

Veřejná zakázka malého rozsahu zadávaná mimo režim zákona

„Vzpřímené laboratorní mikroskopy pro LF MU“

Vysvětlení, změna, doplnění zadávací dokumentace č. 2

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 18.3.2020 byly zadavateli v souladu se zadávacími podmínkami prostřednictvím elektronického nástroje E-ZAK doručeny žádosti dodavatele o vysvětlení, změnu, doplnění zadávací dokumentace následujícího znění:

- 1) nabízíme řešení se zaručenou životností LED osvětlení min. 25 000 hodin svícení, což je doba obvykle plně pokrývající potřeby využití mikroskopu - při denním využití a provozu 8 hodin denně a funkcí vypnutí při 2 hodinách nečinnosti by byla případná nejbližší výměna nutná až po více než 10ti letech.

Akceptujete řešení s dobou životnosti LED osvětlení min. 25 000 hodin?

- 2) Námí nabízená rozteč okulárů 52 - 75 mm je stanovena velmi univerzálně, toto rozpětí vyhovuje jak výzkumníkům, tak i školákům v biologických laboratořích. Vámi požadované rozpětí by se pro nás takto stalo neadekvátním vylučujícím parametrem.

Akceptujete řešení s roztečí okulárů 52 - 75 mm?

1) Dotaz č. 1:

nabízíme řešení se zaručenou životností LED osvětlení min. 25 000 hodin svícení, což je doba obvykle plně pokrývající potřeby využití mikroskopu - při denním využití a provozu 8 hodin denně a funkcí vypnutí při 2 hodinách nečinnosti by byla případná nejbližší výměna nutná až po více než 10ti letech.

Akceptujete řešení s dobou životnosti LED osvětlení min. 25 000 hodin?

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 neakceptovat navrhované řešení dodavatele.**

2) Dotaz č. 2:

Námí nabízená rozteč okulárů 52 - 75 mm je stanovena velmi univerzálně, toto rozpětí vyhovuje jak výzkumníkům, tak i školákům v biologických laboratořích. Vámi požadované rozpětí by se pro nás takto stalo neadekvátním vylučujícím parametrem.

Akceptujete řešení s roztečí okulárů 52 - 75 mm?

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 akceptovat navrhované řešení dodavatele a nově stanovil** (vymezil) technické podmínky pro dotčené parametry (stanovené technické podmínky) **požadovaného přístroje následujícím způsobem:**

nastavitelná rozteč okulárů	minimálně v rozsahu 52-75 mm
-----------------------------	------------------------------

- 3) **Zadavatel jako přílohu tohoto dokumentu o vysvětlení, změně, doplnění zadávací dokumentace přikládá upravený (nový) dokument „Technické podmínky a Technická specifikace nabízeného plnění - příloha č.1 návrhu smlouvy“ zohledňující výše uvedené upřesnění/ doplnění zadavatele.**

Účastník pro zpracování nabídky použije tyto výše uvedené upravené (nové) dokumenty.

- 4) V návaznosti na výše uvedené poskytnutí vysvětlení, změnu, doplnění zadávací dokumentace se zadavatel rozhodl prodloužit lhůtu pro podání nabídek této veřejné zakázky.

Původní lhůta pro podání nabídek, tj. do 24. 3. 2020 do 13:00 hod. se prodlužuje do 1.4. 2020 do 13:00 hod.

- 5) **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

Přílohy:

- 1) Technické podmínky a Technická specifikace nabízeného plnění - příloha č. 1 návrhu smlouvy - oprava ze dne 18.3.2020