

**Број:5.2.-7593**

**Датум: 21.03.2014.**

У складу са чланом 63. Закона о јавним набавкама (“Сл. гласник РС“ бр. 124/12), Комисија за јавне набавку услуга –одржавање хлорних станица у поступку јавне набавке мале вредности број 7/14, по позиву за подношење понуда објављеном на Порталу јавних набавки у року предвиђеном за подношење понуда врши

### **ИЗМЕНУ И ДОПУНУ КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ У ПОСТУПКУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ МАЛЕ ВРЕДНОСТИ БР. 7/14**

Конкурсна документација у поступку јавне набавке мале вредности: одржавање хлорних станица се мења на следећи начин:

Мења се конкурсна документација предметне набавке и гласи:

**1. На страни 5/41 тачка 7 мења се датум отварања понуда:**

#### **7. ПОДНОШЕЊЕ И ОТВАРАЊЕ ПОНУДЕ**

Благовремена понуда, је понуда која је примљена од стране Наручиоцу у року одређеном у позиву, односно која је достављена Наручиоцу најкасније до **28.03.2014. године до 12:00 часова**. Ако је понуда поднета по истеку наведеног датума и сата, сматраће се неблаговременом, а Наручилац ће је по окончању поступка јавног отварања понуда вратити неотворену понуђачу, са назнаком да је поднета неблаговремено.

Благовремено достављене понуде биће јавно комисијски отворене у просторијама Наручиоца, дана **28.03.2014. године са почетком у 12:15 часова**.

Представници понуђача који учествују у поступку јавног отварања понуда, морају да пре почетка поступка јавног отварања доставе Комисији писмено овлашћење за учествовање у овом поступку, издато на меморандуму понуђача, заведено и оверено печатом и потписом овлашћеног лица понуђача.

**2. На странама:**

20/41 Техничке спецификације

28/41 Образац бр. 3 – Понуда

32/41 Образац бр. 4 – Образац структуре цене

**бришу се последње две ставке ( 16 и 17) техничке спецификације**

16	Замена сонде детектора хлора	КОМ	2
17	Замена пумпе за узорковање	КОМ	3

**И сада гласи овако:**

Бр. поз.	Опис предмета набавке са техничким карактеристикама	Јед. мере	Количина
1	<b>Демонтажа, дефектажа и сервис ињектора, са заменом резервних делова дефинисаних дефектажом:</b> - Гарнитура О-ринга за ињектор - Кућиште ињектора - Сапница вентури - Дифузор - Мембрана Д – 104 - Носач мембране - Навртка носача мембране - Тефлонска фолија Д – 104 - Опруга ињектора - Чеп са иглом	КОМ	5
2	<b>Демонтажа, дефектажа и сервис вакуум преклопника са заменом резервних делова дефинисаних дефектажом:</b> - Гарнитура О-ринга за вакуум преклопник - Поклопац преклопника - Нож преклопника - Заптивни ваљак - Осовиница преклопне полуге - Преклопна полуга - Вођица заптивног ваљка - Осовиница носача опруге - Носач опруге - Опруга преклопног механизма - Носач мембране - Мембрана Д – 104 - Навртка носача мембране	КОМ	2
3	<b>Демонтажа, дефектажа и сервис анализатора хлора са заменом резервних делова дефинисаних дефектажом:</b> - Гарнитура О-ринга за мерну ћелију - Комплет куглица - Кућиште мерне ћелије - Прозорчић - Електрода златна - Носач златне електроде - Електрода бакарна - Трансмитер за мерну ћелију - Завртањ мерне ћелије	КОМ	5
4	<b>Демонтажа, дефектажа и сервис електромагнетног вентила са заменом резервних делова дефинисаних дефектажом:</b> - Електромагнет са котвом	КОМ	4
5	<b>Демонтажа, дефектажа и сервис филтера за хлор са заменом резервних делова дефинисаних</b>	КОМ	4

	<b>дефектажом:</b> - Испуна филтера		
6	<b>Демонтажа, дефектажа и сервис вакуум регулатора са заменом резервних делова дефинисаних дефектажом:</b> - Гарнитура О-ринга за вакуум регулатор - Мембрана Д – 102 - Мембрана Д – 106 - Поклопац мембране - Адаптер улазног вентила - Тефлонско седиште опруге улазног вентила - Опруга диска - Кућиште улазног вентила - Улазни вентил КПЛ - Редуцир прикључног комплета - Навртка прикључног комплета - Прикључни комплет хлоринатора - Мерна цев са куглицом - Предња плоча диска - Задња плоча диска - опруга улазног диска - Горњи носач мерне цеви - Доњи носач мерне цеви - Фитинг Ф – 100 - Заптивка клингерит	КОМ	5
7	<b>Демонтажа, дефектажа и сервис збирног вода са заменом резервних делова дефинисаних дефектажом:</b> - Вентил за хлор 3/4“ - Флексибилна цев 2,5м - Кугласти вентил 3/8“ КПЛ - Грејач збирног вода	КОМ	5
8	<b>Провера исправности инсталације за дозирање хлора</b>	КОМ	1
9	<b>Подешавање параметара регулације на аутоматици</b>	КОМ	6
10	<b>Провера густине раствора за неутрализацију</b>	КОМ	2
11	<b>Провера заптивености када за неутрализацију</b>	КОМ	2
12	<b>Провера рада вентилатора</b>	КОМ	2
13	<b>Провера проходности усисно-потисних инсталација</b>	КОМ	2
14	<b>Баждарење електронике детектора хлора</b>	КОМ	2
15	<b>Баждарење сонде детектора хлора</b>	КОМ	2