



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: MR 1,5T – 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.

Ve FN Ostrava jsou zastoupeny medicínské obory téměř všech zaměření (Interní obory, Chirurgické obory a obory SVaLS ((Společné vyšetřovací a léčebné složky)). V uvedeném případě jde o obměnu vybavení odborného medicínského pracoviště - Ústavu radiodiagnostického (nyní používaného systému MR 1,5 T - „Siemens Magnetom Avanto“ (rok výroby 2007, výrobce Siemens)) - za vysoce sofistikovaný systém MRI 1,5 T pro diagnostické aplikace - diagnostické účely a potřeby - pro hospitalizované, ale především ambulantní pacienty/provoz zdravotnické technologie odpovídající požadavkům tohoto odborného medicínského pracoviště.

Přístroj bude využíván především pro uvedené výkony a aplikace - standardní diagnostika: standardní neuroradiagnostika, perfusní, difusní zobrazování, vodíková MR spektroskopie SVS i CSI, možnost MR kardio vyšetření (diagnostika srdce) včetně relaxometrie, nativní a kontrastní angiografie včetně periferní a celotělové angiografie, angiografi, vyšetření břicha a jeho parenchymatosních orgánů včetně kvantifikace množství tuku v játrech, vyšetření retroperitonea, vyšetření malé pánve, vyšetření trávicí trubice, MR cholangiopankreatografie, vyšetření tenkého a tlustého střeva, atd.

