|  |  |
| --- | --- |
|  | **УТВЕРЖДАЮ**ДиректорАНО «Стратегическое взаимодействие»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Долгачев Ю.А.« » января 2024 г. |

**АУКЦИОННАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

Открытый аукцион в электронной форме на право заключения договора на

**поставку системы магнитно-резонансной томографии всего тела, со сверхпроводящим магнитом, планируемой к приобретению в рамках реализации мероприятий развития центров экономического роста субъектов Российской Федерации, входящих в состав Арктической зоны Российской Федерации**

**Сыктывкар, 2024 г.**

**СОДЕРЖАНИЕ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| Раздел I | Общие положения  | 3 |
| Раздел II | Техническая часть (спецификация) | 12 |
| Раздел III | Проект договора | 35 |
| Раздел IV | Формы предоставления участниками закупки сведений, предусмотренных документацией | 50 |
| Раздел V | Обоснование и порядок формирования начальной (максимальной) цены договора | 51 |

ВВЕДЕНИЕ

Раздел I. Общие положения

**1. Общие сведения о процедуре аукциона в электронной форме.**

1.1. Заказчик: Автономная некоммерческая организация «Стратегическое взаимодействие по экономическому и социальному развитию Республики Коми»(далее – Заказчик).

Место нахождения Заказчика: 169848, Российская Федерация, Республика Коми, г. Инта, ул. Южная, д. 1

Почтовый адрес Заказчика: 167000, Российская Федерация, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Интернациональная, д. 108А

Адрес электронной почты: dolgachev.fonrk@gmail.com

Номер контактного телефона: (8212) 400-454, доб. 140.

Контактное лицо: Долгачев Юрий Алексеевич.

1.2. Предмет аукциона в электронной форме: **поставка системы магнитно-резонансной томографии всего тела, со сверхпроводящим магнитом, планируемой к приобретению в рамках реализации мероприятий развития центров экономического роста субъектов Российской Федерации, входящих в состав Арктической зоны Российской Федерации.**

1.3. Форма проведения процедуры закупки: открытый аукцион в электронной форме (далее – аукцион, электронный аукцион). Извещение о проведении аукциона размещено на официальном сайте единой информационной системы в сфере закупок www.zakupki.gov.ru (далее - ЕИС), а также в соответствии с регламентом электронной торговой площадки системы ООО «РЭСТ» https://etp.r-est.ru/ (далее – ЭТП).

Аукцион проводится в соответствии с правилами и с использованием функционала ЭТП.

1.4. Предмет договора: поставка системы магнитно-резонансной томографии всего тела, со сверхпроводящим магнитом, планируемой к приобретению в рамках реализации мероприятий развития центров экономического роста субъектов Российской Федерации, входящих в состав Арктической зоны Российской Федерации (далее – Товар).

1.5. Срок действия договора: с даты заключения договора по 31.12.2024.

Место, количество, качество Товара: в соответствии с проектом договора (Раздел III настоящей документации).

1.6. Сведения о начальной (максимальной) цене договора:

Начальная (максимальная) цена договора составляет: **113 000 000,00 (Сто тринадцать миллионов) рублей 00 копеек, без НДС.**

1.7. Обоснование и порядок формирования цены договора: Цена Договора включает в себя стоимость Товара и Услуг, а также все расходы на страхование, уплату налогов, пошлины, сборы и другие обязательные платежи, которые Поставщик должен выплатить в связи с выполнением обязательств по Договору в соответствии с законодательством Российской Федерации

Обоснование формирования начальной (максимальной) цены договора определяется в соответствии с Разделом V аукционной документации.

1.8. Форма, сроки и порядок оплаты за поставку Товара:

Сроки и порядок оплаты указаны в проекте договора (Раздел III настоящей документации).

Форма оплаты – безналичный расчет.

1.9. Сведения о размере, сроке и порядке предоставления обеспечения заявки: **не требуется.**

1.10. Сведения о размере, сроке и порядке предоставления обеспечения исполнения договора: **не требуется.**

1.11. Участвовать в аукционе может любое юридическое, физическое лицо, в том числе индивидуальный предприниматель, или самозанятый, зарегистрированное в системе ЭТП.

1.12. Требования к участникам закупки:

а) непроведение ликвидации участника закупки - юридического лица и отсутствие решения арбитражного суда о признании участника закупки - юридического лица или индивидуального предпринимателя несостоятельным (банкротом);

б) неприостановление деятельности участника закупки в порядке, установленном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях;

в) отсутствие у участника закупки недоимки по налогам, сборам, задолженности по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах) за прошедший календарный год, размер которых превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов участника закупки, по данным бухгалтерской (финансовой) отчетности за последний отчетный период. Участник закупки считается соответствующим установленному требованию в случае, если им в установленном порядке подано заявление об обжаловании указанных недоимки, задолженности и решение по данному заявлению на дату рассмотрения заявки на участие в закупке не принято;

г) отсутствие у участника закупки с участием - физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя, либо у руководителя, членов коллегиального органа, лица, исполняющего функции единоличного органа, или главного бухгалтера юридического лица - участника закупки непогашенной или неснятой судимости за преступления в сфере экономики и (или) преступления, предусмотренные статьями 289, 290, 291, 291.1 Уголовного кодекса Российской Федерации, а также неприменение в отношении указанных физических лиц наказания в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью, которые связаны с поставкой товара, выполнением работы, оказанием услуги, являющихся предметом осуществляемой закупки, и административного наказания в виде дисквалификации;

д) отсутствие фактов привлечения в течение двух лет до момента подачи заявки на участие в закупке участника закупки - юридического лица к административной ответственности за совершение административного правонарушения, предусмотренного статьей 19.28 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях;

1.13. Аукцион проводится с применением приоритетов товаров российского происхождения, работ, услуг, выполняемых, оказываемых российскими лицами, по отношению к товарам, происходящим из иностранного государства, работам, услугам, выполняемым, оказываемым иностранными лицами (далее - Приоритет) в порядке, установленном постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2016 № 925 «О приоритете товаров российского происхождения, работ, услуг, выполняемых, оказываемых российскими лицами, по отношению к товарам, происходящим из иностранного государства, работам, услугам, выполняемым, оказываемым иностранными лицами».

1.13.1. Для целей установления соотношения цены предлагаемых к поставке товаров российского и иностранного происхождения, цены выполнения работ, оказания услуг российскими и иностранными лицами в случаях, предусмотренных подпунктами "г" и "д" пункта 6 Постановления Правительства РФ от 16.09.2016 г. № 925, цена единицы каждого товара, работы, услуги определяется как произведение начальной (максимальной) цены единицы товара, работы, услуги, указанной в документации о закупке в соответствии с подпунктом "в" пункта 5 Постановления Правительства РФ от 16.09.2016г. № 925, на коэффициент изменения начальной (максимальной) цены договора по результатам проведения закупки, определяемый как результат деления цены договора, по которой заключается договор, на начальную (максимальную) цену договора.

1.13.2. Отнесение участника закупки к российским или иностранным лицам производится на основании документов участника закупки, содержащих информацию о месте его регистрации (для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей), на основании документов, удостоверяющих личность (для физических лиц).

1.13.3. Приоритет товарам российского происхождения, работам, услугам, выполняемым, оказываемым российскими лицами, по отношению к товарам, происходящим из иностранного государства, работам, услугам, выполняемым, оказываемым иностранными лицами не предоставляется в случаях, если:

1. закупка признана несостоявшейся и договор заключается с единственным участником закупки;

2. в заявке на участие в закупке не содержится предложений о поставке товаров российского происхождения, выполнении работ, оказании услуг российскими лицами;

3. в заявке на участие в закупке не содержится предложений о поставке товаров иностранного происхождения, выполнении работ, оказании услуг иностранными лицами;

4. в заявке на участие в закупке, представленной участником конкурса или иного способа закупки, при котором победитель закупки определяется на основе критериев оценки и сопоставления заявок на участие в закупке, указанных в документации о закупке, или победителем которой признается лицо, предложившее наиболее низкую цену договора, содержится предложение о поставке товаров российского и иностранного происхождения, выполнении работ, оказании услуг российскими и иностранными лицами, при этом стоимость товаров российского происхождения, стоимость работ, услуг, выполняемых, оказываемых российскими лицами, составляет менее 50 процентов стоимости всех предложенных таким участником товаров, работ, услуг;

5. в заявке на участие в закупке, представленной участником аукциона, при котором определение победителя проводится путем снижения начальной (максимальной) цены договора, указанной в извещении о закупке, на «шаг», установленный в документации о закупке, содержится предложение о поставке товаров российского и иностранного происхождения, выполнении работ, оказании услуг российскими и иностранными лицами, при этом стоимость товаров российского происхождения, стоимость работ, услуг, выполняемых, оказываемых российскими лицами, составляет более 50 процентов стоимости всех предложенных таким участником товаров, работ, услуг.

1.14. Правовой статус документов: аукцион проводится в соответствии с Положением о закупке товаров, работ, услуг Заказчика.

1.15. Порядок, место, дата начала, дата и время окончания срока подачи заявок на участие в закупке:

Прием заявок осуществляется через ЭТП. Порядок подачи заявок на участие в аукционе определяется регламентом ЭТП и п. 3 настоящей документации.

Дата начала срока подачи Заявок на участие в аукционе: **«12» января 2024 г.**

Дата и время окончания срока подачи заявок: **«29» января 2024 г. в 12 ч. 00 мин. (**по московскому времени).

Подача заявки после истечения указанного срока не допускается, контроль данного требования обеспечивается техническими средствами ЭТП.

Участник аукциона вправе изменить или отозвать свою заявку до истечения срока подачи заявок. Заявка на участие в такой закупке является измененной или отозванной, если изменение осуществлено или уведомление об отзыве заявки получено Заказчиком до истечения срока подачи заявок на участие в такой закупке. Порядок изменения или отзыва заявки через ЭТП определяется правилами данной системы.

**2. Разъяснение положений аукционной документации и внесений в нее изменений.**

2.1. Любой участник закупки вправе направить Заказчику через ЭТП запрос о разъяснении положений извещения и аукционной документации.В течение трех рабочих дней с даты поступления запроса, Заказчик осуществляет разъяснение положений документации о конкурентной закупке и размещает их в единой информационной системе с указанием предмета запроса, но без указания участника такой закупки, от которого поступил указанный запрос. При этом Заказчик вправе не осуществлять такое разъяснение в случае, если указанный запрос поступил позднее чем за три рабочих дня до даты окончания срока подачи заявок на участие в такой закупке.

2.2. Заказчик по собственной инициативе или в соответствии с запросом участника закупки до даты окончания срока подачи заявок на участие в аукционе вправе принять решение о внесении изменений в извещение и (или) аукционную документацию о закупке. Изменять предмет закупки не допускается.

2.3. Изменения, вносимые в извещение и (или) аукционную документацию размещаются Заказчиком в ЕИС и на ЭТП не позднее чем в течение трех дней со дня принятия решения о внесении указанных изменений. В случае внесения изменений в извещение и (или) аукционную документацию срок подачи заявок на участие в такой закупке должен быть продлен таким образом, чтобы с даты размещения в единой информационной системе указанных изменений до даты окончания срока подачи заявок на участие в аукционе оставалось не менее половины срока подачи заявок на участие в аукционе.

2.4. Заказчик не несет ответственности, если участник закупки не ознакомился с включенными в извещение и (или) аукционную документацию изменениями, которые размещены надлежащим образом.

2.5. Заказчик вправе отменить проведение аукциона в электронной форме до наступления даты и времени окончания срока подачи заявок на участие в такой закупке. Решение об отмене аукциона в электронной форме размещается в ЕИС в день принятия этого решения.

2.6. По истечении срока отмены закупки в соответствии с пунктом 2.5. аукционной документации и до заключения договора Заказчик вправе отменить определение поставщика (Поставщика, подрядчика) только в случае возникновения обстоятельств непреодолимой силы в соответствии с гражданским законодательством.

**3. Порядок подачи заявок на участие в аукционе**

3.1. Участник аукциона направляет оператору ЭТП заявку на участие в аукционе в форме электронного документа. Порядок подачи Заявок на ЭТП определяется правилами и инструкциями данной ЭТП.

3.2. Прием заявок на участие в аукционе прекращается в день и время, указанные в извещении и аукционной документации.

3.3. Заявка на участие в аукционе в электронной форме состоит **из двух частей**.

3.4. Первая часть данной заявки на участие в аукционе в электронной форме должна содержать предложение участника аукциона в отношении предмета закупки.

3.4.1. В качестве первой части заявки на участие в аукционе в электронной форме участник закупки может заполнить Форму 4.1 «Согласие Участника закупки», представленную в Разделе IV аукционной документации. В случае не предоставления Формы 4.1. «Предложение Участника закупки» данная заявка не подлежит отклонению.

3.4.2. В случае содержания в первой части заявки на участие в аукционе в электронной форме сведений об участнике такого аукциона и (или) ценовом предложении данная заявка подлежит отклонению.

3.5. Вторая часть данной заявки на участие в аукционе должна содержать следующие документы и сведения:

3.5.1 наименование, фирменное наименование (при наличии), адрес юридического лица в пределах места нахождения юридического лица, учредительный документ, если участником закупки является юридическое лицо;

3.5.2 фамилия, имя, отчество (при наличии), паспортные данные, адрес места жительства физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя, если участником закупки является индивидуальный предприниматель;

3.5.3 идентификационный номер налогоплательщика участника закупки или в соответствии с законодательством соответствующего иностранного государства аналог идентификационного номера налогоплательщика (для иностранного лица);

3.5.4 идентификационный номер налогоплательщика (при наличии) учредителей, членов коллегиального органа, лица, исполняющего функции единоличного органа юридического лица, если участником закупки является юридическое лицо, или в соответствии с законодательством соответствующего иностранного государства аналог идентификационного номера налогоплательщика таких лиц;

3.5.5 копия документа, подтверждающего полномочия лица действовать от имени участника закупки, за исключением случаев подписания заявки:

а) индивидуальным предпринимателем, если участником такой закупки является индивидуальный предприниматель;

б) лицом, указанным в едином государственном реестре юридических лиц в качестве лица, имеющего право без доверенности действовать от имени юридического лица (далее - руководитель), если участником закупки является юридическое лицо;

3.5.6 копия решения о согласии на совершение крупной сделки или о последующем одобрении этой сделки, если требование о наличии указанного решения установлено законодательством Российской Федерации и для участника закупки заключение по результатам закупки договора, обеспечения исполнения договора (если требование об обеспечении исполнения договора установлено в извещении и Документации) является крупной сделкой;

3.5.7 декларация, подтверждающая на дату подачи заявки на участие в закупке соответствие требованиям, установленным в п.1.12 настоящей документации. Данная декларация представляется в составе заявки участником закупки с использованием программно-аппаратных средств ЭТП;

3.5.8 наименование страны происхождения поставляемого товара (при осуществлении закупки товара, в том числе поставляемого заказчику при выполнении закупаемых работ, оказании закупаемых услуг), документ, подтверждающий страну происхождения товара, предусмотренный актом Правительства Российской Федерации, принятым в соответствии с пунктом 1 части 8 статьи 3 Федерального закона от 18.07.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц».

3.6. Заявка на участие в аукционе в электронной форме может содержать:

а) иные документы, подтверждающие соответствие участника аукциона и (или) товара, работы, услуги, требования, которые установлены в аукционной документации.

3.7. Требования к языку заявки:

Все документы, входящие в состав заявки, должны быть подготовлены на русском языке, за исключением тех документов, оригиналы которых выданы участнику закупки третьими лицами на ином языке. В этом случае указанные документы могут быть представлены на языке оригинала при условии, что к ним приложен надлежащим образом оформленный перевод этих документов на русский язык.

3.8. Требования к валюте заявки:

Цена договора, предложенная во время аукционного торга, должна быть выражена в российских рублях.

3.9. Прием заявок на участие в аукционе прекращается в день и время, указанные в извещении о проведении аукциона и п. 1.15 настоящей документации.

3.10. В случае если по окончании срока подачи заявок на участие в аукционе подана только одна заявка на участие в аукционе или не подана ни одна заявка на участие в аукционе, аукцион признается несостоявшимся.

**4.** **Порядок рассмотрения первых частей заявок на участие в аукционе**

4.1. Первые части заявок на участие в аукционе рассматриваются на соответствие требованиям, изложенным в документации о закупке в отношении оказываемых услуг, на основании источников информации, предусмотренных документацией о закупке, законодательством Российской Федерации, в том числе официальных сайтов государственных органов, организаций в сети «Интернет».

4.2. Дата рассмотрения первых частей заявок на участие в аукционе: **«29» января 2024 года.**

4.3. На основании результатов рассмотрения первых частей заявок на участие в аукционе оформляется протокол рассмотрения первых частей заявок на участие в аукционе, который подписывается всеми присутствующими на заседании членами Комиссии в день окончания рассмотрения первых частей заявок на участие в аукционе.

4.4. Протокол рассмотрения первых частей заявок на участие в аукционе размещается Заказчиком в ЕИС не позднее чем через три дня со дня подписания такого протокола.

4.5. Заявка участника закупки отклоняется Комиссией в случаях:

1) несоответствия заявки участника закупки требованиям аукционной документации;

2) представления в составе заявки недостоверной информации;

3) указание в первой части заявки участника аукциона сведений о таком участнике и (или) его ценового предложения.

4.6. В случае если на основании результатов рассмотрения первых частей заявок на участие в аукционе принято решение об отказе в допуске к участию в аукционе всех участников закупки, подавших заявки на участие в аукционе, о признании только одного участника закупки, подавшего заявку на участие в аукционе, участником аукциона, если по окончании срока подачи заявок на участие в аукционе подана только одна заявка на участие в аукционе или не подана ни одна заявка на участие в аукционе, аукцион признается несостоявшимся.

**5. Порядок проведения аукциона**

5.1. Извещение и аукционная документация

Извещение, аукционная документация размещаются в ЕИС и на ЭТП и доступны для ознакомления в ЕИС и на ЭТП любому лицу с даты размещения извещения и аукционная документации в ЕИС и на ЭТП.

5.2. Порядок проведения аукциона установлен в соответствии с регламентом ЭТП. Дата и время проведения аукциона: **«30» января 2024 г.** **в** **09:00 (московского времени).**

5.3. В аукционе могут участвовать только участники аукциона, признанные участниками закупки по результатам рассмотрения первых частей заявок на участие в аукционе.

5.4. Оператор ЭТП обязан обеспечить непрерывность проведения аукциона, надежность функционирования программных и технических средств, используемых для проведения аукциона, равный доступ участников к участию в аукционе.

5.5. Аукцион начинается в дату и время, указанные в извещении о его проведении и аукционной документации.

5.6. При проведении аукциона в электронной форме устанавливается время приема предложений участников о цене договора, составляющее 10 мин. от момента начала проведения аукциона до истечения срока подачи предложений о цене договора, а также 10 мин. после поступления последнего такого предложения. Время, оставшееся до истечения срока подачи предложений о цене договора, обновляется автоматически (с помощью программных и технических средств, обеспечивающих проведение аукциона в электронной форме) после снижения начальной (максимальной) цены договора или поступления последнего предложения. Если в течение указанного времени ни одного предложения о более низкой цене договора не поступило, такой аукцион завершается автоматически.

5.7. Если в ходе аукциона в электронной форме цена договора снижена до нуля, аукцион проводится на право заключить договор. Такой аукцион проводится путем повышения цены права заключить договор в соответствии с настоящим разделом. При этом учитываются следующие особенности:

1) участник аукциона на право заключить договор не может предлагать цену выше максимальной суммы сделки, указанной в решении об одобрении или о совершении крупной сделки, которое представлено в составе заявки этого участника;

2) если документацией о проведении аукциона и проектом договора предусмотрено обеспечение исполнения договора, размер такого обеспечения рассчитывается исходя из начальной (максимальной) цены договора.

5.8. Если при осуществлении аукциона в электронной форме Заказчик установил приоритет в соответствии с Постановлением № 925 и при этом победитель закупки подал заявку, содержащую предложение о поставке товаров, происходящих из иностранных государств, или предложение о выполнении работ, оказании услуг иностранными лицами, то договор с таким победителем заключается по цене, сниженной на 15 процентов от предложенной им.

5.9. Если при проведении аукциона в электронной форме Заказчик установил приоритет в соответствии с Постановлением № 925 и победитель такого аукциона в случае, указанном в п. 5.9 настоящей документации, представил заявку на участие в закупке, которая содержит предложение о поставке товаров, происходящих из иностранных государств, или предложение о выполнении работ, оказании услуг иностранными лицами, то договор с таким победителем заключается по цене, увеличенной на 15 процентов от предложенной им.

5.10. При проведении аукциона какие-либо переговоры с участниками не допускаются в случае, если в результате таких переговоров создаются преимущественные условия для участия в аукционе и/или условия для разглашения конфиденциальных сведений.

5.11. Оператор ЭТП в течение часа после размещения в единой информационной системе протокола сопоставления ценовых предложений направляет заказчику результаты осуществленного оператором ЭТП сопоставления ценовых предложений, а также информацию о ценовых предложениях, каждого участника аукциона в электронной форме.

5.12. В случае, если в аукционе участвовал один участник или при проведении процедуры аукциона не присутствовал ни один участник закупки, аукцион признается несостоявшимся.

5.13. В случае если аукцион признан несостоявшимся и только один участник, из числа допущенных участников, участвовал в процедуре аукционного торга, Заказчик заключает договор с одним участником. При этом такой участник закупки не вправе отказаться от заключения договора.

5.14. В случае, если в ходе проведения аукциона ни один из участников аукциона не подал предложение о цене договора, комиссия рассматривает вторые части заявок на участие в аукционе, а также информацию и документы, направленные Заказчику оператором ЭТП, всех участников закупки, допущенных по результатам рассмотрения первых частей заявок. Договор заключается по начальной (максимальной) цене договора или по цене согласованной с участником закупки и не превышающей начальной (максимальной) цены договора, с участником закупки, заявка которого подана:

-  ранее других заявок на участие в аукционе, если несколько участников такого аукциона и поданные ими заявки признаны соответствующими требованиям документации о закупке;

- единственным участником такого аукциона, если только один участник такого аукциона и поданная им заявка признаны соответствующими требованиям документации о закупке.

При этом участник закупки не вправе отказаться от заключения договора.

**6. Порядок рассмотрения вторых частей заявок на участие в аукционе и подведение итогов.**

6.1. Дата рассмотрения вторых частей заявок на участие в аукционе: **«30» января 2024 года.**

6.2. Вторые части заявок на участие в аукционе рассматриваются на соответствие требованиям, изложенным в аукционной документации, на основании представленных в составе аукционных заявок информации и документов, а также иных источников информации, предусмотренных аукционной документацией, законодательством Российской Федерации, в том числе официальных сайтов государственных органов, организаций в сети «Интернет».

6.3. В ходе рассмотрения вторых частей заявок на участие в аукционе, Заказчик по решению Комиссии вправе направить запросы участникам закупки (при этом, Заказчиком не должны создаваться преимущественные условия участнику или нескольким участникам закупки) о разъяснении положений заявок на участие в аукционе. При этом не допускаются запросы, направленные на изменение существа заявки, включая изменение условий заявки (цены, валюты, сроков и условий поставки товара, оказания услуг, графика поставки товара и оказания услуг, а также платежа, иных условий). Кроме того, допускаются уточняющие запросы, при этом данные уточнения не должны изменять предмет проводимой закупки.

6.4. Срок представления участником закупки разъяснений устанавливается одинаковый для всех участников закупки, которым был направлен запрос, и не может превышать пять рабочих дней со дня направления соответствующего запроса.

6.5. Комиссия принимает решение о несоответствии второй части заявки на участие в аукционе в случаях:

1) непредставления обязательных документов в соответствии с настоящей документацией либо наличия в таких документах недостоверных сведений об участнике аукциона;

2) несоответствия участника аукциона требованиям, установленным к ним в соответствии с пп. а) – е) п. 1.12 настоящей документации;

3) представления в составе заявки недостоверной информации;

4) несоответствия заявки участника аукциона требованиям аукционной документации;

5) если лица, выступающие на стороне одного участника закупки, участвуют в этой же закупке самостоятельно или на стороне другого участника закупки. Факт такого участия является также основанием для отклонения заявок как всех участников закупки, на стороне которых выступает такое лицо, так и заявки, поданной таким лицом самостоятельно.

6.6. На основании результатов рассмотрения вторых частей заявок на участие в аукционе оформляется протокол рассмотрения вторых частей заявок на участие в аукционе, который ведется Комиссией и подписывается всеми присутствующими на заседании членами Комиссии в день окончания рассмотрения вторых частей заявок на участие в аукционе.

Протокол рассмотрения вторых частей заявок на участие в аукционе размещается Заказчиком в ЕИС не позднее чем через три дня со дня подписания такого протокола.

6.7. Заявка на участие в аукционе, в которой содержится наименьшее ценовое предложение, присваивается первый номер.

6.8 В случае, если на основании результатов рассмотрения вторых частей заявок на участие в аукционе, принято решение об отказе в допуске к участию в аукционе всех участников закупки, подавших заявки на участие в аукционе, о признании только одного участника закупки, подавшего заявку на участие в аукционе, участником аукциона, аукцион признается несостоявшимся.

6.9. В случае если, на основании результатов рассмотрения вторых частей заявок на участие в аукционе, аукцион признан несостоявшимся, и только один участник закупки, подавший заявку на участие в аукционе, признан участником закупки, такой участник признаётся победителем аукциона. Заказчик в течение пяти дней со дня размещения в ЕИС итогового протокола размещает на ЭТП без своей подписи проект договора участнику закупки (победителю), прилагаемого к аукционной документации. При этом договор заключается на условиях, предусмотренных аукционной документацией, по цене договора, предложенной участником (победителем) в ходе аукционного торга, а также договор в порядке, предусмотренном разделом 7 аукционной документации. Такой участник закупки (победитель) не вправе отказаться от заключения договора.

6.10. **Дата подведения итогов аукциона: «30» января 2024 г.**

6.11. При подведении итогов аукциона на основании результатов рассмотрения вторых частей заявок на участие в аукционе, а также информации и документов, направленных Заказчику оператором ЭТП, комиссия присваивает каждой такой заявке порядковый номер в порядке уменьшения степени выгодности содержащихся в них ценовых предложений. Заявке на участие в аукционе, в которой содержится наименьшее ценовое предложение, присваивается первый номер. В случае, если в нескольких таких заявках содержатся одинаковые ценовые предложения, меньший порядковый номер присваивается заявке, которая поступила ранее других таких заявок.

6.12. Победителем аукциона признается лицо, предложившее наиболее низкую цену договора.

6.13. Решение о выборе победителя аукциона оформляется итоговым протоколом.

6.14. В день подведения Комиссией итогов аукциона Заказчик составляет итоговый протокол и размещает его в ЕИС не позднее чем через три дня со дня подписания такого протоколов.

**7. Заключение договора по результатам аукциона**

7.1. Договор между Заказчиком и победителем аукциона должен быть заключен Заказчиком не ранее чем через десять дней и не позднее чем через двадцать дней с даты размещения в ЕИС итогового протокола, составленного по результатам закупки. В случае обжалования в антимонопольном органе действий (бездействия) Заказчика, Комиссии, оператора электронной площадки договор должен быть заключен не позднее чем через пять дней с даты вынесения решения антимонопольного органа по результатам обжалования действий (бездействия) Заказчика, Комиссии, оператора электронной площадки.

7.2. Договор по результатам проведенной закупки заключается путем включения условий исполнения договора, предложенных в заявке (предложении) победителем или участником закупки, с которым заключается договор, в проект договора, являющийся неотъемлемой частью аукционной документации. Изменения проекта договора после проведения закупки не допускаются.

7.3. Заказчик в течение пяти дней со дня размещения в ЕИС итогового протокола закупки размещает на электронной площадке без своей подписи проект договора, включающий указанные в п. 7.2 настоящей документации сведения.

7.4. Победитель закупки (или иное лицо, с которым заключается договор) в течение пяти дней со дня размещения Заказчиком проекта договора подписывает его усиленной электронной подписью, размещает на электронной площадке подписанный проект договора и документ, подтверждающий предоставление обеспечения исполнения договора (если такое требование установлено в извещении и Документации).

7.4.1. Заказчик вправе также подписать договор и в письменной форме на бумажных носителях. Договор с единственным поставщиком, в случае признание конкурентной закупки несостоявшейся при заключении договора в письменной форме, заключается в следующем порядке:

Заказчик передает единственному поставщику два экземпляра проекта договора с согласованными сторонами условиями.

Единственный поставщик передает Заказчику подписанные и скрепленные печатью (при наличии) два экземпляра проекта договора не позднее чем через пять дней со дня его получения от Заказчика.

Заказчик возвращает поставщику подписанный и заверенный печатью (при наличии) один экземпляр договора не позднее чем через пять дней со дня его получения.

7.5. Если участник закупки, с которым заключается договор, получив проект договора в срок, предусмотренный для заключения договора, обнаружит в его тексте неточности, технические ошибки, опечатки, несоответствие условиям, которые были предложены в заявке этого участника закупки, оформляется протокол разногласий.

Подписанный участником закупки протокол в тот же день направляется Заказчику с использованием программно-аппаратных средств электронной площадки.

7.6. Заказчик рассматривает протокол разногласий в течение трех рабочих дней со дня его получения от участника закупки. Если замечания участника закупки учтены полностью или частично, Заказчик вносит изменения в проект договора и повторно направляет его участнику. Вместе с тем Заказчик вправе направить участнику закупки договор в первоначальном варианте с указанием причин, по которым в принятии замечаний участника закупки, содержащихся в протоколе разногласий, отказано.

7.7. Участник закупки, с которым заключается договор, в течение пяти дней со дня получения договора в соответствии с пунктом 7.6. настоящей документации подписывает договор в окончательной редакции Заказчика усиленной электронной подписью, размещает на ЭТП подписанный проект договора и документ, подтверждающий предоставление обеспечения исполнения договора (если такое требование установлено в извещении и Документации).

7.8. Заказчик не ранее чем через 10 дней со дня размещения в ЕИС протокола закупки, на основании которого заключается договор, и предоставления участником, с которым заключается договор, обеспечения исполнения договора, соответствующего требованиям, установленным извещением и настоящей документацией, подписывает договор усиленной электронной подписью лица, имеющего право действовать от имени Заказчика.

7.9. Участник закупки признается уклонившимся от заключения договора в случае, когда:

1) не представил подписанный договор (отказался от заключения договора) в редакции Заказчика в срок в соответствии с настоящим разделом документации;

2) не предоставил обеспечение исполнения договора в срок, установленный извещением и Документацией, или предоставил с нарушением условий, указанных в извещении и/или Документации.

7.10. В случае, если участник закупки признан победителем закупки и признан уклонившимся или отказался от заключения договора, Заказчик вправе заключить договор с участником закупки, заявке на участие, в закупке которого присвоен следующий порядковый номер.

7.11. В течение пяти дней со дня принятия одного из решений, указанных в п. 7.10. настоящей документации, Заказчик передает проект договора участнику аукциона, заявке которого присвоен второй номер, с использованием программно-аппаратных средств ЭТП.

Договор с таким лицом заключается в порядке, указанном в пп. 7.4-7.7 настоящей Документации.

7.12. В случае уклонения участника от заключения договора Заказчик направляет сведения о таком участнике в реестр недобросовестных поставщиков в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

7.13. В случае, если победитель закупки признан уклонившимся от заключения договора, Заказчик вправе обратиться в суд с иском о требовании, о понуждении победителя закупки заключить договор, а также о возмещении убытков, причиненных уклонением от заключения договора.

**8.** **Последствия признания аукциона несостоявшимся**

8.1. Аукцион признается несостоявшимся в случаях:

а) в связи с тем, что не подано ни одной заявки;

б) в связи с тем, что по результатам проведения закупки все заявки на участие в закупке отклонены;

в) в связи с тем, что на участие в закупке подана только одна заявка;

г) в связи с тем, что по результатам проведения закупки отклонены все заявки, за исключением одной заявки на участие в закупке;

д) в связи с тем, что по результатам проведения закупки от заключения договора уклонились все участники закупки.

8.2. Если электронный аукцион признан несостоявшимся по причине, указанной в подпунктах а), б) и д) п. 8.1 аукционной документации, Заказчик вправе объявить конкурентную закупку в соответствии с требованиями Положения о закупке товаров, работ, услуг АНО «Стратегическое взаимодействие по экономическому и социальному развитию Республики Коми», отказаться от проведения повторной конкурентной закупки либо заключить договор в соответствии с разделом 6 Положения о закупке товаров, работ, услуг АНО «Стратегическое взаимодействие по экономическому и социальному развитию Республики Коми».

8.3. Если закупка признана несостоявшейся по причине, указанной в подпунктах в) и г)

п. 8.1. Документации, Заказчик заключает договор с таким участником в порядке, установленном п. 7 Документации.

**Раздел II ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ (СПЕЦИФИКАЦИЯ)**

**Наименование объекта закупки**: Поставка системы магнитно-резонансной томографии всего тела, со сверхпроводящим магнитом, планируемой к приобретению в рамках реализации мероприятий развития центров экономического роста субъектов Российской Федерации, входящих в состав Арктической зоны Российской Федерации.

**ОКПД 2:** 26.60.12.131

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование товара (оборудования) | Система магнитно-резонансной томографии всего тела, со сверхпроводящим магнитом\* |
| Количество поставляемого товара (оборудования) | 1 шт. |

**Описание объекта закупки (комплектация, функциональные и технические характеристики оборудования)**

|  |
| --- |
| Технические характеристики |
| 1. | Основные характеристики оборудования |  |
| 1.1. | Внутренний диаметр тоннеля магнита с учетом кожуха | Не менее 700 мм |
| 1.2. | Градиент магнитного поля | Не менее 33 мТл/м |
| 1.3. | Напряженность магнитного поля | Не менее 1,5 Тл |
| 1.5. | Кардиовизуализация | Наличие |
| 1.6. | Синхронизация ЭКГ | Наличие |
| 1.7. | Синхронизация дыхания | Наличие |
| 1.8. | Нейроваскулярные исследования | Наличие |
| 2. | Магнитная система  | Наличие |
| 2.1. | - сверхпроводящий магнит  | Наличие |
| 2.2. | - масса | Не более 4000 кг |
| 2.3. | - система активного и пассивного шиммирования  | Наличие |
| 2.4. | - однородность магнитного поля в сферах диаметром:  |  |
| 10 см х 10 см | Не более 0,008 ppm |
| 20 см х 20 см | Не более 0,034 ppm |
| 30 см х 30 см | Не более 0,10 ppm |
| 40 см х 40 см | Не более 0,37 ppm |
| 2.5. | - стабильность магнитного поля | Не более 0,1 ррм/ч |
| 3. | Градиентная система | Наличие |
| 3.1. | - максимальный градиент магнитной индукции | Не менее 33 мТл/м |
| 3.2. | - максимальная скорость нарастания градиента магнитной индукции | Не менее 120 Тл/м/с |
| 3.3. | Максимальное поле обзора по осям X, Y и Z | 55 см× 50 см × 50 см |
| 3.4. | Максимальная матрица изображения без интерполяции | Не менее 1024 пиксель |
| 4. | Радиочастотная система | Наличие |
| 4.1. | - мощность усилителя радиочастотного передатчика | Не менее 18 кВт |
| 4.2. | - полоса пропускания | Не менее 0,72 МГц |
| 4.3. | - максимальное число одновременно используемых независимых радиочастотных каналов | Полностью цифровая приемная система, не ограниченная количеством РЧ-каналов |
| 5. | РЧ- катушки | Наличие |
| 5.1. | Автоматическое определение системой подключенных катушек | Наличие |
| 5.2. | Совместимость катушек с методиками параллельной визуализации | Наличие |
| 5.3. | Интегрированная в корпус томографа РЧ- катушка для тела | Наличие |
| 5.4. | Катушка для головы и шеи | Наличие |
| 5.4.1. | Количество каналов катушки для головы и шеи | Не менее 20 шт. |
| 5.4.2. | Одновременная функциональная активация соответствующих элементов специализированной многоканальной катушки для головы и шеи с интегрированной в стол катушкой для обеспечения максимальной зоны охвата во время исследования | Наличие |
| 5.4.3. | Съемная верхняя часть катушки для удобства позиционирования пациента | Наличие |
| 5.4.4. | Возможность сканирования только с интегрируемой в стол нижней частью катушки, для пациентов с клаустрофобией | Наличие |
| 5.4.5. | Визуализации: головы, шеи, всей нейроваскулярной зоны головы и шеи, височно-нижнечелюстного сустава | Наличие |
| 5.5. | Катушка для позвоночника | Наличие |
| 5.5.1. | Количество каналов катушки для позвоночника | Не менее 44 шт. |
| 5.5.2. | Комбинирование с элементами катушек для головы и шеи, для тела | Наличие |
| 5.5.3. | Визуализация любых отделов позвоночника | Наличие |
| 5.5.4. | - визуализация различных зон туловища при комбинировании с элементами катушки для тела  | Наличие |
| 5.5.5. | Выполнение методик параллельной визуализации | Наличие |
| 5.6. | Катушки для тела | Наличие |
| 5.6.1. | Количество каналов для визуализации органов тела | Не менее 32 шт. |
| 5.6.2. | Возможность объединения с элементами катушки встроенной в стол | Наличие |
| 5.6.3. | Визуализация зон: торакальной, абдоминальной, тазовой, тазобедренной | Наличие |
| 5.6.4. | Васкулярное применение | Наличие |
| 5.7. | Катушка гибкая многофункциональная | Наличие |
| 6. | Стол пациента  | Наличие |
| 6.1. | - горизонтальное перемещение стола | Не менее 275 см |
| 6.3. | - вертикальное перемещения стола | Не менее 23 см |
| 6.4. | - максимальный вес пациента | Не менее 250 кг |
| 6.5. | - оптический маркер позиционирования | Наличие |
| 6.6. | - точность позиционирования | Не менее 0,75 мм |
| 6.7. | Управление перемещением деки стола во всем диапазоне с консоли управления | Наличие |
| 7. | Специализированная мультимодальная высокопроизводительная медицинская рабочая станция | Наличие |
| 7.1. | Аппаратное обеспечение сервера | Наличие |
| 7.1.1 | Объем оперативной памяти | Не менее 64 ГБ |
| 7.1.2 | Тактовая частота центрального процессора | Не менее 2,9 ГГц |
| 7.1.3 | Количество ядер центрального процессора | Не менее 8 шт. |
| 7.1.4 | Количество центральных процессоров | Не менее 2 шт. |
| 7.1.5 | Сетевой адаптер  | Наличие |
| 7.1.6 | Объем жестких дисков | Не менее 5 ТБ |
| 7.2 | Аппаратное обеспечение компьютеров | Не менее 2 шт. |
| 7.2.1 | Объем оперативной памяти | Не менее 32 Гб |
| 7.2.2 | Объем жесткого диска | Не менее 1200 Гб |
| 7.2.3 | ЖК-монитор с диагональю | Не менее 24 дюйм |
| 7.2.4 | Количество ЖК-мониторов | Не менее 2 шт. |
| 7.2.5 | Компьютерная клавиатура | Наличие |
| 7.2.6 | Компьютерная мышь | Наличие |
| 7.2.7 | Устройство записи данных на CD/DVD | Наличие |
| 7.2.8 | Запись DICOM изображений на CD/DVD | Наличие |
| 7.3 | Базовое программное обеспечение | Наличие |
| 7.3.1 | Просмотр DICOM изображений следующего типа диагностического оборудования любых производителей: КТ, МРТ, ПЭТ, ОФЭКТ, ПЭТ/КТ, ОФЭКТ/КТ, УЗИ, Рентгеновское оборудование, Ангиографическое оборудование | Наличие |
| 7.3.2 | Навигация по стадиям обработки изображения с возможностью перехода на любой предыдущий этап | Наличие |
| 7.3.3 | Создание закладок для сохранения текущего результата и возможностью продолжить обработку изображения с сохраненного этапа в любое время | Наличие |
| 7.3.4 | Создание моментальных снимков экрана | Наличие |
| 7.3.5 | Объединение изображений: ПЭТ-КТ, ОФЭКТ-КТ, КТ-КТ, КТ-МРТ, МРТ-МРТ | Наличие |
| 7.3.6 | Отображение многокадровых данных вторичного захвата | Наличие |
| 7.3.7 | 3-х мерная реконструкция изображения | Наличие |
| 7.3.8 | Проекции максимальной интенсивности | Наличие |
| 7.3.9 | Проекции минимальной интенсивности | Наличие |
| 7.3.10 | Обзор слоев, включая региональное исследование и криволинейные MPR | Наличие |
| 7.3.11 | Отображение костных структур относительно 3-х мерной реконструкции | Наличие |
| 7.3.12 | Поддержка печати DICOM | Наличие |
| 7.3.13 | Интеграция с любой PACS системой по протоколу DICOM | Наличие |
| 7.3.14 | Совместимость с DICOM 3.0 и IHE | Наличие |
| 7.3.15 | Возможность выбора источника DICOM изображений в главном окне приложения | Наличие |
| 7.3.16 | Количество одновременно подключаемых пользователей системы | Не менее 3 шт. |
| 7.4 | Специализированное программное обеспечение для рабочей станции | Наличие |
| 7.4.1 | Формирование из серий данных, полученных в результате многопозиционных сканов, изображения полного FOV | Наличие |
| Отображение, сохранение, перенесение на пленку и экспорт в формате DICOM композитных изображений | Наличие |
| Инструменты просмотра изображений, измерений и обработки, включая MIP и MPR | Наличие |
| 7.4.2 | Пакет Анализа МР данных перфузии головного мозга | Наличие |
| Обработка и вычисление гемодинамических карт: | Наличие |
| Среднее время транзита MTT | Наличие |
| Относительный CBV  | Наличие |
| Время до пика TTP | Наличие |
| Время прибытия T0 | Наличие |
| Относительный CBF | Наличие |
| Выборочное цветное кодирование функциональных данных | Наличие |
| Наложения на референсные анатомические изображения с определяемой пользователем прозрачностью | Наличие |
| Временное и пространственное сглаживание входных данных перфузии | Наличие |
| Регистрация изображений относительно динамической серии | Наличие |
| Анализ ROI | Наличие |
| Использование входных функций артерий  | Наличие |
| 7.4.3 | Пакет перфузии T1 | Наличие |
| Обработка и вычисление гемодинамических карт: | Наличие |
| Относительное усиление | Наличие |
| Максимальное усиление | Наличие |
| Время до пика TTP | Наличие |
| Скорость прибытия | Наличие |
| Цветное кодирование по выбору пользователя функциональных данных | Наличие |
| Наложения на референсные анатомические изображения с определяемой пользователем прозрачностью | Наличие |
| Пространственное сглаживание входных данных перфузии | Наличие |
| Регистрация изображений относительно динамической серии | Наличие |
| Анализ ROI | Наличие |
| 7.4.4 | Пакет МР Диффузии | Наличие |
| Обработка и вычисление карт диффузии таких как ADC, eADC, FA и изображений, взвешенных по метке изображений | Наличие |
| Цветное кодирование по выбору пользователя | Наличие |
| Выбор пользователем специальных b-значений для конечного вычисления и регистрация данных диффузии | Наличие |
| 7.4.5 | Пакет МР Субтракции для получения изображения: | Наличие |
| Субтракции | Наличие |
| Относительной субтракции | Наличие |
| Отношения и Коэффициента переноса намагниченности MTC | Наличие |
| 7.4.6 | Аккумуляция МР эхо | Наличие |
| Вычисление наилучшего из возможных суммарного изображения по определенному пользователем набору эхо-сигналов | Наличие |
| 7.4.7 | Приложение комплексного расширенного анализа диффузии на основе МРТ изображений | Наличие |
| Просмотр, обработка и анализ изотропных диффузионно-взвешенных МР-изображений DWI | Наличие |
| Вывод на экран изображения, полученного при различных коэффициентах градиента диффузии b-значениях | Наличие |
| Инструменты для анализа и визуализации изображений диффузионной МРТ и параметрических карт | Наличие |
| Представление модели анализа по умолчанию, основанной на доступных исходных изображениях DWI, предоставление альтернативных доступных моделей | Наличие |
| Предоставление моделей анализа диффузии, параметрических карт фракции перфузии f, псевдодиффузивности D, диффузивности D и куртозиса K | Наличие |
| Отображение рассчитанных значений параметров с учетом выбранной области исследования | Наличие |
| Отображение результатов для области исследования в табличном и графическом форматах | Наличие |
| Поддержка экспорта параметрических карт в формате серошкальных изображений, изображений RGB для визуализации в других средствах просмотра, системах PACS | Наличие |
| 7.4.8 | Приложение визуализации нервных пучков белого вещества на основе серии данных МРТ | Наличие |
| Наложение функциональных карт | Наличие |
| Создание закладок для сохранений текущего статуса работы над изображением и возможность продолжить работу позже с сохраненного этапа | Наличие |
| Трехмерная визуализация множественных пучков белого вещества в головном мозге | Наличие |
| Наложение анатомических результатов и данных функционального МРТ и создание 3-х мерных изображений, отображающих структуры нервных пучков белого вещества | Наличие |
| Отслеживание нервных пучков в пределах одной области интереса, в множественных областях | Наличие |
| 7.5 | Доступ к ранее установленным приложениям для всех установленных пользователей: | Наличие |
| 7.5.1 | Создание отчетов для распечатки клинических результатов на бумаге, включая отображение ключевых изображений и таблиц с результатами | Наличие |
| Отчет доступен для передачи на бумаге и в электронной форме лечащим врачам, пациентам и для медицинских отчетов | Наличие |
| Отчет можно сохранить в файле PDF для цифровой передачи, распечатать на бумаге | Наличие |
| 7.5.2 | Приложение оценки перфузии тела на основе серии данных КТ | Наличие |
| Вычисление следующих параметров на КТ изображениях с контрастным усилением:·         среднее время транзита;·         время до прибытия пика; | Наличие |
| Оценка перфузии всего тела и отдельных органов | Наличие |
| Определение перфузии печени и дифференциация данных артериальной и портальной фаз | Наличие |
| 7.5.3 | Приложение общего анализа сосудов на основе серии данных КТ и МРТ | Наличие |
| Удаление костей в автоматическом режиме | Наличие |
| Автоматическое выделение и сегментирование сосудов | Наличие |
| Автоматическое определение средней линии сосудистых структур | Наличие |
| Стандартные измерения сосудов:·         Внутренний диаметр просвета·         Площадь поперечного сечения просвета·         Длина и извилистость сосудов·         Угол сосудов | Наличие |
| Отображение серии с использованием: | Наличие |
| Реконструкция объемов | Наличие |
| Проекции максимальной интенсивности с изображением поперечных сечений для обрисовывания аневризмы, определения пристеночных склеротических образований и линейных пристеночных тромбов | Наличие |
| Ветвления брюшных, брыжеечных, почечных сосудов | Наличие |
| 7.5.4 | Приложение оценки легочных узлов на основе серии данных КТ | Наличие |
| Обработка изображений, полученных с КТ различных производителей | Наличие |
| Выделение пользователем легочных узлов в ручном режиме | Наличие |
| Сегментация выявленных пользователем легочных узлов одним щелчком мыши | Наличие |
| Автоматическая количественная оценка размера и формы легочного узла | Наличие |
| Объемный анализ размера легочного узла и патологического образования во времени | Наличие |
| Автоматическое сохранение результатов сегментации | Наличие |
| Загрузка предыдущих исследований пациента для сравнения | Наличие |
| 8. | Источник бесперебойного питания на всю систему | Наличие |
| 8.1. | Мощность источника бесперебойного питания на всю систему | Не менее 120 кВА |
| 9. | Система охлаждения | Наличие |
| 9.2. | - максимальный объем гелия | Не более 7 л |
| 9.3. | - скорость испарения гелия | 0 л/г |
| 10. | Система подготовки пациента к сканированию, наблюдения и управления процессом исследования | Наличие |
| 10.1. | Система вентиляции и освещения туннеля | Наличие |
| 10.2. | Запуск сканирования, временное приостановление сканирования, его полное прерывание с панелей управления и позиционирования пациента, расположенных на корпусе томографа | Наличие |
| 10.3. | Синхронизация сканирования с ЭКГ | Наличие |
| 10.4. | Синхронизация сканирования с дыханием пациента | Наличие |
| 10.5. | Синхронизация сканирования с периферическим пульсом пациента | Наличие |
| 11. | АРМ с компьютером и программным обеспечением | Наличие |
| 11.1. | Оперативная память | Не менее 32 Гб |
| 11.2. | Объем жестких дисков для хранения информации | Не менее 762 Гб |
| 11.3. | Архивация на CD/DVD дисках | Наличие |
| 11.4. | Цветной широкоформатный ЖК-монитор с диагональю | Не менее 23 дюйм |
| 11.5. | размер матрицы | Не менее 1920 x 1200 пиксель |
| 11.6. | Документирование изображений с сетевой передачей по стандарту DICOM | Наличие |
| 12. | Методы визуализации: | Наличие |
| 12.1. | - спин-эхо SE, быстрое спин-эхо FSE | Наличие |
| 12.2. | - градиентное эхо GRE | Наличие |
| 12.3. | - инверсия-восстановление спин-эхо IRSE | Наличие |
| 12.4. | - подавление сигнала жира и воды Fat-Water SP, STIR2D | Наличие |
| 12.5. | - РЧ очищенное градиентное эхо RF spoiled GE, SPGR 2D, 3D | Наличие |
| 12.6. | - подавление сигнала свободной воды FLAIR2D | Наличие |
| 13. | 2D и 3D многосрезовая визуализация: | Наличие |
| 13.1. | - матрица сбора данных | Не менее 1024 пиксель |
| 13.2. | - максимальное разрешение в плоскости среза | Не более 0,005 мм |
| 13.3. | - минимальная толщина среза при двумерном сборе данных | Не более 0,5 мм |
| 13.4. | - минимальная толщина среза при трехмерном сборе данных | Не более 0,05 мм |
| 13.5. | - минимальное поле обзора | Не более 5 мм |
| 13.6. | - максимальное поле обзора | Не более 550 мм |
| 14. | Воспроизведение изображения  | Наличие |
| 14.1. | - быстрое преобразование Фурье 1D, 2D, 3D | Наличие |
| 14.2. | - MIP максимальная интенсивность движущегося изображения | Наличие |
| 14.3. | - МР-ангиография | Наличие |
| 14.4. | - ручное и автоматическое управление уровнем и шириной окна | Наличие |
| 14.5. | - функции вращения, переворота, масштабирования, панорамирования, анализ областей интереса | Наличие |
| 15. | Клинические протоколы  | Наличие |
| 15.1. | - голова, рутинный, усложненный | Наличие |
| 15.2. | - орбиты | Наличие |
| 15.3. | - гипофиз | Наличие |
| 15.4. | - шейный отдел позвоночника | Наличие |
| 15.5. | - грудной отдел позвоночника | Наличие |
| 15.6. | - поясничный отдел позвоночника | Наличие |
| 15.7. | - шея, рутинный | Наличие |
| 15.8. | - грудь | Наличие |
| 15.9. | - брюшная полость, рутинный, усложненный | Наличие |
| 15.10. | - позвоночник, усложненный | Наличие |
| 15.12. | - тазовый отдел | Наличие |
| 15.13. | - колено | Наличие |
| 15.14. | - бедро | Наличие |
| 15.15. | - возможность добавления протоколов | Наличие |
| 16. | Система реконструкции изображений | Наличие |
| 16.1. | Скорость реконструкции изображений с матрицей 256 х 256 и 100% полем обзора  | Не менее 100 000 изображений в секунду |
| 16.2. | Оперативная память блока реконструкции изображений | Не менее 32 Гб |
| 17. | Импульсные последовательности, программные пакеты протоколов сканирования, программные приложения обработки данных и методы сбора данных | Наличие |
| 17.1 | Воспроизведение изображения: | Наличие |
| - быстрое преобразование Фурье 1D, 2D, 3D | Наличие |
| - MIP максимальная интенсивность движущегося изображения | Наличие |
| - МР-ангиография | Наличие |
| - ручное и автоматическое управление уровнем и шириной окна | Наличие |
| - функции вращения, переворота, масштабирования,панорамирования, анализ областей интереса | Наличие |
| 17.2. | Предустановленные протоколы исследований для автоматизированного сканирования и обработки исследований пациента | Наличие |
| Возможность редактирования протоколов во время исследований | Наличие |
| Возможность разделения серий изображений, полученных в ходе одного сеанса сканирования, на несколько экземпляров сканирования | Наличие |
| Отсутствие необходимости в точной укладке пациента в соответствии с геометрическими осями , положение пациента в катушке может быть произвольным | Наличие |
| Свободное планирование геометрии и положения срезов при сканировании | Наличие |
| Планирование по анатомическим ориентирам для осуществления наблюдения | Наличие |
| Загрузка набора импульсных последовательностей из уже проведенного исследования | Наличие |
| 17.3. | Анатомические последовательности на базе 3D: | Наличие |
|  - Реконструкция 3D данных в любой плоскости | Наличие |
|  - Последовательности 3D T1-быстрое градиентное эхо для сбора объемных данных и реконструкции исходной серии данных в любой ориентации | Наличие |
|  - Опция 3D быстрое градиентное эхо для изотропного охвата всей области головы при коротком времени сканирования с использованием технологии параллельного сканирования | Наличие |
| 17.4. | Специализированная технология для снижения акустического шума при исследованиях | Наличие |
| Возможность проведения исследований со сниженным уровнем шума без увеличения времени сканирования и потери качества изображения | Наличие |
|  - Бесшумные протоколы для исследований головного мозга | Наличие |
|  - Бесшумные протоколы для исследований позвоночника | Наличие |
|  - Бесшумные протоколы для исследований скелетно-мышечной системы | Наличие |
| 17.5. | Пакет для автоматизированного преобразования данных, полученных в ходе многопозиционных исследований | Наличие |
| Автоматическое перемещение стола пациента при исследовании | Наличие |
| 17.6. | Инструменты диффузии: | Наличие |
|  - до 16 b-значений при визуализации диффузии головного и спинного мозга | Наличие |
|  - Многоимпульсная диффузионно-взвешенная визуализация головного мозга и позвоночника | Наличие |
|  - Функция обработки изображений диффузии с автоматизированной генерацией карт ADC | Наличие |
| 17.7. | Инструменты перфузии: | Наличие |
|  - Анализ Т2 -перфузии | Наличие |
|  - Динамические многосрезовые T2-взвешенные последовательности, базирующиеся на одно и многоимпульсных методах быстрое градиентное эхо и эхо планарное быстрое градиентное эхо | Наличие |
|  - Функции обработки и вычисления гемодинамических карт T1 и T2, включая среднее время транзита, время до пика, время прибытия, отрицательный интеграл и индекс, наклон | Наличие |
|  - Проспективная коррекция движения | Наличие |
| 17.8. | Пакет инструментов для исследований центральной нервной системы: | Наличие |
| Предустановленные протоколы для проведения исследований головного мозга, области головы-шеи и позвоночника | Наличие |
| Подавление сигнала СМЖ | Наличие |
| Одиночные, двойные и тройные последовательности инверсии-восстановления для оценки дифференциации серого и белого вещества головного мозга | Наличие |
| Метод 2D быстрого спин-эхо с технологией развертки угла отклонения для снижения удельной мощности поглощения и уменьшения эффектов передачи намагниченности для улучшения контрастности серого и белого вещества при сборе данных | Наличие |
| Сбалансированные последовательности быстрого градиентного эхо – быстрого градиентного эхо для получения изображения позвоночника и внутреннего уха с высоким разрешением и контрастом | Наличие |
| T2-взвешенные данные быстрого спин-эхо в режиме 2D и 3D для улучшения визуализации жидкости при сокращенном времени сканирования и повышенном разрешении | Наличие |
| Метод возбуждения воды и жировой ткани для визуализации спинномозговых нервных корешков | Наличие |
| Миелография с множественными радиальными проекциями с последовательностями в режиме 2D и 3D | Наличие |
| Динамические многосрезовые T2 -взвешенные последовательности, базирующиеся на одно- и многокадровых методах быстрых градиентных эхо для исследований перфузии и последовательностей функциональной МРТ | Наличие |
| T2 -взвешенные последовательности в режиме 3D, совместимые с технологией параллельной визуализации, для оценки аномалий венозного кровообращения головного мозга. | Наличие |
| Фазово-контрастная чувствительная визуализация для визуализации движущихся жидкостей | Наличие |
| Визуализация всего позвоночного столба | Наличие |
| Снижение чувствительности к артефактам потока для визуализации всего головного мозга, включая основание черепа | Наличие |
| Неинвазивный анализ потока церебро-спинальной жидкости | Наличие |
| Подавление белого и серого вещества при исследованиях сосудов головного мозга | Наличие |
| 17.9. | Пакет инструментов для скелетно-мышечных исследований: | Наличие |
| Предустановленные протоколы для проведения исследований тазобедренного, коленного, голеностопного, плечевого, локтевого и лучезапястного суставов | Наличие |
| Автоматическое построение карт Т2 для оценки состояния хряща | Наличие |
| Диагностика воспалений синовиальной оболочки | Наличие |
| Оценка костных гематом с подавлением сигнала от жира | Наличие |
| Быстрое спин-эхо с асимметричным упорядочиванием профилей для взвешенной по плотности протонов визуализации суставов с более высоким пространственным разрешением  | Наличие |
| Оптимизированная визуализацию хрящевой ткани и жидкости с высоким разрешением во всех направлениях | Наличие |
| Трехмерная визуализация с высоким разрешением и подавлением сигнала от жировой ткани для МР-артрограмм и диагностирования патологий мягких тканей и ревматоидного артрита | Наличие |
| Последовательности динамической визуализации для исследований височно-нижнечелюстной сустава и других исследований суставов | Наличие |
| 17.10. | Пакет инструментов для исследования органов тела: | Наличие |
| Предустановленные протоколы для проведения исследований абдоминальной области, малого таза и предстательной железы | Наличие |
| Последовательности быстрых спин-эхо с синхронизацией по дыхательному циклу | Наличие |
| Объемная визуализация с подавлением сигнала от жировой ткани при коротком времени задержки дыхания с применением метода «Замочная скважина» для динамической визуализации печени с высоким временным разрешением | Наличие |
| Методики подавления сигнала от жировой ткани с высокой однородностью | Наличие |
| Диффузионно-взвешенные последовательности с автоматизированной генерацией карт измеряемого коэффициента диффузии ADC | Наличие |
| Визуализация тазовой области с высоким разрешением | Наличие |
| Изотропный метод визуализации тазовой области в режиме 3D для выполнения сбора объемных данных и их реконструкции в любой плоскости | Наличие |
| Динамическое сканирование для наблюдения и количественной оценки накопления контрастного вещества | Наличие |
| Диффузионно-взвешенную визуализацию высокого разрешения в одном и множестве положений с функцией подавления фона ПЭТ-подобное изображение | Наличие |
| Ультракороткие последовательности быстрого спин-эхо со свободным дыханием и автоматическим запуском по дыхательному циклу | Наличие |
| Пакет для ультраскоростной динамической визуализации тела | Наличие |
| 17.11. | Пакет инструментов для визуализации молочных желез | Наличие |
| Предустановленные протоколы для проведения исследований молочных желез | Наличие |
| Подавление сигнала от жировой ткани с высокой однородностью | Наличие |
| Билатеральная визуализация молочных желез | Наличие |
| Диффузионно-взвешенные последовательности с автоматизированной генерацией карт измеряемого коэффициента диффузии ADC | Наличие |
| Визуализация имплантов молочных желез | Наличие |
| 17.12. | Пакет инструментов для кардиологии: | Наличие |
| Предустановленные протоколы для проведения кардиоисследований | Наличие |
| Синхронизация с ЭКГ пациента | Наличие |
| Протоколы сканирования на свободном дыхании с дыхательным датчиком и на задержке дыхания | Наличие |
| Синхронизированное с ЭКГ инверсионное восстановление с коротким Т1, включая визуализацию темное отображение кровотока ,тройные последовательности инверсии-восстановления | Наличие |
| Синхронизированное с ЭКГ инверсионное восстановление, включая фазо-чувствительное инверсию-восстановление, для определения характеристик ткани миокарда | Наличие |
| Визуализация в режиме «Темная кровь» для подавления сигналов от кровотока и оптимальной визуализации миокарда и просвета сосудов | Наличие |
| - Оценка толщины и степени сократимости сердечных стенок | Наличие |
| - Оценка размеров желудочков | Наличие |
| Оценка морфологического строения и визуализации патологических участков в структуре сердца | Наличие |
| Кино-режим для визуализации «насосной» функции сердца | Наличие |
| Функциональные исследования сердца | Наличие |
|  Ретроспективно синхронизированный запуск с перспективным обновлением в реальном времени для полного покрытия R-R интервала в ходе функциональных исследований | Наличие |
| Множественные срезы и множество фаз для функциональных исследований | Наличие |
| Протоколы для визуализации сердца в покое и под нагрузкой | Наличие |
| Визуализация отека миокарда | Наличие |
| Полное анатомическое покрытие сердца | Наличие |
| Неинвазивные количественные измерения кровотока, включая накладываемые карты потока с цветовой кодировкой, предоставленные на пульте | Наличие |
| Специальные высокоразрешающие протоколы для сканирования аорты | Наличие |
| Режим исключения аритмии для пациентов с нарушениями сердечного ритма | Наличие |
| Оценка жизнеспособности миокарда | Наличие |
| Визуализация миокардитов | Наличие |
| Протоколы с автоматическим определением точного времени инверсии, для улучшенной визуализации постинфарктных изменений | Наличие |
| 17.13. | Пакет инструментов для ангиографии: | Наличие |
| Синхронизация исследований с ЭКГ и ВКГ | Наличие |
| Предустановленные протоколы для проведения МР-ангиографии | Наличие |
| Количественный анализ потока для неинвазивных измерений кровотока в трех направлениях | Наличие |
| Бесконтрастная 2D и 3D ангиография с высоким разрешением | Наличие |
| Фазоконтрастная ангиография | Наличие |
| Времяпролетная ангиография | Наличие |
| 3D-ангиография с контрастным усилением высокого разрешения без примеси венозного кровотока | Наличие |
| Синхронизация сбора данных с прибытием контрастного болюса в исследуемую область | Наличие |
|  - Рентгеноскопическое отображение прибытия болюса в область интереса в масштабе реального времени | Наличие |
| Автоматизированное преобразование данных, полученных в ходе многопозиционных исследований, периферическая ангиография в единое изображение | Наличие |
| Полный пакет инструментов для ускоренной визуализации сосудов с разрешением по времени и контрастированием, использующий преимущества параллельных режимов сканирования и технологии фазово-кодированного упорядочивания | Наличие |
| 17.14. | Пакет инструментов для педиатрии: | Наличие |
| Предустановленные протоколы для проведения педиатрических исследований | Наличие |
| Протоколы со сниженным уровнем шума без увеличения времени сканирования | Наличие |
| Протоколы со сниженным уровнем удельной мощности поглощения | Наличие |
| Технология параллельного сканирования для сокращения времени исследований | Наличие |
| Последовательности с подавлением сигнала от жира | Наличие |
| Последовательности на базе 3D быстрого спин-эхо | Наличие |
| Сбалансированный метод быстрого градиентного эхо – быстрого спин-эхо для высокого разрешения и хорошей контрастности | Наличие |
| Одиночные, двойные и тройные инверсии-восстановления последовательности для оценки дифференциации серого и белого вещества головного мозга | Наличие |
| Темное отображение кровотока и 2D и 3D сбалансированное градиентное эхо для оптимальной оценки врожденных заболеваний сердца | Наличие |
| Возможность визуализации плода | Наличие |
| 17.15. | Опция частичной выборки данных с последующей итеративной реконструкцией, позволяющая сократить время сканирования в 2 и более раз без потери качества полученного изображения по сравнению с традиционными методиками | Наличие |
| - двумерная и трехмерная визуализация | Наличие |
| - совместимость с режимами с использованием контрастных препаратов | Наличие |
| 17.16. | Система полностью автоматического проведения исследований с запуском нажатием одной кнопки. Автоматическая установка геометрии сканирования в т.ч. двойных косых проекций: | Наличие |
| - для головного мозга, в т.ч. с выраженными патологическими изменениями и для исследования детей | Наличие |
| 17.17. | Специализированный пакет сканирования для коррекции артефактов значительных смещений. | Наличие |
|  - Возможность проведения исследований на свободном дыхании | Наличие |
| 17.18. | Пакет для получения трехмерных взвешенных по магнитной восприимчивости изображений головного мозга с высоким разрешением и высоким уровнем контрастности | Наличие |
| - Повышенная контрастность отображения тканей и сред, отличающихся от окружающих структур магнитной восприимчивостью, например венозной крови, переносящей продукты метаболизма, и минеральных отложений | Наличие |
| - Визуализация фазовых карт | Наличие |
| 17.19. | Пакет методов визуализации и обработки для оценки нервных пучков белого вещества в головном мозге | Наличие |
| - Визуализация тензора диффузии | Наличие |
| - Количество направлений | Не менее 32 шт. |
| - Количество b-значений | Не менее 16 шт. |
| - Автоматическое вычисление карт дробной анизотропии | Наличие |
| - Визуализация нервных пучков белого вещества головного мозга с использованием опции отслеживания нервных пучков | Наличие |
| - Усовершенствованная 3D-визуализация нервных пучков белого вещества | Наличие |
| - Наложение анатомических данных и серий данных анализа фМРТ | Наличие |
| - 3D-киноизображения, отображающие полные структуры нервных пучков белого вещества | Наличие |
| - Отслеживание нервных пучков в пределах множественных областей интереса | Наличие |
| - Статистические данные по нервным пучкам в вокселах и областях интереса | Наличие |
| 18. | Оборудование для позиционирования пациента | Наличие |
| 19. | Система звуковой связи с пациентом | Наличие |
| 19.1. | Система двусторонней связи пациента и оператора | Наличие |
| 19.2. | Система подачи сигнала тревоги пациентом | Наличие |
| 20. | Система оптического позиционирования | Наличие |
| 21. | Дополнительное оборудование , принадлежности | Наличие |
| 21.1. | Портативный металлодетектор | Наличие |
| 21.2. | Немагнитная каталка | Наличие |
| 21.3. | Кабина защитная радиочастотная | Наличие |
| 21.5. | Система кондиционирования процедурной | Наличие |
| 21.6. | Система кондиционирования технической | Наличие |
| 21.7. | Готовность помещения для монтажа оборудования с данными техническими требованиями. | Наличие |
| 22. | Дистанционная сервисная диагностика | Наличие |
| 23. | Характеристика сети питания  | Наличие |
| 23.1. | Напряжение питания | 380В |
| 23.2. | Частота | 50Гц |
| 23.3. | Число фаз | 3 |
| 3. Дополнительные требования |
| Срок предоставления гарантии производителя | не менее 12 месяцев |
| Срок предоставления гарантии поставщика | не менее 12 месяцев |
| Объем предоставления гарантии качества: |  |
| - устранение неисправностей, связанных с дефектами производства | Наличие |
| - устранение неисправностей посредством замены запасных частей | Наличие |
| Доставка и ввод Товара в эксплуатацию | Наличие |
| Обучение правилам эксплуатации и инструктаж специалистов в Месте доставки | Наличие |

Значение характеристики «Наличие» не может изменяться участником закупки в своей заявке.

Значение характеристики, содержащее слова «не менее», «не более» и/или их сочетания, указываются участником в своей заявке в виде конкретного значения.

Иные значения характеристик не подлежат изменению участником в своей заявке.

Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики товара установлены с целью определения соответствия поставляемого товара потребностям получателя товара в лице Государственного бюджетного учреждения здравоохранения Республики Коми «Воркутинская больница скорой медицинской помощи» (ИНН 1103020988), расположенного по адресу: 169907, Республика Коми, г. Воркута, ул. Тиманская, д. 2.

**Инструкция по заполнению заявки на участие в электронном аукционе в части указания характеристик товара.**

***Заявка на участие в закупке должна содержать предложение участника закупки в отношении объекта закупки:***

- характеристики предлагаемого участником закупки товара, соответствующие показателям, установленным в описании объекта закупки: наименование товара, наименование характеристики, значение характеристики, единица измерения характеристики, соответствующие значениям, установленным описанием объекта закупки, и указание на товарный знак (при наличии у товара товарного знака)

*\** Рекомендуется указывать наименование предлагаемого медицинского оборудования в соответствии с регистрационным удостоверением медицинского изделия.

Раздел III. Проект договора

ПРОЕКТ

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

на поставку системы магнитно-резонансной томографии всего тела, со сверхпроводящим магнитом, планируемой к приобретению в рамках реализации мероприятий развития центров экономического роста субъектов Российской Федерации, входящих в состав Арктической зоны Российской Федерации

г. Сыктывкар «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.

**Автономная некоммерческая организация «Стратегическое взаимодействие по экономическому и социальному развитию Республики Коми»**, именуемая в дальнейшем «**Заказчик**», в лице директора Долгачева Юрия Анатольевича, действующего на основании Устава, с одной стороны и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем «**Поставщик**», в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с другой стороны, здесь и далее именуемые «Стороны», с соблюдением требований Федерального закона от 18 июля 2011 года № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» (далее – Федеральный закон о контрактной системе), по результатам \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, на основании \_\_\_\_\_\_\_\_ от «\_\_» \_\_\_\_\_ \_\_\_\_ г. № \_\_\_, заключили настоящий договор (далее - Договор) о нижеследующем:

1. **ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА**
	1. В соответствии с Договором Поставщик обязуется в порядке и сроки, предусмотренные Договором, осуществить **поставку системы магнитно-резонансной томографии всего тела, со сверхпроводящим магнитом, планируемой к приобретению в рамках реализации мероприятий развития центров экономического роста субъектов Российской Федерации, входящих в состав Арктической зоны Российской Федерации** (код ОКДП2: 26.60.12.131) (далее – Товар) в соответствии со Спецификацией (приложение № 1 к Договору) и надлежащим образом оказать услуги по доставке, разгрузке, сборке, установке, монтажу, вводу в эксплуатацию Товара, обучению правилам эксплуатации и инструктажу специалистов Получателя, эксплуатирующих Товар и специалистов Получателя, осуществляющих техническое обслуживание Товара, правилам эксплуатации и технического обслуживания Товара в соответствии с требованиями технической и (или) эксплуатационной документации производителя (изготовителя) Товара (далее – Услуги), а Заказчик обязуется в порядке и сроки, предусмотренные Договором, принять и оплатить поставленный Товар и надлежащим образом оказанные Услуги.
	2. Номенклатура Товара и его количество определяются Спецификацией (приложение № 1 к Договору), технические показатели – Техническими требованиями (приложение № 2 к Договору).
	3. Поставка Товара осуществляется Поставщиком с разгрузкой с транспортного средства в соответствии с Отгрузочной разнарядкой (Планом распределения) (приложение № 3 к Договору) (далее – Место доставки). Оказание Услуг осуществляется Поставщиком в Месте доставки в соответствии с Отгрузочной разнарядкой (Планом распределения) (приложение № 3 к Договору).
2. **ЦЕНА ДОГОВОРА**
	1. Цена Договора и валюта платежа устанавливаются в российских рублях.
	2. Цена Договора составляет **\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_) руб. \_\_\_\_\_\_ коп, с НДС** (*если НДС не облагается, указать основание*). Сумма, подлежащая уплате заказчиком юридическому лицу или физическому лицу, в том числе зарегистрированному в качестве индивидуального предпринимателя, уменьшается на размер налогов, сборов и иных обязательных платежей в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации, связанных с оплатой Договора, если в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах такие налоги, сборы и иные обязательные платежи подлежат уплате в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации заказчиком.
	3. Цена Договора включает в себя стоимость Товара и Услуг, а также все расходы на страхование, уплату налогов, пошлины, сборы и другие обязательные платежи, которые Поставщик должен выплатить в связи с выполнением обязательств по Договору в соответствии с законодательством Российской Федерации.
	4. Цена Договора является твёрдой и определяется на весь срок его исполнения, за исключением случая, предусмотренного пунктом 2.5 Договора.
	5. Цена Договора может быть снижена по соглашению сторон без изменения предусмотренных Договором количества и качества поставляемого Товара, количества и качества Услуг, а также иных условий Договора.
3. **ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ СТОРОН**
	1. **Поставщик обязан:**
		1. поставить Товар в строгом соответствии с условиями Договора в полном объёме, надлежащего качества и в установленные сроки;
		2. оказать Услуги в строгом соответствии с условиями Договора в полном объёме, надлежащего качества и в установленные сроки;
		3. обеспечить обучение правилам эксплуатации (в соответствии с технической и (или) эксплуатационной документацией производителя (изготовителя) Товара) и проведение инструктажа специалистов Заказчика (Получателей), эксплуатирующих Товар;

3.1.3(1). обеспечить инструктаж производителем или уполномоченным представителем производителя Товара специалистов Получателей, осуществляющих техническое обслуживание Товара в соответствии с требованиями технической и (или) эксплуатационной документации производителя (изготовителя) Товара;

3.1.4. использовать квалифицированный персонал для оказания Услуг по сборке, установке, монтажу и вводу Товара в эксплуатацию, по обучению правилам эксплуатации и инструктажу специалистов Получателей, эксплуатирующих Товар, специалистов Получателей, осуществляющих техническое обслуживание Товара, в количестве, необходимом для оказания Услуг надлежащего качества;

3.1.5. осуществлять сборку, установку, монтаж и ввод в эксплуатацию Товара в помещении или месте эксплуатации Товара, подготовленном в соответствии с требованиями технической и (или) эксплуатационной документацией производителя (изготовителя) Товара, с учетом класса электробезопасности и иных требований безопасности в соответствии с законодательством Российской Федерации;

3.1.5(1). предоставить Получателям сведения, необходимые для работы с Товаром, включая предоставление ключей, паролей доступа, программ и иных сведений, необходимых для технического обслуживания, применения и эксплуатации;

3.1.5(2). предоставить Получателям сведения о расходных материалах и реагентах иных производителей, применение которых разрешено производителем Товара;

* + 1. обеспечить соответствие поставляемого Товара и оказываемых Услуг требованиям качества и безопасности в соответствии с законодательством Российской Федерации;
		2. представлять по требованию Заказчика информацию и документы, относящиеся к предмету Договора для проверки исполнения Поставщиком обязательств по Договору;
		3. незамедлительно информировать Заказчика обо всех обстоятельствах, препятствующих исполнению Договора;
		4. своими силами и за свой счёт устранять допущенные недостатки при поставке Товара и оказании Услуг;
		5. выполнять свои обязательства, предусмотренные положениями настоящего Договора;
		6. обеспечивать гарантии на Товар в соответствии с разделом 8 Договора.
		7. согласовать проект помещения под размещение Товара в течение 5 рабочих дней с момента получения от Получателя либо представить замечания в целях корректировки проекта.
		8. Предоставлять информацию обо всех соисполнителях, заключивших договор или договоры с Поставщиком, цена которого или общая цена которых составляет более чем десять процентов цены Договора. Информация предоставляется Заказчику Поставщиком в течение 10 дней с момента заключения им договора с соисполнителем.
	1. **Поставщик вправе:**
		1. требовать от Заказчика подготовки помещения или места эксплуатации, в котором будет осуществляться сборка, установка, монтаж и ввод в эксплуатацию Товара в соответствии с требованиями технической и (или) эксплуатационной документации производителя (изготовителя) Товара, с учетом класса электробезопасности и иных требований безопасности в соответствии с законодательством Российской Федерации;
		2. требовать от Заказчика предоставления имеющейся у него информации, необходимой для исполнения обязательств по Договору;
		3. требовать от Заказчика своевременной оплаты поставленного Товара и оказанных Услуг в порядке и на условиях, предусмотренных Договором.
	2. **Заказчик обязан:**
		1. предоставлять Поставщику всю имеющуюся у него информацию и документы, относящиеся к предмету Договора и необходимые для исполнения Поставщиком обязательств по Договору;
		2. обеспечить условия для осуществления Поставщиком Услуг по сборке, установке, монтажу и вводу в эксплуатацию Товара, в том числе, подготовку помещения или места эксплуатации, в соответствии с требованиями технической и (или) эксплуатационной документации производителя (изготовителя) Товара, с учётом класса электробезопасности и иных требований безопасности в соответствии с законодательством Российской Федерации;
		3. своевременно принять и оплатить поставленный Товар и надлежащим образом оказанные Услуги;
		4. выполнять свои обязательства, предусмотренные иными положениями Договора.
	3. **Заказчик вправе:**
		1. требовать от Поставщика надлежащего исполнения обязательств, предусмотренных Договором;
		2. запрашивать у Поставщика информацию об исполнении им обязательств по Договору;
		3. проверять в любое время ход исполнения Поставщиком обязательств по Договору;
		4. осуществлять контроль соответствия качества поставляемого Товара и качества оказанных Услуг, сроков поставки Товара и оказания Услуг требованиям Договора;
		5. требовать от Поставщика устранения недостатков, допущенных при исполнении Договора;
		6. отказаться от приёмки некачественного Товара и ненадлежащим образом оказанных Услуг и потребовать безвозмездного устранения недостатков;
		7. привлекать экспертов для проверки соответствия исполнения Поставщиком обязательств по Договору требованиям, установленным Договором.
1. **УПАКОВКА И МАРКИРОВКА**
	1. Поставщик должен обеспечить упаковку Товара, способную предотвратить его повреждение или порчу во время перевозки к Месту доставки. Упаковка Товара должна полностью обеспечивать условия транспортировки, предъявляемые к данному виду Товара.

При определении габаритов упаковки Товара и его веса с упаковкой необходимо учитывать удаленность Мест доставки и отсутствие мощных грузоподъёмных средств в некоторых пунктах по пути следования Товара.

* 1. Вся упаковка должна соответствовать требованиям законодательства Российской Федерации, иметь следующую маркировку:

Наименование Товара: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

Заказчик (название): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Поставщик (название компании): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Получатель (название): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Пункт назначения: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Грузоотправитель: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ящик/контейнер № \_\_\_\_, всего ящиков/контейнеров \_\_\_\_\_

Размеры (высота, длина, ширина) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Вес брутто \_\_\_\_\_ кг

Вес нетто \_\_\_\_\_\_ кг.

* 1. Два экземпляра упаковочного листа с описанием Товара, указанием веса нетто, веса брутто, количества, указанием номера и даты Договора, с приложением документации на Товар должны сопровождать каждый ящик/контейнер. Один упаковочный лист должен находиться внутри ящика/контейнера, другой крепится с внешней стороны в водонепроницаемом конверте.
	2. Упаковка и маркировка на упаковке, а также документация внутри и вне упаковки должны строго соответствовать специальным требованиям, установленным в Технических требованиях (приложение № 2 к Договору).
1. **ПОРЯДОК ПОСТАВКИ ТОВАРА И ДОКУМЕНТАЦИЯ**
	1. Поставка Товара осуществляется Поставщиком в место доставки в соответствии с Отгрузочной разнарядкой (Планом распределения) (приложение № 3 к Договору) на условиях, предусмотренных пунктом 1.3 Договора, **в срок не позднее 17 марта 2024 года.**

Поставщик за семь дней до осуществления поставки Товара в соответствии с Отгрузочной разнарядкой (Планом распределения) (приложение № 3 к Договору) направляет в адрес Заказчика и Получателя уведомление о времени доставки Товара в Место доставки по адресу электронной почты, либо с использованием иных средств связи и доставки, обеспечивающих фиксирование такого уведомления и получение Поставщиком подтверждения о его вручении Заказчику и Получателю.

* 1. Фактической датой поставки считается дата подписания Получателем Акта приёма-передачи Товара (приложение № 4 к Договору).

5.3. При поставке Товара Поставщик представляет следующую документацию:

а) копию регистрационного удостоверения на медицинское изделие, выданного \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

б) техническую и (или) эксплуатационную документацию производителя (изготовителя) Товара на русском языке;

в) товарную накладную, оформленную в установленном порядке (или универсальный передаточный документ (далее – УПД));

г) Акт приёма-передачи Товара (приложение № 4 к Договору) в двух экземплярах;

д) гарантию производителя на Товар, в соответствии с разделом 8 Договора, срок действия которой составляет не менее 12 месяцев и оформленную в виде отдельного документа;

е) гарантию Поставщика на Товар, срок действия которой должен составлять не менее срока действия гарантии производителя на Товар, оформленную в виде отдельного документа;

ж) копию действующей лицензии по техническому обслуживанию медицинской техники.

ж.1) сведения, необходимые для работы с Товаром, включая предоставление ключей, паролей доступа, программ и иных сведений, необходимых для монтажа, наладки, применения, эксплуатации, технического обслуживания данного вида Т;

з) инструкция пользователя (руководство по эксплуатации) на медицинское изделие на русском языке.

Поставщик вправе привлекать третьих лиц, имеющих лицензию, указанную в подпункте «ж» пункта 5.3 Договора. При этом Поставщик совместно с документацией, установленной настоящим пунктом, предоставляет копию договора на техническое обслуживание медицинской техники, заключенного с третьим лицом.

1. **ПОРЯДОК ПРИЁМКИ ТОВАРА**
	1. Приёмка поставленного Товара осуществляется в ходе передачи Товара Получателю в Месте доставки в присутствии представителей Поставщика и Получателя и включает в себя следующее:
2. проверку по упаковочным листам номенклатуры поставленного Товара на соответствие Спецификации (приложение № 1 к Договору) и Техническим требованиям (приложение № 2 к Договору);
3. проверку полноты и правильности оформления комплекта сопроводительных документов в соответствии с условиями Договора;
4. контроль наличия/отсутствия внешних повреждений оригинальной упаковки Товара;
5. проверку наличия необходимых документов (копий документов) на Товар: подтверждающих соответствие Товара, выданного уполномоченными органами (организациями), регистрационных удостоверений;
6. проверку наличия технической и (или) эксплуатационной документации производителя (изготовителя) Товара на русском языке;
7. проверку комплектности и целостности поставленного Товара.

Приёмка Товара осуществляется в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

**По факту приёмки Товара Поставщик, Заказчик и Получатель подписывают Акт приёма-передачи Товара (приложение № 4 к Договору) с указанием фактической даты приемки Товара.**

* 1. Для проверки предоставленных Поставщиком результатов поставки, предусмотренных Договором, в части их соответствия условиям Договора Заказчик в праве проводить экспертизу Товара. Экспертиза может проводиться силами Заказчика или к её проведению могут привлекаться эксперты, экспертные организации.
	2. Получатель в течение трех календарных дней со дня получения от Поставщика документов, предусмотренных пунктом 5.3 Договора, направляет Поставщику подписанный Акт приёма-передачи Товара (приложение № 4 к Договору) или мотивированный отказ от подписания, в котором указываются недостатки и сроки их устранения.
	3. После устранения недостатков, послуживших основанием для не подписания Акта приёма-передачи Товара (приложение № 4 к Договору), Поставщик, Заказчик и Получатель подписывают Акт приёма-передачи Товара (приложение № 4 к Договору) в порядке и сроки, предусмотренном пунктом 6.3 Договора.
	4. Со дня подписания Акта приёма-передачи Товара (приложение № 4 к Договору) Получателем все риски случайной гибели, утраты или повреждения Товара переходят к Получателю.
1. **7. ПОРЯДОК ОКАЗАНИЯ И ПРИЕМКИ УСЛУГ**
	1. Услуги оказываются Поставщиком лично либо с привлечением соисполнителей.
	2. Услуги по сборке, установке, монтажу и вводу в эксплуатацию Товара, обучению правилам эксплуатации и инструктажу специалистов Получателя, эксплуатирующих Товар, и специалистов Получателя, осуществляющих техническое обслуживание Товара, должны быть оказаны Поставщиком после подписания Получателем Акта приема-передачи Товара (приложение № 4 к Договору) в соответствии с разделом 6 Договора **в срок не позднее 28 марта 2024 года.**
	3. Приёмка оказанных Услуг осуществляется по факту их осуществления, о чём Поставщик, Заказчик и Получатель подписывают Акт ввода Товара в эксплуатацию, оказания Услуг по обучению правилам эксплуатации и инструктажу специалистов (приложение № 5 к Договору).

По окончании оказания Услуг Поставщик предоставляет Получателю Акт ввода Товара в эксплуатацию, оказания Услуг по обучению правилам эксплуатации и инструктажу специалистов (приложение № 5 к Договору).

* 1. Оказание Услуг по сборке, установке и монтажу Товара осуществляется при наличии подготовленного помещения или места эксплуатации с учетом класса электробезопасности и иных требований безопасности в соответствии с технической и (или) эксплуатационной документацией производителя (изготовителя) Товара и законодательством Российской Федерации и включает комплекс работ по расконсервации, установке, сборке и монтажу Товара в соответствии с технической и (или) эксплуатационной документацией производителя (изготовителя) Товара.
	2. Оказание Услуг по вводу в эксплуатацию Товара включает пусконаладочные работы, в том числе работы по наладке, настройке, регулировке, апробированию, инструментальному контролю соответствия выходных параметров Товара.
	3. Оказание Услуг по обучению правилам эксплуатации специалистов Получателя, эксплуатирующих Товар, и специалистов Получателя, осуществляющих техническое обслуживание Товара, включает в себя инструктаж и обучение правилам эксплуатации Товара, оформлению учетно-отчетной документации по техническому обслуживанию Товара, применению средств измерений, предусмотренных технической (или) эксплуатационной документацией производителя (изготовителя) Товара 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 Товара, в объеме и порядке, предусмотренном технической и (или) эксплуатационной документацией производителя (изготовителя) Товара.
	4. По окончании оказания Услуг Получатель, Заказчик и Поставщик подписывают Акт ввода Товара в эксплуатацию, оказания Услуг по обучению правилам эксплуатации и инструктажу специалистов (приложение № 5 к Договору).
	5. Для проверки предоставленных Поставщиком результатов оказания Услуг, предусмотренных Договором, в части их соответствия условиям Договора, Заказчик в праве проводить экспертизу. Экспертиза может проводиться силами Заказчика или к ее проведению могут привлекаться эксперты, экспертные организации.
	6. Получатель в течение трех календарных дней со дня получения от Поставщика Акта ввода Товара в эксплуатацию, оказания Услуг по обучению правилам эксплуатации и инструктажу специалистов (приложение № 5 к Договору) направляет Поставщику подписанный Получателем Акт ввода Товара в эксплуатацию, оказания Услуг по обучению правилам эксплуатации и инструктажу специалистов (приложение № 5 к Договору) или мотивированный отказ от подписания, в котором указываются недостатки и сроки их устранения.
	7. После устранения недостатков, послуживших основанием для неподписания Акта ввода Товара в эксплуатацию, оказания Услуг по обучению правилам эксплуатации и инструктажу специалистов (приложение № 5 к Договору), Поставщик, Заказчик и Получатель подписывают Акт ввода Товара в эксплуатацию, оказания Услуг по обучению правилам эксплуатации и инструктажу специалистов (приложение № 5 к Договору) в порядке и сроки, предусмотренные пунктами 7.8 и 7.9 Договора.
1.
2. **8. ГАРАНТИИ**
	1. Поставщик гарантирует, что Товар, поставленный в соответствии с Договором, является новым, неиспользованным, **год выпуска Товара не ранее 2023 года**.

Поставщик гарантирует, что Товар, поставленный по Договору, не имеет дефектов, связанных с конструкцией, материалами или функционированием при штатном использовании Товара в соответствии со Спецификацией (приложение № 1 к Договору), Техническими требованиями (приложение № 2 к Договору), технической и (или) эксплуатационной документацией производителя (изготовителя) Товара.

* 1. Поставщик предоставляет Получателю гарантии производителя (изготовителя) Товара, оформленные соответствующими гарантийными талонами или аналогичными документами, подтверждающими надлежащее качество материалов, используемых для изготовления Товара, а также надлежащее качество Товара.
	2. Поставщик гарантирует полное соответствие поставляемого Товара условиям Договора, устранение неисправностей, связанных с дефектами производства, устранение неисправностей посредством замены запасных частей.
	3. Гарантия Поставщика на поставленный Товар составляет не менее 12 месяцев с момента ввода товара в эксплуатацию, но не менее срока гарантии производителя. Гарантия производителя на Товар составляет не менее 12 месяцев. Гарантийный срок начинает исчисляться со дня подписания соответствующего Акта ввода Товара в эксплуатацию,оказания Услуг по обучению правилам эксплуатации и инструктажу специалистов (приложение № 5 к Договору).
	4. Неисправный или дефектный Товар будет возвращен Поставщику за его счёт в сроки, согласованные Получателем и Поставщиком. В случае замены или исправления дефектного Товара гарантийный срок на данный Товар продлевается.
	5. Поставщик не несет гарантийной ответственности за неполадки и неисправности Товара, если они произошли:
1. в результате внесения Получателем или третьей стороной модификаций или изменений Товара без письменного согласия Поставщика;
2. в результате нарушения правил эксплуатации и обслуживания Товара, предусмотренных технической и (или) эксплуатационной документацией производителя (изготовителя) Товара.
	1. Устранение неисправностей и ремонт поставленного Товара должны осуществляться на месте его установки, а в случае необходимости – в гарантийной мастерской, в течение 14 календарных дней с момента получения Поставщиком письменного уведомления Получателя, доставка до мастерской и возврат осуществляются за счет Поставщика. При необходимости замены запасных частей срок гарантийного ремонта не должен превышать 21 календарных дней с момента получения Поставщиком письменного уведомления Получателя. При невозможности устранения неисправностей Товар должен подлежать замене в течение 30 календарных дней с момента установления данного факта.
3. **ПОРЯДОК РАСЧЁТОВ**
	1. Источник финансирования по Договору: средства субсидии из бюджета Республики Коми на приобретение аппарата магнитно-резонансной томографии для ГБУЗ РК «Воркутинская больница скорой медицинской помощи».
	2. некоммерческим организациям, не являющимся государственными (муниципальными) учреждениями, оказывающими поддержку медицинским организациям, осуществляющим свою деятельность в Арктической зоне Республики Коми.
	3. Оплата по Договору осуществляется в безналичном порядке путём перечисления денежных средств со счёта Заказчика на счёт Поставщика. Датой оплаты считается дата списания денежных средств со счёта Заказчика.

Оплата по Договору осуществляется после исполнения обязательств Поставщиком по поставке Товара и оказания Услуг в объеме, предусмотренном Спецификацией (приложение № 1 к Договору).

9.3. Оплата по Договору осуществляется в течение 7 (семи) рабочих дней с момента подписания Сторонами Актов ввода Товара в эксплуатацию, оказания Услуг по обучению правилам эксплуатации и инструктажу специалистов (Приложение № 5 к Договору), документов или копий документов:

а) товарной накладной (или УПД);

б) копии регистрационного удостоверения на медицинское изделие;

в) технический паспорт или иной документ на русском языке, подтверждающий технические характеристики медицинского изделия;

г) гарантии производителя (изготовителя) на Товар (копии);

д) гарантии Поставщика на Товар (копии);

е) документа, подтверждающего обеспечение гарантийных обязательств.

ж) Акта приёма-передачи Товара (приложение № 4 к Договору), подписанных Поставщиком и Получателем;

з) документа о приемке поставленного Товара и оказанных Услуг, подписанного Сторонами, в порядке, определенном пунктом 16.2 Договора (далее – Документ о приемке).

* 1. На всех документах, перечисленных в подпунктах «а», «д», «е», «ж», «з» пункта 9.3 Договора обязательно должны быть указаны наименование Поставщика, Заказчика и (или) Получателя соответственно, номер и дата Договора, даты оформления и подписания документов.
	2. По окончании исполнения Сторонами обязательств по Договору в течение 30 календарных дней, Стороны подписывают акт сверки расчётов.
	3. При окончательном расчете с Поставщиком Заказчик вправе удерживать сумму неустойки (штрафа, пеней) в бесспорном порядке, без согласия Поставщика.
1. **ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН**
	1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение условий Договора Стороны несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

В случае привлечения к исполнению Договора соисполнителей, ответственность перед Заказчиком за неисполнение обязательств по Договору несет Поставщик.

* 1. В случае просрочки исполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных Договором, а также в иных случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных Договором, Поставщик вправе потребовать уплаты неустоек (штрафов, пеней).
	2. Пеня начисляется за каждый день просрочки исполнения Заказчиком обязательства, предусмотренного Договором, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного Договором срока исполнения обязательства. Такая пеня устанавливается в размере одной трехсотой действующей на дату уплаты пеней ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации от не уплаченной в срок суммы.
	3. Заказчик не несет ответственность в случае нарушения Поставщиком срока представления документов, предусмотренного пунктом 9.3 Договора.
	4. Общая сумма начисленных штрафов за ненадлежащее исполнение Заказчиком обязательств, предусмотренных Договором, не может превышать 0,5 процента цены Договора.
	5. В случае просрочки исполнения Поставщиком обязательств, предусмотренных Договором, а также в иных случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения Поставщиком обязательств, предусмотренных Договором, Заказчик направляет Поставщику требование об уплате неустоек (штрафов, пеней).
	6. Пеня начисляется за каждый день просрочки исполнения Поставщиком обязательства, предусмотренного Договором, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного Договором срока исполнения обязательства, и устанавливается Договором в размере одной трехсотой действующей на дату уплаты пени ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации от цены Договора (отдельного этапа исполнения Договора), уменьшенной на сумму, пропорциональную объему обязательств, предусмотренных Договором (соответствующим отдельным этапом исполнения Договора) и фактически исполненных Поставщиком, за исключением случаев, если законодательством Российской Федерации установлен иной порядок начисления пени.
	7. За каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения Поставщиком обязательств, предусмотренных Договором, за исключением просрочки исполнения обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных Договором, Поставщик выплачивает Заказчику штраф в размере 0,5 процента цены Договора.
	8. Общая сумма начисленных штрафов за неисполнение или ненадлежащее исполнение Поставщиком обязательств, предусмотренных Договором, не может превышать цену Договора.
	9. Сторона освобождается от уплаты неустойки (штрафа, пени), если докажет, что неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательства, предусмотренного Договором, произошло вследствие непреодолимой силы или по вине другой стороны.
	10. В случае непредоставления Поставщиком информации, указанной в пункте 3.1.13 Договора, в установленный срок с Поставщика взыскивается пеня в размере одной трехсотой действующей на дату уплаты пени ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации от цены договора, заключенного Поставщиком с соисполнителем. Пеня подлежит начислению за каждый день просрочки исполнения такого обязательства.
1. **СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА, ИЗМЕНЕНИЕ И РАСТОРЖЕНИЕ ДОГОВОРА**
	1. Договор является одноэтапным, вступает в силу с момента его подписания Сторонами и действует **до 31 декабря 2024 года**, а в части оплаты и гарантийных обязательств – до полного исполнения обязательств Сторонами.
	2. При исполнении Договора не допускается замена страны происхождения Товара, указанного в Спецификации (приложение № 1 к Договору) и Технических требованиях (Приложение № 2 к Договору).
	3. Все изменения Договора должны быть совершены в письменном виде и оформлены дополнительными соглашениями к Договору.
	4. Договор может быть расторгнут по соглашению Сторон, по решению суда, в случае одностороннего отказа стороны Договора от исполнения Договора в соответствии с гражданским законодательством Российской Федерации.
	5. Стороны вправе принять решение об одностороннем отказе от исполнения Договора по основаниям, предусмотренным Гражданским кодексом Российской Федерации, для одностороннего отказа от исполнения отдельных видов обязательств в порядке и сроки, определенные действующим законодательством Российской Федерации.
	6. В случае если Заказчиком проведена экспертиза поставленного Товара с привлечением экспертов, экспертных организаций, решение об одностороннем отказе от исполнения Договора может быть принято Заказчиком только при условии, что по результатам экспертизы поставленного Товара в заключении эксперта, экспертной организации будут подтверждены нарушения условий Договора, послужившие основанием для одностороннего отказа Заказчика от исполнения Договора.
	7. Существенные условия Договора могут быть изменены только в случаях, предусмотренных действующим законодательством Российской Федерации.
2. **ИСКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПРАВА**
	1. Поставщик гарантирует отсутствие нарушения исключительных прав третьих лиц, связанных с поставкой и использованием Товара в рамках Договора.
	2. Все убытки, понесенные Заказчиком при нарушении исключительных прав третьих лиц при использовании Товара, включая судебные расходы и материальный ущерб, возмещаются Поставщиком.
3. **ОБСТОЯТЕЛЬСТВА НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ**
	1. Стороны освобождаются от ответственности за полное или частичное неисполнение своих обязательств по Договору, если их неисполнение явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы.
	2. Под обстоятельствами непреодолимой силы понимают такие обстоятельства, которые возникли после заключения Договора в результате непредвиденных и непредотвратимых событий, неподвластных Сторонам, включая, но, не ограничиваясь: пожар, наводнение, землетрясение, другие стихийные бедствия, запрещение властей, террористический акт при условии, что эти обстоятельства оказывают воздействие на выполнение обязательств по Договору и подтверждены соответствующими уполномоченными органами.
	3. Сторона, у которой возникли обстоятельства непреодолимой силы, обязана в течение трёх календарных дней информировать другую Сторону о случившемся и его причинах любым доступным способом, гарантирующим подтверждение получения уведомления другой Стороной.
	4. Если, по мнению Сторон, исполнение Договора может быть продолжено в порядке, действовавшем до возникновения обстоятельств непреодолимой силы, то срок исполнения обязательств по Договору продлевается соразмерно времени, которое необходимо для учёта действия этих обстоятельств и их последствий.
4. **УВЕДОМЛЕНИЯ**

14.1. Любое уведомление, в том числе в электронной форме, которое одна Сторона направляет другой Стороне в соответствии с Договором, высылается любым доступным способом по адресу другой Стороны с подтверждением о получении.

14.2. Уведомление считается доставленным с даты подтверждения вручения уведомления.

1. **ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ И ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ**
	1. Во всём, что не предусмотрено Договором, Стороны руководствуются законодательством Российской Федерации.
	2. Стороны по настоящему Договору, руководствуясь п. 3 ст. 78.1 Бюджетного Кодекса РФ, дают согласие на осуществление главным распорядителем бюджетных средств, предоставляющим субсидии, и органами государственного (муниципального) финансового контроля проверок, предусмотренных абзацем третьим п. 2 ст. 78.1 Бюджетного Кодекса РФ, соблюдения ими условий, целей и порядка предоставления субсидии.
	3. Стороны понимают запрет и гарантируют не приобретать за счет средств, предоставленных в целях финансового обеспечения затрат получателей субсидии, иностранной валюты, за исключением операций, осуществляемых в соответствии с валютным законодательством Российской Федерации при закупке (поставке) высокотехнологичного импортного оборудования, сырья и комплектующих изделий, а также иных операций в случаях, определенных нормативными правовыми актами, муниципальными правовыми актами, решениями Президента Российской Федерации, Правительства Российской Федерации, высшего должностного лица субъекта Российской Федерации, высшего исполнительного органа субъекта Российской Федерации, местной администрации, регулирующими порядок предоставления субсидий.
	4. Обязательства по Договору считаются выполненными Поставщиком после подписания сторонами Документа о приемке, подписанного Заказчиком.
	5. Все споры и разногласия в связи с исполнением Договора, разрешаются путём переговоров. Если по результатам переговоров Стороны не приходят к согласию, дело передается на рассмотрение в Арбитражный суд Республики Коми.
	6. Настоящий Договор подписан электронными цифровыми подписями Сторон. Приложения к Договору являются его неотъемлемой частью.

Приложения к Договору:

1. Приложение № 1 – Спецификация;
2. Приложение № 2 – Технические требования (комплектация, функциональные и технические характеристики Товара);
3. Приложение № 3 – Отгрузочная разнарядка (План распределения);
4. Приложение № 4 – Акт приёма-передачи Товара;
5. Приложение № 5 – Акт ввода Товара в эксплуатацию, оказания Услуг по обучению правилам эксплуатации и инструктажу специалистов.
6. **РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН**

|  |  |
| --- | --- |
| **Поставщик:**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Адрес: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ИНН: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ КПП: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_р/с: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_к/с: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_БИК \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ОКПО: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ОКТМО: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Тел./факс: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_E-mail:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | **Заказчик:**Автономная некоммерческая организация«Стратегическое взаимодействие по экономическому и социальному развитиюРеспублики Коми»Юридический адрес: 169848, Российская Федерация, Республика Коми, г. Инта, ул. Южная, д. 1Почтовый адрес: 167000, Российская Федерация, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Интернациональная, д. 108АОГРН: 1201100002718; ИНН 1105025420КПП 110501001р/с 40703810028000000656 в КОМИ ОТДЕЛЕНИИ №8617 ПАО СБЕРБАНКк/с 30101810400000000640 в ОТДЕЛЕНИИ НББИК 048702640тел. (8212) 400-454 доб. 140е-mail: dolgachev.fonrk@gmail.com |

**ПОДПИСИ СТОРОН:**

|  |  |
| --- | --- |
| ***От Поставщика:***\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(должность)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(Ф.И.О.)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(Подпись)М.П. *(при наличии)* | ***От Заказчика:***\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(должность)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(Ф.И.О.)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(Подпись)М.П. |

**Договор подписан электронно-цифровыми подписями Сторон**

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1**

к Договору № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.

на поставку системы магнитно-резонансной томографии всего тела, со сверхпроводящим магнитом, планируемой к приобретению в рамках реализации мероприятий развития центров экономического роста субъектов Российской Федерации, входящих в состав Арктической зоны Российской Федерации

**Спецификация**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **N п/п** | **Наименование Товара** **(марка, модель, год выпуска и другое)** | **Наименование Товара** **(в соответствии с регистрационным удостоверением)** | **Дата регистрации Товара** **и его регистрационный номер** | **Ед. измерения** | **Количество, в ед.** | **Цена за ед., включая Услуги, руб. (включая НДС)** | **Общая стоимость, включая Услуги, руб. (включая НДС)** |
| **1**  | **2**  | **3**  | **4**  | **5** | **6**  | **7** | **8** |
| **1.**  |  |  |  |  |  |  |  |

**ПОДПИСИ СТОРОН:**

|  |  |
| --- | --- |
| ***От Поставщика:***\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(должность)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(Ф.И.О.)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(Подпись)М.П. *(при наличии)* | ***От Заказчика:***\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(должность)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(Ф.И.О.)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(Подпись)М.П. |

**Договор подписан электронно-цифровыми подписями Сторон**

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 2**

 к Договору № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.

на поставку системы магнитно-резонансной томографии всего тела, со сверхпроводящим магнитом, планируемой к приобретению в рамках реализации мероприятий развития центров экономического роста субъектов Российской Федерации, входящих в состав Арктической зоны Российской Федерации

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ**

(КОМПЛЕКТАЦИЯ, ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ

ХАРАКТЕРИСТИКИ ТОВАРА)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Наименование показателя | Требуемое значение |
| 1. Общие сведения |
| 1.1. | Наименование Товара |  |
| 1.2. | Наименование производителя |  |
| 1.3. | Модель |  |
| 1.4. | Год выпуска Товара |  |
| 1.5. | Страна происхождения |  |
|  |  |  |
| 2. Технические характеристики |
| 2.1. |  |  |
| 2.2. |  |  |
|  |  |  |
| 3. Дополнительные требования |
| Срок предоставления гарантии производителя |  |
| Срок предоставления гарантии поставщика |  |
| Объем предоставления гарантии качества: |  |
| - устранение неисправностей, связанных с дефектами производства | Наличие |
| - устранение неисправностей посредством замены запасных частей | Наличие |
| Доставка и ввод Товара в эксплуатацию | Наличие |
| Обучение правилам эксплуатации и инструктаж специалистов в Месте доставки | Наличие |

**ПОДПИСИ СТОРОН:**

|  |  |
| --- | --- |
| ***От Поставщика:***\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(должность)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(Ф.И.О.)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(Подпись)М.П. *(при наличии)* | ***От Заказчика:***\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(должность)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(Ф.И.О.)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(Подпись)М.П. |

**Договор подписан электронно-цифровыми подписями Сторон**

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 3**

к Договору № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.

на поставку системы магнитно-резонансной томографии всего тела, со сверхпроводящим магнитом, планируемой к приобретению в рамках реализации мероприятий развития центров экономического роста субъектов Российской Федерации, входящих в состав Арктической зоны Российской Федерации

**ОТГРУЗОЧНАЯ РАЗНАРЯДКА (ПЛАН РАСПРЕДЕЛЕНИЯ)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара** | **Наименование Получателя** | **Адрес поставки, телефон, электронная почта** | **Кол-во, шт.** |
| **Техническое задание № 1** |
| 1 |  | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения РК«Воркутинская больница скорой медицинской помощи»ИНН: 1103020988 | 169907, Республика Коми, г. Воркута, ул. Тиманская, д.2Факс: (82151) 6-73-11E – mail: priemvbsmp@mail.ru | 1 |
| **Итого:** | **1** |

**ПОДПИСИ СТОРОН:**

|  |  |
| --- | --- |
| ***От Поставщика:***\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(должность)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(Ф.И.О.)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(Подпись)М.П. *(при наличии)* | ***От Заказчика:***\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(должность)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(Ф.И.О.)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(Подпись)М.П. |

**Договор подписан электронно-цифровыми подписями Сторон**

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 4**

к Договору № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.

на поставку системы магнитно-резонансной томографии всего тела, со сверхпроводящим магнитом, планируемой к приобретению в рамках реализации мероприятий развития центров экономического роста субъектов Российской Федерации, входящих в состав Арктической зоны Российской Федерации

**АКТ ПРИЕМА-ПЕРЕДАЧИ ТОВАРА**

**от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_г. \* № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**к Договору от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_г. № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

Поставщик \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (полное наименование) в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (должность, фамилия, имя, отчество (при наличии) лица, подписывающего Акт), действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (указываются реквизиты документа, удостоверяющие полномочия лица на подписание Акта), с одной стороны, и Получатель (полное наименование) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (должность, фамилия, имя, отчество (при наличии) лица, подписывающего Акт), действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (указываются реквизиты документа, удостоверяющие полномочия лица на подписание Акта), с другой стороны составили настоящий Акт о следующем:

1. Поставщик поставил, а Получатель принял следующий Товар согласно Спецификации (Приложение № 1 к Договору):

*1.1. наименование Товара (марка, модель, год выпуска и другое): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;*

*1.2. наименование Товара (в соответствии с регистрационным удостоверением): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;*

*1.3. дата регистрации Товара и его регистрационный номер: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;*

*1.4. код позиции каталога товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд (при наличии): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;*

*1.5. единица измерения: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;*

*1.6. количество в единицах измерения: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;*

*1.7. стоимость: \_\_\_\_\_\_\_\_ (сумма прописью) руб. \_\_\_ коп., в том числе НДС \_\_\_% - \_\_\_\_\_\_\_\_\_ (сумма прописью) руб. \_\_\_ коп.*

*1.8. наименование страны происхождения Товара: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.*

2. Приемка Товара произведена следующим образом:

*2.1. проверка по упаковочным листам номенклатуры поставленного Товара на соответствие Спецификации (**приложение № 1* *к Договору) и Техническим требованиям (**приложение № 2* *к Договору);*

*2.2. проверка полноты и правильности оформления комплекта сопроводительных документов в соответствии с условиями Договора;*

*2.3. контроль наличия/отсутствия внешних повреждений оригинальной упаковки Товара;*

*2.4. проверка наличия необходимых документов (копий документов) на Товар: регистрационных удостоверений, документа, подтверждающего соответствие;*

*2.5. проверка наличия технической и (или) эксплуатационной документации производителя (изготовителя) Товара на русском языке;*

*2.6. проверка комплектности и целостности поставленного Товара.*

3. К настоящему Акту прилагаются следующие документы, подтверждающие поставку Товара:

*3.1. товарная Накладная (или универсальный передаточный документ) от "\_\_" \_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_\_\_\_\_\_;*

*3.2. копия Регистрационного удостоверения от "\_\_" \_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_\_\_\_\_\_;*

*3.3. техническая и (или) эксплуатационная документация производителя (изготовителя) Товара на русском языке;*

*3.4. гарантия производителя от "\_\_" \_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. N \_\_\_\_\_\_\_;*

*3.5. гарантия Поставщика от "\_\_" \_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. N \_\_\_\_\_\_\_.*

*3.6. сведения, необходимые для работы с Товара, включая предоставление ключей, паролей доступа, программ и иных сведений, необходимых для монтажа, наладки, применения, эксплуатации, технического обслуживания данного вида Товара.*

Получатель несет полную материальную ответственность за принятый Товар. С момента подписания настоящего Акта все риски случайной гибели, утраты или повреждения Товара переходят к Получателю.

**ПОДПИСИ СТОРОН:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***От Поставщика:***\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(должность)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(Ф.И.О.)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(Подпись)М.П. (*при наличии)* | ***От Получателя:***\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(должность)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(Ф.И.О.)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(Подпись)М.П. | ***От Заказчика:***\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(должность)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(Ф.И.О.)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(Подпись)М.П. |  |
| «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_г\* | «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_г\* | «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_г\* |  |

**\**указывается фактическая дата приемки Товара.***

**Договор подписан электронно-цифровыми подписями Сторон**

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 5**

к Договору № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.

на поставку системы магнитно-резонансной томографии всего тела, со сверхпроводящим магнитом, планируемой к приобретению в рамках реализации мероприятий развития центров экономического роста субъектов Российской Федерации, входящих в состав Арктической зоны Российской Федерации

**АКТ ВВОДА ТОВАРА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ,** **ОКАЗАНИЯ УСЛУГ ПО ОБУЧЕНИЮ ПРАВИЛАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ И ИНСТРУКТАЖУ СПЕЦИАЛИСТОВ**

**от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_г. \* № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**к Договору от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_г. № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

Поставщик \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (полное наименование), в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (должность, фамилия, имя, отчество (при наличии) лица, подписывающего Акт), действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (указываются реквизиты документа, удостоверяющие полномочия лица на подписание Акта), с одной стороны, и Получатель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (полное наименование), в лице (должность, фамилия, имя, отчество (при наличии) лица, подписывающего Акт), действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (указываются реквизиты документа, удостоверяющие полномочия лица на подписание Акта), с другой стороны, составили настоящий Акт о нижеследующем:

Поставщик осуществил сборку, установку, монтаж и ввод Товара в эксплуатацию, а Получатель принял следующий Товар к эксплуатации согласно Спецификации (Приложение № 1 к Договору):

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (описание Товара).

Заводские (серийные) номера № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Перечень работ по вводу в эксплуатацию Товара: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Результаты испытаний Товара: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Товар находится в рабочем состоянии и отвечает техническим требованиям Договора.

Получатель к установленному и введенному в эксплуатацию Товару претензий не имеет.

В сроки, предусмотренные условиями Договора \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, Поставщиком проведены обучение правилам эксплуатации и инструктаж по правилам эксплуатации Товара \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ следующих специалистов Получателя:

1. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Обучение правилам эксплуатации и инструктаж специалистов Получателя проведены в соответствии с порядком и программой обучения и инструктажа, технической и (или) эксплуатационной документацией производителя (изготовителя) Товара:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (дать краткое описание программы обучения эксплуатации и инструктажа).

В результате проведенного обучения правилам эксплуатации и инструктажа специалисты Получателя могут самостоятельно эксплуатировать Товар, проводить его техническое обслуживание в соответствии с технической и (или) эксплуатационной документацией производителя (изготовителя) Товара.

К настоящему Акту прилагаются следующие документы, подтверждающие ввод Товара в эксплуатацию и проведение обучения правилам эксплуатации и инструктажа специалистов Получателя):

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (перечислить документы).

**ПОДПИСИ СТОРОН:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***От Поставщика:***\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(должность)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(Ф.И.О.)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(Подпись)М.П. (*при наличии)* | ***От Получателя:***\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(должность)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(Ф.И.О.)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(Подпись)М.П. | ***От Заказчика:***\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(должность)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(Ф.И.О.)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(Подпись)М.П. |
| «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_г\* | «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_г\* | «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_г\* |

**\**указывается фактическая дата оказания Услуг.***

**Договор подписан электронно-цифровыми подписями Сторон**

Раздел IV. Формы предоставления участниками закупки сведений, предусмотренных аукционной документацией

**- Форма 4.1**. **Предложение Участника закупки**

***данная форма может быть предоставлена в первой части заявки***

***СОГЛАСИЕ УЧАСТНИКА ЗАКУПКИ***

на участие в аукционе в электронной форме, на право заключения договора на поставку **системы магнитно-резонансной томографии всего тела, со сверхпроводящим магнитом, планируемой к приобретению в рамках реализации мероприятий развития центров экономического роста субъектов Российской Федерации, входящих в состав Арктической зоны Российской Федерации**.

1. Изучив извещение о проведении аукциона от «\_\_\_» \_\_\_\_ 20\_\_ года № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (далее – извещение) и документацию аукциона в электронной форме (далее – документация), подтверждаем свое согласие с условиями проведения аукциона и настоящим подаем заявку на участие в указанном в извещении аукционе.

2. Выражаем согласие на поставку Товара на условиях, предусмотренных документацией и не подлежащих изменению по результатам проведения аукциона.

3. В случае признания нас победителями аукциона мы согласны и обязуемся заключить договор в соответствии с требованиями и на условиях, предусмотренных документацией, в том числе проектом договора.

**Заполнение первой части:**

Первая часть заявки на участие в электронном аукционе должна содержать информацию и документы, указанные в пункте 3.4 аукционной документации:

- согласие участника электронного аукциона на поставку товара, выполнение работы или оказание услуги на условиях, предусмотренных документацией об электронном аукционе и не подлежащих изменению по результатам проведения электронного аукциона (такое согласие дается с применением программно-аппаратных средств электронной площадки);

 Заявка на участие в закупке должна содержать предложение участника закупки в отношении объекта закупки:

- характеристики предлагаемого участником закупки товара, соответствующие показателям, установленным в описании объекта закупки: наименование товара, наименование характеристики, значение характеристики, единица измерения характеристики, соответствующие значениям, установленным описанием объекта закупки, и указание на товарный знак (при наличии у товара товарного знака)

\* Рекомендуется указывать наименование предлагаемого медицинского оборудования в соответствии с регистрационным удостоверением медицинского изделия.

Заявка на участие в электронном аукционе, подготовленная участником закупки, должна быть составлена на русском языке. Входящие в заявку на участие в электронном аукционе документы, оригиналы которых выданы участнику закупки третьими лицами на ином языке, могут быть представлены на этом языке при условии, что к ним будет прилагаться надлежащим образом, заверенный перевод на русском языке. В случае противоречия оригинала и перевода преимущество будет иметь перевод.

В Первой части заявки на Участие в электронном аукционе НЕ указываются сведения об Участнике и предложение о цене услуги/Товара

**Раздел** **V. Обоснование и порядок формирования начальной (максимальной) цены договора**

**Предмет закупки**: Поставка системы магнитно-резонансной томографии всего тела, со сверхпроводящим магнитом, планируемой к приобретению в рамках реализации мероприятий развития центров экономического роста субъектов Российской Федерации, входящих в состав Арктической зоны Российской Федерации.

В соответствии с разделом 1.8.18.1 Положения о закупке АНО «Стратегическое взаимодействие по экономическому и социальному развитию Республики Коми» начальная (максимальная) цена договора определена заказчиком посредством применения метода сопоставимых рыночных цен (анализа рынка) на основании коммерческих и ценовых предложений поставщиков товара согласно представленной таблице:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Анализ цен за единицу товара без НДС, руб.** | **Среднее арифметическое значение, руб.** | **Коэффициент вариации, V=** | **Среднее квадратическое отклонение, σ=** | **Сумма,****руб.** |
| **Источник № 1****Коммерческое предложение****б/н****от 10.01.2024 г.** | **Источник № 2****Коммерческое предложение** **б/н****от 10.01.2024 г.** | **Источник № 3****Коммерческое предложение** **№ 2****от 10.01.2024 г.** |
| 1. | Система магнитно-резонансной томографии всего тела, со сверхпроводящим магнитом | шт. | 1 | 113 000 000,00 | 113 000 000,00 | 113 000 000,00 | 113 000 000,00 | 0,00 | 0,00 | 113 000 000,00 |
| **Начальная (максимальная) цена контракта, руб.** | 113 000 000,00 |

Валютой, используемой для формирования начальной (максимальной) цены контрактаи расчетов с поставщиками (подрядчиками, исполнителями), является российский рубль в связи с чем порядок применения официального курса иностранной валюты к рублю Российской Федерации,установленного Центральным банком Российской Федерации и используемого при оплате контракта, не установлен.