



telefon: +381(0)11 215 90 81  
fax: +381(0)11 318 77 80  
e-mail: office@tehnikaqb.com  
adresa: Ulica Surčinska 9n  
11070 Beograd, Srbija  
www.tehnikaqb.com

Žiro računi:  
205-9798-85  
165-1158-63  
220-84497-62  
160-395250-54  
355-1021703-25  
285-2041000000248-89



ŠD 2221 • MB 17063405 • PIB 100390723

Јавно комунално предузеће "ТОПЛАНА-ШАБАЦ"

Примљено: 21.07.2016 г.			
Орг. јед.	Број	Прилог	Број
	1098		

## ЈАВНО КОМУНАЛНО ПРЕДУЗЕЋЕ „ТОПЛАНА“ Šabac

### ПИТАЊЕ 1:

Имајући у виду да је на страни 4. предметне конкурсне документације, у оквиру главе која садржи опис техничких карактеристика траженог добра за кондиционирање воде у парно-вреловодном котлу, испод поднаслова Карактеристике производа, наведено је да: „производ мора да штити котловску инсталацију од свих видова корозије; прихватљив је ДЕХА, за регулацију рН у парном делу котла, прихватљиво је средство у складу са нормама СРПС ЕН 12953-10“. С обзиром на то да су у стандарду СРПС ЕН 12953-10 на страни 5. само наведене конвенционалне неорганске компонентне (натријум и калијум-хидроскид, натријум-фосфат, натријум сулфит, амонијак и хидразин) које се користе за кондиционирање воде, а притом су тендерском документацијом искључене компоненте амонијак и хидразин, једине компоненте које могу да алкализују парну фазу система, молим за појашњење које је то средство прихватљиво за алкализацију а да је у складу са стандардом СРПС ЕН 12953-10?

### ПИТАЊЕ 2:

Имајући у виду да је на страни 5. предметне конкурсне документације, у оквиру главе која садржи опис техничких карактеристика траженог добра за кондиционирање воде у вреловодном котлу, испод поднаслова Функција за кондиционирање, наведено је да: „квалитет воде у вреловоду треба да буде такав да се постигну следећи захтевани параметри: рН вредности  $9,8 \pm 0,2$  и да садржај раствореног гвожђа у циркулационој води треба да буде мањи од  $0,1 \text{ ppm}$ “. Којим стандардом за вреловодне котлове се дефинишу наведени захтеви?