**Výsledek hlasování členů Komise a odůvodnění jejich stanovisek**

**(11. dubna 2018)**

počet členů s právem hlasování/pro/proti/zdržel se

**Přístroj:**

**stereotaktické neuroradiochirurgické zařízení -** nová kapacita **13 / 13 / 0 / 0**

Území (kraj/město): Praha / Hlavní město Praha

Žadatel: **ÚVN Praha**

Odůvodnění:

*Opakované projednávání:* *Nemocnice zřídila centrum na neuroonkologické klinice, ve kterém se chtějí kvalitně postarat o všechny neuroonkologické pacienty. Dle dat ÚZIS mají nejvíce hospitalizovaných a operovaných neuroonkologických pacientů v ČR. Zahájili spolupráci s komplexním onkologickým centrem FN Motol. Nemocnice má vypracovanou projektovou studii, s uvedením pracoviště do provozu se počítá cca za rok. Byla uzavřena smlouva   
o spolupráci s KOC FN Motol, odborným garantem je doc. MUDr. David Feltl, Ph.D.*

**spektrometrický analyzátor –** nová kapacita **13 / 13 / 0 / 0**

Území (kraj/město): Praha / Hlavní město Praha

Žadatel:  **Nemocnice Na Homolce**

Odůvodnění:

*Pořízením přístroje dojde ke zvýšení bezpečí pacientů v mikrobiologickém prostředí. Bude využito pro všechny klienty.*

**operační mikroskop pro neurochirurgii 13 / 13 / 0 / 0**

Území (kraj/město): Praha / Hlavní město Praha

*Žadatel:*  ***ÚVN Praha***

Odůvodnění:

*Jedná se o nutnou výměnu zastaralého stávajícího přístroje, který je z roku 2007, nyní je na hranici živostnosti. Jedná se o výměnu přístroj Operační mikroskop je určen pro neurochirurgické operace pacientů, kteří jsou léčeni na Neurochirurgické a neuroonkologické klinice 1.LF UK a ÚVN.*

**počítačový tomograf (CT) ) 13 / 13 / 0 / 0**

Území (kraj/město): Praha / Hlavní město Praha

*Žadatel:*  ***ÚVN Praha***

Odůvodnění:

*Jedná se o náhradu stroje z roku 2008. Stávající CT přístroj je na konci životnosti, dodavatel není schopen zaručit dodávku všech náhradních dílů a tím ucelený servis zařízení. Přístroj je určen pro provádění kardiologických diagnostických vyšetření srdce v celém spektru a pro kompletní diagnostiku pacientů s centrální mozkovou příhodou. Nemocnice má záměr pořídit přístroj, který umožňuje zvýšení časového rozlišení a bude mít nižší radiační zátěž při skenování. Schválení je podmíněno tím, že se výběrové řízení otevře více výrobcům.*

**skiagrafický RTG přístroj 13 / 13 / 0 / 0**

Území (kraj/město): Praha / Hlavní město Praha

*Žadatel:* ***ÚVN Praha***

Odůvodnění:

*Jedná se o výměnu přístroje, který byl instalován v roce 2004. Pracoviště dosahuje vytížení cca 100 pacientů na den. V současné době není plná servisní podpora pro tento přístroj, který je značně opotřebován důsledkem intenzivního využití.*

**hmotnostní spektrometr 13 / 13 / 0 / 0**

Území (kraj/město): Praha / Hlavní město Praha

*Žadatel:*  ***FN Motol***

Odůvodnění:

*Přístroj umožňuje identifikaci bakterií, je v provozu již celkem 8 let, tj. doba včetně zkušebního provozu. Přístroj je v havarijním stavu, má technické problémy, vyroben byl   
v roce 2011.*

**traumatologický skiagrafický RTG 13 / 13 / 0 / 0**

Území (kraj/město): Praha / Hlavní město Praha

*Žadatel:*  ***FN Motol***

Odůvodnění:

*Přístroj je využíván pro dětské pacienty, je velmi neintuitivní, špatně ovladatelný, při provozu vysoká radiační zátěž. Do provozu byl uveden v roce 2000, v současné době vyžaduje častý servis. Nový přístroj by měl nahradit dva stávající.*

**mimotělní oběh 13 / 13 / 0 / 0**

Území (kraj/město): Hradec Králové/ Královehradecký kraj

*Žadatel:*  ***Fakultní nemocnice Hradec Králové***

Odůvodnění:

*Jedná se o výměnu stroje z roku 2002. Obnova tohoto přístroje je dána jeho morálním opotřebením. Jeho obnova je nutná k udržení dosaženého standardu.*

**počítačový tomograf (CT) 13 / 13 / 0 / 0**

Území (kraj/město): Hořovice / Středočeský kraj

*Žadatel:*  ***NH Hospital, a.s., Nemocnice Hořovice***

Odůvodnění:

*Jedná se o náhradu přístroje z roku 2007. Při provozu se projevuje řada technických problémů, které přinášejí komplikace při urgentních výkonech. Časté poruchy zařízení způsobují výpadky provozu.*

**počítačový tomograf (CT)** (ODLOŽENO) **13 / 13 / 0 / 0**

Území (kraj/město): Ústecký kraj

*Žadatel:*  ***Nemocnice Kadaň s.r.o.***

Odůvodnění:

*Stávající přístroj z roku 2009 je využíván k realizaci cca 2500 výkonů ročně. Dostupnost umístění dle geografie až 90 min. v okolí. Komise projednala problém personálního zabezpečení, došla k závěru, že je potřeba toto prošetřit.*

**skiaskopicko-skiagrafický RTG komplet 13 / 13 / 0 / 0**

Území (kraj/město): Praha/ hlavní město Praha

*Žadatel:* ***IKEM***

Odůvodnění:

*Stávající přístroj je využíván nadprůměrně, což predikuje výměnu tohoto zařízení. Přístroj je v provozu 9 let. Zvyšuje se podíl vyšetření obézních pacientů.*

**gamakamera SPECT-CT 13 / 13 / 0 / 0**

Území (kraj/město): Opava, Moravskoslezský kraj

*Žadatel:* ***Slezská nemocnice v Opavě***

Odůvodnění:

*Jedná se o obměnu gama kamery SPECT/CT, která je určená pro scintigrafická vyšetření metodami nukleární medicíny - vyšetření mozku, srdce, plic, skeletu, ledvin, štítné žlázy, příštitných tělísek, zažívacího traktu, lymfatického systému, zánětlivých a nádorových procesů. Kamera byla uvedena do provozu v roce 2007. Během roku 2017 zaznamenán výrazný nárůst poruch jak HW, tak SW, nárůst servisních zásahů a počtu hodin mimo provoz.*

**extrakorporální litoryptor 13 / 13 / 0 / 0**

Území (kraj/město): Praha / Hlavní město Praha

*Žadatel:*  ***ÚVN Praha***

Odůvodnění:

*Přístroj je v provozu od r. 2003. Po patnáctiletém provozu vykazují komponenty litotryptoru značné opotřebení. Některé díly se již nevyrábí a zajištění náhrady je ekonomicky nevýhodné.*

**angiografický přístroj pro kardiologii 13 / 13 / 0 / 0**

Území (kraj/město): Praha / Hlavní město Praha

*Žadatel:*  ***ÚVN Praha***

Odůvodnění:

*Záměrem je pořízení nového zobrazovacího systému stejné třídy jako náhrada za stávající zařízení, požadováno řešení se stropním závěsem C-ramenem, neboť současná situace dispozičně nevyhovuje provozním požadavkům. Obměna je nutná vzhledem ke stáří stávajícího přístroje, který je z roku 2007.*

**angiografická linka** (PRODLOUŽENÍ STANOVISKA) **13 / 13 / 0 / 0**

Území (kraj/město): Most/ Ústecký kraj

*Žadatel:*  ***Krajská zdravotní, a.s. - Nemocnice Most***

Odůvodnění:

*Žádost byla schválena doporučujícím stanoviskem Komise ze dne 19. 5. 2016.*

**mobilní extrakorporální litotryptor** (PRODLOUŽENÍ STANOVISKA) **13 / 13 / 0 / 0**

Území (kraj/město): Most/ Ústecký kraj

*Žadatel:*  ***Krajská zdravotní, a.s. - Nemocnice Most***

Odůvodnění:

*Žádost byla schválena doporučujícím stanoviskem Komise ze dne 19. 5. 2016.*

**systém pro sekvenování nové generace** (PRODLOUŽENÍ STANOVISKA) **13 / 13 / 0 / 0**

Území (kraj/město): Ústí n/Labem/ Ústecký kraj

*Žadatel:* ***Krajská zdravotní, a.s. – Masarykova nem. v Ústí n/Labem, o.z.***

Odůvodnění:

*Žádost byla schválena doporučujícím stanoviskem Komise ze dne 19. 5. 2016.*

**počítačový tomograf (CT)** (PRODLOUŽENÍ STANOVISKA) **13 / 13 / 0 / 0**

Území (kraj/město): Děčín/ Ústecký kraj

*Žadatel:* ***Krajská zdravotní, a.s. – Nemocnice Děčín, o.z.***

Odůvodnění:

*Žádost byla schválena doporučujícím stanoviskem Komise ze dne 14. 7. 2016.*

**skiaskopický RTG přístroj** (PRODLOUŽENÍ STANOVISKA) **13 / 13 / 0 / 0**

Území (kraj/město): Jindřichův Hradec/ Jihočeský kraj

*Žadatel:* **Nemocnice Jindřichův Hradec**

Odůvodnění:

*Žádost byla schválena doporučujícím stanoviskem Komise ze dne 10.12.2015. Bylo doporučeno zakoupení multifunkčního skiaskopického RTG přístroje s DSA pro Radiodiagnostické oddělení. Jedná o obnovu stávajícího zařízení. Nákup se nemocnici nepodařilo včas realizovat, vzhledem k finančnímu limitu projektů v rámci IROP. Nemocnice byla nucena hledat prostředky v rámci vlastního investičního programu.*