



Vysvětlení/změna nebo doplnění zadávací dokumentace

ZADAVATEL: Česká zemědělská univerzita v Praze
Sídlem: Kamýcká 129, 165 00 Praha – Suchdol
Zastoupený: Ing. Jakub Kleindienst, kvestor
IČO: 60460709
Profil zadavatele: <https://zakazky.czu.cz>

V Praze dne 19. března 2024

VYSVĚTLENÍ/ZMĚNA NEBO DOPLNĚNÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE - II.

Výše uvedený zadavatel Vám v souladu s § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) sděluje následující vysvětlení/změnu nebo doplnění zadávací dokumentace vztahující se k veřejné zakázce s názvem „**Základní přístrojové vybavení pro laboratoře potravinářských technologií FAPPZ, část c) Dodání rotační vakuové odparky s recirkulačním chladičem**“.

Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace č. 1

Rádi bychom se zúčastnili výběrového řízení část c. Většinu požadovaných parametrů převyšujeme, ovšem v některých bodech máme nižší hodnoty, ale parametry, které nabízíme jsou více než dostačující. Zdvih požadujete 150 mm, my o 10 mm méně, ale uživatelsky není výrazný rozdíl.

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 1

Zadavatel požaduje zdvih 150 mm z důvodu konstrukční kompatibility propojení aparatury s dalšími přístroji.

Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace č. 2

Požadovaná maximální teplota lázně 200 °C, nabízíme maximální teplotu 180 °C, která ani tak není běžně zapotřebí, kvůli sníženému tlaku.

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 2

Zadavatel požaduje 200 °C z důvodu chemických reakcí při prováděných aplikacích.

Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace č. 3

U recirkulačního chladiče dosahujeme nižších teplot a podstatně vyšších průtoků, ale uvádíme chladicí kapacitu pro 20 °C 400 W.

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 3

Zadavatel požaduje minimální chladicí kapacitu při 15 °C minimálně 500 W. Tuto hodnotu je případně možné uvést na základě dynamické křivky výkonosti přístroje vycházející z Vámi uváděné hodnoty pro 20 °C.

S pozdravem

Ing. Dagmar Jirková
Administrátor veřejných zakázek
Právní odbor
Česká zemědělská univerzita v Praze