

Договор подписан посредством ЭЦП  
Номер договора: 134137  
Дата подписания: 04.12.2017 10:47:52  
Место подписания: ЭТП ОТС.RU  
Реестровый номер на сайте zakupki.gov.ru: 31705722529

**ДОГОВОР № 134137**  
**на выполнение выборочного капитального ремонта операционного блока**

город Ангарск

« \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2017г.

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, 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: 4 987 026 (четыре миллиона девятьсот восемьдесят семь тысяч двадцать шесть) рублей 92 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. Представить 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. Порядок сдачи и приемки работ**

5.1. Приемка выполненных работ осуществляется Заказчиком непосредственно либо через своего полномочного представителя на соответствие их предъявляемым требованиям к качеству, а также параметрам, указанным в проектной документации и техническом задании.

По окончании выполнения работ Подрядчик предоставляет акт о приемке выполненных работ и отчетные документы (материалы) Заказчику либо через своего полномочного представителя.

5.2. Подрядчик должен своевременно предоставлять Заказчику или его представителю акты о выполнении скрытых работ. В случае не предоставления актов на скрытые работы, Заказчик вправе отказаться от приемки работ.

5.3. Заказчик в течение 10 рабочих дней со дня получения акта о приемке выполненных работ и отчетных документов (материалов) обязан принять решение о приемке или отказе от приемки работ. На основании принятого решения Подрядчику направляется подписанный Заказчиком акт о приемке выполненных работ или мотивированный отказ.

5.4. В случае мотивированного отказа от приемки (этапа) работ ввиду несоответствия результатов выполненных работ сметным расчетам, проектной документации, техническому заданию и графику выполнения работ, Сторонами составляется двусторонний акт с перечнем необходимых доработок с указанием сроков их выполнения. Доработки производятся Подрядчиком своими средствами без дополнительной оплаты в срок, согласованный с Заказчиком.

5.5. В случае досрочного выполнения работ Подрядчиком, Заказчик обязуется произвести приемку в порядке, установленном настоящим разделом, и произвести оплату в согласованные Сторонами сроки.

## **6. Качество работ и гарантийные обязательства**

6.1. Качество выполненных Подрядчиком работ должно удовлетворять требованиям, установленным СНиП, СанПиН, ГОСТ, ТУ действующими на момент проведения работ на территории РФ, с учетом условий настоящего Договора.

6.2. Выборочный капитальный ремонт операционного блока проводится в рамках создания комплекса «чистых помещений» в операционном блоке, обеспечивающего физическую и динамическую изоляцию (защиту) внутреннего рабочего пространства помещений лечебных учреждений от строительных конструкций и воздушной среды исходных помещений и основного здания на объекте ОГАУЗ «Ангарская городская больница №1».

Комплекс Чистых Помещений (КЧП) - совокупность технологически и территориально связанных Модулей Комплекса Чистых Помещений (Модуля КЧП), приточно-вытяжных установок, обеспечивающих в совокупности выполнение нормативных санитарно-гигиенических, микробиологических и климатических требований и требований безопасности, обусловленных условиями и технологией производственного процесса и исследований, выполняемых в модулях комплекса.

### **6.3. Общие требования**

1. Подрядчик должен выполнить выборочный капитальный ремонт операционного блока 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.

2. КЧП должно соответствовать требованиям нормативных документов РФ по «чистым» помещениям:

- СанПиН 2.1.3.2630-10 "Сантарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность"
- Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 23.06.2014) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (с изм. и доп., вступ. в силу с 13.07.2014)
- Федеральный закон от 30.12.2009 N 384-ФЗ (ред. от 02.07.2013) "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений"
- СНиПы 23-01-99. Строительная климатология.
- ГОСТ ИСО 14644-1-2002. Чистые помещения и связанные с ними контролируемые среды. Часть 1. Классификация чистоты воздуха.
- ГОСТ Р ИСО 14644-2-2001. Чистые помещения и связанные с ними контролируемые среды. Часть 2. Требования к контролю и мониторингу для подтверждения соответствию ГОСТ ИСО-14644-1.
- ГОСТ Р ИСО 14644-4-2002. Чистые помещения и связанные с ними контролируемые среды. Часть 4. Проектирование, строительство и ввод в эксплуатацию.
- ГОСТ Р ЕН 1822-1-2010 Высокоэффективные фильтры очистки воздуха HEPA, HEPA и ULPA. Часть 1. Классификация, методы испытаний, маркировка
- ГОСТ Р ЕН 1822-2-2012 Высокоэффективные фильтры очистки воздуха HEPA, HEPA и ULPA. Часть 2. Генерирование аэрозолей, испытательное оборудование, статистика счета частиц
- ГОСТ Р ЕН 1822-3-2012 Высокоэффективные фильтры очистки воздуха HEPA, HEPA и ULPA. Часть 3. Испытания плоского фильтрующего материала

- ГОСТ Р ЕН 1822-4-2012 Высокоэффективные фильтры очистки воздуха ЕРА, HEPA и ULPA. Часть 4. Испытания фильтров на утечку (методсканирования)
- ГОСТ Р 52539-2006. Чистота воздуха в лечебных учреждениях. Общие требования.
- ПУЭ. Правила устройства электроустановок. Издание 7.
- ГОСТ Р 50571.28-2006. Электроустановки медицинских помещений.

6.4. 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».

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;

- ГОСТ 7251-2016. Линолеум поливинилхлоридный на тканой и нетканой подоснове. Технические условия;

- ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011. Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний;

- ГОСТ 17241-2016. Материалы и изделия полимерные для покрытия полов. Классификация.

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.

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.

**6.5. Все работы выполнять в соответствии с данными смет с соблюдением соответствующих глав строительных норм и правил по организации, производству и приемке работ.**

6.5.1. 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.

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

6.5.3. 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.

6.5.4. 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.

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

6.5.6. 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.

6.5.7. При выполнении Работ Подрядчик должен:

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

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

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

#### **6.6. Требование к качеству:**

6.6.1. Материалы, используемые Подрядчиком должны быть новыми (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 материалов должно соответствовать нормативно-техническим требованиям.

6.6.2. Материалы должны быть безопасными 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»). 6.7.3. Подрядчик гарантирует необременность Товара правами третьих лиц (нахождение под арестом, в залоге, аренде, безвозмездном пользовании, иных видах обременения).

#### **6.7. Требования к документации на КЧП.**

6.7.1. При сдаче Комплекса ЧП Подрядчик должен передать Заказчику также все документы в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 01.12.2009 N 982 "Об утверждении Единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и Единого перечня продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии".

6.7.2. Все необходимые руководства пользователя (паспорта, формуляры, руководства по эксплуатации) должны быть на русском языке. Техническая и конструкторская документация должны быть на русском языке.

6.7.3. Недопустимо предоставление документации и руководств пользователя в виде ксерокопий.

#### **6.8.Срок службы КЧП.**

6.8.1. Средний срок службы комплекса должен быть не менее 10 лет. За критерий предельного состояния комплекса принимается состояние, при котором восстановление работоспособности нецелесообразно по технико-экономическим и функциональным показателям.

6.8.2. Срок службы Комплексов не распространяется на расходные материалы, заменяемые в соответствии с эксплуатационной документацией по мере необходимости.

#### **6.9.Гарантийный срок**

6.9.1. Гарантийный срок должен составлять не менее 36 (тридцать шесть) месяцев после выполнения Подрядчиком всего объема работ и приемки таких работ, но не менее срока гарантии производителя.

#### **6.10. Объем предоставляемых гарантий качества работ**

6.10.1. Подрядчик должен гарантировать:

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

6.10.2. Гарантия качества распространяется на все узлы, детали, запасные части, расходные материалы, входящие в комплектацию Комплексов ЧП

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

6.11. В случае выполнения работы Подрядчиком с отступлением от условий договора, ухудшившими результат работы, или с иными недостатками, Подрядчик обязан по требованию Заказчика безвозмездно устранить недостатки в течение 10 (десяти) календарных дней со дня предъявления претензии Заказчиком.

6.12. Подрядчик вправе вместо устранения недостатков, за которые он отвечает, безвозмездно выполнить работу заново с возмещением Заказчику причиненных просрочкой исполнения убытков.

6.13. Подрядчик несет ответственность за недостатки (дефекты), обнаруженные в пределах гарантийного срока, если не докажет, что они произошли вследствие нормального износа объекта или его частей, неправильной его эксплуатации или неправильности инструкций по его эксплуатации, разработанных самим Заказчиком или привлеченными им третьими лицами, ненадлежащего ремонта объекта произведенного самим Заказчиком или привлеченными им третьими лицами.

6.14. Течение гарантийного срока прерывается на все время, на протяжении которого объект не мог эксплуатироваться вследствие недостатков, за которые отвечает сам Подрядчик.

6.15. Если в период гарантийной эксплуатации объекта обнаружатся дефекты, препятствующие нормальной эксплуатации (в том числе дефекты качества и др.), то Подрядчик обязан их устранить за

свой счет, в согласованные с Заказчиком сроки, но в любом случае в срок не более 10 (десяти) дней с момента предъявления Заказчиком требования об устранении дефектов, подтвержденного актом, составленным с участием представителя Подрядчика, либо Заказчиком в одностороннем порядке.

6.16. Указанные гарантии не распространяются на случаи преднамеренного повреждения объекта со стороны Заказчика и третьих лиц и на иные случаи, когда претензии основаны обстоятельствами, в возникновении которых нет вины Подрядчика.

6.17. При отказе Подрядчика от составления или подписания акта обнаруженных дефектов Заказчик составляет односторонний акт.

### **7. Ответственность сторон**

7.1. 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).

7.2. 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.

7.3. 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.

7.4. 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.

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

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

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

### **8. Обстоятельства непреодолимой силы**

8.1. 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.

8.2. 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.

### **9. Срок действия Договора**

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

### **10. Рассмотрение споров**

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

10.2. 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.

10.3. 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.

10.4. Договор может быть расторгнут Заказчиком в одностороннем порядке.

10.5. 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.

10.6. 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.

10.7. 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.

10.8. 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.

## **11. Заключительные положения**

11.1. 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.

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

11.3. 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.

11.4. 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.

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

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

11.7. 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.

11.8. Неотъемлемой частью настоящего Договора является:

- Локальный сметный расчет (Приложение № 1);
- Техническое задание (Приложение №2)
- Сведения об исполнении договора (Приложение №3).

11.9. 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.

11.10. Договор составлен на основании протокола подведения итогов открытого редукциона в электронной форме на выполнение выборочного капитального ремонта операционного блока от 21.11.2017 № 861.

## **12. 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](mailto:info@4stihii.com). Банковские реквизиты: Байкальский Банк Сбербанка России, расчетный счет 40702810018350106971, корреспондентский счет30101810900000000607, 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	4 987 026,92

2. Перечень оснащаемых помещений:

№ КЧП	Наименование и назначение помещения	Площадь, м <sup>2</sup>
1	3 этаж. Операционный блок	
	Операционная	44,05

3. Ведомость объемов работ

№ п.п.	Наименование	Ед. изм.	Количество	Примечание
	<b>Стены</b>			
1	Облицовка стен стеновыми панелями	100 м2	0,71	с соответствии с планом, приложение №11 к документации редуциона
	<b>Двери</b>			
2	Установка противопожарных дверей: двупольных остекленных	м2	2,86	с соответствии с планом, приложение №6 к документации редуциона
3	Установка противопожарных дверей: однопольных глухих	м2	1,76	с соответствии с планом, приложение №6 к документации редуциона
	<b>Потолок</b>			
4	Устройство: подвесных потолков типа <Армстронг> (или эквивалент) по каркасу из оцинкованного профиля	100 м2	0,4405	с соответствии с планом, приложение №7 к документации редуциона
5	Установка люков герметических	шт.	8	с соответствии с планом, приложение №10 к документации редуциона
	<b>Освещение</b>			
6	Установка светильников	100 шт	0,15	с соответствии с планом, приложение №9 к документации редуциона

<b>Напольное покрытие</b>				
7	Устройство стяжек: из выравнивающей смеси типа "Ветонит" (или эквивалент) 3000, толщиной 3 мм	100 м2	0,46	с соответствии с планом, приложение №8 к документации редуциона
8	Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей (токопроводящий грунт)	100 м2	0,46	с соответствии с планом, приложение №8 к документации редуциона
9	Установка жилок: латунных в мозаичные покрытия (лента медная)	100 м	0,28	с соответствии с планом, приложение №8 к документации редуциона
10	Устройство покрытий из линолеума на клее (включая сварка стыков)	100 м2	0,46	с соответствии с планом, приложение №8 к документации редуциона
<b>Система распределения и финишной очистки воздуха</b>				
11	Установка воздухораспределителей, предназначенных для подачи воздуха: в рабочую зону, массой до 20кг (Ламинарный распределитель воздуха )	шт	2	с соответствии с планом, приложение №12 к документации редуциона
12	Установка агрегатов вентиляционных пылеулавливающих (Панель воздухозаборная)	шт	4	с соответствии с планом, приложение №12к документации редуциона
13	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм (Комплект автоматики систем очистки внутреннего воздуха в комплекте )	шт	4	с соответствии с планом, приложение №12к документации редуциона
<b>Отопление</b>				
1	Установка панелей отопления	100 кВт	0,053	с соответствии с планом, приложение №1 к документации редуциона
<b>Жалюзи</b>				
15	Установка жалюзи (рафшторы)	компл.	7	с соответствии с планом, приложение №1 к документации редуциона

#### 4. Функциональные и качественные характеристики

<b>1</b>	<b>Комплекс «чистых помещений» включает в себя:</b>	
1.1	совокупность технологически и территориально связанных Модулей Чистых Помещений, обеспечивающих в совокупности выполнение нормативных санитарно-гигиенических, микробиологических и климатических требований и требований безопасности, обусловленных условиями и технологией медицинского процесса, выполняемых в	Наличие

	модулях комплекса	
1.2	специализированные приточно-вытяжные вентиляционные системы, обеспечивающие обслуживаемый комплекс приточным воздухом необходимой чистоты, температуры и влажности и осуществляющие удаление отработанного воздуха из модулей за пределы здания	Наличие
1.3	системы автоматики, связи и сигнализации, обеспечивающие контроль и поддержание на заданном уровне параметров воздушной среды и контроль параметров инженерных систем комплекса	Наличие
<b>2</b>	<b>Основными функциональными и качественными характеристиками Комплекса Чистых Помещений являются:</b>	
2.1	обеспечение физической изоляции помещений и инженерных систем КЧП от смежных помещений и окружающей среды (в соответствии требованиями ГОСТ ИСО 14644-4-2002)	Соответствие
2.2	наличие специализированных герметичных ограждающих конструкций, стойких к очистке и дезинфекции (в соответствии с требованиями ГОСТ ИСО 14644-4-2002)	Соответствие
2.3	надежная сбалансированная работа приточных и вытяжных систем (в соответствии с требованиями ГОСТ ИСО 14644-4-2002)	Соответствие
2.4	создание и непрерывное поддержание избыточного давления воздуха внутри КЧП (в соответствии с требованиями ГОСТ ИСО 14644-4-2002)	Соответствие
2.5	высокая кратность воздухообмена в помещениях КЧП, обеспечивающая необходимую чистоту воздушной среды в помещениях (в соответствии с требованиями ГОСТ ИСО 14644-4-2002)	Соответствие
<b>3</b>	<b>Защитные меры электробезопасности в чистых помещениях соответствуют ГОСТ Р 50571.28-2006</b>	Соответствие
<b>4</b>	<b>Регистрационные удостоверения, выданные Министерством здравоохранения (и социального развития) Российской Федерации или Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения (и социального развития) Российской Федерации на предлагаемый товар. При предоставлении нескольких товарных знаков участнику размещения заказа необходимо предоставить копии действующих регистрационных удостоверений на каждый предлагаемый товар</b>	Наличие
<b>5</b>	<b>Сертификат о происхождении товара СТ-1 или Сертификат соответствия (в случае, если предложенный товар происходит из государств-членов Евразийского экономического союза)</b>	Наличие

## 5. Описание и технические характеристики комплекса «чистых помещений»

№ п/п	Наименование продукции	Ед. изм.	Значение показателя
	Стены		
1	Стеновая металлическая панель для чистых помещений	кв. м.	71 кв. м. Страна происхождения

			<b>товара – Россия</b>
	Габариты (ШхВ)	мм	1200х3000
	Толщина металла	мм	0,55
	Цвет панелей из представленной палитры подрядчика согласовывается с Заказчиком		5 цветов и 5 оттенков
	Предназначена для ограждающих конструкций чистых помещений в зданиях различного назначения со стенами из любых материалов с учетом несущей способности конструкций здания в любых регионах, включая сейсмические		соответствие
	Стеновые панели представляют собой конструкцию состоящую из оцинкованного металла покрытого специальным полимерным (порошковым) покрытием толщиной 25 мкн., приклеенного к гипсокартону стойким полиуретановым клеем. В собранном виде панели имеют гладкую герметичную поверхность с заполненными межпанельными стыками, доступную к обработке спиртом, дезинфицирующими и моющими средствами.		соответствие
	<b>Элементы обрамления и герметизации ограждающих конструкций</b>		
	Стыки между стеновыми ограждениями, между стеновыми ограждениями и потолками, между стеновыми ограждениями и полами скругленные с использованием металлических профилей, окрашенных порошковой краской.		Наличие
	Радиус скругления профилей, мм:		40
	Герметизация скругляющих профилей с использованием эластичных герметиков		Наличие
	Цвет скругляющих профилей из представленной палитры подрядчика согласовывается с Заказчиком.		5 цветов и 5 оттенков
	Порошковое покрытие и герметики стойкие к проведению очистки и дезинфекции.		Наличие
	<b>Установочные изделия и материалы</b>		
	В комплект поставки Ограждающих конструкций входят все установочные изделия, крепеж, герметизирующие изделия и материалы, необходимые для окончательной сборки и установки ограждающих конструкций на объекте заказчика и обеспечения их нормального функционирования.		Наличие
	<b>Двери</b>		
2	<b>Дверь раздвижная алюминиевая, двухстворчатая, с окном, с доводчиком.</b>	шт.	<b>1 шт.</b> <b>Страна происхождения товара – Россия</b>
	Габариты (ШхВ)	мм	1200х2050
	Установка двухстворчатой раздвижной дверей в КЧП (в соответствии с проектом)		наличие
	Минимальное освобождение частиц с поверхности дверей		наличие
	Общая толщина дверного полотна, мм		45
	Каркас дверных полотен выполнен из жесткого		Наличие

	анодированного алюминиевого профиля, окрашенного полиэфирной порошковой эмалью		
	Наружные глухие поверхности дверей облицованы металлическими панелями с покрытием полиэфирной порошковой эмалью, мм		лист из алюминиевых сплавов толщиной 1,5
	Остекление частично остекленных дверей выполнено из закаленного стекла заподлицо с металлической облицовкой дверей		Соответствие
	Размер элемента остекления (длина x ширина), мм:		700x700
	Цвет облицовки из представленной палитры подрядчика согласовывается с Заказчиком.		5 цветов и 5 оттенков
	Заполнение дверных полотен – жесткая минераловатная плита		Наличие
	Двери выполнены с двойным уплотнением		Наличие
	Уплотнение соединений между дверьми и панелями выполнено сохраняющими длительное время эластичность герметиком, для чистых помещений;		наличие
	Плотность дверей гарантирует поддержание избыточного давления		соответствие
	Удобная очистка, санитарная обработка и устойчивость к моющим, дезинфицирующим средствам		соответствие
	Стойкость к воздействию ультрафиолета;		соответствие
	Отсутствие влияния на здоровье рабочего персонала.		соответствие
<b>3</b>	<b>Дверь распашная алюминиевая, одностворчатая, глухая, с доводчиком, правая</b>		<b>1 шт.</b> <b>Страна происхождения товара – Россия</b>
	Габариты (ШxВ)	мм	800x2050
	Установка одностворчатых дверей в КЧП (в соответствии с проектом).		Наличие
	Общая толщина дверного полотна, мм		45
	Каркас дверных полотен выполнен из жесткого анодированного алюминиевого профиля, окрашенного полиэфирной порошковой эмалью		Наличие
	Наружные глухие поверхности дверей облицованы металлическими панелями с покрытием полиэфирной порошковой эмалью, мм		лист из алюминиевых сплавов толщиной 1,5
	Остекление частично остекленных дверей выполнено из закаленного стекла заподлицо с металлической облицовкой дверей		Наличие
	Цвет облицовки из представленной палитры подрядчика согласовывается с Заказчиком		5 цветов и 5 оттенков
	Заполнение дверных полотен – жесткая минераловатная плита		Наличие
	Двери выполнены с двойным уплотнением		Наличие
	Двери оборудованы двухсторонней ручкой-замком с защелкой		Наличие
	Двери оборудованы доводчиками и ручным фиксатором положения		Наличие
	Материал и покрытие дверей стойкие к проведению очистки и дезинфекции		Наличие

	Минимальное освобождение частиц с поверхности дверей		наличие
	Уплотнение соединений между дверьми и панелями выполнено сохраняющими длительное время эластичность герметиком, для чистых помещений;		наличие
	Плотность дверей гарантирует поддержание избыточного давления		соответствие
	Удобная очистка, санитарная обработка и устойчивость к моющим, дезинфицирующим средствам		соответствие
	Стойкость к воздействию ультрафиолета;		соответствие
	Отсутствие влияния на здоровье рабочего персонала.		соответствие
4	<b>Потолок</b>	<b>кв. м.</b>	<b>44,05 кв. м.</b> <b>Страна происхождения товара – Россия</b>
	Поверхность потолочных ограждений гладкая, не пылящая, устойчивая к воздействию дезинфицирующих средств и ультрафиолетового облучения.		Наличие
	Конструкция потолочных ограждений обеспечивает доступ для ревизий инженерных коммуникаций		Соответствие
	<b>Скрытый каркас потолочных ограждающих конструкций</b>		
	Каркас предназначен для крепления элементов потолочных ограждений между собой, к потолку исходного помещения и к стеновым ограждающим конструкциям		Соответствие
	Каркас для крепления потолочных двухслойных кассет скрытый, и выполнен из стальных направляющих профилей, угловых молдингов и тяг конструкции, обеспечивающих жесткое стабильное положение направляющих профилей относительно потолков исходных помещений		Наличие
	<b>Потолочные кассеты</b>		
	Герметичные потолки Модулей КЧП выполнены из двухслойных кассет. Лицевая нижняя кассета, формованная из оцинкованной листовой стали с полимерным покрытием. Верхний слой - пластина из влагостойкого гипсокартона, вклеенная в кассету.		Наличие
	Размеры (ДхШ)	мм	600х600
	Материал - стальной лист, оцинкованный с обеих сторон		соответствие
	Толщина кассеты	мм	0,7
	Тип кромки: менее 95°		94°, соответствие
	Поверхностная защита: эпоксидно-полиэфирная, транспортировочная защитная ПВХ пленка.		соответствие
	Огнестойкость Г1		соответствие
	Звукопоглощение - 0,10 NRC		соответствие
	Светоотражение: не более 30%		30%, соответствие
	Устойчивы к воздействию дезинфекционных растворов и УФ-излучению.		соответствие

<b>5</b>	<b>Люк технологический герметичный</b>	<b>шт.</b>	<b>8 шт.</b> <b>Страна происхождения товара – Россия.</b>
	Размеры (ДхШ)	мм	600х600
	Для доступа к коммуникациям, расположенным в запотолочном пространстве, в составе кассетных потолков предусмотрены герметичные люки обслуживания		Наличие
	Количество и места установки люков обслуживания уточняются проектом		Соответствие
	Толщина листового металла люков, мм		0,7
	Размер в плане (длина х ширина), мм		600х600
	Выступание за плоскость потолочных панелей, мм		10
	Цвет покрытия из представленной палитры подрядчика согласовывается с Заказчиком.		5 цветов и 5 оттенков
	Лакокрасочное покрытие люков обслуживания стойкое к проведению очистки и дезинфекции		Наличие
	Монтаж встраивается в конструкцию подвесного потолка тавровой и беставровой системы		соответствие
	Степень защиты IP 54		соответствие
	<b>Освещение</b>		
<b>6</b>	<b>Светильник светодиодный герметичный растровый, в комплекте с установочными изделиями</b>	<b>шт.</b>	<b>7 шт.</b> <b>Страна происхождения товара – Россия</b>
	Габариты (ДхШхВ)	мм	600х600х70
	Степень защиты IP65		соответствие
	Встраивается методом защелкивания в подвесную систему герметичного подвесного потолка		соответствие
	Не требует дополнительных посадочных платформ		соответствие
	Корпус светильника изготовлен из экструдированного алюминия с охлаждающим радиатором.		соответствие
	Номинальное напряжение	В	220
	Частота переменного тока	Гц	50
	Класс защиты от поражения электрическим током I		соответствие
	Коэффициент мощности		0.85
	Коэффициент полезного действия		0.75
	Класс энергоэффективности A		соответствие
<b>7</b>	<b>Светильник светодиодный герметичный растровый, в комплекте с установочными изделиями, с бесперебойником</b>	<b>шт.</b>	<b>8 шт.</b> <b>Страна происхождения товара – Россия</b>
	Габариты (ДхШхВ)	мм	600х600х70
	Степень защиты IP65		соответствие
	Встраивается методом защелкивания в подвесную систему герметичного подвесного потолка		соответствие



	Не требует дополнительных посадочных платформ		соответствие
	Корпус светильника изготовлен из экструдированного алюминия с охлаждающим радиатором.		соответствие
	Номинальное напряжение	В	220
	Частота переменного тока	Гц	50
	Класс защиты от поражения электрическим током I		соответствие
	Коэффициент мощности		0.85
	Коэффициент полезного действия		0.75
	Класс энергоэффективности A		соответствие
	Источник бесперебойного питания		наличие
	<b>Напольное покрытие</b>		
<b>8</b>	<b>Линолеум коммерческий гетерогенный с антистатическими свойствами</b>	<b>кв. м.</b>	<b>46 кв. м.</b> <b>Страна происхождения товара – Россия</b>
	Тип, марка и цвет антистатического линолеума из представленной палитры подрядчика согласовывается с Заказчиком.		5 цветов и 5 оттенков
	Обеспечение перехода между полом и стеной радиусом, мм		40
	Линолеум заведен на стены Модулей КЧП на высоту, мм		25
	Класс пожарной опасности КМ2		
	Интенсивное промышленное использование		класс 43
	Антибактериальность		наличие
	Химическая стойкость		высокая
	Сопротивление скольжению R9		соответствие
	Стойкость к истиранию группа M		соответствие
<b>9</b>	<b>Токопроводящий клей</b>	<b>кг</b>	<b>18,4 кг.</b> <b>Страна происхождения товара – Россия</b>
<b>10</b>	<b>Токопроводящая грунтовка</b>	<b>кг</b>	<b>6,9 кг.</b> <b>Страна происхождения товара – Россия</b>
<b>11</b>	<b>Медная лента</b>	<b>м</b>	<b>28 м.</b> <b>Страна происхождения товара – Россия</b>
<b>12</b>	<b>Шнур для сварки</b>	<b>м</b>	<b>10,2 м</b> <b>Страна происхождения товара – Россия</b>
<b>13</b>	<b>Ровнитель</b>	<b>кг</b>	<b>69 кг</b>

			<b>Страна происхождения товара – Россия</b>
	<b>Отопление</b>		
<b>14</b>	<b>Панель отопления для чистых помещений</b>	<b>шт.</b>	<b>5 шт.</b> <b>Страна происхождения товара – Россия</b>
	Панель предназначена для монтажа в закрытых системах центрального отопления в помещениях для лечебной, фармацевтической и других отраслей.		соответствие
	Панель отопления с автоматической регулировкой теплового потока и клапаном «Маевского» устанавливается в стеновые ограждения и предназначена для монтажа в системах центрального отопления, в качестве теплоносителя применяется вода или водные растворы.		соответствие
	Панели отопления установить в ограждающие конструкции Модулей заподлицо со стеновыми панелями		соответствие
	наличие герметичного люка для обеспечения доступа к отключающей арматуре		соответствие
	Покрытие панели не должно выделять пыль, должно быть устойчиво к воздействию дезинфицирующих средств и ультрафиолетового облучения.		соответствие
	Ширина	мм	1400
	<b>Вентиляция</b>		
<b>15</b>	<b>Ламинарный воздухоораспределитель воздуха</b>	<b>шт.</b>	<b>2 шт.</b> <b>Страна происхождения товара – Россия</b>
	Регистрационное удостоверение Росздравнадзора		Наличие
	Класс потенциального риска, 2а		Наличие
	Декларация соответствия или Сертификат соответствия		Наличие
	Техническая документация по эксплуатации на русском языке		Наличие
	Фотокаталитический фильтр для инактивации всех типов микроорганизмов и удаления из обрабатываемого воздуха молекулярных химических загрязнителей		Наличие
	Возможность эксплуатации в непрерывном и периодическом режимах		Наличие
	Неограниченное время непрерывной работы прибора		Наличие
	Эффективная очистка при уровне загрязнения воздуха органическими примесями выше 3 ПДК		Наличие
	Безопасность эксплуатации в присутствии людей		Наличие
	Стабильная эффективность инактивации патогенных микроорганизмов в соответствии требованиями СанПиН 2.1.3.2630-10		Наличие
	Электростатическая зарядка и осаждение		Наличие

	аэрозолей		
	Диапазон УФ-излучения (диапазон А, 320-400 нм)		Наличие
	Нанодисперсный фотокатализатор на основе диоксида титана, допированного платиной и палладием, с максимально возможным квантовым выходом реакции фотоокисления		Наличие
	Токсичные примеси воздуха не должны накапливаться на фильтрах (полное окисление всех загрязнителей до безвредных составляющих – углекислого газа, воды и атмосферного азота)		Наличие
	Класс фильтрации H14		Наличие
	Эффективность инаktivации микроорганизмов (в т.ч. золотистого стафилококка) на фильтрах, не менее	%	99,9
	Степень обеззараживания воздуха за один проход, не менее	%	99,9
	Эффективность очистки от органических газофазных загрязнителей, включая неприятные запахи и токсические химические загрязнители, не менее	%	98
	Количество ступеней очистки, не менее		6 (шесть)
	Количество фотокаталитических ступеней очистки, не менее		2 (две)
	Параметры электрической сети, в диапазоне		220В (±10%), 50Гц
	Световая индикация включения в сеть и работы прибора		Наличие
	Световая индикация аварийных режимов		Наличие
	Сервисная служба		Наличие
	Конструктивное исполнение		Потолочный, встраиваемый
	Размеры, (ДхШхВ), не более	мм	1200х600х346
	Активная площадь ламинарного поля, не менее	м2	0,7
	Масса, менее	кг	150
	Объем обрабатываемого воздуха, не менее	м3/час	700
	Скорость воздушного потока на выходе из ячейки, не менее	м/сек	0,24
	Номинальная потребляемая мощность, не более	Вт	200
	Срок службы прибора не менее 5 лет		5 лет
<b>16</b>	<b>Панель воздухозаборная</b>	<b>шт.</b>	<b>4 шт.</b> <b>Страна происхождения товара – Россия</b>
	Монтируется в конструктиве стеновых панелей		соответствие
	Забор воздуха в верхней и нижней части		соответствие
	Габариты панели (ДхШхВ)	мм	3300х68х600
	Диаметр подключения воздуховода	мм	250
	Максимальная производительность	куб.м/час	250
	Класс фильтрации		G4
	Высота до подвесного потолка	мм	3000
<b>17</b>	<b>Комплект автоматики систем очистки внутреннего воздуха</b>	<b>шт.</b>	<b>4 шт.</b> <b>Страна происхождения товара – Россия</b>
	В комплекте: микропроцессорный пульт		соответствие

	управления и контроля засоренности фильтров и УФ облучения фильтров и технического отсека, датчики засорения, кабели, арматура, крепеж.		
<b>18</b>	<b>Рафшторы с направляющим профилем горизонтальные</b>	<b>шт.</b>	<b>2 шт.</b> <b>Страна происхождения товара – Россия</b>
	Устанавливаются снаружи здания на оконные проемы, и являются системой солнцезащиты.		соответствие
	Габариты (ДхШ)	мм	1000х1900
	Наличие направляющих стоек по краям рафштор		соответствие
	Свободное, бесшумное перемещение ламелей		соответствие
	Отверстия для тросовых направляющих оснащены кольцами из высококачественной стали		соответствие
	Бегунок с обеих сторон для боковой направляющей имеет каждая третья ламель		соответствие
	Направляющие бегунки из армированного стекловолокном полиамида, прикреплённые к ламели трехточечной сваркой		соответствие
	Плоские ламели изготовлены из специального алюминиевого сплава с нанесенным невыгорающим лаковым покрытием		соответствие
	Отверстия для тросовых направляющих оснащены кольцами из высококачественной стали		соответствие
	Рафшторы с направляющим тросом управляются надежным и удобным в эксплуатации автоматическим электроприводом класса IP 54.		соответствие
	Приводом можно управлять как локально, так и с помощью пульта и специальных программируемых блоков управления		соответствие
	Плетеный шнур из полиэстера, черный с кевларовым сердечником, в усиленном особом исполнении, с двойными перемычками. Каждая ламель крепится за верхнюю перемычку плетеного шнура.		соответствие
	Подъемные нити из черного полиэстера с особым покрытием.		соответствие
	Привод - 230-вольтный электродвигатель с центральным расположением, скрыто установленный, не требующий обслуживания, с соединенной фланцами планетарной передачей и двусторонним отводом вала, встроенными конечными выключателями и выключателем тепловой защиты. Верхнее и нижнее положение можно настраивать с помощью регулировочных кнопок Класс защиты IP 54.		соответствие
<b>19</b>	<b>Рафшторы с направляющим профилем горизонтальные</b>	<b>шт.</b>	<b>5 шт.</b> <b>Страна происхождения товара – Россия</b>
	Устанавливаются снаружи здания на оконные проемы, и являются системой солнцезащиты.		соответствие
	Габариты (ДхШ)	мм	1500х1900
	Наличие направляющих стоек по краям рафштор		соответствие
	Свободное, бесшумное перемещение ламелей		соответствие

	Отверстия для тросовых направляющих оснащены кольцами из высококачественной стали		соответствие
	Бегунок с обеих сторон для боковой направляющей имеет каждая третья ламель		соответствие
	Направляющие бегунки из армированного стекловолокном полиамида, прикреплённые к ламели трехточечной сваркой		соответствие
	Плоские ламели либо ламели с завальцованными краями изготовлены из специального алюминиевого сплава с нанесенным невыгорающим лаковым покрытием		соответствие
	Отверстия для тросовых направляющих оснащены кольцами из высококачественной стали		соответствие
	Рафшторы с направляющим тросом управляются надежным и удобным в эксплуатации автоматическим электроприводом класса IP 54.		соответствие
	Приводом можно управлять как локально, так и с помощью пульта и специальных программируемых блоков управления		соответствие
	Плетеный шнур из полиэстера, черный с кевларовым сердечником, в усиленном особом исполнении, с двойными перемычками. Каждая ламель крепится за верхнюю перемычку плетеного шнура.		соответствие
	Подъемные нити из черного полиэстера с особым покрытием		соответствие
	Привод - 230-вольтный электродвигатель с центральным расположением, скрыто установленный, не требующий обслуживания, с соединенной фланцами планетарной передачей и двусторонним отводом вала, встроенными конечными выключателями и выключателем тепловой защиты. Верхнее и нижнее положение можно настраивать с помощью регулировочных кнопок Класс защиты IP 54.		соответствие
	<b>Каркас Предназначен для крепления стеновых ограждений между собой к полу и потолку исходного помещения</b>		
20	Стойка стальная для каркаса	м	231 м. <b>Страна происхождения товара – Россия</b>
21	Профиль скругляющий вертикальный	м	12 м. <b>Страна происхождения товара – Россия</b>
	Материал изготовления - пластик		соответствие
22	Профиль наружного угла	м	18 м. <b>Страна происхождения товара – Россия</b>
	Материал изготовления - пластик		соответствие

23	Профиль скругляющий горизонтальный	м	156 м. <b>Страна происхождения товара – Россия</b>
	Материал изготовления - пластик		соответствие

**Подрядчик:**

Управляющий  
Акционерное общество «ЧЕТЫРЕ  
СТИХИИ»

\_\_\_\_\_ Каморников С.В.

МП

**Заказчик:**

Главный врач  
ОГАУЗ «Ангарская городская больница  
№ 1»

\_\_\_\_\_ И.В. Кривовязый

МП

**Форма сведений об исполнении договора**

**Сведения об исполнении договора  
на выполнение выборочного капитального ремонта операционного блока № 134137 от  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 201\_г.**

г. Ангарск

«\_\_» \_\_\_\_\_ 201\_г.

Акционерное общество «Четыре стихии», именуемое в дальнейшем Подрядчик, в лице 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, составили настоящие Сведения о нижеследующем:

1. Стороны пришли к соглашению о том, что договор **на выполнение выборочного капитального ремонта операционного блока № 134137** от «\_\_» \_\_\_\_\_ 201\_г. 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	4 987 026,92 руб.

**Подрядчик:**

**Управляющий  
Акционерное общество «ЧЕТЫРЕ СТИХИИ»  
\_\_\_\_\_ Каморников С.В.**

МП

**Заказчик:**

**Главный врач  
ОГАУЗ «Ангарская городская больница № 1»  
\_\_\_\_\_ И.В. Крывовязый**

МП

Подписи сторон:  
Кривовязый Иван Викторович

Каморников Николай Викторович