**ИЗВЕЩЕНИЕ**

**Администрация муниципального образования «Зеленоградский городской округ» 14 ноября 2016 года проводит аукцион на право заключения договора аренды на сети водоотведения, находящиеся в муниципальной собственности МО «Зеленоградский городской округ»**

**1. Организатор аукциона:**

Администрация МО «Зеленоградский городской округ».

Калининградская область, г. Зеленоградск, ул. Крымская, д. 5а.

Тел: 8(40150)4-22-34.

**2. Описание лотов:**

**Лот № 1**

Объекты:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Адрес места нахождения** | **Характеристики** |
| 1 | канализационные сети (керамика) | Зеленоградский р-н,  пос. Заостровье | Протяженность 698 кв. м, диаметр 300 мм, глубина от 4 до 6м |
| 2 | канализационные сети (керамика) | Зеленоградский р-н,  пос. Заостровье | Протяженность 589,5 кв. м, диаметр 300 мм, глубина от 4 до 6 м |

1. Аукцион состоится – **14 ноября 2016 года.**

2. Начальная цена объекта – **85 000 (Восемьдесят пять тысяч) рублей 00 копеек, без учета НДС.**

3. Шаг аукционных торгов – 5% от стартовой цены – 4 250 рублей.

4. Целевое назначение объектов - комплекс оборудования, сетей и сооружений, предназначенных для организованного приема и удаления по трубопроводам за пределы населенных пунктов или промышленных предприятий загрязненных сточных вод, а также для их очистки и обезвреживания перед утилизацией или сбросом в водоем.

5. Срок действия договора аренды – 5 лет.

**Лот № 2**

Объекты:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Адрес места нахождения** | **Характеристики** |
| 1 | Канализационная магистраль (керамика) (смотровые колодцы 3 шт.; домовые выпуски 1 шт.) | г. Зеленоградск,  ул. Подлесная | протяженностью 2382 м. диаметр трубы 200/400 мм. Глубина заложения 1,5 м. |
| 2 | Канализационная магистраль (керамика) (смотровые колодцы 11 шт.; домовые выпуски 18 шт.) | г. Зеленоградск,  ул. Пугачева | протяженностью 1329 м. диаметр трубы 150 мм. Глубина заложения 1,5 м. |
| 3 | Канализационная магистраль (керамика) (смотровые колодцы 4 шт.; домовые выпуски 20 шт.) | г. Зеленоградск,  ул. Потемкина | протяженностью 660 м. диаметр трубы 150 мм. Глубина заложения 1,5 м. |
| 4 | Канализационная магистраль (керамика) (смотровые колодцы 5 шт.; домовые выпуски 8 шт.) | г. Зеленоградск,  ул. Пионерская | протяженностью 660 м. диаметр трубы 150 мм. Глубина заложения 1,5 м. |
| 5 | Канализационная магистраль (керамика) (смотровые колодцы 15 шт.; домовые выпуски 23 шт.) | г. Зеленоградск,  ул. Первомайская | протяженностью 900 м. диаметр трубы 150 мм. Глубина заложения 1,5 м. |
| 6 | Канализационная магистраль (керамика) (смотровые колодцы 15 шт.; домовые выпуски 23 шт.) | г. Зеленоградск,  ул. Приморская | протяженностью 900 м. диаметр трубы 150 мм. Глубина заложения 1,5 м. |
| 7 | Канализационная магистраль (керамика) (смотровые колодцы 14 шт.; домовые выпуски 13 шт.) | г. Зеленоградск,  ул. Победы | протяженностью 1100 м. диаметр трубы 200 мм. Глубина заложения 1,5 м. |
| 8 | Канализационная магистраль (керамика) (смотровые колодцы 38 шт.; домовые выпуски 47 шт.) | г. Зеленоградск,  ул. Московская | протяженностью 2300 м. диаметр трубы 150/250/400 мм. Глубина заложения 1,5 м. |
| 9 | Канализационная магистраль (керамика) (смотровые колодцы 15 шт.; домовые выпуски 35 шт.) | г. Зеленоградск,  ул. Лесопарковая | протяженностью 1760 м. диаметр трубы 150/250 мм. Глубина заложения 1,5 м. |
| 10 | Канализационная магистраль (керамика) | г. Зеленоградск,  ул. Окружная | протяженностью 1800 м., диаметр трубы 500 мм. Глубина заложения 1,5 м. |
| 11 | Канализационная магистраль (керамика) | г. Зеленоградск,  ул. Октябрьская,  пер. Октябрьский | протяженностью 950 м., диаметр трубы 150/200 мм. Глубина заложения 1,5 м. |
| 12 | Канализационная магистраль (керамика) (смотровые колодцы 53 шт.; домовые выпуски 45 шт.) | г. Зеленоградск, Курортный пр-т | протяженностью 2100 м. диаметр трубы 100/150/200 мм. Глубина заложения 1,5 м. |
| 13 | Канализационная магистраль (керамика) (смотровые колодцы 12 шт.; домовые выпуски 10 шт.) | г. Зеленоградск,  ул. Крымская | протяженностью 1100 м. диаметр трубы 150 мм. Глубина заложения 1,5 м. |
| 14 | Канализационная магистраль (керамика) (смотровые колодцы 14 шт.; домовые выпуски 9 шт.) | г. Зеленоградск,  ул. Крылова | протяженностью 1230 м. диаметр трубы 150 мм. Глубина заложения 1,5 м. |
| 15 | Канализационная магистраль (керамика) | г. Зеленоградск,  ул. Ленина | протяженностью 3500 м., диаметр трубы 150/200 мм. Глубина заложения 1,5 м. |
| 16 | Канализационная магистраль (керамика) (смотровые колодцы 10 шт.; домовые выпуски 15 шт.) | г. Зеленоградск,  ул. Саратовская | протяженностью 600 м. диаметр трубы 150 мм. Глубина заложения 1,5 м. |
| 17 | Канализационная магистраль (керамика) | г. Зеленоградск,  пер. Саратовский | протяженностью 460 м., диаметр трубы 150 мм. Глубина заложения 1,5 м. |
| 18 | Канализационная магистраль (керамика) | г. Зеленоградск,  ул. Чкалова | протяженностью 785 м., диаметр трубы 150 мм. Глубина заложения 1,5 м. |
| 19 | Канализационная магистраль (керамика) (смотровые колодцы 4 шт.; домовые выпуски 10 шт.) | г. Зеленоградск,  ул. Герцена | протяженностью 620 м. диаметр трубы 150 мм. Глубина заложения 1,5 м. |
| 20 | Канализационная магистраль (керамика) | г. Зеленоградск,  ул. Гагарина | протяженностью 2500 м., диаметр трубы 250 мм. Глубина заложения 1,5 м. |
| 21 | Канализационная магистраль (керамика) (смотровые колодцы 2 шт.; домовые выпуски 8 шт.) | г. Зеленоградск,  ул. Горького | протяженностью 490 м. диаметр трубы 150 мм. Глубина заложения 1,5 м. |
| 22 | Канализационная магистраль (керамика) (смотровые колодцы 8 шт.; домовые выпуски 5 шт.) | г. Зеленоградск,  ул. Бровцева | протяженностью 1200 м. диаметр трубы 200 мм. Глубина заложения 1,5 м. |
| 23 | Канализационная магистраль (керамика) (смотровые колодцы 8 шт.) | г. Зеленоградск,  ул. Балтийская | протяженностью 627 м. диаметр трубы 150 мм. Глубина заложения 1,5 м. |
| 24 | Канализационная магистраль (керамика) (смотровые колодцы 19 шт.; домовые выпуски 21 шт.) | г. Зеленоградск,  ул. Володарского | протяженностью 970 м. диаметр трубы 250 мм. Глубина заложения 1,5 м. |
| 25 | Канализационная магистраль (керамика) (смотровые колодцы 6 шт.; домовые выпуски 19 шт.) | г. Зеленоградск,  ул. Зеленая | протяженностью 1910 м. диаметр трубы 200/300 мм. Глубина заложения 1,5 м. |
| 26 | Канализационная магистраль (керамика) | г. Зеленоградск,  пер. 1-й Железнодорожный | протяженностью 1387 м., диаметр трубы 350/400 мм. Глубина заложения 1,5 м. |
| 27 | Канализационная магистраль (керамика) (смотровые колодцы 11 шт.; домовые выпуски 20 шт.) | г. Зеленоградск,  ул.Железнодорожная | протяженностью 2980 м. диаметр трубы 500/150 мм. Глубина заложения 1,5 м. |
| 28 | Канализационная магистраль (керамика) (смотровые колодцы 3 шт.; домовые выпуски 2 шт.) | г. Зеленоградск,  ул. Толстого | протяженностью 763 м. диаметр трубы 150 мм. Глубина заложения 1,5 м. |
| 29 | Канализационная магистраль (керамика) (смотровые колодцы 31 шт.; домовые выпуски 13 шт.) | г. Зеленоградск,  ул. Тургенева | протяженностью 4600 м. диаметр трубы 150/300/350/650 мм. Глубина заложения 1,5 м. |
| 30 | Канализационная магистраль (керамика) (смотровые колодцы 14 шт.; домовые выпуски 26 шт.) | г. Зеленоградск,  ул. Садовая | протяженностью 1260 м. диаметр трубы 200 мм. Глубина заложения 1,5 м. |
| 31 | Канализационная магистраль (керамика) (смотровые колодцы 9 шт.; домовые выпуски 7 шт.) | г. Зеленоградск,  ул. Сибирякова | протяженностью 1214 м. диаметр трубы 200 мм. Глубина заложения 1,5 м. |
| 32 | Канализационная магистраль (керамика) (смотровые колодцы 5 шт.; домовые выпуски 20 шт.) | г. Зеленоградск,  ул. Осипенко | протяженностью 672 м. диаметр трубы 150 мм. Глубина заложения 1,5 м. |
| 33 | Канализационная магистраль (керамика) (смотровые колодцы 5 шт.; домовые выпуски 6 шт.) | г. Зеленоградск,  ул. Лермонтова | протяженностью 946 м. диаметр трубы 200 мм. Глубина заложения 1,5 м. |
| 34 | Канализационная магистраль (керамика) (смотровые колодцы 5 шт.; домовые выпуски 15 шт.) | г. Зеленоградск,  ул. Пограничная | протяженностью 543 м. диаметр трубы 150 мм. Глубина заложения 1,5 м. |
| 35 | Канализационная магистраль (керамика) (смотровые колодцы 8 шт.; домовые выпуски 5 шт.) | г. Зеленоградск,  ул. Ткаченко | протяженностью 724 м. диаметр трубы 150 мм. Глубина заложения 1,5 м. |
| 36 | Канализационная магистраль (керамика) (смотровые колодцы 7 шт.; домовые выпуски 8 шт.) | г. Зеленоградск,  ул. Солнечная | протяженностью 1220 м. диаметр трубы 150 мм. Глубина заложения 1,5 м. |
| 37 | Канализационная магистраль (керамика) | г. Зеленоградск,  ул. Байконур | протяженностью 6500 м., диаметр трубы 150 мм. Глубина заложения 1,5 м. |
| 38 | Канализационная магистраль (керамика) | пос. Малиновка | протяженностью 5400 м., диаметр трубы 400 мм. Глубина заложения 1,5 м. |
| 39 | коллектор (керамика) | г. Зеленоградск,  ул. Пугачева | протяженностью 586 м., диаметр трубы 250 мм. Глубина заложения 1,5 м. |
| 40 | коллектор (керамика) | г. Зеленоградск,  ул. Пионерская | протяженностью 1000 м., диаметр трубы 250 мм. Глубина заложения 1,5 м. |
| 41 | коллектор (керамика) | г. Зеленоградск,  ул. Победа | протяженностью 1250 м., диаметр трубы 250 мм. Глубина заложения 1,5 м. |
| 42 | коллектор (керамика) | г. Зеленоградск,  ул. Московская,  3-й Московский пер. | протяженностью 222,4/1940 м., диаметр трубы 200/200 мм. Глубина заложения 1,5 м. |
| 43 | коллектор (керамика) | г. Зеленоградск,  ул. Лесопарковая | протяженностью 2031,4 м., диаметр трубы 150/200/250/500 мм. Глубина заложения 1,5 м. |
| 44 | коллектор (керамика) | г. Зеленоградск,  ул. Окружная | протяженностью 1600 м., диаметр трубы 300 мм. Глубина заложения 1,5 м. |
| 45 | коллектор (керамика) | г. Зеленоградск,  ул. Октябрьская | протяженностью 1234,6 м., диаметр трубы 200 мм. Глубина заложения 1,5 м. |
| 46 | коллектор (керамика) | г. Зеленоградск, Курортный пр-т | протяженностью 500 м., диаметр трубы 200 мм. Глубина заложения 1,5 м. |
| 47 | коллектор (керамика) | г. Зеленоградск,  ул. Крымская | протяженностью 194,6 м., диаметр трубы 100/300 мм. Глубина заложения 1,5 м. |
| 48 | коллектор (керамика) | г. Зеленоградск,  ул. Крылова | протяженностью 400 м., диаметр трубы 300 мм. Глубина заложения 1,5 м. |
| 49 | коллектор (керамика) | г. Зеленоградск,  ул. Ленина | протяженностью 2078,6 м., диаметр трубы 100/300 мм. Глубина заложения 1,5 м. |
| 50 | коллектор (керамика) | г. Зеленоградск,  ул. Саратовская | протяженностью 400 м., диаметр трубы 300 мм. Глубина заложения 1,5 м. |
| 51 | коллектор (керамика) | г. Зеленоградск,  ул. Чкалова | протяженностью 472 м., диаметр трубы 200 мм. Глубина заложения 1,5 м. |
| 52 | коллектор (керамика) | г. Зеленоградск,  ул. Герцена | протяженностью 1744 м., диаметр трубы 150 мм. Глубина заложения 1,5 м. |
| 53 | коллектор (керамика) | г. Зеленоградск,  ул. Гагарина | протяженностью 2209,6 м., диаметр трубы 250 мм. Глубина заложения 1,5 м. |
| 54 | коллектор (керамика) | г. Зеленоградск,  ул. Горького | протяженностью 1000 м., диаметр трубы 250 мм. Глубина заложения 1,5 м. |
| 55 | коллектор (керамика) | г. Зеленоградск,  ул. Бровцева | протяженностью 250 м., диаметр трубы 300 мм. Глубина заложения 1,5 м. |
| 56 | коллектор (керамика) | г. Зеленоградск,  ул. Балтийская | протяженностью 1000 м., диаметр трубы 250 мм. Глубина заложения 1,5 м. |
| 57 | коллектор (керамика) | г. Зеленоградск,  ул. Володарского | протяженностью 798 м., диаметр трубы 400 мм. Глубина заложения 1,5 м. |
| 58 | коллектор (керамика) | г. Зеленоградск,  1-й Железнодорожный пер. | протяженностью 550 м., диаметр трубы 400 мм. Глубина заложения 1,5 м. |
| 59 | коллектор (керамика) | г. Зеленоградск,  ул.Железнодорожная | протяженностью 2783,6 м., диаметр трубы 150/500 мм. Глубина заложения 1,5 м. |
| 60 | коллектор (керамика) | г. Зеленоградск,  ул. Толстого | протяженностью 200 м., диаметр трубы 200/300 мм. Глубина заложения 1,5 м. |
| 61 | коллектор (керамика) | г. Зеленоградск,  ул. Тургенева | протяженностью 1463,2 м., диаметр трубы 300/500 мм. Глубина заложения 1,5 м. |
| 62 | коллектор (керамика) | г. Зеленоградск, ул.Садовая | протяженностью 869,2 м., диаметр трубы 400 мм. Глубина заложения 1,5 м. |
| 63 | коллектор (керамика) | г. Зеленоградск,  ул. Сибирякова | протяженностью 1407 м., диаметр трубы 200 мм. Глубина заложения 1,5 м. |
| 64 | коллектор (керамика) | г. Зеленоградск,  ул. Лермонтова | протяженностью 900 м., диаметр трубы 300 мм. Глубина заложения 1,5 м. |
| 65 | коллектор (керамика) | г. Зеленоградск,  ул. Пограничная | протяженностью 377,2 м., диаметр трубы 200 мм. Глубина заложения 1,5 м. |
| 66 | коллектор (керамика) | г. Зеленоградск,  ул. Ткаченко | протяженностью 1200 м., диаметр трубы 300 мм. Глубина заложения 1,5 м. |
| 67 | коллектор (керамика) | г. Зеленоградск,  ул. Солнечная | протяженностью 631/410 м., диаметр трубы 400/1000 мм. Глубина заложения 1,5 м. |
| 68 | коллектор (керамика) | г. Зеленоградск,  ул. Заречная | протяженностью 6000 м., диаметр трубы 250 мм. Глубина заложения 1,5 м. |
| 69 | Канализационно-насосная станция | г. Зеленоградск , ул.Железнодорожная |  |
| 70 | Канализационно-насосная станция | г. Зеленоградск,  ул. Ткаченко |  |

1. Аукцион состоится – **14 ноября 2016 года.**

2. Начальная цена объекта – **748 000 (Семьсот сорок восемь тысяч) рублей 00 копеек, без учета НДС.**

3. Шаг аукционных торгов – 5% от стартовой цены – 37 400 рублей.

4. Целевое назначение объектов - комплекс оборудования, сетей и сооружений, предназначенных для организованного приема и удаления по трубопроводам за пределы населенных пунктов или промышленных предприятий загрязненных сточных вод, а также для их очистки и обезвреживания перед утилизацией или сбросом в водоем.

5. Срок действия договора аренды – 5 лет.

**3. Порядок предоставления документации.**

Организатор аукциона на основании заявления любого заинтересованного лица, поданного в письменной форме, в том числе в форме электронного документа, в течение двух рабочих дней с даты получения соответствующего заявления предоставляет такому лицу конкурсную документацию на адрес электронной почты, указанный в заявлении.

**4.Форма платежа**

Арендная платы оплачивается ежемесячно до 5 числа текущего месяца в течение всего срока действия договора аренды, а в конце периода аренды - не позднее даты окончания срока аренды.

Реквизиты на оплату аренды недвижимого имущества: расчетный счет № 40101810000000010002 Отделение Калининград г. Калининград, БИК 042748001, получатель: УФК по Калининградской области (Администрация муниципального образования «Зеленоградский городской округ»), ИНН 3918008200, КПП 391801001, код 211 1 11 09044 04 0000 120, ОКТМО 27710000.

**5. Требования о внесении задатка.** Задаток не предусмотрен.

**6. Отказ от проведения аукциона.**

Организатор аукциона вправе отказаться от проведения аукциона не позднее чем за пять дней до даты окончания срока подачи заявок на участие в аукционе. Извещение об отказе от проведения аукциона размещается на официальном сайте торгов в течение одного дня с даты принятия решения об отказе от проведения аукциона. В течение двух рабочих дней с даты принятия указанного решения организатор аукциона направляет соответствующие уведомления всем заявителям.

Прием заявок осуществляется **с 13 октября 2016 года по** **01 ноября 2016 года** включительно по рабочим дням с 11 часов 00 минут до 13 часов 00 минут и с 14 часов 00 минут до 17 часов 00 минут по калининградскому времени по адресу: г. Зеленоградск, ул. Крымская, д.5а, каб. №15.

Дата рассмотрения продавцом заявок и документов претендентов **09 ноября 2016 года.**

Предварительное ознакомление участников с объектом, выставленным на аукцион, осуществляется по договоренности с администрацией МО «Зеленоградский городской округ» по тел: 8(40150)4-22-34, контактное лицо – Иволгина Валерия Валерьевна.

**Регистрация участников аукциона:** 14 ноября 2016 года с 10 часов 30 минут до 10 часов 55 минут по калининградскому времени по адресу: Калининградская область, г. Зеленоградск, ул. Крымская, 5а, 1 этаж, каб. №15.

**Дата, время и место проведения аукциона**: 14 ноября 2016 года в 11 часов 00 минут (по калининградскому времени), по адресу: Калининградская область, г. Зеленоградск, ул. Крымская, 5а, 1 этаж, зал заседаний.

Телефон для справок: 8 (40150) 4-22-34.