

Veřejná zakázka malého rozsahu zadávaná mimo režim zákona

Multifunkční mikrodestičkový reader pro Biologický ústav LF MU - výzkumná skupina Lenky Bešše

Vysvětlení, změna, doplnění zadávací dokumentace č. 1

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 nebo doplnit zadávací dokumentaci této veřejné zakázky

Dne 27.9. 2023 byly zadavateli v souladu se zadávacími podmínkami prostřednictvím elektronického nástroje E-ZAK doručeny žádosti dodavatelů o vysvětlení, změnu, doplnění zadávací dokumentace, následujícího znění:

- 1) Zadavatel požaduje rozsah emise při fluorescenčních měřeních 280-850 nm. Bude zadavatel akceptovat zařízení plně splňující zamýšlený účel s rozsahem emise 270-840 nm vyhovujícím požadavkům na fluorescenční měření?
- 2) Zadavatel požaduje modul pro měření v 10 mm kyvetách ve vertikální poloze. Horizontální poloha 10 mm kyvety v odpovídajícím modulu poskytuje naprosto kvalitativně shodné výsledky a jde tedy o rovnocenné řešení. Bude zadavatel akceptovat modul pro měření v 10 mm kyvetách v horizontální poloze?

Na základě výše uvedených dotazů se zadavatel rozhodl poskytnout následující odpovědi:

1) Dotaz č. 1:

Zadavatel požaduje rozsah emise při fluorescenčních měřeních 280-850 nm. Bude zadavatel akceptovat zařízení plně splňující zamýšlený účel s rozsahem emise 270-840 nm vyhovujícím požadavkům na fluorescenční měření?

Odpověď zadavatele:

Zadavatel stanovil technické podmínky s ohledem na své provozní potřeby. Zadavatel předpokládá v rámci využití přístroje plné využití v uvedeném rozsahu, který považuje z hlediska využití jako minimální akceptovatelný, tj. emise při fluorescenčních měřeních v rozsahu 280-850 nm.

Zadavatel se po zvážení stanovených technických podmínek rozhodl v rámci vymezení technických podmínek této veřejné zakázky **nevyhovět žádosti dodavatele.**

- 2) Zadavatel požaduje modul pro měření v 10 mm kyvetách ve vertikální poloze. Horizontální poloha 10 mm kyvety v odpovídajícím modulu poskytuje naprosto kvalitativně shodné výsledky a jde tedy o rovnocenné řešení. Bude zadavatel akceptovat modul pro měření v 10 mm kyvetách v horizontální poloze?

Odpověď zadavatele:

Zadavatele měření jenom v horizontální poloze neakceptuje. Zadavatel vyžaduje měření v 10mm kyvetkách ve vertikální poloze, tak jak bylo stanoveno. Je to z důvodu předcházení kontaminaci mezi bakteriální a buněčnou kultivací a taky z důvodu zvýšeného rizika možného znečištění přístroje.

Zadavatel se po zvážení stanovených technických podmínek rozhodl v rámci vymezení technických podmínek této veřejné zakázky **nevyhovět žádosti dodavatele.**

3) **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