



V Praze dne listopadu 2022

Č.j.: MZDR 30799/2022/OZP

STANOVISKO

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

ZE DNE 26. ŘÍJNA 2022

Přístroj: **ROBOTICKÝ SYSTÉM EXCELSIUS GPS PRO KRANIÁLNÍ
CHIRURGII - UPGRADE**

Území (město/kraj): Ústí nad Labem / Ústecký kraj

Žadatel: **Krajská zdravotní a.s., Masarykova nemocnice
Ústí nad Labem**

Adresa: Sociální péče 3316/12a, Severní Terasa, 400 11 Ústí
nad Labem

Stanovisko komise: **ODLOŽENO**

(hlasování: 1 hlas pro, 0 hlasů proti, 1 se zdržel, 13 pro odložení)

Podpis předsedy komise

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



Odůvodnění:

KZ a.s. zakoupila spinální robotický systém Excelsius GPS v roce 2021. Stávající robot pro spinální operace – platforma robotické navigace kombinuje benefit robotické a navigační technologie v jednom systému. Umožňuje rychlejší, přesnější a bezpečnější 3D trajektorie při zavádění implantátu do úzkého pediklu obratle v kombinaci s „real-time“ vizualizací integrovaných instrumentů a implantátů.

Od roku 2022 působí Neurochirurgická klinika jako Výukové centrum Spinální robotické chirurgie. Kraniální robotické výkony přináší nové možnosti pro precizní zaměření mozkových biopsií v diferenciální diagnóze mozkových nádorů a dalších patologií, současně nabízí nové možnosti využití při hluboké mozkové stimulaci.

Jedná se o novou technologii, členové komise doporučili odložit konečné rozhodnutí a projednat opětovně za účasti zástupce žadatele pro podrobnější vysvětlení využití přístroje.

