

V Olomouci 8.1.2018

Zadavatel:  
Fakultní nemocnice Olomouc  
I. P. Pavlova 185/6  
779 00 Olomouc

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 1 k veřejné zakázce malého rozsahu  
s názvem „Pásová myčka tabletů II.“

### Dotaz č.1

Zadavatel v zadávací dokumentaci, v příloze č. 3 „Minimální technické podmínky“ uvádí kombinaci technických parametrů, které vedou k výběru jednoho konkrétního výrobce, resp. výrobku, což by zaručovalo určitým dodavatelům konkurenční výhodu. V textové části zadávací dokumentace dále uvádí, že při nesplnění těchto parametrů bude uchazeč vyloučen z další účasti v zadávacím řízení. Jednotlivé požadované parametry, tak jak jsou zadavatelem definovány, přitom nemají vliv na kvalitu mytí či systém obsluhy personálem. Všechny myčky uváděné na trh v EU musí splňovat hygienickou normu DIN 10 510, nebo nově DIN 10 534. Tyto normy zcela jasně definují teploty v jednotlivých zónách myčky a zejména definují konečný výsledek mytí u vícezónových myček, rozhodně však neřeší, jak mají být které zóny (tanky) velké. Každý výrobce vychází z jiných modulových rozměrů a skládá z nich myčku pro požadovanou **kapacitu mytí**. Tento parametr (v podstatě nejdůležitější) není v zadávací dokumentaci vůbec uveden!

Jedná se zejména o diskriminační určení velikostí jednotlivých zón. Tento parametr má každý výrobce jiný, neboť z hlediska kvality a kapacity mytí je důležitá celková délka mycí zóny. Pokud tedy zadavatel požaduje předmycí zónu min. 700 mm a dvě mycí zóny o délce min. 1000 mm **je celková požadovaná délka mytí min. 2700 mm**. Zcela stejný účel pak bude plnit myčka, která bude mít 3 mycí zóny 900 mm o celkové délce 2700 mm. Tato varianta bude mít navíc lepší výsledek mytí, neboť předmycí zóna má vždy slabší mytí, než-li mycí zóna.

**Může uchazeč nabídnout myčku, která bude mít tři mycí zóny s celkovou požadovanou délkou 2700 mm?**

### Odpověď:

ANO, zadavatel bude akceptovat pásovou myčku tabletů s třemi mycími zónami a celkovou délkou mycích zón min. 2700 mm a celkovou délkou stroje max. 8000 mm. Předmycí zóna uvedená v minimálních technických požadavcích může být nahrazena mycí zónou. Zadavatel současně upravuje přílohu č.3 - Tabulku splnění minimálních technických podmínek, která je přílohou tohoto vysvětlení zadávací dokumentace.

## Dotaz č.2

V dalších zadavatelem diskriminačně nastavených parametrech popisujících řešení konkrétního výrobce zadavatel přesně definuje technické provedení a velikost oplachové zóny a dále dílčí délky sušení myčky. Zde opět jiní výrobci, než-li zadavatelem upřednostňovaný, mají obdobné technické provedení zaručující stejný či lepší výsledek oplachu či sušení, ačkoliv mají odlišné dílčí rozměry. Tyto však nemají vliv na vlastní účel použití a výslednou kvalitu.

Může uchazeč nabídnout myčku, které bude mít vyfukovací zónu 900 mm (tedy kratší než požadovaných 1000 mm), ale bude mít delší sušící zónu – 1100 mm? Celková požadovaná minimální délka sušení je 1700 mm, uchazeč bude nabízet 2000 mm.

### Odpověď:

ANO, zadavatel bude akceptovat pásovou myčku tabletů s celkovou délkou sušení (vyfukovací a sušící zóna) min. 1700 mm a celkovou délkou stroje max. 8000 mm. Zadavatel současně upravuje přílohu č.3 - Tabulku splnění minimálních technických podmínek, která je přílohou tohoto vysvětlení zadávací dokumentace.

## Dotaz č.3

Zadavatel dále v příloze č. 3 „Minimální technické podmínky“ požaduje „zařízení na úsporu mycích prostředků s koaxiálním tepelným výměníkem“. Z uvedeného popisu není jasné co přesně zadavatel požaduje a jaký má být vztah mezi koaxiálním tepelným výměníkem a úsporou mycích prostředků.

**Může uchazeč nabídnout myčku, která nebude toto nejasné technické řešení obsahovat, avšak bude mít již ve svém základním vybavení spotřebu vody pouze 180 litrů/hod oproti požadovaným 340 litrům/hod a tím uspoří oproti požadované myčce 47 % chemických prostředků a bude mít tedy v rámci spotřeby mycí chemie v podstatě poloviční náklady?**

### Odpověď:

Zadavatel upravuje tento minimální technický parametr následovně „Zařízení na úsporu mycích prostředků s tepelným výměníkem.“ Zadavatel dále nedefinuje technologii tepelného výměníku. Tepelný výměník kromě úspory mycích prostředků zajišťuje i úsporu tepla. Zadavatel současně upravuje přílohu č.3 - Tabulku splnění minimálních technických podmínek, která je přílohou tohoto vysvětlení zadávací dokumentace.

### Příloha:

Příloha č.3 – Tabulka splnění min. technických podmínek (aktualizace)

Zadavatel tímto vysvětlením zadávací dokumentace prodlužuje lhůtu pro podání nabídek do 16.1.2018 do 10 hodin.