



V Praze dne listopadu 2022

Č.j.: MZDR 30799/2022/OZP

STANOVISKO

KOMISE PRO POSUZOVÁNÍ ROZMÍSTĚNÍ PŘÍSTROJOVÝCH ZDRAVOTNICKÝCH PROSTŘEDKŮ A KAPACIT HRAZENÝCH ZE ZDRAVOTNÍHO POJIŠTĚNÍ

ZE DNE 26. ŘÍJNA 2022

Přístroj: **ANGIOGRAFICKÝ KOMPLET – OBNOVA**

Území (město/kraj): Brno / Jihomoravský kraj

Žadatel: **Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně**

Adresa: Pekařská 53, 656 91 Brno

Stanovisko komise: **DOPORUČENO**

(hlasování: 15 hlasů pro, 0 hlasů proti)

Podpis předsedy komise

.....
doc. MUDr. Marek Mechl, Ph.D., MBA
předseda komise



Odůvodnění:

Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně (dále také FNUSA) plánuje pořídit nový angiografický dvourovinný přístroj. Nový přístroj nahradí starší Komplet angiografický dvourovinný Artis Zee Biplane výrobce Siemens AG, který byl pořízen jako nový v roce 2010. Stávající přístroj je již opotřebován a jeho udržení v provozu je v posledním čase velmi nákladné a technicky náročné. Případný výpadek tohoto přístroje by měl velice závažné dopady na fungování akutního i běžného provozu Kliniky zobrazovacích metod (KZM) a navazujících klinik (např. NCHK-Neurochirurgická klinika, I.NK-Neurologická klinika, OCHO-Onkochirurgické oddělení, I.IKAK-Interní kardioangiologická klinika, a jiné).

Stávající přístroj nese velké známky opotřebení a její udržení v provozu je velmi nákladné a technicky náročné. Zajištění servisu u stroje tohoto stavu a stárí se v dalších letech ukazuje jako neekonomické. V případě neodstranitelné závady by nedostupnost adekvátní náhrady vedla k nutné redukci počtu výkonů a u některých speciálních a/nebo rizikových výkonů a vyšetření k jejich zrušení bez náhrady. Nový přístroj nahradí stávající přístroj. V případě vyřazení stávajícího přístroje by bylo nutné převést veškerá plánovaná, ale i akutní vyšetření na zbylé přístroje. Tím by došlo ke zhoršení dostupnosti lékařské péče a neúměrnému prodloužení čekací doby. Na provoz Kliniky zobrazovacích metod je navázána i činnost ostatních klinik. Angiografický přístroj bude určen pro široké spektrum vyšetření pokrývající nadstandardní potřeby fakultní nemocnice. Jedná se o angiografickou diagnostiku, embolizace a chemoembolizace tumorů a metastáz v parenchymových orgánech a skeletu jako terapeutické výkony nebo před operačním řešením ke snížení krevních ztrát, včetně intervenčních výkonů na CNS a mnoho dalších. Použití nového moderního přístroje zlepší diagnostické možnosti a komfort pacienta. To povede ke zkvalitnění lékařské péče v rámci fakultní nemocnice a na ni navázaných specializovaných center.

