

Všem zájemcům o veřejnou zakázku

Vyřizuje/tel. Ondřej Šrámek / 545 135 167
V Brně, dne 18. 3. 2019

Veřejná zakázka s názvem „Laboratorní přístroje pro ZF“

Vysvětlení zadávací dokumentace DI_2

Zadavatel poskytuje vysvětlení zadávací dokumentace na základě dotazů vznesených dodavatelem. Formulace dotazů dodavatele je doslovně převzata.

Dne 14. 3. 2019 obdržel zadavatel níže uvedený dotaz.

Dobrý den,

prosíme Vás o dodatečné informace k části č. 1 autokláv:

Dotaz č. 1

Zadavatelem požadované parametry :

Materiál komory nerezová ocel AISI 316 Ti nebo lepší

Vestavěný, od komory oddělený vyvíječ páry, materiál vyvíječe nerezová ocel AISI 316Ti nebo lepší

Zadavatelem požadovaný typ oceli je pro produkci parních sterilizátorů využíván jen velmi zřídka , a to zejména proto, že výrazně zvyšuje cenu a nepřináší uživateli žádnou výhodu – ve vyvíječi páry je využívána upravená voda a ani komora parního sterilizátoru nepřichází do styku s korozivními látkami. V současné době tento materiál podle našich informací nabízí pouze jeden z výrobců a není tedy umožněno nabídnout přístroje jiných světových výrobců s parametry, které vyhovují požadavkům na sterilizaci požadovaných materiálů . Námi nabízený laboratorní autokláv má komoru i vyvíječ vyroben z nerezové oceli 316 L.

Dotaz:

Připustí zadavatel dodávku sterilizátoru s komorou a vyvíječem vyrobeným z nerezové oceli 316L ?

Odpověď zadavatele:

Mezi výrazné výhody materiálu AISI316Ti patří vyšší odolnost vůči korozi, jež se zejména u komory může po některých aplikacích a delší době používání projevit. Tím je dána i delší životnost a v neposlední řadě je to vyšší teplotní stabilita při vyšších teplotách. Rozsah experimentálních aplikací, pro něž bude nebo může být přístroj používán, bude velmi široký (např. sterilizace: půdy, médií, roztoků, GMO materiálu, rostlinného materiálu, mikrobiologického patogenního odpadu, a další).



Jedním z významných požadavků veřejné zakázky je i možnost rozšířit teplotní rozsah aspoň do 150°C, a to právě za účelem pro experimentálního využití.

Tazatel uvádí, že požadovaný materiál AISI 316 Ti, dle jeho informací, používá pouze jeden výrobce. Tyto informace se však nezakládají na pravdě. AISI 316Ti je standardem, např. u autoklávů používaných ve farmaceutických laboratořích a experimentálních biotechnologických pracovištích. Pracovišť, jež tento materiál využívají, je více. Nejedná se tedy v žádném případě o požadavek, jež by vylučoval soutěž.

Zadavatel nesouhlasí s poznámkou tazatele, že materiál vyvíječe nerezová ocel AISI316Ti nepřináší uživateli žádnou výhodu. Za zmíněných okolností nechce uživatel slevovat z požadavků na kvalitu a na požadavku trvá.

Sdělení zadavatele:

Zadavatel nepřipustí dodávku sterilizátoru s jinými parametry, než byly uvedeny v Technické specifikaci veřejné zakázky.

V souvislosti s uveřejněním tohoto vysvětlení zadávací dokumentace DI_2 se nemění parametry zadávací dokumentace veřejné zakázky a lhůta pro podání nabídek tedy zůstává stejná, tj. do 25. 3. 2019, 10.00 hodin.

.....

Ondřej Šrámek
na základě plné moci ze dne
07. 06. 2018
administrátor veřejné zakázky
oddělení veřejných zakázek,
rektorát,
Mendelova univerzita v Brně