tyto dozimetry pro svoje velmi malé rozměry lze použít i pro in vivo měření v tělních dutinách na rozdíl od polovodičových, které se fixují na povrch těla pacienta.
- ř. 67 *Vícelamelové kolimátory (multileaf colimator)*, přídavná zařízení ke kolimaci svazků fotonů, která se umísťují na kolimační systém lineárního urychlovače nebo jsou již jeho přímou součástí při výrobě. Tato zařízení dovolují tvarovat libovolná ozařovací pole, plně nahrazují výrobu individuálních bloků, zpřesňují ozařování a usnadňují práci radiologickým laborantům. Tvarování polí je řízeno samostatným počítačem. (cena cca 7–9 mil. Kč).
- ř. 68 *Portálové zobrazování (portal vision)*, přídavné zařízení k lineárnímu urychlovači, které dovoluje zobrazit umístění ozařovacího pole na pacientovi při reálných ozařovacích podmínkách. Vyhodnocovací systém spojený s tímto zařízením pak dovoluje přímé srovnání s obrazy získanými na simulátoru, nebo při diagnostických vyšetřeních.
- ř. 69 *Zařízení pro hypertermii zhoubných novotvarů*, přístroje pro léčbu nádorových onemocnění prostřednictvím tepelné energie.
- Další sledované přístroje**
- ř. 70 *Biochemické analyzátory (automaty)*, laboratorní přístroje pro multianalýzu tělních tekutin a biologických materiálů, immunochemické analyzátory, automatické systémy pro elektroforézu aj. analyzátory s vysokým výkonem a automatizovaným provozem.
- ř. 71 *Hemodialyzační přístroje*, umělá ledvina, přístroje kompenzující u pacienta nedostatečnou funkci ledvin.
- ř. 72 *Magnetická rezonance (tomograf MR) nad 1,5 T*, diagnostický tomografický zobrazovací přístroj využívající interakce atomových jader tkání s magnetickým polem. Supravodivý magnet o síle magnetického pole nad 1,5 T.
- ř. 73 *Magnetická rezonance (tomograf MR) 1,0–1,5 T*, síla magnetického pole 1,0–1,5 T.
- ř. 74 *Magnetická rezonance (tomograf MR) síla magnetického pole pod 1,0 T*, celotělový zobrazovací přístroj se supravodivým elektromagnetem nebo permanentním magnetem.
- ř. 75 *Magnetická rezonance (tomograf MR) pod 0,5 T*, dedikovaný přístroj s omezeným využitím, pro vyšetření končetinových kloubů, síla magnetického pole pod 0,5 T.
- ř. 76 *Lasery operační a terapeutické*
Lasery operační, přístroje používané při chirurgických výkonech, využívající koherentního světelného záření.
Lasery terapeutické, přístroje pro terapii při výkonech využívající koherentního světelného záření.
- ř. 77 Ventilátory (pro dlouhodobou umělou ventilaci plic dětí i dospělých), přístroje zajišťující umělou ventilaci plic pacienta.
- ř. 78 *Hyperbarické komory jednomístné*, přístroje pro celotělovou přetlakovou terapii kyslíkem pro 1 osobu.
- ř. 79 *Hyperbarické komory vícemístné*, přístroje pro celotělovou přetlakovou terapii kyslíkem pro několik osob.
- ř. 80 *Přístroje pro mimotělní oběh*, skupina přístrojů, které zajišťují mimotělní oběh např. při operaci srdce.
- ř. 81 *Operační laparoskopie*, přístroje pro lokální operační výkon.
- ř. 82 *Systémy pro neuronavigaci*, skupina přístrojů, s jejichž pomocí se provádí přesná lokalizace ložiska zejména v mozků a páteři.
- ř. 83 *Monitorovací systémy*, systémy, které zaznamenávají životní funkce pacienta a zároveň provádějí jejich vyhodnocení podle zadaného rozhodovacího kritéria.

Oddíl II. – Náklady na nákup speciálního zdravotnického materiálu

Sleduje se zde všechny nakoupený speciální zdravotnický materiál (SZM) a vykáže se za celé zpravodajské období.

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

- sl. 1 **počet kusů SZM**
 Vykazují se zde všechny implantované přístroje nebo materiály, včetně výměny již implantovaných.
- sl. 2 **cena za kus v tisících Kč (bez DPH)**
 Vykazuje se zde jednotková cena sledovaného SZM vykázaného ve sl. 1. **V případě, že počet ks ve sl. 1 > 1 je výsledná jednotková cena vypočtena prostřednictvím váženého průměru, kdy počet ks představuje jednotlivé váhy.**
- sl. 3 **cena příslušenství v tisících Kč (bez DPH)** - uvádí se celková cena. V případě nákupu více SZM uvede se celková cena příslušenství za všechny nakoupené SZM.

sl. 4 **typ příslušenství** - v případě nákupu více typů příslušenství se uvede součet odpovídajících kódů.

Kódy:

00 – bez příslušenství

01 – hardware, SW, technologie

02 – spotřební materiál

04 – maintenance, servis do 1 roku

08 – maintenance, servis delší než 1 rok

16 – leasing

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

sl. 5 **typ zadávacího řízení** – uvede se příslušný kód

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

Kódy:

1 - bez zadávacího řízení - přímý nákup

2 - zakázky zadávané mimo režim 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

Podrobné vysvětlení typů zadávacích řízení na konci pokynů.

sl. 6 **finanční zdroje na pořízení** – uvede se příslušný kód

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

Kódy:

01 – vlastní zdroje

02 – kraj, obec

04 – státní

08 – mezinárodní

16 – dary a ostatní

Ve formuláři je uvedena rozbalovací lišta, kde se rozbálí na prvním řádku seznam speciálního zdravotnického materiálu (SZM), ze kterého se vybere příslušný SZM. Další řádek se přidává tlačítkem „+“ nebo odebere tlačítkem „-“ uvedeným na konci řádku.

Jednotlivé SZM:

ř. 101–108 *ICD a kardiostimulátory*, včetně elektrod a materiálu pro implantaci, pokud je součástí balíčku

ř. 109–115 *Stenty a katétry*,

ř. 116 *TEP kolene fixní*, komplet sestávající z femorální a tibiální komponenty a vložky

ř. 117 *TEP kolene mobilní*, komplet sestávající z femorální a tibiální komponenty a vložky

ř. 118 *TEP kyčle cement*, komplet sestávající z femorální a acetabulární komponenty a hlavičky

ř. 119 *TEP kyčle necement*, komplet sestávající z femorální a acetabulární komponenty a hlavičky

ř. 120–123 *Srdeční chlopně*,

ř. 124–127 *Oxygenátory*, balíček za celý systém

ř. 128 *Dialyzátor High-flux*,

ř. 129 *Dialyzátor Low-flux*,

ř. 130 *Set pro odběr trombocytů z aferezy deleukotizované*,

Za správné vykazování SZM **zodpovídá statutární zástupce** zpravodajské jednotky.

Vysvětlení typů zadávacích řízení:

Zakázky zadávané mimo režim ZVZ (hodnoty uvedeny bez DPH)

Otevřená výzva	Činí-li předpokládaná hodnota veřejné zakázky alespoň 500 000 Kč a nedosáhne 1 000 000 Kč v případě dodávek a služeb, nebo o alespoň 1 500 000 Kč a nedosáhne 3 000 000 Kč v případě stavebních prací.
Elektronická aukce malého rozsahu pro veřejnou zakázku malého rozsahu	Výše předpokládané hodnoty není pro použití tohoto druhu řízení relevantní a volba tohoto druhu řízení je zcela v dispozici zadavatele.
Minitendr	Výše předpokládané hodnoty není pro použití tohoto druhu řízení relevantní, tento druh řízení se použije kdykoli, zadává-li zadavatel dílčí veřejnou zakázku na základě uzavřené rámcové smlouvy.
Přímé zadání	V odůvodněných případech nedosáhne-li předpokládaná hodnota veřejné zakázky částky 100 000 Kč.
Uzavřená výzva	V odůvodněných případech činí-li předpokládaná hodnota veřejné zakázky alespoň 100 000 Kč a nedosáhne 500 000 Kč v případě dodávek nebo služeb, nebo alespoň 100 000 Kč a nedosáhne 1 500 000 Kč v případě stavebních prací.

Zakázky zadávané v režimu ZVZ (hodnoty uvedeny bez DPH) zákon č. 137/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů

- a) otevřené řízení (§ 27),
- b) užší řízení (§ 28),
- c) jednací řízení s uveřejněním (§ 29),
- d) jednací řízení bez uveřejnění (§ 34),
- e) soutěžní dialog (§ 35),
- f) zjednodušené podlimitní řízení (§ 38).

Vazby:

pokud sl. 1≠0, pak musí být sl. 2≠0 a naopak

pokud sl. 1≠0, pak musí být vyplněn sl. 5 a 6

pokud sl. 4≠0, pak musí být sl. 3≠0