

Договор подписан посредством ЭЦП
Номер договора: 143304
Дата подписания: 30.01.2018 10:52:40
Место подписания: ЭТП ОТС.RU
Реестровый номер на сайте zakupki.gov.ru: 31705964208

ДОГОВОР № 143304
на выполнение выборочного капитального ремонта операционного блока

город Ангарск

« ___ » _____ 2018г.

Акционерное общество «Четыре стихии», именуемое в дальнейшем Подрядчик, в лице Управляющего - Индивидуального предпринимателя Каморникова Сергея Викторовича (ОГРНИП 316385000112004, ИНН 381100916398), действующего на основании договора о передаче полномочий единоличного исполнительного органа № б/н от 04.10.2016г., с одной стороны, и областное государственное автономное учреждение здравоохранения "Ангарская городская больница № 1", именуемое в дальнейшем Заказчик, в лице главного врача Крывовязого Ивана Викторовича, действующего на основании Устава, с другой стороны, далее именуемые Стороны, заключили настоящий Договор о нижеследующем:

1. Предмет договора

1.1. По настоящему Договору Подрядчик обязуется **выполнить работы по выборочному капитальному ремонту операционного блока по адресу: г. Ангарск, квартал 7, дом 8, 3 этаж**, а Заказчик обязуется принять и оплатить выполненные работы надлежащего качества в сроки и в соответствии с условиями настоящего Договора.

1.2. Содержание и объем работ определяются локальным сметным расчетом (Приложение № 1), Техническим заданием (Приложение № 2), являющимися неотъемлемой частью Договора.

2. Сроки, место и условия выполнения работ

2.1. Срок выполнения работ:

Начало выполнения работ – **с момента заключения договора;**

Окончание выполнения работ – **в течение 20 (двадцати) календарных дней.**

2.2. Место выполнения работ:

- операционный блок по адресу: г. Ангарск, квартал 7, дом 8, 3 этаж.

2.3. Работа считается выполненной после сдачи работ Подрядчиком и подписания сторонами Акта о приемке выполненных работ.

3. Стоимость работ по Договору и порядок расчетов

3.1. Цена настоящего Договора составляет 4 990 357 (четыре миллиона девятьсот девяносто тысяч триста пятьдесят семь) рублей 10 копейки, включая НДС.

3.2. Цена договора включает в себя все расходы, связанные с выполнением Работ, транспортные расходы, погрузочно-разгрузочные работы, уборка и вывоз мусора, страхование, уплату таможенных пошлин, налогов, сборов и других обязательных платежей, выполнением Работ, установленных законодательством Российской Федерации; в том числе НДС (если Подрядчик является плательщиком НДС), т.е. является конечной.

3.3. Оплата производится безналичным расчетом путем перечисления денежных средств на расчетный счет Подрядчика. Расчет производится на основании счета, счета-фактуры при наличии подписанного Акта о приемке выполненных работ формы КС-2, справки о стоимости выполненных работ и затрат формы КС-3.

3.4. Оплата производится по следующему графику:

- 30% стоимости договора в течение 10 (десяти) календарных с момента подписания договора;

- 70% в срок до 25.12.2018г.

3.5. Цена договора может быть снижена по соглашению Сторон без изменения предусмотренных договора объема Работ и иных условий исполнения договора.

3.6. В ходе исполнения Договора предусмотренный объем Работ может быть изменен при изменении потребности в объеме Работ.

3.7. Финансирование по настоящему Договору производится в порядке, предусмотренном

действующим законодательством РФ, из средств от приносящей доход деятельности.

3.8. Заказчик вправе задержать оплату выполненных Подрядчиком работ в случае несоответствия результата работ заданию Заказчика – до момента приведения результата работ в соответствие с заданием Заказчика.

4. Права и обязанности Сторон

4. Обязанности Подрядчика:

4.1. Принять путём подписания Акта о приемке выполненных работ.

При необходимости для производства работ наличия дополнительной документации (в том числе ведомости отделочных материалов, применяемых при выполнении работ) обеспечить её подготовку своими силами и средствами, не рассматривая отсутствие означенной документации как уважительную причину для отложения, приостановки, продления сроков выполнения работ.

4.2. Выполнить из своих материалов, своими силами и средствами работы в полном объеме в соответствии с локальным сметным расчетом, Техническим заданием, техническими регламентами (нормативными требованиями СП, СНиП, ТУ, ПУЭ, ГОСТ, САНПИН, Правилами пожарной безопасности), а также иными нормативными документами, регламентирующими данные работы, и сдать их результат работ Заказчику с предоставлением комплекта исполнительной документации Заказчику и исполнителю по осуществлению функций строительного контроля.

4.3. В срок не менее двух суток до начала выполнения работ (но не позднее 5 суток после даты обозначенной как время начала этапа работ) предоставить Заказчику для согласования ведомость отделочных материалов, применяемых при выполнении работ и проект производства работ.

4.4. Осуществлять подъем строительных материалов, инструментов и оборудования, а так же спуск строительного мусора с помощью собственного наружного подъемника. Ограждать места проведения работ, устанавливать средства защиты от пыли и испарений своими силами и средствами.

4.5. Обеспечить присутствие своего представителя на объекте в течение всего времени производства работ предоставив Заказчику приказ (заверенную копию приказа) о назначении своего представителя на объекте с указанием полномочий.

4.6. Выполнение работ по ремонту оформлять справками формы №КС-3 с обязательной расшифровкой выполненных объемов работ по мере готовности и актами приемки выполненных работ формы № КС-2.

4.7. При выполнении работ применять современные строительные и отделочные материалы. Применять при проведении работ материалы новые, не бывшие в эксплуатации, не восстановленные, соответствующие ГОСТам и другим нормативным документам. Применять материалы, удовлетворяющие требованиям, предъявляемым к ним в Российской Федерации по пожарной безопасности, износостойкости и выделению токсичных веществ, а также требованиям по надежности и долговечности, простоте в эксплуатации, влагостойкости.

4.8. Организовать контроль качества поступающих для выполнения работ материалов, проверки наличия сертификатов соответствия, технических паспортов и других документов, удостоверяющих их происхождение, номенклатуру и качественные характеристики.

4.9. Предоставить Заказчику копии сертификатов качества, пожарных сертификатов, технических паспортов и других документов на материалы, удостоверяющих их качество, до начала применения таких материалов.

4.10. Своими силами и за свой счет обеспечить своевременное ежедневное удаление из помещений строительного мусора, отходов строительных конструкций и изделий и своевременный вывоз строительного мусора с территории Заказчика в соответствии с требованиями действующего законодательства в период проведения работ.

4.11. В период выполнения работ по Договору в случае наступления природных явлений (дождь, снегопад) обеспечить защиту имущества Заказчика от затопления (принять меры по недопущению попадания осадков в помещения). Вся ответственность при возникновении затоплений и иной порчи имущества Заказчика в результате действий (бездействий) Подрядчика возлагается на Подрядчика и подлежит возмещению в полном объеме.

4.12. Организовать бережную эксплуатацию и необходимое обслуживание подъездных путей, площадок для складирования материалов открытого хранения на весь период ремонта.

4.13. Вывести принадлежащее Подрядчику имущество (инструменты, оборудование) с территории Заказчика в течение 2-х дней после подписания акта о приемки выполненных работ.

4.14. Оплатить ущерб, нанесенный Заказчику и третьим лицам по вине Подрядчика (в том числе при несоблюдении требований пункта 4.12 договора) в период действия Договора при производстве ремонтных работ. Подрядчик отвечает за повреждение в ремонтируемых помещениях электропроводки, компьютерных сетей, оборудования, полов, стекла и другого имущества Заказчика

4.15. Устранить в течение 5 дней все выявленные в процессе работ и после их завершения в период гарантийного срока дефекты в соответствии с письменными предписаниями представителя Заказчика

или органов надзора за качеством ремонтных работ.

4.16. При выполнении работ обеспечить соблюдение всеми участниками работ требований по технике безопасности, пожарной безопасности, охране труда, безопасному ведению работ, охране окружающей среды, допустимого уровня шума при выполнении работ в дневное время, поддержание и соблюдение на объекте и прилегающей территории правил санитарии. Работы, производимые в действующем здании, должны осуществляться с учетом обеспечения условий работы больницы.

4.17. Незамедлительно уведомлять Заказчика об обнаружении любых обстоятельств, угрожающих качеству результатов выполняемых работ, либо об обстоятельствах, создающих невозможность завершения выполнения работ в определенные Сторонами сроки.

4.18. Нести риск случайной гибели или повреждения результата выполненных работ вплоть до дня приемки их результата Заказчиком.

4.19. В установленном порядке сдать результаты выполненных работ Заказчику при этом предоставив Заказчику через исполнителя, осуществляющего функции строительного контроля, акты о приемке выполненных работ по форме КС-2 (с приложением исполнительной технической документации при наличии скрытых видов работ за отчетный период), справки о стоимости выполненных работ и затрат по форме КС-3, счета, счета-фактуры.

4.20. В течение 3-х рабочих дней со дня получения запроса предоставить относящуюся к предмету Договора документацию и информацию, запрашиваемую Заказчиком на основании пункта 4.29. Договора.

4.21. Представить Заказчику сведения об изменении своего адреса, фактического местонахождения и банковских реквизитов не позднее 5 (пяти) календарных дней со дня соответствующего изменения. В случае непредставления в установленный срок соответствующего уведомления, фактическим местонахождением и действующими банковскими реквизитами Подрядчика будут считаться адрес и реквизиты, указанные в настоящем Договоре.

4.22. Подрядчик гарантирует, что на момент заключения Договора и в течение всего времени его действия он является юридическим лицом (индивидуальным предпринимателем), надлежащим образом, зарегистрированным и осуществляющим свою деятельность в соответствии с законодательством РФ. На момент заключения Договора Подрядчик внимательно изучил всю представленную ему документацию по объекту, оценил характер и содержание работ, принял во внимание общие и местные условия, которые могут повлиять на ход работ, оценил реальность сроков выполнения работ на объекте, оговоренных в настоящем Договоре, оценил адекватность стоимости работ по Договору и условия оплаты.

ПОДРЯДЧИК вправе:

4.22. Самостоятельно определять способы и методы выполнения работ, если это не противоречит условиям Договора, технического задания.

4.23. Получать оплату за выполненные работы в порядке и сроки, указанные в разделе 3 Договора.

ЗАКАЗЧИК обязуется:

4.24. Осуществлять проверку соответствия техническому заданию и рабочей документации выполняемых работ, используемых Подрядчиком оборудования и расходных материалов.

4.25. Принять выполненные с надлежащим качеством работы согласно условиям настоящего Договора и оплатить их.

4.26. Выполнять иные обязанности, предусмотренные другими разделами Договора.

ЗАКАЗЧИК вправе:

4.27. В любой момент исполнения работ осуществлять надзор за качеством выполняемых работ, контролировать качество предоставляемых расходных материалов, требовать от Подрядчика информацию о ходе выполнения Договора.

4.28. В процессе выполнения работ давать непосредственно либо через своего представителя устные и составленные в письменной форме обязательные для Подрядчика распоряжения с требованием заменить некачественные расходные материалы и оборудование, устранить нарушения в технологии производства работ и иные аналогичные распоряжения, направленные на предотвращение возникновения недостатков, угрожающих качеству конечного результата работ.

4.29. Запрашивать у Подрядчика любую относящуюся к предмету Договора, документацию и информацию.

5. Технические условия и требования к выполнению выборочного капитального ремонта

5.1. Работы должны быть выполнены в соответствии с Ведомостями объемов работ, в полном соответствии с Проектной документацией, настоящей технической частью, требованиями государственных стандартов, действующих строительных норм и правил, ПУЭ, НПБ, технических регламентов, санитарных норм и правил, в том числе:

- Федерального закона от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений».

5.2. Организация и выполнение Работ должны соответствовать требованиям безопасности, установленным в следующих документах:

- Федеральном законе от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;
- Постановлении Правительства РФ от 25.04.2012 № 390 "О противопожарном режиме" (вместе с "Правилами противопожарного режима в Российской Федерации");
- СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве». Часть 1. Общие требования;
- СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве». Часть 2. Строительное производство;
- СНиП 21-01-97* Пожарная безопасность зданий и сооружений;
- ГОСТ 12.1.030-81. Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Защитное заземление. Зануление;

5.3. Материалы, применяемые в ходе производства Работ, должны соответствовать противопожарным требованиям, требованиям технического регламента пожарной безопасности, утвержденного Федеральным законом от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», требованиям настоящей Технической части.

5.4. Материалы, применяемые в ходе производства Работ, должны быть новыми, иметь документы, подтверждающие качество и безопасность таких материалов. Документы, подтверждающие качество и безопасность таких материалов должны быть предоставлены Заказчику за 2 дня до начала производства

6. Порядок и условия выполнения работ

6.1. Все работы выполнять в соответствии с ведомостями объемов работ, с соблюдением соответствующих глав строительных норм и правил по организации, производству и приемке работ.

6.2. Работы осуществляются в условиях действующего здания без прекращения его функционирования. Выполнение работ не должно препятствовать или создавать неудобства в работе сотрудников Заказчика или представлять угрозу

6.3. Работы, связанные с производственным шумом, производить с 9-30 часов до 14-00 часов и с 16-00 часов до 20-00 часов.

6.4. В процессе выполнения и при сдаче-приемке работ осуществлять ежедневную уборку места производства работ и прилегающей непосредственно к нему территории, ежедневный вывоз мусора и содержание в надлежащем порядке мест выполнения работ, не допускать проникновение пыли в прилегающие помещения.

6.5. В случае нанесения материального ущерба при производстве ремонтных работ заказчик и подрядчик обязан в 3-х дневный срок составить акт осмотра и принять решение о компенсации ущерба.

6.6. Подрядчик обязан своевременно принимать меры по устранению замечаний комиссий. Работы на объекте капитального ремонта должны быть приостановлены до полного устранения замечаний.

6.7. Ответственность за соблюдение правил пожарной безопасности, техники безопасности, охраны труда и санитарно-гигиенического режима на объекте возлагается на подрядчика, ответственного за производством работ назначается приказом, копия приказа предоставляется заказчику.

6.8. При выполнении Работ Подрядчик должен:

1. Провести инструктаж работникам, по технике безопасности с оформлением соответствующих документов.

2. Выполнение Работ должно осуществляться при постоянном присутствии на Объекте ответственного уполномоченного сотрудника Подрядчика.

3. Проживание работников Подрядчика на территории имущественных объектов Заказчика не предусмотрено. Заказчик на время выполнения Работ помещения для проживания работников Подрядчика не предоставляет.

7. Общие требования к оборудованию

7.1. Поставляемое оборудование должно быть новым (не ранее 2017 года выпуска), не бывшим в эксплуатации, не восстановленным, не прошедшим ремонт, замену составных частей, восстановление потребительских свойств, должно соответствовать требованиям государственных стандартов Российской Федерации, а оборудование, подлежащее в соответствии с законодательством Российской Федерации обязательной сертификации, должно иметь сертификат соответствия. Качество Товара должно соответствовать нормативно-техническим требованиям.

8. Требования к качеству оборудования

8.1. Поставляемое оборудование-товар должен быть новым, не бывшим в употреблении, пригодным к использованию, без видимых признаков повреждения, по своему качеству и комплектности должен соответствовать требованиям законодательства Российской Федерации, государственных стандартов, технических условий, технических регламентов и иных нормативных правовых актов, что подтверждается соответствующими документами (сертификат/декларация соответствия или иные документы, установленные для данного вида товара).

8.2. Товар должен быть безопасным для жизни, здоровья, имущества потребителя и окружающей среды при обычных условиях его использования, хранения, транспортировки и утилизации (Закон Российской Федерации от 07.02.1992 № 2300-1 «О защите прав потребителей»).

8.3. Подрядчик гарантирует необремененность Товара правами третьих лиц (нахождение под арестом, в залоге, аренде, безвозмездном пользовании, иных видах обременения).

8.4. Упаковка должна выдерживать воздействие экстремальных температур и осадков во время перевозки. Упаковка и маркировка должны соответствовать требованиям действующих нормативных актов Российской Федерации и обеспечивать возможность количественного учета поставленных товаров. Доставка товара производится в невозвратной таре и индивидуальной упаковке, обеспечивающей сохранность товара при его перевозке и, при необходимости, последующем хранении.

9. Объем предоставляемых гарантий

9.1. Гарантийный срок должен составлять не менее 12 (двенадцати) месяцев после выполнения Подрядчиком всего объема работ и приемки таких работ, но не менее срока гарантии производителя.

9.2. Подрядчик должен гарантировать:

- высокое качество всех работ, выполненных Подрядчиком.
- возможность безаварийной эксплуатации при соблюдении правил эксплуатации, регламентированных эксплуатационной документацией;
- своевременное устранение за свой счет недостатков и дефектов, выявленных в период гарантийного срока.

9.3. Гарантия качества распространяется на все узлы, детали, запасные части, расходные материалы.

9.4. Гарантийное обслуживание должно производиться полностью за счет подрядчика по месту нахождения объекта.

10. Ответственность сторон

10.1. В случае просрочки исполнения Подрядчиком обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных договором, а также в иных случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения Подрядчиком обязательств, предусмотренных договором, Заказчик направляет Подрядчику требование об уплате неустоек (штрафов, пеней).

10.2. Пени начисляется за каждый день просрочки, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного договора срока исполнения обязательства, и устанавливается в размере 1/300 действующей на дату уплаты пени ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации от цены договора.

В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения Подрядчиком обязательств, предусмотренных договором, за исключением просрочки исполнения Подрядчиком обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных договором, Подрядчик уплачивает Заказчику штраф в размере 10% от цены договора.

10.3. В случае просрочки исполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных договора, а также в иных случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных настоящим договором, Подрядчик вправе потребовать уплаты неустоек (штрафов, пеней). Пени за каждый день просрочки исполнения обязательства, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного договором срока исполнения обязательства. Размер такой пени устанавливается в размере 1/300 действующей на день уплаты пени ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации от неуплаченной в срок суммы.

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

10.5. Применение штрафных санкций не освобождает Стороны от исполнения обязательств по настоящему договору.

10.6. Штрафные санкции, начисленные Подрядчику в соответствии с условиями настоящего договора, удерживаются Заказчиком из стоимости выполненных Работ.

10.7. Во всем ином, неурегулированном в настоящем договоре, стороны будут руководствоваться нормами действующего гражданского законодательства РФ.

11. Обстоятельства непреодолимой силы

11.1. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение своих обязательств по настоящему договору, если оно явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы, а именно: землетрясения, наводнения, пожара, войны, эпидемии, блокады, правительственных ограничений, принятия нормативных актов запретительного характера или любых иных обстоятельств непреодолимой силы, признаваемых таковыми Гражданским кодексом РФ и находящихся вне контроля сторон, непосредственно повлиявших на исполнение возникших после заключения настоящего договора

обязательств.

11.2. Сторона, для которой создалась невозможность исполнения обязательств по настоящему договору, обязана в трехдневный срок любым из доступных для противоположной стороны способов связи (факс, телеграф, электронная почта и др.) известить другую сторону о наступлении или прекращении форс-мажорных обстоятельств. Настоящим доказательством наличия указанных выше обстоятельств и их продолжительности будут служить документы, выданные компетентными органами или организацией.

12. Антикоррупционные условия

12.1. При исполнении своих обязательств по настоящему Договору, Стороны, их аффилированные лица, работники или посредники не выплачивают, не предлагают выплатить и не разрешают выплату каких-либо денежных средств или ценностей, прямо или косвенно, любым лицам, для оказания влияния на действия или решения этих лиц с целью получить какие-либо неправомерные преимущества или иные неправомерные цели.

12.2. При исполнении своих обязательств по настоящему Договору, Стороны, их аффилированные лица, работники или посредники не осуществляют действия, квалифицируемые применимым для целей настоящего Договора законодательством, как дача / получение взятки, коммерческий подкуп, а также действия, нарушающие требования применимого законодательства и международных актов о противодействии легализации (отмыванию) доходов, полученных преступным путем.

12.3. Каждая из Сторон настоящего Договора отказывается от стимулирования каким-либо образом работников другой Стороны, в том числе путем предоставления денежных сумм, подарков, безвозмездного выполнения в их адрес работ (услуг) и другими, не поименованными в настоящем пункте способами, ставящими работника в определенную зависимость и направленными на обеспечение выполнения этим работником каких-либо действий в пользу стимулирующей его Стороны.

Под действиями работника, осуществляемыми в пользу стимулирующей его Стороны, понимаются:

- предоставление неоправданных преимуществ по сравнению с другими контрагентами;
- предоставление каких-либо гарантий;
- ускорение существующих процедур;
- иные действия, выполняемые работником в рамках своих должностных обязанностей, но идущие вразрез с принципами прозрачности и открытости взаимоотношений между Сторонами.

12.4. В случае возникновения у Стороны подозрений, что произошло или может произойти нарушение каких-либо антикоррупционных условий, соответствующая Сторона обязуется уведомить другую Сторону в письменной форме. После уведомления другой Стороны, Сторона направившая уведомление, проводит проверку подозрительной информации, при этом в случае необходимости другая Сторона обязана обеспечивать полное содействие, в том числе предоставляя необходимую дополнительную информацию. В случае подтверждения факта нарушения каких-либо антикоррупционных условий, Сторона имеет право приостановить исполнение обязательств по настоящему Договору до получения подтверждения от другой Стороны, что нарушение полностью устранено, и проверки факта устранения нарушения.

12.5. В письменном уведомлении Сторона обязана сослаться на факты или предоставить материалы, достоверно подтверждающие или дающие основание предполагать, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений настоящих условий контрагентом, его аффилированными лицами, работниками или посредниками выражающееся в действиях, квалифицируемых применимым законодательством, как дача или получение взятки, коммерческий подкуп, а также действиях, нарушающих требования применимого законодательства и международных актов о противодействии легализации доходов, полученных преступным путем.

12.6. Стороны настоящего Договора признают проведение процедур по предотвращению коррупции и контролируют их соблюдение. При этом Стороны прилагают разумные усилия, чтобы минимизировать риск деловых отношений с контрагентами, которые могут быть вовлечены в коррупционную деятельность, а также оказывают взаимное содействие друг другу в целях предотвращения коррупции. При этом Стороны обеспечивают реализацию процедур по проведению проверок в целях предотвращения рисков вовлечения Сторон в коррупционную деятельность.

12.7. Стороны гарантируют осуществление надлежащего разбирательства по представленным в рамках исполнения настоящего Договора фактам с соблюдением принципов конфиденциальности и применение эффективных мер по устранению практических затруднений и предотвращению возможных конфликтных ситуаций.

12.8. Стороны гарантируют полную конфиденциальность при исполнении антикоррупционных условий настоящего Договора, а также отсутствие негативных последствий как для обращающейся Стороны в целом, так и для конкретных работников обращающейся Стороны, сообщивших о факте нарушений.

12.9. В случае нарушения одной Стороной обязательств воздерживаться от запрещенных действий и/или неполучения другой Стороной в установленный настоящим договором срок подтверждения, что нарушения не произошло или не произойдет, другая Сторона имеет право расторгнуть договор в одностороннем порядке полностью или в части, направив письменное уведомление о расторжении. Сторона, по чьей инициативе был расторгнут настоящий Договор в соответствии с положениями настоящего пункта, вправе требовать возмещения реального ущерба, возникшего в результате такого расторжения.

13. Срок действия Договора

13.1. Настоящий Договор вступает в силу с момента подписания его Сторонами и действует до полного исполнения Сторонами своих обязательств по настоящему Договору.

14. Рассмотрение споров

14.1. Все споры и разногласия, которые могут возникнуть между Сторонами по настоящему Договору, решаются путем проведения переговоров.

14.2. В случае если споры и разногласия не будут урегулированы путём проведения переговоров в течение 30 (тридцати) календарных дней с момента возникновения, они подлежат разрешению в Арбитражном суде Иркутской области. Моментом возникновения спора является дата получения претензий (рекламаций) одной из Сторон.

14.3. Расторжение договора допускается по соглашению сторон (путем направления уведомления о расторжении Договора другой стороне за 5 (пять) рабочих дней до момента расторжения), по решению суда, в случае одностороннего отказа стороны договора от исполнения договора в соответствии с гражданским законодательством.

14.4. Договор может быть расторгнут Заказчиком в одностороннем порядке.

14.5. Заказчик обязан принять решение об одностороннем отказе от исполнения договора, если в ходе исполнения договора установлено, что подрядчик не соответствует установленным документацией о закупке требованиям к участникам закупки или предоставил недостоверную информацию о своем соответствии таким требованиям, что позволило ему стать победителем закупки.

14.6. При расторжении договора в одностороннем порядке по вине подрядчика Заказчик обязан предъявить требование об уплате неустоек (штрафов, пеней) в связи с неисполнением или ненадлежащим исполнением обязательств, предусмотренных договором, а также обратиться к подрядчику с требованием о возмещении понесенных убытков при их наличии.

14.7. Расторжение договора влечет за собой прекращение обязательств сторон по договору, но не освобождает от ответственности за неисполнение обязательств, которые имели место быть до расторжения договора.

14.8. Заказчик вправе обратиться в Арбитражный суд Иркутской области с иском о расторжении Договора в следующих случаях:

- нарушения Подрядчиком сроков выполнения работ;
- несоблюдения Подрядчиком требований по качеству выполнения работ;
- непредставления документов, подтверждающих качество и безопасность выполненных работ;
- иных, предусмотренных действующим законодательством Российской Федерации.

15. Заключительные положения

15.1. Все уведомления и сообщения, направленные Сторонам в связи с исполнением настоящего договора, должны быть сделаны в письменной форме. Под письменной формой подразумеваются также сообщения, направленные с использованием факсимильной связи.

15.2. Стороны обязуются незамедлительно извещать друг друга обо всех изменениях своих адресов и реквизитов.

15.3. Изменение существенных условий договора при его исполнении не допускается, за исключением их изменения по соглашению сторон в следующих случаях:

1) если возможность изменения условий договора была предусмотрена документацией о закупке и договором:

- при снижении цены договора без изменения предусмотренных договором количества товара, качества поставляемого товара, и иных условий договора;

- если по предложению Заказчика увеличивается предусмотренное договором количество товара не более чем на десять процентов или уменьшается предусмотренное договором количество поставляемого товара, не более чем на десять процентов. При этом по соглашению сторон допускается изменение цены договора пропорционально дополнительному количеству товара исходя из установленной в договоре цены единицы товара, но не более чем на десять процентов цены договора. При уменьшении

предусмотренного договором количества товара, стороны договора обязаны уменьшить цену договора исходя из цены единицы товара. Цена единицы дополнительно поставляемого товара или цена единицы товара при уменьшении предусмотренного договором количества поставляемого товара должна определяться как частное от деления первоначальной цены договора на предусмотренное в договоре количество такого товара;

2) изменение в соответствии с законодательством Российской Федерации регулируемых цен (тарифов) на товары.

15.4. Изменения и (или) дополнения к настоящему договору могут быть внесены только по взаимному согласию Сторон, выраженному в форме дополнительных соглашений, подписанных, скрепленных печатями и являющихся неотъемлемой частью настоящего договора.

15.5. Недействительность какого-либо из условий договора не влечет за собой недействительность других условий или всего договора в целом.

15.6. Все взаимоотношения Сторон, не урегулированные настоящим Договором, регулируются действующим законодательством Российской Федерации.

15.7. При получении от одной из Сторон письменного предложения об изменении настоящего Договора другая Сторона обязана рассмотреть его в течение 10 (десяти) календарных дней и дать письменный ответ.

15.8. Неотъемлемой частью настоящего Договора является:

- Техническое задание (Приложение № 1);
- Сведения об исполнении договора (Приложение №2)
- Локальный сметный расчет – ОВК (Приложение №3);
- Локальный сметный расчет – Медицинские газы (Приложение №4);
- Локальный сметный расчет – электроснабжение (Приложение №5).

15.9. В течении 30 календарных дней со дня истечения срока поставки Товара по настоящему Договору Стороны обязуются подписать Сведения об исполнении договора (Приложение №2) в двух экземплярах по одному для каждой из Сторон.

15.10. Договор составлен на основании протокола подведения итогов открытого редукциона в электронной форме на выполнение выборочного капитального ремонта операционного блока от 11.01.2018г. № 905

16. Адреса и банковские реквизиты Сторон:

Подрядчик: Акционерное общество «ЧЕТЫРЕ СТИХИИ», 664075, Иркутская область, г.Иркутск, ул. Байкальская, 239, ИНН: 3811104038, КПП: 381101001, Телефон: (3952) 37-54-54, e-mail: info@4stihii.com. Банковские реквизиты: Байкальский Банк Сбербанка России, расчетный счет 40702810018350106971, корреспондентский счет 30101810900000000607, БИК 042520607

Управляющий

Акционерное общество «ЧЕТЫРЕ СТИХИИ»

_____ Каморников С.В.

МП

Заказчик: областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Ангарская городская больница №1», 665830, Иркутская область, г. Ангарск, ул. Горького, дом 24, тел. (3955) 52-37-87, ИНН 3801012780, КПП 380101001, ОГРН 1033800519191, ОКПО 05248348, Минфин Иркутской области (ОГАУЗ «Ангарская городская больница № 1», л/с 80303050110), р/с 40601810500003000002, Банк: Отделение Иркутск г. Иркутск, БИК 042520001.

Главный врач

ОГАУЗ «Ангарская городская больница № 1»

_____ И.В. Кривовязый

МП

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ.

на выполнение выборочного капитального ремонта операционного блока

1.

№ п/п	Наименование Работ	Адрес выполнения Работ	Ед. изм.	Кол-во	Цена, руб.
1	Выполнение выборочного капитального ремонта операционного блока	г. Ангарск, квартал 7, дом 8, 3 этаж - Операционный блок	усл.ед.	1,0	4 990 357,10

Итого: 4 990 357 (четыре миллиона девятьсот девяносто тысяч триста пятьдесят семь) рублей 10 копейки, включая НДС

Перечень оснащаемых помещений:

№	Наименование и назначение помещения	Площадь, м ²
1	3 этаж. Операционный блок	44,05

Требования к выполняемым работам

№№ пп	Объем поставки	Требования
Подрядчик обеспечивает выполнение Работ, погрузо-разгрузочные работы за свой счет, своими силами и своими средствами:		
1	Доставку систем вентиляции, электроснабжения, медицинского газоснабжения, в состоянии «неокончательно собранное» на объект заказчика	наличие
2	Окончательную сборку и монтаж систем вентиляции, электроснабжения, медицинского газоснабжения на объекте заказчика	наличие
3	Выполнение пуско-наладочных работ	наличие
4	Обучение эксплуатирующего персонала правилам эксплуатации	наличие
5	Гарантийный срок	не менее 12 (двенадцати) месяцев после выполнения Подрядчиком всего объема работ и приемки таких работ, но не менее срока гарантии производителя.
6	Гарантийное обслуживание	наличие
7	Вывоз мусора	наличие

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

Вентиляция и кондиционирование воздуха

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Предложение участника
	Раздел 1. Вентиляционное оборудование		
	Система В1		
1	Установка вентиляторов крышных массой: до 0,1 т	шт	1

2	Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с электрическим или пневматическим приводом: периметром до 1000 мм (Применительно)	шт	2
3	Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с ручным приводом: диаметром до 250 мм	шт	4
4	Установка узлов прохода вытяжных вентиляционных шахт диаметром патрубка: до 800 мм (Применительно)	10 шт	0,1
5	Установка пластин глушителей шума вентиляционных установок пластинчатых типа: ПП 1-2, ВП 1-2, размер пластин 100x500x1000 мм	шт	1
	Система В2		
6	Установка вентиляторов крышных массой: до 0,1 т	шт	1
7	Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с электрическим или пневматическим приводом: периметром до 1600 мм (Применительно)	шт	1
8	Установка узлов прохода вытяжных вентиляционных шахт диаметром патрубка: до 800 мм (Применительно)	10 шт	0,1
9	Установка пластин глушителей шума вентиляционных установок пластинчатых типа: ПП 1-2, ВП 1-2, размер пластин 100x500x1000 мм	шт	1
	Система В3		
10	Установка вентиляторов крышных массой: до 0,1 т	шт	1
11	Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с электрическим или пневматическим приводом: периметром до 1000 мм (Применительно)	шт	1
12	Установка узлов прохода вытяжных вентиляционных шахт диаметром патрубка: до 800 мм (Применительно)	10 шт	0,1
13	Установка пластин глушителей шума вентиляционных установок пластинчатых типа: ПП 1-2, ВП 1-2, размер пластин 100x500x1000 мм	шт	1
	Система П1		
14	Установка вентиляторов крышных массой: до 0,4 т	шт	1
15	Установка клапанов обратных: периметром до 1000 мм	шт	4
16	Установка пластин глушителей шума вентиляционных установок пластинчатых типа: ПП 1-2, ВП 1-2, размер пластин 100x500x1000 мм	шт	1
	Система П2		

17	Установка вентиляторов крышных массой: до 0,4 т	шт	1
18	Установка клапанов обратных: диаметром до 355 мм	шт	3
19	Установка пластин глушителей шума вентиляционных установок пластинчатых типа: ПП 1-2, ВП 1-2, размер пластин 100x500x1000 мм	шт	1
	Раздел 2. Воздухораспределители		
	Система В2		
20	Установка воздухораспределителей, предназначенных для подачи воздуха: в рабочую зону, массой до 20 кг	шт	2
	Система В3		
21	Установка воздухораспределителей, предназначенных для подачи воздуха: в рабочую зону, массой до 20 кг	шт	4
	Система П1		
22	Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м ²	шт	1
	Система П2		
24	Установка воздухораспределителей, предназначенных для подачи воздуха: в рабочую зону, массой до 20 кг	шт	3
25	Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м ²	шт	1
	Раздел 3. Фасонные части		
	Система В1		
26	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм	100 м ²	0,0245
27	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, периметром до 1000 мм	100 м ²	0,0127
	Система В2		
28	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, периметром до 1000 мм	100 м ²	0,0073
29	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	100 м ²	0,0405
	Система В3		

30	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, периметром до 600 мм	100 м2	0,003
31	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, периметром до 1000 мм	100 м2	0,0103
32	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, периметром до 1000 мм	100 м2	0,0098
	Система П1		
33	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, периметром до 1000 мм	100 м2	0,0656
34	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	100 м2	0,0996
35	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, периметром до 2400 мм	100 м2	0,0766
	Система П2		
36	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, периметром до 1000 мм	100 м2	0,0024
37	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, периметром до 1000 мм	100 м2	0,0144
38	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	100 м2	0,0041
	Раздел 4. Воздуховоды		
	Система В1		
39	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм	100 м2	0,1005
40	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, периметром до 1000 мм	100 м2	0,0142
	Система В2		

41	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, периметром до 1000 мм	100 м2	0,0301
42	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	100 м2	0,0474
	Система В3		
43	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, периметром до 600 мм	100 м2	0,0244
44	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, периметром до 1000 мм	100 м2	0,0205
45	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, периметром до 1000 мм	100 м2	0,0197
	Система П1		
46	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, периметром до 1000 мм	100 м2	0,0633
47	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	100 м2	0,0427
48	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, периметром до 2400 мм	100 м2	0,1102
	Система П2		
49	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм	100 м2	0,0094
50	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, периметром до 1000 мм	100 м2	0,0178
51	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, периметром до 1000 мм	100 м2	0,0335
52	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	100 м2	0,015

	Отверстия		
53	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью: до 500 см ²	100 шт	0,13
	Раздел 5. Гибкие воздуховоды		
545	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм (Применительно)	100 м ²	0,009
55	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, периметром до 600 мм (Применительно)	100 м ²	0,0251
	Раздел 6. Изоляция воздуховодов		
56	Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами насухо с проклейкой швов	100 м ²	0,225
	Раздел 7. Кондиционирование		
	Оборудование		
57	Установка камер приточных типовых: без секции орошения производительностью до 10 тыс.м ³ /час	шт	2
	Трубы		
58	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 25 мм	100 м	0,086
59	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 32 мм	100 м	0,007
60	Трубопровод из медных труб на номинальное давление до 2,5 МПа на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях, диаметр труб наружный 18 мм	100 м	0,245
61	Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диаметром до 160 мм трубками	10 м	2,45
62	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 65 мм	100 м	0,04
63	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью: до 100 см ²	100 шт	0,07

Медицинское газоснабжение

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Предложение участника
	Раздел 1. Монтаж оборудования		
1	Комплект оборудования для централизованной подачи кислорода, закиси азота и вакуума	компл.	1

	Раздел 2. Монтаж арматуры и трубопровода		
2	Трубопровод из медных труб на номинальное давление до 2,5 МПа, диаметр труб наружный 18 мм	100 м	0,06
3	Вентиль латунный запорный теплый низкого давления, номинальный диаметр 25 мм	100 шт	0,02
	Раздел 3. Прочие работы		
4	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью: до 100 см ²	100 шт	0,02
5	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 65 мм	100 м	0,01
6	Протравка и промывка труб различными реактивами, диаметр труб наружный: 15-38 мм	100 м	0,12
7	Установка кранов воздушных (клапан шредера)	компл.	1
8	Короба пластмассовые: шириной до 40 мм	100 м	0,01
9	Постановка болтов: строительных с гайками и шайбами	100 шт	0,03

Электрооборудование и электроосвещение

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Предложение участника
	Раздел 1. Щиты, ящики		
1	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	шт	1
2	Прибор или аппарат	шт	5
3	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм ²	100 шт	0,14
4	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	шт	1
5	Прибор или аппарат	шт	9
6	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм ²	100 шт	0,18
7	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	шт	1
8	Прибор или аппарат	шт	14
9	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм ²	100 шт	0,22
10	Универсальный изолированный трансформатор	шкаф	1

11	Источник бесперебойного питания	шт	1
12	Пульт, рабочее место, масса: до 0,3 т	шт	1
	Раздел 2. Кабели и провода		
13	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля: до 1 кг	100 м	10,25
14	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля: до 2 кг	100 м	0,2
	Раздел 3. Установочные изделия		
15	Выключатель: двухклавишный утопленного типа при скрытой проводке	100 шт	0,01
16	Розетка штепсельная: утопленного типа при скрытой проводке	100 шт	0,01
17	Коробка распределительная	100 шт	0,5
18	Розетка заземления	100 шт	0,06
19	Блок розеточный	шт	7
	Раздел 4. Трубы, короб		
20	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей	100 м	2,2
21	Короб металлический по стенам и потолкам, длина: 3 м	100 м	0,2
22	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 25 мм	100 м	0,5
23	Короба пластмассовые: шириной до 120 мм	100 м	0,1
	Раздел 5. Прочее		
24	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм ²	100 м	1,9
25	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 16 мм	10 шт	1,2

ОПИСАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТОВАРА

Вентиляция и кондиционирование воздуха

№ п/п	Наименование продукции	Ед. изм.	Предложение участника
	Вентиляционное оборудование.		
	Система В1.		
1	Крышный вентилятор вытяжной Страна происхождения товара – Россия.	шт.	1
	Производительность	м ³ /ч	1070
	Свободный напор	Па	500
	Дорегулирование	Па	78

	Длина установки	мм	870
	Масса	кг	50
	Потребляемая мощность	кВт	0,86
	Двигатель – мотор-колесо		соответствие
	Оборотов в минуту		1340
	Автоматика: комплект частотного преобразователя (1,5 кВт, 6,8 А, 220 В)		наличие
2	Огнезадерживающий клапан для прямоугольных каналов. Страна происхождения товара – Россия.	шт.	1
	Габариты (ДхШ)	мм.	200х300
	В комплекте: - электропривод 220В; 50Гц; 0.008кВт. - 1 компл.; - детали крепления к воздуховоду - 2 компл.		соответствие
3	Регулирующий воздушный клапан для круглых каналов Страна происхождения товара – Россия.	шт.	4
	Диаметр присоединения	мм	200
	В комплекте: - быстросъёмный монтажный хомут с крепежом - 2 компл		наличие
4	Регулятор переменного расхода воздуха для прямоугольных каналов Страна происхождения товара – Россия.	шт.	1
	Габариты (ДхШ)	мм	300х200
	В комплекте: - электропривод 220В; 50Гц; 0.1кВт. - 1 компл.; - датчик перепада давления до 100Па; - детали крепления к воздуховоду - 2 компл.		наличие
5	Стакан монтажный для прямоугольных каналов Страна происхождения товара – Россия.	шт.	1
	Габариты (ДхШ)	мм	630х630
	В комплекте: детали крепления к кровле - 1 компл.; детали крепления к воздуховоду - 1 компл.		наличие
6	Шумоглушитель для прямоугольных каналов Страна происхождения товара – Россия.	шт.	1
	Габариты (ДхШ)	мм	300х200
	В комплекте: -детали крепления к воздуховоду - 2 компл.		наличие
	Система В2.		
7	Крышный вентилятор вытяжной Страна происхождения товара – Россия.	шт.	1
	Производительность	м3/ч	480
	Свободный напор	Па	300
	Дорегулирование	Па	32
	Длина установки	мм	780
	Масса	кг	31
	Потребляемая мощность	кВт	0,16
	Двигатель – мотор-колесо		соответствие
	Оборотов в минуту		1330
	Автоматика: комплект частотного		наличие

	преобразователя (0,75 кВт, 4,2 А, 220 В)		
8	Огнезадерживающий клапан для прямоугольных каналов размером () ОКС-1 М(120)-200х350 Страна происхождения товара – Россия.	шт.	1
	Габариты (ДхШ)	мм	200х350
	В комплекте: - электропривод 220В; 50Гц; 0.008кВт. - 1 компл.; - детали крепления к воздуховоду - 2 компл.		наличие
9	Стакан монтажный для прямоугольных каналов Страна происхождения товара – Россия.	шт.	1
	Габариты (ДхШ)	мм	560х560мм
	В комплекте: - детали крепления к кровле - 1 компл.; - детали крепления к воздуховоду - 1 компл.		наличие
10	Шумоглушитель для прямоугольных каналов Страна происхождения товара – Россия.	шт.	1
	Габариты (ДхШ)	мм	350х200
	В комплекте: - детали крепления к воздуховоду - 2 компл.		наличие
	Система ВЗ.		
11	Крышный вентилятор вытяжной Страна происхождения товара – Россия.	шт.	1
	Крышный вентилятор вытяжной		1
	Производительность	м3/ч	760
	Свободный напор	Па	300
	Дорегулирование	Па	16
	Длина установки	мм	780
	Масса	кг	31
	Потребляемая мощность	кВт	0,17
	Двигатель – мотор-колесо		соответствие
	Оборотов в минуту		1330
	Автоматика: комплект частотного преобразователя (0,75 кВт, 4,2 А, 220 В)		наличие
12	Огнезадерживающий клапан для прямоугольных каналов размером Страна происхождения товара – Россия.	шт.	1
	Габариты (ДхШ)	мм	150х300
	В комплекте: - электропривод 220В; 50Гц; 0.008кВт. - 1 компл.; - детали крепления к воздуховоду - 2 компл.		наличие
13	Стакан монтажный для прямоугольных каналов Страна происхождения товара – Россия.	шт.	1
	Габариты (ДхШ)	мм	560х560
	В комплекте: детали крепления к кровле - 1 компл.; детали крепления к воздуховоду - 1 компл.		наличие
14	Шумоглушитель для прямоугольных каналов Страна происхождения товара – Россия.	шт.	1
	Габариты (ДхШ)	мм	300х150

	В комплекте: - детали крепления к воздуховоду - 2 компл.		наличие
	Система П1.		
15	Вентиляционная установка приточная Страна происхождения товара – Россия.	шт.	1
	Производительность	м3/ч	1350
	Свободный напор	Па	400
	Дорегулирование	Па	0
	Длина установки	мм	4402
	Масса	кг	256
	Скорость в сечении	м/с	2,1
	Сторона обслуживания - левая		соответствие
	Потребляемая мощность	кВт	0,4
	Оборотов в минуту		2600
	Фильтр 1 ступени, класс очистки EU3		наличие
	Фильтр 2 ступени, класс очистки EU7		наличие
	Фильтр 3 ступени, класс очистки EU9		наличие
	Нагреватель 1 ступени - мощность – 25 кВт - потеря давления воздуха – 8,8 Па - температура выходного воздуха – 21 град. - масса 57 кг		наличие
	Охладитель 1 ступени - мощность – 3,7 кВт - потеря давления воздуха – 44,7 Па - температура выходного воздуха – 21 град. - масса 40 кг		наличие
	Автоматика Состав: - датчик перепада давления с контактором – 3 шт. - привод воздушной заслонки - датчик температуры канальный - датчик наружной температуры - датчик комнатной температуры - блок управления - комплект частотного преобразователя (1,5 кВт, 6,8 А, 220 В)		наличие
16	Воздушный клапан для прямоугольных каналов Страна происхождения товара – Россия.	шт.	4
	Габариты (ДхШ)	мм	200x200
	В комплекте: - детали крепления к воздуховоду - 2 компл.		наличие
17	Шумоглушитель для прямоугольных каналов Страна происхождения товара – Россия.	шт.	1
	Габариты (ДхШ)	мм	600x200
	В комплекте: - детали крепления к воздуховоду - 2 компл.		наличие
	Система П2.		
18	Вентиляционная установка приточная Страна происхождения товара – Россия.	шт.	1
	Производительность	м3/ч	960
	Свободный напор	Па	300

	Дорегулирование	Па	0
	Длина установки	мм	4172
	Масса	кг	210
	Скорость в сечении	м/с	2,1
	Сторона обслуживания - левая		соответствие
	Потребляемая мощность	кВт	0,24
	Оборотов в минуту		2730
	Фильтр 1 ступени, класс очистки EU3		наличие
	Фильтр 2 ступени, класс очистки EU7		наличие
	Фильтр 3 ступени, класс очистки EU9		наличие
	Нагреватель 1 ступени - мощность – 17,4 кВт - потеря давления воздуха – 9,1 Па - температура выходного воздуха – 21 град. - масса 43 кг		наличие
	Охладитель 1 ступени - мощность – 2,6 кВт - потеря давления воздуха – 46,2 Па - температура выходного воздуха – 21 град. - масса 34 кг		наличие
	Автоматика Состав: - датчик перепада давления с контактором – 3 шт. - привод воздушной заслонки - датчик температуры канальный - датчик наружной температуры - датчик комнатной температуры - блок управления - комплект частотного преобразователя (1,5 кВт, 6,8 А, 220 В)		наличие
19	Регулирующий воздушный клапан для круглых каналов Страна происхождения товара – Россия.	шт.	3
	Размеры	мм	Ф160
	В комплекте: - быстросъёмный монтажный хомут с крепежом - 2 компл.		наличие
20	Шумоглушитель для прямоугольных каналов Страна происхождения товара – Россия.	шт.	1
	Габариты (ДхШ)	мм	500x250
	В комплекте: детали крепления к воздуховоду - 2 компл		наличие
	Воздухораспределители.		
	Система В2.		
21	Потолочный диффузор с регулятором расхода воздуха Страна происхождения товара – Россия.	шт.	1
	Габариты (ДхШ)	мм	450x450
	В комплекте: саморез для металла с пресшайбой 4.2x13 - 4 шт.		наличие
22	Потолочный диффузор с регулятором расхода воздуха Страна происхождения товара – Россия.	шт.	1

	Габариты (ДхШ)	мм	600х600
	В комплекте: саморез для металла с пресшайбой 4.2х13 - 4 шт		наличие
	Система В3.		
23	Потолочный диффузор с регулятором расхода воздуха Страна происхождения товара – Россия.	шт.	4
	Габариты (ДхШ)	мм	300х300
	В комплекте: саморез для металла с пресшайбой 4.2х13 - 4 шт.		наличие
	Система П1.		
24	Вентиляционная решётка с регулятором расхода воздуха для прямоугольных каналов Страна происхождения товара – Россия.	шт.	1
	Габариты (ДхШ)	мм	600х300
	В комплекте: саморез для металла с пресшайбой 4.2х13 - 6 шт		наличие
	Система П2.		
25	Воздухораздающий блок с фильтром высокой эффективности Страна происхождения товара – Россия.	шт.	3
	Габариты (ДхШ)	мм	450х450
	Боковое подключение для круглых каналов диаметром 160 мм.		наличие
	В комплекте фильтр класса Н11 - 1 шт.		наличие
	В комплекте саморез для металла с пресшайбой 4.2х13 мм - 4 шт		наличие
26	Наружная вентиляционная решётка для прямоугольных каналов Страна происхождения товара – Россия.	шт.	1
	Габариты (ДхШ)	мм	500х250
	В комплекте саморез для металла с пресшайбой 4.2х13 мм - 4 шт		наличие
	Фасонные части.		
	Система В1.		
27	Заглушка с прямоугольным отверстием из чёрной листовой стали толщиной 1.5мм. Страна происхождения товара – Россия.	шт.	1
	Размер 750х750-630х630 мм		соответствие
28	Отвод из оцинкованной стали Страна происхождения товара – Россия.	шт.	2
	Толщина стали	мм	0,5
	Размер Ф200-Ф200		соответствие
29	Отвод из оцинкованной стали Страна происхождения товара – Россия.	шт.	4
	Толщина стали	мм	0,5
	Размер Ф200-Ф200		соответствие
30	Отвод из оцинкованной стали Страна происхождения товара – Россия.	шт.	1
	Толщина стали	мм	0,7
	Размер 200х300-200х300		соответствие
31	Переход из оцинкованной стали Страна происхождения товара – Россия.	шт.	1

	Толщина стали	мм	0,6
	Размер 300x200^200		соответствие
32	Тройник из оцинкованной стали Страна происхождения товара – Россия.	шт.	2
	Толщина стали	мм	0,5
	Размер Ф200-Ф200-Ф200		соответствие
	Система В2.		
33	Заглушка из оцинкованной стали Страна происхождения товара – Россия.	шт.	1
	Толщина стали	мм	0,5
	Размер 150x250		соответствие
34	Заглушка с прямоугольным отверстием из оцинкованной стали Страна происхождения товара – Россия.	шт.	1
	Толщина стали	мм	0,7
	Размер 750x750-560x560	мм	соответствие
35	Отвод из оцинкованной стали Страна происхождения товара – Россия.	шт.	1
	Толщина стали	мм	0,7
	Размер 200x350-200x350	мм	соответствие
36	Отвод из оцинкованной стали Страна происхождения товара – Россия.	шт.	1
	Толщина стали	мм	0,7
	Размер 350x200-350x200	мм	соответствие
37	Переход из оцинкованной стали Страна происхождения товара – Россия.	шт.	1
	Толщина стали	мм	0,7
	Размер 350x200-250x150	мм	соответствие
38	Тройник из оцинкованной стали Страна происхождения товара – Россия.	шт.	1
	Толщина стали	мм	0,5
	Размер 250x250-150x250-150x250	мм	соответствие
39	Тройник из оцинкованной стали Страна происхождения товара – Россия.	шт.	1
	Толщина стали	мм	0,7
	Размер 350x350-200x350-200x350	мм	соответствие
	Система В3.		
40	Заглушка из оцинкованной стали Страна происхождения товара – Россия.	шт.	1
	Толщина стали	мм	0,5
	Размер 100x150	мм	соответствие
41	Заглушка с прямоугольным отверстием из чёрной листовой стали Страна происхождения товара – Россия.	шт.	1
	Толщина стали	мм	1,5
	Размер 750x750-560x560	мм	соответствие
42	Отвод из оцинкованной стали Страна происхождения товара – Россия.	шт.	1
	Толщина стали	мм	0,5
	Размер 250x100-250x100	мм	соответствие
43	Отвод из оцинкованной стали Страна происхождения товара – Россия.	шт.	1
	Толщина стали	мм	0,7
	Размер 150x300-150x300	мм	соответствие

44	Переход из оцинкованной стали Страна происхождения товара – Россия.	шт.	1
	Толщина стали	мм	0,5
	Размер 250x150-250x100	мм	соответствие
45	Переход из оцинкованной стали Страна происхождения товара – Россия.	шт.	1
	Толщина стали	мм	0,5
	Размер 250x100-150x100	мм	соответствие
46	Переход из оцинкованной стали Страна происхождения товара – Россия.	шт.	1
	Толщина стали	мм	0,7
	Размер 300x150-250x150	мм	соответствие
47	Тройник из оцинкованной стали Страна происхождения товара – Россия.	шт.	1
	Толщина стали	мм	0,5
	Размер 150x150-100x150-100x150	мм	соответствие
	Система П1.		
48	Отвод из оцинкованной стали Страна происхождения товара – Россия.	шт.	8
	Толщина стали	мм	0,5
	Размер 200x200-200x200	мм	соответствие
49	Отвод из оцинкованной стали толщиной 0.7мм. размером 200x600-200x600 Страна происхождения товара – Россия.	шт.	4
	Толщина стали	мм	0,7
	Размер		соответствие
50	Отвод из оцинкованной стали Страна происхождения товара – Россия.	шт.	1
	Толщина стали	мм	0,7
	Размер 600x300-600x300	мм	соответствие
51	Переход из оцинкованной стали Страна происхождения товара – Россия.	шт.	1
	Толщина стали	мм	0,7
	Размер 600x300-600x200	мм	соответствие
52	Переход из оцинкованной стали Страна происхождения товара – Россия.	шт.	2
	Толщина стали	мм	0,7
	Размер 600x200-200x200	мм	соответствие
53	Переход из оцинкованной стали Страна происхождения товара – Россия.	шт.	4
	Толщина стали	мм	0,7
	Размер 707x171-200x200	мм	соответствие
54	Тройник из оцинкованной стали Страна происхождения товара – Россия.	шт.	2
	Толщина стали	мм	0,5
	Размер 200x200-200x200-200x200	мм	соответствие
55	Тройник из оцинкованной стали Страна происхождения товара – Россия.	шт.	1
	Толщина стали	мм	0,7
	Размер 600x200-600x200-600x200	мм	соответствие
	Система П2.		
56	Отвод из оцинкованной стали Страна происхождения товара – Россия.	шт.	1
	Толщина стали	мм	0,7

	Размер 300x200-300x200	мм	соответствие
57	Переход из оцинкованной стали Страна происхождения товара – Россия.	шт.	1
	Толщина стали	мм	0,5
	Размер 200x200^160	мм	соответствие
58	Переход из оцинкованной стали Страна происхождения товара – Россия.	шт.	1
	Толщина стали	мм	0,7
	Размер 500x250-300x200	мм	соответствие
59	Переход из оцинкованной стали Страна происхождения товара – Россия.	шт.	1
	Толщина стали	мм	0,7
	Размер 300x200-200x200	мм	соответствие
	Воздуховоды.		
	Система В1.		
60	Воздуховод из оцинкованной стали Страна происхождения товара – Россия.	м	1,1
	Габариты (ДхШ)	мм	300x200
	Толщина стали	мм	0,7
61	Воздуховод из оцинкованной стали Страна происхождения товара – Россия.	м	16
	Габариты	мм	Ф200
	Толщина стали	мм	0,5
	Система В2.	шт.	
62	Воздуховод из оцинкованной стали Страна происхождения товара – Россия.	м	1,1
	Габариты (ДхШ)	мм	200x350
	Толщина стали	мм	0,7
63	Воздуховод из оцинкованной стали Страна происхождения товара – Россия.	м	3,7
	Габариты (ДхШ)	мм	250x150
	Толщина стали	мм	0,5
64	Воздуховод из оцинкованной стали Страна происхождения товара – Россия.	м	0,1
	Габариты (ДхШ)	мм	250x250
	Толщина стали	мм	0,5
65	Воздуховод из оцинкованной стали Страна происхождения товара – Россия.	м	3,1
	Габариты (ДхШ)	мм	350x200
	Толщина стали	мм	0,7
	Система В3.		
66	Воздуховод из оцинкованной стали Страна происхождения товара – Россия.	шм	2,7
	Габариты (ДхШ)	мм	150x100
	Толщина стали	мм	0,5
67	Воздуховод из оцинкованной стали Страна происхождения товара – Россия.	м	1,8
	Габариты (ДхШ)	мм	150x150
	Толщина стали	мм	0,5
68	Воздуховод из оцинкованной стали Страна происхождения товара – Россия.	м	1,9
	Габариты (ДхШ)	мм	250x100
	Толщина стали	мм	0,5

69	Воздуховод из оцинкованной стали Страна происхождения товара – Россия.	м	0,9
	Габариты (ДхШ)	мм	250x150
	Толщина стали	мм	0,5
70	Воздуховод из оцинкованной стали Страна происхождения товара – Россия.	м	2,2
	Габариты (ДхШ)	мм	300x150
	Толщина стали	мм	0,7
	Система П1.		
71	Воздуховод из оцинкованной стали Страна происхождения товара – Россия.	м	7,9
	Габариты (ДхШ)	мм	200x200
	Толщина стали	мм	0,5
72	Воздуховод из оцинкованной стали Страна происхождения товара – Россия.	м	2,9
	Габариты (ДхШ)	мм	600x200
	Толщина стали	мм	0,7
73	Воздуховод из оцинкованной стали Страна происхождения товара – Россия.	м	5,9
	Габариты (ДхШ)	мм	600x300
	Толщина стали	мм	0,7
	Система П2.		
74	Воздуховод из оцинкованной стали Страна происхождения товара – Россия.	шм	2,2
	Габариты (ДхШ)	мм	200x200
	Толщина стали	мм	0,5
75	Воздуховод из оцинкованной стали Страна происхождения товара – Россия.	м	3,6
	Габариты (ДхШ)	мм	300x200
	Толщина стали	мм	0,7
76	Воздуховод из оцинкованной стали Страна происхождения товара – Россия.	м	0,8
	Габариты (ДхШ)	мм	500x250
	Толщина стали	мм	0,7
77	Воздуховод из оцинкованной стали Страна происхождения товара – Россия.	м	1,9
	Габариты	мм	Ф160
	Толщина стали	мм	0,5
	Гибкие воздуховоды		
	Система В1.		
78	Гибкий воздуховод Страна происхождения товара – Россия.	м	3,2
	Размер Ф250	мм	соответствие
	Материал – ПВХ		соответствие
	Система П2.		
79	Гибкий воздуховод Страна происхождения товара – Россия.	м	1,8
	Размер Ф160	мм	соответствие
	Материал ПВХ		соответствие
	Детали крепежа воздуховодов.		
	Система В1.		
80	Детали крепежа воздуховодов Страна происхождения товара – Россия.	шт.	78,7

	Изоляция воздуховодов.		
	Система В1.		
81	Теплоизоляционный материал KLIMAFIX Компания «ROKWOOL». Страна происхождения товара – Россия.	кв.м.	22
	Толщина	мм	50
	Прошивные маты, с односторонним покрытием армированной алюминиевой фольгой, для обеспечения предела огнестойкости воздуховодов в пределах 240 минут.		соответствие
	Кондиционирование.		
	Оборудование.		
82	Универсальный инверторный наружный блок Страна происхождения товара – Россия.	шт.	1
	Габариты (ШхВхГ)	мм	717x483x230
	Потребляемая мощность на охлаждение	кВт	3,4
	Потребляемая мощность на обогрев	кВт	3,5
	Вес	кг	24
	Уровень шум	дБ(А)	52
	Марка фреона		R 410A
83	Универсальный инверторный наружный блок Страна происхождения товара – Россия.	шт.	1
	Наружный блок оснащен компрессором с бесщеточным двигателем постоянного тока		соответствие
	Габариты (ШхВхГ)	мм	870x808x320
	Холодопроизводительность	кВт	8,8
	Тепло	кВт	9,9
	Потребляемая мощность на охлаждение	кВт	2,6
	Потребляемая мощность на обогрев	кВт	2,8
	Вес	кг	60
	Уровень шум	дБ(А)	52
	Марка фреона		R410A
	Вентиляция	м³/час	3480
	Диаметр труб (жидкость)	мм	9,52
	Диаметр труб хладагента газовых	мм	15,88
	Трубы.		
84	Универсальная полипропиленовая труба Страна происхождения товара – Россия.	м	8,7
	Наружный диаметр	мм	25
	Толщина стенки	мм	4,2
84	Универсальная полипропиленовая труба Страна происхождения товара – Россия.	м	0,7
	Наружный диаметр	мм	32
	Толщина стенки	мм	5,4
86	Медная труба Страна происхождения товара – Россия.	м	3,9
	Наружный диаметр	мм	9,52
	Толщина стенки	мм	0,81
87	Медная труба Страна происхождения товара – Россия.	м	8,3
	Наружный диаметр	мм	15,88
	Толщина стенки	мм	0,89
88	Медная труба	м	3,8

	Страна происхождения товара – Россия.		
	Наружный диаметр	мм	6,35
	Толщина стенки	мм	0,76
89	Медная труба Страна происхождения товара – Россия.	м	8,2
	Наружный диаметр	мм	9,52
	Толщина стенки	мм	0,81
	Детали крепежа трубопроводов.		
90	Детали крепежа для труб с наружным диаметром 25 мм. Страна происхождения товара – Россия.	шт.	13
91	Детали крепежа для труб с наружным диаметром 9,52 мм. Страна происхождения товара – Россия.	шт.	17
92	Детали крепежа для труб с наружным диаметром 15,88 мм. Страна происхождения товара – Россия.	шт.	12
93	Детали крепежа для труб с наружным диаметром 6,35 мм. Страна происхождения товара – Россия.	шт.	5
	Изоляция трубопроводов.		
94	Утеплитель трубный Страна происхождения товара – Россия.	кв. м.	12,1
	Материал - вспененный каучук		соответствие
	Толщиной	мм	13
	Для труб с наружным диаметром 9,52 мм		соответствие
95	Утеплитель трубный Страна происхождения товара – Россия.	кв. м.	8,3
	Материал - вспененный каучук		соответствие
	Толщиной	мм	13
	Для труб с наружным диаметром 15,88 мм.		
96	Утеплитель трубный Страна происхождения товара – Россия.	кв. м.	3,8
	Материал - вспененный каучук		соответствие
	Толщиной	мм	13
	Для труб с наружным диаметром 6,35 мм.		соответствие

Медицинское газоснабжение

№ п/п	Наименование продукции	Ед. изм.	Предложение участника
1	Консоль потолочная реанимационная анестезиологическая с электроприводом Страна происхождения товара – Россия.	шт.	1
	Предназначена для размещения на ней электрической и газовой коммутационной аппаратуры, необходимой для подключения аппаратуры жизнеобеспечения пациентов в палатах интенсивной терапии, реанимации и операционных		соответствие
	Консоль состоит из поворотной–крепежного узла (платформы), узла труб с подвижным в горизонтальной плоскости плечом, электропривода и рабочего модуля с приборной полкой.		соответствие
	Перемещение рабочего модуля в		соответствие

	горизонтальной плоскости производится вручную, в вертикальной с помощью электропривода, управляемого кнопкой.		
	Установка консоли в помещениях производится с помощью комплекта крепежа. Всего консоль имеет 8 точек крепления.		соответствие
	Наличие декоративного кожуха, устанавливаемого на платформу.		наличие
	Условия эксплуатации:		
	- температура, в диапазоне	°С	от 10 до 35
	- максимальная влажность при 25°С	%	80
	Конструкция:		
	Длина плеча	мм	800
	Сектор поворота плеча	градусов	300
	Сектор поворота консольного блока	градусов	300
	Масса консоли	кг	100
	Полезная нагрузка на полку	кг	30
	Габаритные размеры консольного блока (Д*Ш*В)	мм	445*250*340
	Материал несущих конструкций и наружных частей:		цветной металл с порошковой окраской.
	Тип крепления консоли:		потолочная.
	Напряжение электрической сети, подводимой к консоли		220В/50Гц/ однофазное
	Максимальная суммарная мощность электроаппаратуры, подключаемой к розеткам	кВт	4
	Количество розеток ~220В, 50Гц (евростандарт), устанавливаемых на консоли	шт.	12
	Количество автоматов защиты напряжения	шт	2
	Предельное рабочее давление в газовых магистралях	МПа	0,6
	Количество газовых клапанов, устанавливаемых на консоль.	шт.	8
	Газовые разъемы:		
	- 2 разъема для кислорода, с 2-мя внешними коннекторами		наличие
	Тип разъемов - разборное устройство из цветного металла с маркировочным кольцом, идентификационным замком, уникальным для каждого газа, буквенной маркировкой для данного газа и встроенным сервисным запорным клапаном		соответствие
	Наличие заземления корпуса разъемов с проводом на общий контур.		соответствие
	Маркировка газовых клапанов соответствующим цветом для каждого газа		соответствие
	Пропускная способность газового разъема	л/мин	40
	Медицинский рельс, встроенный в консоль, длиной 400 мм	шт.	2
	Полка приборная боковая, встроенная в консольный блок		1
	Дополнительное оборудование для консоли потолочной реанимационной анестезиологической с электроприводом (для		

	одного комплекта):		
1.1	Устройство для увлажнения кислорода под шланг Страна происхождения товара – Россия.	шт.	1
	Относительная влажность кислорода на выходе из увлажнителя	%	80
	Рабочий объем банки увлажнителя для жидкости	мл	500
	Расходомер показывающий, поплавкового типа		наличие
	Соединение емкости для воды и расходомера разъемное		соответствие
	Возможность регулирования потока кислорода	л./мин	в диапазоне от 1 до 20
	Материал банки		поликарбонат
	Цена деления шкалы объема	мл	50
	Возможность химической стерилизации		соответствие
	Шланг для подключения к газовому клапану со штекером		наличие
1.2	Корзина со струбциной под устройство для увлажнения кислорода 500 мм Страна происхождения товара – Россия.	шт.	1
	Предназначена для крепления контейнера-сборника.		соответствие
	Материал изготовления		нержавеющая сталь
	Крепление на рельс		соответствие
1.3	Отсос эжекционный Страна происхождения товара – Россия.	шт.	1
	Отсос подключают к источнику рабочего газа через газовый клапан		соответствие
	Диапазон регулирования глубины вакуума	Мпа	в диапазоне от -0,08 до -0,01
	Производительность регулятора при вакууме - 0,08 МПа	л/мин	30
	Возможность прямого подключения к клапанной системе		наличие
	Вакуумметр показывающего типа со шкалой 0,1 МПа		наличие
	Дополнительная точная регулировка разрежения		наличие
	Возможность химической стерилизации		наличие
1.4	Капельница навесная с регулировкой высоты положения Страна происхождения товара – Россия.	шт.	1
	Габаритные размеры капельницы	мм.	1230x782x235
	Вес капельницы	кг	1,5
	Максимальная нагрузка на капельницу	кг	5
	Покрытия устойчивы к дезинфекции		соответствие
	Наружные лакокрасочные покрытия капельницы навесной соответствуют требованиям для покрытий класса III по ГОСТ 9.032		соответствие
1.5	Разъем для монитора Страна происхождения товара – Россия.	шт.	1

1.6	Кнопка вызова персонала Страна происхождения товара – Россия.	шт.	1
2	Кран шаровой 15 Страна происхождения товара – Россия.		2
	Диаметр условный	мм	15
	Рабочее давление	кгс/см ²	16
	Среда – газ при температуре от -50 °С до +60 °С		соответствие
	Присоединение к трубопроводу — муфтовое по ГОСТ 6527-68		соответствие
	Материал корпуса — латунь		соответствие
	Герметичность затвора — по классу «А» ГОСТ 9544-93		соответствие
3	Труба медная отожженная 8x1 мм Страна происхождения товара – Россия.	м	1
4	Труба медная отожженная 10x1 мм Страна происхождения товара – Россия.	м	2
5	Труба медная отожженная 12x1 мм Страна происхождения товара – Россия.	м	3
6	Обезжириватель Хладис ДВХ Страна происхождения товара – Россия.	кг	1
	Внешний вид		прозрачная бесцветная жидкость
	Массовая доля основного вещества	%	95,5
	Массовая доля присадки обезжиривающей	%	0,25
	Массовая доля флегматирующей присадки	%	3,0
	Массовая доля нелетучего осадка	%	0,003
	Массовая доля кислот в пересчете на хлористоводородную кислоту	%	0,001
	Массовая доля воды	%	0,05
7	Клапан Шредера Страна происхождения товара – Россия.	шт.	1
8	Кабель-канал Страна происхождения товара – Россия.	м	1
	Габаритные размеры	мм	40x40
	Материал кабельных каналов		самозатухающая композиция на основе ПВХ
	Цвет		белый
9	Детали крепежа для труб Страна происхождения товара – Россия.	шт	5

Электрооборудование и электроосвещение

№ п/п	Наименование продукции	Ед. изм.	Предложение участника
1	Шкаф распределительный Страна происхождения товара – Россия.	шт.	1
	Применение в лечебно-образовательных учреждениях для приема и распределения электрической энергии напряжением 380/220 В 1- и 3-фазного тока частотой 50 Гц, для защиты отходящих линий при перегрузках и коротких замыканиях.		соответствие
	Технические параметры и характеристики:		
	Габаритные размеры:		

	Высота	мм	520
	Ширина	мм	310
	Глубина	мм	120
	Масса нетто	кг	5
	Материал корпуса		сертифицированная русская сталь (ГОСТ)
	Толщина стали	мм	1,2
	Покрытие корпуса		текстурированный полиэстеровый порошок
	Конструктивное исполнение		навесной
	Число рядов (DIN-реек)	шт.	3
	Число модулей	шт.	36
2	Выключатель автоматический, 40 А Страна происхождения товара – Россия.	шт.	1
	Соответствие стандартам ГОСТ Р 50345-99, ТУ АГИЕ.641.235.003		соответствие
	Номинальное напряжение частотой 50 Гц	В	230/400
	Номинальный ток, In	А	40
	Номинальная отключающая способность	А	10000
	Напряжение постоянного тока	В/полюс	60
	Характеристика срабатывания электромагнитного расцепителя - С		соответствие
	Число полюсов	шт.	3
	Условия эксплуатации - УХЛ4		соответствие
	Степень защиты выключателя		IP20
	Электрическая износостойкость	цикл В-О	6000
	Механическая износостойкость	цикл В-О	20000
	Максимальное сечение присоединяемых проводов	мм ²	35
	Наличие драгоценных металлов (серебро)	г/полюс	0,9
	Возможность присоединения к контактным зажимам соединительных шин		PIN (штырь)
	Масса одного полюса	кг	0,15
	Диапазон рабочих температур	оС	от -40 –до +50
	Гарантийный срок эксплуатации	лет	5
3	Выключатель автоматический, 50 А Страна происхождения товара – Россия.	шт.	2
	Соответствие стандартам ГОСТ Р 50345-99, ТУ АГИЕ.641.235.003		соответствие
	Номинальное напряжение частотой 50 Гц	В	230/400
	Номинальный ток, In	А	50
	Номинальная отключающая способность	А	10000
	Напряжение постоянного тока	В/полюс	60
	Характеристика срабатывания электромагнитного расцепителя С		соответствие
	Число полюсов	шт.	3
	Условия эксплуатации УХЛ4		соответствие
	Степень защиты выключателя		IP20
	Электрическая износостойкость	цикл В-О	6000
	Механическая износостойкость	цикл В-О	20000
	Максимальное сечение присоединяемых проводов	мм ²	35
	Наличие драгоценных металлов (серебро)	г/полюс	0,9

	Возможность присоединения к контактным зажимам соединительных шин		PIN (штырь)
	Масса одного полюса	кг	0,15
	Диапазон рабочих температур	оС	от -40 до +50
	Гарантийный срок эксплуатации	лет	5
4	Выключатель автоматический, 50 А Страна происхождения товара – Россия.	шт.	1
	Соответствие стандартам ГОСТ Р 50345-99, ТУ АГИЕ.641.235.003		соответствие
	Номинальное напряжение частотой 50 Гц	В	230/400
	Номинальный ток, In	А	50
	Номинальная отключающая способность	А	10000
	Напряжение постоянного тока	В/полюс	60
	Характеристика срабатывания электромагнитного расцепителя С		соответствие
	Число полюсов	шт.	2
	Условия эксплуатации УХЛ4		соответствие
	Степень защиты выключателя IP20		соответствие
	Электрическая износостойкость	цикл В-О	6000
	Механическая износостойкость	цикл В-О	20000
	Максимальное сечение присоединяемых проводов	мм ²	35
	Наличие драгоценных металлов (серебро)	г/полюс	0,9
	Возможность присоединения к контактным зажимам соединительных шин		PIN (штырь)
	Масса одного полюса	кг	0,15
	Диапазон рабочих температур	оС	от -40 до +50
	Гарантийный срок эксплуатации	лет	5
5	Бокс модулей Страна происхождения товара – Россия.	шт.	1
	Применение в лечебно-образовательных учреждениях для приема и распределения электрической энергии напряжением 380/220 В 1- и 3-фазного тока частотой 50 Гц, для защиты отходящих линий при перегрузках и коротких замыканиях.		соответствие
	Технические параметры и характеристики:		
	Габаритные размеры:		
	Высота	мм	340
	Ширина	мм	290
	Глубина	мм	100
	Масса нетто	кг	1,21
	Материал корпуса		АБС-пластик
	Материал дверцы		Поликарбонат
	Цвет корпуса		RAL 9016
	Конструктивное исполнение		навесной
	Число рядов (DIN-реек)	шт.	2
	Число модулей	шт.	24
	Рабочая температура	оС	-20 – +85
	Климатическое исполнение		У3
	Ударная прочность		IK05 (0,7 Дж)
6	Выключатель автоматический, 40 А	шт.	1

	Страна происхождения товара – Россия.		
	Соответствие стандартам ГОСТ Р 50345-99, ТУ АГИЕ.641.235.003		соответствие
	Номинальное напряжение частотой 40 Гц	В	230/400
	Номинальный ток, In	А	40
	Номинальная отключающая способность	А	10000
	Напряжение постоянного тока	В/полюс	60
	Характеристика срабатывания электромагнитного расцепителя		С
	Число полюсов	шт.	2
	Условия эксплуатации		УХЛ4
	Степень защиты выключателя		IP20
	Электрическая износостойкость	цикл В-О	6000
	Механическая износостойкость	цикл В-О	20000
	Максимальное сечение присоединяемых проводов	мм2	35
	Наличие драгоценных металлов (серебро)	г/полюс	0,9
	Возможность присоединения к контактным зажимам соединительных шин		PIN (штырь)
	Масса одного полюса	кг	0,15
	Диапазон рабочих температур	оС	-40 – +50
	Гарантийный срок эксплуатации	лет	5
7	Выключатель автоматический, 25 А Страна происхождения товара – Россия.	шт.	8
	Соответствие стандартам ГОСТ Р 50345-2010, ТУ 2000 АГИЕ.641.235.003		соответствие
	Номинальное напряжение частотой 50 Гц	В	230/400
	Номинальный ток, In	А	25
	Номинальная отключающая способность	А	4500
	Напряжение постоянного тока	В/полюс	48
	Характеристика срабатывания электромагнитного расцепителя		С
	Число полюсов	шт.	2
	Условия эксплуатации		УХЛ4
	Степень защиты выключателя		IP20
	Электрическая износостойкость	цикл В-О	6000
	Механическая износостойкость	цикл В-О	20000
	Максимальное сечение присоединяемых проводов	мм2	25
	Наличие драгоценных металлов (серебро)	г/полюс	0,15
	Возможность присоединения к контактным зажимам соединительных шин		PIN (штырь)
	Масса одного полюса	кг	0,1
	Диапазон рабочих температур	оС	-40 – +50
	Гарантийный срок эксплуатации	лет	5
	Индикатор положения контактов на лицевой панели		есть
8	Выключатель автоматический, 32 А Страна происхождения товара – Россия.	шт.	1
	Соответствие стандартам ГОСТ Р 50345-99, ТУ АГИЕ.641.235.003		соответствие
	Номинальное напряжение частотой 50 Гц	В	230/400
	Номинальный ток, In	А	32

	Номинальная отключающая способность	А	10000
	Напряжение постоянного тока	В/полюс	60
	Характеристика срабатывания электромагнитного расцепителя		С
	Число полюсов	шт.	3
	Условия эксплуатации		УХЛ4
	Степень защиты выключателя		IP20
	Электрическая износостойкость	цикл В-О	6000
	Механическая износостойкость	цикл В-О	20000
	Максимальное сечение присоединяемых проводов	мм ²	35
	Наличие драгоценных металлов (серебро)	г/полюс	0,9
	Возможность присоединения к контактным зажимам соединительных шин		PIN (штырь)
	Масса одного полюса	кг	0,15
	Диапазон рабочих температур	оС	-40 – +50
	Гарантийный срок эксплуатации	лет	5
9	Выключатель автоматический, 16 А Страна происхождения товара – Россия.	шт.	7
	Соответствие стандартам ГОСТ Р 50345-2010, ТУ 2000 АГИЕ.641.235.003		соответствие
	Номинальное напряжение частотой 50 Гц	В	230/400
	Номинальный ток, I _n	А	16
	Номинальная отключающая способность	А	4500
	Напряжение постоянного тока	В/полюс	48
	Характеристика срабатывания электромагнитного расцепителя		С
	Число полюсов	шт.	1
	Условия эксплуатации		УХЛ4
	Степень защиты выключателя		IP20
	Электрическая износостойкость	цикл В-О	6000
	Механическая износостойкость	цикл В-О	20000
	Максимальное сечение присоединяемых проводов	мм ²	25
	Наличие драгоценных металлов (серебро)	г/полюс	0,15
	Возможность присоединения к контактным зажимам соединительных шин		PIN (штырь)
	Масса одного полюса	кг	0,1
	Диапазон рабочих температур	оС	-40 – +50
	Гарантийный срок эксплуатации	лет	5
	Индикатор положения контактов на лицевой панели		есть
10	Выключатель автоматический, 16 А Страна происхождения товара – Россия.	шт.	3
	Соответствие стандартам ГОСТ Р 50345-2010, ТУ 2000 АГИЕ.641.235.003		соответствие
	Номинальное напряжение частотой 50 Гц	В	230/400
	Номинальный ток, I _n	А	16
	Номинальная отключающая способность	А	4500
	Напряжение постоянного тока	В/полюс	48
	Характеристика срабатывания электромагнитного расцепителя		С
	Число полюсов	шт.	3

	Условия эксплуатации		УХЛ4
	Степень защиты выключателя		IP20
	Электрическая износостойкость	цикл В-О	6000
	Механическая износостойкость	цикл В-О	20000
	Максимальное сечение присоединяемых проводов	мм ²	25
	Наличие драгоценных металлов (серебро)	г/полюс	0,15
	Возможность присоединения к контактным зажимам соединительных шин		PIN (штырь)
	Масса одного полюса	кг	0,1
	Диапазон рабочих температур	оС	-40 – +50
	Гарантийный срок эксплуатации	лет	5
	Индикатор положения контактов на лицевой панели		есть
11	Независимый расцепитель Страна происхождения товара – Россия.	шт.	3
	Соответствие стандартам ГОСТ Р 50030.2-99		соответствие
	Номинальное напряжение	В	230
	Потребляемая мощность	ВА	2
	Износостойкость	цикл В-О	10000
	Диапазон сечений присоединяемых проводов	мм ²	1-25
	Присоединение к автоматическому выключателю		справа
	Ширина модуля	мм	18
	Гарантийный срок эксплуатации	лет	5
12	Кабель-канал, 80x40 мм Страна происхождения товара – Россия.	м	10
	Соответствие требованиям и стандартам ТУ 2291-001-18461115-2010, ГОСТ 14254, пожарной безопасности ФЗ от 22.06.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п.12.3 по ГОСТ Р 61084-1, п.2.1. по ГОСТ 23216		соответствие
	Материал коробов		ударопрочный самозатухающийся ПВХ (композиция)
	Цвет		белый (RAL 9003)
	Температура монтажа и эксплуатации	оС	-15 – +60
	Температура транспортировки и хранения	оС	-32 – +60
	Ударная прочность при минимальных значениях температуры монтажа и эксплуатации	Дж	1,5 Дж
	Климатическое исполнение		УХЛ4
	Степень защиты		IP40
	Электрическая прочность изоляции	МОм	100
	Транспортировка и хранение		жесткое (Ж)
	Длина	мм	2000
	Высота	мм	40
	Ширина	мм	80
	Площадь внутреннего полезного сечения	мм ²	2740
13	Полоса омедненная стальная, 30x4 мм, 50 м Страна происхождения товара – Россия.	шт.	2
	Чистота медного покрытия	%	99,9
	Толщина медного покрытия	мм	0,07
	Вес 1 м полосы	кг	0,98
	Длина полосы	м	50

	Ширина полосы	мм	30
	Толщина полосы	мм	4
	Площадь поперечного сечения полосы	мм ²	120
	Гарантированный срок эксплуатации	лет	30
14	Стержень заземления омедненный Страна происхождения товара – Россия.	шт.	36
	Чистота медного покрытия	%	99,9
	Толщина медного покрытия	мм	0,25
	Вес	кг	2,75
	Длина	м	1,5
	Диаметр	мм	17
	Материал		сталь омедненная
	Прочность на растяжение	Н/мм ²	600
	Исполнение		безмуфтовое
15	Нагель для штырей Страна происхождения товара – Россия.	шт.	12
	Применяется для передачи энергии удара кувалдой, отбойным молотком в центр безмуфтовых штырей		соответствие
	Диаметр стержня	мм	17
	Материал		закаленная сталь
16	Насадка на отбойный молоток под нагель Страна происхождения товара – Россия.	шт.	1
	Посадочное место		SD-Max
	Диаметр стержня	мм	17
	Материал		сталь

ПОДРЯДЧИК:
Управляющий
Акционерное общество «ЧЕТЫРЕ СТИХИИ»
_____ **Каморников С.В.**

ЗАКАЗЧИК:
Главный врач
ОГАУЗ «Ангарская городская больница №
1»

_____ **И.В. Кривовязый**

Приложение №2
к договору № 143304 от _____.____. 2018г.

Форма сведений об исполнении договора

Сведения об исполнении договора
на выполнение выборочного капитального ремонта операционного блока № 143304
от «__» _____ 2018г.

г. Ангарск

«__» _____ 201_г.

Акционерное общество «Четыре стихии», именуемое в дальнейшем Подрядчик, в лице Управляющего - Индивидуального предпринимателя Каморникова Сергея Викторовича (ОГРНИП 316385000112004, ИНН 381100916398), действующего на основании договора о передаче полномочий единоличного исполнительного органа № б/н от 04.10.2016г., с одной стороны, и областное государственное автономное учреждение здравоохранения "Ангарская городская больница № 1", именуемое в дальнейшем Заказчик, в лице главного врача Кривовязого Ивана Викторовича, действующего на основании Устава, с другой стороны, далее именуемые Стороны, составили настоящие Сведения о нижеследующем:

1. Стороны пришли к соглашению о том, что договор **на выполнение выборочного капитального ремонта операционного блока № 143304** от «__» _____ 2018г. исполнен на общую сумму _____ (_____) **рублей 00 копеек, включая НДС.**
2. Работы выполнены Подрядчиком Заказчику по цене, указанной в Спецификации.
3. Оплата за выполненные работы Заказчиком оплачена Подрядчику в полном объеме.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

№ п/п	Наименование Работ	Адрес выполнения Работ	Ед. изм.	Кол-во	Цена, руб.
1	Выполнение выборочного капитального ремонта операционного блока	г. Ангарск, квартал 7, дом 8, 3 этаж - Операционный блок	усл.ед.	1,0	

ПОДРЯДЧИК:
Управляющий
Акционерное общество «ЧЕТЫРЕ СТИХИИ»
_____ Каморников С.В.

ЗАКАЗЧИК:
Главный врач
ОГАУЗ «Ангарская городская больница
№ 1»

Подписи сторон:
Кривовязый Иван Викторович

Каморников Николай Викторович