

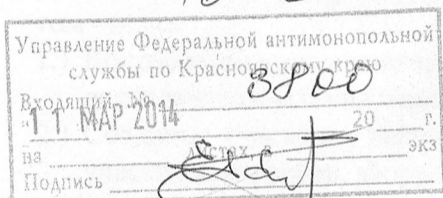
Управление федеральной антимонопольной службы
По Красноярскому краю
660009, г. Красноярск, пр. Мира, 81
Тел. (391) 223-26-58

Заявитель:
ООО «Водрем»
660079, г. Красноярск, ул. 60 лет Октября, д. 109А
Адрес электронной почты: info@vodrem.com
Тел/факс: (391) 236-43-46, 236-60-35

На действия организатора торгов в форме запроса цен
«На поставку материалов в период с 01.03.2014г. по
31.05.2014г. для нужд Муниципального предприятия
города Красноярска
«Дирекция специализированного жилищного фонда»

Сайт: «Официальный сайт Российской Федерации для
размещения информации о закупках отдельными
видами юридических лиц»
www.zakupki.gov.ru

Заказчик:
Муниципальное предприятие города Красноярска
«Дирекция специализированного жилищного фонда»
660068, г. Красноярск, ул. 52 Квартал, д. 1
Тел: (391) 220-92-10



Исх. № _____ от 11.03.2014г.

Жалоба

18.02.2014г. на сайте «Официальный сайт Российской Федерации для размещения информации о закупках отдельными видами юридических лиц», www.zakupki.gov.ru, заказчиком Муниципальное предприятие города Красноярска «Дирекция специализированного жилищного фонда» было размещено извещение № 31400899598 о проведении запроса цен в соответствии с ФЗ-223 «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц». Дата и время окончания подачи заявок 26.02.2014г. до 16:00.

ООО «Водрем» 26 февраля 2014 года в 13 часов 50 минут была доставлена заявка на участие в запросе цен на поставку материалов в период с 01.03.2014г. по 31.05.2014г. для нужд Муниципального предприятия города Красноярска «Дирекция специализированного жилищного фонда». Предлагаемая цена договора составляла 1 300 917 (Один миллион триста тысяч девятьсот семнадцать) рублей 50 копеек, в т.ч. НДС – 198 445 рублей 01 копейка. Согласно протоколу №2 от 27.02.2014г., заявка ООО «Водрем» была допущена к участию в запросе цен решением закупочной комиссии по итогам рассмотрения в соответствии с требованиями и условиями, установленными в Извещении о предмете и условиях запроса цен. Согласно Протоколу №2 от 27.02.2014г., ООО «Водрем» предложило минимальную цену договора. Несмотря на это, заявка ООО «Водрем» была отклонена с формулировкой «Несоответствие товаров техническому заданию», в результате чего, победителем был признан участник ООО «ВОДОЛЕЙ-СИБИРЬ», предложивший цену договора 1 530 074,38 руб.

Согласно ст. 2 Закона №223-ФЗ от 18.07.2011 года «О закупках, товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» при закупке заказчики должны руководствоваться Положением о закупках.

Согласно п. 2.4.1., 2.4.2.11 положения о закупке Муниципального предприятия города Красноярск «Дирекция специализированного жилищного фонда» победителем в проведении запроса цен признается участник закупки, соответствующий требованиям документации о проведении запроса цен и предложивший самую низкую цену договора. Согласно п. 2.4.2.12 Положения о закупках заказчика, закупочная комиссия отклоняет заявки на участие в запросе цен, если они не соответствуют требованиям, установленным в извещении о проведении запроса цен и документации о запросе цен, или предложенная в заявке на участие в запросе цен цена товаров, работ, услуг превышает начальную (максимальную) цену, указанную в извещении о проведении запроса цен и документации о запросе цен.

Согласно протоколу №2 от 27.02.2014г., заявка ООО «Водрем» была допущена к участию в запросе цен решением закупочной комиссии по итогам рассмотрения в соответствии с требованиями и условиями, установленными в Извещении о предмете и условиях запроса цен. Согласно Протоколу №2 от 27.02.2014г., ООО «Водрем» предложило минимальную цену договора. Несмотря на это, заявка ООО «Водрем» была отклонена заказчиком с формулировкой «Несоответствие товаров техническому заданию».

Таким образом, согласно ст. 17 Закона «О защите конкуренции» установлены следующие антимонопольные требования к торгам, запросу котировок цен на товары:

1. При проведении торгов, запроса котировок цен на товары запрещаются действия, которые приводят или могут привести к недопущению, ограничению или устранению конкуренции, в том числе:
 - 1.) Координация организаторами торгов, запроса котировок цен на товары или заказчиками деятельности его участников;
 - 2.) Создание участнику торгов, запроса котировок цен на товары или нескольким участникам торгов, запроса котировок цен на товары преимущественных условий участия в торгах, запросе котировок цен на товары, в том числе путем доступа к информации, если иное не установлено федеральным законом;
 - 3.) Нарушение порядка определения победителя или победителей торгов, запроса котировок цен на товары;
 - 4.) Участие организаторов торгов, запроса котировок цен на товары или заказчиков и (или) работников организаторов торгов, запроса котировок цен или работников заказчиков в торгах, запросе котировок цен на товары.

На основании вышесказанного ООО «Водрем» полагает, что заказчик нарушил подпункт 3 пункта 1 ст. 17 Закона «О защите конкуренции»: нарушение порядка определения победителя или победителей торгов, запроса котировок цен на товары.

Кроме того согласно протоколу №2 от 27.02.2014г. в пункте «Результаты проведения запроса цен» указано, что победителем запроса цен признается участник №3 (далее указаны реквизиты ООО «ВОДОЛЕЙ-СИБИРЬ»). Согласно протоколу №2 от 27.02.2014г. под участником №3 указан ООО «Водрем».

Также, ООО «Водрем» был направлен запрос разъяснений к Протоколу №2 рассмотрения и оценки заявок от 27.02.2014г. заказчику Муниципальное предприятие города Красноярск «Дирекция специализированного жилищного фонда» (копия прилагается), с просьбой дать разъяснения в части несоответствия предлагаемых ООО «Водрем» товаров техническому заданию заказчика. Ответ заказчика на запрос разъяснений к Протоколу №2 от 27.02.2014г. не содержит в себе четкого обоснования объективных причин признания несоответствия предлагаемых ООО «Водрем» товаров техническому заданию заказчика (копия прилагается).

Все документы, подтверждающие соответствие предлагаемых ООО «Водрем» товаров техническим характеристикам и потребительским свойствам товаров, запрашиваемых заказчиком в запросе цен были, предоставлены ООО «Водрем» в составе заявки.

Сравнительная таблица характеристик запрашиваемых и предложенных товаров, признанных заказчиком несоответствующими техническому заданию, представлена ниже:

№ п/п	наименование, количество поставляемых товаров в соответствии с техническим заданием	параметры соответствующие запрашиваемой продукции	наименование, количество поставляемых товаров в соответствии с техническим заданием	параметры соответствующие предлагаемой продукции
1	Кран шар.муфт. 11627п1 (рычаг) Ду-15 (Бологое)	Среда: вода, пар Рабочая температура от -30 до +150 С Рабочее давление 1,6 Мпа (16 бар) Вес от 0,158 кг Присоединение муфтовое по ГОСТ 6527-68 Материал Корпуса: латунь ЛЦ40Сд	Кран шар. муфт. ZETA-ST (рычаг) Ду-15 (Германия)	Среда: вода, пар Рабочая температура от -30 до +150 С Рабочее давление до 3,0 Мпа (30 бар) Вес от 0,162 кг Присоединение муфтовое по ГОСТ 6527-68 Материал Корпуса: латунь CW614N
2	Кран шар.муфт. 11627п1 (рычаг) Ду-20 (Бологое)	Среда: вода, пар Рабочая температура от -30 до +150 С Рабочее давление 1,6 Мпа (16 бар) Вес 0,226 кг Присоединение муфтовое по ГОСТ 6527-68 Материал Корпуса: латунь ЛЦ40Сд	Кран шар. муфт. ZETA-ST (рычаг) Ду-20 (Германия)	Среда: вода, пар Рабочая температура от -30 до +150 С Рабочее давление до 3,0 Мпа (30 бар) Вес от 0,230 кг Присоединение муфтовое по ГОСТ 6527-68 Материал Корпуса: латунь CW614N
3	Кран шар.муфт. 11627п1 (рычаг) Ду-25 (Бологое)	Среда: вода, пар Рабочая температура от -30 до +150 С Рабочее давление 1,6 Мпа (16 бар) Вес 0,381 кг Присоединение муфтовое по ГОСТ 6527-68 Материал Корпуса: латунь ЛЦ40Сд	Кран шар. муфт. ZETA-ST (рычаг) Ду-25 (Германия)	Среда: вода, пар Рабочая температура от -30 до +150 С Рабочее давление до 3,0 Мпа (30 бар) Вес от 0,365 кг Присоединение муфтовое по ГОСТ 6527-68 Материал Корпуса: латунь CW614N
4	Кран шар.муфт/рез. 218 Basic (бабочка сальник) Ду-15	Среда: вода, пар Рабочая температура от -20 до +150 С Рабочее давление до 4,0 Мпа (40 бар) Вес от 0,165 кг Присоединение муфтовое Материал Корпуса: латунь ЛЦ59-2, ЛС59-3 (CW614N)	Кран шар. муфт/рез. ZETA-ST (бабочка сальник) Ду-15 (Германия)	Среда: вода, пар Рабочая температура от -30 до +150 С Рабочее давление до 3,0 Мпа (30 бар) Вес от 0,162 кг Присоединение муфтовое по ГОСТ 6527-68 Материал Корпуса: латунь CW614N

5	Кран шар.муфт/рез. 218 Basic (бабочка сальник) Ду-20	Среда: вода, пар Рабочая температура от -20 до +150 С Рабочее давление до 4,0 Мпа (40 бар) Вес: 0,250 кг Присоединение муфтовое Материал Корпуса: латунь ЛЦ59-2, ЛС59-3 (CW614N)	Кран шар. муфт/рез. ZETA-ST (бабочка сальник) Ду-20 (Германия)	Среда: вода, пар Рабочая температура от -30 до +150 С Рабочее давление до 3,0 Мпа (30 бар) Вес от 0,230 кг Присоединение муфтовое по ГОСТ 6527-68 Материал Корпуса: латунь CW614N
6	Кран шар.муфт/рез. 218 Basic (бабочка сальник) Ду-25	Среда: вода, пар Рабочая температура от -20 до +150 С Рабочее давление до 4,0 Мпа (40 бар) Вес: 0,400 кг Присоединение муфтовое Материал Корпуса: латунь ЛЦ59-2, ЛС59-3 (CW614N)	Кран шар. муфт/рез. ZETA-ST (бабочка сальник) Ду-25 (Германия)	Среда: вода, пар Рабочая температура от -30 до +150 С Рабочее давление до 3,0 Мпа (30 бар) Вес от 0,365 кг Присоединение муфтовое по ГОСТ 6527-68 Материал Корпуса: латунь CW614N
7	Смеситель для мойки КАЖИ-21Р (резин/б/шл. МЮ)	Среда: вода Рабочая температура: не более 75 С Рабочее давление: не более 0,63 Мпа Материал корпуса: латунь Запорное устройство: червячная кран-букса с резиновым уплотнением	Смеситель для мойки "Елочка" ЦС-СМ 12/2 Кватро (Подольск)	Среда: вода Рабочая температура: не более 75 С Рабочее давление: не более 1,0 Мпа Материал корпуса: латунь Запорное устройство: червячная кран-букса с резиновым уплотнением
8	Смеситель настен, КАЖИ-088 нижн.изл.Р (резин)	Среда: вода Рабочая температура: не более 75 С Рабочее давление: не более 0,63 Мпа Материал корпуса: латунь Запорное устройство: червячная кран-букса с резиновым уплотнением	Смеситель для мойки настенный нижн. излив ЦС-СМ 294 бел. Пл. мах. (резин.) Подольск	Среда: вода Рабочая температура: не более 75 С Рабочее давление: не более 1,0 Мпа Материал корпуса: латунь Запорное устройство: червячная кран-букса с резиновым уплотнением
9	Смеситель для ванны КАЖИ-6519 (резин./дл.гус)	Среда: вода Рабочая температура: не более 75 С Рабочее давление: не более 0,63 Мпа Материал корпуса: латунь Запорное устройство: червячная кран-букса с резиновым уплотнением	Смеситель для ванны флаж. с мет. шл. ЦС-СМ 600-3 бел. пл. мах. (резин/дл. гус) Подольск	Среда: вода Рабочая температура: не более 75 С Рабочее давление: не более 1,0 Мпа Материал корпуса: латунь Запорное устройство: червячная кран-букса с резиновым уплотнением

10	Смеситель стационар. д/душа КАЖИ-090 (резин.) хром. Корпус	Среда: вода Рабочая температура: не более 75 С Рабочее давление: не более 0,63 Мпа Материал корпуса: латунь Запорное устройство: червячная кран-букса с резиновым уплотнением	Смеситель стационар для душа ЦС-СМ 293/1 бел. пл. мах. (резин) хром. корпус (Подольск)	Среда: вода Рабочая температура: не более 75 С Рабочее давление: не более 1,0 Мпа Материал корпуса: латунь Запорное устройство: червячная кран-букса с резиновым уплотнением
11	Кран шар. с нак. гайкой 227 Basic (бабочка сальник) Ду-15	Среда: вода, пар Рабочая температура от -20 до +150 С Рабочее давление до 4,0 Мпа (40 бар) Вес от 0,253 кг Присоединение муфтовое Материал Корпуса: латунь ЛЦ59-2, ЛС59-3 (CW614N)	Кран шар. С нак. гайкой ZETA-HV Ду-15 (бабочка сальник) Германия	Среда: вода, пар Рабочая температура от -30 до +150 С Рабочее давление 1,6 Мпа (16 бар) Вес от 0,260 кг Присоединение муфтовое по ГОСТ 6527-68 Материал Корпуса: латунь CW614N
12	Кран шар. с нак. гайкой 227 Basic (бабочка сальник) Ду-20	Среда: вода, пар Рабочая температура от -20 до +150 С Рабочее давление до 4,0 Мпа (40 бар) Вес от 0,427 кг Присоединение муфтовое Материал Корпуса: латунь ЛЦ59-2, ЛС59-3 (CW614N)	Кран шар. С нак. гайкой ZETA-HV Ду-20 (бабочка сальник) Германия	Среда: вода, пар Рабочая температура от -30 до +150 С Рабочее давление 1,6 Мпа (16 бар) Вес от 0,430 кг Присоединение муфтовое по ГОСТ 6527-68 Материал Корпуса: латунь CW614N

Данные взяты из открытых источников сети интернет с официальных сайтов производителей.

Обращаем ваше внимание, что данные позиции, содержащиеся в техническом задании заказчика, не содержат указания на конкретного производителя или товарный знак, а их обозначение является либо артикулом продавца, либо маркировкой, соответствующей ГОСТу.

Также, из закупочной документации заказчика не ясно, рассматриваются ли товары, являющиеся эквивалентами запрашиваемым.

Согласно п. 2.4.2.14 Положения о закупках заказчика, при исполнении договора поставщиком по согласованию с заказчиком допускается поставка (использование) товара, качество, технические и функциональные характеристики (потребительские свойства) которого являются улучшенными по сравнению с качеством и характеристиками товара, указанными в договоре.

Таким образом, считаем, что предложение ООО «Водрем» полностью соответствовало требованиям закупочной документации.

На основании вышеизложенного прошу:

Признать Муниципальное предприятие города Красноярск «Дирекция специализированного жилищного фонда» нарушившим подпункт 3 пункта 1 ст. 17 Закона «О защите конкуренции», Положение о закупках, утвержденное Муниципальным предприятием города Красноярск «Дирекция специализированного жилищного фонда», подпункты 2,3 и 4 пункта 1 ст. 3 Закона 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц».

Направить заказчику уведомление о поступлении жалобы и о приостановлении закупки до рассмотрения жалобы по существу, а также принять меры, предусмотренные приказом ФАС России

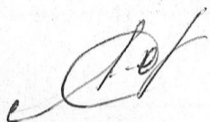
от 18.01.2013 №17/13 «Об утверждении порядка рассмотрения жалоб на действия (бездействие) заказчика при закупке товаров, работ, услуг».

Приложение:

1. Протокол №2 рассмотрения и оценки заявок от 27 февраля 2014г.
2. Предложение ООО «Водрем»
3. Положение о закупке Муниципального предприятия города Красноярска «Диркция специализированного жилищного фонда»
4. Документация о закупке.
5. Письмо-запрос разъяснений к Протоколу №2 рассмотрения и оценки заявок от 27.02.2014г.
6. Письмо с разъяснениями к Протоколу №2 рассмотрения и оценки заявок от 27.02.2014г.
7. ОГРН ООО «Водрем»
8. ИНН ООО «Водрем»

11 марта 2014г.

Директор ООО «Водрем»



С.Н. Антонов



Примечания:
Жалоба 223-03