

Naše zn.: 2023/ 35136 /FNBRNO - 15.2.1 –Lu/Ha  
Vaše zn.: -

V Brně dne 27. 2. 2023

## **Sáňkový mikrotom, E-ZAK ev.č. P23V00000036**

### **Odpovědi na vysvětlení dotazů**

#### **Dotaz č. 1: Antistatická vana s objemem min. 1250 ml**

Antistatická odpadní vana slouží k zachytávání parafínových odřezků z tkáňového bloku při krájení. Nepředpokládá se její využití pro zachytávání kapalin, a proto ani výrobce našeho mikrotomu neudává objem v ml, nýbrž v průběhu několika let praxe došel k vylepšení ve formě snížení předního okraje vany pro lepší přístup ke vzorku a pohodlnější práci bez zábran. Bude zadavatel akceptovat toto vylepšené řešení?

**Odpověď na dotaz č. 1:** NE, zadavatel neakceptuje navrhované řešení.

#### **Dotaz č. 2: Vertikální zdvih min. 50 mm**

Náš mikrotom umožňuje zdvih 40 mm, což je pro pohodlnou obsluhu přístroje a kvalitní výsledky práce plně dostačující. Bude zadavatel akceptovat zdvih do 40 mm? Pro potřebu krájení vyšších vzorků může být mikrotom vybaven destičkou pro výškové seřízení o velikosti 5, 10 nebo 20 mm, čímž se základna nože posune nahoru.

**Odpověď na dotaz č. 2:** NE, zadavatel neakceptuje navrhované řešení.

#### **Dotaz č. 3: Individuálního nastavení směru otáčení kliky pro makroposun**

U našeho mikrotomu není směr otáčení kliky nastavitelný – měnění směru otáčení by mohlo být pro obsluhu matoucí (a v horším případě poškodit vzorek nebo žiletku jejich nárazem při nečekaném pohybu jiným směrem). Bude zadavatel akceptovat naše řešení s jednoznačně daným směrem pohybu vzorku při otáčení kolem?

**Odpověď na dotaz č. 3:** NE, zadavatel neakceptuje navrhované řešení.

#### **Dotaz č. 4: Ovládání mikroposunu oběma směry**

Náš mikrotom krájí jedním směrem, a to z praktického důvodu zaběhnutí rutiny v laboratoři a pro plynulou a rychlou práci s mikrotomem. Z tohoto důvodu není žádoucí měnit směr mikroposunu. Bude zadavatel akceptovat mikrotom s mikroposunem jedním, daným směrem?

**Odpověď na dotaz č. 4:** NE, zadavatel neakceptuje navrhované řešení.

**Dotaz č. 5:** Dále požadujete dodání zboží do 6 týdnů ode dne nabytí účinnosti smlouvy. Bude zadavatel akceptovat dobu dodání až 10 týdnů?

**Odpověď na dotaz č. 5:** ANO, zadavatel bude akceptovat dobu dodání až 10 týdnů.

Zadavatel současně mění bod 8. a termín pro podání nabídky ze **07.03.2022 do 11:00** hodin je nově změněn na **13.03.2022 do 11:00 hodin**

S pozdravem

Ing. Patrik Hauk  
tel. 532 232 127  
e-mail: hauk.patrik@fnbrno.cz