



V Praze dne 9. dubna 2021

Č.j.: MZDR 8474/2021/OZP

STANOVISKO

KOMISE PRO POSUZOVÁNÍ NOVÝCH PŘÍSTROJOVÝCH TECHNOLOGIÍ A KAPACIT HRAZENÝCH ZE ZDRAVOTNÍHO POJIŠTĚNÍ

ZE DNE 12. – 14. BŘEZNA 2021

(HLASOVÁNÍ „PER ROLLAM“)

Přístroj: ANGIOGRAFICKÝ SYSTÉM - OBNOVA

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

Žadatel: *Institut klinické a experimentální medicíny*

Adresa: Vídeňská 1958/9, 140 21 Praha 4

Stanovisko komise: **DOPORUČENO**

(hlasování: 17 hlasů pro, 0 hlasů proti, 1 se zdržel)

Podpis předsedy komise


.....
prof. MUDr. Vladimír Černý, Ph.D., FCCM
předseda komise



Odůvodnění:

Předmětem žádosti je schválení výměny angiografického zařízení pro kardiovaskulární diagnostiku na Pracovišti radiodiagnostiky a intervenční radiologie IKEM. Jde o náhradu za dosluhující stávající angiografické zařízení, které bylo instalováno v roce 2012. Vzhledem k jeho stáří je již morálně i fyzicky zastaralé, plně amortizované a neodpovídá současným potřebám. Angiografický komplet bude sloužit pro intervenční angiografické výkony z IKEM a dalších zdravotnických zařízení z celé ČR. Nový komplet nahradí stávající, nejde tedy o rozšíření provozu, ale pouze o jeho lepší zajištění a zkvalitnění. Spektrum prováděných výkonů zahrnuje kardiovaskulární diagnostické výkony, výkony s akcentem na znázorňování velkých a periferních cév a dále celou škálu terapeutických výkonů ve stejné oblasti včetně perkutánních angioplastik, implantace stentů a stengraftů do hrudního i břišního segmentu cévního řečiště a široké spektrum výkonů nevaskulární intervenční radiologie.

Efektivnost nákupu je dána výrazně zvýšenou kvalitou obrazových informací pro diagnostiku i terapii. Pracoviště radiodiagnostiky a intervenční radiologie si vyšetření a výkony neindikuje, pouze provádí požadavky klinických pracovišť IKEM a dalších zdravotnických zařízení. Výměnu předpokládáme provést v průběhu roku 2022.

Požadovaná výměna angiografického kompletu je v souladu s předpokládanou maximální životností zařízení – po 10 letech provozu je technicky opotřebované, zobrazovací řetězec již vykazuje jasné známky degradace kvality zobrazení, narůstá počet servisních zásahů a provozních poruch včetně mechanického opotřebení. Příklad se nachází v prostoru radiologického pracoviště a slouží jako superkonziliární centrum, kdy kromě pacientů ze spádové oblasti jsou prováděny i výkony s celorepublikovou působností.

