

V Olomouci 14. 3. 2024

Zadavatel:  
Fakultní nemocnice Olomouc  
Zdravotníků 248/7  
779 00 Olomouc

**Vysvětlení zadávací dokumentace č. 2 k veřejné zakázce**  
VZ-2024-000219 – Myčky, část II – Dezinfektory podložních mís

Žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace ze dne 13.3.2024

**DOTAZ:**

**Dotaz se týká „části II – Dezinfektory podložních mís“, Technické specifikace - požadavek „Přístroj musí mít kapacitu komory minimálně 2 ks podložní mísy s poklicemi (výrobce Syntesys) a 4 ks močových lahví (výrobce Gamagroup)“.**

Námi dodávané přístroje mají velmi rychlé časy mytí a dezinfekce a tím jsou schopni zvládnout i přes 30 lůžek na jeden vyplachovač-dezinfikátor ložních mís. To celé i v době velkého náporu, který vzniká zejména v ranních a večerních hodinách. Naše myčky mají jeden z nejkratších časů mýtí/dezinfekce a to do 6 minut.

Tyto přístroje mají kapacitu mytí na 1 cyklus 1 podložní mísu, poklici a močovou lahev anebo tři močové lahve na 1 cyklus.

Vícenásobné otevírání zvyšuje rizikovost obsluhy, jelikož obsah není ihned zpracován a vytváří tak nebezpečný aerosol, který zvyšuje riziko vzniku nozokomiálních nákaz.

Vyplachovač-dezinfikátor s kapacitou jedné podložní mísy zaručena 100% nerizikovost obsluhy, kdy uživatel myčku s vyklopeným obsahem již neotvírá a není ohrožen potenciální nozokomiální nákazou.

Při použití těchto vyplachovačů se vždy jedná o potenciálně rizikový úkon a měla by být snaha o snížení či eliminaci rizik.

U myček pro dvě podložní mísy tak může k tomuto jevu dojít právě při obsluze, kdy uživatel vkládá druhou podložní mísu.

Námi nabízené myčky renomovaného německého výrobce jsou instalovány v ČR na více než 500 místech s pozitivní zpětnou vazbou od uživatelů.

Žádáme zadavatele, aby umožnil nabídnout i výše popsané vyplachovače, které splní parametr mytí/dezinfekci i pro více jak 30 lůžek na jednu myčku a zároveň mají jistotu bezchybné obsluhy v rámci nozokomiálních nákaz.

**ODPOVĚĎ:**

Zadavatel trvá na požadované min. kapacitě: „Přístroj musí mít kapacitu komory minimálně 2 ks podložní mísy s poklicemi (výrobce Syntesys) a 4 ks močových lahví (výrobce Gamagroup)“.

Snížení kapacity by znamenalo, že pro zpracování požadovaného množství podložních mís/lahví bude potřeba více cyklů a tím pádem více času a pracovní síly. Každý cyklus vyžaduje určitý čas na naplnění, spuštění, dokončení a vyprázdnění přístroje. S nižší kapacitou by tedy bylo zapotřebí více času a pracovních operací k dosažení požadovaného výstupu. To by vedlo k nižší efektivitě práce a zvýšení provozních nákladů, protože by bylo nutné vynaložit více pracovní síly a energie na zpracování stejného množství. 2ks požadované pro II. interní kliniku jsou obměna za stávající jednokapacitní dezinfektory právě i z důvodu úspory času pro personál, kdy personál může věnovat méně času rutinním úkonům jako naplnění a vyprázdnění dezinfektoru a věnovat svůj čas péči o pacienty, která je primární. Argument tazatele ohledně otvírání dezinfektoru je považován za irelevantní, protože s vyšší kapacitou je možné přístroj naplnit jednorázově a není potřeba jej opakovaně otvírat a zavírat.