

Vysvětlení, doplnění a změna zadávacích podmínek č. 2 (Dodatečná informace č. 2)

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 ustanovením § 98 ZZVZ vysvětlení zadávacích podmínek, a to na podkladě dotazu níže¹.

Dotaz č. 7 a):

„Uchazeč se dotazuje na parametry vzduchotechniky v místě plnění za účelem správného posouzení ochrany ATEX:

Žádáme o poskytnutí parametrů vzduchotechniky zejména:

a) Ventilátor vzduchotechniky – je zde ochrana proti výbuchu?

- *Jaké je zde proudění vzduchu (m^3/h) a tlak (Pa)?*
- *Jaký je zde typ ochrany proti vznícení? (d / e / de)?*
- *Jaké jsou zde teplotní třídy? (T1 / T2 / T3 / T4 / T5 / T6)?“*

¹ Zadavatel pokračuje v číslování dotazů, tak jak započal v dodatečné informaci č. 1, proto číselná řada u dotazu začíná číslem 7.

Odpověď na dotaz č. 7 a):

Ano, je zde ochrana proti výbuchu.

Označení digestoře	Označení VZT	Označení místnosti	Odvodní zařízení		Elektrická charakteristika
			Průtok vzduchu	Externí tlak	Příkon 230V/1Ph/50Hz
			m ³ /hod	Pa	W
Z105	VZT 29d	A.2.26a – LABORATOŘ LC-MS	600	400	0,30
Z106	VZT 18	A.S.33 – PŘÍPRAVNA / VÁHOVNA / VARNA	500	300	0,50
Z111	VZT 29c	A.2.36 – PCR AMPLIFIKACE	600	400	0,30

Na níže uvedené prostředí musí být dimenzovány dodávané digestoře.

Návazné zařízení VZT, zabezpečující odtah z digestoří, bude připraveno v rámci stavební připravenosti, tj. není předmětem nabídky dodavatele zdravotnické techniky.

Zóna:	vnitřní prostor digestoře
Skupina zařízení:	II (prostory s nebezpečím výbuchu jiné než doly)
Kategorie prostředí:	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
Skupiny 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. 7 b):

b) „Je součástí vzduchotechniky regulační klapka?

- Je na regulační klapce ochrana proti výbuchu?
- Jaký je zde typ ochrany proti vznícení? (d / e / de)?
- Jaké jsou zde teplotní třídy? (T1 / T2 / T3 / T4 / T5 / T6)?“

Odpověď na dotaz č. 7 b):

Ano, součástí vzduchotechniky je regulační klapka.

Regulační klapka je mechanická, není elektro zařízení. Regulační klapka má ochranu proti výbuchu uzemněním = bude připraveno v rámci stavební připravenosti, tj. není předmětem nabídky dodavatele zdravotnické techniky.

Na základě výše uvedených vysvětlení a s ohledem na náročnost zpracování odpovědí na dotaz, zadavatel přiměřeně prodlužuje lhůtu pro podání nabídek.

Nová lhůta pro podání nabídek končí dne 2. 5. 2023 v 10:00 hodin.

Přílohy: žádné

V Hradci Králové dne 07.04.2023

Mgr. Kateřina Machová,
na základě pověření