



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: **EXCIMER LASER- OBNOVA**

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

Žadatel: **Ústřední vojenská nemocnice-Vojenská fakultní
nemocnice Praha**

Adresa: **U Vojenské nemocnice 1200, 169 02 Praha 6**

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:

Současný excimerový laser VISX Star S4 IR je v provozu od roku 2004 a je na hranici životnosti. Provoz přístroje vyžaduje opakované servisní zásahy, jejichž četnost se stupňuje a zároveň se zvyšují i provozní náklady na udržování chodu 17 let starého přístroje. Navíc takto letitý přístroj je již i technologicky a morálně zastaralý a omezuje možnosti nových technologických postupů, a tedy získání širšího portfólia vhodných pacientů.

Jde o pořízení přístroje, který je hlavní a nezbytnou součástí refrakčního centra ÚVN-VoFN Praha, které je současně i zařízením, sloužícím k výuce mediků. Výkony prováděné na přístroji jsou hrazeny samoplátcí.

