



Vysvětlení zadávací dokumentace číslo 13

Název veřejné zakázky	Rekonstrukce ČOV za provozu a dostavba - Zhotovitel
Druh veřejné zakázky	podlimitní veřejná zakázka na stavební práce, zjednodušené podlimitní zadávací řízení podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek v platném znění.

Identifikační údaje zadavatele

Název	OBEC KVĚTNICE
IČ	00640042/CZ00640042
Adresa sídla	K Dobročovicům 35, 250 84 Květnice
Osoba oprávněná za zadavatele jednat	Stanislav Plocek, starosta

Identifikační údaje osoby, zastupující zadavatele v řízení

Název	Support&Consulting s.r.o.
Kontaktní adresa	Na Dvorcích 1989/14, 140 00 Praha 4 Krč
IČ	26140136/ CZ26140136
Pověřená osoba	Mgr. Daniel Glas, tel: 606055357, email: daniel.glas@allowance.cz



1 Odpověď na žádost o Vysvětlení zadávací dokumentace

- 1.1 Zadavateli byla dne 06. 04. 2017 doručena žádost o vysvětlení zadávací dokumentace. Tímto zadavatel poskytuje odpovědi.

2 Jednotlivé otázky a odpovědi

2.1 Dotaz:

Ve vysvětlení k zadávací dokumentaci č. 9 ze dne 6. 3. 2017 bod 1 týkající se použití typu bionosičů není jednoznačně stanoveno, zda mohou být použity bionosiče plovoucí v aktivační nádrži (systém MBBR) nebo i bionosiče pevné (systém FBBR). Důležitým faktorem je adsorpční kapacita, vysoký vnitřní povrch nosičů, rychlé smáčení a udržení vody, případně správná fluidizace. Prosíme o jednoznačné stanovisko k systému, který bude v rámci zpracování nabídky na realizaci VZ akceptován.

Dále požadujeme vysvětlení, které parametry jsou pro definici tohoto systému rozhodující. Pro definici funkce bionosiče je rozhodujícím parametrem specifický povrch bionosiče tj. m^2/m^3 a množství biofilmu přirostlého na nosiči v kg/m^3 .

Odpověď:

Projektová dokumentace a návrh technologie vychází z aplikace plovoucích bionosičů v aktivační části ČOV (uváděný systém MBBR). Na toto je technologie ČOV připravena a pro toto jsou navrženy i související stroje a zařízení.

K druhé otázce uvádíme následující, lze použít například bionosiče, které mají skutečnou plochu cca $500 m^2/m^3$ bionosičů, množství biofilmu na bionosiči je uvažováno cca $3,0 kg/m^3$.

Každý plovoucí bionosič je specifický. Co je směrodatné, je aplikace plovoucích bionosičů v aktivační části ČOV.

3 Prodloužení lhůty

- 3.1 Zadavatel v souvislosti s tímto vysvětlením zadávacích podmínek nepřijímá žádné opatření.

Dne 10. 04. 2017

V zastoupení za zástupce zadavatele

Pavlína Machová