



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: CT - OBNOVA

Území (město/kraj): Havířov / Moravskoslezský kraj

Žadatel: **Nemocnice s poliklinikou Havířov, p.o.**

Adresa: Dělnická 1132/24, 736 01 Havířov - Město

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:

Cílem projektu je nákup nového CT přístroje, jako náhrady za současný CT přístroj, který byl pořízen v roce 2011 a je už technicky zastaralý, vyžaduje náročné opravy a jeho provoz se stává ekonomicky nevýhodný. V rámci reorganizace a přestavby urgentního příjmu bude CT přístroj umístěn v přízemí v nové přístavbě budovy Magnetické rezonance, kde pro něj již bylo vytvořeno v rámci novostavby technické a technologické zázemí a toto pracoviště se tak stane integrovanou součástí všech ostatních pracovišť urgentního příjmu. Přístroj bude využíván nejen pacienty urgentního příjmu, ale také ostatními pacienty z ambulantní a lůžkové péče. Stávající CT přístroj je umístěn v 1. patře v rámci radiologického oddělení. Tato dispozice již nevyhovuje současným nárokům na včasnou diagnostiku pacientů urgentního příjmu. Zlepšení stavu materiálně-technické přístrojové základny tak zajistí větší efektivitu systému v našem zdravotnickém zařízení.

Obnova stávajícího CT přístroje typ CT Siemens Somatom Definition AS, výrobce SIEMENS, rok pořízení 2011 pro nedostačující výkon a rychlost zpracování technicky zastaralého přístroje. CT má široké využití v diagnostice a také k terapeutickým výkonům. Pomocí RTG záření zobrazí vnitřní orgány a skelet a umožňuje neinvazivní zobrazení vnitřních orgánů a tkání člověka s vysokou rozlišovací schopností a ve 3D projekci. Metoda se využívá hlavně v oblasti medicíny, kde slouží k diagnostice širokého spektra poranění a chorob.

