|  |
| --- |
| **УТВЕРЖДАЮ**Заместитель главы муниципального образования г. Новороссийск\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Н.В. Майорова 29 октября 2021 г. |
|  |

**КОНКУРСНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

**открытого конкурса по квалификационному отбору участников**

**на право заключения договора с АО «Каспийский Трубопроводный Консорциум-Р»**

**на поставку медицинского оборудования**

**(систем ультразвуковых диагностических)**

**для медицинских учреждений города Новороссийска**

**в рамках проведения благотворительной программы**

г. Новороссийск

2021

**ДОКУМЕНТАЦИЯ ОТКРЫТОГО КОНКУРСА ПО КВАЛИФИКАЦИОННОМУ ОТБОРУ УЧАСТНИКОВ:**

**НА ПРАВО ЗАКЛЮЧЕНИЯ ДОГОВОРА С АО «КАСПИЙСКИЙ ТРУБОПРОВОДНЫЙ КОНСОРЦИУМ-Р» НА ПОСТАВКУ МЕДИЦИНСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ**

**(СИСТЕМ УЛЬТРАЗВУКОВЫХ ДИАГНОСТИЧЕСКИХ)**

**ДЛЯ МЕДИЦИНСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ ГОРОДА НОВОРОССИЙСКА**

**В РАМКАХ ПРОВЕДЕНИЯ БЛАГОТВОРИТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

|  |
| --- |
| Содержание |
| раздел 1 | Информационная карта |
| раздел 2 | Техническое задание |
| раздел 3 | Требования к содержанию заявки  |
| раздел 4 | Требования к участникам открытого конкурса по квалификационному отбору |
| раздел 5 | Обоснование начальной (максимальной) цены договора |
| раздел 6 | Проект договора |
| раздел 7 | Порядок проведения открытого конкурса по квалификационному отбору |
| раздел 8 | Критерии оценки заявок участников открытого конкурса по квалификационному отбору |
| раздел 9 | Образцы форм и документов для заполнения участниками конкурса |

**Основные понятия, используемые в конкурсной документации**

**Основание проведения открытого конкурса по квалификационному отбору** – постановление администрации муниципального образования город Новороссийск № 6737 от 29.10.2021 г. «Об утверждении Порядка проведения открытого конкурса по квалификационному отбору участников:

на право заключения договора с АО «Каспийский Трубопроводный Консорциум-Р»

на поставку медицинского оборудования (систем ультразвуковых диагностических) для медицинских учреждений города Новороссийска в рамках проведения благотворительной программы.

**Организатор (или Координатор)** – Администрация муниципального образования город Новороссийск; 353900, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Советов, 18.

Структурное подразделение, ответственное за организацию открытого конкурса по квалификационному отбору – управление муниципального заказа администрации муниципального образования город Новороссийск; 353900, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Свободы, 35;

тел.: (8617) 799769; torgi@mo-novorossiysk.ru.

**Получатели (Заказчики) –**

* ГАУЗ «Клинико-диагностический центр г. Новороссийска» МЗ КК;
* ГБУЗ «Городская больница № 1 города Новороссийска» МЗ КК.

**Благотворитель** – Акционерное общество «Каспийский Трубопроводный Консорциум-Р»; 115093, г. Москва, ул. Павловская, д. 7, стр. 1; тел.: (495) 966-50-00; факс: (495) 966-52-22.

Благотворитель осуществляет благотворительное пожертвование в форме безвозмездной передачи денежных средств за поставку товара Поставщиком в пользу Получателей.

**Конкурсная комиссия** (Комиссия) – коллегиальный орган, сформированный Организатором конкурса для квалификационного отбора, рассмотрения, сопоставления и оценки конкурсных заявок, предоставленных для участия в открытом конкурсе по квалификационному отбору, определения победителя конкурса в соответствии с порядком и критериями, предусмотренными настоящей конкурсной документацией.

**Участник открытого конкурса** **(Участник)** – юридическое или физическое лицо, представившее заявку на участие в открытом конкурсе по квалификационному отбору и допущенное к участию в открытом конкурсе по квалификационному отбору на основании решения Комиссии.

**Открытый конкурс по квалификационному отбору (Конкурс)** – организуемая и проводимая Организатором процедура по квалификационному отбору в форме открытого конкурса, при которой Комиссия *на основании принципов открытости, обеспечения конкуренции, ответственности за результативность и эффективности*, а также критериев и порядка оценки, установленных в конкурсной документации, определяет участника Конкурса, предложившего лучшие условия поставки товара.

**Извещение о проведении Конкурса (Извещение)** – письменная информация об Конкурсе по квалификационному отбору, публикуемая на официальном сайте Организатора, а также в печатном издании.

**Конкурсная документация** – утвержденная в установленном порядке документация, содержащая сведения о товаре, поставка которого является предметом Конкурса, об условиях участия и правилах проведения Конкурса, правилах подготовки, оформления и подачи предложения Участником, правилах выбора победителя, а также об условиях заключаемого по результатам Конкурса договора. Конкурсная документация размещается на сайте Организатора.

**Заявка на участие в Конкурсе** – комплект документов, содержащий письменное конкурентное предложение Участника, направленное Организатору по форме и в порядке, установленным конкурсной документацией.

**Победитель Конкурса** – Участник, предложивший лучшие условия выполнения договора в соответствии с условиями, установленными конкурсной документацией.

**Начальная (максимальная) цена договора** – предельно допустимая цена договора, определяемая конкурсной документацией.

РАЗДЕЛ 1. ИНФОРМАЦИОННАЯ КАРТА

|  |  |
| --- | --- |
| **Номер позиции** | **СВЕДЕНИЯ** |
|  | **Предмет Конкурса**: открытый конкурс по квалификационному отбору участников: на право заключения договора с АО «Каспийский Трубопроводный Консорциум-Р» на поставку медицинского оборудования (систем ультразвуковых диагностических) для медицинских учреждений города Новороссийска в рамках проведения благотворительной программы. |
|  |  **Цель Конкурса**: квалификационный отбору участников: на право заключения договора с АО «Каспийский Трубопроводный Консорциум-Р» на поставку медицинского оборудования (систем ультразвуковых диагностических) для медицинских учреждений города Новороссийска в рамках проведения благотворительной программы. |
|  | **Координатор (или Организатор)**: Администрация муниципального образования город Новороссийск; 353900, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Советов, 18. Структурное подразделение, ответственное за организацию и проведение открытого конкурса по квалификационному отбору: управление муниципального заказа администрации муниципального образования г. Новороссийск; 353900, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Свободы, 35; тел.: (8617) 799769; torgi@mo-novorossiysk.ru. **Официальный сайт**: [www.admnvrsk.ru](http://www.admnvrsk.ru)Контактные лица: Ерылкин Григорий Владимирович – главный специалист управления муниципального заказа администрации муниципального образования город Новороссийск; 353900, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Свободы, 35; (8617) 799769; torgi@mo-novorossiysk.ru; Время работы: с 09 часов 00 минут до 18 часов 00 минут (перерыв на обед – с 13 часов 00 минут до 14 часов 00 минут) по местному времени Организатора, кроме выходных и праздничных дней, в предпраздничные дни – до 17 часов 00 минут по местному времени Организатора.**Благотворитель:** АО «Каспийский Трубопроводный Консорциум-Р».Почтовый адрес: 115093, г. Москва, ул. Павловская, д. 7, стр. 1; тел.: (495) 966-50-00; факс (495) 966-52-22; moscow.reception@cpcpipe.ru**Получатель (Заказчик):** * ГАУЗ «Клинико-диагностический центр г. Новороссийска» МЗ КК;
* ГБУЗ «Городская больница № 1 города Новороссийска» МЗ КК.
 |
|  | **Предмет договора:** приобретение медицинского оборудования (систем ультразвуковых диагностических) для медицинских учреждений города Новороссийска в рамках проведения благотворительной программы.**Описание предмета открытого конкурса**: спецификация, количество товара указаны в разделе 2 «Техническое задание» настоящей конкурсной документации. |
|  | **Сведения о начальной (максимальной) цене договора:**Начальная (максимальная) цена договора (НМЦД):10 543 478,40 (десять миллионов пятьсот сорок три тысячи четыреста семьдесят восемь) российских рубля, 40 копеек.Порядок формирования НМЦД указан в разделе 5«Обоснование НМЦД» настоящей конкурсной документации. |
|  | **Требования к Участникам:** в соответствии с разделом 4 «Требования к Участникам по квалификационному отбору» настоящей конкурсной документации. |
|  | **Критерии оценки заявок:** в соответствии с разделом 8 «Критерии оценки заявок Участников по квалификационному отбору» настоящей конкурсной документации. |
|  | **Источник финансирования:** за счет средств Благотворителя. |
|  | **Форма, сроки и порядок оплаты товара:** 30% (тридцать процентов) от цены Договора перечисляется авансовым платежом в течение 10 (десяти) календарных дней после предоставления в адрес Благотворителя оригинала должным образом оформленного счета, выставленного Поставщиком после подписания договора всеми Сторонами.70% (семьдесят процентов) от цены Договора перечисляется после исполнения Поставщиком обязательств по поставке медоборудования и проведению инструктажа персонала Получателя по работе и обслуживанию, в течение 10 (десяти) рабочих дней с даты получения от Координатора оригинала должным образом, оформленного Поставщиком счета, копий, подписанных Получателем и заверенных Координатором актов приема-передачи и инструктажа по использованию и обслуживанию медоборудования и копий накладной |
|  | **Язык конкурсной заявки**: русский |
|  | **Информация о валюте:** Цена указывается в рублях Российской Федерации. |
|  | **Проект договора:** в соответствии с разделом 6 «Проект договора» настоящей конкурсной документации. |
|  | **Срок поставки /выполнения работы/оказания услуги:** не позднее 25 декабря 2021 г.  |
|  | **Условия поставки товара:** в соответствии с техническим заданием (Раздел 2 настоящей конкурсной документации). |
|  | **Срок, место и порядок предоставления документации о Конкурсе,** 1. Настоящая документация доступна для ознакомления со дня размещения извещения о конкурсе на официальном сайте Организатора www.admnvrsk.ru с10 часов 00 минут 29 октября 2021 г. (по местному времени Координатора) до 10 часов 00 минут 09 ноября 2021 г. Плата за предоставление документации не взимается.2. Координатор или Благотворитель вправе принять решение о внесении изменений в извещение о проведении Конкурса не позднее чем до даты окончания срока подачи заявок на участие в Конкурсе. В течение 1 (одного) дня с даты принятия указанного решения такие изменения размещаются Координатором в порядке, установленном для размещения извещения о проведении Конкурса. При этом, срок подачи заявок на участие в Конкурсе должен быть продлен таким образом, чтобы с даты размещения таких изменений до даты окончания срока подачи заявок на участие в Конкурсе этот срок составлял не менее чем 10 (десять) календарных дней. |
|  | **Порядок вскрытия конвертов:**в соответствии с разделом 7 «Порядок проведения Конкурса по квалификационному отбору» настоящей конкурсной документации |
|  | Адрес представления конвертов с конкурсными заявками: 353900, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Свободы, 35. |
|  | Время и дата окончания приема заявок на участие в Конкурсе: 09 ноября 2021 г. 10 часов 00 мин (по местному времени Координатора). |
|  | Время, место и дата вскрытия конвертов по Конкурсу: 09 ноября 2021 г. 14 часов 00 мин (по местному времени Координатора).Адрес: 353900, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Свободы, 35. |
|  | **Срок заключения договора:** Договор с Победителем Конкурса заключается не позднее 30 (тридцати) календарных дней с даты рассмотрения и оценки заявок на участие в конкурсе, при условии положительной экспертной оценки победителя Благотворителем |
|  | **Закупка, участниками которой являются только субъекты малого и среднего предпринимательства:** Не установлено |
|  | **Требование о привлечении к исполнению договора субподрядчиков (соисполнителей) из числа субъектов малого и среднего предпринимательства:**Не установлено |
|  | **Размер обеспечения заявки на участие в Конкурсе, срок и порядок его предоставления Участником и возврата Организатором:** Не установлено |
|  | **Размер обеспечения исполнения гарантийных обязательств по договору, срок и порядок его предоставления лицом, с которым заключается договор, а также срок и порядок его возврата Организатором:** Не установлено |
|  | **Требования к содержанию, форме, оформлению и составу заявки на участие в конкурсе:**Заявка оформляется Участником в соответствии с разделом 3 «Требования к содержанию заявки» документации Конкурса. |

**РАЗДЕЛ 2. ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование товара, входящего в объект закупки | Ед. изм. | Кол-во | Требования, установленные в отношении закупаемого товара (показатели, в соответствии с которыми будет устанавливаться соответствие) |
| Описание, значение |
| 1 | Система ультразвуковая диагностическая высокого класса | шт. | 1 |

|  |  |
| --- | --- |
| Области применения |  |
| абдоминальные исследования | Наличие |
| акушерство | Наличие |
| гинекология | Наличие |
| кардиология | Наличие |
| скелетно-мышечная система | Наличие |
| маммология | Наличие |
| ангиология  | Наличие |
| урология  | Наличие |
| поверхностно расположенные органы и структуры  | Наличие |
| педиатрия | Наличие |
| неонатология | Наличие |
| ортопедия | Наличие |
| онкология  | Наличие |
| транскраниальные исследования | Наличие |
| чреспищеводные исследования | Наличие |
| трансректальные исследования | Наличие |
| Пакеты специализированных программ |   |
| Специализированная программа для абдоминальных исследований  | Наличие |
| Специализированная программа для поверхностно расположенных органов и структур | Наличие |
| Специализированная программа для скелетно-мышечной системы | Наличие |
| Специализированная программа для акушерства  | Наличие |
| Специализированная программа для гинекологии  | Наличие |
| Специализированная программа для педиатрии  | Наличие |
| Специализированная программа для урологии  | Наличие |
| Специализированная программа для маммологии | Наличие |
| Специализированная программа для неонатологии | Наличие |
| Специализированная программа для ортопедии | Наличие |
| Специализированная программа для онкологии | Наличие |
| Специализированная программа для транскраниальных исследований  | Наличие |
| Специализированная программа для кардиологии | Наличие |
| Специализированная программа для чреспищеводных исследований  | Наличие |
| Специализированная программа для ангиологии | Наличие |
| Специализированная программа для поддержки триплексного режима: | Наличие |
| - В+CFM+PW |
| - B+PD+PW |
| Специализированная программа для трапециевидного сканирования совместимого с линейными и секторными датчиками | Наличие |
| Специализированная программа кодированной тканевой гармоники совместимый со всеми визуализирующими датчиками | Наличие |
| - Максимальное количество базовых частот на одном датчике, не менее | 6 |
| - Максимальное количество гармонических частот на одном датчике, не менее | 9 |
| Специализированная программа для поддержки гармоники фазовой инверсии | Наличие |
| Специализированная программа для поддержки режима непрерывной оптимизации поперечной и радиальной равномерности изображения, а также яркости изображения ткани | Наличие |
| Специализированная программа для поверхностной объемной реконструкции в режиме 2D: | Наличие |
| - Поддержка всеми 2D датчиками  |
| - 3D реконструкция из сохраненной ранее 2D кинопетли |
| Специализированная программа для поддержки режима формирования УЗ изображения за счет многолучевого составного сканирования  | Наличие |
| - Максимальное число передаваемых лучей, не менее  | 9 |
| - Максимальное число принимаемых лучей, не менее  | 9 |
| - Одновременное отображение с фундаментальным изображением | Наличие |
| - Совместимость с режимами кодированной гармоникой, ЦДК, ЭД, импульсно-волнового допплера  | Наличие |
| Специализированная программа для поддержки режима получения изображения на основе адаптивного алгоритма | Наличие |
| - Одновременное отображение обработанного и фундаментального изображений |
| - Совместимость со всеми типами датчиков |
| - Совместимость с B-режимом, ЦДК и ЭД, контрастной гармоникой и 3D/4D  |
| Специализированная программа для сканирования датчиками с активной матричной решеткой | Наличие |
| Специализированная программа для автоматической оптимизации изображения в В-режиме по акустическим свойствам тканей | Наличие |
| Специализированная программа для автоматической оптимизации изображения в режиме цветового картирования | Наличие |
| Специализированная программа для автоматической оптимизации TGC изображения | Наличие |
| Специализированная программа для автоматической оптимизации допплеровского спектра: | Наличие |
| - Автоматическая корректировка базовой линии |
| - Автоматическая корректировка PRF |
| - Автоматическая корректировка угла |
| - Автоматическое инвертирование спектра |
| Специализированная программа для автоматического обсчёта допплеровского спектра в реальном триплексном режиме | Наличие |
| - Количество отображаемых параметров, не менее  | 14 |
| Специализированная программа для доступа к необработанным «сырым» ультразвуковым данным для дальнейшей оптимизации изображения. | Наличие |
| Специализированная программа для настройки и регулировки следующих параметров на ранее сохраненных изображениях: | Наличие |
| • В-режим: усиление, динамический диапазон, подавление, выбор цветовой гаммы и карт псевдоокрашивания, активация М-режима |
| • СFM/PDI-режим: включение/выключение режима, усиление, регулировка баланса, выбор цветовой гаммы |
| • PW-режим: включение/выключение режима, усиление, динамический диапазон, изменение угла, смещение базовой линии, выбор скорости прокрутки, выбор формата отображения, цветовой гаммы и карты псевдоокрашивания, автоматические измерения |
| • Режим кинопетли: скорость прокрутки кинопетли, активация анатомического М-режима |
| Специализированная программа для архивации и обработки в цифровом виде ультразвуковых изображений | Наличие |
| - Составление архивов пациентов; |
| - Сохранение статических и динамических изображений в формате Raw DICOM «сырые» данные |
| - Пост-процессинговая обработка ранее сохраненных изображений |
| - Проведение измерений и расчетов |
| - Вывод отчётов об исследованиях |
| - Сохранение ультразвуковых изображений на сменных USB носителях |
| - Сохранение ультразвуковых изображений на сменных CD/DVD |
| - Сохранение статических и динамических изображений в стандартных форматах |
| Специализированная программа для просмотра архивированных статических изображений и кинопетель на внешней рабочей станции в формате Windows | Наличие |
| Специализированная программа для программирования последовательности часто выполняемых действий с присвоением соответствующей клавиши | Наличие |
| Специализированная программа для передачи данных в формате DICOM  | Наличие |
| Специализированная программа для достижения частоты кадров/сек, не менее | 2904 |
| Специализированная программа поддержки приемо-передающих каналов, не менее | 386 469 |
| Динамический диапазон, не менее  | 270 дБ |
| Специализированная программа для достижения глубины сканирования, не менее  | 33 см |
| Специализированная программа для обеспечения полного частотного диапазона работы системы, не уже | от 1,6 до 20 МГц |
| Специализированная программа для поддержки датчиков: | Наличие |
| Конвексные |
| Микроконвексные |
| Секторные электронные |
| Линейные |
| Комбинированные ректовагинальные |
| Матричные |
| Специализированные 4D–датчики, в том числе и внутриполостные |
| Биплановые |
| Датчик типа «карандаш» для отображения постоянно-волнового допплеровского спектра для кардиологии |
| Класс | Высокий |
| Конструктивное исполнение | Передвижной |
| Гарантийный срок, лет, не менее | 3 |
| Состав |   |
| Электронный блок с монитором и сенсорной панелью управления  | Наличие |
| Набор поставляемых ультразвуковых датчиков | Наличие |
| **Фазированный** | Наличие |
| 6.2.1.1.    Диапазон частот, не менее | 1,6 - 5 МГц |
| 6.2.1.2.    Количество элементов, не менее | 64 |
| 6.2.1.3.    Размер апертуры, не менее | 15 мм |
| **Конвексный**  | Наличие |
| 6.2.2.1.    Диапазон частот, не менее | 1,9 – 5 МГц |
| 6.2.2.2.    Количество элементов, не менее | 192 |
| 6.2.2.3.    Радиус кривизны, не менее | 55 мм |
| **Микроконвексный внутриполостной** | Наличие |
| 6.2.3.1.    Диапазон частот, не менее | 3,6 – 9 МГц |
| 6.2.3.2.    Количество элементов, не менее | 192 |
| 6.2.3.3.    Радиус кривизны, не менее | 9,24 мм |
| **Линейный** | Наличие |
| 6.2.4.1.    Диапазон частот, не менее | 3,6 - 12 МГц |
| 6.2.4.2.    Количество элементов, не менее | 256 |
| 6.2.4.3.    Размер апертуры, не менее | 51,2 мм |
| Комплект кабелей электропитания | Наличие |
| Комплект эксплуатационной документации | Наличие |
| Декларация о соответствии, зарегистрированная в уполномоченном органе по сертификации | Наличие |
| Регистрационное удостоверение МЗ России | Наличие |
| Дополнительные средства | Наличие |
| Принтер | Наличие  |
| Основные технические характеристики | Наличие |
| Режимы сканирования:  | Наличие |
| В-режим | Наличие |
| М-режим | Наличие |
| псевдоконвексное сканирование в В-режиме для линейных датчиков | Наличие |
| пространственное компаундирование | Наличие |
| режим второй (тканевой) гармоники THI | Наличие |
| импульсно-волновой допплер PW | Наличие |
| режим высокой частоты повторения импульсов излучения (HPRF) | Наличие |
| цветной допплер CFM | Наличие |
| энергетический допплер PD | Наличие |
| направленный энергетический допплер | Наличие |
| триплексный режим в реальном времени | Наличие |
| Формирование изображений | Наличие |
| регулировка мощности акустического излучения с отображением значений на экране монитора | Наличие |
| регулировка усиления принимаемого сигнала с отображением значений на экране монитора | Наличие |
| динамическая фокусировка на прием | Наличие |
| динамическая апертура на излучение и прием | Наличие |
| аподизация на излучение и прием | Наличие |
| частотное компаундирование | Наличие |
| динамическая фильтрация по глубине сканирования | Наличие |
| псевдоокрашивание полутонового изображения | Наличие |
| изменение параметров визуализации (постпроцессинг) на «замороженном» изображении | Наличие |
| автоматическая трассировка допплеровского спектра и автоматического измерения параметров кровотока | Наличие |
| поворот и инверсия изображения | Наличие |
| фильтр подчеркивания границ изображения | Наличие |
| сглаживание изображения | Наличие |
| управление гамма-коррекцией | Наличие |
| Измерения | Наличие |
| варианты проведения измерений: | Наличие |
| во время исследования | Наличие |
| из памяти кинопетли | Наличие |
| из сохраненных файлов | Наличие |
| Измерения в В-режиме | Наличие |
| Расстояние | Наличие |
| площадь  | Наличие |
| Объем | Наличие |
| угол | Наличие |
| степень | Наличие |
| Измерения в М-режиме  | Наличие |
| Расстояние | Наличие |
| временной интервал  | Наличие |
| частота сердечных сокращений  | Наличие |
| Измерения в режиме регистрации спектрального допплера:  | Наличие |
| линейная скорость | Наличие |
| средняя скорость | Наличие |
| временные интервалы  | Наличие |
| индекс резистентности  | Наличие |
| пульсационный индекс  | Наличие |
| частота сердечных сокращений | Наличие |
| автоматическая трассировка допплеровского спектра в реальном времени | Наличие |
| автоматический расчет параметров допплеровского спектра в реальном времени | Наличие |
| Сервисные функции: | Наличие |
| предварительные установки, в том числе задаваемые пользователем;  | Наличие |
| регулировка скорости просмотра кинопетли;  | Наличие |
| Возможность печати изображений на черно-белый и/или цветной видеопринтер; | Наличие  |
|  индикация параметров акустического выхода (TIC, TIB, TIS, MI) по ГОСТ IEC 61157, ГОСТ Р МЭК 62359 | Наличие |
| Режим автоподстройки В-изображения | Наличие |
| Режим автоподстройки допплеровского изображения | Наличие |
| Наличие предустановленных протоколов исследований | Наличие |
| Модуль для дистанционной диагностики аппарата с безопасным доступом через интернет, регулируемым заказчиком | Наличие |
| Система регистрации и архивации изображений | Наличие |
| Кинопетля, количество кадров, не менее | 380850 |
| Запись кадров и кинопетель в формате DICOM | Наличие |
| Запись кадров и кинопетель в форматах, совместимых с Windows | Наличие |
| Архив пациентов с поиском | Наличие |
| Архивация изображений на встроенный жесткий диск | Наличие |
| Архивация изображений на CD и DVD диски | Наличие |
| Архивация изображений на внешние носители, через порт USB | Наличие |
| Возможность подключения принтеров через USB порт | Наличие |
| Параметры формирования изображения | Наличие |
| Количество положений по глубине сканирования зоны фокуса на излучение, не менее | 8 |
|  Возможность наклонного ультразвукового сканирования при исследовании линейным датчиком в допплеровских режимах, градусы, не менее | 20 |
| Диапазон частоты повторения импульсов излучения (PRF) в режиме импульсно-волнового допплера PW, кГц, не менее | 0,5 – 26,7 |
| Диапазон частоты повторения импульсов излучения (PRF) при допплеровском сканировании в режиме CFM, кГц, не менее | 0,1 – 23,5 |
| Шкала серого, градаций, не менее | 256 |
| Опции УЗ | Наличие |
|  Режимы сканирования | Наличие |
| Диапазон значений измерительного объёма в режиме импульсно-волнового допплера PW, не менее | 1-16 мм |
| Многолучевой приём | Наличие |
|  Анатомический М-режим | Наличие |
| Непрерывно-волновой допплер | Наличие  |
| Получение 3D изображения с помощью 2D датчика | Наличие |
| Конструктивные характеристики и параметры УЗ: | Наличие |
| Цветной жидкокристаллический монитор высокого разрешения с антибликовым покрытием | Наличие |
| Диагональ, дюйм, не менее | 21,5 |
| Разрешение, пиксель, не менее | 1920х1080 |
| Устройства ввода | Наличие |
| Функциональная клавиатура | Наличие |
| Порты | Наличие |
| Количество портов для подключения УЗ датчиков, шт., не менее | 4 |
| Масса-габаритные характеристики |   |
| Габаритные размеры (длина х ширина х высота), мм, не более | 740 x 430 x 1320-1570 |
| Масса, кг, не более | 60 |
| Электропитание |   |
| Напряжение 220В/50 Гц | Наличие |
| Потребляемая мощность, кВА, не более | 0,5 |

 |
| 2 | Система ультразвуковая диагностическая | шт. | 1 |

|  |  |
| --- | --- |
| **Области применения:** |  |
| абдоминальные исследованияакушерствогинекологиякардиологияскелетно-мышечная системаангиология урология поверхностно расположенные органы и структуры педиатриянеонатологияортопедияонкология транскраниальные исследованиятрансректальные исследования | Наличие |
| **Пакеты специализированных программ** |  |
| Специализированная программа для абдоминальных исследований  | Наличие |
| Специализированная программа для поверхностно расположенных органов и структур | Наличие |
| Специализированная программа для скелетно-мышечной системы | Наличие |
| Специализированная программа для акушерства- Протокол отслеживания внутриутробного развития плода- Программы расчетов для многоплодной беременности- Программы расчетов для суставной дисплазии | Наличие |
| Специализированная программа для гинекологии  | Наличие |
| Специализированная программа для педиатрии  | Наличие |
| Специализированная программа для урологии | Наличие |
| Специализированная программа для неонатологии | Наличие |
| Специализированная программа для онкологии | Наличие |
| Специализированная программа для транскраниальных исследований  | Наличие |
| Специализированная программа для кардиологии | Наличие |
| Специализированная программа для ангиологии | Наличие |
| Специализированная программа для ортопедии | Наличие |
| Специализированная программа для расчёта аккумуляции в режиме ЦДК и ЭД (накопление цвета за выбираемый пользователем промежуток времени) | Наличие |
| Специализированная программа для поддержки триплексного режима:- В+CFM+PW- B+PD+PW- B+TVI+PW (при наличии подключенной опции TVI) | Наличие |
| Специализированная программа для трапециевидного сканирования «виртуальный конвекс» совместимого с линейными и секторными датчиками | Наличие |
| Специализированная программа для формирования одновременно 2-х фокусных зон на экране прибора при использовании секторных датчиков | Наличие |
| Специализированная программа для поддержки режима кодированной тканевой гармоники совместимый со всеми визуализирующими датчиками | Наличие |
| Специализированная программа для поддержки гармоники фазовой инверсии | Наличие |
| Специализированная программа для поддержки режима непрерывной оптимизации поперечной и радиальной равномерности изображения, а также яркости изображения ткани | Наличие |
| Специализированная программа, предоставляющая справочную информацию для проведения основных ультразвуковых исследований:- схематическое изображение правильной постановки датчика на пациенте- анатомический атлас с изображением среза органов и тканей- пример ультразвукового клинического изображения | Наличие |
| Специализированная программа для поддержки режима формирования УЗ изображения за счет многолучевого составного сканирования  - Одновременное отображение с фундаментальным изображением - Совместимость с режимами кодированной гармоникой, ЦДК, ЭД, импульсно-волнового допплера  | Наличие |
| Специализированная программа для поддержки режим получения изображения на основе адаптивного алгоритма- Одновременное отображение обработанного и фундаментального изображений- Совместимость со всеми типами датчиков- Совместимость со всеми режимами визуализации, в том числе 3D/4D | Наличие |
| Специализированная программа для поддержки недопплеровской цифровой технологии точной визуализации потока крови в сосудах в реальном масштабе времени:  - Прямая визуализация в В-режиме отражающих элементов крови - Визуализация в В-режиме только потоков без статических структур - Визуализация в В-режиме потоков с цветовым кодированием направления совместно со статическими структурами - Отсутствие влияния угла сканирования на визуализацию кровотока, отсутствие эффекта «наложения» шкалы скоростей  - Визуализация кровотока на всем изображении, отсутствие пространственного ограничения «областью интереса» - Построение полной пространственной карты сосудов в специальном режиме временного накопления крови - Поддержка на линейных и конвексных датчиках | Наличие |
| Специализированная программа для автоматизации и протоколирования этапов ультразвукового исследования:- Заводские протоколы и редактор пользовательских протоколов- Автоматическое заполнение аннотаций, переключения режимов сканирования и активация измерений  | Наличие |
| Специализированная программа для автоматического обнаружения, оконтуривания и измерения основных биометрических параметров плода   | Наличие |
| Специализированная программа для исследования молочной железы с целью маркировки, измерения и описания образований- Протоколирование для каждого образования стандартных маммологических описаний и признаков из системного списка: позиция, сегмент, форма, ориентация, край, граница, эхоструктура, окружающая ткань, наличие кальцинатов, особые случаи, васкуляризация- Внесение в протокол оценки вероятности злокачественности по стандарту BI-RADS- Организация данных в удобной форме рабочей таблицы- Сохранение результатов для каждого образования в правой и левой молочных железах  | Наличие |
| Специализированная программа для автоматической оптимизации изображения в В-режиме по акустическим свойствам тканей | Наличие |
| Специализированная программа для автоматической оптимизации изображения в режиме цветового картирования | Наличие |
| Специализированная программа для автоматической оптимизации TGC изображения | Наличие |
| Специализированная программа для автоматического выбора скорости ультразвука, основанного на типе сканируемой ткани | Наличие |
| Специализированная программа для автоматической оптимизации допплеровского спектра: - Автоматическая корректировка базовой линии - Автоматическая корректировка PRF - Автоматическая корректировка угла - Автоматическое инвертирование спектра | Наличие |
| Специализированная программа для автоматического обсчёта допплеровского спектра в реальном триплексном режиме | Наличие |
| Специализированная программа для доступа к необработанным «сырым» ультразвуковым данным для дальнейшей оптимизации изображения. | Наличие |
| Специализированная программа для настройки и регулировки следующих параметров на ранее сохраненных изображениях: - **В-режим**: усиление, динамический диапазон, подавление, выбор цветовой гаммы и карт псевдоокрашивания, активация М-режима - **СFM/PDI-режим**: включение/выключение режима, усиление, регулировка баланса, выбор цветовой гаммы - **PW-режим**: включение/выключение режима, усиление, динамический диапазон, изменение угла, смещение базовой линии, выбор скорости прокрутки, выбор формата отображения, цветовой гаммы и карты псевдоокрашивания, автоматические измерения - **Режим кинопетли**: скорость прокрутки кинопетли, активация анатомического М-режима, трехмерная реконструкция на основе динамической последовательности 2D изображений (если установлена соответствующая опция). | Наличие |
| Специализированная программа для архивации и обработки в цифровом виде ультразвуковых изображений - Составление архивов пациентов; - Сохранение статических и динамических изображений в формате Raw DICOM «сырые» данные - Пост-процессинговая обработка ранее сохраненных изображений - Проведение измерений и расчетов - Вывод отчётов об исследованиях - Сохранение ультразвуковых изображений на сменных CD/DVD, USB HD (опция) - Сохранение статических и динамических изображений в стандартных форматах (jpg, avi, wmv) | Наличие |
| Специализированная программа для просмотра архивированных статических изображений и кинопетель на внешней рабочей станции в формате Windows | Наличие |
| Специализированная программа для программирования последовательности часто выполняемых действий с присвоением соответствующей клавиши | Наличие |
| Специализированная программа для настройки и персонализации отчетов об УЗИ исследованиях с возможностью размещения изображений и графиков на ультразвуковом аппарате  | Наличие |
| Специализированная программа для достижения частоты кадров, кадр/сек, не менее | 1 449 |
| Специализированная программа, обеспечивающая количество приемо-передающих каналов, не менее | 301 056 |
| Специализированная программа, обеспечивающая динамический диапазон, дБ, не менее | 275 |
| Специализированная программа для достижения глубины сканирования, см, не менее | 33 |
| Специализированная программа для обеспечения полного частотного диапазона работы системы, в диапазоне, МГц, не менее | 1,7-18 |
| Специализированная программа для поддержки датчиков:КонвексныеМикроконвексныеСекторные электронныеЛинейныеКомбинированные ректовагинальныеСпециализированные 4D–датчикиБиплановые | Наличие |
| **Вариант исполнения по качеству формируемой диагностической информации и функциональным возможностям** | **Высокий** |
| **Конструктивное исполнение** | **Передвижной** |
| **Гарантийный срок, лет, не менее** | **3** |
| **Состав** |  |
| Электронный блок с монитором и сенсорной панелью управления  | Наличие |
| **Набор поставляемых ультразвуковых датчиков** |  |
| **Секторный фазированный датчик для транскраниальных исследований и кардиологии** | **Наличие** |
| Нижняя граница диапазона частот, МГц, не более | 1,7 |
| Верхняя граница диапазона частот, МГц, не менее | 4,0 |
| Размер апертуры, мм, не более | 23,7 |
| Угол сканирования, градусов, не менее | 120 |
| Количество элементов датчика, не менее | 64 |
| **Конвексный датчик для абдоминальных исследований, акушерства, гинекологии, урологии и сосудистых исследований** | **Наличие** |
| Нижняя граница диапазона частот, МГц, не более | 2,0 |
| Верхняя граница диапазона частот, МГц, не менее | 5,0 |
| Радиус кривизны, мм, не более | 60 |
| Количество элементов датчика, не менее | 128 |
|  Угол сканирования, градусы, не менее | 58 |
| **Микроконвексный внутриполостной датчик для гинекологии, акушерства, урологии** | **Наличие** |
| Нижняя граница диапазона частот, МГц, не более | 4 |
| Верхняя граница диапазона частот, МГц, не менее | 10 |
| Радиус кривизны, мм, не более | 8,7 |
| Угол сканирования, градусов, не менее | 168 |
| Количество элементов датчика, не менее | 128 |
| **Линейный датчик для поверхностных органов и структур, периферических сосудов, неонатологии и педиатрии** | **Наличие** |
| Нижняя граница диапазона частот, МГц, не более | 4,2 |
| Верхняя граница диапазона частот, МГц, не менее | 13,0 |
| Линейный размер рабочей поверхности апертуры, мм, не менее | 38 |
| Количество элементов датчика, не менее | 192 |
| **Комплект кабелей электропитания** | **Наличие** |
| **Руководство по эксплуатации на русском языке** | **Наличие** |
| **Декларация о соответствии, зарегистрированная в уполномоченном органе по сертификации** | **Наличие** |
| **Регистрационное удостоверение МЗ России** | **Наличие** |
| **Дополнительные средства** | **Наличие** |
| Видеопринтер черно-белый | Наличие |
| Держатель внутриполостного датчика | Наличие |
| **Основные технические характеристики** |  |
| **Режимы сканирования:**  |  |
| В-режим | Наличие |
| М-режим | Наличие |
| псевдоконвексное сканирование в В-режиме для линейных датчиков | Наличие |
| пространственное компаундирование | Наличие |
| режим второй (тканевой) гармоники THI | Наличие |
| импульсно-волновой допплер PW | Наличие |
| режим высокой частоты повторения импульсов излучения (HPRF) | Наличие |
| цветной допплер CFM | Наличие |
| энергетический допплер PD | Наличие |
| направленный энергетический допплер | Наличие |
| триплексный режим в реальном времени | Наличие |
| **Формирование изображений** |  |
| регулировка мощности акустического излучения с отображением значений на экране монитора | Наличие |
| регулировка усиления принимаемого сигнала с отображением значений на экране монитора | Наличие |
| динамическая фокусировка на прием | Наличие |
| динамическая апертура на излучение и прием | Наличие |
| аподизация на излучение и прием | Наличие |
| возможность регулировки плотности линий в В-режиме и режиме CFM | Наличие |
| частотное компаундирование | Наличие |
| динамическая фильтрация по глубине сканирования | Наличие |
| псевдоокрашивание полутонового изображения | Наличие |
| изменение параметров визуализации (постпроцессинг) на «замороженном» изображении | Наличие |
| автоматическая трассировка допплеровского спектра и автоматические измерения параметров кровотока | Наличие |
| поворот и инверсия изображения | Наличие |
| фильтр подчеркивания границ изображения | Наличие |
| сглаживание изображения | Наличие |
| управление гамма-коррекцией | Наличие |
| возможность выбора в триплексном режиме приоритета обновления изображения B+CFM или изображения спектра допплеровских частот | Наличие |
| **Измерения** |  |
| **Варианты проведения измерений:** | Наличие |
| во время исследования | Наличие |
| из памяти кинопетли | Наличие |
| из сохраненных файлов | Наличие |
| **Измерения в В-режиме:** |   |
| Расстояние | Наличие |
| Площадь (метод эллипса и метод оконтуривания) | Наличие |
| Объем | Наличие |
| Угол | Наличие |
| Степень | Наличие |
| Отношение линейных размеров | Наличие |
| Отношение площадей | Наличие |
| **Измерения в М-режиме:** |   |
| Расстояние | Наличие |
| Скорость | Наличие |
| Временной интервал  | Наличие |
| Частота сердечных сокращений  | Наличие |
| Ускорение  | Наличие |
| Время нарастания/спада | Наличие |
| **Измерения в режиме регистрации спектрального допплера:**  |   |
| линейная скорость | Наличие |
| средняя скорость | Наличие |
| временные интервалы  | Наличие |
| индекс резистентности  | Наличие |
| пульсационный индекс  | Наличие |
| градиент давления | Наличие |
| частота сердечных сокращений | Наличие |
| автоматическая трассировка допплеровского спектра в реальном времени | Наличие |
| автоматический расчет параметров допплеровского спектра в реальном времени | Наличие |
| **Сервисные функции:** |  |
| предварительные установки, в том числе задаваемые пользователем | Наличие |
| конфигуратор отчетов с возможностью редактирования и экспорта | Наличие |
| регулировка скорости просмотра кинопетли | Наличие |
| возможность печати изображений на черно-белый и/или цветной видеопринтер | Наличие |
| индикация параметров акустического выхода (TIC, TIB, TIS, MI) по ГОСТ IEC 61157, ГОСТ Р МЭК 62359 | Наличие |
| **Параметры формирования изображения** |  |
| **Конвексный датчик для абдоминальных исследований, акушерства, гинекологии, урологии и сосудистых исследований** |  |
| Глубина проникновения в В-режиме, мм, не менее | 330 |
| Глубина проникновения в режиме PW, мм, не менее | 330 |
| Глубина проникновения в режиме CFM, мм, не менее | 330 |
| Продольная разрешающая способность в В-режиме в рабочем диапазоне глубин сканирования, мм, не более | 2 |
| Поперечная разрешающая способность в В-режиме в рабочем диапазоне глубин сканирования, мм, не более | 3 |
| **Микроконвексный внутриполостной датчик для гинекологии, акушерства, урологии** |  |
| Глубина проникновения в В-режиме, мм, не менее | 140 |
| Глубина проникновения в режиме PW, мм, не менее | 140 |
| Глубина проникновения в режиме CFM, мм, не менее | 140 |
| Продольная разрешающая способность в В-режиме в рабочем диапазоне глубин сканирования, мм, не более | 1 |
| Поперечная разрешающая способность в В-режиме в рабочем диапазоне глубин сканирования, мм, не более | 2 |
| **Линейный датчик для поверхностных органов и структур, периферических сосудов, неонатологии и педиатрии** |  |
| Глубина проникновения в В-режиме, мм, не менее | 120 |
| Глубина проникновения в режиме PW, мм, не менее | 120 |
| Глубина проникновения в режиме CFM, мм, не менее | 120 |
| Продольная разрешающая способность в В-режиме в рабочем диапазоне глубин сканирования, мм, не более | 1 |
| Поперечная разрешающая способность в В-режиме в рабочем диапазоне глубин сканирования, мм, не более | 2 |
| **Секторный фазированный датчик для транскраниальных исследований и кардиологии** |  |
| Глубина проникновения в В-режиме, мм, не менее | 300 |
| Глубина проникновения в режиме PW, мм, не менее | 300 |
| Глубина проникновения в режиме CFM, мм, не менее | 300 |
| Продольная разрешающая способность в В-режиме в рабочем диапазоне глубин сканирования, мм, не более | 2 |
| Поперечная разрешающая способность в В-режиме в рабочем диапазоне глубин сканирования, мм, не более | 3 |
| Количество положений по глубине сканирования зоны фокуса на излучение, не менее | 8 |
| Возможность наклонного ультразвукового сканирования при исследовании линейным датчиком в допплеровских режимах, градусы, не менее | 20 |
| Диапазон частоты повторения импульсов излучения (PRF) в режиме импульсно-волнового допплера PW, кГц, не менее | 0,3 – 27,9 |
| Максимальная скорость, измеряемая в режиме импульсно-волнового допплера PW, м/сек, не менее | 62,65 |
| Максимальная скорость, измеряемая в режиме непрерывно-волнового допплера CW, м/сек, не менее | 61,05 |
| Диапазон частоты повторения импульсов излучения (PRF) при допплеровском сканировании в режиме CFM, кГц, не менее |  0,1 - 25,0 |
| Увеличение изображения в режиме реального времени (акустический зум), не менее | 67 |
| Увеличение изображения в режиме стоп-кадра (PAN-зум), не менее | 67 |
| Шкала серого, градаций, не менее | 256 |
| **Опции УЗ:** |  |
| **Режимы сканирования:** | **Наличие** |
| Количество зон усиления по глубине, не менее | 10 |
| Диапазон значений измерительного объема в режиме импульсно-волнового допплера PW, мм | 1,0 - 16 |
| Количество одновременно поддерживаемых зон фокуса на излучение, не менее | 8 |
| Количество частот излучения ультразвука для каждого режима сканирования, не менее | 3 |
| Многолучевой прием | Наличие |
| Непрерывно-волновой допплер | Наличие |
| Тканевой допплер TVI | Наличие |
| Обработка данных исследований сердца:определение смещений стенок камер сердца по УЗ изображениям, зарегистрированным в режиме тканевого допплера | Наличие |
| **Сервисные функции:** |   |
| Режим автоподстройки В-изображения | Наличие |
| Режим автоподстройки допплеровского изображения | Наличие |
| Возможность программирования пользовательских протоколов | Наличие |
| Помощь в проведении исследования в виде всплывающих подсказок | Наличие |
| Наличие предустановленных протоколов исследований | Наличие |
| Модуль для дистанционной диагностики аппарата с безопасным доступом через интернет, регулируемым заказчиком | Наличие |
| **Система регистрации и архивации изображений** |  |
| Кинопетля, количество кадров, не менее | 219 000 |
| Запись кадров и кинопетель в формате DICOM | Наличие |
| Запись кадров и кинопетель в форматах, совместимых с Windows | Наличие |
| Архив пациентов с поиском | Наличие |
| Составление отчетов на русском языке с возможностью добавления изображений и комментариев | Наличие |
| Работа в компьютерной сети | Наличие |
| Архивация изображений на встроенный жесткий диск | Наличие |
| Емкость встроенного жесткого диска, Гб, не менее | 500 |
| Архивация изображений на внешние носители, через порт USB | Наличие |
| Составление отчетов на русском языке с возможностью добавления изображений и комментариев | Наличие |
| Возможность подключения принтеров через USB порт | Наличие |
| Возможность подключения DICOM принтеров | Наличие |
| Возможность подключения сетевых принтеров | Наличие |
| **Конструктивные характеристики и параметры УЗ:** |  |
| Цветной жидкокристаллический монитор высокого разрешения с антибликовым покрытием | Наличие |
| Диагональ, дюйм, не менее | 21,5 |
| Разрешение, пиксель, не менее | 1920x1080 |
| Устройства ввода | Наличие |
| Функциональная клавиатура | Наличие |
| Сенсорная панель управления системой, диагональ видимой части, дюймов, не менее | 9,9 |
| Порты | Наличие |
| Количество портов для подключения УЗ датчиков, шт., не менее | 3 |
| Внешний сетевой порт | Наличие |
| Масса-габаритные характеристики: |   |
| Габаритные размеры (длина х ширина х высота), мм, не более | 839 x 717 x 1405 - 1780 |
| Масса, кг, не более | 70 |
| **Электропитание** |  |
|  Напряжение 220В/50 Гц | Наличие |

 |
| 3 | Система ультразвуковая универсальная диагностическая компактная переносная | шт. | 1 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1.       Области применения | абдоминальные исследования | Наличие |
| акушерство | Наличие |
| гинекология | Наличие |
| кардиология | Наличие |
| скелетно-мышечная система | Наличие |
| ангиология  | Наличие |
| урология  | Наличие |
| поверхностно расположенные органы и структуры  | Наличие |
| педиатрия | Наличие |
| неонатология | Наличие |
| ортопедия | Наличие |
| 2.       Пакеты специализированных программ | Специализированная программа для абдоминальных исследований  | Наличие |
| Специализированная программа для поверхностно расположенных органов и структур | Наличие |
| Специализированная программа для скелетно-мышечной системы | Наличие |
| Специализированная программа для акушерства  | Наличие |
| Специализированная программа для гинекологии  | Наличие |
| Специализированная программа для педиатрии  | Наличие |
| Специализированная программа для урологии  | Наличие |
| Специализированная программа для неонатологии | Наличие |
| Специализированная программа для ортопедии | Наличие |
| Специализированная программа для кардиологии | Наличие |
| Специализированная программа для ангиологии | Наличие |
| Специализированная программа для поддержки триплексного режима: | Наличие |
| - В+CFM+PW |
| - B+PD+PW |
| Специализированная программа для аккумуляции в режиме ЦДК и ЭД (накопление цвета за выбираемый пользователем промежуток времени) | Наличие |
| -          Количество уровней накопления, не менее  | 7 |
| Специализированная программа для поддержки режима виртуального конвекса | Наличие |
| Специализированная программа для увеличения ширины ближней зоны визуализации фазированного датчика | Наличие |
| Специализированная программа для поддержки режима кодированной тканевой гармоники совместимый со всеми визуализирующими датчиками | наличие |
| Специализированная программа для поддержки режима формирования УЗ изображения за счет многолучевого составного сканирования  | Наличие  |
| - Максимальное число передаваемых лучей, не менее | 9 |
| - Максимальное число принимаемых лучей, не менее | 9 |
| - Совместимость с режимами кодированной гармоники, ЦДК, ЭД, импульсно-волнового допплера  | Наличие |
| Специализированная программа для поддержки режима получения изображения на основе адаптивного алгоритма: | Наличие  |
| -          Одновременное отображение обработанного и фундаментального изображений | Наличие  |
| -          Совместимость со всеми типами датчиков | Наличие  |
| -          Совместимость со всеми режимами визуализации | Наличие  |
| -          Количество степеней фильтрации изображения, не менее | 5 |
| Специализированная программа для автоматической оптимизации изображения в В-режиме по акустическим свойствам тканей | Наличие |
| Специализированная программа для автоматической оптимизации допплеровского спектра | Наличие |
| Специализированная программа для настройки и регулировки следующих параметров на ранее сохраненных изображениях: | Наличие  |
| • В-режим: усиление, динамический диапазон, подавление, выбор цветовой гаммы и карт псевдоокрашивания, активация М-режима |
| • СFM/PDI-режим: включение/выключение режима, усиление, регулировка баланса, выбор цветовой гаммы |
| • PW-режим: усиление, динамический диапазон, изменение угла, смещение базовой линии, выбор скорости прокрутки, выбор формата отображения, цветовой гаммы и карты псевдоокрашивания  |
| • Режим кинопетли: активация анатомического М-режима |
| Специализированная программа для архивации и обработки в цифровом виде ультразвуковых изображений | Наличие  |
| - Составление архивов пациентов; |
| - Сохранение статических и динамических изображений в формате Raw DICOM «сырые» данные |
| - Пост-процессинговая обработка ранее сохраненных изображений |
| - Проведение измерений и расчетов |
| - Вывод отчётов об исследованиях |
| - Сохранение статических и динамических изображений в стандартных форматах |
| Специализированная программа для просмотра архивированных статических изображений и кинопетель на внешней рабочей станции в формате Windows | Наличие |
| Специализированная программа для автоматического обсчёта допплеровского спектра в реальном триплексном режиме | Наличие |
| - Количество отображаемых параметров, не менее | 14 |
| Специализированная программа для достижения частоты кадров/сек, не менее | 1598 |
| Специализированная программа поддержки приемо-передающих каналов, не менее | 128571 |
| Динамический диапазон, не менее  | 258 дБ |
| Специализированная программа для достижения глубины сканирования, не менее  | 33 см |
| Специализированная программа для обеспечения полного частотного диапазона работы системы  | от 1,7 до 22 МГц |
| Специализированная программа для автономной работы без подключения к сети | 30 минут |
| Специализированная программа для поддержки датчиков: | Наличие |
| Конвексные |
| Микроконвексные |
| Секторные электронные |
| Линейные |
| Комбинированные ректовагинальные |
| Интраоперационные  |
| Чреспищеводные |
| 3.       Класс | Высокий |
| 4.       Конструктивное исполнение | Переносной |
| 5.       Гарантийный срок, лет, не менее | 1 |
| 6.       Состав |   |
| 6.1.     Электронный блок с монитором и панелью управления  | Наличие |
| 6.2.     Набор поставляемых ультразвуковых датчиков | Наличие |
| **6.2.2.    Фазированный** | Наличие  |
| 6.2.2.1.    Диапазон частот, не менее | 1,7 - 4 МГц |
| 6.2.2.2.    Количество элементов, не менее | 64 |
| **6.2.3.    Конвексный** | Наличие  |
| 6.2.3.1.    Диапазон частот, не менее |  2 – 5 МГц |
| 6.2.3.2.    Количество элементов, не менее | 192 |
| 6.2.3.3.    Радиус кривизны, не менее | 55 мм |
| **6.2.5.    Микроконвексный внутриполостной** | Наличие  |
| 6.2.5.1.    Диапазон частот, не менее | 4,2 – 10 МГц |
| 6.2.5.2.    Количество элементов, не менее | 128 |
| 6.2.5.3.    Радиус кривизны, не менее | 10,7 |
| **6.2.6.    Линейный** | Наличие  |
| 6.2.6.1.    Диапазон частот, не менее | 4,2 – 13 МГц |
| 6.2.6.2.    Количество элементов, не менее | 192 |
| 6.2.6.3.    Размер апертуры, не более | 38,4 мм |
| 6.3.     Комплект кабелей электропитания | Наличие |
| 6.4.     Комплект эксплуатационной документации | Наличие |
| 6.5.     Декларация о соответствии, зарегистрированная в уполномоченном органе по сертификации | Наличие |
| 6.6.     Регистрационное удостоверение МЗ России | Наличие |
| 6.7.     Дополнительные средства | Наличие |
| 6.7.12.    Колесная сумка-тележка для транспортировки | Наличие  |
| 7.       Основные технические характеристики | Наличие |
| 7.1.     Режимы сканирования:  | Наличие |
| 7.1.1.          В-режим | Наличие |
| 7.1.2.          М-режим | Наличие |
| 7.1.3.          псевдоконвексное сканирование в В-режиме для линейных датчиков | Наличие |
| 7.1.4.          пространственное компаундирование | Наличие |
| 7.1.5.          режим второй (тканевой) гармоники THI | Наличие |
| 7.1.6.          импульсно-волновой допплер PW | Наличие |
| 7.1.7.          цветной допплер CFM | Наличие |
| 7.1.8.          энергетический допплер PD | Наличие |
| 7.1.9.          направленный энергетический допплер | Наличие |
| 7.1.10.       триплексный режим в реальном времени | Наличие |
| 7.1.11.       многолучевой режим | Наличие |
| 7.2.     Формирование изображений | Наличие |
| 7.2.1.           регулировка мощности акустического излучения с отображением значений на экране монитора | Наличие |
| 7.2.2.           регулировка усиления принимаемого сигнала с отображением значений на экране монитора | Наличие |
| 7.2.3.           динамическая фокусировка на прием | Наличие |
| 7.2.4.           динамическая апертура на излучение и прием | Наличие |
| 7.2.5.           аподизация на излучение и прием | Наличие |
| 7.2.6.           частотное компаундирование | Наличие |
| 7.2.7.           динамическая фильтрация по глубине сканирования | Наличие |
| 7.2.8.           псевдоокрашивание полутонового изображения | Наличие |
| 7.2.9.           изменение параметров визуализации (постпроцессинг) на «замороженном» изображении | Наличие |
| 7.2.10.        автоматическая трассировка допплеровского спектра и автоматические измерения параметров кровотока | Наличие |
| 7.2.11.        поворот и инверсия изображения | Наличие |
| 7.2.12.        фильтр подчеркивания границ изображения | Наличие |
| 7.2.13.        сглаживание изображения | Наличие |
| 7.2.14.        управление гамма-коррекцией | Наличие |
| 7.3.     Измерения | Наличие |
| 7.3.1.    варианты проведения измерений: | Наличие |
| 7.3.1.1.    во время исследования | Наличие |
| 7.3.1.2.    из памяти кинопетли | Наличие |
| 7.3.1.3.    из сохраненных файлов | Наличие |
| 7.3.2.    Измерения в В-режиме | Наличие |
| 7.3.2.1.    Расстояние | Наличие |
| 7.3.2.2.    площадь  | Наличие |
| 7.3.2.3.    Объем | Наличие |
| 7.3.2.4.    угол | Наличие |
| 7.3.2.5.    степень | Наличие |
| 7.3.3.    Измерения в М-режиме  | Наличие |
| 7.3.3.1.    Расстояние | Наличие |
| 7.3.3.2.    временной интервал  | Наличие |
| 7.3.3.3.    частота сердечных сокращений  | Наличие |
| 7.3.4.    Измерения в режиме регистрации спектрального допплера:  | Наличие |
| 7.3.4.1.    линейная скорость | Наличие |
| 7.3.4.2.    средняя скорость | Наличие |
| 7.3.4.3.    временные интервалы  | Наличие |
| 7.3.4.4.    индекс резистентности  | Наличие |
| 7.3.4.5.    пульсационный индекс  | Наличие |
| 7.3.4.6.    частота сердечных сокращений | Наличие |
| 7.3.4.7.    автоматическая трассировка допплеровского спектра в реальном времени | Наличие |
| 7.3.4.8.    автоматический расчет параметров допплеровского спектра в реальном времени | Наличие |
| 7.4.     Сервисные функции: | Наличие |
| 7.4.1.    предварительные установки, в том числе задаваемые пользователем;  | Наличие |
| 7.4.2.    регулировка скорости просмотра кинопетли;  | Наличие |
| 7.4.4.    индикация параметров акустического выхода (TIC, TIB, TIS, MI) по ГОСТ IEC 61157, ГОСТ Р МЭК 62359 | Наличие |
| 7.4.5.    Режим автоподстройки В-изображения | Наличие |
| 7.4.6.    Режим автоподстройки допплеровского изображения | Наличие |
| 7.4.7.    Наличие предустановленных протоколов исследований | Наличие |
| 7.4.8.    Модуль для дистанционной диагностики аппарата с безопасным доступом через интернет, регулируемым заказчиком | Наличие |
| 7.5.     Система регистрации и архивации изображений | Наличие |
| 7.5.1.    Кинопетля, количество кадров, не менее | 73973 |
| 7.5.2.    Запись кадров и кинопетель в формате DICOM | Наличие |
| 7.5.3.    Запись кадров и кинопетель в форматах, совместимых с Windows | Наличие |
| 7.5.4.    Архив пациентов с поиском | Наличие |
| 7.5.5.    Архивация изображений на встроенный жесткий диск | Наличие |
| 7.5.7.    Архивация изображений на внешние носители, через порт USB | Наличие |
| 8.       Параметры формирования изображения | Наличие |
| 8.12. Количество положений по глубине сканирования зоны фокуса на излучение, не менее | 8 |
| 8.13. Наличие наклонного ультразвукового сканирования при исследовании линейным датчиком в допплеровских режимах, градусы, не менее | 20 |
| 8.14. Диапазон частоты повторения импульсов излучения (PRF) в режиме импульсно-волнового допплера PW, кГц, не менее | 0,5 – 26,7 |
| 8.15. Диапазон частоты повторения импульсов излучения (PRF) при допплеровском сканировании в режиме CFM, кГц, не менее | 0,4 – 21 |
| 8.16. Шкала серого, градаций, не менее | 256 |
| 9.       Опции УЗ: | Наличие |
| 9.1.     Режимы сканирования: | Наличие |
| 9.1.1.    Диапазон значений измерительного объёма в режиме импульсно-волнового допплера PW, не менее | 1-16 мм |
| 9.1.2.    Многолучевой приём | Наличие |
| 9.1.3.    Анатомический М-режим | Наличие |
| 9.1.4.    Непрерывно-волновой допплер | Наличие  |
| 10.   Конструктивные характеристики и параметры УЗ: | Наличие |
| 10.1. Цветной монитор высокого разрешения | Наличие |
| 10.1.1. Диагональ, дюйм, не менее | 15 |
| 10.1.2. Разрешение, пиксель, не менее | 1024х768 |
| 10.2. Устройства ввода | Наличие |
| 10.2.1. Функциональная клавиатура | Наличие |
| 10.3. Порты | Наличие |
| 10.3.1. Количество портов для подключения УЗ датчиков, шт., не менее | 1 |
| 10.4. Масса-габаритные характеристики |   |
| 10.4.1. Габаритные размеры (длина х ширина х высота), мм, не более | 375 x 343 x 70 |
| 10.4.2. Масса, кг, не более | 5,2 |
| 11.   Электропитание |   |
| 11.1. Напряжение 220В/50 Гц | Наличие |
| 11.2. Потребляемая мощность, кВА, не более | 0,136 |

 |
|  |  |  |  | Срок предоставления гарантии производителя на товар, месяцев | Не менее 12 |

**РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К СОДЕРЖАНИЮ ЗАЯВКИ**

Заявка на участие в Конкурсе оформляется по форме 5 раздела 9 «ОБРАЗЦЫ ФОРМ И ДОКУМЕНТОВ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ УЧАСТНИКАМИ КОНКУРСА».

Заявка Участника должна содержать следующее:

* 1. Общие сведения об Участнике, подавшем заявку (форма 2 раздела 9 «ОБРАЗЦЫ ФОРМ И ДОКУМЕНТОВ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ УЧАСТНИКАМИ КОНКУРСА»);
	2. выписка из единого государственного реестра юридических лиц или выписка из единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей, которые получены не ранее чем за 3 (три) месяца до даты размещения на официальном сайте извещения о проведении Конкурса, копии документов, удостоверяющих личность (для иного физического лица), надлежащим образом заверенный перевод на русский язык документов о государственной регистрации юридического лица или физического лица в качестве индивидуального предпринимателя в соответствии с законодательством соответствующего государства (для иностранного лица);
	3. документ, подтверждающий полномочия лица на осуществление действий от имени Участника – юридического лица (копия решения о назначении или об избрании либо копия приказа о назначении физического лица на должность, в соответствии с которыми такое физическое лицо обладает правом действовать от имени Участника без доверенности (далее в настоящей статье – руководитель). В случае, если от имени Участника действует иное лицо, заявка на участие в Конкурсе должна содержать также доверенность на осуществление действий от имени Участника, заверенную печатью Участника (при наличии печати) и подписанную руководителем (для юридического лица) или уполномоченным руководителем лицом, либо засвидетельствованную в нотариальном порядке копию указанной доверенности. В случае, если указанная доверенность подписана лицом, уполномоченным руководителем, заявка на участие в Конкурсе должна содержать также документ, подтверждающий полномочия такого лица;
	4. документы, подтверждающие соответствие требованиям, установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим поставку товара, являющегося объектом Конкурса;
	5. декларация о соответствии Участника требованиям, указанным в «Разделе 4. Требования к участникам открытого конкурса по квалификационному отбору».
	6. копии учредительных документов Участника (для юридического лица);
	7. решение об одобрении или о совершении крупной сделки либо копия такого решения;
	8. копии документов, подтверждающие соблюдение требований Федерального Закона от 30.12.2008 г. № 307-ФЗ «Об аудиторской деятельности».
1. Предложение Участника в отношении объекта закупки, представленное по форме «ПРЕДЛОЖЕНИЕ УЧАСТНИКА КОНКУРСА В ОТНОШЕНИИ ОБЪЕКТА ЗАКУПКИ», приведенной в разделе 9 «ОБРАЗЦЫ ФОРМ И ДОКУМЕНТОВ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ УЧАСТНИКАМИ КОНКУРСА» (форма 3);
2. сведения о квалификации Участника по форме «СВЕДЕНИЯ О КВАЛИФИКАЦИИ УЧАСТНИКА КОНКУРСА», приведенной в разделе 9 «ОБРАЗЦЫ ФОРМ И ДОКУМЕНТОВ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ УЧАСТНИКАМИ КОНКУРСА» (форма 4).
	1. Документы, подтверждающие опыт исполнения государственных (муниципальных) контрактов и договоров по аналогичному предмету, выполненных в течение 3 (трех) лет до даты окончания срока подачи заявок на участие в Конкурсе без нарушений: копии исполненных договоров/ контрактов (с актами приемки выполненных работ) или номера таких договоров/контрактов, зарегистрированных в Единой информационной системе. Аналогичными являются исполненные Участниками договоры/контракты на поставку аналогичного товара.
3. Опись документов по форме «ОПИСЬ ДОКУМЕНТОВ, ПРЕДСТАВЛЯЕМЫХ В СОСТАВЕ ЗАЯВКИ НА УЧАСТИЕ В ОТКРЫТОМ КОНКУРСЕ ПО КВАЛИФИКАЦИОННОМУ ОТБОРУ», приведенной в разделе 9 «ОБРАЗЦЫ ФОРМ И ДОКУМЕНТОВ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ УЧАСТНИКАМИ КОНКУРСА» (форма 1);

Все листы поданной в письменной форме заявки на участие в Конкурсе, все листы тома такой заявки должны быть прошиты и пронумерованы. Заявка на участие в Конкурсе и каждый том такой заявки должны содержать опись входящих в их состав документов, быть скреплены печатью Участника при наличии печати (для юридического лица) и подписаны Участником или лицом, уполномоченным Участником.

Соблюдение Участником указанных требований означает, что информация и документы, входящие в состав заявки на участие в Конкурсе и тома заявки на участие в Конкурсе, поданы от имени Участника, и он несет ответственность за подлинность и достоверность этих информации и документов.

Ненадлежащее исполнение Участником требования о том, что все листы таких заявки и тома должны быть пронумерованы, является основанием для отказа в допуске к участию в Конкурсе.

Отстранение Участника от участия в Конкурсе или отказ от заключения договора с победителем Конкурса осуществляется в любой момент до заключения договора, если Координатор или Комиссия обнаружит, что Участник не соответствует требованиям или предоставил недостоверную информацию в отношении своего соответствия указанным требованиям.

**РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ К УЧАСТНИКАМ ОТКРЫТОГО КОНКУРСА ПО КВАЛИФИКАЦИОННОМУ ОТБОРУ**

Требования к Участникам:

1. соответствие требованиям, установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим поставку товара, выполнение работы, оказание услуги, являющихся объектом закупки;
2. непроведение ликвидации Участника – юридического лица и отсутствие решения арбитражного суда о признании Участника – юридического лица или индивидуального предпринимателя несостоятельным (банкротом) и об открытии конкурсного производства;
3. неприостановление деятельности Участника в порядке, установленном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях, на дату подачи заявки на участие в закупке;
4. отсутствие у Участника 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 25% (двадцать пять процентов) балансовой стоимости активов Участника, по данным бухгалтерской отчетности за последний отчетный период. Участник считается соответствующим установленному требованию в случае, если им в установленном порядке подано заявление об обжаловании указанных недоимки, задолженности и решение по такому заявлению на дату рассмотрения заявки на участие в определении поставщика (подрядчика, исполнителя) не принято;
5. отсутствие у Участника квалификационного отбора – физического лица либо у руководителя, членов коллегиального исполнительного органа, лица, исполняющего функции единоличного исполнительного органа, или главного бухгалтера юридического лица – Участника судимости за преступления в сфере экономики и (или) преступления, предусмотренные статьями 289, 290, 291, 291.1 Уголовного кодекса Российской Федерации (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята), 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 объектом осуществляемой закупки, и административного наказания в виде дисквалификации;
6. участник квалификационного отбора – юридическое лицо, которое в течение 2 (двух) лет до момента подачи заявки на участие в закупке не было привлечено к административной ответственности за совершение административного правонарушения, предусмотренного статьей 19.28 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях;
7. отсутствие между Участником и Координатором/Получателем конфликта интересов, под которым понимаются случаи, при которых руководитель Координатора/Получателя, член комиссии по осуществлению квалификационного отбора, руководитель контрактной службы Координатора/Получателя, контрактный управляющий состоят в браке с физическими лицами, являющимися выгодоприобретателями, единоличным исполнительным органом хозяйственного общества (директором, генеральным директором, управляющим, президентом и другими), членами коллегиального исполнительного органа хозяйственного общества, руководителем (директором, генеральным директором) учреждения или унитарного предприятия либо иными органами управления юридических лиц - участников квалификационного отбора, с физическими лицами, в том числе зарегистрированными в качестве индивидуального предпринимателя, - участниками квалификационного отбора либо являются близкими родственниками (родственниками по прямой восходящей и нисходящей линии (родителями и детьми, дедушкой, бабушкой и внуками), полнородными и неполнородными (имеющими общих отца или мать) братьями и сестрами), усыновителями или усыновленными указанных физических лиц. Под выгодоприобретателями понимаются физические лица, владеющие напрямую или косвенно (через юридическое лицо или через несколько юридических лиц) более чем десятью процентами голосующих акций хозяйственного общества либо долей, превышающей десять процентов в уставном капитале хозяйственного общества;
8. отсутствие административных и уголовных расследований или вступивших в силу приговоров по уголовным, гражданским делам в отношении участника квалификационного отбора, его директоров, владельцев, руководителей и сотрудников;
9. отсутствие аффилированности с Координатором и государственными служащими, имеющими отношение к проведению квалификационного отбора, а также сотрудниками Благотворителя. Отсутствие аффилированности с государственными служащими, отвечающими за реализацию благотворительного проекта;
10. отсутствие бенефициарной доли участия государственных лиц (избранных или назначенных) в организации Участника;
11. отсутствие у участника квалификационного отбора ограничений для участия в закупках, установленных законодательством Российской Федерации;
12. отсутствие в предусмотренном Федеральным законом от 5 апреля 2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» реестре недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей) информации об участнике конкурса, в том числе информации об учредителях, о членах коллегиального исполнительного органа, лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа участника конкурса - юридического лица. Отсутствие сведений об участниках конкурса в предусмотренном статьей 5 Федерального закона от 18 июля 2011 года №223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» реестре недобросовестных поставщиков.
13. участник должен являться платежеспособным и финансово устойчивым;
14. на имущество Участника не должен быть наложен арест;
15. соблюдение требований Федерального Закона от 30.12.2008 № 307-ФЗ «Об аудиторской деятельности».
16. участник квалификационного отбора не является офшорной компанией;

17) осуществление вида деятельности, соответствующего предмету открытого конкурса по квалификационному отбору за последние 3 года до даты подачи заявки на участие открытом конкурсе по квалификационному отбору;

**РАЗДЕЛ 5. ОБОСНОВАНИЕ НАЧАЛЬНОЙ (МАКСИМАЛЬНОЙ) ЦЕНЫ ДОГОВОРА**

Обоснование начальной (максимальной) цены договора, начальной суммы цен единиц товара, работы, услуги

Приобретение медицинской техники в рамках проведения благотворительной программы

Дата подготовки обоснования начальной (максимальной) цены контракта, начальной суммы цен единиц товара, работы, услуги 12.10.2021

Таблица для обоснования начальной (максимальной) цены контракта, начальной суммы цен единиц товара, работы, услуги при выборе метода сопоставимых рыночных цен (анализа рынка)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| № позиции согласно описанию объекта закупки | Наименование товара, работы, услуги, входящих в объект закупки | Ед. изм. | Кол-во | Цена за единицу измерения товара, работы, услуги согласно источникам ценовой информации, руб. | Цена за единицу товара, работы, услуги по позиции, руб.\* | Начальная (максимальная) цена по позиции, руб. |
| Источник цены № 1  | Источник цены № 2  | Источник цены № 3  |
| 1 | 2 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 11 | 12 |
| 1 | Система ультразвуковая диагностическая высокого класса | шт. | 1 | 5 310 000,00 | 5 212 350,00 | 4 168 710,00 | 4 897 020,00 | 4 897 020,00 |
| 2 | Система ультразвуковая диагностическая | шт. | 1 | 2 570 348,20 | 3 213 837,00 | 3 290 550,00 | 3 024 911,73 | 3 024 911,73 |
| 3 | Система ультразвуковая универсальная диагностическая компактная переносная | шт. | 1 | 2 762 100,00 | 2 900 300,00 | 2 202 240,00 | 2 621 546,67 | 2 621 546,67 |
| Начальная (максимальная) цена договора, руб.\*\*  | 10 543 478,4 |

**РАЗДЕЛ 6. ПРОЕКТ ДОГОВОРА\***

*Данная проформа договора является предварительной и подлежит уточнению исключительно по усмотрению Благотворителя в части, не влияющей на существенные условия конкурса.*

ДОГОВОР № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

г. Москва \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (дата)

Акционерное общество «Каспийский Трубопроводный Консорциум-Р» (сокращенное наименование – АО «КТК-Р») в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем «Благотворитель», с одной стороны,

Администрация муниципального образования город Новороссийск в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, и Министерство здравоохранения Краснодарского края в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, именуемые в дальнейшем «Координатор-1», и «Координатор-2», соответственно, и совместно-Координатор с второй стороны,

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, рекомендованное к участию в настоящем договоре Координатором (письмо Координатора №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) и именуемое в дальнейшем «Поставщик» с третьей стороны,

заключили настоящий договор (далее – Договор) с целью оказания благотворительной помощи в виде поставки медицинского оборудования, указанного в Приложении «А» к Договору, (в дальнейшем – «**Оборудование**») Получателям для его безвозмездного использования в интересах пациентов Получателей по месту поставки (далее - «**Благополучатели**»).

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА
	1. Благотворитель предоставляет на благотворительной основе денежные средства Поставщику в оплату поставки Получателям Оборудования.  Поставщик обязуется поставить указанное Оборудование, произвести установку, монтаж Оборудования и ввести его в эксплуатацию, а также обучить персонал Получателей работе с Оборудованием, а Получатели – его принять, поставить на баланс и использовать Оборудование в целях, указанных в преамбуле Договора.

 Координатор-1:

-оказывает содействие Сторонам во всех административных вопросах в отношении поставки и эксплуатации Оборудования;

- контролирует соблюдение Поставщиком и Получателями обязательств по настоящему Договору;

- осуществляет контроль за целевым расходованием денежных средств, поступивших поставщику от Благотворителя на поставку Оборудования,

- обеспечивает своевременное предоставление Благотворителю отчетной документации в соответствии с Договором,

- обеспечивает освещение помощи, оказанной Благотворителем, в средствах массовой информации и сети интернет.

Координатор-2:

- контролирует приемку Оборудования Получателями;

- контролирует постановку поставленного оборудования на баланс Получателей,

- контролирует нахождение оборудования в краевой собственности и на балансе Получателей до его полной амортизации;

- контролирует использование Получателями Оборудования в целях, указанных в преамбуле Договора, в дальнейшем.

Стороны стремятся к тому, чтобы благотворительная помощь была оказана с использованием законных механизмов ее реализации, беспристрастным и благоприятным образом с целью удовлетворения потребностей Благополучателей.

* 1. Смета осуществления благотворительной помощи, которую желает оказать Благотворитель, приведена в Приложении «А», которое прилагается к настоящему Договору и является его неотъемлемой частью.
	2. Общая цена настоящего Договора, согласно Смете (Приложение «А») \_\_\_\_\_\_\_\_рублей.
	3. Поставщик поставляет Оборудование Получателям в соответствии с номенклатурой, количеством, характеристиками и ценами, указанными в Приложении «А» и Приложении «D» и оказывает услуги по доставке, разгрузке, сборке, установке, монтажу, вводу в эксплуатацию Оборудования, обучению правилам эксплуатации и инструктажу специалистов Получателей, эксплуатирующих Оборудование в соответствии с требованиями технической и (или) эксплуатационной документации производителя (изготовителя) Оборудования (далее-Услуги) в течение \_\_\_\_ календарных дней со дня заключения настоящего Договора.
	4. Поставщик обязуется поставить Оборудование и оказать Услуги по месту нахождения Получателей. Координатор организует приемку Оборудования Получателями. По факту приема-передачи и оказания Услуг Поставщиком и Получателями подписываются, а Координатором-2 заверяются соответственно акты приема-передачи Оборудования и Акты ввода Оборудования в эксплуатацию, оказания Услуг по обучению правилам эксплуатации и инструктажу специалистов по форме Приложения «В» и Приложения «С» Договора. Получатели предоставляет копии акта приема-передачи Оборудования и Акта ввода Оборудования в эксплуатацию, оказания Услуг по обучению правилам эксплуатации и инструктажу специалистов Координатору-1 в течение 5 (пяти) календарных дней с даты подписания соответствующих актов.
	5. В момент приема-передачи Оборудования Поставщик обязан предоставить Получателям всю документацию, необходимую для эксплуатации и гарантийного обслуживания Оборудования в том числе:

-копии регистрационных удостоверений на Оборудование;

-гарантии производителя (изготовителя) на Оборудование (копии);

-гарантии Поставщика на Оборудование (копии);

-копии документа о соответствии Оборудования, выданного уполномоченными органами (организациями) (декларации о соответствии (сертификата)).

1.7 Копии Акта приема-передачи Оборудования и Акта ввода Оборудования в эксплуатацию, оказания Услуг по обучению правилам эксплуатации и инструктажу специалистов оформленные в соответствии с п.1.5 Договора подлежат передаче Благотворителю Координатором-1 в течение 7 (семи) календарных дней с даты подписания Акта приема-передачи Оборудования и Акта ввода Оборудования в эксплуатацию, оказания Услуг по обучению правилам эксплуатации и инструктажу специалистов.

1.8 Координатор-2 контролирует постановку Оборудования на баланс Получателей. Координатор-2 предоставляет Благотворителю копии документов, подтверждающих постановку полученного Оборудования на баланс Получателей (приказ о постановке на баланс и инвентарные карточки учёта основных средств) и копии документации, указанной в п.1.6 Договора, в течение 30 (тридцати) календарных дней с даты подписания Актов приема-передачи Оборудования и Актов ввода Оборудования в эксплуатацию, оказания Услуг по обучению правилам эксплуатации и инструктажу специалистов.

1.9 Координатор-2 обеспечивает нахождение Оборудования в краевой собственности и на балансе Получателей до его полной амортизации. Координатор-2 и Получатели не имеют права сдавать Оборудование в аренду, отчуждать его, использовать для оказания платных услуг, либо использовать в целях, отличных от целей, указанных в преамбуле Договора без письменного согласования с Благотворителем. Получатели должен содержать Оборудование в состоянии полной пригодности к эксплуатации.

1.10 Координатор-1 организует церемонию торжественной передачи Оборудования Получателям с привлечением представителей Благотворителя, Координатора, средств массовой информации в течение 30 календарных дней со дня подписания Акта приема-передачи Оборудования и Акта ввода Оборудования в эксплуатацию, оказания Услуг по обучению правилам эксплуатации и инструктажу специалистов.  Дату проведения церемонии Координатор-1 согласовывает с Благотворителем.

Получатели обеспечивает размещение в помещениях Получателей информационных табличек с надписью: «\_\_\_\_\_\_\_\_ приобретены за счет благотворительных средств Каспийского Трубопроводного Консорциума», - и логотипом Благотворителя, а также наклеек с надписью «Подарок Каспийского Трубопроводного Консорциума» и логотипом Благотворителя на Оборудовании без дополнительных расходов для Благотворителя. Места размещения табличек и наклеек подлежат согласованию с Благотворителем. Получатели гарантирует нахождение этих информационных табличек и наклеек в течение всего срока эксплуатации Оборудования вплоть до полной его амортизации.

1.11 Координатор-1 информирует население муниципального образования город Новороссийск о благотворительной помощи, оказанной Благотворителем, через газету «Вестник муниципального образования город Новороссийск», местное телевидение и сайт Координатора-1 без дополнительных расходов для Благотворителя. Текст информационных сообщений должен быть согласован Координатором-1 с Благотворителем.

1.12 Координатор-2 обеспечивает сбор подписей Получателей, указанных в Приложении «D» к настоящему Договору, являющемуся его неотъемлемой частью и содержащему обязательства Получателей, предусмотренные настоящим Договором, исполнение которых гарантируется Координатором-2.

1.13 Уполномоченный представитель Благотворителя имеет право проводить аудиторскую проверку любой документации Поставщика, Координатора и Получателей, связанной с заключением и реализацией настоящего Договора. Поставщик, Координатор и Получатели должны обеспечить хранение такой документации и доступ к ней уполномоченного представителя Благотворителя в течение не менее чем 3 (трех) лет, начиная с даты заключения настоящего Договора. Координатор-2 и Получатели также должны обеспечить возможность контроля уполномоченным представителем Благотворителя физического наличия у Получателей Оборудования и его использования в целях, указанных в преамбуле Договора, в течение всего срока амортизации Оборудования.

1.14 Поставщик, Координатор и Получатели полностью отвечают за осуществление благотворительной помощи в соответствии с настоящим Договором. Благотворитель не отвечает за фактическое осуществление благотворительной помощи. Благотворитель отвечает только за оплату в соответствии с пунктами 1.3.и 2.1 настоящего Договора.

1.15 Координатор-2 и Получатели несут ответственность за соответствие технических характеристик Оборудования в процессе его эксплуатации действующему законодательству Российской Федерации, регулирующему требования для медицинского изделия аналогичного назначения, до полной амортизации Оборудования

1. **УСЛОВИЯ И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ**

2.1 Оплата по Договору производится следующим образом:

2.1.1 авансовый платеж в размере 30 % от цены договора осуществляется в течение 10 рабочих дней после предоставления в адрес Благотворителя оригинала должным образом оформленного счета, выставленного Поставщиком после подписания договора между Благотворителем, Поставщиком и Координатором.

2.1.2 Окончательный расчет в размере 70 % от цены договора осуществляется после исполнения всех обязательств Поставщиком по поставке Оборудования Получателям и оказания Услуг в течение 10 рабочих с момента получения Благотворителем оригинала должным образом оформленного счета с приложением полного комплекта сопроводительных документов, в том числе:

копии Актов приема-передачи Оборудования, подписанного уполномоченными представителями Поставщика и Получателей, заверенного Координатором-2 (по форме приложения № В к Договору);

копии Актов ввода Оборудования в эксплуатацию, оказания Услуг по обучению правилам эксплуатации и инструктажу специалистов, подписанного уполномоченными представителями Поставщика и Получателей, заверенного Координатором-2 (по форме приложения № С к Договору);

копии товарных накладных либо копии универсальных передаточных документов, подписанных уполномоченными представителями Поставщика и Получателей;

Расходы по перечислению составляющих благотворительное пожертвование денежных средств несет Благотворитель.

**2.2 При оформлении счета Поставщику необходимо:**

- в графе  «Покупатель» написать «Благотворитель» - Акционерное общество «Каспийский Трубопроводный Консорциум-Р» и указать «Основание платежа – благотворительная помощь КТК»;

 - направить один оригинал счета с четкой надписью «Оригинал счета» со всеми сопроводительными документами по адресу:

**Финансовый департамент – Отдел по учету**

**кредиторской задолженности, Каспийский Трубопроводный Консорциум, Российская Федерация, г. Москва, ул. Павловская, д. 7, строение 1**

 **-** отдельно одну копию такого счета (с надписью «Копия») и сопроводительных документов контактному лицу в КТК.

Все счета должны быть идентифицированы путем указания даты и номера  договора с КТК, к которому относится конкретный счет.

Вопросы, касающиеся счетов, можно направлять контактному лицу в КТК.

2.3 В случае неисполнения Поставщиком принятых по настоящему Договору обязательств по поставке Оборудования с характеристиками, в количестве и ценах согласно Приложению «А», а также в случае несоблюдения срока поставки Оборудования и оказания Услуг, установленного п. 1.4 настоящего Договора более чем на 20 (двадцать) календарных дней Благотворитель вправе отменить пожертвование, отказаться от исполнения Договора в одностороннем порядке и потребовать возврата всех полученных денежных средств на расчетный счет Благотворителя и уплаты неустоек (штрафов, пени) на основании и в порядке, указанных в письменном требовании Благотворителя.

2.4 Пеня начисляется за каждый день просрочки исполнения обязательства Поставщика, предусмотренного Договором, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного Договором срока исполнения обязательства. Такая пеня установлена Договором в размере одной трехсотой ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации, действующей на дату направления письменного требования (п. 2.3. Договора), от указанной в п. 1.3 цены Договора.

2.5 Неустойка начисляется в случае невыполнения возврата денежных средств Благотворителю в срок и/или в порядке, указанных в письменном требовании (п. 2.3. Договора) в размере 0,5% от суммы денежных средств, возврат которых просрочен, за каждый день просрочки.

**3. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН**

3.1 Сторонами достигнуто понимание, что Благотворитель не имеет никаких других обязательств, помимо изложенных в настоящем Договоре. Между Сторонами не существует никаких предыдущих устных или письменных соглашений. Координатор-1, Получатели и Поставщик признают, что имеют обязательство по расходованию предоставленных Благотворителем денежных средств в порядке, изложенном в настоящем Договоре, и в случае нарушения этого обязательства Координатор-1, Получатели и Поставщик несут ответственность в соответствии с законодательством РФ.

3.2 Никто из должностных лиц, агентов или сотрудников любой из Сторон не должен: 1) прямо или косвенно предоставлять или получать какие-либо комиссионные вознаграждения, гонорары, скидки, подарки или плату в порядке покрытия представительских расходов в связи с исполнением настоящего Договора 2) оформлять какие-либо коммерческие договоренности с какими-либо должностными лицами, агентами или сотрудниками другой Стороны или в их пользу.

3.3 Поставщик при исполнении Договора соблюдает сам и обеспечивает соблюдение своими работниками, агентами и субподрядчиками требований применимого права, а также «Кодекса Делового Поведения КТК», «Принципов хозяйственной деятельности КТК» и «Порядка информирования работниками Акционерного общества «Каспийский Трубопроводный Консорциум-Р» Службы безопасности об угрозах совершения и о совершении актов незаконного вмешательства». Копия «Кодекса Делового Поведения КТК», «Принципов хозяйственной деятельности КТК» и «Порядка информирования работниками Акционерного общества «Каспийский Трубопроводный Консорциум-Р» Службы безопасности об угрозах совершения и о совершении актов незаконного вмешательства» предоставляется Поставщику до начала исполнения по Договору.

3.4 Поставщик подтверждает получение копий «Принципов хозяйственной деятельности КТК», «Кодекса делового поведения КТК» и «Порядка информирования работниками Акционерного общества «Каспийский Трубопроводный Консорциум-Р» Службы безопасности об угрозах совершения и о совершении актов незаконного вмешательства». Поставщик соглашается с тем, что соблюдение Поставщиком «Принципов хозяйственной деятельности КТК», «Кодекса делового поведения КТК» и «Порядка информирования работниками Акционерного общества «Каспийский Трубопроводный Консорциум-Р» Службы безопасности об угрозах совершения и о совершении актов незаконного вмешательства» при сотрудничестве с Благотворителем является обязательным требованием и существенным условием настоящего Договора и обязуется не нарушать ни одно из условий «Принципов хозяйственной деятельности КТК», «Кодекса делового поведения КТК» и «Порядка информирования работниками Акционерного общества «Каспийский Трубопроводный Консорциум-Р» Службы безопасности об угрозах совершения и о совершении актов незаконного вмешательства» при исполнении настоящего Договора.

Если Поставщик предоставляет персонал, который будет представлять Благотворителя перед третьими лицами, Поставщик также гарантирует, что такой персонал будет действовать в соответствии с «Кодексом делового поведения КТК».

3.5 Без ущерба для иных прав, предоставленных Благотворителю, в случае нарушения Поставщиком: - условий пп. 3.3., 3.4. настоящего Договора,

- целевого использования денежных средств благотворительного пожертвования, указанного в настоящем Договора, -

 Благотворитель вправе незамедлительно в одностороннем внесудебном порядке расторгнуть настоящий Договор, направив Сторонам уведомление об этом в письменной форме.

Денежные средства, не израсходованные Поставщиком к моменту направления письменного уведомления или израсходованные в нарушение условий Договора, подлежат возврату Благотворителю в течение 5 (пяти) банковских дней

3.6 Стороны договорились о неприменении положений ст.317.1 ГК РФ к отношениям Сторон по Договору.

3.7 При возникновении споров между Сторонами которые не могут быть урегулированы путем переговоров Сторон, такие разногласия и споры будут передаваться на рассмотрение в Арбитражный суд г. Москвы с обязательным соблюдением претензионного порядка. Срок ответа на претензию составляет 10 (десять) рабочих дней с даты получения её какой-либо из Сторон.

**4.** ЗАВЕРЕНИЯ И ГАРАНТИИ

4.1. Координатор-1 подтверждает и гарантирует:

4.1.1. что квалификационный отбор поставщика осуществлен в соответствии с применимыми нормами законодательства Российской Федерации и в полной мере отвечает требованиям публичности, транспарентности и конкурентности;

4.1.2. отсутствие утвержденного либо планируемого финансового обеспечения (полностью или частично) предмета Договора в исполнении расходных обязательств Российской Федерации, расходных обязательств субъекта Российской Федерации, муниципального образования, на территории которого планируется реализация благотворительной помощи, а также финансирования за счет иных спонсорских и благотворительных источников;

4.1.3. отсутствие аффилированных связей государственных чиновников и служащих Координатора, имевших отношение к отбору Поставщика, руководителей Получателей, а также их близких родственников с участниками и руководителями Поставщика;

4.1.4. что никакие государственные чиновники и служащие, избранные или назначенные, не имеют никакой бенефициарной доли участия как в организации Поставщика, так и по настоящему Договору.

4.1.5 соответствие указанной цены на Оборудование уровню рыночных цен на аналогичные товары в Краснодарском крае в период поставки

4.2. Поставщик подтверждает и гарантирует:

4.2.1. выполнение обязательств по настоящему Договору полностью в соответствии с Уставом или иными учредительными документами;

4.2.2. наличие необходимых лицензий, разрешений и допусков, необходимых для выполнения обязательств по настоящему Договору, либо получение таковых без каких-либо дополнительных затрат для Благотворителя;

4.2.3. Учредители, акционеры, сотрудники и руководство поставщика не являются государственными служащими. Под «государственными служащими» понимаются государственные служащие, политические деятели или члены семей данных служащих или деятелей.

4.3. Поставщик гарантирует:

4.3.1. соответствие поставляемого Оборудования требованиям ТУ, ГОСТам и другим действующим нормативным актам Российской Федерации, обеспечивающим возможность его использования в течение периода нормальной эксплуатации, установленного производителем для нового изделия;

4.3.2. наличие всех необходимых сертификатов качества, сертификатов, лицензий;

4.3.3. Оборудование, поставленное в соответствии с Договором, является новым, неиспользованным, серийно выпускаемым, 2021 года выпуска;

4.3.4. Оборудование, поставленное по Договору, не имеет дефектов, связанных с конструкцией, материалами или функционированием при штатном использовании Оборудования в соответствии с технической и (или) эксплуатационной документацией производителя (изготовителя) Оборудования;

4.3.5. предоставление Получателям гарантии производителя (изготовителя) Оборудования, оформленных соответствующими гарантийными талонами или аналогичными документами, подтверждающими надлежащее качество материалов, используемых для изготовления Оборудования, а также надлежащее качество Оборудования;

4.3.6. полное соответствие поставляемого Оборудования условиям Договора, устранение неисправностей, связанных с дефектами производства, устранение неисправностей посредством замены запасных частей.

4.3.7. гарантия поставщика на поставленное Оборудование составляет \_\_\_ месяцев, гарантия производителя на Оборудование составляет \_\_\_\_ месяцев, если более продолжительный гарантийный срок на Оборудование в целом и/или его составные части и комплектующие изделия не указан в ГОСТах, стандартах, технических условиях и иных документах;

4.3.8. устранение дефектов в период гарантийного срока при условии соблюдения правил эксплуатации.

4.4.Гарантийный срок начинает исчисляться со дня подписания соответствующего Акта ввода Оборудования в эксплуатацию, оказания Услуг по обучению правилам эксплуатации и инструктажу специалистов (приложение С к Договору).

Неисправное или дефектное Оборудование будет возвращено Поставщику за его счет в сроки, согласованные Получателями и Поставщиком. В случае замены или исправления дефектного Оборудования гарантийный срок на данное Оборудование продлевается.

4.5. Поставщик не несет гарантийной ответственности за неполадки и неисправности Оборудования, если они произошли в результате внесения Получателями или третьей стороной модификаций или изменений Оборудования без письменного согласия Поставщика или в результате нарушения правил эксплуатации и обслуживания Оборудования, предусмотренных технической и (или) эксплуатационной документацией производителя (изготовителя) Оборудования.

1. **ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ**

5.1 Все изменения и дополнения к настоящему Договору имеют силу только в том случае, если оформлены в письменном виде и подписаны уполномоченными представителями Сторон.

**6.   СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА**

6.1 Настоящий Договор вступает в силу с даты его подписания всеми Сторонами и действует до полного исполнения Сторонами принятых по Договору обязательств. За Поставщиком, Координатором и Получателями после истечения срока настоящего Договора сохраняется обязательство предоставить Благотворителю всю отчетную документацию, подтверждающую использование благотворительной помощи по назначению, и обеспечить возможность проведения Благотворителем контрольных мероприятий, указанных в п. 1.13 настоящего Договора, после истечения срока настоящего Договора.

**7. ПРИЛОЖЕНИЯ**

В качестве неотъемлемой части к Договору прилагаются:

Приложение А- Смета расходов по оказанию благотворительной помощи;

Приложение В-Форма акта приема-передачи Оборудования.

Приложение С- Форма акта ввода Оборудования в эксплуатацию, оказанию Услуг по обучению и инструктажу специалистов.

Приложение D - Ведомость Получателей.

**8. МЕСТОНАХОЖДЕНИЕ И БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ СТОРОН**

## Благотворитель:

**Акционерное Общество «Каспийский Трубопроводный Консорциум-Р»**

Почтовый адрес: 115093, Российская Федерация, г. Москва, ул. Павловская, д. 7, строение 1

Юридический адрес: Российская Федерация, 353900, Краснодарский край, г. Новороссийск, территория Приморский округ Морской терминал

Тел. (495) 966-5000 Факс (495) 966-5222

ИНН 2310040800 КПП 231501001/997250001 (для счетов-фактур)

Координатор-1:

**Администрация муниципального образования город Новороссийск**

Юридический и почтовый адрес: 353900, Россия, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Советов, д. 18 Тел. (8617) 64-68-15 Факс (8617) 64-49-98 ИНН 2315061988 КПП 231501001

**Координатор-2**

**Министерство здравоохранения Краснодарского края**

Юридический и почтовый адрес: Российская Федерация, 350000, г. Краснодар, ул. Коммунаров, 276/1 ИНН 2309053058, КПП 231001001

## Поставщик

# *ПРИЛОЖЕНИЕ «А» / EXHIBIT A*

*к Договору № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2021г.*

**СМЕТА РАСХОДОВ ПО ОКАЗАНИЮ БЛАГОТВОРИТЕЛЬНОЙ ПОМОЩИ**

Цена включает в себя, помимо стоимости Оборудования, также стоимость доставки по адресу, указанному в настоящем Договоре, стоимость разгрузки, установку, сборку, пуско-наладочные работы, сдачу в эксплуатацию, обучение персонала Получателя работе на Оборудовании, стоимость тары, упаковки, налоги и сборы, а также другие расходы, которые могут возникнуть у Поставщика при исполнении обязательств по настоящему Договору.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование товара | Ед. изм. | Кол-во | характеристики | Цена за 1 ед, руб | Стоимость, руб |

В комплект поставки должны входить: сертификат соответствия (при обязательной сертификации товара), регистрационное удостоверение, а также прочая необходимая сопроводительная документация.

\*Все Оборудование новое 2021 года выпуска и обеспечивается гарантией производителя в течение \_\_\_\_\_ месяцев, если более продолжительный гарантийный срок на Оборудование в целом и/или его составные части и комплектующие изделия не указан в ГОСТах, стандартах, технических условиях на Оборудование или иных документах, относящихся к нему.

Требования к упаковке, транспортированию:

Оборудование должно поставляться в упаковке, обеспечивающей его защиту от внешних воздействующих факторов (в т.ч. климатических, механических) при транспортировании, хранении и погрузочно-разгрузочных работах. Маркировка каждой единицы Оборудования или тары (упаковки) должна быть нанесена хорошо читаемым шрифтом, на русском языке и содержать информацию, позволяющую идентифицировать Оборудование.

Маркировка должна иметь информацию с указанием:

Наименование или товарный знак предприятия-изготовителя; наименование страны-изготовителя; фирменное наименование, местонахождение (адрес) изготовителя; обозначение стандарта или технического документа, обязательным требованиям которого соответствует Оборудование.

Требования к безопасности, качеству, техническим характеристикам:

Оборудование при обычных условиях его использования, хранения, транспортировки и утилизации должно быть безопасным для жизни, здоровья потребителя, окружающей среды.

Оборудование должно иметь сертификат соответствия и быть разрешено к применению на территории РФ.

Оборудование должно соответствовать требованиям действующего законодательства, ГОСТ, ОСТ, нормативной документации и сопровождаться документами, подтверждающих его качество и безопасность.

*Подписи Сторон /*

*Приложение В к Договору № \_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/*

АКТ

ПРИЕМА-ПЕРЕДАЧИ ОБОРУДОВАНИЯ ПО ДОГОВОРУ

ОТ «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2021 г. № \_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем «Поставщик» с одной стороны,

\_\_\_\_\_\_\_\_ министерства здравоохранения Краснодарского края, в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем «Получатель», со второй стороны,

далее по тексту совместно именуются «Стороны» или, по отдельности, «Сторона», составили настоящий Акт о следующем:

Поставщик поставил, а Получатель принял следующее Оборудование

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| No. | Наименование Оборудования (марка, модель, год выпуска и другое) | страна происхождения товара  | Заводской/серий номер / | Ед. изм  | Кол-во  | Ставка НДС, %/ | Цена за ед., в т.ч. НДС, руб  | Стоимость, в т.ч. НДС, руб | Гарантийный срок, мес. |
| 1. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ИТОГО  |  |  | х | х | х | х |  |  |

Приемка Оборудования произведена следующим образом:

а) проверка по упаковочным листам номенклатуры поставленного Оборудования на соответствие условиям Договора

б) проверка полноты и правильности оформления комплекта сопроводительных документов в соответствии с условиями Договора;

в) контроль наличия/отсутствия внешних повреждений оригинальной упаковки Оборудования;

г) проверка наличия необходимых документов (копий документов) на Оборудование: регистрационных удостоверений, документа подтверждающего соответствие (декларации о соответствии (сертификата));

д) проверка наличия технической и (или) эксплуатационной документации производителя (изготовителя) Оборудования на русском языке;

е) проверка комплектности и целостности поставленного Оборудования.

К настоящему Акту прилагаются следующие документы, подтверждающие поставку Оборудования:

1. Товарная накладная (универсальный передаточный документ) от «\_\_» \_\_\_\_ 2021 г. № \_\_;

2. Копия Регистрационного удостоверения от «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2021 г. № \_\_\_;

3. Техническая и (или) эксплуатационная документация производителя (изготовителя) Оборудования на русском языке;

4. Гарантия производителя от «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_\_\_;

5. Гарантия Поставщика от «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_\_\_;

6. Копия документа о соответствии (декларация о соответствии (сертификат)) от «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_\_\_;

Получатель несет полную материальную ответственность за принятое Оборудование. С момента подписания настоящего Акта все риски случайной гибели, утраты или повреждения Оборудования переходят к Получателю.

|  |  |
| --- | --- |
| От Получателя  | От Поставщика |
| (title) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/( расшифровка подписи  |  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/( расшифровка подписи /printed  |

*Подписи Сторон*

*Приложение С к Договору № \_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/*

АКТ ВВОДА ОБОРУДОВАНИЯ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ, ОКАЗАНИЯ УСЛУГ ПО ОБУЧЕНИЮ ПРАВИЛАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ И ИНСТРУКТАЖУ СПЕЦИАЛИСТОВ ПО ДОГОВОРУ

ОТ «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2021 г. № \_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем «Поставщик» с одной стороны,

\_\_\_\_\_\_\_\_ учреждение здравоохранения министерства здравоохранения Краснодарского края, в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем «Получатель», со второй стороны,

далее по тексту совместно именуются «Стороны» или, по отдельности, «Сторона», составили настоящий Акт о следующем:

Поставщик осуществил сборку, установку, монтаж и ввод Оборудования в эксплуатацию, а Получатель принял следующее Оборудование к эксплуатации согласно Договору:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (описание Оборудования).

Заводские (серийные) №№ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

Результаты испытаний Оборудования: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Оборудование находится в рабочем состоянии и отвечает техническим требованиям Договора.

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

В сроки предусмотренные условиями Договора \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, Поставщиком проведены обучение правилам эксплуатации и инструктаж по правилам эксплуатации и технического обслуживания Оборудования \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 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) Оборудования:

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

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

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

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

*Подписи Сторон*

*Приложение D к Договору № \_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/*

**ВЕДОМОСТЬ ПОЛУЧАТЕЛЕЙ**

Подписанием настоящего Приложения к договору Получатели подтверждают, что они ознакомлены с настоящим Договором, получили на руки его копию и берут на себя обязательства, предусмотренные для Получателей, в соответствии с пунктами 1.1 , 1.5, 1.9, 1.13, 1.14, 1.15, 3.1, 6.1 настоящего договора.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование Получателя** | **Местоположение** | **Количество оборудования, шт** | **Подпись с расшифровкой уполномоченного лица** |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |

*Подписи Сторон:*

**РАЗДЕЛ 7. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ОТКРЫТОГО КОНКУРСА ПО КВАЛИФИКАЦИОННОМУ ОТБОРУ**

7.1. Извещение о проведении открытого конкурса

по квалификационному отбору

1. Извещение о проведении открытого конкурса размещается Координатором на официальном сайте администрации муниципального образовании город Новороссийск в сети интернет по адресу www.admnvrsk.ru (далее официальный сайт) и в печатном бюллетене «Вестник муниципального образования город Новороссийск» не менее чем за десять дней до даты вскрытия конвертов с заявками на участие в открытом конкурсе по квалификационному отбору.

2. В извещении о проведении открытого конкурса по квалификационному отбору участников указывается:

2.1. общая информация, которая включает в себя наименование объекта открытого конкурса по квалификационному отбору участников, способ проводимых торгов в виде открытого конкурса по квалификационному отбору участников; наименование официального сайта, наименование координатора, почтовый адрес координатора, место нахождения координатора, ответственное должностное лицо координатора, Адрес электронной почты координатора, номер контактного телефона;

2.2. информация о процедуре открытого конкурса по квалификационному отбору участников, которая включает в себя дату и время начала подачи заявок, дату и время окончания подачи заявок, место подачи заявок, порядок подачи заявок, дату и время вскрытия конвертов с заявками участников, дата рассмотрения и оценки заявок участников;

2.3. информация о получателе, начальная (максимальная) цена договора, источник финансирования, место доставки товара, выполнения работы или оказания услуги, сроки поставки товара или завершения работы либо график оказания услуг;

2.4. информация о требованиях к участникам.

3. Координатор вправе принять решение о внесении изменений в извещение о проведении открытого конкурса по квалификационному отбору участников не позднее чем до даты окончания срока подачи заявок на участие в открытом конкурсе по квалификационному отбору участников. Изменение объекта открытого конкурса по квалификационному отбору участников не допускаются. В течение 1 (одного) рабочего дня с даты принятия указанного решения такие изменения размещаются координатором на официальном сайте. При этом срок подачи заявок на участие в открытом конкурсе по квалификационному отбору участников должен быть продлен таким образом, чтобы с даты размещения таких изменений до даты окончания срока подачи заявок на участие в открытом конкурсе по квалификационному отбору участников этот срок составлял не менее чем 5 (пять) календарных дней.

7.2. Порядок подачи заявок на участие в открытом конкурсе

1. Заявки на участие в открытом конкурсе по квалификационному отбору представляются по форме и в порядке, которые указаны в конкурсной документации, а также в месте и до истечения срока, которые указаны в извещении о проведении открытого конкурс по квалификационному отбору.

2. Участник открытого конкурса по квалификационному отбору подает в письменной форме заявку на участие в открытом конкурсе в запечатанном конверте. Форма заявки на участие в открытом конкурсе по квалификационному отбору указывается в конкурсной документации. Заявка на участие в открытом конкурсе по квалификационному отбору должна содержать всю указанную Координатором в конкурсной документации информацию (Раздел 3 «Требования к содержанию заявки» настоящей конкурсной документации).

3. Участник открытого конкурса по квалификационному отбору вправе подать только одну заявку на участие в открытом конкурсе по квалификационному отбору.

4. Прием заявок на участие в открытом конкурсе по квалификационному отбору прекращается по истечении срока подачи заявок на участие в открытом конкурсе по квалификационному отбору.

4. Координатор, обеспечивает сохранность конвертов с заявками на участие в открытом конкурсе по квалификационному отбору и обеспечивают рассмотрение содержания заявок на участие в открытом конкурсе по квалификационному отбору только после вскрытия конвертов с заявками на участие в открытом конкурсе по квалификационному отбору. Лица, осуществляющие хранение конвертов с заявками на участие в открытом конкурсе по квалификационному отбору не вправе допускать повреждение этих конвертов, до момента вскрытия конвертов с заявками на участие в открытом конкурсе по квалификационному отбору.

5. Конверт с заявкой на участие в открытом конкурсе по квалификационному отбору, поступивший после истечения срока подачи заявок на участие в открытом конкурсе по квалификационному отбору, не вскрывается и в случае, если на конверте с такой заявкой указана информация о подавшем ее лице, в том числе почтовый адрес, возвращается Координатором, в порядке, установленном конкурсной документацией.

6. Участник открытого конкурса по квалификационному отбору участников вправе изменить или отозвать свою заявку до истечения срока подачи заявок. Изменение заявки или уведомление о ее отзыве является действительным, если изменение осуществлено или уведомление получено Координатором до истечения срока подачи заявок.

7.3. Затраты на участие в открытом конкурсе по квалификационному отбору

1. Участники конкурса несут все расходы, связанные с подготовкой и подачей конкурсной заявки.

2. Благотворитель и Координатор не отвечают и не имеют обязательств по этим расходам независимо от результатов проведения открытого конкурса по квалификационному отбору.

3. Участники Конкурса не вправе требовать компенсацию упущенной выгоды, понесенной в ходе подготовки к Конкурсу и проведения Конкурса.

7.4. Разъяснение конкурсной документации

 1. Любой участник открытого конкурса по квалификационному отбору вправе направить в письменной форме Координатору запрос о даче разъяснений положений конкурсной документации. В течение трех рабочих дней с даты поступления указанного запроса Координатор обязан разместить на официальном сайте разъяснения положений конкурсной документации, если указанный запрос поступил к Координатору не позднее чем за три дня до даты окончания срока подачи заявок на участие в открытом конкурсе по квалификационному отбору.

2. В течение одного рабочего дня с даты направления разъяснений положений конкурсной документации такие разъяснения должны быть размещены Координатором на официальном сайте с указанием предмета запроса, но без указания лица, от которого поступил запрос. Разъяснения положений конкурсной документации не должны изменять ее суть.

7.5. Вскрытие конвертов с заявками на участие в открытом конкурсе

по квалификационному отбору

1. Конкурсная комиссия вскрывает конверты с заявками на участие в открытом конкурсе по квалификационному отбору после наступления срока, указанного в конкурсной документации в качестве срока подачи заявок на участие в конкурсе. Конверты с заявками на участие в открытом конкурсе по квалификационному отбору вскрываются публично вовремя, в месте, в порядке и в соответствии с процедурами, которые указаны в конкурсной документации. Вскрытие всех поступивших конвертов с заявками на участие в открытом конкурсе по квалификационному отбору осуществляются в один день.

2. Координатор обязан предоставить возможность всем участникам открытого конкурса по квалификационному отбору, подавшим заявки на участие в нем, или их представителям присутствовать при вскрытии конвертов с заявками на участие в открытом конкурсе по квалификационному отбору. Координатор признается исполнившим эту обязанность, если участникам открытого конкурса по квалификационному отбору предоставлена возможность присутствовать при осуществлении вскрытия конвертов с заявками на участие в открытом конкурсе по квалификационному отбору.

3. Непосредственно перед вскрытием конвертов с заявками на участие в открытом конкурсе по квалификационному отбору конкурсная комиссия объявляет участникам конкурса, присутствующим при вскрытии таких конвертов, о возможности подачи заявок на участие в открытом конкурсе по квалификационному отбору, изменения или отзыва поданных заявок на участие в открытом конкурсе по квалификационному отбору до вскрытия таких конвертов. При этом конкурсная комиссия объявляет последствия подачи двух и более заявок на участие в открытом конкурсе по квалификационному отбору одним участником конкурса.

4. Конкурсная комиссия вскрывает конверты с заявками на участие в открытом конкурсе, если такие конверты и заявки поступили Координатору до вскрытия таких. В случае установления факта подачи одним участником открытого конкурса по квалификационному отбору двух и более заявок на участие в открытом конкурсе по квалификационному отбору при условии, что поданные ранее этим участником заявки на участие в конкурсе не отозваны, все заявки на участие в конкурсе этого участника, не рассматриваются и возвращаются этому участнику.

5. Информация о месте, дате и времени вскрытия конвертов с заявками на участие в открытом конкурсе по квалификационному отбору, наименование (для юридического лица), фамилия, имя, отчество (при наличии) (для физического лица), почтовый адрес каждого участника открытого конкурса по квалификационному отбору, конверт с заявкой которого вскрывается, наличие информации и документов, предусмотренных конкурсной документацией, условия исполнения договора, указанные в заявке на участие в открытом конкурсе по квалификационному отбору и являющиеся критерием оценки заявок на участие в открытом конкурсе по квалификационному отбору, объявляются при вскрытии данных конвертов и вносятся соответственно в протокол.

6. Протокол вскрытия конвертов с заявками на участие в открытом конкурсе по квалификационному отбору участников ведется конкурсной комиссией, подписывается всеми присутствующими членами конкурсной комиссии и не позднее десяти рабочих дней размещается на официальном сайте.

7. Координатор обязан обеспечить осуществление аудиозаписи вскрытия конвертов с заявками на участие в открытом конкурсе по квалификационному отбору участников. Участник открытого конкурса по квалификационному отбору участников, присутствующий при вскрытии конвертов с заявками на участие в открытом конкурсе по квалификационному отбору участников, вправе осуществлять аудио- и видеозапись вскрытия таких конвертов.

7.6. Рассмотрение и оценка заявок на участие в конкурсе

1. Срок рассмотрения и оценки заявок на участие в конкурсе не может превышать двадцать дней с даты вскрытия конвертов с такими заявками на участие в конкурсе.

2. Заявка на участие в конкурсе признается надлежащей, если она соответствует требованиям, установленным конкурсной документацией и извещению о проведении открытого конкурса по квалификационному отбору, а участник, подавший такую заявку, соответствует требованиям, которые предъявляются к участнику и указаны в конкурсной документации.

3. Конкурсная комиссия отклоняет заявку на участие в конкурсе, если участник конкурса, подавший ее, не соответствует требованиям к участнику конкурса, указанным в конкурсной документации, или такая заявка признана не соответствующей требованиям, указанным в конкурсной документации.

3.1. Конкурсная комиссия вправе на основании информации о несоответствии участника Конкурса установленным настоящей конкурсной документацией требованиям, полученной из любых официальных источников, использование которых не противоречит действующему законодательству Российской Федерации, не допустить / отстранить участника Конкурса от участия в Открытом конкурсе по квалификационному отбору на любом этапе его проведения, требовать дополнительные разъяснения участников в отношении таких несоответствий или признать конкурс не состоявшимся.

4. При рассмотрении заявок Конкурсная комиссия вправе расшивать заявки участников Конкурса.

 5. Конкурсная комиссия вправе запрашивать сведения для дополнения заявок.

 6.Результаты рассмотрения заявок на участие в конкурсе фиксируются в протоколе рассмотрения и оценки заявок на участие в конкурсе.

7. Конкурсная комиссия осуществляет оценку заявок на участие в конкурсе, которые не были отклонены, для выявления победителя конкурса на основе критериев, указанных в конкурсной документации.

8. В случае, если по результатам рассмотрения заявок на участие в конкурсе конкурсная комиссия признала соответствующими требованиям, указанным в конкурсной документации, менее трех заявок на участие в конкурсе, конкурс признается несостоявшимся и в протокол вскрытия заявок на участие в открытом конкурсе вносится информация о признании открытого конкурса несостоявшимся. При этом Организатор вправе рекомендовать участника, соответствующего требованиям конкурсной документации и предложившего наиболее выгодные условия поставки товара/выполнения работ/оказания услуг, соответствующие установленным настоящей конкурсной документацией, Благотворителю для заключения договора. Благотворитель вправе заключить договор в соответствии с рекомендациями Организатора или потребовать провести новый открытый конкурс.

9. На основании результатов оценки заявок на участие в конкурсе конкурсная комиссия присваивает каждой заявке на участие в конкурсе порядковый номер в порядке уменьшения степени выгодности содержащихся в них условий исполнения договора. Заявке на участие в конкурсе, в которой содержатся лучшие условия исполнения договора, присваивается первый номер. В случае, если в нескольких заявках на участие в конкурсе содержатся одинаковые условия исполнения договора, меньший порядковый номер присваивается заявке на участие в конкурсе, которая поступила ранее других заявок на участие в конкурсе, содержащих такие же условия.

10. Победителем конкурса признается участник конкурса, который предложил лучшие условия исполнения договора на основе критериев, указанных в конкурсной документации, и заявке на участие в конкурсе которого присвоен первый номер.

11. Результаты рассмотрения и оценки заявок на участие в конкурсе фиксируются в протоколе рассмотрения и оценки таких заявок, в котором должна содержаться следующая информация:

1) место, дата, время проведения рассмотрения и оценки таких заявок;

2) информация об участниках конкурса, заявки на участие в конкурсе которых были рассмотрены;

3) информация об участниках конкурса, заявки на участие в конкурсе которых были отклонены, с указанием причин их отклонения, в том числе положений конкурсной документации, которым не соответствуют такие заявки, предложений, содержащихся в заявках на участие в конкурсе и не соответствующих требованиям конкурсной документации;

4) решение каждого члена комиссии об отклонении заявок на участие в конкурсе;

5) порядок оценки заявок на участие в конкурсе;

6) присвоенные заявкам на участие в конкурсе значения по каждому из предусмотренных критериев оценки заявок на участие в конкурсе;

7) принятое на основании результатов оценки заявок на участие в конкурсе решение о присвоении таким заявкам порядковых номеров;

8) наименования (для юридических лиц), фамилии, имена, отчества (при наличии) (для физических лиц), почтовые адреса участников конкурса, заявкам на участие в конкурсе которых присвоены первый и второй номера.

12. Протокол рассмотрения и оценки заявок на участие в конкурсе подписывается всеми присутствующими членами конкурсной комиссии. Протокол рассмотрения и оценки заявок на участие в конкурсе размещается координатором на официальном сайте не позднее десяти рабочих дней, после подписания указанного протокола.

13. Любой участник конкурса, после размещения на официальном сайте протокола рассмотрения и оценки заявок на участие в конкурсе вправе направить в письменной форме запрос о даче разъяснений результатов конкурса. В течение пяти рабочих дней с даты поступления этого запроса Координатор разместить на официальном сайте соответствующие разъяснения.

7.7. Заключение договора по результатам открытого конкурса

по квалификационному отбору

 1. Договор с победителем конкурса заключается не позднее 30 (тридцати) календарных дней с даты подведения итогов конкурса при условии положительной экспертной оценки победителя Благотворителем.

2. Победитель конкурса будет рекомендован Координатором для подписания договора с АО «Каспийский Трубопроводный Консорциум-Р». По запросу Благотворителя Победитель конкурса предоставляет всю необходимую информацию и документы в установленной форме для проведения экспертной оценки Победителя, в соответствии с процедурой Благотворителя. В случае получения негативной экспертной оценки Победителя конкурса ему может быть отказано в заключении договора, в этом случае новым победителем конкурса признается Участник, заявка которого по результатам оценки заняла последующее место.

3. Благотворитель на основании анализа процедуры подготовки и проведения конкурса и его результатов имеет право потребовать от Координатора провести переговоры с Победителем конкурса с целью обоснованного улучшения условий его коммерческого предложения, а также отказать в заключении договора с Победителем конкурса и, либо рассмотреть возможность заключения договора с участником конкурса, занявшим по его результатам последующее место, либо потребовать провести новый конкурс.

4. В случае отказа победителя конкурса от подписания договора в сроки, оговоренные в информационной карте, его заявка отклоняется, в этом случае новым победителем конкурса признается Участник конкурса, заявка которого по результатам оценки заняла последующее место. В течение 2 дней с даты утверждения нового победителя Координатор направляет ему письменное уведомление о признании его победителем конкурса. АО «Каспийский Трубопроводный Консорциум-Р и новый победитель подписывают договор на условиях коммерческого предложения последнего в случае получения положительных результатов экспертной оценки нового Победителя Благотворителем.

7.8. Право на отклонение конкурсных заявок

1. Координатор по своему усмотрению или по указанию Благотворителя вправе отклонить любую конкурсную заявку в соответствии с настоящей конкурсной документацией, прекратить процедуру квалификационного отбора и отказаться от всех заявок в любое время до подведения итогов конкурса.

2. Настоящий открытый конкурс по квалификационному не является торгами или публичным конкурсом, не регулируется статьями 447-449 части первой Гражданского кодекса Российской Федерации и статьями 1057—1061 части второй Гражданского кодекса Российской Федерации соответственно, и не накладывает обязательств, установленных указанными статьями Гражданского кодекса Российской Федерации, в том числе, по обязательному заключению договора.

3. Благотворитель оставляет за собой ничем не ограниченное право в любой момент отказаться от заключения договора с определенным участником конкурсного отбора и /или от осуществления благотворительного пожертвования в целом.

4. В случае отказа от проведения открытого конкурса или заключения договора Организатор и Благотворитель не несут ответственность перед Участниками открытого конкурса за любые убытки или упущенную выгоду, причиненные им таким отказом.

РАЗДЕЛ 8. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗАЯВОК УЧАСТНИКОВ ОТКРЫТОГО КОНКУРСА ПО КВАЛИФИКАЦИОННОМУ ОТБОРУ

8.1. Оценка заявок производится с использованием 1 критерия оценки заявок- цена договора.

8.2. Количество баллов по Критерию «Цена договора», присуждаемых по стоимостным критериям, определяется по формуле:



Цi - предложение участника конкурса, заявка (предложение) которого оценивается;

Цmin - минимальное предложение из предложений по критерию оценки, сделанных участниками конкурса;

 8.3. Победителем признается участник конкурса, заявке которого присвоен самый высокий балл. Заявке такого участника конкурса присваивается первый порядковый номер.

 8.4. В случае, если в нескольких заявках на участие в открытом конкурсе по квалификационному отбору содержатся одинаковые условия исполнения договора, меньший порядковый номер присваивается заявке на участие в открытом конкурсе по квалификационному отбору, которая поступила ранее других заявок на участие в открытом конкурсе по квалификационному отбору, содержащих такие же условия.

 8.5. В случае, если по результатам рассмотрения заявок на участие в открытом конкурсе по квалификационному отбору и анализа процента снижения начальной (максимальной) цены договора будут выявлены признаки неконкурентного поведения участников открытого конкурса, данные признаки подлежат отражению комиссией в протоколе. Если добросовестность поведения не будет подтверждена такими участниками, такие участники исключаются из конкурсного отбора. Дальнейшее рассмотрение Благотворителем результатов конкурса возможно только при предоставлении Координатором достаточной аргументации невозможности привлечь к участию в квалификационном отборе большего чем 3 (три) количества участников.

**РАЗДЕЛ 9. ОБРАЗЦЫ ФОРМ И ДОКУМЕНТОВ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ**

**УЧАСТНИКАМИ КОНКУРСА**

**ФОРМА 1**

**ОПИСЬ ДОКУМЕНТОВ, ПРЕДСТАВЛЯЕМЫХ В СОСТАВЕ ЗАЯВКИ НА УЧАСТИЕ**

**В ОТКРЫТОМ КОНКУРСЕ ПО КВАЛИФИКАЦИОННОМУ ОТБОРУ**

на право заключения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(предмет конкурса)*

*(номер извещения о проведении конкурса)*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | №№ листов(с\_ по\_) | Кол-во листов |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**Должность руководителя (уполномоченного лица)**

**участника конкурса**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 *(подпись) (Ф.И.О.)*

М.П. (при наличии печати)

**ФОРМА 2**

**Общие сведения об участнике КОНКУРСА,**

**подавшем заявку НА УЧАСТИЕ В ОТКРЫТОМ КОНКУРСЕ ПО КВАЛИФИКАЦИОННОМУ ОТБОРУ**

на право заключения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(предмет конкурса)*

*(номер извещения о проведении конкурса)*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Наименование, фирменное наименование (при наличии) (для юридического лица) |  |
| Место нахождения (для юридического лица)  |  |
| Почтовый адрес (для юридического лица) |  |
| 2. | Фамилия, имя, отчество (при наличии) (для физического лица, в том числе индивидуального предпринимателя)  |  |
| Паспортные данные (для физического лица, в том числе индивидуального предпринимателя) |  |
| Место жительства (для физического лица, в том числе индивидуального предпринимателя) |  |
| 3. | Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии) учредителей участника конкурса |  |
| 4. | Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии) членов коллегиального исполнительного органа участника конкурса |  |
| 5. | Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии) лица, исполняющего функции единоличного исполнительного органа участника конкурса |  |
| 6. | Номер контактного телефона участника конкурса |  |

**Должность руководителя (уполномоченного лица)**

**участника конкурса**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 *(подпись) Ф.И.О.)*

М.П. (при наличии печати)

**ФОРМА 3**

Дата \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, исх. Номер\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**ПРЕДЛОЖЕНИЕ УЧАСТНИКА КОНКУРСА В ОТНОШЕНИИ ОБЪЕКТА ЗАКУПКИ**

участника конкурса\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (*указать название конкурса) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(номер извещения о проведении конкурса)*

1. Исполняя наши обязательства и изучив конкурсную документацию на право заключения контракта на *(указывается предмет контракта)*, в том числе условия и порядок проведения настоящего конкурса, проект контракта, мы**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

 (полное наименование, Ф.И.О. участника конкурса)

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

(наименование должности руководителя участника конкурса – юридического лица, его Фамилия, Имя, Отчество (полностью))

уполномоченного, в случае признания нас победителем конкурса, подписать контракт, согласны выполнить контракт на *(указывается предмет контракта)* в соответствии с требованиями конкурсной документации и на указанных ниже условиях.

1. **Предложение о цене контракта**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование выполняемых работ** | **Цена выполняемых работ****без НДС (цифрами и прописью), руб.** | **Цена выполняемых работ с НДС (цифрами и прописью), руб.** |
| 1. |  |  |  |
|  | **Итого цена контракта, руб.** |  |  |

Цена контракта - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_прописью\_\_\_\_\_\_\_) рублей \_\_\_\_\_ копеек, включая НДС \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ рублей \_\_\_\_\_\_ копеек.

**Должность руководителя (уполномоченного лица)**

**участника конкурса**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 *(подпись) (Ф.И.О.)*

М.П. (при наличии печати)

**ФОРМА 4**

Дата \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ исх. № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**СВЕДЕНИЯ О КВАЛИФИКАЦИИ УЧАСТНИКА КОНКУРСА**

участника конкурса\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (*указать название конкурса) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,*

| №п/п | Заказчик (*наименование, ИНН*) | Реестровый номер контракта в ЕИС в сфере закупок | Реквизиты договора/ контакта (номер, дата заключения) | Описание предмета  | Сроки выполнения (*год и месяц начала выполнения – год и месяц фактического выполнения)* | Сумма Договора/контракта(*в рублях*) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* | *6* | *7* |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | Итого |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |
| **ИТОГО** за период  | **х** | **х** |  |

Организатор и Благотворитель вправе проверять достоверность предоставленной участником открытого конкурса информации путем проверки о наличии указанной информации в реестре договоров/контрактов в ЕИС, при отсутствии информации о договоре в реестре ЕИС участником предоставляются копии договора(ов) и актов, подтверждающих исполнение обязательства без нарушений.

|  |
| --- |
|  |
|  |

**Должность руководителя (уполномоченного лица)**

**участника конкурса**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 *(подпись) (Ф.И.О.)*

М.П. (при наличии печати)

**ФОРМА 5**

**На бланке участника закупки**

**(по возможности)**

Дата, исх. номер

**ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ ОТКРЫТОМ КОНКУРСЕ**

**ПО КВАЛИФИКАЦИОННОМУ ОТБОРУ**

заключения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

номер извещения о проведении конкурса \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Изучив конкурсную документацию на право заключения вышеупомянутого контракта, а также применимые к данному конкурсу законодательство и нормативно-правовые акты \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование участника конкурса с указанием организационно-правовой формы, места нахождения, почтового адреса (для юридического лица), фамилии, имени, отчества (при наличии), паспортных данных, сведений о месте жительства (для физического лица), номере контактного телефона)

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

(наименование должности, Ф.И.О. руководителя, уполномоченного лица (для юридического лица))

сообщает о согласии участвовать в открытом конкурсе по квалификационному отбору на условиях, установленных в указанных выше документах, и направляет настоящую заявку на участие в открытом конкурсе по квалификационному отбору.

2. Мы согласны поставить товары (выполнить работы, оказать услуги) в соответствии с требованиями конкурсной документации и на условиях, которые представлены нами в приложении к настоящей заявке «ПРЕДЛОЖЕНИЕ УЧАСТНИКА КОНКУРСА В ОТНОШЕНИИ ОБЪЕКТА ЗАКУПКИ».

3. Мы ознакомлены с материалами, содержащимися в конкурсной документации и ее технической частью, влияющими на стоимость товаров, работ, услуг, и не имеем к ней претензий.

4. Мы согласны с тем, что в случае, если нами не были учтены какие-либо расценки на поставку товаров (выполнение работ, оказание услуг), которые должны быть поставлены (выполнены, оказаны) в соответствии с предметом конкурса, данные товары (работы, услуги) будут в любом случае поставлены (выполнены, оказаны) в полном соответствии с требованиями конкурсной документации, включая требования, содержащиеся в технической части конкурсной документации, в пределах предлагаемой нами цены контракта.

5. Если наши предложения, изложенные выше, будут приняты, мы берем на себя обязательство поставить товары (выполнить работы, оказать услуги) на требуемых условиях, включая требования, содержащиеся в технической части конкурсной документации и согласно нашим предложениям, которые мы просим включить в контракт.

6. Настоящим гарантируем добросовестность поведения, достоверность представленной нами в заявке на участие в открытом конкурсе по квалификационному отбору информации и подтверждаем право Координатора, уполномоченного ведомства, не противоречащее требованию формирования равных для всех участников конкурса условий, запрашивать у нас, в уполномоченных органах власти и у упомянутых в нашей заявке на участие в открытом конкурсе по квалификационному отбору юридических и физических лиц информацию, уточняющую представленные нами в ней сведения, в том числе сведения о соисполнителях.

7. В случае, если наши предложения будут признаны лучшими, мы берем на себя обязательства подписать контракт с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ на поставку товаров, выполнение работ, оказание услуг \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ в соответствии с требованиями конкурсной документации и условиями наших предложений.

8. Сообщаем, что для оперативного уведомления нас по вопросам организационного характера и взаимодействия с Координатором, уполномоченным учреждением нами уполномочен \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(указать Ф.И.О. полностью, должность и контактную информацию уполномоченного лица, включая телефон, факс (с указанием кода), адрес)

Все сведения о проведении конкурса просим сообщать указанному уполномоченному лицу.

9. Банковские реквизиты участника конкурса:

ИНН \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, КПП \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Наименование и местонахождение обслуживающего банка \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Расчетный счет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Корреспондентский счет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Код БИК \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

10. Корреспонденцию в наш адрес просим направлять по адресу: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

11. К настоящей заявке на участие в открытом конкурсе по квалификационному отбору прилагаются документы, являющиеся неотъемлемой частью нашей заявки на участие в открытом конкурсе по квалификационному отбору, согласно описи - на \_\_\_\_\_листах.

**Должность руководителя (уполномоченного лица)**

**участника конкурса**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 *(подпись) (Ф.И.О.)*

М.П. (при наличии печати)

*<\*> Сведения, предусмотренные пунктом 10, представляются участником по собственному усмотрению. Непредставление указанных сведений не является основанием для отклонения заявки на участие в открытом конкурсе по квалификационному отбору.*