

Юридический и почтовый адрес: Россия, Самарская область,
445030, г. Тольятти, ул. 40 лет Победы, дом 13Б
тел.: (8482) 559-901 – многоканальный, Факс.: (8482) 559-902
ОГРН 1056320245442 ИНН 6321158174 КПП 632101001
E-mail: office@ecso.ru Web: www.ecso.ru

Общество с ограниченной
ответственностью



ЭКОЛАЙН - Гидротехника

12.11.2013 №592
На _____

Руководителю ФАС России
Федеральная антимонопольная служба
И.Ю. Артемьеву
Адрес: Садовая-Кудринская ул., 11, Москва, Д-242, ГСП-5,
123995
E-mail: delo@fas.gov.ru
Факс: (499) 254-83-00, (499) 795-72-90
Проверка прохождения факса: (499) 252-40-15
В форме электронного документа: delo@fas.gov.ru
ИНН/КПП 7703516539/ 770301001

КОПИЯ: В Управление Федеральной Антимонопольной Службы
Адрес: 690007, г. Владивосток, ул. 1-я Морская, 2
Телефон/факс: (423) 222-94-95, Факс: (423) 222-28-44
E-mail: to25@fas.gov.ru

КОПИЯ: Краевое государственное унитарное предприятие
«Приморский водоканал»
Юридический адрес: 692841, Приморский край, с. Штыково,
ул. Центральная, 5
Фактический адрес: 690088 г. Владивосток, ул. Некрасовская,
122
ИНН 2503022413 КПП 254250001
Телефон: (423) 245-33-77 Факс: (423) 245-37-05
E-mail: prim@primvoda.ru

ЖАЛОБА

на действия заказчика, конкурсной, аукционной или котировочной комиссии

1. Заказчик: Краевое государственное унитарное предприятие «Приморский водоканал».
Юридический адрес: 692841, Приморский край, с. Штыково, ул. Центральная, 5
Фактический адрес: 690088 г. Владивосток, ул. Некрасовская, 122
ИНН 2503022413 КПП 254250001
Телефон: (423) 245-33-77 Факс: (423) 245-37-05 E-mail: prim@primvoda.ru
Адрес склада Покупателя: г. Владивосток, ул. Верещагина, 24.

2. Фамилии, имена, отчества членов конкурсной, аукционной или котировочной комиссии, действия (бездействия) которых обжалуются: члены конкурсной комиссии:

Председатель комиссии Бутин Д.В. – заместитель главного инженера по водоснабжению
Секретарь комиссии Корягина В.И. – начальник отдела организации закупок

Члены комиссии:

Игнатъева О.В. – заместитель генерального директора по финансам и экономике

Бариева Е.А. – главный бухгалтер

Фирсова С.Ю. – начальник юридического отдела

Эксперты:

А.А. Дьяченко - главный энергетик

А.А. Самородов – Заместитель главного инженера по водоотведению

3. Участник размещения заказа (заявитель): ООО «ЭКОЛАЙН-Гидротехника»,
ИНН: 6321158174 КПП 632101001.

Юридический и почтовый адрес: Россия. Самарская область.
445030, г. Тольятти, ул. 40 лет Победы, дом 13Б
тел.: (8482) 559-901 – многоканальный. Факс.: (8482) 559-902
ОГРН 1056320245442 ИНН 6321158174 КПП 632101001
E-mail: office@ecso.ru Web: www.ecso.ru

Общество с ограниченной
ответственностью



ЭКОЛАЙН - Гидротехника

Адрес: 445030, Самарская обл., г. Тольятти, ул. 40 лет Победы, д. 13 Б; телефон: 8(8482) 55-99-01; факс: 8(8482) 55-99-02; e-mail: office@ecso.ru; контактное лицо: Елисеев Денис Сергеевич.

4. Адрес официального сайта на котором размещена информация о размещении заказа:
www.zakupki.gov.ru

5. Номер извещения: №31300634325 от 28.10.2013 года

6. Наименование конкурса: «Поставка комплекса оборудования для КНС №32 КГУП «Приморский водоканал» объекта «Канализационная насосная станция (КНС) №32: Объект незавершенного строительства КНС №32, со вспомогательными инженерными сооружениями».

7. Дата опубликования извещения о проведении открытого конкурса: 28 октября 2013 года.

8. Процедура рассмотрения котировочных заявок проводилась комиссией по размещению заказов «08» ноября 2013 года по адресу: г. Владивосток, ул. Некрасовская, 122, 3 этаж, планово-экономический отдел.

9. **Обжалуемые действия Заказчика, Конкурсной комиссии с указанием норм Федерального закона от 21.07.2005 № 94-ФЗ «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд» которые, по мнению Заявителя нарушены:**
неправомерный отказ Участнику в заключение договора, в связи с нарушением проведения оценки заявок комиссией по размещению заказов, что нарушает главу 4, п. 3 статьи 47 ФЗ «О размещении заказов на поставки товаров, выполнения работ, оказания услуг для государственных и муниципальных нужд» от 21.07.2005 года №94.

10. **Доводы жалобы:**

28.10.2013 года ООО «ЭКОЛАЙН-Гидротехника» узнало о проведении запроса цен (котировок) на право заключения договора на тему: «Поставка комплекса оборудования (насосы, трубные узлы, шкафы управления) для КНС №32 КГУП «Приморский водоканал» объекта «Канализационная насосная станция (КНС) № 32: Объект незавершенного строительства КНС № 32, со вспомогательными инженерными сооружениями».

Наименование и количество предмета запроса котировок:

Поставка оборудования:

- Насосов моноблочных канализационных для монтажа на напорных патрубках (автоматических трубных муфтах) с погружными электродвигателями IP68, 380В, 50Гц:
 - насосы производительностью 1700 м³/час с напором 70 м – 4 шт,
 - насосы производительностью 700 м³/час с напором до 70 м – 2 шт,
 - насосы производительностью 25 м³/час с напором 10 м – 2 шт.
- Канальных измельчителей с погружными электродвигателями напряжением 380В, 50Гц, IP68 : количество измельчителей – 3 шт.
- Трубных узлов из нержавеющей стали марки AISI304 – 6 шт.
- Шкафы управления насосами, канальными измельчителями.

В силу п.1 ст.10 ФЗ «О размещении заказов на поставки товаров, выполнения работ, оказания услуг для государственных и муниципальных нужд» от 21.07.2005 года №94: Размещение заказа может осуществляться:

- 1) путем проведения торгов в форме конкурса, аукциона, в том числе аукциона в электронной форме;
- 2) без проведения торгов (запрос котировок, у единственного поставщика (исполнителя, подрядчика), на товарных биржах).

01.11.2013 года ООО «ЭКОЛАЙН-Гидротехника» (также Участник) была подана заявка на участие в данном запросе цен. ООО «ЭКОЛАЙН-Гидротехника» полностью подходило под заявленные требования, были поданы все соответствующие документы. Комиссией по размещению заказа после проведения проверки заявок (всего 3) на соответствие требованиям, установленным в извещении, было



принято решение о регистрации всех участников. По результатам оценки заявок комиссия по размещению заказов приняла решение заключить договор с ООО «Торговый дом «Аквадом».

Порядок размещения заказов путем запроса котировок регламентируется главой 4 ФЗ «О размещении заказов на поставки товаров, выполнения работ, оказания услуг для государственных и муниципальных нужд» от 21.07.2005 года №94.

Статьей 47. Рассмотрение и оценка котировочных заявок, предусмотрено:

П. 1. Котировочная комиссия в течение одного рабочего дня, следующего за днем окончания срока подачи котировочных заявок, рассматривает котировочные заявки на соответствие их требованиям, установленным в извещении о проведении запроса котировок, и оценивает котировочные заявки.

П. 2. Победителем в проведении запроса котировок признается участник размещения заказа, подавший котировочную заявку, которая отвечает всем требованиям, установленным в извещении о проведении запроса котировок, и в которой указана наиболее низкая цена товаров, работ, услуг. При предложении наиболее низкой цены товаров, работ, услуг несколькими участниками размещения заказа победителем в проведении запроса котировок признается участник размещения заказа, котировочная заявка которого поступила ранее котировочных заявок других участников размещения заказа.

П. 3. Котировочная комиссия не рассматривает и отклоняет котировочные заявки, если они не соответствуют требованиям, установленным в извещении о проведении запроса котировок, или предложенная в котировочных заявках цена товаров, работ, услуг превышает максимальную цену, указанную в извещении о проведении запроса котировок. Отклонение котировочных заявок по иным основаниям не допускается.

П. 4. Результаты рассмотрения и оценки котировочных заявок оформляются протоколом, в котором содержатся сведения о заказчике, о существенных условиях контракта, о всех участниках размещения заказа, подавших котировочные заявки, об отклоненных котировочных заявках с обоснованием причин отклонения, предложение о наиболее низкой цене товаров, работ, услуг, сведения о победителе в проведении запроса котировок, об участнике размещения заказа, предложившем в котировочной заявке цену, такую же, как и победитель в проведении запроса котировок, или об участнике размещения заказа, предложение о цене контракта которого содержит лучшие условия по цене контракта, следующие после предложенных победителем в проведении запроса котировок условий. Протокол рассмотрения и оценки котировочных заявок подписывается всеми присутствующими на заседании членами котировочной комиссии и заказчиком, уполномоченным органом, в день его подписания размещается на официальном сайте. Протокол рассмотрения и оценки котировочных заявок составляется в двух экземплярах, один из которых остается у заказчика, уполномоченного органа. Заказчик, уполномоченный орган в течение двух рабочих дней со дня подписания указанного протокола передают победителю в проведении запроса котировок один экземпляр протокола и проект контракта, который составляется путем включения в него условий исполнения контракта, предусмотренных извещением о проведении запроса котировок, и цены, предложенной победителем запроса котировок в котировочной заявке.

П. 5. Любой участник размещения заказа, подавший котировочную заявку, после размещения на официальном сайте протокола рассмотрения и оценки котировочных заявок вправе направить в письменной форме, в том числе в форме электронного документа, заказчику, уполномоченному органу запрос о разъяснении результатов рассмотрения и оценки котировочных заявок. Заказчик, уполномоченный орган в течение двух рабочих дней со дня поступления такого запроса обязаны предоставить указанному участнику соответствующие разъяснения в письменной форме или в форме электронного документа.

П. 8. Контракт заключается на условиях, предусмотренных извещением о проведении запроса котировок, по цене, предложенной в котировочной заявке победителя в проведении запроса котировок или в котировочной заявке участника размещения заказа, с которым заключается контракт в случае уклонения победителя в проведении запроса котировок от заключения контракта.

Руководствуясь п.п. 2,3 статьи 47 при рассмотрении заявки ООО «Торговый дом «Аквадом», данная заявка подлежала отклонению в связи с не соответствием требованиям, установленным в извещении о проведении запроса цен котировок, а именно:

п/п	По тексту Технического задания.	По тексту Протокола.	Выявленные несоответствия заявки Победителя требованиям Запроса.
-----	---------------------------------	----------------------	--

Юридический и почтовый адрес: Россия, Самарская область,
445030, г. Тольятти, ул. 40 лет Победы, дом 13Б
тел.: (8482) 559-901 – многоканальный, Факс.: (8482) 559-902
ОГРН 1056320245442 ИНН 6321158174 КПП 632101001
E-mail: office@ecso.ru Web: www.ecso.ru

Общество с ограниченной
ответственностью



ЭКОЛАЙН - Гидротехника

1.	Раздел 1. Канальные измельчители с погружными электродвигателями напряжением 380В, 50Гц, IP68	Канализационная механизированная решетка РКДб 203x170	У победителя указана канализационная механизированная решетка РКДб 203x170.
2.	Трубные узлы из нержавеющей стали марки AISI304 – 6 шт.	Отсутствует	Трубный узел в комплекте не предложен.
3.	Шкафы управления насосами, канальными измельчителями.	Прибор управления насосами	Победитель указал прибор управления насосами.
4.	п.п.1.1.8. - встроенный контур охлаждения двигателя перекачиваемой жидкостью	Насос KRTK 350-710/4806UNG-SIE2 (480 кВт)	В маркировке отсутствует.
5.	п.п.1.1.9. - двойное торцевое механическое уплотнение с системой Spin Out или аналог для отвода от уплотнения взвешенных частиц, материал WCCR (коррозионностойкий карбид вольфрама) или аналог	Насос KRTK 350-710/4806UNG-SIE2 (480 кВт)	У Победителя отсутствует система Spin Out и её аналог.
6.	п.п.1.1.10. - датчик течи в маслонаполненной камере	Насос KRTK 350-710/4806UNG-SIE2 (480 кВт)	Победитель не комплектует данными датчиками.
7.	п.п.1.1.10. - датчик вибрации	Насос KRTK 350-710/4806UNG-SIE2 (480 кВт)	
8.	п.п.1.1.10. - встроенный в клеммную коробку модуль памяти насоса	Насос KRTK 350-710/4806UNG-SIE2 (480 кВт)	
9.	п.п.1.1.15. - материал вала двигателя – нержавеющая сталь AISI 431 (GX4CrNiMoN 26-5-2 (EN 10283:2010)) или аналог	Насос KRTK 350-710/4806UNG-SIE2 (480 кВт)	Победитель использовал хромистую сталь.
10.	п.п.1.1.16. Кабельный ввод разборный с возможностью ремонта без полной замены кабеля	Насос KRTK 350-710/4806UNG-SIE2 (480 кВт)	Конструкция насоса не предусматривает ремонт кабельного ввода без полной замены кабеля
11.	п.п.1.2.6. - встроенный контур охлаждения двигателя перекачиваемой жидкостью	Насос KRTK 200-500/2004UNG-S (200 кВт)	В маркировке отсутствует.
12.	п.п.1.2.7. - двойное торцевое механическое уплотнение с системой Spin Out для отвода	Насос KRTK 200-500/2004UNG-S (200 кВт)	У победителя отсутствует система Spin Out и аналог.

Юридический и почтовый адрес: Россия, Самарская область.
445030, г. Тольятти, ул. 40 лет Победы, дом 13Б
тел.: (8482) 559-901 – многоканальный, Факс.: (8482) 559-902
ОГРН 1056320245442 ИНН 6321158174 КПП 632101001
E-mail: office@ecso.ru Web: www.ecso.ru

Общество с ограниченной

ответственностью



ЭКО ЛАЙН - Гидротехника

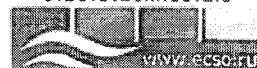
	от уплотнения взвешенных частиц, материал WCCR (коррозионностойкий карбид вольфрама) или аналог		
13.	п.п.1.2.8. - датчик течи в маслonaполненной камере	Насос KRTK 200-500/2004UNG-S (200 кВт)	Победитель не комплектует данными датчиками.
14.	п.п.1.2.8. - датчик вибрации	Насос KRTK 200-500/2004UNG-S (200 кВт)	
15.	п.п.1.2.8. - встроенный в клеммную коробку модуль памяти насоса	Насос KRTK 200-500/2004UNG-S (200 кВт)	
16.	п.п.1.2.13. - материал вала двигателя – нержавеющая сталь AISI 431 (GX4CrNiMoN 26-5-2 (EN 10283:2010)) или аналог	Насос KRTK 200-500/2004UNG-S (200 кВт)	Победитель использовал хромистую сталь.
17.	п.п.1.2.14. Кабельный ввод разборный с возможностью ремонта без полной замены кабеля	Насос KRTK 200-500/2004UNG-S (200 кВт)	Конструкция насоса не предусматривает ремонт кабельного ввода без полной замены кабеля
18.	п.п.1.5.4. - переход эксцентрический от автоматической трубной муфты (насосов Q-1700 м ³ /час) до напорного трубопровода DN630 – 4 шт.	Переход концентрический 630x356x7 AISI 304	Производитель указал концентрический переход.
19.	п.п.1.5.4. - переход эксцентрический от автоматической трубной муфты (насосов Q-1700 м ³ /час) до напорного трубопровода DN377 – 2 шт., DN377-630 – 2 шт.	Переход концентрический 250x350x7 AISI 304	Производитель указал концентрический переход.
21.	- труба Ø377x5,0 – 6 п.м.	Отсутствует	Данная позиция отсутствует в протоколе.
Дополнительные замечания			
22.	Сумма 54 775 064,00 руб. по протоколу в графе ООО «Торговый дом «Аквадом» (п. 3) указана не верно.		
23.	п.1.3. - Насосы моноблочные канализационные для монтажа на напорных патрубках (автоматических трубных муфтах) с погружными электродвигателями P68, 380В, 50Гц производительностью 25 м ³ /час должны соответствовать следующим	Данная позиция отсутствует в протоколе в графе ООО «Торговый дом «Аквадом» (п. 3).	



техническим требованиям

Руководствуясь п.п. 2,3 статьи 47 при рассмотрении заявки ООО «Сервисный центр «АСТиВ», данная заявка подлежала отклонению в связи с не соответствием требованиям, установленным в извещении о проведении запроса цен котировок, а именно:

п/п	По тексту Технического задания.	По тексту Протокола.	Выявленные несоответствия заявки Участника требованиям Запроса.
1.	п.п.1.1.9. - двойное торцевое механическое уплотнение с системой Spin Out или аналог для отвода от уплотнения взвешенных частиц, материал WCCR (коррозионностойкий карбид вольфрама) или аналог	Насос моноблочный канализационный S3.115.500.5000.8.78H.C. 913.GN.D.Z фирмы GRUNDFOS (производство Финляндия) для монтажа на напорных патрубках (автоматических трубных муфтах) с погружными электродвигателями PN=500 кВт, IP68, 380В, 50Гц; производительностью 1700 м ³ /час с напором 70 м, кабель EMC 20м. В поставку включен дополнительный ЗИП: первичное уплотнение – 2 шт., вторичное уплотнение – 2 шт., датчик влажности – 4 шт., уплотнения на мотор – 2 шт., уплотнения на насосную часть – 2 шт., уплотнения пробки – 4 шт. С учетом ввода в эксплуатацию СЦ Грундфос.	В предложенном насосе отсутствует система Spin Out и её аналог.
2.	п.п.1.1.10. все датчики многоразовые не требующие замены после срабатывания.	Насос моноблочный канализационный S3.115.500.5000.8.78H.C. 913.GN.D.Z фирмы GRUNDFOS (производство Финляндия) для монтажа на напорных патрубках (автоматических трубных муфтах) с погружными электродвигателями PN=500 кВт, IP68, 380В, 50Гц; производительностью 1700 м ³ /час с напором 70 м, кабель EMC 20м. В поставку включен дополнительный ЗИП: первичное уплотнение – 2 шт., вторичное уплотнение – 2 шт., датчик влажности – 4 шт., уплотнения на мотор – 2	В предложенном насосе используются одноразовые датчики.



		шт., уплотнения на насосную часть – 2 шт., уплотнения пробки – 4 шт. С учетом ввода в эксплуатацию СЦ Грундфос.	
3.	п.п.1.1.10. - датчик вибрации	Насос моноблочный канализационный S3.115.500.5000.8.78H.C. 913.GN.D.Z фирмы GRUNDFOS (производство Финляндия) для монтажа на напорных патрубках (автоматических трубных муфтах) с погружными электродвигателями PN=500 кВт, IP68, 380В, 50Гц: производительностью 1700 м ³ /час с напором 70 м, кабель EMC 20м. В поставку включен дополнительный ЗИП: первичное уплотнение – 2 шт., вторичное уплотнение – 2 шт., датчик влажности – 4 шт., уплотнения на мотор – 2 шт., уплотнения на насосную часть – 2 шт., уплотнения пробки – 4 шт. С учетом ввода в эксплуатацию СЦ Грундфос.	В предложенном насосе отсутствует датчик вибрации.
4.	п.п.1.1.10. - встроенный в клеммную коробку модуль памяти насоса	Насос моноблочный канализационный S3.115.500.5000.8.78H.C. 913.GN.D.Z фирмы GRUNDFOS (производство Финляндия) для монтажа на напорных патрубках (автоматических трубных муфтах) с погружными электродвигателями PN=500 кВт, IP68, 380В, 50Гц: производительностью 1700 м ³ /час с напором 70 м, кабель EMC 20м. В поставку включен дополнительный ЗИП: первичное уплотнение – 2 шт., вторичное уплотнение – 2 шт., датчик влажности – 4 шт., уплотнения на мотор – 2 шт., уплотнения на насосную часть – 2 шт., уплотнения пробки – 4 шт. С	В предложенном насосе отсутствует встроенный в клеммную коробку модуль памяти насоса.

Юридический и почтовый адрес: Россия. Самарская область.
445030. г. Тольятти. ул. 40 лет Победы. дом 13Б
тел.: (8482) 559-901 – многоканальный. Факс.: (8482) 559-902
ОГРН 1056320245442 ИНН 6321158174 КПП 632101001
E-mail: office@ecso.ru Web: www.ecso.ru

Общество с ограниченной
ответственностью



ЭКОЛАЙН - Гидротехника

		учетом ввода в эксплуатацию СЦ Грундфос.	
5.	п.п.1.2.7. - двойное торцевое механическое уплотнение с системой Spin Out или аналог для отвода от уплотнения взвешенных частиц, материал WCCR (коррозионностойкий карбид вольфрама) или аналог	Насос моноблочный канализационный S2.100.250.2250.4.72H.C. 487.GN.D.518.Z фирмы GRUNDFOS (производство Финляндия) для монтажа на напорных патрубках (автоматических трубных муфтах) с погружными электродвигателями PN=225 кВт, IP68, 380В, 50Гц: производительностью 700 м ³ /час с напором 70 м, кабель EMC 25м. В поставку включен дополнительный ЗИП: первичное уплотнение – 1 шт., вторичное уплотнение – 1 шт., датчик влажности – 2 шт., уплотнения на мотор – 1 шт., уплотнения на насосную часть – 1 шт., уплотнения пробки – 2 шт. С учетом ввода в эксплуатацию СЦ Грундфос.	В предложенном насосе отсутствует система Spin Out и её аналог.
6.	п.п.1.2.8. все датчики многоразовые не требующие замены после срабатывания.	Насос моноблочный канализационный S2.100.250.2250.4.72H.C. 487.GN.D.518.Z фирмы GRUNDFOS (производство Финляндия) для монтажа на напорных патрубках (автоматических трубных муфтах) с погружными электродвигателями PN=225 кВт, IP68, 380В, 50Гц: производительностью 700 м ³ /час с напором 70 м, кабель EMC 25м. В поставку включен дополнительный ЗИП: первичное уплотнение – 1 шт., вторичное уплотнение – 1 шт., датчик влажности – 2 шт., уплотнения на мотор – 1 шт., уплотнения на насосную часть – 1 шт., уплотнения пробки – 2 шт. С учетом ввода в эксплуатацию СЦ Грундфос.	В предложенном насосе используются одnorазовые датчики.
7.	п.п.1.2.8.	Насос моноблочный	В предложенном насосе отсутствует

Юридический и почтовый адрес: Россия, Самарская область,
445030, г. Тольятти, ул. 40 лет Победы, дом 13Б
тел.: (8482) 559-901 – многоканальный, Факс.: (8482) 559-902
ОГРН 1056320245442 ИНН 6321158174 КПП 632101001
E-mail: office@ecso.ru Web: www.ecso.ru

Общество с ограниченной
ответственностью



ЭКОЛАЙН - Гидротехника

	- датчик вибрации	<p>канализационный S2.100.250.2250.4.72H.C. 487.GN.D.518.Z фирмы GRUNDFOS (производство Финляндия) для монтажа на напорных патрубках (автоматических трубных муфтах) с погружными электродвигателями PN=225 кВт, IP68, 380В, 50Гц: производительностью 700 м³/час с напором 70 м, кабель EMC 25м. В поставку включен дополнительный ЗИП: первичное уплотнение – 1 шт., вторичное уплотнение – 1 шт., датчик влажности – 2 шт., уплотнения на мотор – 1 шт., уплотнения на насосную часть – 1 шт., уплотнения пробки – 2 шт. С учетом ввода в эксплуатацию СЦ Грундфос.</p>	датчик вибрации.
8.	<p>п.п.1.2.8. - встроенный в клеммную коробку модуль памяти насоса</p>	<p>Насос моноблочный канализационный S2.100.250.2250.4.72H.C. 487.GN.D.518.Z фирмы GRUNDFOS (производство Финляндия) для монтажа на напорных патрубках (автоматических трубных муфтах) с погружными электродвигателями PN=225 кВт, IP68, 380В, 50Гц: производительностью 700 м³/час с напором 70 м, кабель EMC 25м. В поставку включен дополнительный ЗИП: первичное уплотнение – 1 шт., вторичное уплотнение – 1 шт., датчик влажности – 2 шт., уплотнения на мотор – 1 шт., уплотнения на насосную часть – 1 шт., уплотнения пробки – 2 шт. С учетом ввода в эксплуатацию СЦ Грундфос.</p>	В предложенном насосе отсутствует встроенный в клеммную коробку модуль памяти насоса.

Согласно п. 2, статьи 57. №94-ФЗ «О размещении заказов на поставки товаров, выполнения работ, оказания услуг для государственных и муниципальных нужд» от 21.07.2005 года Обжалование действий (бездействия) заказчика, уполномоченного органа, специализированной организации, оператора

Юридический и почтовый адрес: Россия, Самарская область,
445030, г. Тольятти, ул. 40 лет Победы, дом 13Б
тел.: (8482) 559-901 – многоканальный. Факс.: (8482) 559-902
ОГРН 1056320245442 ИНН 6321158174 КПП 632101001
E-mail: office@ecso.ru Web: www.ecso.ru



ЭКОЛАЙН - Гидротехника

электронной площадки, конкурсной, аукционной или котировочной комиссии Обжалование действий (бездействия) заказчика, уполномоченного органа, специализированной организации, конкурсной, аукционной или котировочной комиссии в порядке, предусмотренном настоящей главой, допускается в любое время размещения заказа, но не позднее чем через десять дней со дня размещения на официальном сайте протокола оценки и сопоставления заявок на участие в конкурсе, протокола аукциона, а также протокола рассмотрения заявок на участие в конкурсе либо протокола рассмотрения заявок на участие в аукционе в случае признания конкурса или аукциона несостоявшимся, при проведении закрытого конкурса или закрытого аукциона - со дня подписания соответствующего протокола и не позднее чем через семь дней со дня размещения на официальном сайте протокола аукциона, проведенного в соответствии с частью 3 статьи 40 настоящего Федерального закона, протокола рассмотрения и оценки котировочных заявок, за исключением случаев, предусмотренных частями 2.1 - 2.3 настоящей статьи.

На основании вышеизложенного, а также ст.ст. 10, 47, 57, главы 4 ФЗ «О размещении заказов на поставки товаров, выполнения работ, оказания услуг для государственных и муниципальных нужд» от 21.07.2005 года №94,

ПРОШУ:

1. Провести проверку законности проведения запроса цен (котировок) на право заключения договора с Краевым государственным унитарным предприятием «Приморский водоканал» г. Владивосток.
2. Признать ООО «ЭКОЛАЙН-Гидротехника» выигравшим запрос цен (котировок) и допустить до заключения договора.
3. Ответить в письменном виде, в установленные законом сроки.

Адрес переписки: 445030, Россия, Самарская область, г. Тольятти, ул. 40 лет Победы, дом 13Б

Приложение к настоящей жалобе (заверенные копии):

1. Документация к закупке о проведении запроса цен (котировок) на право заключения договора от 28.10.2013 года на 5 (Пяти) листах;
2. Протокол №31300634325-01 на 4 (Четырех) листах;
3. Техническое задание (Приложение №2 к документации на 6 (Шести) листах;
4. Отчет с факса о направлении копии жалобы в адрес Управления Федеральной Антимонопольной Службы г. Владивосток на 1 (Одном) листе;
5. Отчет с факса о направлении жалобы в адрес Заказчика на 1 (Одном) листе;
6. Информация (подтверждающая доводы заявителя) с сайта: www.shop.ksb.com на 12 (Двенадцати) листах;
7. Информация (подтверждающая доводы заявителя) с сайта: www.grundfos.com на 1 (Одном) листе.

С уважением,
Директор



/ С.Г. Марков

Исполнители:
Артемичева К.Н., Минеев А.А.
тел. (8482) 559-901 (доб. 135, 124),
e-mail: urist@ecso-group.ru, minee@ecso.ru

** Жалоба должна быть подписана участником размещения заказа, подающим ее, или его представителем. К жалобе, поданной представителем участника размещения заказа, должны быть приложены доверенность или иной документ, подтверждающий полномочия лица на подписание жалобы.*