

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

Veřejná zakázka: Laboratorní digestoře pro Oblastní nemocnici Jičín

Zadavatel:

Název **Královéhradecký kraj**
Sídlo Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové
IČO 708 89 546
DIČ CZ70889546
Zástupce Mgr. Martin Červíček, hejtman kraje

Kontaktní osoby ve věcech technických:

Ing. Václav Nýč, tel.: +420 602 441 087, e-mail: vnyc@kr-kralovehradecky.cz
Ing. Miroslav Michl, tel.: +420 736 521 905, e-mail: mmichl@kr-kralovehradecky.cz

Kontaktní osoba ve věcech zadávacího řízení:

Mgr. Kateřina Machová, tel.: +420 702 248 906, e-mail: kamachova@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 ustanoveními § 98 a § 99 ZZVZ následující vysvětlení a změnu zadávacích podmínek, a to na podkladě těchto dotazů:

Dotaz č. 1:

Požadavek: „Nápojení digestoře na VZT pomocí odtahového hrdla.“ – uchazeč se dotazuje, jaký průměr má vyústění vzduchotechniky, na kterou bude digestoř připojena?

Odpověď na dotaz č. 1:

Vzduchotechnická potrubí, na která budou připojeny digestoře, jsou nyní stavebně připravena o průměru 250 mm.

Dotaz č. 2:

Požadavek: „Digestoř musí řešit propojení digestoře s libovolnou vzduchotechnikou a její řídicí jednotkou MaR a využití informací z řízení a sledování digestoře.“ - uchazeč se dotazuje o specifikaci, jaké signály/stavy požaduje zadavatel sledovat a komunikovat s MaR?

Odpověď na dotaz č. 2:

Výstup z digestoře: jednopólové bezpotencionální spínání (0-1) ventilátoru a bezpotenciálové spínání při zavřeném okně. MaR zpět do digestoře nic nezasílá.

Dotaz č. 3:

Bude při instalaci přítomen technik zodpovídající za vzduchotechniku a MaR?

Odpověď na dotaz č. 3:

Ano. Tento požadavek (na přítomnost zhotovitele vzduchotechniky a MaR) však musí dodavatel, během své dodávky, včas oznámit zadavateli společně s předložením plánovaného termínu instalace pro domluvení koordinace.

Dotaz č. 4:

Požadavek: „Popis funkcí řídicích a ovládacích jednotek digestoře – vypnutí/zapnutí vnitřních elektrických zásuvek, světelná a akustická signalizace limitních stavů, zobrazení teploty a aktuálního průtoku vzduchu, světelná a zvuková kontrola otevření okna nad 500 mm.“ – Vzhledem k tomu, že má být digestoř vybavena manuálním posuvem okna, je omezení horní polohy okna blokováno pouze mechanickou záložkou (páčka), která v případě otevření okna nad 500 mm musí být zásahem operátora posunuta – vzhledem k tomuto řešení není digestoř navíc vybavena zvukovou kontrolou. U daného typu digestoří není také monitorována teplota – připouští zadavatel toto provedení?

Odpověď na dotaz č. 4:

Ano, zadavatel připouští toto provedení.

Dotaz č. 5:

Požadavek: „Provedení EX.“ – v případě, že zadavatel požaduje ATEX provedení, žádáme o poskytnutí analýzy rizik, kde je specifikována ATEX zóna, teplotní rozsahy při práci skupiny látek, se kterými bude manipulováno atd.

Odpověď na dotaz č. 5:

Manipulace s hořlavinami bude probíhat za laboratorní teploty, výhradně ve vnitřním prostoru digestoře. Rozpouštědla, která budou používána v objemu do 3l, budou nejčastěji methanol, acetonitril. Jako přídavná rozpouštědla v objemu max. desítek mililitrů budou poté použity kyselina mravenčí, kyselina octová, ethanol, 2-propanol, aceton, chloroform, hexan.

Zadavatel navíc doplňuje následující:

Zóna: vnitřní prostor digestoře

Skupina zařízení: II (prostory s nebezpečím výbuchu jiné než doly)

Kategorie prostředí: 2, Zóna 1 - prostor, ve kterém může vzniknout výbušná plynná atmosféra za normálního provozu = pravděpodobnost výskytu nebezpečné koncentrace: příležitostně v normálním provozu (10 až 1000 h/rok)

Kategorie 2 (Zóna 1) EPL Gb Jiskrová bezpečnost Ex ib IIC, Pevný závěr Ex d IIC

Skupina výbušnosti: IIA (Výbušná atmosféra obsahuje: Propan, Aceton, Benzen, Butan, Metan, Benzín, Hexan, Barvy, Plyny a páry s podobnou výbušností)

IIC (Výbušná atmosféra obsahuje: Aceton, Vodík, Sirovodík, Plyny a páry s podobnou výbušností)

Teplotní třída: T1, T2

Dotaz č. 6:

Připouští zadavatel dodání do 12 kalendářních týdnů?

Odpověď na dotaz č. 6:

Ano, zadavatel nově připouští termín dodání nejpozději do 12 týdnů od doručení výzvy k zahájení plnění (změna článku II. odst. 2.1 kupní smlouvy). Aktualizovaný návrh kupní smlouvy (Příloha č. 2 zadávací dokumentace) je přílohou této dodatečné informace.

Na základě výše uvedených skutečností zadavatel aktualizoval přílohu č. 1 a) – Technická specifikace, přílohu č. 2 – Návrh kupní smlouvy a přílohu č. 4 – Tabulka plnění minimálních požadavků.

Na základě výše uvedených skutečností zadavatel dále rozhodl přiměřeném o prodloužení lhůty pro podání nabídek.

Nová lhůta pro podání nabídek končí dne **24. 4. 2023 v 10:00 hodin.**

Přílohy:

Příloha č. 1 a – Technická specifikace_DI_1



p01a - Digestoře -
Technická specifikac

Příloha č. 2 – Návrh kupní smlouvy_DI_1



p02 - Kupni
smlouva_DI_1.docx

Příloha č. 4 – Tabulka plnění minimálních požadavků_DI_1



p04 - Digestoře -
Tab plnění požadavk

V Hradci Králové dne 22.03.2023

Mgr. Kateřina Machová,
na základě pověření