

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 KARDIOLOGICKÝ SYSTÉM (2 KS)**
- OBNOVA

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

Žadatel: **Nemocnice Na Homolce**

Adresa: Roentgenova 37/2, 150 30 Praha 5 - Motol

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:

Nemocnice Na Homolce (NNH) žádá o schválení nákupu dvou angiografických systémů, které jsou umístěny na angiografickém sále kardiologického oddělení – v obou případech se jedná o obměnu.

Nové systémy nahradí angiografické systémy:

- Philips Allura Xper FD 20, který byl instalován v roce 2011. Vzhledem ke stárnutí vakuových prvků a chystané ukončení servisní podpory ze strany výrobce (prosinec 2022) a tím spojené možné nedostupnosti náhradních dílů, žádáme o schválení obnovy tohoto přístroje. V případě poruchy nebude dodavatel schopný garantovat opravitelnost přístroje a v krajním případě by uvedené znamenalo jeho trvalé odstavení z provozu.
- Siemens AXIOM Artis ZeeFloor, který byl instalován v roce 2012 a již v současné době jeví známky značného opotřebování, je rovněž technicky zastaralý. Od konce roku 2024 bylo ze strany výrobce ohlášeno ukončení jeho servisní podpory.

Servisní smlouva pro oba přístroje je uzavřena na full servis do prosince 2021.

Jednou ze součástí Kardiologického oddělení je Oddělení intervenční kardiologie. Kvalita zobrazení koronárních tepen a dalších srdečních struktur je zcela zásadním faktorem pro rozvoj stávajících a uvedení nových diagnostických a léčebných metod jak v kardiologii, tak i v kardiochirurgii.

Oba uvedené angiografické systémy se nacházejí v bezprostřední blízkosti na jednom pracovišti a společně sdílejí prostor ovládovent. V případě obnovy pouze jednoho uvedeného angiografického systému musí být odstaven i druhý systém (společné prostory včetně přístupových cest apod.). Z tohoto důvodu nemocnice žádá o obnovu obou systémů zároveň, tak aby maximálně minimalizovala dobu nutnou pro výměnu těchto systémů.

