



Vysvětlení, změna nebo doplnění zadávací dokumentace č. 2

Název veřejné zakázky:

**„Prevence vzniku odpadů ve společnosti OTK GROUP,
a.s.“**

Jedná se o podlimitní veřejnou zakázku na dodávky

*zadávanou ve zjednodušeném podlimitním řízení dle § 3 písm. a) zákona a § 53 zákona č. 134/2016 Sb.,
o zadávání veřejných zakázek (dále jen „zákon“)*

*pro projekt financovaný z Operačního programu Životní prostředí, Prioritní osa 3, specifický cíl 3.1 – Prevence
vzniku odpadů*

Zadavatel:

OTK GROUP, a.s.

Plynářská 233, 280 02 Kolín - Kolín IV

IČ: 27628116

Elektronický nástroj pro podání nabídek: E-ZAKAZKY, dostupný na adrese <https://www.e-zakazky.cz/>

Identifikátor datové schránky: qwpfiy7



Výše uvedený Zadavatel analogicky v souladu s ustanovením § 98 a § 99 zákona sděluje následující vysvětlení, změnu nebo doplnění zadávací dokumentace k výše uvedené veřejné zakázce vedené na profilu zadavatele E-ZAKAZKY (dále jen „veřejná zakázka“).

Přesné znění dotazů včetně odpovědí Zadavatele:

Č.	Přesné znění dotazu	Odpověď zadavatele
K technologické dokumentaci (dotazy, objasnění, doplnění údajů):		
1	Pol. 5 - Reaktor H-OH - vlastní jímka je ve specifikaci uvedena dvakrát (na začátku a na konci oddílu), prosíme o objasnění.	Chyba v novém výkazu byla odstraněna. Položka byla uvedena v bodě 5.
2	Pol. 1 - Čerpací jímka - textová část projektu hovoří o stávající jímcce, ve specifikaci je uvedena jako nová s definovanými rozměry, prosíme o objasnění.	Skutečně má být dodána nová jímka, v projektové dokumentaci bylo upraveno.
3	Pol. 9 - Ionexový filtr - je uvedena náplň, chybí však vlastní tlaková nádoba, máme ji doplnit?	Bylo upraveno ve výkazu výměr.
4	Čerpadla, pískový filtr - naprosto chybí výkonové parametry (průtok v l/sec., případně v m3/hod. pro alkalicko-kyselé a chromové vody). Přitom textová část jasně uvádí produkci kalu 5-6 kg sušiny denně. Prosíme o doplnění údajů.	Bylo upraveno ve výkazu výměr.
5	Pol. 14 - Bezpečnostní jímka - chybí údaje o velikosti. Lze namísto čerpadla lépe použít automatickou tlakovou stanici?	Rozměr jímky je uveden ve výkresu, bylo doplněno do výkazu výměr. Jsou požadována dvě čerpadla, výkon musí být minimálně 2,5 m3/h při tlaku 2 bar.
6	Chybí údaj o vzdálenosti k připojení vratné vody do stávajícího systému. Prosíme o doplnění.	Maximální potřeba potrubí je 172 m, upraveno ve výkazu výměr.
7	Pol. 13 - Kalolis - chybí jakýkoliv údaj o velikosti a způsobu ovládání (počítáme s ručním), což je pro určení ceny zásadní. Prosíme o doplnění údajů.	Kapacita kalolisu pro kalový koláč je minimálně 90 l. Předpokládáme ruční ovládání a vyklízení.
8	Kontejner na kal - jakým způsobem se bude vyvážet? Pokud by měl být za hrázkou, bude se s ním obtížně manipulovat.	Způsob instalace a nakládání s kaly jsou dány použitým typem kalolisu, a proto tuto otázku musí řešit dodavatel na základě svých zkušeností a způsobu instalace, existuje více způsobů řešení, a proto byla nabídnuta prohlídka místa instalace, aby dodavatel na základě podrobné prohlídky zvolil odpovídající postup, plynoucí z jeho provozních znalostí a jím používaných postupů. Základním požadavkem je respektování dobré obslužnosti celku a funkčnost zařízení. Kontejner musí být umístěn uvnitř záchytné vany. Požadujeme ergonomické řešení vyvážení kalu, které vždy provádí pouze jeden pracovník či pracovnice.
9	Alarm - co si pod tím máme představit? Doufáme, že jde o akustickou a optickou signalizaci dosažení havarijní hladiny.	Jedná se o akustickou a světelnou signalizace, zaslání chybových hlášení na mobilní telefony.
10	Jak má vypadat ovládací panel celé technologie?	Jedná se o panel s dotykovým displejem.



	Co má obsahovat řídicí software (teploty, průtoky, hladiny, chybové stavy, ... atp)? Mají se hodnoty pH zálohovat a v jaké frekvenci?	Předložený projekt slouží pro výběr dodavatele není, prováděcí. Řízení a jeho provedení je na dodavateli, musí zajistit automatizovaný provoz v uvedeném rozsahu měření. Vše musí být dle vodního zákona. Hodnoty pH se musí zálohovat minimálně každý den. Dále je uveřejněn kanalizační řád.
K vlastní situaci prostoru (dotazy, poznámky, doporučení):		
11	Vlastní nádrže jsou rozměrově přesně specifikovány, ale vzhledem k nízkému stropu bude do nich obtížný přístup pro případné čištění.	Předpokládá se jen proplach tlakovou vodou, pro toto řešení je situace vyhovující.
12	Šířka průchodu v chodbě je v nejužším místě 1.700 mm, některé z nádrží tudíž nebude možno dostat vcelku (např. sběrnou jímku H-OH).	Tazatel byl v rámci prohlídky na místě seznámen s obslužností místa a s šířkou v nejužším místě. Pro řešení Vámi vzneseného problému je možné zvolit nádrž, která bude složena až na místě.
13	Úkapové jímky - není uvedeno, jakým způsobem se budou vyprazdňovat, chybí čerpadla ve specifikaci (předpokládáme kalová s plovákem - nejsou součástí cenové nabídky).	Úkapové jímky na čínidla se budou vyprazdňovat ručně.
14	Hrázka oddělující provozní prostor není těsná, doporučujeme celý technologický úsek vyložit svařovanými plastovými deskami (není součástí cenové nabídky).	Je plánována nová záchytná vana, dle dotazu číslo 2 v oddílu - K technologické dokumentaci (dotazy, objasnění, doplnění údajů). Tato záchytná vana bude pokrývat veškeré úkapy a netěsnosti technologie.
15	Zadavatel by měl v dispozici označit (a poté zajistit) připojovací místa provozních médií (elektrická energie, provozní voda, tlakový vzduch).	Připojná místa energií jsou stávající v prostoru stávající technologie a pro jejich zjištění byla provedena prohlídka prostor a armatur na místě – způsob rozvodů a napojení je ponecháno na zvyklostech dodavatele.
16	Demontáž stávajících zařízení je v režii zadavatele (před započítáním stavby musí být odstraněna a prostor vyklizen), pokud se obě strany smluvně nedohodnou na jiném řešení.	Ne, toto je plně v režii dodavatele, podmínkou je postupný přechod na novou kapacitu. Stavební úpravy nejsou součástí prací. Zadavatel se zavazuje k odstranění technologie jednotky pro výrobu páry a dalších nefunkčních celků. Zbytky stávající ČOV odstraní dodavatel až při výstavbě a zprovoznění nové technologie, provoz nelze přerušit ani z důvodu lepší montáže. Položka demontáž byla doplněna do výkazu výměr stávajícího zařízení.

Na základě vznesených dotazů se Zadavatel rozhodl upřesnit **přílohu č. 5 – Výkaz výměr a přílohu č. 6 – Projektová dokumentace – část B. Souhrnná technická zpráva** a tyto přílohy přikládá jako nové dokumenty.

Zadavatel dále v bodě 10 dokumentu „Výzva a zadávací dokumentace“ **mění kontaktní email** určený pro elektronickou komunikaci mezi Zadavatelem a Dodavatelem nově na:

- vít.kopecky@otk.cz.



Zadavatel z důvodu vznesených dotazů přidává termín pro prohlídku objektu v bodě 13 Výzvy a zadávací dokumentace na **23.3.2021 v 10.00**. Místo setkání zůstává nezměněno.

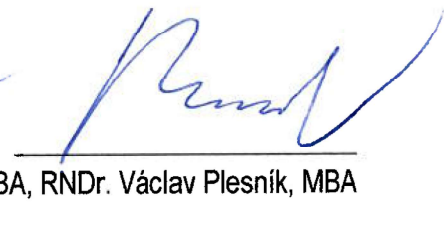
Zadavatel doplňuje do Zadávací dokumentace **přílohu č. 7 – Kanalizační řád**.

V návaznosti na výše uvedené prodlužuje termín pro podání nabídek v bodě č. 10 zadávací dokumentace následovně:

- **14. 4. 2021, 11:00 h – Lhůta pro podání nabídek**

Ostatní ustanovení a podmínky veřejné zakázky zůstávají nezměněny.

V Kolíně dne 15.3.2021



Ing. Miroslav Klose, MBA, RNDr. Václav Plesník, MBA