



VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 1

Název veřejné zakázky:	Plně motorizovaný rotační mikrotom a tkáňový procesor pro patologické oddělení
Druh zadávacího řízení:	Otevřené řízení
Předmět veřejné zakázky:	Dodávky
Režim veřejné zakázky:	Nadlimitní
Zadavatel:	Nemocnice Písek, a.s.
Sídlo zadavatele:	Karla Čapka 589, 397 01 Písek, 397 01 Písek
IČO:	26095190
Osoba oprávněná jednat za zadavatele:	MUDr. Jiří Holan, MBA předseda představenstva Ing. Dana Čagánková, člen představenstva

V Praze dne 08.06.2022

Výše uvedený zadavatel Vám v souladu s ustanovením § 98, resp. § 54 odst. 5 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „zákon“), sděluje následující vysvětlení zadávací dokumentace vztahující se k výše uvedené veřejné zakázce

Dotaz č. 1

"zkrajování vzorku v rozsahu min. 1-600 µm"

Je tento požadavek na minimální šířku trimování zásadní, anebo může být přijato trimování do 500 µm, což je v praxi obecně dostačující, ba i nadbytečné?

Odpověď: Zadavatel trvá na minimálním rozsahu zkrajování vzorku 1-600 µm.

Dotaz č. 2

"max. rozsah krájení vzorku (bez orientace vzorku) alespoň 65 mm bez oddálení vzorku, 60 mm s oddálením vzorku"

Prosím o vysvětlení, co je daným požadavkem myšleno.

Odpověď: Jedná se o maximální oblast krájení preparátu.



Dotaz č. 3

"oddálení vzorku v ručním režimu v rozsahu alespoň 5100 μ m po krocích 5,0 μ m \pm 10 %, možnost vypnout"

"oddálení vzorku v motorizovaném režimu – liší se dle rychlosti krájení, možnost vypnout"

Následující dotaz se týká oddálení vzorku (tzv. retrakce) při manuálním a motorizovaném režimu krájení. Retrakce slouží k vyloučení poškození vzorku o krájecí zařízení při jeho zpětném chodu do výchozí polohy pro krájení. Pro zamezení poškození vzorku jeho vzájemným dotykem s nožem či žiletkou není praktický rozdíl, jak velká retrakce je – zda je velikost retrakce 40 μ m nebo např. 60 μ m či zda je retrakce variabilní nebo pevně daná. Náš mikrotom disponuje retrakcí 40 μ m s možností deaktivace. Pevně daná velikost retrakce poskytuje v tomto smyslu jistotu pro zachování nepoškozených řezů, stejně jako retrakce o jiné velikosti nebo retrakce variabilní. Jedná se o důležitý parametr, jehož varianty ovšem v praxi nevykazují žádný rozdíl ani při práci s mikrotomem, ani pro kvalitu řezu. Je proto možné od tohoto požadavku upustit?

Odpověď: Zadavatel trvá na svém požadavku.

Dotaz č. 4

"hrubý elektrický posuv - 300 μ m/s, 800 μ m/s a 1800 μ m/s \pm 10%"

Výrobce našich mikrotomů neuvádí konkrétní rychlost hrubého posunu, která je rovněž ve třech rychlostech a je plynule regulovatelná otáčením knoflíku. Vzhledem k tomu, že tento parametr není specifikován dle Vašeho konkrétního údaje (který ovšem vzhledem k jeho obdobné funkčnosti a použití orientačně odpovídá Vašemu požadavku), bude pro zadavatele dostačující výše zmíněná informace?

Odpověď: Zadavatel trvá na svém požadavku rychlosti elektrického posuvu.

Dotaz č. 5

"alespoň 2 tkáňové koše o kapacitě cca 200 histologických kazet \pm 10 %"

Náš tkáňový procesor umožňuje zpracovávat 0 až 240 standartních histologických kazet. Do Vámi nastavené tolerance se nevlezeme, nicméně Vaší požadovanou kapacitu splníme a dokonce překročíme, což poskytuje jediné výhodu při trendu neustále se navyšujícího počtu vyšetřovaných vzorků. Je proto možné tento parametr upravit?

Odpověď: Zadavatel aktualizuje technickou specifikaci. Upravená technická specifikace je přílohou tohoto vysvětlení. Změny jsou vyznačeny barevně.

Dotaz č. 6

"nastavení teploty parafínové lázně v rozsahu min 45 °C AŽ 65 °C"

Většina druhů parafínu používaných v histologických laboratořích má teplotu tání v rozmezí 54–57°C. Souhlasí proto zadavatel s teplotou tání parafinovaných lázní v rozmezí 50–70 °C, vzhledem ke splnění svého účelu?

Odpověď: Zadavatel trvá na svém požadavku na rozsah nastavení teploty parafínové lázně.



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Dotaz č. 7

"alespoň 9 hliníkových reagenčních stanic o kapacitě cca $1,8l \pm 10\%$ "

Náš přístroj má nádoby z velmi odolného plastu, který v praxi vydrží mnoho let a vzhledem k jejich životnosti výrobce v průběhu času neshledal potřebu měnit typ materiálu. Bude zadavatel akceptovat jiný typ materiálu za zachování jejich funkčnosti a dlouhé životnosti?

Odpověď: Zadavatel aktualizuje technickou specifikaci. Upravená technická specifikace je přílohou tohoto vysvětlení. Změny jsou vyznačeny barevně.

Dotaz č. 8

"systém bude umožňovat vytvoření vakua"

Náš tkáňový procesor neumožňuje vytvoření vakua, avšak pro dosažení stejně kvalitních výsledků je důraz kladen na velmi kvalitní způsob míchání koše v reagenční nádobě. Koše se v nádobě horizontálně otáčejí a každých 60 s změni směr otáčení, čímž dojde k většímu rozvíření reagencie, a tedy lepší infiltraci tkáně. Tento pohyb se dá doplnit vertikálním pohybem koše nahoru a dolů. Kombinací těchto dvou pohybů dochází k velmi kvalitnímu zpracování tkáně. Bude zadavatel akceptovat toto řešení, které je technologicky jiné, ovšem poskytuje srovnatelné výsledky?

Odpověď: Zadavatel trvá na svém požadavku.

PRODLOUŽENÍ LHŮTY PRO PODÁNÍ NABÍDEK:

ZADAVATEL TÍMTO VYSVĚTLENÍM PRODLOŽUJE LHŮTU PRO PODÁNÍ NABÍDEK. KONEC LHŮTY PRO PODÁNÍ NABÍDEK JE NOVĚ STANOVEN NA 11. 7. 2022 DO 11:00.

S pozdravem,

.....

Mgr. Kateřina Kolářková



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



**MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR**