|  |  |
| --- | --- |
| **Dotaz uchazeče** | |
| 1. **D.2.1.5600.02 – regulační rozsah vřetenových čerpadel**   Na základě komunikace s dodavatelem vřetenových čerpadel se uchazeč domnívá, že u některých provozních souborů je v popisech parametrů uveden nereálný požadovaný regulační rozsah vřetenových čerpadel. Jedná se o provozní soubory:  PS5611 Polymer pro mechanické předčištění  PS5612 Polymer pro biologické předčištění  Ve těchto provozních souborech je předepsáno použití vřetenových čerpadel s rozsahem dopravního množství Q = (0,125 – 1,2) m3/hod při dopravní výšce 0,4 MPa (4 bar) a otáčkami čerpadla n = (60 -450) ot./min  Předepsaný rozsah dopravního množství je tedy v poměru 9,6 (od 0,125 do 1,2), předepsaný rozsah otáček je v poměru 7,5 (od 60 – 450).  Stejná situace, ale s výraznější rozdílem, je u těchto provozních souborů:  PS5621 Síran železitý  PS5622 Síran železitý  PS5622 Síran hlinitý  PS5622 Odpěňovač  V těchto provozních souborech je předepsáno použití vřetenových čerpadel s rozsahem dopravního množství Q = (0,07 – 1,5) m3/hod při dopravní výšce 0,4 MPa (4 bar) a otáčkami čerpadla n = (100 -560) ot/min.  Předepsaný rozsah dopravního množství je tedy v poměru 21,43 (od 0,07 – 1,5), předepsaný rozsah otáček je v poměru 5,6 (od 100 – 560).  Uchazeč se domnívá, že tyto parametry jsou chybně zadané, velmi velké zvýšení průtoku při výrazně menším zvýšení otáček čerpadla je nereálné. Dle informace výrobce by toto bylo možné ve výjimečných případech za použití dodatečného chladícího systému.  Upraví zadavatel specifikaci v zadaných parametrech (regulační rozsah)? | |
|  | |
| **Odpověď zadavatele** | |
| K uvedenému dotazu zadavatel uvádí, že primární parametr pro požadovaný rozsah dávkování je maximální požadována dávka daného média.  Opravena technická specifikace D.2.1.5600.02 | |
| **Revize Projektové dokumentace** | ANO |
| **Revize SPSVV** | NE |