



Praha 2. července 2024

Č. j.: MZDR 8429/2024-66/OZP

MZDRX01SMX0K

STANOVISKO

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

ze dne 14. června 2024

Přístroj: **PLYNOVÝ CHROMATOGRAF S HMOTNOSTNÍM DETEKTOREM TYPU
TROJITÝ KVADRUPÓL – obnova**

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

Žadatel: **Státní zdravotní ústav**

Adresa: Šrobárova 48, 100 00 Praha 10

Stanovisko komise: **DOPORUČENO**

(hlasování: 15 hlasů pro, 0 hlasů proti, 1 se zdržel)

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





Odůvodnění:

Předmětem žádosti je obnova stávajícího přístrojového vybavení za dvoukanalový plynový chromatograf, který představuje základní zařízení pro posuzování zdravotní nezávadnosti výrobků, výkon státního zdravotního dozoru, referenční činnosti a realizaci výzkumných projektů Státního zdravotního ústavu.

Nový přístroj je požadován jako náhrada stávajícího přístrojové vybavení stejného typu, které není možné dostatečně kyberneticky zabezpečit. U stávajícího přístroje chybí softwarová podpora, není možné jej provozovat s antivirovým programem (nekompatibilita s měřícím softwarem), a není možné jej bezpečně připojit k počítačové síti (požadováno kvůli vzdálené servisní podpoře, vzdálené kontrole průběhu měření a vyhodnocení naměřených dat). Z pohledu diagnostiky tedy zařízení bude plnit přibližně stejnou funkci jako to stávající, ovšem s přínosem zabezpečení citlivých dat.

Využití se předpokládá pro agendu Oddělení chemické bezpečnosti výrobků, NRL pro materiály určené pro styk s potravinami a pro výrobky pro děti do 3 let, NRC pro posuzování zdravotní nezávadnosti stavebních materiálů a NRC pro kosmetiku.

Obnovovaný analytický přístroj již nemá vyhovující operační systém. Pořizován byl v roce 2001. Obsažený software funguje na Windows XP, což představuje kybernetickou hrozbu, jelikož se zde nedají provést aktualizace či nainstalovat antivirové programy.