

Doručeno elektronicky
MIKRO, spol. s r.o.
Agátova 2317/22
841 01 Bratislava
IČ: 357632272

V Brně dne 20.5. 2014
MU-ZAK/33956/2014/97988/LF-17

Veřejná zakázka malého rozsahu mimo režim zákona

Mikroskopy pro LF MU 2014 - 1. část VZ: Mikroskopický výukový systém pro 10 spolupozorovatelů- oznámení o vyloučení uchazeče

Vážená paní, vážený pane,
Masarykova univerzita, Lékařská fakulta se sídlem Kamenice 5, 625 00 Brno, IČ: 00216224 (dále jen „zadavatel“) jako zadavatel veřejné zakázky **Mikroskopy pro LF MU 2014 - 1. část VZ: Mikroskopický výukový systém pro 10 spolupozorovatelů**, Vám v souladu se zadávací dokumentací oznamuje vyloučení z další účasti ve výběrovém řízení v části I veřejné zakázky nesplnění požadavků zadavatele uvedených v zadávacích podmínkách v požadovaném rozsahu. Důvody vyloučení jsou uvedeny v Rozhodnutí o vyloučení (viz příloha dopisu).

prof. MUDr. Jiří Mayer, CSc.
děkan LF MU

vz. pro účely el. podpisu
Jitka Smutná
manažerka veřejných zakázek

Příloha: rozhodnutí o vyloučení uchazeče z účasti ve výběrovém řízení





Rozhodnutí o vyloučení uchazeče z účasti ve výběrovém řízení

Zadavatel: Masarykova univerzita, Lékařská fakulta, Kamenice 5, 625 00 Brno, IČ: 00216224,

fakulta veřejné vysoké školy založené zákonem č. 50/1919 Sb., nezapsaná v obchodním rejstříku

Název zakázky: Mikroskopy pro LF MU 2014

1. část VZ: Mikroskopický výukový systém pro 10 spolupozorovatelů

Zadavatel na základě zadávací dokumentace

VYLUČUJE

uchazeče **MIKRO, spol. s r.o., Agátova 2317/22, 841 01 Bratislava, IČ: 357632272**, z další účasti ve výběrovém řízení ve veřejné zakázce **Mikroskopy pro LF MU 2014 - 1. část VZ: Mikroskopický výukový systém pro 10 spolupozorovatelů** zahájené dne 17.4. 2014.

Odůvodnění:

1. Uchazeč ve své nabídce nezohlednil dodatečné informace č.1 uveřejněné dodavatelem 24.4. 2014 a dodatečné informace č.2 uveřejněné dodavatelem 25.4. 2014.

V rámci dodatečné informace č.1 zadavatel požadoval, aby součástí přílohy č.2 návrhu smlouvy byl rovněž náskres nabízeného stolu s rozmístěním pracovišť pro spolupozorovatele. Uchazeč přiložil v rámci své nabídky náskres nabízeného stolu, ale bez rozmístění pracovišť pro spolupozorovatele.

V rámci dodatečné informace č.2 zadavatel upravil technické podmínky pro položku č.2 pracovní stůl a přiložil pro účely nabídky novou přílohu C zadávací dokumentace a novou předlohu Přílohy č.2 (Technická specifikace nabízeného plnění) návrhu smlouvy. Přičemž zadavatel v zadávacích podmínkách uvedl, že uchazeč použije pro zpracování přílohy č. 2 návrhu smlouvy předlohu zadavatele. Uchazeč pro zpracování návrhu smlouvy použil původní předlohu Přílohy č.2 návrhu smlouvy, která nezohledňuje dodatečné informace:

Původní:

Popis parametru	Zadavatelem požadovaná hodnota
Atypický stůl laboratorní pod mikroskop s výškou 750 mm	ANO
Rozměr pracovní desky 2200/1100/38 mm (š/h/v)	ANO
s výřezem cca 400/400 mm uprostřed pro betonový nosný sloup	ANO
Pracovní deska stolu je vyrobena metodou postforming tl. 38 mm, barevné provedení slonová kost RAL 1014	ANO
Ve spodní části stolu bude osazen žlab pro vedení kabeláže k okulárům, kterých bude po obvodu stolu umístěno 10 ks	ANO
Pracovní deska bude osazena na 6-ti ocelových nohách kruhového průřezu v nerezovém provedení.	ANO





tuhé spojení desky s nohami včetně spojení obou částí pracovní desky okolo sloupu	ANO
Spodní část nohou bude osazena rektifikačními šrouby pro vyrovnání nerovností podlahy.	ANO

Nová předloha:

Popis parametru	Zadavatelem požadovaná hodnota
Atypický stůl laboratorní pod mikroskop s výškou 750 mm	ANO
Rozměr pracovní desky cca 2100-2500/1100/38 mm (š/h/v), nebo 1100-1500/1100/38 mm (š/h/v) – v případě pracovního stolu s bočním výřezem pro sloup.	ANO, uchazeč uvede rozměry nabízeného stolu
s výřezem cca 480/480 mm pro betonový nosný sloup	ANO
Pracovní deska stolu je vyrobena metodou postforming tl. 38 mm, barevné provedení slonová kost RAL 1014	ANO
Ve spodní části stolu bude osazen žlab pro vedení kabeláže k okulárům, kterých bude po obvodu stolu umístěno 10 ks	ANO
Pracovní deska bude osazena na 6-ti ocelových nohách kruhového průřezu v nerezovém provedení.	ANO
tuhé spojení desky s nohami včetně spojení obou částí pracovní desky okolo sloupu/nebo pracovní stůl s bočním výřezem pro sloup.	ANO, uchazeč uvede a popíše vybrané řešení stolu
Spodní část nohou bude osazena rektifikačními šrouby pro vyrovnání nerovností podlahy.	ANO

2. Nabídka uchazeč neodpovídá požadavkům zadávacích podmínek uvedených v příloze C zadávací dokumentace:

- u položky č. 1 **Mikroskop** zadavatel požadoval *LED diodové osvětlení s vysokou intenzitou - srovnatelnou minimálně se 100W halogenovou žárovkou.* Uchazeč ve své nabídce neuvádí LED diodové osvětlení požadované intenzity, ale 100W halogenovou žárovku.

- u položky č.4 **PC** zadavatel požadoval *paměť RAM min. 8 GB, rozšiřitelnou na 16 GB.* Uchazeč ve své nabídce uvádí paměť RAM pouze 8 GB.

Nabídka uchazeče tedy nesplnila požadavky uvedené v zadávacích podmínkách a hodnotící komise nabídku uchazeče v souladu se zadávací dokumentací vyřadila.

V Brně dne 19.5. 2014

prof. MUDr. Jiří Mayer, CSc.
děkan LF MU
vz. pro účely el. podpisu
Jitka Smutná
manažerka veřejných zakázek

