



V Praze dne březen 2021

Č.j.: MZDR 9174/2021/OZP

STANOVISKO

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

ZE DNE 26. – 28. ÚNORA 2021
(HLASOVÁNÍ „PER ROLLAM“)

Přístroj: **HYBRIDNÍ KAMERA SPECT-CT 2 - OBNOVA**

Území (město/kraj): Ostrava / Moravskoslezský kraj

Žadatel: **Fakultní nemocnice Ostrava**

Adresa: 17. listopadu 1790/5, 708 52 Ostrava - Poruba

Stanovisko komise: **DOPORUČENO**

(hlasování: 19 hlasů pro, 0 hlasů proti)

Podpis předsedy komise


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



Odůvodnění:

Fakultní nemocnice Ostrava je zdravotnické zařízení superspecializované zdravotnické péče o pacienty nejen v Moravskoslezském kraji, ale její působnost přesahuje hranice města Ostravy a tohoto kraje (zasahuje např. do Olomouckého kraje, či Zlínského kraje). FN Ostrava svým spektrem a objemem poskytované péče plní roli odborného garanta v rámci uvedeného regionu a je centrem pro příjem komplikovaných případů a onemocnění ze spádových nemocnic okresního (lokálního) charakteru.

V uvedeném případě jde o obměnu vybavení pracoviště (Klinika nukleární medicíny) - amortizovaného systému (zařízení hybridního kombinovaného SPECT/CT kamerového systému pro diagnostiku (typ:Symbia S, rok výroby 2006) - za vysoce sofistikovaný systém zdravotnickou/laboratorní technologií odpovídající požadavkům tohoto odborného pracoviště (a to po stránce technické i po stránce medicínské).

Důvod obměny je amortizace současného systému; - ukončení servisní podpory výrobcem (do budoucna se očekává nedostatek náhradních dílů), obměna vybavení odborného medicínskému pracoviště za adekvátní systém odpovídající aktuálním medicínským a laboratorním metodám a požadavkům, rozšíření o systém s adekvátním rozsahem režimů (odpovídající charakteru pro diagnostiky s využitím přístupů nukleární medicíny v součinnosti s výpočetní tomografií (CT).

