



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 1 - 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:

*Jedná se o obměnu vybavení odborného medicínského pracoviště - Ústavu radiodiagnostického (nyní používaného systému CT simulátoru s příslušenstvím - „Siemens Somatom Sensation Open“ - rok výroby 2009, výrobce Siemens)) - za vysoce sofistikovaný systém CT simulátoru pro radioterapeutické aplikace - zaměření a simulaci cílového objemu, pro účely a potřeby - pro hospitalizované, ale především ambulantní pacienty/provoz - zdravotnické technologie odpovídající požadavkům tohoto odborného medicínského pracoviště.*

*Důvod obměny je amortizace současného systému, ukončení servisní podpory výrobcem (do budoucna se očekává nedostatek náhradních dílů), obměna vybavení odborného medicínského 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).*

*Přínosem obměny výše uvedeného systému je i zachování nebo i zvýšení konkurenceschopnosti Fakultní nemocnice Ostrava - kliniky nukleární medicíny, ale i všech navazujících oborů a odborností využívajících a vyžadujících součinnost s tímto pracovištěm na poli vědecko-technickém i v rámci medicínského oboru.*

