



V Praze dne 14. května 2021

Č.j.: MZDR 19473/2021/OZP

STANOVISKO

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

ZE DNE 13. KVĚTNA 2021
(HLASOVÁNÍ „VIDEOKONFERENCE“)

Přístroj: VÝPOČETNÍ TOMOGRAFIE (CT) - OBNOVA

Území (město/kraj): Vrchlabí / Královéhradecký kraj

Žadatel: Penta Hospitals CZ, s.r.o. - Nemocnice Vrchlabí, s.r.o.

Adresa: Na Florenci 2116/15, 110 00 Praha 1

Stanovisko komise: **DOPORUČENO**

(hlasování: 17 hlasů pro, 0 hlasů proti)

Podpis předsedy komise

.....
prof. MUDr. Martina Vašáková, Ph.D.
předsedkyně komise



Odůvodnění:

Jedná se o obnovu stávajícího CT přístroje Philips Brilliance 16 z roku 2007, včetně jeho příslušenství. Stávající přístroj je v havarijním stavu a jeho další provoz je nerentabilní a z hlediska nedostupnosti náhradních dílů již i nemožný. Je již delší dobu technicky a především morálně zastaralý a také nevyhovuje aktuálním požadavkům na snížení radiační zátěže a přesahuje doporučenou životnost dle odborné společnosti.

Výpočetní tomografie je důležitým nástrojem v lékařském zobrazování, jako doplněk klasického rentgenu a ultrazvuku. V dnešní době už je standardem v diagnostice širokého spektra poranění a chorob. Přístroj bude využíván zejména u akutních stavů k časně diagnostice a dále v preventivní medicíně i pro vyšetřování nemocí. Je nedílnou součástí léčby akutních stavů a poranění. CT bude provozován ve 24-hodinovém pohotovostním režimu. K tomu má uchazeč vybudované zázemí, nastavený provoz a dostatek personálu.

Radiodiagnostické oddělení Vrchlabské nemocnice provádí diagnostická vyšetření a terapeutické výkony pro spádovou oblast Královéhradeckého kraje, pro oblast západních a centrálních Krkonoš a Podkrkonoší (spádově pro část kraje Libereckého a část kraje Královéhradeckého) a je mimo jiné významným poskytovatelem akutní péče pro pacienty s úrazy pohybového aparátu. Dostupnost základního CT vyšetření tak zvyšuje rychlost diagnostiky a umožňuje eventuální rychlé operační řešení. V preventivní medicíně pak snižuje čekací doby všech pacientů v regionu, ale i mimoregionálně.

