|  |  |
| --- | --- |
| **Dotaz uchazeče** | |
| **62.**  Specifikace 5106A0[1-4]QP001\_Vystrojení usazovací nádrže (D.2.1.5106A.02 Technická specifikace) uvádí „Odstraňování plovoucích nečistot, systém plovoucích šnekových dopravníků, tzn. nezávislý systém na nerovnostech pojezdové dráhy a úrovni hladiny, 1 ks šnekový dopravník cca 12 m, 1 ks protisměrný šnekový dopravník cca 5,5 m, ….“.  **Dotaz:** Je možné nabídnou jiné alternativní stahování plovoucích nečistot bez šnekového plovoucího dopravníku? | |
|  | |
| **Odpověď zadavatele** | |
| Vzhledem k charakteru odpadních vod natékajících na ČOV, bylo navrženo a vybráno toto řešení jako nejvhodnější.  Důvodem je vysoký obsah plovoucích látek, tuků a dalších látek, které běžně ulpívají na technologii určené ke sběru plovoucích nečistot a komplikují tak provoz. Na plovoucím šnekovém dopravníku nečistoty neulpívají nebo jen velmi omezeně, protože díky otáčení probíhá u dopravníku samočistící efekt.  Dalšími důvody jsou jednoduchá obslužnost a energetická nenáročnost systému jako celku.  Vzhledem ke specifikovanému požadavku není toto dle našeho názoru, jedinečné nebo patentované řešení.  Ze shora uvedených důvodů zadavatel trvá na technickém řešení dle specifikace. | |
| **Revize Projektové dokumentace** | NE |
| **Revize SPSVV** | NE |