

Общество с ограниченной ответственностью

«ВТП Инжиниринг»

117418, г. Москва, ул. Зюзинская, д. 6, к. 2, эт. 3, пом. XVI, к. 6

ИНН/КПП 7721832858/772701001

Расчетный счет 40702810200000045616

Корр. счет 30101810345250000745

Филиал № 7701 Банка ВТБ (публичное акционерное общество) в г.

Москве (Филиал № 7701 Банка ВТБ (ПАО))

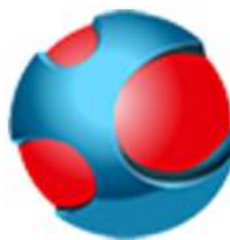
БИК 044525745

ОГРН 1147746543966

Генеральный директор Малютин А.В.

+ 7 (495) 792 28 72

info@vtp-inz.ru



**ВТП  
Инжиниринг**

Исх №1604-02Ж от 16 апреля 2019 г.

Куда: Московское УФАС

Российской Федерации

107078, г. Москва, Мясницкий проезд,

д.4 стр. 1 тел. +4(495) 784-75-05

### ***Жалоба на действия государственного заказчика***

| <b>Информация о лице, подавшем жалобу (далее – заявитель):</b> |  |
|--|--|
| Наименование:  | Общество с ограниченной ответственностью «ВТП Инжиниринг»            |
| Место нахождения   | 117418 г. Москва, ул. Зюзинская, д. 6, кор. 2, эт. 3, пом XVI, ком 6 |
| Почтовый адрес   | 117418 г. Москва, ул. Зюзинская, д. 6, кор. 2, эт. 3, пом XVI, ком 6 |
| Адрес электронной почты  | info@vtp-inz.ru  |
| Номер контактного телефона                                     | + 7 (495) 792 28 72  |
| Номер факса (при наличии)                                      | отсутствует  |

| <b>Указание на закупку:</b>                 |  |
|---|--|
| Номер извещения                             | 31907713352  |
| Наименование объекта закупки                | Поставка кранов, труб и сопутствующих материалов для проведения капитального ремонта МКД района Северное Измайлово |
| Способ определения поставщика (исполнителя) | Открытый аукцион в электронной форме (до 01.07.18)   |
| Адрес электронной площадки                  | www.rts-tender.ru  |

| <b>Информация о лице, действия (бездействия) которого обжалуются:</b> |   |
|---|---|
| Наименование  | ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ГОРОДА МОСКВЫ "ЖИЛИЩНИК РАЙОНА Северное Измайлово" |
| Место нахождения  | 105425, г. Москва, 3-я Парковая ул., д. 63  |
| Почтовый адрес  | 105425, г. Москва, 3-я Парковая ул., д. 63  |

|                            |                   |
|----------------------------|-------------------|
| Номер контактного телефона | (499) 759-35-26   |
| Адрес электронной почты    | gbusevizm@mail.ru |

### Содержание и обоснование жалобы:

1. Установленные Заказчиком требования в техническом задании и приложении к нему исключают возможность подачи участником закупки корректной заявки.

Довод 1.

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ГОРОДА МОСКВЫ "ЖИЛИЩНИК РАЙОНА Северное Измайлово" объявило открытый аукцион в электронной форме «Поставка кранов, труб и сопутствующих материалов для проведения капитального ремонта МКД района Северное Измайлово». Извещение № 31907713352 от 01.04.2019. Начальная (максимальная) цена договора 1 711 664 (Один миллион семьсот одиннадцать тысяч шестьсот шестьдесят четыре) рубля 61 копейка.

Заявитель считает, что установленные Заказчиком требования в техническом задании и приложении к нему исключают возможность подачи участником закупки корректной заявки.

Согласно п. 9 приложения к техническому заданию Заказчик устанавливает следующие требования:

|   |                    |  |   |  |     |
|---|--------------------|--|---|--|-----|
| 9 | Кран шаровой тип 1 | Назначение                               | Кран шаровой фланцевый; под приварку. Предназначен для установки в качестве запорного устройства полностью перекрывающего поток рабочей среды на трубопроводах, транспортирующих воду |  |     |
|   |                    | Номинальный диаметр шарового крана       | 100   |  | мм  |
|   |                    | Резьба на обоих концах шарового крана    | Допускается отсутствие  |  |     |
|   |                    | Температура рабочей среды                | Не менее 200  |  | оС  |
|   |                    | Номинальное давление шарового крана      | Не менее 1.6  |  | МПа |
|   |                    | Тип шарового крана                       | Полнопроходной; с зауженным проходом  |  |     |
|   |                    | Материалы основных деталей кранов, в том | Стойкие по отношению к рабочей среде и внешним  |  |     |

|  |  |  |  |   |  |    |
|--|--|--|--|---|--|----|
|  |  |  | числе прокладочные                                 | воздействиям  |  |    |
|  |  |  | Вид шарового крана                                 | Ручной  |  |    |
|  |  |  | Класс герметичности шарового крана                 | Не ниже А   |  |    |
|  |  |  | Стойкость  | Стойкие к воздействию климатических факторов.                   |  |    |
|  |  |  | Муфтовые концы                                     | Шестигранные из серого чугуна; латуни                           |  |    |
|  |  |  | Закрытие шарового крана                            | Закрываются поворотом шпинделя в направлении по часовой стрелке |  |    |
|  |  |  | Число отверстий крепления во фланце шарового крана | Не менее 4  |  |    |
|  |  |  | В конструкции крана в крайних положениях           | Предусмотрены ограничители поворота                             |  |    |
|  |  |  | Доступ в корпус                                    | Сверху; снизу   |  |    |
|  |  |  | Тип резьбы на обоих концах шарового крана          | Внутренняя трубная цилиндрическая                               |  |    |
|  |  |  | Эффективный диаметр шарового крана                 | Не менее 24   |  | мм |
|  |  |  | Строительная длина шарового крана                  | 325   |  | мм |
|  |  |  | Вес  | До 30   |  | кг |

Требую, чтобы кран шаровой был «фланцевый; под приварку», Заказчик одновременно устанавливает требование «Муфтовые концы Шестигранные из серого чугуна; латуни», «Число отверстий крепления во фланце шарового крана Не менее 4», «Тип резьбы на обоих концах шарового крана Внутренняя трубная цилиндрическая».

Ни у крана фланцевого ни у крана под приварку не может быть муфтовых концов, резьбы на концах – это разные типы кранов.

У крана под приварку не может быть «Не менее 4 отверстий крепления во фланце», так как у крана под приварку фланцы отсутствуют.

Указанное требование к классу герметичности шарового крана «Не ниже А», является абсолютно невыполнимым. Так как согласно инструкции по заполнению «Слова «Не ниже» - означает что, участнику следует предоставить в заявке конкретный показатель, не менее указанного значения». Согласно ГОСТ 9544-2015 «Арматура трубопроводная. Нормы

герметичности затворов». Класс герметичности А является лучшим. Соответственно данное требование Заказчика является заведомо неисполнимым – кранов с такими характеристиками не существует.

Исходя из вышеизложенного понять какой именно товар и с какими характеристиками необходим Заказчику невозможно, кроме того, все требования в совокупности описывают несуществующий товар. Следовательно потенциальный участник закупки не может подготовить и подать заявку, соответствующую требованиям технического задания и приложения к нему.

#### Довод 2.

Во многих пунктах приложения к техническому заданию, Заказчиком используется прием, когда две различные характеристики объединяются в отдельный параметр с указанием одного общего значения, тогда как для каждой из характеристик необходимо будет указать отдельное значение. Причем одно и то же общее значение заведомо не может быть указано.

Например п. 7

|   |            |  |   |                                  |  |    |
|---|------------|--|---|----------------------------------|--|----|
| 7 | Переходник |  | Больший наружный диаметр                    | От 45* до 168.3*                 |  | мм |
|   |            |  | Меньший наружный диаметр                    | От 25* до 139.7*                 |  | мм |
|   |            |  | Толщина стенки на большем наружном диаметре | Не менее 2.5                     |  | мм |
|   |            |  | Толщина стенки на меньшем наружном диаметре | Не менее 1.6                     |  | мм |
|   |            |  | Исполнение                                  | 1 или 2                          |  |    |
|   |            |  | Условный проход                             | [40, 50; 50, 32; 80, 65; 65, 50] |  | мм |

Учитывая, что согласно требованию «Условный проход» Заказчику требуются переходники с 40 на 50 , с 50 на 32, с 80 на 65 и с 65 на 50 мм, больший наружный диаметр и меньший наружный диаметр у каждого условного прохода будет разный. Однако же заказчик требует указать точное значение диаметр для различных условных проходов.

Тот же самый прием Заказчик применяет в п. 8 (Требование наружный диаметр торцов к тройнику переходному, различный условный проход 50 и 65 мм), п. 11 (Требование к строительной длине задвижек различного диаметра) и в других пунктах.

Также по мнению Заявителя, Заказчиком установлены избыточные требования по многим пунктам, которые повторяют требования ГОСТ.

На основании вышеизложенного Заявитель просит:

1. Приостановить открытый аукцион в электронной форме «Поставка кранов, труб и сопутствующих материалов для проведения капитального ремонта МКД района Северное Измайлово». Извещение № 31907713352 от 01.04.2019 до рассмотрения данной жалобы по существу.
2. Признать жалобу Заявителя обоснованной.
3. Провести проверку правомерности действий Заказчика; содержания аукционной документации.
4. Выдать предписание об устранении выявленных нарушений.

**Приложения:**

- Документация открытого аукциона в электронной форме «Поставка кранов, труб и сопутствующих материалов для проведения капитального ремонта МКД района Северное Измайлово». Извещение № 31907713352 от 01.04.2019
- Копии документов, подтверждающие полномочия генерального директора общества с ограниченной ответственностью «ВТП Инжиниринг».

С уважением,

Генеральный Директор

Малютин А. В. / \_\_\_\_\_ /

М.П.

(подпись)

Документ подписан с применением электронной подписи в соответствии с требованиями

Федерального закона от 06.04.2011 г. № 63-ФЗ «ОБ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСИ»