



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: VÝPOČETNÍ TOMOGRAFIE (CT) - OBNOVA

Území (město/kraj): Mělník / Středočeský kraj

Žadatel: **Mělnická zdravotní, a.s.**

Adresa: Pražská 528/29, 276 01 Mělník

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:

Jedná se o obnovu RDG zařízení výpočetní tomografie (dále jen CT) v prostorech Nemocnice Mělník (dále jen Nemocnice).

V areálu nemocnice je už částečně provozován, a přístrojovou komisí schválen k provozu komplexní soubor základních diagnostických zobrazovacích metod (UZV, RDG, CT, MRI). CT je pro Nemocnici Mělník nepostradatelný a s ohledem na poskytovanou zdravotní péči je klíčový z hlediska péče v celém spádovém regionu. Žadatel je připraven uhradit zařízení z vlastních zdrojů v kombinaci s bankovním financováním, paralelně žádá o financování dotací z EU. Společnost VAMED MEDITERRA a. s., má za cíl dlouhodobé zvyšování kvality služeb v oblasti zdravotní péče, poskytované v síti sedmi zdravotnických zařízení v ČR.

Obměna morálně a technicky opotřebovaného CT přístroje má za cíle umožnit nadále spolehlivé poskytování kvalitní zdravotní péče v komplexním spektru pracovišť Nemocnice Mělník, možnost poskytnutí péče pacientům nad 160kg, minimalizaci dávky a možných negativních vlivů rentgenového záření, nezbytného pro dosažení potřebné diagnostiky. Zařízení CT se zde provozuje kontinuálně už od přelomu milénia. Stávající, v pořadí druhý CT přístroj, Toshiba Aquilion 64, byl uveden do provozu v roce 2009 - slouží svému účelu 12. rokem. Ačkoli je nadále plně funkční, neodpovídá již požadavkům na co nejnižší dosažitelné hodnoty dávky ionizujícího záření (ALARA) a na kvalitu získaných obrazových dat. Z důvodu opotřebení roste riziko nenaplnění požadavku provozní stálosti a s tím spojené komplikace pro provoz celé Nemocnice, s ohledem na jedinečnost tohoto přístroje v Nemocnici a jeho význam v nepřerušované akutní péči. Zmíněný diagnostický přístroj neslouží jen pro potřeby 350 lůžek lůžkových oddělení nemocnice, ale i odborných ambulancí nemocnice a ostatním zdravotnickým zařízením v regionu.

