



VŠEM ÚČASTNÍKŮM  
ZADÁVACÍHO ŘÍZENÍ

Váš dopis značka / ze dne  
12.03.2023

Naše značka

Vyřizuje / linka  
Ing. Tina Batková/ 119

Karlovy Vary  
15.03.2023

Odpovědi na žádost o dodatečné informace k zadávacím podmínkám v rámci otevřeného řízení pro nadlimitní veřejnou zakázku s názvem „**ReactEU-100\_Mikrotomy**”

**Dotazy:**

**a) Sáňkový mikrotom**

- 1) Rozsah krájení min. 0,5-100  $\mu\text{m}$   
Bude zadavatel akceptovat rozsah krájení min. 0,5-60  $\mu\text{m}$ ?

**Odpověď zadavatele:**

Ano, zadavatel bude akceptovat uvedený rozsah krájení 0,5-60  $\mu\text{m}$ .

- 2) Rozsah trimování min. 5 - 500  $\mu\text{m}$   
Parametr zkrajování vzorku se u sáňkových mikrotomů nepoužívá. Může zadavatel tento parametr z technických specifikací vyřadit, je zavádějící.

**Odpověď zadavatele:**

Zadavatel trvá na uvedeném parametru. Rozsah trimování (zkrajování) je běžný i pro motorizované sáňkové mikrotomy a je běžně používán nejen u rotačních, ale tedy i v modernějších sáňkových mikrotomech.

- 3) Možnost volby mezi manuálním, či automatickým posuvem vzorku při řezání min. 0,5-100  $\mu\text{m}$   
Bude zadavatel akceptovat možnost volby mezi manuálním, či automatickým posuvem vzorku při řezání min. 0,5-30  $\mu\text{m}$ ?

**Odpověď zadavatele:**

Ne, zadavatel bude akceptovat manuální či automatický posuv v plném rozsahu – t.j. min. 0,5 – 60  $\mu\text{m}$ . Zkrajování je běžné i o tloušťkách 30-60  $\mu\text{m}$  a pro tyto hodnoty zadavatel požaduje manuální i automatický posuv.

- 4) Rozsah horizontálního posuvu nože min. 190 mm  
Bude zadavatel akceptovat rozsah horizontálního posuvu nože min. 150 mm?

**Odpověď zadavatele:**

Ano, zadavatel bude akceptovat rozsah horizontálního posuvu nože min. 150 mm.



- 5) Údaje viditelné na LCD grafickém displeji  
Bude zadavatel akceptovat řešení bez LCD grafického displeje?

**Odpověď zadavatele:**

Ne, zadavatel trvá na LCD grafickém displeji. Zobrazení hodnot na displeji je zásadní z důvodu použití obou režimů – krájení/zkrajování.

**b) Rotační mikrotom**

- 1) Rozsah vertikálního posunu vzorku min. 72 mm  
Bude zadavatel akceptovat vertikálního posunu vzorku min. 70 mm?

**Odpověď zadavatele:**

Ano, zadavatel bude akceptovat vertikálního posunu vzorku min. 70 mm.

- 2) Rozsah zdvihu min. 28 mm  
Bude zadavatel akceptovat rozsah horizontálního zdvihu min. 24 mm?

**Odpověď zadavatele:**

Ne, zadavatel trvá na uvedeném parametru z důvodu zpracování vyšších atypických vzorků.

**Přílohy:**

Výzva zadávací dokumentace (ver. 15.03.2023)

Příloha č. 3\_Formulář technické specifikace dodávky (ver. 15.03.2023)

**Současně zadavatel prodlužuje lhůtu pro podání nabídek, a to do 17.4.2023 do 10:00 hod.**

Ing. Jaroslav Bednář  
vedoucí obchodního oddělení