|  |  |
| --- | --- |
| **Dotaz uchazeče** | |
| 1. **Dotazy týkající se výkazu výměr**   **PS 5202A**  Zadavatel v rámci specifikace aeračního systému nitrifikačních a denitrifikačních nádrží v příloze č. D.2.1.5202A.02 specifikuje aerační systémy těchto nádrží taktéž požadovaným zatížením aeračního elementu (4,16 m3/el/h v případě nitrifikace a 4,22 m3/el/h v případě posaerace). Dále u aeračních roštů pro nitrifikační a postaerační sekce specifikuje způsob řešení odvodnění roštů následujícím způsobem:    S ohledem na výše uvedené si dovolujeme požádat o následující vysvětlení PD:   1. Vypustí Zadavatel ze specifikace aeračních roštů požadavek na přesný počet disků na jeden rošt a předepsaný průtok vzduchu na jeden aerační element tak, aby bylo možné nabídnout i alternativní řešení při respektování základních parametrů pro návrh aeračního systému (výška hladiny, potřeba vzduchu, oxygenační kapacita)? 2. Vypustí Zadavatel ze specifikace aeračních roštů zmínku o membráně SSII, neboť se jedná o obchodní označení konkrétního výrobce?“ | |
|  | |
| **Odpověď zadavatele** | |
| Zadavatel poskytuje následující reakci na jednotlivé body dotazu:   1. Návrh vychází z kalkulace optimálního zatížení membrán při požadované standardní oxygenační kapacitě a zachování ideálního míchacího efektu v nádrži, a to s ohledem na dmychadlová soustrojí dodávající vzduch do aktivačních nádrží. Při změně počtu elementů by mohlo docházet k přetěžování systému a snížení životnosti membrán. Také by se mohly zvyšovat požadavky na parametry dmychadel (vyšší energetická náročnost). Z tohoto důvodu jednotlivá zatížení aeračních elementů měnit nebudeme. 2. Je ze specifikace vypuštěno viz D.2.1.5202A.02 Technická specifikace strojní technologie – revX01. | |
| **Revize Projektové dokumentace** | ANO |
| **Revize SPSVV** | NE |