

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE K VZMR:

Dodávka 3ks mikrotomů - ŠÚP - 2016**Dotaz č.1**

Uchazeč:

Zadavatel ve Výzvě k podání nabídky uvádí v bodu 2. Předmět veřejné zakázky v části 2.1. Rotační mikrotom – 1 ks ve výčtu technických parametrů:

- nastavitelná tloušťka řezu:
 - 0,5 μm od 0,5 μm do 5 μm
 - 1 μm od 5 μm do 20 μm
 - 5 μm od 20 μm do 60 μm
 - 10 μm od 60 μm do 100 μm

Je možné, že by v rámci posouzení technických parametrů zadavatel akceptoval pro tento parametr hodnoty, kdy nabízené technické řešení poskytuje jemnější dělení jednotlivých stupňů nastavitelnosti tloušťky řezu, například:

- nastavitelná tloušťka řezu:
 - 0,5 μm od 0,5 μm do 5 μm
 - 1 μm od 5 μm do 20 μm
 - 2 μm od 20 μm do 30 μm
 - 5 μm od 30 μm do 60 μm
 - 10 μm od 60 μm do 100 μm

Zadavatel:

Zadavatel bude akceptovat i uchazečem nabízené řešení, jelikož se jedná o jemnější (výhodnější) dělení jednotlivých stupňů.

Dotaz č.2

Uchazeč:

Dále zadavatel na stejném místě Výzvy uvádí:

- rozsah trimování – skrajování preparátu min. 1 – 600 μm

Je možné, že by v rámci posouzení technických parametrů zadavatel akceptoval pro tento parametr hodnotu horního rozmezí nižší? Například 500 nebo 400 μm ? Domníváme se, že horní hranice rozsahu je zbytečně velká a v praxi málo využívaná, přičemž její hodnota výrazně zužuje okruh případných uchazečů o dodávku.

Zadavatel:

Zadavatel trvá na původním zadání – tj. skrajování preparátu min. 1 – 600 μm

Dotaz č.3

Uchazeč:

Dále zadavatel na stejném místě Výzvy uvádí:

- nastavitelné odsouvání vzorku min. 5 – 100 μm s možností vypnutí

Je možné, že by v rámci posouzení technických parametrů zadavatel akceptoval pro tento parametr hodnotu, kdy je vyžadována pouze možnost určité minimální hodnoty odsouvání, například 20 μm a více s možností vypnutí? Domníváme se, že používání nastavitelného rozsahu odsouvání je při běžné práci zbytečné a bez významného zdůvodnění pro konkrétní pracovní postupy v klinické praxi, přičemž požadavek nastavitelnosti rozsahu výrazně zužuje okruh případných uchazečů o dodávku.

Zadavatel:

Zadavatel trvá na původním zadání – tj. nastavitelné odsouvání vzorku min. 5 – 100 μm s možností vypnutí

Dotaz č.4

Uchazeč:

Dále pak zadavatel ve Výzvě k podání nabídky uvádí v bodu 2. Předmět veřejné zakázky v části 2.2. Sáňkový mikrotom – 2 ks ve výčtu technických parametrů:

- automatický posun nože min. 0,5 μm – 30 μm – kuličková bezúdržbová ložiska

Na tomto místě zřejmě došlo k určité nejasnosti. Domníváme se, že požadavek na posun nože měl být požadavkem na automatický vertikální posun vzorku v požadovaném rozsahu. U sáňkových mikrotomů z jejich principu vyplývá, že při krájení dochází k posouvání vzorku a nikoli nože. Ten je naopak pevně uchycen ve své řezné dráze. Rovněž tak požadavek na „kuličková bezúdržbová ložiska“ je vztažen k uchycení a pracovní dráze nože, takže by pak měl být samostatným bodem požadavků, neboť nesouvisí s posunem vzorku. Domníváme se, že tato část zadání by měla znít následovně:

- automatický posun vzorku min. 0,5 μm – 30 μm
- kuličková bezúdržbová ložiska

Zadavatel:

Ano, Zadavatel opravuje původní znění požadavku z:

- automatický posun nože min. 0,5 μm – 30 μm – kuličková bezúdržbová ložiska

na nové znění požadavku:

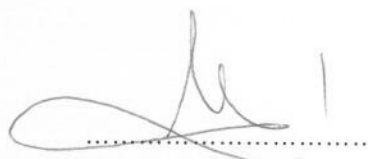
- automatický posun vzorku min. 0,5 μm – 30 μm
- kuličková bezúdržbová ložiska

Oznámení o prodloužení lhůty pro podání nabídek

Vážení,

oznamujeme, že zadavatel rozhodl o prodloužení lhůty pro podání nabídek. Lhůta pro podání nabídek se tímto prodlužuje do 01.11.2016 do 9:00 hod. Důvodem jsou výše uvedené úpravy zadávacích podmínek.

V Plzni dne 24.10.2016



Ing. Lukáš Ureš