|  |  |
| --- | --- |
| **Dotaz uchazeče** | |
| **57.**  Specifikace jemnobublinných aeračních elementů uvádí v příloze D.2.1.502A.02 v položce Aerační rošt – jemnobublinný pro nitrifikační nádrž (str. 13) 5202\_\_\_VH303H Materiálové provedení: **tělo elementu PVC-U.**  **Dotaz:** Je možné nabídnout jiné materiálové provedení těla elementu, např. kvalitnější provedení z vyztuženého polypropylenu. PVC-U je specifické pouze pro jeden typ jemnobublinného aeračního na trhu, jedná se o významné omezení konkurence. | |
|  | |
| **Odpověď zadavatele** | |
| Materiál PVC-U byl navržen vzhledem k dlouhodobým zkušenostem s jeho používáním pro čistírenský proces. Dalším důvodem jsou relativně nízké provozní náklady spojené s obměnou „spotřebního materiálu“, pod který tyto prvky spadají. Nesouhlasíme s využitím blíže nespecifikovaného materiálu „vyztuženého polypropylenu“. Uvedené materiálové provedení je standardem u několika světových výrobců a bylo uvažováno i s ohledem na charakter odpadních vod natékajících na ČOV.  Vzhledem ke specifikovaným požadavkům na technické parametry jednotlivých součástí aeračních elementů, roštů, či příslušenství není toto dle našeho názoru složité, jedinečné nebo patentované řešení.  Ze shora uvedených důvodů trváme na dodržení technické specifikace. | |
| **Revize Projektové dokumentace** | NE |
| **Revize SPSVV** | NE |