



Praha 2. července 2024
Č. j.: MZDR 8429/2024-61/OZP
MZDRX01SMVIG

STANOVISKO

KOMISE PRO POSUZOVÁNÍ ROZMÍSTĚNÍ PŘÍSTROJOVÝCH ZDRAVOTNICKÝCH PROSTŘEDKŮ A KAPACIT HRAZENÝCH ZE ZDRAVOTNÍHO POJIŠTĚNÍ

ze dne 14. června 2024

Přístroj: **SYSTÉM PRO ROBOTICKOU CHIRURGII – nová kapacita**

Území (město/kraj): Praha (Hlavní město Praha)

Žadatel: **Institut klinické a experimentální medicíny**

Adresa: Vídeňská 1958, 140 21 Praha 4

Stanovisko komise: **DOPORUČENO**

(hlasování: 13 hlasů pro, 0 hlasů proti, 3 se zdrželi)

.....
doc. MUDr. Marek Mechl, Ph.D., MBA
předseda Komise





Odůvodnění:

Předmětem této opakované žádosti je schválení záměru pořízení systému pro robotickou chirurgii pro Klinikou transplantační chirurgie a Klinikou kardiochirurgie Institutu klinické a experimentální medicíny (IKEM). Žadatel předpokládá použití zejména pro potřeby transplantačních výkonů, břišní a cévní chirurgie, urologie a kardiochirurgie. Předpokládané spektrum výkonů bude zahrnovat mimo jiného odběr jater od žijícího dárce, transplantace jater, transplantace ledviny, odběr dělohy od žijícího dárce, transplantace dělohy, resekce jater, ledvin a slinivky, nefrektomie, odběr ledvin od žijícího dárce, prostatektomii, aortokoronární bypass. Plánované výkony jsou v souladu s Konceptí rozvoje robotické kardiovaskulární chirurgie v České republice pro roky 2024-2030. V rámci IKEM je zajištěna návaznost komplementu a radiodiagnostiky v trvalém režimu 24 hodin denně.

Personální zabezpečení bude zajištěno stávajícími pracovními týmy operačních sálů transplantační chirurgie a kardiochirurgie IKEM.

Původní záměr žadatele byl Komisí projednán dne 12. března 2021 a doporučen. K následné realizaci nedošlo pro nedostatek finančních zdrojů, kdy bylo počítáno s financováním z programu REACT-EU, přičemž konečná částka projektu z programu REACT-EU byla zkrácena.

