

určeno všem dodavatelům, kteří požádali o poskytnutí
zadávací dokumentace

Věc:

Poskytnutí dodatečných informací č. 1 k zadávacím podmínkám ve smyslu ustanovení § 49 odst. 2 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách

Název veřejné zakázky: **Stolní elektronový mikroskop**

Evidenční číslo zakázky: 487033

Zadavatel: **Západočeská univerzita v Plzni**
IČO: 497 77 513
se sídlem Univerzitní 8, 306 14 Plzeň

Zástupce zadavatele: **Advokátní kancelář Volopich, Tomšíček & spol., s. r. o.**
IČO: 02476649
se sídlem Vlastina 602/23, 323 00 Plzeň
zapsaná v obchodním rejstříku Krajského soudu v Plzni, oddíl C, vložka 29293

Zástupce zadavatele v souladu s ustanovením § 49 odst. 2 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách (dále jen „ZVZ“) tímto poskytuje na základě žádosti dodavatele dodatečné informace k zadávacím podmínkám.

Dotaz č. 1:

Je nutné, aby byl mikroskop vybaven i optickým zvětšením?

Poznámka pod čarou: Naše řešení pokryje celý požadovaný rozsah elektronovým zvětšením (10x – 60.000x) a to má výhodu, že stále pracujete s jedním obrazem, kt. obsahuje daleko více detailů a informací.

Odpověď:

Zadavatel požaduje, aby byl mikroskop vybaven rovněž i optickým zvětšením, neboť tímto je možné zajistit bezpečnou a operativní manipulaci se vzorkem v měřicí komoře bez vlivu materiálového složení vzorků, jak ostatně zadavatel uvedl již v odůvodnění technických podmínek veřejné zakázky. Při optickém pozorování je snazší nalézt oblasti zájmu pozorované pod jinými typy mikroskopů.

Dotaz č. 2:

Je možné požit wolframový zdroj elektronů?

Poznámka pod čarou: Výhodou tohoto systému je, že zdroj je zapnut vždy pouze po dobu zapnutí přístroje (prodlužuje životnost) a náboj si může uživatel vyměnit zcela sám bez potřeby servisního střediska.

Odpověď:

Zadavatel požaduje zdroj elektronů typu CeB6 nebo LaB6, neboť na rozdíl od wolframových vláken disponují tyto zdroje elektronů řádově delší životností a vyšší časovou stabilitou klíčových parametrů, jak ostatně zadavatel uvedl v odůvodnění technických podmínek veřejné zakázky.

Dotaz č. 3:

Může být plocha detektoru EDS 10 mm²?

Poznámka pod čarou: Jsme schopni dosáhnout max. rozlišení 4095x3072 při mapování prvků.

Odpověď:

Zadavatel požaduje plochu detektoru minimálně 25 mm² z důvodu zajištění dostatečné citlivosti při detekci prvků. I tuto skutečnost zadavatel deklaroval v odůvodnění technických podmínek veřejné zakázky.

V Plzni dne 2. 7. 2014

.....
Mgr. Eva Straková, advokátka
i.s. JUDr. Daniel Volopich, advokát
Advokátní kancelář Volopich, Tomšíček & spol.
v plné moci za zástupce zadavatele