

Vysvětlení zadávacích podmínek č. 1

ZADAVATEL: Česká zemědělská univerzita v Praze
Sídlem: Kamýcká 129, 165 00 Praha - Suchdol
Zastoupený: prof. Ing. Marek Turčáni, děkan FLD
IČO: 60460709
Profil zadavatele: <https://zakazky.czu.cz>

VEŘEJNÁ ZAKÁZKA MALÉHO ROZSAHU: Laboratorní centrifuga

Výše uvedený zadavatel Vám sděluje následující vysvětlení zadávacích podmínek vztahující se k výše uvedené veřejné zakázce malého rozsahu.

Znění žádosti o vysvětlení zadávacích podmínek č. 1

Je požadována maximální hloubka 700 mm. Je možné nabídnout laboratorní centrifugu, jejíž uváděná hloubka je 720 mm, přičemž je tento „nárůst“ způsoben ergonomickým řešením ovládacího panelu a půdorysná hloubka je menší než požadovaných 700 mm, takže je centrifugu možné umístit na standardní laboratorní stůl?

Vysvětlení zadávacích podmínek č. 1

Zadavatelem plánované rozměry jsou maximální a nepřekročitelné. Důvodem je návaznost na další laboratorní vybavení v okolí centrifugy. Maximální rozměry tedy zadavatel měnit nechce, aby nenarušil koncepci celé laboratoře.

Znění žádosti o vysvětlení zadávacích podmínek č. 2

V technických specifikacích zadavatel požaduje centrifugu, která bude mít maximální rozměry „450 x 700 x 320 mm (š x h x v) mm a váhu 70 kg“. Rádi bychom nabídli centrifugu, která splní všechny ostatní parametry, ale má jinak řešený půdorys (chlazení není v zadní, ale v boční části). Její rozměry jsou 720 x 510 x 360 mm a váha 77 kg. Bude zadavatel akceptovat takovéto řešení?

Vysvětlení zadávacích podmínek č. 2

Boční chlazení nemůže zadavatel přijmout, protože by to mohlo ovlivňovat další přístroje, které jsou v okolí centrifugy plánovány. Rozměry jsou pro zadavatele bohužel maximální (viz předchozí odpověď), stejně jako hmotnost.

V Praze dne 28. 6. 2019

.....
Magdaléna Bičová, administrátor
veřejné zakázky