



**UNIVERZITA KARLOVA
LÉKAŘSKÁ FAKULTA V PLZNI**

Husova 654/3, 301 00 Plzeň
IČO: 00216208

Vysvětlení č. 1 pro část 1 veřejné zakázky

k veřejné zakázce na dodávky zadávané v otevřeném řízení v nadlimitním režimu dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“), s názvem

„LFP - U2 vybavení – přístroje a zařízení“ část 1 (mikrotom)

Zadavatel:

Název: Univerzita Karlova
Právní forma zadavatele: Veřejná vysoká škola podle zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů, v platném znění, nezapsaná v obchodním rejstříku
Sídlo: Ovocný trh 560/5, 116 36 Praha 1
Jednající součást: Lékařská fakulta v Plzni
Sídlo jednající součásti: Husova 654/3, 301 00 Plzeň
IČ: 00216208
DIČ: CZ00216208

Osoba pověřená zastupováním zadavatele na základě příkazní smlouvy

Zástupce: Mgr. Vladimír Kolář, advokát
Kontaktní adresa: Boettingerova 26, 301 00 Plzeň
IČ : 71467114
Tel.: +420 377 223 663
e-mail: kolar@kolar-ak.cz

Zástupce je oprávněn činit za zadavatele veškeré právní jednání vztahující se k veřejné zakázce, vyjma provedení výběru dodavatele, vyloučení účastníka z účasti ve veřejné zakázce, zrušení veřejné zakázky, rozhodnutí o námitkách a uzavření smlouvy s vybraným dodavatelem.

Zadavatel poskytuje všem dodavatelům, kteří mají zájem o účast v zadávacím řízení, kteří požádali o poskytnutí zadávací dokumentaci nebo kterým byla zadávací dokumentace poskytnuta, případně jiným dodavatelům, kteří vnesli dotaz k zadávacím podmínkám, případně bez předchozí žádosti, vysvětlení zadávací dokumentace dle ustanovení § 98 ZZVZ. V souladu s ustanovením § 98, ZZVZ, poskytuje zadavatel tyto informace na základě dotazů dodavatelů (dotaz - odpověď), kdy formulace dotazů dodavatelů je doslovně převzata, případně v souladu s ustanovením § 98 odst. 1 ZZVZ bez předchozí žádosti.



Dotaz č. 1 :

Zadavatel v dokumentu *Příloha č. 1 KS Specifikace – Část 1 (mikrotom)* uvádí v bodech:

- Rozsah tloušťky řezů min. 0,50 – 100 μm
- Nastavení tloušťky krájení vzorku (pro 0,5-5,0 μm krok 0,5 μm ; pro 5,0-20,0 μm krok 1,0 μm ; pro 20,0-60,0 μm krok 5,0 μm ; pro 60,0-100 μm krok 10,0 μm)
- Rozsah pro zkrajování vzorku 1 – 600 μm
- Nastavení tloušťky zkrajování vzorku (v rozsahu pro 1,0-10,0 μm krok 1,0 μm ; v rozsahu pro 10,0-20,0 μm krok 2,0 μm ; v rozsahu pro 20,0-50,0 μm krok 5,0 μm ; v rozsahu pro 50,0-100,0 μm krok 10,0 μm ; v rozsahu pro 100,0-600,0 μm krok 50,0 μm)

Bude zadavatel akceptovat následující hodnoty nastavení pro krájení a zkrajování vzorků? Námi nabízený produkt disponuje mírně odlišným, ale mnohdy přesnějším rozsahem a to:

- Rozsah pro krájení 0,5 – 100 μm
0.5 – 5 μm - 0.5 μm krok
5 – 20 μm - 1 μm krok
20 – 30 μm - 2 μm krok
30 – 60 μm - 5 μm krok
60 – 100 μm - 10 μm krok
- Rozsah zkrajování 5 – 500 μm
5 – 30 μm - 5 μm krok
30 – 100 μm - 10 μm krok
100 – 200 μm - 20 μm krok
200 – 500 μm - 50 μm krok

Odpověď č.1 :

V dotazu uvedené hodnoty pro krájení:
pro 0,5-5,0 μm krok 0,5 μm
pro 5,0-20,0 μm krok 1,0 μm
pro 20,0-30,0 μm krok 2,0 μm
pro 30,0-60,0 μm krok 5,0 μm
pro 60,0-100 μm krok 10,0 μm



**UNIVERZITA KARLOVA
LÉKAŘSKÁ FAKULTA V PLZNI**

Husova 654/3, 301 00 Plzeň
IČO: 00216208

jsou v relaci stanovené zadavatelem a jsou tedy akceptovatelné.

Naproti tomu požadavek na úpravu hodnot pro zkrajování:

pro 5,0-30,0 μm krok 5,0 μm

pro 30,0-100,0 μm krok 10,0 μm

pro 100,0-200,0 μm krok 20,0 μm

pro 200,0-500,0 μm krok 50,0 μm

zadavatel neakceptuje a trvá na hodnotách specifikovaných zadávací dokumentací.

Dotaz č. 2 :

Zadavatel v dokumentu *Příloha č. 1 KS Specifikace – Část 1 (mikrotom)* uvádí v bodech:

- Elektrický posuv vzorku (300, 800, 1800 $\mu\text{m/s}$)

Bude zadavatel akceptovat plynulé nastavení rychlosti pomocí otočného ovládacího prvku? Nastavení rychlosti posuvu tedy přibližně odpovídá hodnotám 0 – 1800 $\mu\text{m/s}$.

Odpověď č. 2 :

V souladu s čl. 2 zadávací dokumentace umožňuje zadavatel použití i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení, pokud bude vymezený kvalitativní standard dodržen, nebo bude mít lepší parametry. Protože navržené řešení splňuje stanovený rozsah parametrů, zadavatel proti němu nemá připomínek.

S ohledem na povahu a rozsah vysvětlení zadávací dokumentace zadavatel neprodlužuje lhůtu k podání nabídek.

Zástupce zadavatele

Mgr. Vladimír Kolář

advokát