

Shtojcë për sqarim drejtuar operatorëve ekonomikë për procedurën e prokurimit me objekt” Blerje Kimikate dhe Karbon Aktiv për UKT sh.a”

Të nderuar operatorë ekonomikë!

Në mbështetje të nenit 42 të ligjit nr.9643, dt.20.11.2006 “Për Prokurimin Publik”(i ndryshuar), si dhe V.K.M nr.914 dt 29.12.2014 për ”Miratimin e rregullave të prokurimit publik”(i ndryshuar), për shkak të një gabimi për sasinë e kërkuar për elementin hipoklorit të natriumit të vendosur në specifikimet teknike po rihedhim tabelën e ndryshuar me sasinë e saktë.

Ishte:

1. Emërtimi, destinacioni i përdorimit dhe sasia

Proçesi teknologjik i trajtimit të ujit në Impiantin Bovillë realizohet me përdorimin e Hipokloritit të Natriumit 13 – 15 % i cili shërben si oksidues dhe disinfektues, Poliklorurit të Aluminit 10.00 ± 0.5 % si koagulant – flokulant dhe Acidit Klorhidrik 30 – 33 % që përdoret për korrektimin e pH. Duke u bazuar në llogaritjet e dozimeve të kimikateve për të njëjtat periudha parardhëse dhe në funksion të prurjeve të ujit të planifikuara,rezulton se për një periudhë 1(nje) vjecare nevojiten sasi të mëposhtme të kimikateve të trajtimit të ujit

Nr	Emërtimi i Kimikatit	Sasia në Kg
1	Hipoklorit Natriumi 13 – 15 %	688348
2	Poliklorur Alumini 10 ± 0.5 %	750000
3	Acid Klorhidrik 30 – 33 %	750000
4	Karbon Aktiv Pluhur Nr. Jodi >900 mg/g	160000

Bëhet:

1.Emërtimi, destinacioni i përdorimit dhe sasia

Proçesi teknologjik i trajtimit të ujit në Impiantin Bovillë realizohet me përdorimin e Hipokloritit të Natriumit 13 – 15 % i cili shërben si oksidues dhe disinfektues, Poliklorurit të Aluminit 10.00 ± 0.5 % si koagulant – flokulant dhe Acidit Klorhidrik 30 – 33 % që përdoret për korrektimin e pH. Duke u bazuar në llogaritjet e dozimeve të kimikateve për të njëjtat periudha parardhëse dhe në funksion të prurjeve të ujit të planifikuara,rezulton se për një periudhë 1(nje) vjecare nevojiten sasi të mëposhtme të kimikateve të trajtimit të ujit

Nr	Emërtimi i Kimikatit	Sasia në Kg
1	Hipoklorit Natriumi 13 – 15 %	1130000
2	Poliklorur Alumini 10 ± 0.5 %	750000
3	Acid Klorhidrik 30 – 33 %	750000

4	Karbon Aktiv Pluhur Nr. Jodi >900 mg/g	160000
---	--	--------

Duke ju falenderuar për mirëkuptimin!

Njësia e Prokurimit:

