

Veřejná zakázka malého rozsahu zadávaná mimo režim zákona

„Vzpřímené laboratorní mikroskopy pro LF MU“ Vysvětlení, změna, doplnění zadávací dokumentace č. 4

Vážený pane, vážená paní,

Masarykova univerzita, Lékařská fakulta, Kamenice 753/5, 625 00 Brno, IČ 00216224, fakulta veřejné vysoké školy podle zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách, v platném znění, nezapsaná v obchodním rejstříku (dále jen „zadavatel“), si dovoluje analogicky ustanovení § 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen „ZZVZ“), vysvětlit, změnit a doplnit zadávací dokumentaci této veřejné zakázky

Dne 25.3.2020 byly zadavateli v souladu se zadávacími podmínkami prostřednictvím elektronického nástroje E-ZAK doručeny žádosti dodavatele o vysvětlení, změnu, doplnění zadávací dokumentace následujícího znění:

- 1) *Uvažoval jsme do VR mikroskop s předcentrovaným kondenzorem a předpokládal jsem, že je výškově nastavitelný. Zjistil jsem nyní že kondenzor je předcentrovaný ale není výškově nastavitelný. Kondenzor má však kódovanou aperturní clonu.*

Budete akceptovat takové řešení ?

1) Dotaz č. 1:

Uvažoval jsme do VR mikroskop s předcentrovaným kondenzorem a předpokládal jsem, že je výškově nastavitelný. Zjistil jsem nyní že kondenzor je předcentrovaný ale není výškově nastavitelný. Kondenzor má však kódovanou aperturní clonu.

Budete akceptovat takové řešení?

Odpověď zadavatele:

Zadavatel se na základě výše uvedené žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace a po podrobném posouzení stanovených technických podmínek rozhodl v rámci vymezení **technických podmínek této veřejné zakázky odpovědět na následující způsobem:**

vzhledem k tomu, že kódovaná aperturní clona je z hlediska funkčnosti alternativou výškově nastavitelného kondenzoru, a v rámci zadávacích podmínek zadavatel stanovil, že účastník je oprávněn navrhnout i jiné, technicky a kvalitativně srovnatelné řešení, které však musí v plném rozsahu splňovat minimálně technické a zejména funkční požadavky zadavatele uvedené v této zadávací dokumentaci, bude zadavatel v rámci prokázání splnění stanovených technických podmínek akceptovat navrhované řešení.

2) Ostatní zadávací podmínky této veřejné zakázky zůstávají beze změn

S pozdravem

prof. MUDr. Martin Repko, Ph.D.
děkan LF MU

v.z. pro účely el. podpisu
Ing. Marek Buriška
manažer veřejných zakázek