|  |  |
| --- | --- |
| **Dotaz uchazeče** | |
| **58.**  Technická specifikace D.2.1.5202A.02 uvádí konkrétní rozměry a počet provzdušňovacích elementů, tedy omezení konkurence. Pro účely provzdušnění aktivace je zásadní parametr vnos OCst. Lze případně využít i jiný typ provzdušňovacích elementů (alternativa diskových elementů), které budou technologicky srovnatelné se specifikovanými rošty? | |
|  | |
| **Odpověď zadavatele** | |
| S ohledem na rovnoměrné provzdušňování, s možností vypínání jednotlivých sekcí což byl požadavek provozovatele byl navržen jak rozměr, tak i počet elementů a jejich velikost v jednotlivých sekcích biologické linky. Rozmístění elementů podléhá i využití střídavého provozu míchání / provzdušňování jednotlivých sekcí biologické linky. Z tohoto důvodu jsou navržené rošty a jejich umístění pevně dané i s ohledem na systém kotvení, tak aby nedošlo k poškození sekcí při sepnutí míchadel v jednotlivých nádržích. Uvedené materiálové provedení je standardem u několika světových výrobců, bylo uvažováno i s ohledem na charakter odpadních vod natékajících na ČOV. Návrh neřeší pouze přenos OCst., ale také jednotlivé zatížení navržených elementů, tak aby nemohlo docházet k jejich přetěžování, a tím pádem ke zkrácení životnosti celého systému.  Ze shora uvedených důvodů trváme na dodržení technické specifikace. | |
| **Revize Projektové dokumentace** | NE |
| **Revize SPSVV** | NE |