



Vysvětlení, změna, doplnění zadávacích podmínek č. 1 (Dodatečná informace č. 1)

Veřejná zakázka: Výrobník na ultračistou vodu pro LC/MS pro Oblastní nemocnici Jičín

Identifikační údaje zadavatele:

Název	Královéhradecký kraj
Sídlo	Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové
IČO	708 89 546
DIČ	CZ 708 89 546
Zástupce	Mgr. Martin Červíček, hejtman kraje

Kontaktní osoba ve věcech zadávacího řízení

- Ing. Lucie Jasinková, tel.: +420 702 248 893, e-mail: ljaskova@kr-kralovehradecky.cz,

Profil zadavatele:

https://zakazky.cenakhk.cz/profile_display_2.html

Na profilu zadavatele v detailu veřejné zakázky je uveřejněna kompletní zadávací dokumentace včetně všech jejích příloh a případných změn.

Druh a režim veřejné zakázky:

Dle příslušných ustanovení zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, (dále též jen „ZZVZ“ nebo „zákon“) se jedná o veřejnou zakázku nadlimitní, zadávanou v otevřeném řízení.

Zadavatel vydává v souladu s § 98 a § 99 ZZVZ vysvětlení, změnu a doplnění zadávacích podmínek:

Dotaz č. 1: Technická specifikace – organické látky: ≤ 2 ppb TOC

Ještě do nedávné doby bylo dostatečným standardem 5 ppb a tato hodnota splňuje všechny kritéria pro užití pro LC/MS, proč je požadována hodnota 2 ppb?

Odpověď na dotaz č. 1: Pokud budou splněny podmínky pro bezproblémové použití při LC/MS analýzách, zadavatel akceptuje hodnotu 5ppb – podmínkou je však zařazení koncového filtru na bázi sorbentu RP-C 18.

Dotaz č. 2: Technická specifikace – Permanentní kontrola správné funkčnosti UV lampy a úniku vody – v případě chyby automatické zastavení napájecí vody.

Kontrola UV lampy – ANO, kontrola úniku vody a zastavení vstupní vody – NE (není k danému systému relevantní – toto se řeší jen u systému na přípravu předčištěné vody z kohoutkové vody).

Odpověď na dotaz č. 2: Zadavatel akceptuje i možnost světelné nebo zvukové signalizace, případně chybovou hlášku o nefunkčnosti systému na displeji zařízení.

Dotaz č. 3: Technická specifikace – Možnost nastavení kompletní desinfekce přístroje. Zajištěno přes permanentní baktericidní účinek UV lampy – požadavek není relevantní.

Odpověď na dotaz č. 3: Zadavatel akceptuje i dezinfekci přístroje na bázi nastavení baktericidního účinku UV lampy při definované vlnové délce.

Dotaz č. 4: Technická specifikace: Nastavení vlastní hodnoty vodivosti pro produkovanou vodu ($M\Omega \times cm$ nebo $\mu S/cm$). Není relevantní – ultračistá voda musí mít max. hodnotu 18,2 $M\Omega \cdot cm$.

Odpověď na dotaz č. 4: Ano, pokud lze sledovat aktuální hodnotu vodivosti ultračisté vody.

Dotaz č. 5: Technická specifikace: Víceúrovňové sledování vodivosti a teploty pro čistou a vyčištěnou vodu, teplotní kompenzace s plynule nastavitelným nastavením mezní hodnoty, možné vypnutí teplotní kompenzace. Není relevantní – systém připravuje pouze ultračistou vodu, jejíž kvalita je kontrolována.

Odpověď na dotaz č. 5: Ano, zadavatel mění znění tohoto parametru, který tak nově zní: „Systém musí umožňovat zobrazení aktuální hodnoty rezistivity (vodivosti) a teploty na displeji zařízení.“

Dotaz č. 6: Technická specifikace: Jednodenní preventivní prohlídky po 1. resp. 2. roce od instalace servisním technikem, zahrnující kompletní kontrolu a výměnu nezbytných součástí. Pro běžný provoz zařízení není preventivní prohlídka nutná – výrobce nepožaduje.

Odpověď na dotaz č. 6: V případě, že výrobce preventivní prohlídku nepožaduje a uživatel smí provést výměnu spotřebního materiálu samostatně, lze parametr instalace servisním technikem vynechat. Podmínkou je však dodání veškerého spotřebního materiálu, nezbytného pro pravidelnou údržbu zařízení po dobu záruky, v rámci nabídky.

V souvislosti s výše uvedenými změnami zadavatel mění přílohu č. 1a zadávacích podmínek – Technická specifikace a dále přílohu č. 3 zadávacích podmínek – Tabulka plnění minimálních požadavků, oba soubory tvoří přílohy této Dodatečné informace.

Na základě výše uvedených skutečností zadavatel rozhodl o prodloužení lhůty pro podání nabídek o celou její původní délku.

Nová lhůta pro podání nabídek končí dne 3. 7. 2023 v 10:00 hodin.

Toto vysvětlení zadávací dokumentace bude uveřejněno na profilu zadavatele na https://zakazky.cenakhk.cz/profile_display_2.html v detailu uvedené zakázky.

Přílohy:

Příloha č. 1a zadávacích podmínek – Technická specifikace ve znění Dodatečné informace č. 1

Příloha č. 3 zadávacích podmínek – Tabulka plnění požadavků ve znění Dodatečné informace č. 1

V Hradci Králové dne 31. 5. 2023

Ing. Lucie Jasinková
oddělení veřejných zakázek
na základě pověření