УТВЕРЖДЕНО:

Закупочной комиссией

Некоммерческой организации

«Целевой фонд будущих поколений Республики Саха (Якутия)»

Протокол № 72-19 от «29» ноября 2019 г.



**ЗАКУПОЧНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

**на проведение запроса предложений по выбору поставщика**

**для поставки и монтажа компьютерного томографа с принадлежностями**

**Государственному бюджетному учреждению Республики Саха (Якутия) «Мирнинская центральная районная больница»**

# **Общие условия проведения запроса предложений**

**Общие положения**

1. Закупочная документация на проведение запроса предложений по выбору поставщика для поставки и монтажа компьютерного томографа с принадлежностями Государственному бюджетному учреждению Республики Саха (Якутия) «Мирнинская центральная районная больница» (далее – Закупочная документация) размещается Заказчиком в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на официальном сайте по адресу http://fondyakutia.ru/ (далее – Сайт).
2. Заявка на участие в запросе предложений заполняется по форме № 1 раздела III «Образцы форм и документов для заполнения участниками закупки» и должна содержать сведения, установленные в пункте 18 раздела II «Информационная карта» настоящей Закупочной документации, а также сведения о цене договора, включая сведения о цене единицы продукции.
3. Любой участник закупки вправе подать только одну заявку на участие в запросе предложений.
4. Участник закупки, подавший заявку на участие в запросе предложений, вправе отозвать такую заявку в любое время до дня и времени окончания срока подачи заявок на участие в запросе предложений. Отзыв заявки оформляется участником закупки, подавшим заявку, в письменной форме, на бланке организации. В письме указывается наименование закупки, дата подачи заявки, регистрационный номер (если такой номер присваивался). Письмо должно быть скреплено подписью уполномоченного на то лица и печатью.
5. Заявка на участие в запросе предложений, поданная в срок, указанный в извещении о проведении запроса предложений и Закупочной документации, регистрируется Заказчиком. По требованию участника закупки, подавшего заявку на участие в запросе предложений, Заказчик выдает расписку в получении заявки на участие в запросе предложений с указанием даты и времени ее получения.
6. Прием заявок на участие в запросе предложений прекращается в день и время, указанные в пункте 10 раздела II «Информационная карта».
7. Закупочная комиссия в срок, указанный в пункте 11 раздела II «Информационная карта» настоящей Закупочной документации, рассматривает заявки на соответствие их требованиям, установленным в извещении и Закупочной документации и оценивает такие заявки.
8. Лицом, предложившим лучшие условия запроса предложений признается участник закупки, предоставивший соответствующие требованиям Заказчика документы и предложивший наилучшие условия и цену договора.
9. Результаты рассмотрения и оценки заявок на участие в запросе предложений оформляются протоколом, в котором содержатся сведения обо всех участниках закупки, подавших заявки, об отклоненных заявках с обоснованием причин отклонения, сведения о победителе проведения запроса предложений. Указанный протокол подписывается всеми членами закупочной комиссии, утверждается и размещается Заказчиком на Сайте не позднее, чем через 3 (три) рабочих дня со дня подписания такого протокола. При этом в протоколе, размещаемом на официальном сайте, допускается не указывать сведения о составе закупочной комиссии и данных о персональном голосовании закупочной комиссии.
10. В случае, если по запросу предложений не подана ни одна заявка на участие в запросе предложений, запрос предложений признается несостоявшимся.
11. При наличии единственной поданной заявки, которая соответствует требованиям, установленным извещением и Закупочной документацией, и содержит предложение о цене договора, не превышающее начальную (максимальную) цену, указанную в извещении и Закупочной документации, Заказчик вправе заключить с таким участником договор.
12. Заказчик имеет право отказаться от проведения запроса предложений не позднее чем за 3 (три) рабочих дня до даты окончания срока подачи заявок. Решение об отказе принимается руководством Заказчика. Извещение об отказе от проведения закупки размещается Заказчиком на Сайте в течение 2 (двух) рабочих дней с момента принятия решения об отказе.
13. Настоящий запрос предложений не является публичной офертой.

# **Информационная карта**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Способ закупки | Запрос предложений (не является публичной офертой) |
| 2 | Заказчик | Некоммерческая организация «Целевой фонд будущих поколений Республики Саха (Якутия)» (далее – Заказчик).  Адрес: Российская Федерация, 677018, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Аммосова, д. 18.  Тел.: +7 4112 39-35-00, факс +7 4112 42-00-75,  Адрес электронной почты: [office@fbprs.ru](mailto:office@fbprs.com) |
| 3 | Предмет закупки | Поставка и монтаж компьютерного томографа с принадлежностями для Государственного бюджетного учреждения Республики Саха (Якутия) «Мирнинская центральная районная больница» |
| 4 | Количество | 1 (один) комплект |
| 5 | Место поставки и монтажа товара | Республика Саха (Якутия), Мирнинский район, г. Мирный, ул. Павлова, д. № 1 |
| 6 | Срок монтажа товара | Начало – с даты подписания договора.  Срок монтажа товара – не позднее «30» апреля 2020 г. |
| 7 | Начальная (максимальная) цена договора | 48 357 193 (Сорок восемь миллионов триста пятьдесят семь тысяч сто девяносто три) рубля 00 копеек |
| 8 | Сведения о включенных в цену расходах | Цена договора включает в себя стоимость всех услуг, работ и других затрат, необходимых, для приобретения, хранения, сборки, установки, монтажа и перевозки компьютерного томографа до адреса доставки, пусконаладочные работы, обучение и инструктаж специалистов, гарантийные обслуживание, а также демонтаж, вывоз и утилизацию имеющегося в наличии у Получателя компьютерного томографа, включает все налоги, пошлины, сборы, отчисления и другие платежи. |
| 9 | Срок, место, порядок предоставления Закупочной документации | Участник закупки может скачать Закупочную документацию на проведение запроса предложений на официальном сайте Заказчика http://fondyakutia.ru/ или получить ее у Заказчика по адресу: 677018, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Аммосова, д. 18, каб. 514.  Закупочная документация предоставляется Заказчиком в течение 2 (двух) рабочих дней с момента получения письменного запроса на получение документации от участника закупки.  Время предоставления Закупочной документации: с 10 ч. 00 мин. до 17 ч. 00 мин. в рабочие дни до дня окончания подачи заявок на участие в запросе предложений по адресу: 677018, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Аммосова, д. 18, каб. 514.  Плата за предоставление Закупочной документации не взимается. |
| 10 | Порядок, место, дата начала и дата окончания срока подачи заявок на участие в закупке | Заявка подается участником закупки Заказчику в письменной форме в запечатанном конверте, без нарушения целостности, по адресу: 677018, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Аммосова, д. 18, каб. 515.  На конверте указывается предмет закупки, дата извещения о закупке, наименование и адрес участника закупки, адрес Заказчика.  Заявка должна быть скреплена подписью уполномоченного на то лица и печатью.  Все листы заявки должны быть прошиты и пронумерованы. Заявка должна содержать опись входящих в их состав документов, скреплена печатью участника и подписана участником или лицом, уполномоченным участником.  Дата начала подачи заявок: **«03» декабря 2019 г. в 10 ч. 00 мин.**  Дата окончания подачи заявок: **«24» декабря 2019 г. в 17 ч. 00 мин.** |
| 11 | Место и дата вскрытия, рассмотрения заявок участников закупки и оценки заявок | Вскрытие конвертов с заявками на участие в закупке состоится «25» декабря 2019 г., в 10 ч. 00 мин., по адресу: 677018, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Аммосова, д. 18, каб. 518.  Рассмотрение и оценка заявок участников закупки, подведение итогов производится в течение 3 (трех) рабочих дней со дня вскрытия конвертов с заявками на участие в закупке.  При вскрытии конвертов с заявками на участие в запросе предложений возможно личное присутствие руководителей организаций, являющихся участниками запроса предложений на основании документов, удостоверяющих их личность (паспорт) или их представителей на основании доверенности, выданной руководителем организации, являющейся участником запроса предложений в простой письменной форме, заверенной печатью организации (подлинный экземпляр). |
| 12 | Критерии оценки и сопоставления заявок | Критериями оценки являются:   1. Цена договора; 2. Гарантийный срок. |
| 13 | Порядок оценки и сопоставления заявок на участие в запросе предложений | Оценка заявок осуществляется с использованием критериев, указанных в п. 12 раздела II «Информационная карта».   | **Наименование критерия** | **Оценки** | | --- | --- | | 1. Цена договора | Максимальное значение оценки – 80 баллов.  Оценка по критерию «Цена договора» (Оц1) проставляется в зависимости от размера коэффициента (Кi), присуждаемого заявке участника запроса предложений, рассчитанного по формуле:  **Кi = (Цmax – Цi) ÷ Цmax × 100**, где:  Цmax – начальная (максимальная) цена договора;  Цi – цена договора, указанная в заявке i-го участника запроса предложений.  **Если размер коэффициента Кi равен 0, то оценка – 0 баллов;**  **Если размер коэффициента Кi равно или больше 20, то присваивается максимальная оценка в размере 80 баллов;**  **Если размер Кi больше 0, но меньше 20**, то оценка рассчитывается по формуле:  **Оц1 = (Кi × 80 баллов) ÷ Кimax**,  при этом Кimax равно 20. | | 2. Гарантийный срок | Общее максимальное значение оценки по данному критерию (Оц3) – 20 баллов.  Оценка по критерию «Гарантийный срок» (Оц3) определяется исходя из гарантийного срока на компьютерный томограф и принадлежностей  От 2 до 3 лет – 20 баллов;  От 1 до 2 лет – 10 баллов;  До 1 года – 0 баллов. | | Итого максимальное значение | 100 баллов |   Оценки проставляются в диапазоне от 0 до максимального значения баллов по каждому критерию, затем баллы суммируются, общее максимальное значение по оценке заявки участника запроса предложений – 100 баллов, итоговый рейтинг (Rитог) определяется суммой баллов по критериям:  **Rитог = Оц1 + Оц2**  На основании результатов оценки и сопоставления заявок на участие в запросе предложений закупочной комиссией каждой заявке на участие в запросе предложений относительно других по мере уменьшения степени выгодности содержащихся в них условий исполнения договора присваивается порядковый номер. Заявке на участие в запросе предложений, в которой содержатся лучшие условия исполнения договора, присваивается первый номер. В случае, если в нескольких заявках на участие в запросе предложений содержатся одинаковые условия исполнения договора, меньший порядковый номер присваивается заявке на участие в запросе предложений, которая поступила ранее других заявок на участие в запросе предложений, содержащих такие условия.  Победителем запроса предложений признается участник, который предложил лучшие условия исполнения договора и заявке на участие в запросе предложений присвоен первый номер.  Оценка и сопоставление заявок в целях определения победителя (победителей) процедуры осуществляется закупочной комиссией с привлечением при необходимости экспертов в соответствующей области предмета закупки. |
| 14 | Форма, сроки и порядок оплаты товаров (работ, услуг) | Форма оплаты – безналичный расчет  Сроки и порядок оплаты – в соответствии с условиями договора. |
| 15 | Срок подписания договора | Заказчик в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня подписания протокола вскрытия, допуска участника к участию в запросе предложений и оценки заявок, передает лицу, предложившему лучшие условия исполнения договора, оформленный подписанный и скрепленный печатью договор.  Лицо, предложившее лучшие условия исполнения договора в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня получения договора, подписывает договор, скрепляет его печатью (за исключением физического лица) и возвращает Заказчику. |
| 16 | Требования к участнику закупки | К участникам закупки предъявляются следующие обязательные требования:  - соответствие требованиям, устанавливаемым в соответствии с законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг, являющихся предметом закупки;  - непроведение ликвидации участника закупки - юридического лица и отсутствие решения арбитражного суда о признании участника закупки - юридического лица, индивидуального предпринимателя банкротом и об открытии конкурсного производства;  - неприостановление деятельности участника закупки в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации, на день подачи заявки на участие в закупке;  - отсутствие у участника закупки задолженности по начисленным налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты любого уровня или государственные внебюджетные фонды;  - участник закупки должен обладать подтвержденным опытом выполнения аналогичных работ, соответствующих профилю закупок;  - отсутствие у участника закупки неисполненных в срок обязательств по действующим договорам с Заказчиком;  - участник закупки в соответствии с п. 17 ч. 1 ст. 12 Федерального закона от 04.05.2011 г. № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности», Положением о лицензировании деятельности по производству и техническому обслуживанию (за исключением случая, если техническое обслуживание осуществляется для обеспечения собственных нужд юридического лица или индивидуального предпринимателя) медицинской техники, утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 03.06.2013 г. № 469 «Об утверждении Положения о лицензировании деятельности по производству и техническому обслуживанию (за исключением случая, если техническое обслуживание осуществляется для обеспечения собственных нужд юридического лица или индивидуального предпринимателя) медицинской техники» должен иметь действующую лицензию на осуществление деятельности по техническому обслуживанию (за исключением случая, если техническое обслуживание осуществляется для обеспечения собственных нужд юридического лица или индивидуального предпринимателя) медицинской техники, включающую в себя следующие работы (услуги):  В части технического обслуживания медицинской техники:  а) монтаж и наладка медицинской техники;  б) контроль технического состояния медицинской техники;  в) периодическое и текущее техническое обслуживание медицинской техники;  г) ремонт медицинской техники  или лицензию на производство медицинской техники (в случае если участник закупки является производителем поставляемого оборудования) по перечню:  1. В части производства медицинской техники:  а) производство медицинской техники.  В соответствии с Федеральным законом от 04.05.2011 г. № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности» и Постановлением Правительства Российской Федерации от 02.04.2012 г. № 278 «О лицензировании деятельности в области источников ионизирующего излучения (генерирующих) (за исключением случая, если эти источники используются в медицинской деятельности)» по перечню выполняемых работ и услуг:  • Размещение источников ионизирующего излучения (генерирующих).  • Техническое обслуживание источников ионизирующего излучения (генерирующих).  Соответствие требованию подтверждается предоставлением копии(й) лицензии(й). |
| 17 | Документы, входящие в состав заявки на участие в запросе предложений | Заявка должна содержать:  Сведения и документы об участнике закупки, подавшем такую заявку, а также о лицах, выступающих на стороне участника закупки:  1) фирменное наименование (наименование), юридический адрес, сведения об организационно-правовой форме, о месте нахождения, почтовый адрес (для юридического лица), фамилия, имя, отчество, паспортные данные, сведения о месте жительства (для физического лица), номер контактного телефона;  2) для юридического лица: полученная не ранее чем за 1 (один) месяц до дня подачи заявки на участие в закупке выписка из единого государственного реестра юридических лиц (ЕГРЮЛ) или копия такой выписки, заверенная руководителем участника закупки, либо иным лицом участника закупки, имеющим право действовать от имени участника закупки или квалифицированной электронной подписью налогового органа;  3) для индивидуального предпринимателя или физического лица: полученная не ранее чем за 1 (один) месяц до дня подачи заявки на участие в закупке выписка из единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей (ЕГРИП) или копия такой выписки, заверенная индивидуальным предпринимателем или квалифицированной электронной подписью налогового органа, копия документа, удостоверяющего личность, заверенная физическим лицом;  4) документ, подтверждающий полномочия лица на осуществление действий от имени участника - юридического лица (копия решения о назначении или об избрании физического лица на должность, приказ о вступлении в должность, заверенная руководителем участника или иным лицом участника закупки, имеющим право действовать от имени участника закупки), в соответствии с которым такое лицо обладает правом действовать от имени участника без доверенности.  В случае если от имени участника закупки действует лицо по доверенности, заявка на участие в процедуре закупки должна содержать данную доверенность, заверенную печатью участника и подписанную от имени участника лицом или лицами, которому (-ым) в соответствии с законодательством Российской Федерации, учредительными документами юридического лица предоставлено право подписи доверенностей, либо нотариально- удостоверенную копию такой доверенности. В случае если указанная доверенность выдана в порядке передоверия, представляется также основная доверенность, на основании которой выдана доверенность в порядке передоверия (или ее надлежащим образом засвидетельствованная копия);  5) копии учредительных документов для юридических лиц (свидетельство о государственной регистрации, свидетельство о постановке на налоговый учет, учредительный документ), заверенные руководителем участника закупки, либо иным лицом участника закупки, имеющим право действовать от имени участника закупки;  6) решение об одобрении или о совершении крупной сделки/сделки с заинтересованностью (или копия такого решения) в случае, если требование о необходимости наличия такого решения для совершения сделки установлено законодательством Российской Федерации, а также решение об одобрении сделки, если необходимость одобрения предусмотрена уставом юридического лица, включая одобрение внесения денежных средств в качестве обеспечения заявки на участие в процедуре закупки и обеспечения исполнения договора, заверенная руководителем участника закупки, либо иным лицом участника закупки, имеющего право действовать от имени участника закупки.  В случае, если получение указанного решения (решений) до истечения срока подачи заявок на участие в закупке для участника невозможно в силу необходимости соблюдения установленного законодательством Российской Федерации и учредительными документами участника порядка созыва заседания органа, к компетенции которого относится вопрос об одобрении или о совершении соответствующих сделок, участник обязан представить письмо, содержащее обязательство участника представить вышеуказанное решение до момента заключения договора в случае принятия Закупочной комиссией решения о заключении с ним договора по результатам закупки;  7) копии документов, подтверждающие соответствие поставляемой продукции требованиям, установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации, если в соответствии с законодательством Российской Федерации установлены требования к такой продукции, а также требованиям к продукции, установленным закупочной документацией, заверенная руководителем участника закупки, либо иным лицом участника закупки, имеющего право действовать от имени участника закупки;  8) документы, подтверждающие внесение обеспечения заявки на участие в закупке, в случае, если в закупочной документации содержится требование об обеспечении такой заявки (их копии);  9) документы, подтверждающие отсутствие у участника закупки задолженности по начисленным налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты любого уровня, выданные налоговым органом не ранее чем за 1 (один) месяц до даты подачи заявки;  10) документы, подтверждающие соответствие участника закупки требованиям к участникам закупки, предусмотренные пунктом 16 Информационной карты;  11) предложение участника в отношении объекта закупки (функциональных характеристиках, качественных и иных характеристиках товаров, работ, услуг, иные предложения об условиях исполнения договора), в т. ч. с приложением копии регистрационного удостоверения Минздрава России или Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения и декларации о соответствии;  12) цена продукции с указанием сведений о включенных или не включенных в нее расходах (расходы на перевозку, страхование, уплату таможенных пошлин, налогов, сборов и других обязательных платежей – структура цены);  13) заверенная копия годового бухгалтерского баланса на последнюю отчетную дату с отметкой налогового органа о принятии для юридических лиц;  14) сроки, порядок оплаты и поставки продукции;  15) копии контрактов (договоров), актов, предусмотренных контрактами (договорами) для подтверждения опыта работы;  16) согласие на обработку персональных данных (для физического лица);  17) копия действующей лицензии на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I - IV классов опасности (при наличии)  18) все листы заявки должны быть прошиты и пронумерованы. Заявка должна содержать опись входящих в их состав документов, скреплена печатью участника и подписана участником или лицом, уполномоченным участником. Соблюдение участником указанных требований означает, что все документы и сведения, входящие в состав заявки поданы от имени участника, а также подтверждает подлинность и достоверность представленных в составе заявки документов и сведений. |
| 18 | Требования к техническим характеристикам поставляемого товара | В соответствии с Техническим заданием (раздел IV Закупочной документации).  Габариты Томографа вместе с принадлежностями должны соответствовать размерам кабинетов и позволять комфортную эксплуатацию и обслуживание в помещениях: кабинет № 1 пультовая (5,53×2,70 м, общей площадью. 15,1 м2),кабинет № 2 процедурная (6,10×5,46 м общей площадью – 33,1 м2 и высотой 3,30 м1) с учетом требований законодательства и нормативных документов, действующих на территории Российской Федерации. |
| 19 | Размер обеспечения заявки на участие в закупке, срок и порядок его предоставления участником закупки и возврата Заказчиком, в случае, если Заказчиком установлено требование обеспечения заявки на участие в закупке | Обеспечение заявки установлено в размере 2 417 860 (Два миллиона четыреста семнадцать тысяч восемьсот шестьдесят) рублей 00 копеек, что составляет 5 % от начальной (максимальной) цены договора.  Денежные средства должны быть фактически зачислены участником запроса предложений на расчетный счет Заказчика до 17 ч. 00 мин. «24» декабря 2019 г.  Оплата обеспечения заявки за участника запроса предложений третьим лицом не допускается.  Обеспечение заявки возвращается участнику запроса предложений в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня подведения итогов запроса предложений.  Обеспечение перечисляется участником запроса предложений на счет Заказчика со следующими реквизитами:  Некоммерческая организация «Целевой фонд будущих поколений Республики Саха (Якутия)»  ИНН: 1435002238 / КПП: 143501001  р/с № 40703810542100000007  Ф‑Л БАНКА ГПБ (АО) "ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ" г. Владивосток  БИК: 040507886  к/с № 30101810105070000886 |

# **Образцы форм и документов для заполнения участниками закупки**

**Рекомендуемая форма заявки**

**Форма № 1**

Некоммерческой организации

«Целевой фонд будущих поколений

Республики Саха (Якутия)»

№ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2019 г.

**Заявка на участие в запросе предложений**

**по извещению № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2019 г.**

Настоящей заявкой, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(наименование участника запроса предложений)

в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(должность) (Ф.И.О.)

действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(устава, доверенности)

предлагаем поставить указанные ниже товары (работы, услуги), в указанных объемах по указанным ценам, в соответствии с условиями, изложенными в Закупочной документации на проведение запроса предложений.

**1. Наименование, место нахождения (для юридического лица), фамилия, имя, отчество, место жительства (для физического лица), банковские реквизиты участника запроса предложений**

Юридический адрес:

Почтовый адрес:

ОГРН(-ИП)/ИНН/КПП:

Телефон:

Факс:

Адрес электронной почты:

Банковские реквизиты:

**2. Предлагается к выполнению:**

| **№ п/п** | **Наименование параметра** | **Технические характеристики** |
| --- | --- | --- |
|  | **Общие сведения о товаре** |  |
| **I** | **Компьютерный томограф (стол, гентри, консоль оператора, рабочая станция)** |  |
| 1 | Производитель |  |
| 2 | Модель |  |
| 3 | Страна происхождения |  |
| 4 | Регистрационное удостоверение Минздрава России или Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения |  |
| 5 | Декларация о соответствии |  |
| 6 | Оборудование должно быть новым, ранее не использованным, год выпуска |  |
| **II** | **Технические характеристики** |  |
| **1** | **Детектор** |  |
| 1.1 | Ширина детектора по оси Z, мм |  |
| 1.2 | Количество линеек детекторов, шт. |  |
| 1.3 | Количество срезов за оборот, шт. |  |
| 1.4 | Общее количество элементов детектора, шт. |  |
| 1.5 | Минимальная толщина среза, мм |  |
| 1.6 | Архитектура системы сбора данных детектора интегрирована в элементы детектора |  |
| **2** | **Гентри** |  |
| 2.1 | Диаметр отверстия гентри, см |  |
| 2.2 | Наклон гентри при сканировании, диапазон |  |
| 2.3 | Максимальное поле сканирования, см2 |  |
| 2.4 | Минимальное время одного оборота рентгеновской трубки на 360°, сек |  |
| 2.5 | Масса гентри в сборе, кг |  |
| **3** | **Стол для пациента** |  |
| 3.1 | Сканируемый диапазон |  |
| 3.2 | Скорость перемещения подвижной деки стола для пациента, мм/с |  |
| 3.3 | Диапазон вертикального перемещения стола для пациента, мм |  |
| 3.4 | Грузоподъемность стола для пациента, кг |  |
| 3.5 | Набор всех необходимых аксессуаров для укладки пациента, включая удлинительные секции стола, подголовники, матрац, штатив для в/в введения, подставки, подушки, прокладки |  |
| 3.6 | Набор автоматических голосовых команд для общения с пациентом до, во время и после сканирования |  |
| 3.7 | Возможность записи индивидуальных голосовых сообщений |  |
| 3.8 | Система двухсторонней связи с пациентом |  |
| 3.9 | Возможность дистанционного управления столом |  |
| **4** | **Рентгеновский генератор** |  |
| 4.1 | Максимальная мощность рентгеновского генератора, кВт |  |
| 4.2 | Минимальное значение анодного напряжения, подаваемого на рентгеновскую трубку, кВт |  |
| 4.3 | Максимальное значение анодного напряжения, подаваемого на рентгеновскую трубку, кВт |  |
| 4.4 | Максимальное значение тока, мА |  |
| **5** | **Рентгеновская трубка** |  |
| 5.1 | Скорость охлаждения анода рентгеновской трубки, тыс.ТЕ/мин |  |
| 5.2 | Теплоёмкость анода рентгеновской трубки, млн.ТЕ |  |
| 5.3 | Размер большого фокального пятна, мм |  |
| 5.4 | Размер малого фокального пятна, мм |  |
| **6** | **Параметры сканирования** |  |
| 6.1 | Аксиальное сканирование |  |
| 6.2 | Спиральное сканирование: |  |
| 6.3 | Максимальное значение спирального питча |  |
| 6.4 | Обзорное сканирование |  |
| 6.5 | Пространственное разрешение, п.л./см |  |
| 6.6 | Низкоконтрастная разрешающая способность, мм |  |
| 6.7 | Матрица изображения, пикселей |  |
| 6.8 | Диапазон измерения плотностей |  |
| 6.9 | Контрастная чувствительность, % |  |
| 6.10 | Максимальное поле сканирования, мм |  |
| 6.11 | Алгоритм предотвращения появления артефактов от металлических ортопедических имплантов |  |
| 6.12 | Технология гибридной итеративной реконструкции для улучшения качества изображения и снижения уровня шума при низкодозовом сканировании |  |
| **7** | **Цифровая система хранения и обработки изображений** |  |
| 7.1 | Матрица сбора данных, пикселей |  |
| 7.2 | Скорость реконструкции изображения, изображений/сек |  |
| 7.3 | Объем оперативной памяти, Гбайт |  |
| 7.4 | Устройство записи изображений на DVD |  |
| 7.5 | Количество физической памяти для сохранения результатов исследований, Гбайт |  |
| 7.6 | Полная функциональность коммуникаций DICOM |  |
| 7.7 | Поддержка сети Ethernet 10/100/1000 |  |
| 7.8 | Количество ЖК‑мониторов, шт. |  |
| 7.9 | Размер дисплея по диагонали ЖК‑мониторов, см |  |
| **8** | **Программное обеспечение: базовое и специальное** |  |
| 8.1 | Алгоритм трехмерной реконструкции |  |
| 8.2 | Многоплоскостное реформатирование |  |
| 8.3 | Многоплоскостное реформатирование с криволинейными секущими |  |
| 8.4 | Сопоставление аксиального изображения с реконструированным объемом |  |
| 8.5 | Проекции максимальной и минимальной интенсивности |  |
| 8.6 | Объемная реконструкция с одновременным отображением различных тканей |  |
| 8.7 | Управление прозрачностью в реальном времени при объемной реконструкции |  |
| 8.8 | Мониторинг уровня контрастного усиления в области интереса |  |
| 8.9 | Количественный анализ изображений (расстояния, углы, плотность); текстовые аннотации на изображениях |  |
| 8.10 | Анализ интенсивности пикселей для оценки захвата контраста во времени |  |
| 8.11 | Специализированные режимы (протоколы) обследования детей |  |
| 8.12 | Специализированные режимы (протоколы) обследования неотложных пациентов |  |
| 8.13 | Протоколы оптимизации дозовой нагрузки |  |
| 8.14 | Модуляция тока на трубке в процессе сканирования с корректировкой в режиме реального времени |  |
| 8.15 | Система итеративной реконструкции изображений, основанная на обработке сырых данных |  |
| 8.16 | Пакет для вычисления параметров перфузии всего тела и отдельных органов:  - среднее время транзита  - время до прибытия пика на КТ изображениях с контрастным усилением |  |
| 8.17 | Измерение данных артериальной и портальной фаз при исследовании перфузии печени |  |
| 8.18 | Пакет для сбора данных сканирования параллельно с записью электрокардиограммы пациента, с последующей реконструкцией в любой фазе сердечного цикла |  |
| 8.19 | Проспективное аксиальное сканирование, синхронизированное с ЭКГ |  |
| 8.20 | Оценка функции желудочков:  - Конечно-систолический объем (ESV)  - Конечно-диастолический объем (EDV)  - Сердечный выброс (CO)  - Фракция выброса (EF) |  |
| 8.21 | Пакет количественного анализа обызвествления коронарных артерий с представлением результатов методами оценки массы, объема и Агатсона |  |
| 8.22 | Набор инструментов для формирования отчетов |  |
| **9** | **Рабочая станция врача** |  |
| **9.1** | **Аппаратное обеспечение:** |  |
| 9.1.1 | Тактовая частота центрального процессора, ГГц |  |
| 9.1.2 | Количество ядер центрального процессора, шт. |  |
| 9.1.3 | Количество процессоров, шт. |  |
| 9.1.4 | Объем оперативной памяти, Гбайт |  |
| 9.1.5 | Объем жесткого диска, Тбайт |  |
| 9.1.6 | Количество жестких дисков, шт. |  |
| 9.1.7 | Оперативная память графической карты, Гбайт |  |
| 9.1.8 | ЖК‑монитор с диагональю не менее, дюйм |  |
| 9.1.9 | Количество ЖК‑мониторов, шт. |  |
| 9.1.10 | Компьютерная клавиатура |  |
| 9.1.11 | Компьютерная мышь |  |
| 9.1.12 | Устройство записи данных на CD/DVD |  |
| 9.1.13 | Запись DICOM изображений на CD/DVD |  |
| **9.2** | **Базовое программное обеспечение** |  |
| 9.2.1 | Просмотр DICOM изображений следующего типа диагностического оборудования любых производителей: |  |
| 9.2.1.1 | КТ |  |
| 9.2.1.2 | МРТ |  |
| 9.2.1.3 | ПЭТ |  |
| 9.2.1.4 | ОФЭКТ |  |
| 9.2.1.5 | ПЭТ/КТ |  |
| 9.2.1.6 | ОФЭКТ/КТ |  |
| 9.2.1.7 | УЗИ |  |
| 9.2.1.8 | Рентгеновское оборудование |  |
| 9.2.1.9 | Ангиографическое оборудование |  |
| 9.2.2 | Навигация по стадиям обработки изображения с возможностью перехода на любой предыдущий этап |  |
| 9.2.3 | Создание закладок для сохранения текущего результата и возможностью продолжить обработку изображения с сохраненного этапа в любое время |  |
| 9.2.4 | Создание моментальных снимков экрана |  |
| 9.2.5 | Объединение изображений: |  |
| 9.2.5.1 | ПЭТ-КТ |  |
| 9.2.5.2 | ОФЭКТ-КТ |  |
| 9.2.5.3 | КТ-КТ |  |
| 9.2.5.4 | КТ-МРТ |  |
| 9.2.5.5 | МРТ-МРТ |  |
| 9.2.6 | Отображение многокадровых данных вторичного захвата |  |
| 9.2.7 | Трехмерная реконструкция изображения |  |
| 9.2.8 | Проекции максимальной интенсивности |  |
| 9.2.9 | Проекции минимальной интенсивности |  |
| 9.2.10 | Обзор слоев, включая региональное исследование и криволинейные MPR |  |
| 9.2.11 | Отображение костных структур относительно трехмерной реконструкции |  |
| 9.2.12 | Поддержка печати DICOM |  |
| 9.2.13 | Интеграция с любой PACS системой по протоколу DICOM |  |
| 9.2.14 | Авторизация пользователей на уровне приложения |  |
| 9.2.15 | Возможность создания нескольких учетных записей |  |
| 9.2.16 | Совместимость с DICOM 3.0 и IHE |  |
| 9.2.17 | Возможность выбора источника DICOM изображений в главном окне приложения |  |
| **10** | **Оценка гематомы** |  |
| 10.1 | Полуавтоматическое объемное выделение контуров гематомы с функцией редактирования выделения исправлением контуров и доращиванием объема по значению плотности пикселей |  |
| 10.2 | Измерение объемных и линейных размеров гематомы, а так же показателей ее плотности |  |
| **11** | **Набор инструментов для анализа сосудов на основе КТ и МРТ изображений** |  |
| 11.1 | Алгоритмы удаления костных тканей |  |
| 11.2 | Выделение и сегментация сосудов |  |
| 11.3 | Инструменты анализа сосудов: |  |
| 11.3.1 | Диаметр внутреннего просвета |  |
| 11.3.2 | Площадь поперечного сечения |  |
| 11.3.3 | Длина сегмента сосуда |  |
| 11.3.4 | Кривизна сегмента сосуда |  |
| 11.3.5 | Угол сосудов |  |
| 11.4 | Отображение серии с использованием: |  |
| 11.4.1 | Реконструкция объемов |  |
| 11.4.2 | Проекции максимальной интенсивности с изображениями поперечных сечений для обрисовывания аневризмы, определения пристеночных склеротических образований и линейных пристеночных тромбов |  |
| 11.4.3 | Ветвления сосудов (брюшных, брыжеечных, почечных) |  |
| 11.4.4 | Обратной циркуляции подвздошно-бедренной артерии |  |
| 11.5 | Вычисление угла между верхней шейкой и аневризмой |  |
| 11.6 | Вычисление угла между верхней шейкой и просветом аневризмы |  |
| **12** | **Оценка перфузии головного мозга на основе серии данных КТ** |  |
| 12.1 | Дифференциация области с увеличенным объемом крови и со сниженным кровотоком и представление данных в виде суммарных карт |  |
| 12.2 | Коррекция артефактов движения |  |
| 12.3 | Автоматическое зеркальное отражение |  |
| 12.4 | Выбор артериальных и венозных областей интереса |  |
| 12.5 | Извлечение параметров перфузии из кривых зависимости плотности от времени, полученных из данных поглощения введенного контраста и последующего контрастного усиления тканей (или его отсутствия) |  |
| 12.6 | Создание количественных цветных карт: |  |
| 12.6.1 | церебральный кровоток (CBF); |  |
| 12.6.2 | церебральный объем крови (CBV); |  |
| 12.6.3 | среднее временя транзита (MTT); |  |
| 12.6.4 | время до пика (TTP); |  |
| 12.6.5 | суммарная карта. |  |
| 12.7 | Удаление костных структур |  |
| 12.8 | Режим челночного сканирования с возвратно-поступательными движениями стола для проведения динамических перфузионных исследований с увеличенным анатомическим охватом визуализации размером до 80 мм для исследования перфузии с целью точной оценки тяжести острого инсульта |  |
| **13** | **Приложение оценки легочных узлов на основе серии данных КТ** |  |
| 13.1 | Обработка изображений, полученных с КТ различных производителей |  |
| 13.2 | Выделение пользователем легочных узлов в ручном режиме |  |
| 13.3 | Сегментация выявленных пользователем легочных узлов одним щелчком мыши |  |
| 13.4 | Автоматическая количественная оценка размера и формы легочного узла |  |
| 13.5 | Объемный анализ размера легочного узла или патологического образования во времени |  |
| 13.6 | Автоматическое сохранение результатов сегментации |  |
| 13.7 | Загрузка предыдущих исследований пациента для сравнения |  |
| **14** | **Приложение планирования установки стента на основе серии КТ изображений** |  |
| 14.1 | Автоматическое определение средней линии сосудистых структур |  |
| 14.2 | Планирование размещение стента с использованием шаблона, который использует следующие измерения: |  |
| 14.2.1 | Размеры аневризмы |  |
| 14.2.2 | Шейки аневризмы |  |
| 14.2.3 | Соотношение окружающих сосудистых структур |  |
| 14.2.4 | Суммарное расстояние |  |
| **15** | **Создание отчетов для распечатки клинических результатов на бумаге, включая отображение ключевых изображений и таблиц с результатами** |  |
| 15.1 | Отчет доступен для передачи на бумаге и в электронной форме лечащим врачам, пациентам или для медицинских отчетов |  |
| 15.2 | Каждый отчет может быть отредактирован, можно легко создать новые шаблоны отчетов и включить их в системную конфигурацию |  |
| 15.3 | Отчет можно сохранить в файле PDF для цифровой передачи или распечатать на бумаге |  |
| **16** | **Пакет вычислений параметров сердца на основе серии КТ изображений** |  |
| 16.1 | Вычисление параметров коронарных артерий и анализ функции желудочка |  |
| 16.2 | Автоматическая сегментация сердца для всех фаз, выбранных с полным удалением с изображения грудной клетки |  |
| 16.3 | Просмотр данных внутрисосудистого ультразвукового исследования (ВСУЗИ) для среднего поперечного сечения |  |
| 16.4 | Вычисление стеноза |  |
| 16.5 | Визуализация реконструкции объема с выделением дерева коронарных артерий и визуализацией всей сосудистой системы, включая ее начало из аорты, для морфологической оценки устья |  |
| 16.6 | Инструменты для работы со слоями (включая секущие плоскости) на изображении реконструкции объема в режиме кинопетли |  |
| 16.7 | Непрерывная индикация угла C-образного кронштейна |  |
| **17** | **Визуализация сердца в одной или множестве фаз сердечного цикла** |  |
| 17.1 | Синхронизация множественных фаз сердечного цикла с помощью интерактивных инструментов блок-MIP для целей обзора |  |
| 17.2 | Просмотр в кинорежиме проекции на оси сердца |  |
| 17.3 | Оценка функции желудочков: |  |
| 17.3.1 | метод «площадь-длина» |  |
| 17.3.2 | конечно-систолический объем (ESV) |  |
| 17.3.3 | конечно-диастолический объем (EDV) |  |
| 17.3.4 | сердечный выброс (CO) |  |
| 17.3.5 | фракция выброса (EF) |  |
| **18** | **Количественный анализ обызвествления коронарных артерий на основе серии КТ данных** |  |
| 18.1 | Поддержка следующих методов: |  |
| 18.1.1 | Индексации массы |  |
| 18.1.2 | Индексации объема |  |
| 18.1.3 | Индексов Агатстона |  |
| 19 | Пакет «Виртуальная КТ колоноскопия»: автоматическая сегментация толстой кишки и средней линии без использования мыши за единицу времени, режим просмотра исходных 2D- или 3D-данных (вперед, назад, ячейки, с разделением и средняя линия в режиме 2D), включая области внутри и вокруг складок толстой кишки (гаустры). Сравнение изображений, полученных в положении на животе и спине |  |
| **20** | **Принадлежности** |  |
| 20.1 | Автоматический двухколбовый инъектор контрастных препаратов со стартовым набором колб |  |
| 20.2 | Принтер сухой печати медицинских изображений на пленке |  |
| 20.3 | Пленка для принтера в формате 35×43 см, шт. |  |
| 20.4 | Рентгенозащитное стекло с рамой |  |
| 20.5 | Размеры стекла, см |  |
| 20.6 | Pb эквивалент, мм |  |
| 20.7 | Источник бесперебойного питания для компьютерного томографа, мощностью, кВА |  |
| 20.8 | Один комплект аксессуаров и средств для укладки пациента (набор ремней для фиксации тела пациента, подголовник, удлинитель стола пациента, матрац с защитным покрытием) |  |
| 20.9 | Монтажный материал, включая распределительный электрощит и комплект кабелей внутренней кабинетной разводки |  |
| **21** | **Прочие условия** |  |
| 21.1 | Демонтаж и утилизация имеющегося в наличии компьютерного томографа |  |
| 21.2 | Доставка до Республики Саха (Якутия), МО «Мирнинский район» РС (Я), г. Мирный нового компьютерного томографа |  |
| 21.3 | Монтаж и пусконаладочные работы нового компьютерного томографа |  |
| 21.4 | Обучение и инструктаж специалистов Получателя по месту установки аппарата |  |
| 21.5 | Гарантийное обслуживание |  |
| **22** | **Защитная одежда, комплект:** |  |
| 22.1 | Очки, фартук, шапочка, воротник для защиты щитовидной железы |  |
| 22.2. | Настенный держатель для свинцовых фартуков |  |
| **23** | **Рабочие места операторов, комплект:** |  |
| 23.1. | Стол, шт. |  |
| 23.2. | Функциональные кресла, шт. |  |
| **24** | **Установка климатическая** |  |
| **25** | **Характеристики сети питания** |  |
| 25.1 | Напряжение питания, В |  |
| 25.2 | Потребляемая мощность, кВт |  |

3. **Сведения об опыте выполнения аналогичных работ, соответствующих профилю закупок:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Реквизиты  договора  (номер, дата  заключения) | Наименование  заказчика  (реквизиты,  адрес,  контактный  телефон  заказчика,  контактное  лицо) | Предмет договора | Срок  выполнения  работ/оказания  услуг/поставки  товаров по  договору | Сумма  договора  (тыс. руб.) | Сумма и реквизиты  закрывающих  документов (сумма,  наименование,  номер и дата  документа,  подтверждающего  выполнение  работ/части работ  по договору) |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Итого** |  |  |  |  |  |

**4.** Настоящей заявкой подтверждаем, что в отношении \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (*наименование участника запроса предложений*) не проводится ликвидация (юридического лица) и отсутствует решение арбитражного суда о признании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (*наименование участника запроса предложений*) банкротом и об открытии конкурсного производства, деятельность участника запроса предложений не приостановлена, задолженность по начисленным налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты любого уровня или государственные внебюджетные фонды отсутствует.

**5.** Настоящей заявкой гарантируем достоверность представленной нами в заявке информации и подтверждаем право Заказчика, не противоречащее требованию о формировании равных для всех участников запроса предложений условий, запрашивать информацию, уточняющую представленные в настоящей заявке сведения.

**6.** Сообщаем, что для оперативного уведомления по вопросам организационного характера и взаимодействия с Заказчиком, нами уполномочен \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(ФИО, телефон работника участника запроса предложений).* Все сведения о проведении запроса предложений просим сообщать уполномоченному лицу.

**7.** Более подробные сведения об участнике запроса предложений изложены в анкете участника запроса предложений, приложенной к настоящей заявке.

**8.** К настоящей заявке прилагаются документы согласно описи на \_\_\_\_\_\_\_\_ стр.

В случае если наше предложение будет признано лучшим, мы берем на себя обязательства подписать договор с Некоммерческой организацией «Целевой фонд будущих поколений Республики Саха (Якутия)» и Государственным бюджетным учреждением Республики Саха (Якутия) «Мирнинская центральная районная больница» на поставку и монтаж компьютерного томографа с принадлежностями в соответствии с требованиями Закупочной документации и условиями нашего предложения в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня получения его от Заказчика, скрепить договор печатью и возвратить Заказчику.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | / | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | / | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| *должность* |  | *подпись* |  | *расшифровка подписи* |

м. п.

**Форма № 2**

**Общие сведения об участнике запроса предложений**

# (для юридического лица)

|  |  |
| --- | --- |
| **1. Полное и сокращенное наименование организации и ее организационно-правовая форма**  *(на основании учредительного документа установленной формы (устав, положение, учредительный договор), свидетельства о государственной регистрации, свидетельства о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц).* |  |
| **2. Регистрационные данные**  Дата, место государственной регистрации юридического лица, орган, осуществивший государственную регистрацию  *(на основании Свидетельства о государственной регистрации или иного документа, вкладываемого иностранной компанией при регистрации).* |  |
| *ОГРН (-ИП), ИНН, КПП Участника запроса предложений.* |  |
| *Примечание:*  *Вышеуказанные данные могут быть по усмотрению Участника запроса цен подтверждены путем предоставления копиями следующих документов:*   * *Устав, положение, учредительный договор;* * *Свидетельство о государственной регистрации;* * *Свидетельство о постановке на учет в налоговом органе.* | |
| **3. Место нахождения Участника запроса предложений** | Страна |
| Адрес |
| **4. Почтовый (фактический) адрес Участника запроса предложений** | Страна |
| Адрес |
| Телефон |
| Факс |
| **5. Адрес электронной почты** |  |
| **6. Банковские реквизиты**  *(Может быть несколько)***:** |  |
| 6.1. Наименование обслуживающего банка |  |
| 6.2. Расчетный счет |  |
| 6.3. Корреспондентский счет |  |
| 6.4. Код БИК |  |
| *Примечание:*  *Может быть представлена информация обо всех открытых счетах.* | |
| **7. Сведения о том, является ли сделка, право на заключение которой является предметом настоящего запроса цен, крупной сделкой/сделкой с заинтересованностью для Участника запроса предложений.** |  |
| **8. Орган управления Участника запроса предложений - юридического лица, уполномоченный на одобрение сделки, право на заключение которой является предметом настоящего запроса предложений, и порядок одобрения соответствующей сделки.** |  |

*В подтверждение финансовой устойчивости, а также об отсутствии задолженности по начисленным налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты любого уровня или государственные внебюджетные фонды Участником запроса предложений должны быть представлены:*

* *формы № 1 «Бухгалтерский баланс» и № 2 «Отчет о прибылях и убытках» за предыдущий отчетный период с отметкой налоговой инспекции и последний отчетный период текущего года, заверенные печатью организации;*
* *справка об исполнении налогоплательщиком (плательщиком сбора, плательщиком страховых взносов, налоговым агентом) обязанности по уплате налогов, сборов, страховых взносов, пеней, штрафов и процентов, выданная налоговым органом не ранее чем за 1 (один) месяц до даты подачи заявки.*

Настоящим подтверждаем достоверность всех данных, указанных в анкете.

В подтверждение вышеприведенных данных к анкете прикладываются следующие документы:

1. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(название документа)* \_\_\_\_ *(количество страниц в документе)*;
2. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(название документа)* \_\_\_\_ *(количество страниц в документе)*;

n. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(название документа)* \_\_\_\_ *(количество страниц в документе).*

Руководитель организации

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / <ФИО>

подпись

м. п.

**Форма № 2б**

**Общие сведения об участнике запроса предложений**

# (для индивидуального предпринимателя, физического лица)

Каждое физическое лицо, подающее заявку на участие в запросе предложений, заполняет данную форму.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Фамилия, имя, отчество |  |
| 2 | Паспортные данные |  |
| 3 | Полное наименование (только для ИП) |  |
| 4 | Адрес места проживания |  |
| 5 | Адрес регистрации |  |
| 6 | Номер контактного телефона |  |
| 7 | Факс (телекс)\* |  |
| 8 | Адрес электронной почты\* |  |

|  |  |
| --- | --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |
| *полное наименование участника запроса предложений* | |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |
| должность, ФИО, подпись представителя участника запроса предложений | |
| дата: | «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2019 г. |
| м. п. | |

**Примечание\*:** Данные сведения не являются обязательными и заполняются по усмотрению участника запроса предложений.

**Форма № 3**

# ОПИСЬ

# представленных документов на участие в запросе предложений\*

# \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

# (полное наименование участника запроса предложений)

# \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование документа | Количество листов в документе | Количество экземпляров | № стр. |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**\*Примечание:** документы должны быть пронумерованы и прошиты строго в последовательности, указанной в описи документов.

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

(должность, ФИО, подпись представителя участника запроса предложений)

# м. п.

Дата: «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2019 г.

# **Техническое задание**

**на поставку и монтаж компьютерного томографа с принадлежностями**

**для ГБУ РС (Я) «Мирнинская центральная районная больница»**

| **№ п/п** | **Наименование параметра** | **Технические характеристики** |
| --- | --- | --- |
|  | **Общие сведения о товаре** |  |
| **I** | **Компьютерный томограф (стол, гентри, консоль оператора, рабочая станция)** |  |
| 1 | Производитель | Указать |
| 2 | Модель | Указать |
| 3 | Страна происхождения | Указать |
| 4 | Регистрационное удостоверение Минздрава России или Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения | Наличие |
| 5 | Декларация о соответствии | Наличие |
| 6 | Оборудование должно быть новым, ранее не использованным, год выпуска | Не ранее 2019 года |
| **II** | **Технические характеристики** |  |
| **1** | **Детектор** |  |
| 1.1 | Ширина детектора по оси Z, мм | Не менее 38 мм |
| 1.2 | Количество линеек детекторов, шт. | Не менее 64 шт. |
| 1.3 | Количество срезов за оборот, шт. | Не менее 64 шт. |
| 1.4 | Общее количество элементов детектора, шт. | Не менее 43008 шт. |
| 1.5 | Минимальная толщина среза, мм | Не более 0,625 мм |
| 1.6 | Архитектура системы сбора данных детектора интегрирована в элементы детектора | Наличие |
| **2** | **Гентри** |  |
| 2.1 | Диаметр отверстия гентри, см | Не менее 70 см |
| 2.2 | Наклон гентри при сканировании, диапазон | Не менее от -30 до +30 град. |
| 2.3 | Максимальное поле сканирования, см2 | Не менее 1963 см2 |
| 2.4 | Минимальное время одного оборота рентгеновской трубки на 360°, сек | Не более 0,4 сек |
| 2.5 | Масса гентри в сборе, кг | Не более 2300 кг |
| **3** | **Стол для пациента** |  |
| 3.1 | Сканируемый диапазон | Не менее 1750 |
| 3.2 | Скорость перемещения подвижной деки стола для пациента, мм/с | Не менее 185 мм/с |
| 3.3 | Диапазон вертикального перемещения стола для пациента, мм | Не менее 440 мм |
| 3.4 | Грузоподъемность стола для пациента, кг | Не менее 200 кг |
| 3.5 | Набор всех необходимых аксессуаров для укладки пациента, включая удлинительные секции стола, подголовники, матрац, штатив для в/в введения, подставки, подушки, прокладки | Наличие |
| 3.6 | Набор автоматических голосовых команд для общения с пациентом до, во время и после сканирования | Наличие |
| 3.7 | Возможность записи индивидуальных голосовых сообщений | Наличие |
| 3.8 | Система двухсторонней связи с пациентом | Наличие |
| 3.9 | Возможность дистанционного управления столом | Наличие |
| **4** | **Рентгеновский генератор** |  |
| 4.1 | Максимальная мощность рентгеновского генератора, кВт | Не менее 80 кВт |
| 4.2 | Минимальное значение анодного напряжения, подаваемого на рентгеновскую трубку, кВт | Не более 80 кВт |
| 4.3 | Максимальное значение анодного напряжения, подаваемого на рентгеновскую трубку, кВт | Не менее 140 кВт |
| 4.4 | Максимальное значение тока, мА | Не менее 665 мА |
| **5** | **Рентгеновская трубка** |  |
| 5.1 | Скорость охлаждения анода рентгеновской трубки, тыс.ТЕ/мин | Не менее 1608 тыс.ТЕ/мин |
| 5.2 | Теплоёмкость анода рентгеновской трубки, млн.ТЕ | Не менее 0,6 млн.ТЕ |
| 5.3 | Размер большого фокального пятна, мм | Не более 1,0×1,0 мм |
| 5.4 | Размер малого фокального пятна, мм | Не более 0,7×1,0 мм |
| **6** | **Параметры сканирования** |  |
| 6.1 | Аксиальное сканирование | Наличие |
| 6.2 | Спиральное сканирование: | Наличие |
| 6.3 | Максимальное значение спирального питча | Не менее 1,5:1 |
| 6.4 | Обзорное сканирование | Наличие |
| 6.5 | Пространственное разрешение, п.л./см | Не менее 24 п.л./см |
| 6.6 | Низкоконтрастная разрешающая способность, мм | Не более 5 мм |
| 6.7 | Матрица изображения, пикселей | Не хуже 1024×1024 |
| 6.8 | Диапазон измерения плотностей | Не менее -1024 – 3071 е. Хаунсфилда |
| 6.9 | Контрастная чувствительность, % | Не менее 0,3 % |
| 6.10 | Максимальное поле сканирования, мм | не менее 500 мм |
| 6.11 | Алгоритм предотвращения появления артефактов от металлических ортопедических имплантов | Наличие |
| 6.12 | Технология гибридной итеративной реконструкции для улучшения качества изображения и снижения уровня шума при низкодозовом сканировании | Наличие |
| **7** | **Цифровая система хранения и обработки изображений** |  |
| 7.1 | Матрица сбора данных, пикселей | Не менее 512×512 |
| 7.2 | Скорость реконструкции изображения, изображений/сек | Не менее 25 изображений/сек |
| 7.3 | Объем оперативной памяти, Гбайт | Не менее 8 Гбайт |
| 7.4 | Устройство записи изображений на DVD | Наличие |
| 7.5 | Количество физической памяти для сохранения результатов исследований, Гбайт | Не менее 292 Гбайт |
| 7.6 | Полная функциональность коммуникаций DICOM | Наличие |
| 7.7 | Поддержка сети Ethernet 10/100/1000 | Наличие |
| 7.8 | Количество ЖК‑мониторов, шт. | Не менее 2 шт. |
| 7.9 | Размер дисплея по диагонали ЖК‑мониторов, см | Не менее 48 см |
| **8** | **Программное обеспечение: базовое и специальное** | Наличие |
| 8.1 | Алгоритм трехмерной реконструкции | Наличие |
| 8.2 | Многоплоскостное реформатирование | Наличие |
| 8.3 | Многоплоскостное реформатирование с криволинейными секущими | Наличие |
| 8.4 | Сопоставление аксиального изображения с реконструированным объемом | Наличие |
| 8.5 | Проекции максимальной и минимальной интенсивности | Наличие |
| 8.6 | Объемная реконструкция с одновременным отображением различных тканей | Наличие |
| 8.7 | Управление прозрачностью в реальном времени при объемной реконструкции | Наличие |
| 8.8 | Мониторинг уровня контрастного усиления в области интереса | Наличие |
| 8.9 | Количественный анализ изображений (расстояния, углы, плотность); текстовые аннотации на изображениях | Наличие |
| 8.10 | Анализ интенсивности пикселей для оценки захвата контраста во времени | Наличие |
| 8.11 | Специализированные режимы (протоколы) обследования детей | Наличие |
| 8.12 | Специализированные режимы (протоколы) обследования неотложных пациентов | Наличие |
| 8.13 | Протоколы оптимизации дозовой нагрузки | Наличие |
| 8.14 | Модуляция тока на трубке в процессе сканирования с корректировкой в режиме реального времени | Наличие |
| 8.15 | Система итеративной реконструкции изображений, основанная на обработке сырых данных | Наличие |
| 8.16 | Пакет для вычисления параметров перфузии всего тела и отдельных органов:  - среднее время транзита  - время до прибытия пика на КТ изображениях с контрастным усилением | Наличие |
| 8.17 | Измерение данных артериальной и портальной фаз при исследовании перфузии печени | Наличие |
| 8.18 | Пакет для сбора данных сканирования параллельно с записью электрокардиограммы пациента, с последующей реконструкцией в любой фазе сердечного цикла | Наличие |
| 8.19 | Проспективное аксиальное сканирование, синхронизированное с ЭКГ | Наличие |
| 8.20 | Оценка функции желудочков:  - Конечно-систолический объем (ESV)  - Конечно-диастолический объем (EDV)  - Сердечный выброс (CO)  - Фракция выброса (EF) | Наличие |
| 8.21 | Пакет количественного анализа обызвествления коронарных артерий с представлением результатов методами оценки массы, объема и Агатсона | Наличие |
| 8.22 | Набор инструментов для формирования отчетов | Наличие |
| **9** | **Рабочая станция врача** |  |
| **9.1** | **Аппаратное обеспечение:** |  |
| 9.1.1 | Тактовая частота центрального процессора, ГГц | Не менее 3 ГГц |
| 9.1.2 | Количество ядер центрального процессора, шт. | Не менее 8 шт. |
| 9.1.3 | Количество процессоров, шт. | Не менее 1 шт. |
| 9.1.4 | Объем оперативной памяти, Гбайт | Не менее 32 Гбайт |
| 9.1.5 | Объем жесткого диска, Тбайт | Не менее 0,5 Тбайт |
| 9.1.6 | Количество жестких дисков, шт. | Не менее 1 шт. |
| 9.1.7 | Оперативная память графической карты, Гбайт | Не менее 2 Гбайт |
| 9.1.8 | ЖК‑монитор с диагональю не менее, дюйм | Не менее 19 дюймов |
| 9.1.9 | Количество ЖК‑мониторов, шт. | Не менее 1 шт. |
| 9.1.10 | Компьютерная клавиатура | Наличие |
| 9.1.11 | Компьютерная мышь | Наличие |
| 9.1.12 | Устройство записи данных на CD/DVD | Наличие |
| 9.1.13 | Запись DICOM изображений на CD/DVD | Наличие |
| **9.2** | **Базовое программное обеспечение** |  |
| 9.2.1 | Просмотр DICOM изображений следующего типа диагностического оборудования любых производителей: |  |
| 9.2.1.1 | КТ | Наличие |
| 9.2.1.2 | МРТ | Наличие |
| 9.2.1.3 | ПЭТ | Наличие |
| 9.2.1.4 | ОФЭКТ | Наличие |
| 9.2.1.5 | ПЭТ/КТ | Наличие |
| 9.2.1.6 | ОФЭКТ/КТ | Наличие |
| 9.2.1.7 | УЗИ | Наличие |
| 9.2.1.8 | Рентгеновское оборудование | Наличие |
| 9.2.1.9 | Ангиографическое оборудование | Наличие |
| 9.2.2 | Навигация по стадиям обработки изображения с возможностью перехода на любой предыдущий этап | Наличие |
| 9.2.3 | Создание закладок для сохранения текущего результата и возможностью продолжить обработку изображения с сохраненного этапа в любое время | Наличие |
| 9.2.4 | Создание моментальных снимков экрана | Наличие |
| 9.2.5 | Объединение изображений: |  |
| 9.2.5.1 | ПЭТ-КТ | Наличие |
| 9.2.5.2 | ОФЭКТ-КТ | Наличие |
| 9.2.5.3 | КТ-КТ | Наличие |
| 9.2.5.4 | КТ-МРТ | Наличие |
| 9.2.5.5 | МРТ-МРТ | Наличие |
| 9.2.6 | Отображение многокадровых данных вторичного захвата | Наличие |
| 9.2.7 | Трехмерная реконструкция изображения | Наличие |
| 9.2.8 | Проекции максимальной интенсивности | Наличие |
| 9.2.9 | Проекции минимальной интенсивности | Наличие |
| 9.2.10 | Обзор слоев, включая региональное исследование и криволинейные MPR | Наличие |
| 9.2.11 | Отображение костных структур относительно трехмерной реконструкции | Наличие |
| 9.2.12 | Поддержка печати DICOM | Наличие |
| 9.2.13 | Интеграция с любой PACS системой по протоколу DICOM | Наличие |
| 9.2.14 | Авторизация пользователей на уровне приложения | Наличие |
| 9.2.15 | Возможность создания нескольких учетных записей | Наличие |
| 9.2.16 | Совместимость с DICOM 3.0 и IHE | Наличие |
| 9.2.17 | Возможность выбора источника DICOM изображений в главном окне приложения | Наличие |
| **10** | **Оценка гематомы** |  |
| 10.1 | Полуавтоматическое объемное выделение контуров гематомы с функцией редактирования выделения исправлением контуров и доращиванием объема по значению плотности пикселей | Наличие |
| 10.2 | Измерение объемных и линейных размеров гематомы, а так же показателей ее плотности | Наличие |
| **11** | **Набор инструментов для анализа сосудов на основе КТ и МРТ изображений** | **Наличие** |
| 11.1 | Алгоритмы удаления костных тканей | Наличие |
| 11.2 | Выделение и сегментация сосудов | Наличие |
| 11.3 | Инструменты анализа сосудов: |  |
| 11.3.1 | Диаметр внутреннего просвета | Наличие |
| 11.3.2 | Площадь поперечного сечения | Наличие |
| 11.3.3 | Длина сегмента сосуда | Наличие |
| 11.3.4 | Кривизна сегмента сосуда | Наличие |
| 11.3.5 | Угол сосудов | Наличие |
| 11.4 | Отображение серии с использованием: |  |
| 11.4.1 | Реконструкция объемов | Наличие |
| 11.4.2 | Проекции максимальной интенсивности с изображениями поперечных сечений для обрисовывания аневризмы, определения пристеночных склеротических образований и линейных пристеночных тромбов | Наличие |
| 11.4.3 | Ветвления сосудов (брюшных, брыжеечных, почечных) | Наличие |
| 11.4.4 | Обратной циркуляции подвздошно-бедренной артерии | Наличие |
| 11.5 | Вычисление угла между верхней шейкой и аневризмой | Наличие |
| 11.6 | Вычисление угла между верхней шейкой и просветом аневризмы | Наличие |
| **12** | **Оценка перфузии головного мозга на основе серии данных КТ** | **Наличие** |
| 12.1 | Дифференциация области с увеличенным объемом крови и со сниженным кровотоком и представление данных в виде суммарных карт | Наличие |
| 12.2 | Коррекция артефактов движения | Наличие |
| 12.3 | Автоматическое зеркальное отражение | Наличие |
| 12.4 | Выбор артериальных и венозных областей интереса | Наличие |
| 12.5 | Извлечение параметров перфузии из кривых зависимости плотности от времени, полученных из данных поглощения введенного контраста и последующего контрастного усиления тканей (или его отсутствия) | Наличие |
| 12.6 | Создание количественных цветных карт: | Наличие |
| 12.6.1 | церебральный кровоток (CBF); | Наличие |
| 12.6.2 | церебральный объем крови (CBV); | Наличие |
| 12.6.3 | среднее временя транзита (MTT); | Наличие |
| 12.6.4 | время до пика (TTP); | Наличие |
| 12.6.5 | суммарная карта. | Наличие |
| 12.7 | Удаление костных структур | Наличие |
| 12.8 | Режим челночного сканирования с возвратно-поступательными движениями стола для проведения динамических перфузионных исследований с увеличенным анатомическим охватом визуализации размером до 80 мм для исследования перфузии с целью точной оценки тяжести острого инсульта | Наличие |
| **13** | **Приложение оценки легочных узлов на основе серии данных КТ** |  |
| 13.1 | Обработка изображений, полученных с КТ различных производителей | Наличие |
| 13.2 | Выделение пользователем легочных узлов в ручном режиме | Наличие |
| 13.3 | Сегментация выявленных пользователем легочных узлов одним щелчком мыши | Наличие |
| 13.4 | Автоматическая количественная оценка размера и формы легочного узла | Наличие |
| 13.5 | Объемный анализ размера легочного узла или патологического образования во времени | Наличие |
| 13.6 | Автоматическое сохранение результатов сегментации | Наличие |
| 13.7 | Загрузка предыдущих исследований пациента для сравнения | Наличие |
| **14** | **Приложение планирования установки стента на основе серии КТ изображений** | **Наличие** |
| 14.1 | Автоматическое определение средней линии сосудистых структур | Наличие |
| 14.2 | Планирование размещение стента с использованием шаблона, который использует следующие измерения: | Наличие |
| 14.2.1 | Размеры аневризмы | Наличие |
| 14.2.2 | Шейки аневризмы | Наличие |
| 14.2.3 | Соотношение окружающих сосудистых структур | Наличие |
| 14.2.4 | Суммарное расстояние | Наличие |
| **15** | **Создание отчетов для распечатки клинических результатов на бумаге, включая отображение ключевых изображений и таблиц с результатами** | **Наличие** |
| 15.1 | Отчет доступен для передачи на бумаге и в электронной форме лечащим врачам, пациентам или для медицинских отчетов | Наличие |
| 15.2 | Каждый отчет может быть отредактирован, можно легко создать новые шаблоны отчетов и включить их в системную конфигурацию | Наличие |
| 15.3 | Отчет можно сохранить в файле PDF для цифровой передачи или распечатать на бумаге | Наличие |
| **16** | **Пакет вычислений параметров сердца на основе серии КТ изображений** | **Наличие** |
| 16.1 | Вычисление параметров коронарных артерий и анализ функции желудочка | Наличие |
| 16.2 | Автоматическая сегментация сердца для всех фаз, выбранных с полным удалением с изображения грудной клетки | Наличие |
| 16.3 | Просмотр данных внутрисосудистого ультразвукового исследования (ВСУЗИ) для среднего поперечного сечения | Наличие |
| 16.4 | Вычисление стеноза | Наличие |
| 16.5 | Визуализация реконструкции объема с выделением дерева коронарных артерий и визуализацией всей сосудистой системы, включая ее начало из аорты, для морфологической оценки устья | Наличие |
| 16.6 | Инструменты для работы со слоями (включая секущие плоскости) на изображении реконструкции объема в режиме кинопетли | Наличие |
| 16.7 | Непрерывная индикация угла C-образного кронштейна | Наличие |
| **17** | **Визуализация сердца в одной или множестве фаз сердечного цикла** | **Наличие** |
| 17.1 | Синхронизация множественных фаз сердечного цикла с помощью интерактивных инструментов блок-MIP для целей обзора | Наличие |
| 17.2 | Просмотр в кинорежиме проекции на оси сердца | Наличие |
| 17.3 | Оценка функции желудочков: | Наличие |
| 17.3.1 | метод «площадь-длина» | Наличие |
| 17.3.2 | конечно-систолический объем (ESV) | Наличие |
| 17.3.3 | конечно-диастолический объем (EDV) | Наличие |
| 17.3.4 | сердечный выброс (CO) | Наличие |
| 17.3.5 | фракция выброса (EF) | Наличие |
| **18** | **Количественный анализ обызвествления коронарных артерий на основе серии КТ данных** | **Наличие** |
| 18.1 | Поддержка следующих методов: |  |
| 18.1.1 | Индексации массы | Наличие |
| 18.1.2 | Индексации объема | Наличие |
| 18.1.3 | Индексов Агатстона | Наличие |
| 19 | Пакет «Виртуальная КТ колоноскопия»: автоматическая сегментация толстой кишки и средней линии без использования мыши за единицу времени, режим просмотра исходных 2D- или 3D-данных (вперед, назад, ячейки, с разделением и средняя линия в режиме 2D), включая области внутри и вокруг складок толстой кишки (гаустры). Сравнение изображений, полученных в положении на животе и спине | Наличие |
| **20** | **Принадлежности** |  |
| 20.1 | Автоматический двухколбовый инъектор контрастных препаратов со стартовым набором колб | Наличие |
| 20.2 | Принтер сухой печати медицинских изображений на пленке | Наличие |
| 20.3 | Пленка для принтера в формате 35×43 см, шт. | Не менее 500 шт. |
| 20.4 | Рентгенозащитное стекло с рамой | Наличие |
| 20.5 | Размеры стекла, см | Не менее 100×80 см |
| 20.6 | Pb эквивалент, мм | Не менее 2 мм |
| 20.7 | Источник бесперебойного питания для компьютерного томографа, мощностью, кВА | Не менее 120 кВА |
| 20.8 | Один комплект аксессуаров и средств для укладки пациента (набор ремней для фиксации тела пациента, подголовник, удлинитель стола пациента, матрац с защитным покрытием) | Наличие |
| 20.9 | Монтажный материал, включая распределительный электрощит и комплект кабелей внутренней кабинетной разводки | Наличие |
| **21** | **Прочие условия** |  |
| 21.1 | Демонтаж и утилизация имеющегося в наличии компьютерного томографа | Наличие |
| 21.2 | Доставка до Республики Саха (Якутия), МО «Мирнинский район» РС (Я), г. Мирный нового компьютерного томографа | Наличие |
| 21.3 | Монтаж и пусконаладочные работы нового компьютерного томографа | Наличие |
| 21.4 | Обучение и инструктаж специалистов Получателя по месту установки аппарата | Наличие |
| 21.5 | Гарантийное обслуживание | Не менее 12 месяцев |
| **22** | **Защитная одежда, комплект:** |  |
| 22.1 | Очки, фартук, шапочка, воротник для защиты щитовидной железы | Наличие |
| 22.2. | Настенный держатель для свинцовых фартуков | Наличие |
| **23** | **Рабочие места операторов, комплект:** |  |
| 23.1. | Стол, шт. | Не менее 2 шт. |
| 23.2. | Функциональные кресла, шт. | Не менее 3 шт. |
| **24** | **Установка климатическая** | Наличие |
| **25** | **Характеристики сети питания** | Наличие |
| 25.1 | Напряжение питания, В | 380 В |
| 25.2 | Потребляемая мощность, кВт | Не менее 100 кВт |

# **Проект договора**

**Договор № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**целевого финансирования (пожертвования)**

**(с элементами договора поставки с условием о монтаже)**

|  |  |
| --- | --- |
| г. Якутск | «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2019 г. |

**Некоммерческая организация «Целевой фонд будущих поколений Республики Саха (Якутия)»**, именуемая в дальнейшем «**Жертвователь**», в лице Генерального директора Местникова Сергея Васильевича, действующего на основании Устава, с одной стороны,

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, именуем\_\_\_\_ в дальнейшем «**Поставщик**», в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующе\_\_\_\_ на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с другой стороны, и

**Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Мирнинская центральная районная больница»**, именуемое в дальнейшем «**Получатель**», в лице исполняющего обязанности главного врача Стручковой Татьяны Петровны, действующей на основании Устава, с третьей стороны, а в дальнейшем вместе именуемые «**Стороны**», заключили настоящий Договор о нижеследующем:

1. **Предмет Договора**
   1. В соответствии с условиями настоящего Договора Жертвователь, исходя из своих уставных целей и задач, в соответствии со ст. 582 Гражданского кодекса Российской Федерации безвозмездно производит целевое финансирование (пожертвование) Получателю путем оплаты Поставщику поставки и монтажа компьютерного томографа с принадлежностями (далее – Томограф), согласно Спецификации, являющейся Приложением № 1 к настоящему Договору и его неотъемлемой частью.
   2. Жертвователь производит целевое финансирование (пожертвование) в рамках реализации Целевой программы «Во имя будущего» на 2016 - 2020 годы, утвержденной Постановлением Высшего совета Некоммерческой организации «Целевой фонд будущих поколений Республики Саха (Якутия)» от 25.04.2016 г. № 32 (в редакции от 06.09.2019 г.).
2. **Размер и порядок финансирования**
   1. Общая сумма целевого финансирования (пожертвования) по настоящему Договору составляет **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) руб. \_\_\_\_ коп., в том числе НДС (без НДС)**, и складывается из стоимости Томографа, стоимости демонтажа, вывоза и утилизации имеющегося в наличии у Получателя компьютерного томографа, доставки, монтажа Томографа, пусконаладочных работ, обучения и инструктажа специалистов Получателя по месту установки аппарата, а также включает все расходы на уплату налогов, пошлины, сборы и другие обязательные платежи, которые Поставщик должен выплатить в связи с выполнением обязательств по настоящему Договору в соответствии с законодательством Российской Федерации.
   2. Целевое финансирование (пожертвование) по настоящему Договору производится на основании предъявленного Поставщиком счетов, в безналичном порядке путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика.
   3. Финансирование по настоящему Договору производится Жертвователем в следующем порядке:
      1. платеж в размере **30 % – \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) руб. \_\_\_\_ коп., в том числе НДС (без НДС)**, в течение 10 (десяти) рабочих дней с даты предоставления Поставщиком Жертвователю подтверждающих документов об отгрузке Томографа в г. Мирный Мирнинского района Республики Саха (Якутия) (товарная накладная, товарно-транспортная накладная и др.).
      2. платеж в размере **30 % – \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) руб. \_\_\_\_ коп., в том числе НДС (без НДС)**, в течение 10 (десяти) рабочих дней с даты получения Жертвователем Акта приема-передачи Томографа, подписанного Поставщиком и Получателем.
      3. платеж в размере **40 % – \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) руб. \_\_\_\_ коп., в том числе НДС (без НДС)**, в течение 10 (десяти) рабочих дней, с даты получения Жертвователем Акт ввода Томографа в эксплуатацию, оказания Услуг по обучению правилам эксплуатации и инструктажу специалистов, подписанного Поставщиком и Получателем.
   4. В случае нарушения Поставщиком обязательств по настоящему Договору, Жертвователь вправе удержать сумму неустойки, предусмотренную п. 8.3 настоящего Договора из суммы окончательного расчета по настоящему Договору. При этом Поставщик должен быть уведомлен о факте удержания, сумме и основаниях начисления неустойки до момента перечисления денежных средств Жертвователем.
3. **Права и обязанности Жертвователя**
   1. Жертвователь обязан:
      1. Своевременно, в порядке, установленном разделом 2 настоящего Договора, произвести перечисление денежных средств Поставщику.
   2. Жертвователь имеет право:
      1. Контролировать ход исполнения настоящего Договора.
      2. Требовать целевого использования Получателем, полученного по настоящему Договору, Томографа.
      3. В случае непредставления отчетов и невыполнения условий настоящего Договора, указанных в п. 5.1.7 настоящего Договора требовать полную стоимость Томографа у Получателя в размере, указанном в п. 2.1 настоящего Договора.
      4. Требовать возврата денежных средств от Поставщика в случае невыполнения обязательств по настоящему Договору.
      5. В судебном порядке требовать одностороннего отказа от пожертвования Получателю в случаях невыполнения или ненадлежащего выполнения Получателем своих обязательств, предусмотренных разделом 5 настоящего Договора.
4. **Права и обязанности Поставщика**
   1. Поставщик обязан:
      1. В срок до «01» февраля 2020 г. осуществить демонтаж, вывоз и утилизацию имеющегося в наличии у Получателя компьютерного томографа.
      2. В течение 5 (пяти) рабочих дней после демонтажа и утилизации имеющегося в наличии у Получателя компьютерного томографа передать Получателю акт утилизации компьютерного томографа демонтированного и вывезенного из помещения Получателя.
      3. Поставить Томограф надлежащего качества по адресу: Республика Саха (Якутия), Мирнинский район, г. Мирный, ул. Павлова, д. 1, место монтажа: стационарный корпус, 1 этаж, кабинет компьютерной томографии № 1.
      4. Обеспечить упаковку Томографа, способную предотвратить его повреждение или порчу во время перевозки к месту доставки. Упаковка Томографа должна полностью обеспечивать условия транспортировки, предъявляемые к данному виду товара.
      5. За 3 (три) рабочих дня до осуществления поставки Томографа направить в адрес Жертвователя и Получателя письменное уведомление о времени доставки Томографа в место доставки.
      6. Осуществить разгрузку с транспортного средства и подъем Томографа до помещения (места) монтажа.
      7. Передать Томограф Получателю по Акту приема-передачи Томографа, являющемуся Приложением № 2 к настоящему Договору и его неотъемлемой частью. Фактической датой поставки считается дата, указанная в Акте приема-передачи Томографа. Право собственности на Томограф переходит к Получателю после подписания Акта приема-передачи Томографа. С момента подписания между Поставщиком и Получателем Акта приема-передачи Томографа риск случайной гибели или случайного повреждения Томографа несет Получатель.
      8. В срок до «30» апреля 2020 г. надлежащим образом выполнить работы по поставке и монтажу, вводу Томографа в эксплуатацию (далее – Работы) и оказать услуги по обучению правилам эксплуатации и инструктажу специалистов Получателя, эксплуатирующих Томограф, и специалистов, осуществляющих техническое обслуживание Томографа, правилам эксплуатации и технического обслуживания Томографа в соответствии с требованиями технической и (или) эксплуатационной документации производителя (изготовителя) Томографа (далее – Услуги). Выполнение Работ включает комплекс работ по расконсервации, установке, сборке Томографа, пусконаладочные работы, в том числе работы по наладке, настройке, регулировке, апробированию, инструментальному контролю соответствия выходных параметров Томографа. Услуги должны быть оказаны Поставщиком после подписания Поставщиком и Получателем Акта приема-передачи Томографа и выполнения Работ. Оказание Услуг включает в себя инструктаж и обучение правилам эксплуатации Томографа, оформлению учетно-отчетной документации по техническому обслуживанию Томографа, применению средств измерений, предусмотренных технической и (или) эксплуатационной документацией производителя (изготовителя) Томографа и соответствующих требованиям к их поверке и (или) калибровке, предусмотренным Федеральным законом от 26.06.2008 № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений», необходимых для технического обслуживания и эксплуатации Томографа, в объеме и порядке, предусмотренном технической и (или) эксплуатационной документацией производителя (изготовителя) Томографа.
      9. При поставке Томографа предоставить Получателю следующую документацию:

* копию регистрационного удостоверения на Томограф, выданного \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;
* техническую и (или) эксплуатационную документацию производителя (изготовителя) Томографа на русском языке;
* товарную накладную (товарно-транспортную накладную), оформленную в установленном порядке;
* гарантию на Томограф, оформленную в виде отдельного документа;
* копию документа, подтверждающего соответствие Томографа, выданного уполномоченными органами (организациями);
* сведения, необходимые для работы с Томографом, включая предоставление ключей, паролей доступа, программ и иных сведений, необходимых для монтажа, наладки, применения, эксплуатации, технического обслуживания данного вида товара.
  + 1. По окончании выполнения Работ и оказания Услуг подписать Акт ввода Томографа в эксплуатацию, оказания Услуг по обучению правилам эксплуатации и инструктажу специалистов (далее – Акт ввода Томографа), являющемуся Приложение № 3 к настоящему Договору и его неотъемлемой частью.
    2. Поставщик, получивший мотивированный отказ от подписания Получателем Акта ввода Томографа, обязан устранить замечания в течение 3 (трех) дней и повторно направить (выставить) акты Получателю, который рассматривает их в том же порядке, что и при первоначальном представлении.
    3. Использовать квалифицированный персонал для оказания Услуг, в количестве, необходимом для оказания Услуг надлежащего качества.
    4. Обеспечить соответствие поставляемого Томографа, выполняемых Работ и оказываемых Услуг требованиям качества, безопасности в соответствия с законодательством Российской Федерации.
    5. Сообщать Жертвователю и Получателю по их требованию все сведения о ходе исполнения настоящего Договора.
    6. Незамедлительно информировать Жертвователя и Получателя обо всех обстоятельствах, препятствующих исполнению настоящего Договора.
    7. Своими силами и за свой счет устранять допущенные недостатки при поставке Томографа, выполнении Работ и оказании Услуг.
    8. Не раскрывать посторонним лицам, непосредственно не занятым в выполнении обязательств по настоящему Договору, характер и объем выполняемых работ.
    9. Устранять за свой счет допущенные недостатки в результате ненадлежащего выполнения, возложенных настоящим Договором, обязанностей.
    10. Выделить ответственного представителя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, тел. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, для решения всех вопросов, связанных с исполнением обязательств по настоящему Договору.
  1. Поставщик имеет право:
     1. Требовать от Получателя подготовки помещения или места эксплуатации, в котором будет осуществляться монтаж и ввод в эксплуатацию Томографа в соответствии с требованиями технической и (или) эксплуатационной документации производителя (изготовителя) Томографа, с учетом класса электробезопасности и иных требований безопасности в соответствии с законодательством Российской Федерации, после демонтажа и вывоза подлежащего утилизации компьютерного томографа Получателя.
     2. Требовать от Жертвователя и Получателя предоставления имеющейся у них информации, необходимой для исполнения обязательств по настоящему Договору.
     3. Требовать от Жертвователя своевременной оплаты поставленного Томографа, выполненных Работ и оказанных Услуг в порядке и на условиях, предусмотренных настоящим Договором.
     4. Самостоятельно определять способы доставки Томографа.
     5. Отказаться от исполнения обязательств по настоящему Договору лишь при условии полного возмещения Жертвователю убытков, вызванных таким отказом.
     6. Досрочно выполнить Работы и оказать Услуги.

1. **Права и обязанности Получателя**
   1. Получатель обязан:
      1. Предоставить Поставщику необходимые документы, требующиеся для демонтажа и утилизации имеющегося в наличии у Получателя компьютерного томографа.
      2. После демонтажа и вывоза имеющегося в наличии у Получателя компьютерного томографа, своими силами и средствами в срок до «15» марта 2020 г. подготовить помещение (место) в соответствии с требованиями, установленными п. 18 Закупочной документации на проведение запроса предложений по выбору поставщика для поставки и монтажа компьютерного томографа с принадлежностями Государственному бюджетному учреждению Республики Саха (Якутия) «Мирнинская центральная районная больница» (далее – Закупочная документация), в котором будет осуществляться монтаж и ввод в эксплуатацию Томографа, в соответствии с требованиями технической и (или) эксплуатационной документации производителя (изготовителя) Томографа, с учетом класса электробезопасности и иных требований безопасности в соответствии с законодательством Российской Федерации.
      3. В день осуществления доставки обеспечить приемку Томографа по Акту приема-передачи Томографа. Фактической датой поставки считается дата, указанная в Акте приема-передачи Томографа.
      4. Приемка Томографа по наименованию, техническим характеристикам, качеству и количеству проводится при передаче Томографа Получателю вместе с сертификатами качества в присутствии уполномоченных представителей Получателя и Поставщика. При приемке Получатель обязан проверить его соответствие сведениям, указанным в транспортных и иных документах.
      5. В случае, когда при визуальном осмотре и проверке полной комплектации Томографа в процессе ее приема-передачи будут обнаружены брак, недопоставка и (или) несоответствие характеристик Томографа, Получатель обязан немедленно сделать отметки об этом в Акте приема-передачи Томографа, а так же составить в 2 (двух) экземплярах акт об установленных расхождениях. Акт об установленных расхождениях должен быть подписан уполномоченными представителями Поставщика и Получателя.
      6. Принять выполненные Поставщиком Работы и оказанные Услуги не позднее 2 (двух) рабочих дней от даты получения от Поставщика Акта ввода Томографа, либо подписать акты и вернуть один экземпляр Поставщику, либо предоставить письменный мотивированный отказ от подписания. Поставщик, получивший мотивированный отказ от подписания Акта ввода Томографа, обязан устранить замечания в течение 3 (трех) дней и повторно направить (выставить) акты Получателю, который рассматривает их в том же порядке, что и при первоначальном представлении.
      7. После подписания Акта ввода Томографа в течение 10 (десяти) рабочих дней направить Жертвователю отчет с приложением фотографий до монтажа и после завершения работ (возможно видео) в формате «\*.jpeg» на электронном носителе (флешкарта, CD-диск и т. д.), копии приказа о постановке на баланс и бухгалтерские справки. Фотографии должны подтверждать факт монтажа Томографа.
      8. В случае невыполнения Получателем своих обязательств, указанных в п. 5.1.7 настоящего Договора, возвратить Жертвователю сумму целевого финансирования (пожертвования) в размере, указанном в п. 2.1 настоящего Договора.
      9. Выделить ответственного представителя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, тел. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, для решения всех вопросов, связанных с исполнением обязательств по настоящему Договору.
2. **Гарантии**
   1. Поставщик гарантирует, что Томограф, поставленный в соответствии с настоящим Договором, является новым, неиспользованным, в залоге, под арестом не находится.

Поставщик гарантирует, что Томограф, поставленный по настоящему Договору, не имеет дефектов, связанных с конструкцией, материалами или функционированием при штатном использовании Томографа в соответствии с технической и (или) эксплуатационной документацией производителя (изготовителя) Томографа.

* 1. Поставщик предоставляет Получателю гарантии производителя (изготовителя) Томографа, оформленные соответствующими гарантийными талонами или аналогичными документами, подтверждающими надлежащее качество материалов, используемых для изготовления Томографа, а также надлежащее качество Томографа.
  2. Поставщик гарантирует полное соответствие поставляемого Томографа условиям настоящего Договора и требованиям Закупочной документации, устранение неисправностей, связанных с дефектами производства, устранение неисправностей посредством замены запасных частей.
  3. Поставщик несет гарантийные обязательства по качеству Томографа в течение \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ с момента подписания Акта ввода Томографа Поставщиком и Получателем.
  4. Если в период гарантийного срока обнаружатся дефекты Томографа, препятствующие нормальной эксплуатации Томографа, Поставщик обязуется за свой счет отремонтировать или, если ремонт невозможен, заменить Томограф на аналогичный в течение 30 (тридцати) рабочих дней, с момента получения письменного уведомления Получателя, гарантийный срок в этом случае продлевается на период устранения дефектов.
  5. Получатель вправе предъявить требования, связанные с недостатками Томографа и результата Работ, обнаруженными в течение гарантийного срока.
  6. Поставщик гарантирует отсутствие нарушения исключительных прав третьих лиц, связанных с поставкой и использованием Томографа в рамках настоящего Договора. Все убытки, понесенные Жертвователем и (или) Получателем при нарушении исключительных прав третьих лиц при использовании Томографа, включая судебные расходы и материальный ущерб, возмещаются Поставщиком.

1. **Досудебный порядок урегулирования споров**
   1. Все споры, связанные с заключением, толкованием, исполнением и расторжением настоящего Договора, будут разрешаться Сторонами путем переговоров.
   2. В случае недостижения соглашения в ходе переговоров, заинтересованная Сторона направляет претензию в письменной форме, подписанную уполномоченным лицом. Претензия должна быть направлена с использованием средств связи: заказной почтой, электронной почтой, либо вручена другой Стороне под расписку.
   3. Сторона, которой направлена претензия, обязана рассмотреть полученную претензию и о результатах уведомить в письменной форме заинтересованную Сторону в течение 10 (десяти) календарных дней со дня получения претензии.
   4. В случае неурегулирования разногласий в претензионном порядке, а также в случае неполучения ответа на претензию в течение срока, указанного в п. 7.3 настоящего Договора, спор передается в Арбитражный суд Республики Саха (Якутия) в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.
2. **Ответственность Сторон**
   1. Стороны несут ответственность за взятые на себя обязательства в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.
   2. В случаях невыполнения Поставщиком своих обязательств, указанных в п. 4.1 настоящего Договора, Поставщик возмещает Жертвователю и Получателю убытки, понесенные ими в связи с неисполнением Поставщиком своих обязательств.
   3. В случаях несвоевременного выполнения Поставщиком обязательств, предусмотренных п. 4.1 настоящего Договора, Поставщик несет ответственность в виде уплаты Жертвователю пени в размере 0,1 % (одной десятой процента) от общей суммы целевого финансирования (пожертвования) по настоящему Договору за каждый день просрочки.
   4. В случаях невыполнения Получателем своих обязательств, указанных в п. 5.1 настоящего Договора, Получатель возмещает Жертвователю и Поставщику убытки, понесенные ими в связи с неисполнением Получателем своих обязательств.
3. **Заключительные положения**
   1. Настоящий Договор вступает в силу с даты его подписания Сторонами и действует до полного исполнения Сторонами всех обязательств по настоящему Договору.
   2. Все изменения и дополнения, возникающие в процессе исполнения настоящего Договора, оформляются Сторонами в письменном виде, в форме дополнительного соглашения, за подписями всех Сторон.
   3. Настоящий Договор составлен в трех экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из Сторон.
4. **Адреса, банковские реквизиты и подписи Сторон**

|  |  |
| --- | --- |
| **Жертвователь:**  **Некоммерческая организация**  **«Целевой фонд будущих поколений Республики Саха (Якутия)**  Адрес: 677980, РС (Я), г. Якутск, ул. Аммосова, д. 18  ИНН: 1435002238 / КПП: 143501001  ОГРН: 1021401047018  р/с № 40703810300001701711  АКБ "АЛМАЗЭРГИЭНБАНК" АО Г.ЯКУТСК  к/с № 30101810300000000770  Эл.почта: resurs14@mail.ru  **Генеральный директор**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / **С.В. Местников** /  м.п. | **Поставщик:**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / |
| **Получатель:**  **Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Мирнинская центральная районная больница»**  Адрес: 678175, РС (Я), Мирнинский район, г. Мирный, ул. Павлова, д. 1  ОГРН: 1021400967950  ИНН: 1433009365 / КПП: 143301001  **И.о. главного врача**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / **Т.П. Стручкова** /  м.п. |

Приложение № 1

к договору целевого финансирования (пожертвования)

(с элементами договора поставки с условием о монтаже)

№ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2019 г.

**Спецификация**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Товары (работы, услуги)** | **Кол-во** | **Ед.** | **Цена** | **Сумма** |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |
| **Всего:** | | | | |  |

Общая стоимость Томографа, доставки и работ по монтажу Томографа составляет **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) руб. \_\_\_\_ коп., в том числе НДС (без НДС)**.

|  |  |
| --- | --- |
| **Жертвователь:**  Некоммерческая организация  «Целевой фонд будущих поколений Республики Саха (Якутия)  **Генеральный директор**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / **С.В. Местников** /  м.п. | **Поставщик:**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / |
| **Получатель:**  Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Мирнинская центральная районная больница»  **И.о.главного врача**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / **Т.П. Стручкова** /  м.п. |

Приложение № 2

к договору целевого финансирования (пожертвования)

(с элементами договора поставки с условием о монтаже)

№ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2019 г.

**Акт приема-передачи Томографа**

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

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, именуем\_\_\_ в дальнейшем «**Поставщик**», в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующее на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с одной стороны, и

**Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Мирнинская центральная районная больница»**, именуемое в дальнейшем «**Получатель**», в лице Главного врача Стручковой Татьяны Петровны, действующей на основании Устава, с другой стороны, в дальнейшем вместе именуемые «**Стороны**», составили настоящий Акт о нижеследующем:

1. Во исполнение договора целевого финансирования (пожертвования) (с элементами договора поставки с условием о монтаже) № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2019 г. (далее – Договор) Поставщик передает Получателю Томограф в следующей комплектации:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Кол-во** | **Ед.** | **Цена** | **Сумма** |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |
| **Всего:** | | | | |  |

Общая стоимость Томографа и доставки Томографа составляет **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) руб. \_\_\_\_ коп., в том числе НДС (без НДС)**.

1. При приеме-передаче Томографа внешне видимых повреждений и отступлений от Договора Сторонами не обнаружено.
2. Настоящий Акт составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из Сторон.

|  |  |
| --- | --- |
| **Поставщик:**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / | **Получатель:**  Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Мирнинская центральная районная больница»  **И.о.главного врача**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / **Т.П. Стручкова** /  м.п. |

Приложение № 3

к договору целевого финансирования (пожертвования)

(с элементами договора поставки с условием о монтаже)

№ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2019 г.

**Акт ввода Томографа в эксплуатацию, оказания Услуг**

**по обучению правилам эксплуатации и инструктажу специалистов**

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

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, именуем\_\_\_ в дальнейшем «**Поставщик**», в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующе\_\_\_ на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с одной стороны, и

**Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Мирнинская центральная районная больница»**, именуемое в дальнейшем «**Получатель**», в лице исполняющего обязанности главного врача Стручковой Татьяны Петровны, действующей на основании Устава, с другой стороны, в дальнейшем вместе именуемые «**Стороны**», составили настоящий Акт о нижеследующем:

1. Во исполнение договора целевого финансирования (пожертвования) (с элементами договора поставки с условием о монтаже) № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2019 г. (далее – Договор), Поставщик выполнил (оказал) следующие работы (услуги) по адресу Получателя:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Кол-во** | **Ед.** | **Цена** | **Сумма** |
| 1 |  |  |  |  |  |
| **Всего:** | | | | |  |

Общая стоимость работ по монтажу Томографа и услуг по обучению правилам эксплуатации и инструктажу специалистов составляет **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) руб. \_\_\_\_ коп., в том числе НДС (без НДС)**.

1. При выполнении работ по монтажу Томографа внешне видимых повреждений и отступлений от Договора Сторонами не обнаружено. Томограф находится в рабочем состоянии и отвечает техническим требованиям Договора.
2. Обучение правилам эксплуатации и инструктаж специалистов Получателя проведены в соответствии с порядком обучения и инструктажа, технической и (или) эксплуатационной документацией производителя (изготовителя) Томографа. В результате проведенного обучения правилам эксплуатации и инструктажа специалисты Получателя могут самостоятельно эксплуатировать Томограф, проводить его техническое обслуживание в соответствии с технической и (или) эксплуатационной документацией производителя (изготовителя) Томографа.
3. Стороны считают все обязательства по Договору выполненными в полном объеме, Получатель к смонтированному, введенному в эксплуатацию Томографу и обучению правилам эксплуатации, инструктажу специалистов претензий не имеет.
4. Настоящий Акт составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из Сторон.

|  |  |
| --- | --- |
| **Поставщик:**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / | **Получатель:**  Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Мирнинская центральная районная больница»  **И.о.главного врача**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / **Т.П. Стручкова** /  м.п. |