

## Vysvětlení, doplnění nebo změna zadávací dokumentace č. 1

<b>Veřejná zakázka</b>	<b>Rotační mikrotom</b>
<b>Zadavatel</b>	Oblastní nemocnice Náchod a.s., IČO 26000202, Purkyňova 446, 547 01 Náchod
<b>Způsob zadání</b>	veřejná zakázka malého rozsahu na dodávky zadávaná dle směrnice č. 48 – Postup při zadávání veřejných zakázek a v souladu s § 27 a § 31 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“)

---

### **Zadavatel vysvětluje, doplňuje či mění zadávací dokumentaci na základě předchozí žádosti dodavatelů doručené dne 18.7.2025.**

*V technické specifikaci zadavatel požaduje:*

*A) Maximální velikost vzorku: standardní držák vzorku velké velikosti 55x50x30mm. Každý výrobce poskytuje držáky o lehce jiném rozměru. Bude zadavatel akceptovat řešení s rozměrem 50x60x40mm, případně 40x50x30mm ve verzi se šroubovým úponem vzorku, alternativně držák vzorku rychloupínací pro upnutí super mega kazet?*

#### **Odpověď na dotaz A)**

Zadavatel bude akceptovat řešení s rozměrem 50x60x40 mm. Vše ostatní, tj. případně 40x50x30 mm ve verzi se šroubovým úponem vzorku, alternativně držák vzorku rychloupínací pro upnutí super mega kazet, není ze strany zadavatele akceptováno.

*B) Zadavatel požaduje rychlý posun vpřed 0-1800μm/s. Rychlost posunu nabízí každý výrobce v trochu jiném rozsahu. Bude zadavatel akceptovat řešení s rychlostí 1200μm/s, případně 900μm/s?*

#### **Odpověď na dotaz B)**

Zadavatel bude akceptovat řešení s rychlostí 1200μm/s. Případné řešení 900 μm/s akceptováno nebude.

*C) Zadavatel požaduje rychlý posun vzad 0-1800μm/s. Rychlost posunu nabízí každý výrobce v trochu jiném rozsahu. Bude zadavatel akceptovat řešení s rychlostí 2000μm, případně 900μm/s?*

### **Odpověď na dotaz C)**

Zadavatel bude akceptovat řešení s rychlostí 2000 $\mu$ m/s. Případné řešení 900  $\mu$ m/s akceptováno nebude.

*D) Prosím o upřesnění požadavku „Pozice palce ručním kolečku“. Pokud jde o řešení mikrotomu s nejzákladnějším posuvem ručním kolečkem, lze tento parametr nahradit modernějším řešením se sekundárním ovládacím panelem pro druhou ruku, plně elektronické řešení, případně nejnovější variantou s dotekovým displejem?*

### **Odpověď na dotaz D)**

Pozice palce ručním kolečku slouží pro aretaci/blokaci pohybu kolečka. Zadavatel preferuje ruční manipulaci před plně elektronickým řešením. Nicméně zadavatel bude akceptovat nabízená řešení.

*E) Zadavatel požaduje kolečko pro hrubý posuv pro polohování řezu. Toto řešení je zastaralé, bude zadavatel akceptovat moderní řešení elektronické kdy je posuv řízen elektronicky buďto tlačítky, nebo alternativně dotekovým displejem, případně funkcí paměti polohy vzorku?*

### **Odpověď na dotaz E)**

Pro zadavatele je mechanický posuv velmi vyhovující, a to zejména z hlediska zajištění bezpečnosti pracovníků. Nabízené řešení bude zadavatel akceptovat, pouze v případě dotekového displeje si není jist, zda je vhodným řešením. Při práci na zařízení obsluha pracuje s parafínem a docházelo by opakovaně ke kontaminaci displeje.

*F) Zadavatel požaduje Provoz: dvě kolečka + tlačítko + dotyková obrazovka. Jde o poměrně nestandardní konfiguraci ovládní semi-automatického mikrotomu. Bude zadavatel akceptovat řešení ovládané dotekovým displejem, případně řešení displej+ovládací tlačítka+sekundární ovládací panel?*

### **Odpověď na dotaz F)**

Požadavek zadavatele na Provoz: dvě kolečka + tlačítko + dotyková obrazovka vychází především z toho, že zadavatel požaduje poloautomatický rotační mikrotom. Zadavatel bude akceptovat výše uvedené nabízené řešení, při zachování základního požadavku zadavatele na dodání poloautomatického rotačního mikrotomu.

**Všechny zbývající zadávací podmínky zůstávají beze změny.**

**Lhůta pro podání nabídek**

S ohledem na charakter odpovědí zadavatel prodlouží lhůtu pro podání nabídek, a to o celou její původní délku.

Nově se stanovuje lhůta pro podání nabídek do 4.8. 2025 do 10:00 hodin.

V Náchodě

Miroslav Bůžek  
technický náměstek