**ПРОЕКТ**

 **Контракт № \_\_\_\_\_**

**ИКЗ 213744701531374470100102810000000244**

г. Челябинск «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2021 г.

**Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская клиническая больница № 5 г. Челябинск»**, именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице Главного врача Банных Алексея Юрьевича, действующего на основании Устава, с одной стороны и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем "Исполнитель", в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ с другой стороны заключили настоящий контракт о нижеследующем:

**1.Предмет контракта**

1.1.Настоящий Контракт заключается **на оказание услуг по техническому обслуживанию внутреннего противопожарного водопровода**.

1.2. По настоящему контракту Исполнитель обязуется в обусловленный настоящим контрактом срок предоставить услуги в порядке и на условиях, предусмотренных настоящим контрактом, а Заказчик обязуется принять и оплатить оказанные услуги.

1.3. Объем оказываемых услуг установлен в соответствии с Техническим заданием (Приложение № 1 к контракту), которое является неотъемлемой частью настоящего контракта.

1.4.Место оказания услуг: г. Челябинск ул. Российская, д. 20, ул. Каслинская, д. 60-А, ул. 3 Интернационала, д. 69.

 1.5. Срок оказания услуг:в течение 20 дней с момента заключения контракта.

**2.Права и обязанности сторон**

2.1. **Исполнитель обязуется:**

2.1.1.Оказывать Заказчику услуги в соответствии с условиями контракта.

 2.1.2. Предоставить Заказчику действующую лицензию по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений с видами работ: монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем противопожарного водоснабжения и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ.

2.2. **Заказчик обязуется:**

2.2.1.Осуществить приемку оказанных услуг по количеству и качеству в соответствии с условиями контракта.

2.2.2.Оплатить Исполнителю услуги в установленный срок, в соответствии с п. 4.4. данного контракта.

**3.Порядок приемки оказанных услуг**

3.1. Исполнитель предоставляет Заказчику счет, счет-фактуру (при наличии), акт оказания услуг (в двух экземплярах) или универсальный передаточный документ в течение 5 рабочих дней после оказания услуги.

3.2. Не позднее 10 (десяти) дней после получения от Исполнителя документов, указанных в п. 3.1. Контракта, Заказчик рассматривает результаты и осуществляет приемку оказанных услуг по настоящему Контракту на предмет их объема, качества требованиям, изложенным в настоящем Контракте и Техническом задании, и направляет Исполнителю в течение 3 (трех) рабочих дней подписанный Заказчиком 1 (один) экземпляр Акта оказания услуг или универсальный передаточный документ.

3.3. В случае обнаружения дефектов оказанных услуг (услуги не оказаны, оказаны не в полном объеме или не качественно), Заказчик обязан в течение 2 (двух) дней с момента обнаружения заявить об этом Исполнителю и потребовать от него исправления обнаруженных дефектов в течение 1 (одного) рабочего дня. Исправление обнаруженных дефектов не освобождает Исполнителя от ответственности.

**4.Цена и порядок расчетов**

4.1. **Цена контракта составляет** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) рублей 00 коп., в том числе НДС (если предусмотрен).

4.2. Цена контракта является твердой и определяется на весь срок исполнения контракта.

4.3. В стоимость настоящего Контракта входит НДС (если предусмотрен), все расходы, необходимые для

осуществления полного комплекса мероприятий, а также уплата таможенных пошлин, налогов, сборов и

других обязательных платежей, связанных с исполнением контракта.

4.4. Оплата оказанных услуг Исполнителя в рамках настоящего Контракта производится путем перечисления денежных средств на расчетный счет Исполнителя в срок не более 30 дней с даты подписания Заказчиком документа о приемке (Акт оказанных услуг или универсальный передаточный документ).

**5.Ответственность сторон**

5.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств по настоящему контракту стороны несут ответственность в соответствии с законодательством РФ.

**6. Обстоятельства непреодолимой силы.**

6.1. Сторона освобождается от уплаты неустойки (штрафа, пени), если докажет, что неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательства, предусмотренного контрактом, произошло вследствие непреодолимой силы или по вине другой стороны.

6.2. Сторона, для которой наступили обстоятельства непреодолимой силы, обязана в течение одного дня с момента их наступления поставить об этом в известность другую сторону путем направления письменного

уведомления, заверенного компетентными органами. Отсутствие такого уведомления лишает сторону права ссылаться на обстоятельства непреодолимой силы.

6.3. При наступлении обстоятельств непреодолимой силы, исполнение обязательств откладывается до их прекращения. В том случае, если обстоятельства непреодолимой силы продолжаются более 2 (двух) месяцев стороны имеют право досрочного расторжения контракта.

**7. Порядок расторжения Контракта**

7.1.Расторжение контракта допускается по соглашению сторон, по решению суда, в случае одностороннего отказа стороны контракта от исполнения контракта в соответствии с гражданским законодательством.

**8. Дополнительные условия**

8.1. Настоящий Контракт вступает в силу с момента подписания его сторонами и действует до **«31» декабря 2021 г**.

8.2. Разногласия, возникающие между Заказчиком и Исполнителем при заключении, изменении и расторжении настоящего Контракта рассматриваются путем переговоров.

8.3. Исполнитель не вправе передавать свои права и обязанности по настоящему Контакту полностью или частично другому лицу.

8.4. Любые изменения и дополнения к настоящему Контракту действительны при условии, если они совершены в письменной форме и подписаны уполномоченными на то представителями сторон.

8.5. Стороны обязуются незамедлительно извещать друг друга в письменной форме обо всех изменениях своих адресов, банковских реквизитов и организационно-правовой форма в течение 5 дней. В случае прекращения деятельности Исполнителя Стороной Контракта является его правопреемник.

8.6. Все споры между Сторонами, по которым не было достигнуто соглашение в порядке, установленным пунктом 8.2. контракта, передаются на рассмотрение в Арбитражный суд Челябинской области.

**10. Реквизиты сторон**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **«Заказчик»****ГБУЗ «ГКБ № 5 г. Челябинск»**Юридический адрес: г. Челябинск, ул. Российская, д. 20ИНН 7447015313 КПП 744701001Министерство финансов Челябинской области (ГБУЗ «ГКБ №5 г. Челябинск», л/с 22701602443МС, 20401602443ГС, 20201602443ПЛ)Банк получателя: Отделение Челябинск Банка России// УФК по Челябинской области г. Челябинск БИК 017501500Единый казначейский счет: 40102810645370000062Казначейский счет: 03224643750000006900Тел. (351) 266-88-69Электронный адрес**:** **gkb5-urist@mail.ru**Главный врач \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.Ю. БанныхМ.П. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | **«Исполнитель»** |

Наименование\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Юр. адрес\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Почтовый адрес:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ИНН \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_КПП *\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*р/с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_в . иять збочегочикуодоотдачу.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ к/с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_БИК \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_тел. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Электронный адрес\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ОКПО\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ОКТМО\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Дата постановки на учет в налоговом органе\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)М.П. |

 **Приложение № 1 контракту**

**№\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_2021 г.**

**Техническое задание**

1. **Адреса и здания для оказания услуг:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование здания | Адрес | Пожарных стояков, шт. | Пожарных кранов, шт. | Пожарных рукавов, шт. |
|  | Корпус гнойной хирургии | ул. Российская, д. 20 | 3 | 6 | 6 |
|  | Корпус роддома | ул. Российская, д. 20 | 1 | 2 | 2 |
|  | Лаборатория | ул. Российская, д. 20 | 2 | 4 | 4 |
|  | Терапевтический корпус | ул. Российская, д. 20 | 5 | 8 | 8 |
|  | Пищеблок | ул. Российская, д. 20 | 2 | 4 | 4 |
|  | Поликлиника | ул. Каслинская, д. 60-А | 3 | 10 | 10 |
|  | Филиал поликлиники | ул. 3 Интернационала, д. 69 | 2 | 3 | 3 |
| **Итого:** | **18** | **37** | **37** |

1. **Объем оказания услуг:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ этапа** | **Наименование услуг** | **Количество, шт.** | **Цена, руб.** | **Сумма, руб.** |
| 1 | Проверка работоспособности пожарных кранов посредством пуска воды. | 37 |  |  |
| 2 | Измерение давления воды в противопожарном водопроводе на нужды пожаротушения (испытания пожарных кранов на водоотдачу). | 7 |  |  |
| 3 | Проверка пожарных рукавов на герметичность и дальнейшую пригодность к эксплуатации, перекатка на новую скатку, нанесение маркировки (наклейка) на каждый рукав с указанием даты перекатки и отметки о пригодности/непригодности/возможности ремонта для дальнейшего использования, реквизитов, печати и подписи исполнителя; присоединение ствола к рукаву, рукава к крану, укладка в пожарный шкаф. | 37 |  |  |

 **Сроки оказания услуг** в течение 20 календарных дней с момента заключения контракта.

1. **Требования к оказанию услуг**

3.1. Исполнитель должен иметь действующую лицензию МЧС на монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем противопожарного водоснабжения и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ..

* 1. Услуги оказываются в рабочие дни в период времени 9.00ч-15.00ч.

3.3. Порядок выполнения услуг, оценка результатов испытаний должны соответствовать «Методике испытаний внутреннего противопожарного водопровода» разработанной ФГУ ВНИИПО МЧС России, «Методическому руководству по организации и порядку эксплуатации пожарных рукавов», разработанным ФГУ ВНИИПО МЧС России, «Техническому регламенту о требованиях пожарной безопасности» № 123-ФЗ от 22.07.2008г., СНиП II-30-76 «Внутренний водопровод и канализация зданий», ГОСТ 12.4.009-83 «ССБТ. Пожарная техника для защиты объектов. Основные виды. Размещение и обслуживание».

3.4.Лица, допущенные Исполнителем для выполнения услуг на объектах Заказчика, должны

* необходимые специальные средства защиты (водоотталкивающую спецодежду), исправный рабочий инструмент, оборудование для проведения испытаний, в том числе приемный бак для воды.
	+ быть проинструктированы Исполнителем безопасным методам труда, требованиям охраны труда, пожарной безопасности.
	+ выполнять работы безопасными методами, с соблюдением требований охраны труда, пожарной безопасности, карантинных мероприятий в соответствии с установленным на момент выполнения работ эпидемиологическим режимом на каждом объекте.
	+ не курить на объектах и на территории.

3.5.Оборудование для проведения испытаний должно иметь параметры: длина испытательного рукава 20 метров, диаметр рукава 51 мм, диаметр выходного отверстия насадка 13 мм, или длина испытательного рукава менее 10 м, диаметр рукава не менее 26 мм, диаметр выходного отверстия насадка 13 мм (в соответствии с Методикой МЧС).

3.6.Измерительное устройство (манометр) должно быть поверено.

3.7.Раскатка каждого рукава, проверка пожарных рукавов на герметичность и дальнейшую пригодность к эксплуатации, просушка пожарных рукавов производится на базе Исполнителя.

3.8.В случае порчи, утраты имущества Заказчика в ходе проведения работ Исполнителем, затраты на восстановление испорченного, утраченного имущества несет Исполнитель.

3.9.Результаты оформляются в виде протоколов и акта испытаний ВПВ на каждый объект.

3.10.В Протоколе испытаний клапанов пожарных кранов на исправность необходимо указать:

* дату, время и место проведения испытаний, наименование и адрес здания, наименование организации, обслуживающей ВПВ,
* номера пожарных кранов, обозначенные на шкафах ПК, тип клапана пожарного крана, диаметр и номер диафрагм по гидравлической схеме,
* результаты испытаний (возможность перемещения вручную без дополнительных технических средств запорного органа каждого клапана ВПВ из одного крайнего положения в другое, отсутствие или наличие течи через запорный орган каждого клапана или через уплотнение штока после нескольких циклов  открытия и закрытия каждого клапана) и подписи участников испытаний.

3.11.В Протоколе испытаний ВПВ на водоотдачу необходимо указать:

* дату, время и место проведения испытаний, наименование и адрес здания, наименование организации, обслуживающей ВПВ,
* полное название прибора для определения давления и расхода воды, дата его поверки, длину и диаметр испытательного рукава, диаметр выходного отверстия насадка;
* номера пожарных кранов, обозначенные на шкафах ПК, тип клапана пожарного крана, тип ручного пожарного ствола, длину и диаметр пожарного рукава на объекте, диаметр спрыска, количество и номера одновременно испытываемых пожарных кранов,
* минимальное допустимое нормативное давление у пожарного ствола на объекте в момент наибольшего потребления воды на хозяйственные нужды,
* результаты испытаний: измеренное давление у клапана пожарного крана, соответствующие значения расхода воды и высоты компактной части струи (указать соответствующее значения давления в МПа, расход воды в л/с, длину компактной части струи в метрах);
* подписи участников испытаний.

3.12.В Акте испытаний ВПВ необходимо указать:

* дату, время и место проведения испытаний, наименование и адрес здания, наименование организации, обслуживающей ВПВ;
* состояние клапанов пожарных кранов (перемещаются ли вручную без дополнительных технических средств запорные органы клапанов из одного крайнего положения в другое, отсутствует ли протечка через запорные органы клапанов и через уплотнения штока после не менее трех циклов  открытия и закрытия клапана, соответствие диаметра диафрагм проектным данным).
* название прибора для определения давления и расхода воды, дата его поверки, длину и диаметр испытательного рукава, диаметр выходного отверстия испытательного насадка;
* номера стояков и пожарных кранов согласно гидравлической схеме, тип клапана пожарного крана, тип ручного пожарного ствола,
* давление и расход пожарных кранов в момент наибольшего потребления воды на хозяйственные нужды (минимально допустимое и  измеренное),
* выводы по результатам испытаний, подписи Исполнителя.
	1. В Акте проверки исправности и перекатки пожарных рукавов необходимо указать:
* дату, наименование организации, проводившей проверку;
* наименования и адреса зданий, где установлены пожарные рукава, количество пожарных рукавов;
* перечень проведенных работ и их результат (проверка целостности рукавных головок, резиновых прокладок на соединительных головках и стволах, проверка герметичности пожарных рукавов и дальнейшую пригодность к эксплуатации, перекатка на новую скатку)
* вывод о пригодности /непригодности /возможности ремонта пожарных рукавов для дальнейшего использования.

**Заказчик: Исполнитель:**

Главный врач \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.Ю. Банных \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_