**Приложение №4**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  | |  |  | |
| **Объект закупки** | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  | |  |  | |  |
| **№ п/п** | **Наименование товара, работы, услуги** | **ОКПД 2** | | **Единица измерения (по ОКЕИ)** | | **Кол-во** | **Цена за единицу, руб.** | | **Стоимость, руб.** |
| **Код** | **Расшифровка кода** |
| **1.** | **Поставка запорной арматуры** |  |  | **шт** | | **482** |  | | **3488036,34** |
| **Итого:** | | | | | | | | | **3488036,34** |
|  |  |  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  |  |  | |  |  | |  |
|  | **Исполнитель:** |  |  |  | | Иванова Л.А. | | |  |
|  |  |  | *(подпись)* |  | | *Ф.И.О.* | | |  |
|  |  |  |  |  | |  |  | |  |

**Форма описания объекта закупки**

**Приложение №2 к заявке**

**Техническое задание**

1. **Предмет закупки/контракта:**  Поставка запорной арматуры.
2. **Срок поставки товара/выполнения работ/оказания и услуг:**

30 дней с момента подписания контракта.

1. **Место поставки товара/выполнения работ/оказания услуг:**

628449, Российская Федерация, Тюменская обл., ХМАО-Югра*,*

Сургутскийрайон, г. Лянтор, ул. Магистральная, стр.14.

1. **Цели контракта:** Предоставление коммунальных услуг

и бесперебойное оперативное производство.

1. **Краткая техническая характеристика**

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование и характеристика** | |
| Задвижка 30с41нж Ду50 Ру16 | Герметичность затвора : класс «А» по  ГОСТ Р 54808-2011 во всем температурном диапазоне,  Давление номинальное - PN=16 кг/см2  Рабочая среда - вода, пар  Температура рабочей среды от -40ºС до +220ºС  Температура окружающей среды от -40ºС до +40ºС  Материал корпуса - сталь 20.  Присоединение – фланцевое.  Необходимость крепежа – нет. |
| Задвижка 30с41нж Ду80 Ру16 |
| Задвижка 30с41нж Ду100 Ру16 |
| Задвижка 30с41нж Ду150 Ру16 |
| Задвижка 30с41нж Ду50 Ру16 с фланцами база 180 4отв. | Герметичность затвора : класс «А» по  ГОСТ Р 54808-2011 во всем температурном диапазоне,  Давление номинальное - от PN=16 кг/см2 Рабочая среда - вода, пар  Температура рабочей среды от -40ºС до +220ºС  Температура окружающей среды от -40ºС до +40ºС  Материал корпуса - сталь 20  Присоединение - фланцевое  Необходимость крепежа - с фланцами |
| Задвижка 30с41нж Ду80 Ру16 с фланцами база 210 4отв. |
| Задвижка 30с41нж Ду100 Ру16 с фланцами база 230 8отв. |
| Задвижка 30с41нж Ду150 Ру16 с фланцами база 280 8отв. |
| Задвижка 30с41нж Ду200 Ру16 с фланцами база 419 12отв. |
| Задвижка 30с41нж Ду250 Ру16 с фланцами база 445 12отв. |
| Кран шаровой цельносварной под приварку Ду50 | Герметичность затвора: класс «А» по  ГОСТ Р 54808-2011 во всем температурном диапазоне,  Технологические параметры PN=16 кг/см2, t max.+200°C.  Теплоноситель – вода.  Толщина стенок патрубков, не менее: ДУ50-80-3,5мм;  Ду100-150-5мм;  Ду200-8мм.  Материал пробки (шара) – нержавеющая сталь.  Материал корпуса - сталь 20  Уплотнение по горловине (штоку) – кольцо фторсилоксановый эластомер и этиленпропиленовый каучук для установки на пар) с подшипником скольжения фторопласт-Ф4К20.  Уплотнение шара фторопласт Ф4К20 графитонаполненый с дублирующим уплотнением из эластомера.  Конструкция штока с защитой от вырывания.  Уплотнение по затвору должно предусматривать наличие компенсаторов (тарельчатые пружины из пружинной стали 65Г или аналоги) линейных температурных расширений элементов конструкции крана и линейного удлинения труб вследствие теплового расширения, опорное кольцо-L-образное, материал нержавеющая сталь.  Отсутствие болтовых и других разъемных соединений деталей шарового крана, находящихся под давлением.  Герметичность с обеих сторон присоединения.  Присоединение к трубопроводу: приварное.  Способ управления: ручной. |
| Кран шаровой цельносварной под приварку Ду80 |
| Кран шаровой цельносварной под приварку Ду100 |
| Кран шаровой цельносварной под приварку Ду150 |
| Кран шаровой цельносварной под приварку Ду200 |
| Вентиль Ду15 Ру16 15б1п (латунь) | Герметичность затвора: класс «В» по  ГОСТ Р 54808-2011 во всем температурном диапазоне,  Условное давление PN= 16 кг/см2  Рабочая среда: вода, пар.  Температура рабочей среды: от -60ºС до +200ºС  Тип присоединения: муфтовое  Тип привода: ручной,  Материал основных деталей:  - корпус, крышка – латунь,  - прокладка - политетрафторэтилен,  - шток - ЛЦ40Сд  - маховик - сталь |
| Вентиль Ду20 Ру16 15б1п (латунь) |
| Вентиль Ду25 Ру16 15б1п (латунь) |
| Вентиль Ду32 Ру16 15б1п (латунь) |
| Вентиль Ду40 Ру16 15б1п (латунь) |
| Вентиль фланцевый Ду25 Ру16 15кч 19п1 (чугунный) | Давление - от PN=16 кг/см2 до PN=25 кг/см2.  Рабочая среда - вода, пар  Температура рабочей среды от 0ºС до +250ºС,  Температура окружающей среды -50ºС +40ºС  Материал кованый - чугун  Присоединение - фланцевое  Необходимость крепежа - нет |
| Вентиль фланцевый Ду32 Ру25 15кч 16п1 (чугунный) |
| Вентиль фланцевый Ду40 Ру25 15кч 16п1 (чугунный) |
| Вентиль фланцевый Ду50 Ру25 15кч 16п1 (чугунный) |
| Кран шаровой Ду15 11б 27п1 (рычаг ручка) | Герметичность затвора: класс «А» по  ГОСТ Р 54808-2011 во всем температурном диапазоне.  Давление - PN=16 кг/см2.  Рабочая среда - вода, пар.  Температура рабочей среды 0+150ºС  Температура окружающей среды +1ºС +60ºС.  Материал корпуса - латунь ЛЦ20Сд.  Материал шара – латунь.  Полнопроходной.  Присоединение - муфтовое.  Ручка - рычаг.  Необходимость крепежа - нет |
| Кран шаровой Ду20 11б 27п1 (рычаг ручка) |
| Кран шаровой Ду25 11б 27п1 (рычаг ручка) |
| Кран шаровой Ду40 11б 27п1 (рычаг ручка) |
| Кран шаровой Ду50 11б 27п1 (рычаг ручка) |
| Кран шаровой цельносварной Ду50 фланцевый | Герметичность затвора: класс «А» по  ГОСТ Р 54808-2011 во всем температурном диапазоне,  Технологические параметры PN=16 кг/см2, t max.+200°C.  Теплоноситель – вода.  Толщина стенок патрубков, не менее: ДУ50-80-3,5мм;  Ду100-150-5мм;  Ду200-8мм.  Материал пробки (шара) – нержавеющая сталь.  Материал корпуса - сталь 20  Уплотнение по горловине (штоку) – кольцо фторсилоксановый эластомер и этиленпропиленовый каучук для установки на пар) с подшипником скольжения фторопласт-Ф4К20.  Уплотнение шара фторопласт Ф4К20 графитонаполненый с дублирующим уплотнением из эластомера.  Конструкция штока с защитой от вырывания.  Уплотнение по затвору должно предусматривать наличие компенсаторов (тарельчатые пружины из пружинной стали 65Г или аналоги) линейных температурных расширений элементов конструкции крана и линейного удлинения труб вследствие теплового расширения, опорное кольцо-L-образное, материал нержавеющая сталь.  Отсутствие болтовых и других разъемных соединений деталей шарового крана, находящихся под давлением.  Герметичность с обеих сторон присоединения.  Присоединение к трубопроводу: фланцевое.  Способ управления: ручной. |
| Кран шаровой цельносварной Ду80 фланцевый |
| Кран шаровой цельносварной Ду100 фланцевый |
| Кран шаровой цельносварной Ду150 фланцевый |
| Кран шаровой цельносварной Ду200 фланцевый |
| Кран трёхходовой Ду15 (под манометр) | Герметичность затвора: класс «А» по  ГОСТ Р 54808-2011 во всем температурном диапазоне.  Давление - PN=16 кг/см2.  Рабочая среда - вода, пар, воздух.  Температура рабочей среды 0ºС +130ºС  Материал - латунь  Ручка - рычаг.  Присоединение - муфтовое. |
| Воздухоотводчик Ду15 | Рабочая среда – вода.  Температура рабочей среды от 0ºС до +120ºС.  Температура окружающей среды до +60°С.  Материал - латунь.  Присоединение - резьбовое.  Поплавок – полипропилен. |
| Задвижка стальная литая 30с964нж Ду800 Ру25 с эл. приводом и ответными фланцами (база 990мм 24отв. под болт М40) | Назначение:  - для установки на трубопроводах в качестве запорного устройства  Основные технические данные:  - марка 30с964нж  - рабочая среда: вода;  - температура рабочей среды: до+1500С  - минимальная температура окружающего воздуха: -500С  - условия эксплуатации: У1  Герметичность затвора: класс «А» по  ГОСТ Р 54808-2011 во всем температурном диапазоне.  - уплотнение шпинделя: сальниковое  Давление - PN=25 кг/см2.  Материалы основных деталей: (корпус, крышка, клин) сталь 25Л.  - длина базы: 1000мм  - количество отверстий под болт: 24штуки  **Электропривод:**  Н-Д-15.  Максимальный крутящийся момент на выходном валу от 2500 до 5000Н.  Число оборотов выходного вала необходимое для закрывания. (открывания) - мин.36, макс.200.  Тип присоединения - фланцевый.  Мощность электродвигателя 4,25 кВт. |
|  |  |

1. **Требования к качеству поставки товара/выполнения работ/оказания услуг**  **к их безопасности.**
   1. Качество и безопасность товара Поставщик обязан подтвердить при поставке товара, предоставив на поставляемый товар:

-паспорт на каждую единицу продукции;

-сертификаты качества;

-сертификат соответствия;

-подтверждение параметров, заявленных в паспорте продукции протоколами испытаний в специализированных испытательных лабораториях (при отсутствии собственной аттестованной лаборатории у завода-изготовителя).

* 1. Поставщик гарантирует, что товар является новым (не бывшим в употреблении, не восстановленным), не имеет дефектов, связанных с конструкцией, материалами и изготовлением, соответствует своему функциональному предназначению.
  2. Страна производства полного цикла – Российская федерация.
  3. Адаптация присоединительных размеров обязана быть под Российские трубные стандарты.
  4. Поставляемый товар должен отгружаться надлежащим образом, чтобы исключить порчу и/или уничтожение товара на период поставки, до приемки его Заказчиком, включая условия перегрузки. Упаковка и маркировка товара должна соответствовать установленным в Российской Федерации стандартам и обеспечивать возможность количественного учета поставленного товара.
  5. Если в период гарантийной эксплуатации обнаружатся недостатки, которые не позволят продолжить нормальную эксплуатацию товара до их устранения, то гарантийный срок продлевается на период устранения недостатков.
  6. Расходы, связанные с исполнением гарантийных обязательств, несет Поставщик. В случае необходимости доставки неисправного товара до места ремонта и обратно, все расходы, связанные с этим, несет Поставщик.
  7. При обнаружении в пределах гарантийного срока в поставленном товаре дефектов, устранение которых требует ремонта, Поставщик обязан заменить такой товар или восстановить его своими силами в срок 10 (десяти) календарных дней с момента извещения Заказчиком Поставщика об обнаружении в поставленном товаре дефектов.

1. **Гарантийный срок:**
   1. Наличие заводской гарантии не менее 3-х лет с момента ввода в эксплуатацию подтвержденной в паспорте изделия.
   2. Продукция должна быть изготовлена не ранее 2016 года.

Сотрудник контрактной службы:

Заместитель директора

по общим вопросам \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_Вержиковский А.В.

*(Подпись) (Ф.И.О.)*

(Ответственное лицо) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_Иванова Л.А.

*(Подпись) (Ф.И.О.)*

**Приложение №3 к заявке**

**СПЕЦИФИКАЦИЯ ТОВАРА**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N  №п/п | Наименование | Ед. изм. | Количество | Цена за единицу, руб., в том числе НДС (\_\_%) | Общая цена, руб., в том числе НДС (\_\_%) |
|  | Задвижка 30с41нж Ду50 Ру16 | шт | 4 |  |  |
|  | Задвижка 30с41нж Ду80 Ру16 | шт | 7 |  |  |
|  | Задвижка 30с41нж Ду100 Ру16 | шт | 4 |  |  |
|  | Задвижка 30с41нж Ду150 Ру16 | шт | 4 |  |  |
|  | Задвижка 30с41нж Ду50 Ру16 с фланцами база 180 4отв. | шт | 15 |  |  |
|  | Задвижка 30с41нж Ду80 Ру16 с фланцами база 210 4отв. | шт | 15 |  |  |
|  | Задвижка 30с41нж Ду100 Ру16 с фланцами база 230 8отв. | шт | 8 |  |  |
|  | Задвижка 30с41нж Ду150 Ру16 с фланцами база 280 8отв. | шт | 2 |  |  |
|  | Задвижка 30с41нж Ду200 Ру16 с фланцами база 419 12отв. | шт | 2 |  |  |
|  | Задвижка 30с41нж Ду250 Ру16 с фланцами база 445 12отв. | шт | 2 |  |  |
|  | Кран шаровой цельносварной под приварку Ду50 | шт | 17 |  |  |
|  | Кран шаровой цельносварной под приварку Ду80 | шт | 7 |  |  |
|  | Кран шаровой цельносварной под приварку Ду100 | шт | 11 |  |  |
|  | Кран шаровой цельносварной под приварку Ду150 | шт | 4 |  |  |
|  | Кран шаровой цельносварной под приварку Ду200 | шт | 2 |  |  |
|  | Вентиль Ду15 Ру16 15б1п (латунь) | шт | 23 |  |  |
|  | Вентиль Ду20 Ру16 15б1п (латунь) | шт | 13 |  |  |
|  | Вентиль Ду25 Ру16 15б1п (латунь) | шт | 8 |  |  |
|  | Вентиль Ду32 Ру16 15б1п (латунь) | шт | 2 |  |  |
|  | Вентиль Ду40 Ру16 15б1п (латунь) | шт | 2 |  |  |
|  | Вентиль фланцевый Ду25 Ру16 15кч 19п1 (чугунный) | шт | 5 |  |  |
|  | Вентиль фланцевый Ду32 Ру25 15кч 16п1 (чугунный) | шт | 6 |  |  |
|  | Вентиль фланцевый Ду40 Ру25 15кч 16п1 (чугунный) | шт | 10 |  |  |
|  | Вентиль фланцевый Ду50 Ру25 15кч 16п1 (чугунный) | шт | 15 |  |  |
|  | Кран шаровой Ду15 11б 27п1 (рычаг ручка) | шт | 133 |  |  |
|  | Кран шаровой Ду20 11б 27п1 (рычаг ручка) | шт | 82 |  |  |
|  | Кран шаровой Ду25 11б 27п1 (рычаг ручка) | шт | 22 |  |  |
|  | Кран шаровой Ду40 11б 27п1 (рычаг ручка) | шт | 2 |  |  |
|  | Кран шаровой Ду50 11б 27п1 (рычаг ручка) | шт | 2 |  |  |
|  | Кран шаровой цельносварной Ду50 фланцевый | шт | 1 |  |  |
|  | Кран шаровой цельносварной Ду80 фланцевый | шт | 2 |  |  |
|  | Кран шаровой цельносварной Ду100 фланцевый | шт | 2 |  |  |
|  | Кран шаровой цельносварной Ду150 фланцевый | шт | 2 |  |  |
|  | Кран шаровой цельносварной Ду200 фланцевый | шт | 4 |  |  |
|  | Кран трёхходовой Ду15 (под манометр) | шт | 30 |  |  |
|  | Воздухоотводчик Ду15 | шт | 10 |  |  |
|  | Задвижка стальная литая 30с964нж Ду800 Ру25 с эл. приводом и ответными фланцами (база 990мм 24отв. под болт М40) | шт | 2 |  |  |

Общая цена Товара: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_руб. (сумма прописью), в том числе НДС (18%).

Документы, подлежащие передаче Покупателю:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N | Наименование | Количество | Язык составления и форма документа (оригинал, копия и т.д.) |
|  | Счёт-фактура или УПД | 1 | На русском языке в оригинальной форме |
|  | Товарная накладная | 1 | На русском языке в оригинальной форме |
|  | Сертификат соответствия | Согласно количеству поставляемого товара | На русском языке в виде копии |
|  | Сертификат качества | Согласно количеству поставляемого товара | На русском языке в виде копии |
|  | Паспорт заводской | Согласно количеству поставляемого товара | На русском языке в оригинальной форме |
|  | Протокол испытаний | Согласно количеству поставляемого товара | На русском языке в оригинальной форме |

Поставщик Покупатель

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)

[М.П.](consultantplus://offline/ref=600B33BF24A9B2716229B31A366CA619391E47459FF7873F59C7D9CED2D6E7483855052508C8A0n7KBJ) [М.П.](consultantplus://offline/ref=600B33BF24A9B2716229B31A366CA619391E47459FF7873F59C7D9CED2D6E7483855052508C8A0n7KBJ)

**Форма №1.19 к Порядку**

**Отчет об исполнении муниципального контракта**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **и (или) о результатах отдельного этапа его исполнения от “** |  | **”** |  | **20** | **17** | **г.** |

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование государственного (муниципального) заказчика, бюджетного, автономного учреждения или государственного (муниципального) унитарного предприятия | Лянторское городское муниципальное унитарное предприятие «Управление тепловодоснабжения и водоотведения» |
| Организационно-правовая форма | Коммерческая организация |
| Наименование публично-правового образования | Городское поселение Лянтор |
| Местонахождение (адрес), телефон, адрес электронной почты | 628449 Тюменская область, ХМАО-Югра, Сургутский район, г. Лянтор, ул. Магистральная, строение 14  Тел/факс: +7(34638)77-600, приемная 80-100  Адрес электронной почты: e-mail@lgutviv.ru |

Вид документа (базовый, измененный)

|  |  |
| --- | --- |
| Дата |  |
| по ОКПО | 63391639 |
| ИНН | 8617028441 |
| КПП | 861701001 |
| по ОКОПФ/ОКФС | 65243 |
| по ОКТМО | 71826105001 |
| изменения | 0 или 1, 2, 3 |

I. Сведения о контракте

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Идентифика­ционный код закупки | Номер контракта | Номер реестровой записи из реестра контрактов  в отношении заключен­ного контракта | Наимено­вание предмета контракта | | Источники финансового обеспечения контракта |
| наименование товара, работы, услуги | код по ОКПД2 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| - |  |  |  |  | 03 |
|  |  |  |  |  |  |

II. Сведения о поставщике (подрядчике, исполнителе)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наимено­вание постав­щика (подряд­чика, исполни­теля) | Организа­ционно-правовая форма | Местонахож­дение (место жительства), адрес, телефон, адрес электрон­ной почты | По ОКОПФ/ ОКФС | По ОКСМ | По ОКПО | ИНН | КПП | Статус |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|  |  |  |  | 643 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

III. Информация об исполнении контракта (результаты отдельного этапа исполнения контракта, осуществленная  
поставка товара, выполненная работа или оказанная услуга, в том числе их соответствие плану-графику),  
о соблюдении промежуточных и окончательных сроков исполнения контракта

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Наименование показателя | Предусмот­рено контрак­том | Испол­нено | Документ, подтверж­дающий  испол­нение | Причина отклонения или неиспол­нения (в том числе причины отклонения от плана-графика) | Приме­чание |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Дата начала исполнения контракта (отдельного этапа исполнения контракта) |  |  |  |  |  |
| 2 | Дата окончания исполнения контракта (отдельного этапа исполнения контракта) |  |  |  |  |  |
| 3 | Цена контракта (отдельного этапа исполнения контракта):  в валюте контракта |  |  |  |  |  |
|  | в рублях |  |  |  |  |  |
| 4 | Количество (объем) поставляемых товаров, оказываемых услуг, выполняемых работ по контракту (по отдельному этапу исполнения контракта) с указанием через символ “/” единиц измерения по ОКЕИ (в случае если объект закупки может быть количественно измерен) |  |  |  |  |  |
| 5 | Авансовый платеж (если контрактом предусмотрена выплата аванса):  5.1. размер в рублях |  |  |  |  |  |
|  | 5.2. дата перечисления |  |  |  |  |  |

IV. Информация о ненадлежащем исполнении контракта (с указанием допущенных нарушений)  
или о неисполнении контракта и о санкциях, связанных с указанным нарушением

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Наименование показателя | Наимено­вание обязательства | Суть нарушения | Информа­ция о начис­ленной неустойке | Документ, подтверж­дающий начис­ление или уплату неустойки | Приме­чание |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Ненадлежащее исполнение и (или) неисполнение заказчиком обязательств, предусмотренных контрактом, за исключением нарушения сроков исполнения обязательств |  |  |  |  |  |
| 2 | Нарушение заказчиком сроков исполнения обязательств |  |  |  |  |  |
| 3 | Ненадлежащее исполнение и (или) неисполнение исполнителем обязательств, за исключением нарушений сроков исполнения обязательств, предусмотренных контрактом |  |  |  |  |  |
| 4 | Нарушение поставщиком (подрядчиком, исполнителем) сроков исполнения обязательств |  |  |  |  |  |
| 5 | Ненадлежащее исполнение обязательств банком, выдавшим исполнителю банковскую гарантию для целей обеспечения исполнения контракта |  |  |  |  |  |

V. Информация об изменении или о расторжении контракта в ходе его исполнения

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Событие | Дата | Причина | Наименование, номер и дата документа-основания |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Изменение контракта |  |  |  |
| 2 | Расторжение контракта |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Руководитель (уполномоченный работник) | Директор |  |  |  | В.В. Билецкий |
|  | (должность) |  | (подпись) |  | (расшифровка подписи) |

М.П.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| “ |  | ” |  | 20 | 17 | г. |

**Форма №1.20 к Порядку**

**Заключение экспертизы**

|  |  |
| --- | --- |
| г. Лянтор | «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г. |

1. **Сведения о контракте (закупке)**

|  |  |
| --- | --- |
| **Реквизиты контракта (закупки)** |  |
| **Наименование контракта (закупки)** |  |
| **Цена контракта (закупки)** |  |
| **Место поставки товара, выполнения работ, оказания услуг** |  |
| **Срок поставки товара, выполнения работ, оказания услуг** |  |
| **Объект экспертизы** |  |

1. **Сведения о поставщике (подрядчике, исполнителе)**

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование поставщика (подрядчика, исполнителя)** |  |
| **Местонахождение (место жительства), адрес, телефон, адрес электронной почты** |  |

1. **На рассмотрение представлены следующие документы:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование документа** | **Реквизиты документа** |
| (Акт выполненных работ, товарная накладная и т.д.) |  |

Я, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(ФИО)

изучив представленные документы и результаты исполнения контракта (закупки) пришел к выводу:

Результат\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ условиям контракта (закупки) от «\_\_»\_\_\_\_\_\_ года

соответствует (не соответствует)

№\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

1. Нарушения условий контракта (закупки): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

установлены (не установлены)

1. В ходе оценки результатов исполнения контракта (закупки) были выявлены следующие

недостатки, не препятствующие приемке: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(заполняется в случае выявления нарушений требований контракта не препятствующих приемке)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

В целях устранения выявленных недостатков предлагается: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(заполняется в случае наличия у специалиста соответствующих предложений о способах и сроках устранения недостатков)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ в течение \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

\* ***пункт 5 заполняется при установлении факта нарушения условий контракта (закупки)***

1. На основании вышеизложенного, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(принять результаты исполнения по контракту (закупке), отказаться от приемки результатов исполнения по контракту (закупке))

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Эксперт: |  |  |  |
|  | *подпись* |  | *ФИО* |