

Doplnění/Vysvětlení zadávací dokumentace č. 1 na realizaci veřejné zakázky na dodávky zadávané v otevřeném řízení

v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů
(dále jen „ZZVZ“).

Zadavatel:

Název zadavatele: Hornická nemocnice s poliklinikou spol. s r.o.
Sídlo zadavatele: Pražská 206/95, 418 01 Bílina
IČ: 61325422
osoba oprávněná jednat: MUDr. Petr Reichert, jednatel
adresa profilu zadavatele: <https://zakazky.bilina.cz/>

Dodávka a instalace 3 ks myček podložních mís do objektu Hornické nemocnice s poliklinikou, Bílina II.

1. Identifikační údaje zadavatele

Název: Hornická nemocnice s poliklinikou spol. s r.o.
Sídlo: Pražská 206/95, 418 01 Bílina
IČ: 61325422
Jednající: MUDr. Petr Reichert, jednatel
Adresa profilu zadavatele: <https://zakazky.bilina.cz/>
Kontaktní osoba: Radek Bečvařík
Tel.: +420 607 806 737
E-mail: becvarik@hnsp.cz

Na základě tohoto vysvětlení zadavatel NEbude prodlužovat lhůtu pro podání nabídek.

Doplnění/Vysvětlení zadávací dokumentace č. 1

Dotaz č. 1 ze dne 14.8.2025

V technické specifikaci pro myčky podložních mís jsou uvedeny následující parametry:

1. Sušení formou kondenzace – k sušení se využívá zbytkové teplo, není potřeba sušit pomocí ventilátoru.
2. Labyrintová dveřní konstrukce pro izolaci mycí komory od vnějšího prostředí bez použití těsnění.
3. Rozměry myčky: max. 600 mm (š), 600 mm (h), 1300 mm (v).
4. Kapacita mycí komory: 80 l.
5. Možnost bezdotykového otevírání dveří – automatické dveře na IR senzor.

Náš přístroj nabízí odlišná, avšak funkčně ekvivalentní technická řešení, která dle našeho názoru nemají negativní vliv na požadovanou funkčnost zařízení:

1. Aktivní sušení pomocí ventilátoru s HEPA filtrem – oproti kondenzaci zajišťuje toto řešení efektivnější a rychlejší vysušení nádob, které jsou navíc ochlazeny na bezpečnou manipulační teplotu.
2. Dveřní konstrukce z jednoho kusu hluboko tažené nerezové oceli s pryžovým těsněním na rámu – toto řešení zajišťuje vysokou těsnost (včetně zvukové izolace) a minimalizuje riziko usazování nečistot.
3. Rozměry přístroje: 500 mm (š), 450 mm (h), 1730 mm (v) – výška umožňuje ergonomické vkládání nádob do univerzálního držáku, přičemž šířka a hloubka odpovídají požadavku.
4. Objem mycí komory: 64,5 l – i přes nižší objem plně splňuje požadavek na kapacitu mytí (např. 3 ks močových lahví nebo 1 močová láhev a 1 podložní mísa s poklicí). Menší objem navíc snižuje spotřebu vody, energie a celkový čas mycího cyklu.
5. Navrhujeme řešení s manuálním otevíráním dveří, které je prověřené praxí, spolehlivé, má delší životnost a nevyžaduje dodatečné náklady na servis či opravy. Domníváme se, že automatické dveře nemají přímý vliv na funkčnost myčky a jejich instalace navyšuje pořizovací cenu i provozní náklady.

Žádáme tímto o sdělení, zda zadavatel bude akceptovat nabídku myček podložních mís s výše uvedenými parametry, a tím umožní účast většímu počtu uchazečů za účelem podpory hospodářské soutěže.

Odpověď k dotazu č. 2

Ano, dodavatel může nabídnout produkt s výše uvedenými parametry mimo bodu č. 5. Zadavatel trvá na funkcionalitě automatického bezdotykového otevírání dveří pomocí IR senzoru.

V Bílině dne 18.8.2025

Radek Bečvařík
technický náměstek