

Technická univerzita v Liberci

Studentská 1402/2, Liberec

IČ: 467 47 885

Osoba oprávněná jednat za zadavatele: prof. Dr. Ing. Zdeněk Kůs, rektor

DODATEČNÁ INFORMACE Č.1

Zadavatel veřejné zakázky tímto podává podle § 49 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZVZ“) dodatečnou informaci k výzvě/zadávací dokumentaci k veřejné zakázce:

Název zakázky: 083 MK Rastrovací mikroskop

Interní číslo veřejné zakázky: 16/9615/083

Vážený uchazeči,

k dotazu č. 1:

V zadávací dokumentaci (dále ZD) se v článku „Technická specifikace,“ uvádí mj. požadavek na „urychlovací napětí ...v rozsahu minimálně 200 V-30kV“.

Běžným standardem většiny renomovaných výrobců ve světě pro mikroskopy s termoemisioním zdrojem elektronů (W nebo LaB6) je rozsah 300V až 30 kV. Zobrazování při nízkých urychlovacích napětích je velmi důležité pro některé typy elektricky nevodivých vzorků, ale je to typicky pro 1 kV – 5 kV. Dosáhnout kvalitního zobrazení pod 1kV vyžaduje jak zkušenost obsluhy, tak dobře připravený vzorek a praktický rozdíl mezi zobrazením při 200V a 300 V je minimální, pokud je vůbec možné obrázek při této hodnotě urychlovacího napětí získat.

Může zadavatel akceptovat rozsah urychlovacího napětí 300 V – 30kV?

sdělujeme odpověď:

Požadujeme urychlovací napětí nastavitelné kontinuálně v rozsahu minimálně 200 V - 30 kV pro snadné a rychlé nastavení optimálních podmínek pozorování pro různé typy vzorků.

k dotazu č. 2:

V ZD se v článku „technická specifikace“ požaduje „rozsah zvětšení minimálně v rozsahu 2 x – 1.000.000x“, ale není definováno, zda jde o tzv. přímé zvětšení (vztažené na velikost planfilmu), nebo tzv. digitální zvětšení, závislé na rozlišení zobrazovacího monitoru.

Může zadavatel upřesnit definici zvětšení?

sdělujeme odpověď:

Tento požadavek se vztahuje k přímému zvětšení.

k dotazu č. 3:

V ZD je v článku „Obchodní podmínky“ požadavek na dodací lhůtu do 60 dnů od podpisu smlouvy. Rastrovací mikroskopy se vyrábějí s konfigurací přizpůsobenou na míru konkrétní objednávce, často také závisí doba dodání celého mikroskopu na dodacích termínech komponent, v tomto případě např. na EDX detektoru. Obvyklé dodací lhůty renomovaných výrobců jsou tak 3 až 4 měsíce od získání objednávky. Může zadavatel akceptovat dodací lhůtu 90 dní a tak rozšířit okruh možných dodavatelů?



sdělujeme odpověď:

Vzhledem k časové tísní související se zahájením akademického roku – zahájením výuky, je pro nás stanovená dodací lhůta 60 dní maximální možná.

PRODLOUŽENÍ LHŮTY PRO PODÁNÍ NABÍDEK

Z důvodu podání výše uvedené dodatečné informace zadavatel **prodlužuje lhůtu pro podání nabídek do 31. 8. 2016 do 10:30 hodin.**

Otevírání obálek bude zahájeno ihned po skončení lhůty pro podání nabídek.

V Liberci dne 23. 8. 2016

elektronicky podepsáno

Mgr. Marie Křelinová

