ПРЕДМЕТ: Одговори на постављена питања по јавној набавци број 2225/2013-јонске масе.

Поштовани,

На основу члана 63, став 2 ЗЈН РС (Сл.гласник РС 124/12) достављамо Вам одговоре на постављена питања по ЈН 2225/2013 – јонске масе.

**Питања и одговори:**

**Питање 1:**

Најљубазније Вас молимо да нам дате одговоре и објашњења због чега је досло до промена у конкурсним документацији за ЈН бр.2225/2013 у делу Техничке спецификације и техничке документације , а односе се на промену података о укупном капацитету смола за тачку 3. Јонска маса слабо кисела катјонска.

**Одговор 1:** У првобитној техничкој спецификацији за тачку 3.- јонска маса слабо кисела катјонска укупни тражени капацитет је минимум 4,3 еq/л.Један од потенцијалних понуђача је послао захтев да се укупни капацитет смоле измени тј.дозволи распон од мин.3,8еq/л до 4,3еq/л, што је вредност која се наводи само код једног произвођача.Ми смо на основу навода да је укупни тражени капацитет само код једног произвођача изменили и дозволили да укупни капацит смоле буде 3,8еq/л.

У међувремену смо истраживањем тржишта (преко интернета)пронашли више од једног произвођача чији је минимални укупни капацитет 4,3еq/л и више.Смањеним захтевом за укупни капацитет смоле добили би јонску масу нижег квалитета.С обзиром да се оперативни капацитет смоле може одредити само у индустријском постројењу,а да је укупни капацитет смоле једини који се може упоређивати пре инсталирања враћамо захтев из тендерске документације да је минимални капацитет 4,3еq/л.