



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: **SKIASKOPICKO-SKIAGRAFICKÝ RTG PRO UROLOGII
(UROSKOP) – OBNOVA**

Území (město/kraj): Ostrava / Moravskoslezský kraj

Žadatel: **Fakultní nemocnice Ostrava**

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

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:

Fakultní nemocnice Ostrava představuje zdravotnické zařízení superspecializované zdravotnické péče, poskytující tuto péči o pacienty a služby nejen v Moravskoslezském kraji, ale její působnost přesahuje hranice města Ostravy a tohoto kraje (např. do Olomouckého či Zlínského kraje). Jde o dovybavení odborného medicínského pracoviště (oddělení centrálních operačních sálů) o vysoce sofistikovaný systém pro operativu - víceramenný robotický operační systém s příslušenstvím - zdravotnickou technologií.

V tomto případě jde o obměnu vybavení odborného medicínského pracoviště - Ústavu radiodiagnostického a Urologické kliniky FN Ostrava (nyní používaného uroskopického systému RTG - „Siemens uroskop ACCESSS“ (výr.č. 6125/1596; rok výroby 2009, výrobce Siemens)) - za vysoce sofistikovaný systém RTG přístroj skiaskopicko/skiagrafický komplet pro urologii (tzv. Uroskop) pro diagnostiku urologických onemocnění, vhodný i při specializovaných operačních zákrocích prováděných pod kontrolou rentgenového zobrazení. Současný systém je na hranici fyzické a morální životnosti.

FN Ostrava představuje spádové pracoviště pro většinu komplikovaných diagnóz pacientů z celého Moravskoslezského kraje. Požadujeme špičkový přístroj, který umožní nadstandardní kvalitu i diagnostické možnosti, které často nejsou dostupné v zařízeních nižšího typu.

Medicínský účel - diagnostické a terapeutické využití:

- *veškerá skiagrafická a skiagraficko-skiaskopická vyšetření pro ambulantní klienty a hospitalizované pacienty.*

Hlavním cílem je:

- *obnova/doplnění vybavení odborných pracovišť za adekvátní systém odpovídající aktuálním medicínským metodám a požadavkům;*
- *využití přístroje s adekvátním rozsahem režimů (zaměřené na aplikaci v radiodiagnostice a urologii);*
- *garance vysoké úrovně zajištění péče o pacienty včetně zajištění reprodukovatelných aplikací v reálném čase potřebném pro včasné nasměrování léčby pacienta a tím zvýšení účinnosti této léčby včetně snížení rizika nevratného poškození pacienta.*

