



FAKULTNÍ NEMOCNICE
OLOMOUC

Oddělení veřejných zakázek

V Olomouci 8.10.2019

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

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 1
k veřejné zakázce s názvem „Manuální rotační mikrotom“

Dotazy:

1) Zadání požaduje vertikální zdvih min. 70 mm.

Komentář: Kazetky, do kterých se zalévají vzorky mají maximální velikost do 50 mm. I megakazety (držák na megakazety není ale poptáván) se krájí vodorovně a mají rozměr 48 mm. Čím větší zdvih, tím větší trasu musí vzorek při každém řezu urazit a jedná se o zbytečnou dráhu.

Dotaz: Námi nabízený mikrotom disponuje vertikálním zdvihem 60 mm. Bude zadavatel tento parametr akceptovat?

Odpověď:

Zadavatel požaduje, aby přístroj bylo možné do budoucna rozšířit o mega kazetovou svorku pro velikost bloku vzorku s rozměry, které jsou větší než Vámi nabízený vertikální zdvih 60 mm. Nabízený mikrotom s vertikálním zdvihem 60 mm není možné zadavatelem akceptovat.

2) Zadání požaduje rozsah krájení preparátu 60 mm.

Komentář: Neznáme mikrotom, který by zmíněný parametr splňoval. Tloušťka vzorku bývá zpravidla v řádu jednotek milimetrů a max. 10 mm. Čím delší vertikální rozsah krájení, tím větší může být odchylka přesnosti krájení.

Dotaz: Námi nabízený mikrotom disponuje vertikálním posunem vzorku v rozsahu 28 mm. Bude zadavatel tento parametr akceptovat?

Odpověď:

Rozsah krájení preparátů se vztahuje k požadované délce vertikálního zdvihu, minimální hodnota 60 mm je zde zvolena s ohledem na velikost (výšku) bloku vzorku, kterou chceme mít možnost do budoucna využívat – viz odpověď na dotaz č. 1.

Nabízený mikrotom s vertikálním posunem vzorku v rozsahu 28 mm není možné zadavatelem akceptovat.



FAKULTNÍ NEMOCNICE[®]
OLOMOUC

3) Zadání požaduje měnit směr otáčení makroposuvu ve směru i proti směru hodinových ručiček.

Komentář: U námi dodávaných mikrotomů si lze vybrat, zda pohyb makroposuvu je ve směru nebo proti směru hodinových ručiček. Ale ne přepínat. Mikrotom pracuje s velmi ostrými žiletkami a změna pohybu makroposuvu může neúmyslně způsobit jak poškození žiletky, vzorku nebo i držáku vzorku popř. zranění obsluhy.

Dotaz: Bude zadavatel akceptovat makroposun ve směru nebo proti směru hodinových ručiček?

Odpověď:

U mikrotomu se může střídat více uživatelů a každý může mít jinou preferenci ohledně volby směru otáčení makroposuvu, proto požadujeme možnost přepínání po směru a proti směru hodinových ručiček. Zadavatel pohyb v jednom směru neakceptuje.