

Zadávací podmínky

Předpokládané rozložení dodávek PŠ:

HCl – 31%

	1. Q 2020	2. Q 2021	3. Q 2021	4. Q 2021	celkem
množství v tunách					

NaOH – 48%

	1. Q 2020	2. Q 2021	3. Q 2021	4. Q 2021	celkem
množství v tunách					

Požadovaná kvalita chemikálií:

Požadovaná kvalita HCl:

Parametr	Rozměr	Výrobce ionexů
Obsah HCl	% hm.	min. 30
Obsah SO ₄ ²⁻	% hm.	max. 0,5
Obsah Fe jako Fe ³⁺	% hm.	max. 0,002
Obsah volného Cl ₂	% hm.	max. 0,01
Obsah organických sloučenin	% hm.	max. 0,002

Požadovaná kvalita NaOH:

Parametr	Rozměr	Výrobce ionexů
Obsah NaOH	% hm.	min. 48,0
Obsah NaCl	% hm.	max. 0,33
Obsah Fe jako Fe ³⁺	% hm.	max. 0,001
Obsah SiO ₂	% hm.	max. 0,01
Obsah Na ₂ CO ₃	% hm.	max. 0,5

Žádná z chemikálií nesmí obsahovat těžké kovy, zejména Hg, Cd a As.

- 1) Ceny musí být uvedeny v Kč/100% chemikálie.
- 2) Kvalita dle přílohy musí být dodržena.
- 3) Dodávka na stáčiště PŠ musí být realizována do max. 14 dnů od objednávky e-mailem.
- 4) Dodávky budou realizovány v železničních cisternách po cca 50 tunách v jedné zásilce.
- 5) Skutečné množství bude upravováno podle potřeb provozu.

