|  |  |
| --- | --- |
|  | **УТВЕРЖДАЮ**  Главный врач  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_О.Б. Мелехова  «13» ноября 2013 года |
|  |  |

**Документация об открытом аукционе**

**в электронной форме**

**на право заключения гражданско-правового договора на поставку портативного УЗИ аппарата**

**для МБУЗ «ГП № 2»**

г. Пермь, 2013 год

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Общие сведения.** | | |
| Открытый аукцион в электронной форме проводится в соответствии со следующими нормативными правовыми актами:   * Федеральным законом от 21.07.2005 № 94-ФЗ «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд»; * решением Пермской городской Думы от 26.12.2006 № 334 «Об утверждении порядка формирования, обеспечения размещения, исполнения и контроля за исполнением муниципального заказа города Перми»; * постановлением администрации города от 08.05.2007 № 157 «Об утверждении Порядка взаимодействия участников системы муниципального заказа при формировании, обеспечении размещения, исполнении и контроле за исполнением муниципального заказа муниципального образования город Пермь». | | |
| **I. Сведения о заказчике** | | |
| Наименование | | ***Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника №2»*** |
| Место нахождения | | 614990, Пермский край, г. Пермь, ул. Братьев Игнатовых, д. 3 |
| Почтовый адрес | | 614990, Пермский край, г. Пермь, ул. Братьев Игнатовых, д. 3 |
| Адрес электронной почты | | poliklinikagp2@yandex.ru |
| Контактный телефон | | Тел. (342) 221-64-21  Факс. (342) 221-74-21 |
| Контактное лицо | | Фордя Татьяна Сергеевна |
| **II. Сведения о предмете открытого аукциона в электронной форме** | | |
| Предмет ГПД | | Поставка портативного УЗИ аппарата для МБУЗ «ГП №2» |
| Начальная (максимальная) цена ГПД | | 1 504 713,00 рублей |
| Обоснование начальной (максимальной) цены ГПД | | Цена сформирована на основании информации из Реестра контрактов с Официального сайта Российской Федерации о размещении заказов www.zakupki.gov.ru (Приложение № 3 к документации об открытом аукционе в электронной форме) |
| Количество поставляемого товара, объем выполняемых работ, оказываемых услуг | | В соответствии с техническим заданием (Приложение № 1 к документации об открытом аукционе в электронной форме) |
| Требования к поставляемым товарам, выполняемым работам, оказываемым услугам | | В соответствии с техническим заданием (Приложение № 1 к документации об открытом аукционе в электронной форме).  Товар (работы, услуги) должен (должны) быть поставлен (выполнены, оказаны) в полном соответствии с требованиями документации об открытом аукционе в электронной форме (в том числе техническим заданием) и условиями ГПД, являющегося приложением к документации об аукционе. Поставляемый товар должен быть новым товаром (товаром, который не был в употреблении, не прошел ремонт, в том числе восстановление, замену составных частей, восстановление потребительских свойств), если иное не предусмотрено документацией об открытом аукционе в электронной форме.  В случае, если в документации об открытом аукционе в электронной форме содержатся указания на товарные знаки, читать такие товарные знаки в редакции «… или ЭКВИВАЛЕНТ» в соответствии с ч.1 ст. 41.6 от 21.07.2005 № 94-ФЗ |
| Показатели, используемые для определения соответствия потребностям заказчика и(или) эквивалентности поставляемого товара, предлагаемого к использованию при выполнении работ, оказании услуг товара, их значения | | В соответствии с техническим заданием (Приложение № 1 к документации об открытом аукционе в электронной форме). |
| Место поставки товара, выполнения работ,  оказания услуг | | 614990, Пермский край, г. Пермь, ул. Братьев Игнатовых, д. 3 |
| Условия и сроки (периоды) поставки товара, выполнения работ, оказания услуг | | Поставка товара производится в течение 60 (Шестидесяти) дней с момента заключения Договора. |
| Гарантийный срок и (или) объем предоставления гарантий качества товара, работы, услуги, требования к гарантийному обслуживанию товара, к расходам на обслуживание товара в гарантийный срок, к осуществлению монтажа и наладки товара  *(в случае размещения заказа на поставки машин и оборудования)* | | - |
| Гарантия производителя товара (срок действия гарантии), гарантия поставщика (срок действия гарантии)  *(в случае размещения заказа на поставки новых машин и оборудования)* | | Срок предоставления гарантии качества товара должен быть не менее 5 лет с даты ввода товара в эксплуатацию, но не менее срока предоставления гарантий качества производителя. |
| Гарантийный срок и (или) объем предоставления гарантий качества товара, работы, услуги, требования к обслуживанию товара, к расходам на эксплуатацию товара, об обязательности осуществления монтажа и наладки товара, обучению лиц, осуществляющих использование и обслуживание товара  *(при необходимости)* | | Поставщик гарантирует качество товара, применительно ко всему товару (каждой позиции технического задания). В подтверждение этого Поставщик обязан одновременно с передачей товара передать Заказчику документы подтверждающие качество товара (сертификат соответствия или декларация о соответствии, регистрационное удостоверение). |
| Форма, сроки и порядок оплаты товара, работ, услуг | | Оплата за товар производится безналичным перечислением денежных средств в течение 20 банковских дней с момента получения надлежащим образом оформленных документов: товарно-транспортной накладной с указанием даты поставки товара и с отметкой материально-ответственного лица Заказчика; счета и счёта-фактуры на поставленный товар, сертификата соответствия, акта приема-передачи, акта ввода в эксплуатацию. Оплата по договору третьим лицам не допускается  Оплата по ГПД, являющемся приложением к документации об открытом аукционе в электронной форме, производится на счет поставщика (исполнителя, подрядчика), указанный в таком ГПД. |
| Источник финансирования заказа | | За счет средств предпринимательской деятельности (платные услуги). |
| Порядок формирования цены ГПД | | Цена предлагаемой продукции должна включать в себя все налоги и сборы, таможенные пошлины, выплаченные или подлежащие выплате, оплату транспортных расходов внутри страны, страхования и прочих расходов, связанных с доставкой и разгрузкой товаров в их конечном пункте назначения.  Цена договора является твердой и не может изменяться в ходе его исполнения, за исключением случаев, предусмотренных документацией об открытом аукционе в электронной форме.  Цена договора может быть снижена по соглашению сторон без изменения предусмотренных договором количества товаров, объема работ, услуг и иных условий исполнения договора |
| Сведения о валюте, используемой для формирования цены ГПД и расчетов с поставщиками (исполнителями, подрядчиками) | | Рубль РФ |
| Порядок применения официального курса иностранной валюты к рублю РФ, установленного ЦБ РФ и используемого при оплате заключенного ГПД | | - |
| Сведения о возможности заказчика изменить количество поставляемых по ГПД товаров | | Заказчик по согласованию с поставщиком в ходе исполнения ГПД вправе изменить не более чем на десять процентов количество всех предусмотренных ГПД товаров при изменении потребности в товарах, на поставку которых заключен ГПД. При поставке дополнительного количества таких товаров заказчик по согласованию с поставщиком вправе изменить первоначальную цену ГПД пропорционально количеству таких товаров, но не более чем на десять процентов такой цены ГПД, а при внесении соответствующих изменений в ГПД в связи с сокращением потребности в поставке таких товаров заказчик обязан изменить цену ГПД указанным образом. Цена единицы дополнительно поставляемого товара и цена единицы товара при сокращении потребности в поставке части такого товара должны определяться как частное от деления первоначальной цены ГПД на предусмотренное в ГПД количество такого товара. |
| Сведения о возможности заказчика увеличить количество поставляемого товара при заключении ГПД | | При заключении ГПД заказчик по согласованию с участником, с которым заключается такой ГПД, вправе увеличить количество поставляемого товара на сумму, не превышающую разницы между ценой ГПД, предложенной таким участником, и начальной (максимальной) ценой ГПД. При этом цена единицы указанного товара не должна превышать цену единицы товара, определяемую как частное от деления цены ГПД, предложенной участником аукциона, с которым заключается ГПД, на количество товара, указанное в извещении о проведении открытого аукциона. |
| **III. Требования к участникам размещения заказа:** | | |
| Участником размещения заказа может быть любое юридическое лицо независимо от организационно-правовой формы, формы собственности, места нахождения и места происхождения капитала или любое физическое лицо, в том числе индивидуальный предприниматель.  Участники размещения заказов имеют право выступать в отношениях, связанных с размещением заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для нужд заказчиков, как непосредственно, так и через своих представителей. Полномочия представителей участников размещения заказа подтверждаются доверенностью, выданной и оформленной в соответствии с гражданским законодательством, или ее нотариально заверенной копией. | | |
| При размещении заказа путем проведения открытого аукциона в электронной форме устанавливаются следующие обязательные требования к участникам размещения заказа: | | |
|  | Соответствие участников размещения заказа требованиям, устанавливаемым в соответствии с законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг, являющихся предметом открытого аукциона в электронной форме; | |
|  | Непроведение ликвидации участника размещения заказа - юридического лица и отсутствие решения арбитражного суда о признании участника размещения заказа - юридического лица, индивидуального предпринимателя банкротом и об открытии конкурсного производства; | |
|  | Неприостановление деятельности участника размещения заказа в порядке, предусмотренном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях, на день подачи заявки на участие в аукционе; | |
|  | Отсутствие у участника размещения заказа задолженности по начисленным налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты любого уровня или государственные внебюджетные фонды за прошедший календарный год, размер которой превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов участника размещения заказа по данным бухгалтерской отчетности за последний завершенный отчетный период. Участник размещения заказа считается соответствующим установленному требованию в случае, если он обжалует наличие указанной задолженности в соответствии с законодательством Российской Федерации и решение по такой жалобе на день рассмотрения заявки на участие в аукционе не принято. | |
|  | Отсутствие в реестре недобросовестных поставщиков сведений об участниках размещения заказа. | |
| **IV. Требования к содержанию и составу заявки на участие в открытом аукционе в электронной форме:** | | |
| Заявка на участие в открытом аукционе в электронной форме состоит из двух частей. | | |
| * **Первая часть заявки на участие в открытом аукционе в электронной форме** должна содержать сведения: | | |
| * При размещении заказа на поставку товара: | | |
|  | Согласие участника размещения заказа на поставку товара в случае, если участник размещения заказа предлагает для поставки товар, указание на товарный знак которого содержится в документации об открытом аукционе в электронной форме, или указание на товарный знак (его словесное обозначение) предлагаемого для поставки товара и конкретные показатели этого товара, соответствующие значениям эквивалентности, установленным документацией об открытом аукционе в электронной форме, если участник размещения заказа предлагает для поставки товар, который является эквивалентным товару, указанному в документации об открытом аукционе в электронной форме, при условии содержания в документации об открытом аукционе в электронной форме указания на товарный знак, а также требования о необходимости указания в заявке на участие в открытом аукционе в электронной форме на товарный знак; | |
|  | Конкретные показатели, соответствующие значениям, установленным документацией об открытом аукционе в электронной форме, и указание на товарный знак (его словесное обозначение) (при его наличии) предлагаемого для поставки товара при условии отсутствия в документации об открытом аукционе в электронной форме указания на товарный знак, наименование товара; | |
| * **Вторая часть заявки на участие в открытом аукционе в электронной форме** должна содержать следующие документы и сведения: | | |
|  | Фирменное наименование (наименование), сведения об организационно-правовой форме, о месте нахождения, почтовый адрес (для юридического лица), фамилию, имя, отчество, паспортные данные, сведения о месте жительства (для физического лица), номер контактного телефона, идентификационный номер налогоплательщика; | |
|  | Решение об одобрении или о совершении крупной сделки либо копия такого решения в случае, если требование о необходимости наличия такого решения для совершения крупной сделки установлено законодательством Российской Федерации и (или) учредительными документами юридического лица и если для участника размещения заказа поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг, являющихся предметом ГПД, или внесение денежных средств в качестве обеспечения заявки на участие в открытом аукционе, обеспечения исполнения ГПД являются крупной сделкой. Предоставление указанного решения не требуется в случае, если начальная (максимальная) цена ГПД не превышает максимальную сумму сделки, предусмотренную решением об одобрении или о совершении сделок, предоставляемым для аккредитации участника размещения заказа на электронной площадке. | |
| Инструкция по заполнению заявки на участие в открытом аукционе в электронной форме | | Для участия в открытом аукционе в электронной форме участник размещения заказа, получивший аккредитацию на электронной площадке, подает заявку на участие в открытом аукционе в электронной форме.  Заявка (все документы и сведения, входящие в состав заявки на участие в аукционе в электронной форме) должна быть заполнена на русском языке*.*  *Заявка должна содержать указание на товарный знак. Допускается использование в документах и сведениях, входящих в состав заявки на участие в аукционе в электронной форме, отдельных слов и словосочетаний на иностранном языке, обозначающие наименование, модели, товарные знаки (их словесное обозначение) (при необходимости).*  Заявка на участие в открытом аукционе в электронной форме направляется участником размещения заказа оператору электронной площадки в форме двух электронных документов, содержащих предусмотренные разделом IV документации части заявки. Указанные электронные документы подаются одновременно.  Участник размещения заказа вправе подать только одну заявку на участие в открытом аукционе в электронной форме в отношении каждого предмета аукциона.  Подача участником размещения заказа заявки на участие в открытом аукционе в электронной форме является согласием такого участника размещения заказа на списание денежных средств, находящихся на его счете, открытом для проведения операций по обеспечению участия в открытых аукционах в электронной форме, в качестве платы за участие в открытом аукционе в электронной форме в случаях, предусмотренных Федеральным законом от 21.07.2005 № 94-ФЗ. |
| **V. Обеспечение заявки на участие в открытом аукционе в электронной форме** | | |
| Размер обеспечения заявки  на участие в аукционе | | *1*% начальной (максимальной) цены ГПД.  Требование обеспечения заявки на участие в открытом аукционе в равной мере распространяется на всех участников размещения заказа. |
| **VI. Сроки подачи заявок на участие в открытом аукционе в электронной форме, сроки рассмотрения таких заявок. Дата проведения открытого аукциона в электронной форме** | | |
| Дата и время окончания срока подачи заявок на участие в открытом аукционе в электронной форме | | 26.11.2013  12:00 (время местное) |
| Дата окончания срока рассмотрения первых частей  заявок на участие в открытом аукционе в электронной форме | | 28.11.2013 |
| Дата проведения открытого аукциона в электронной форме | | 02.12.2013 |
| **VII. Обеспечение исполнения ГПД** | | |
| Размер обеспечения исполнения ГПД | | Не предоставляется |
| **VIII. Обеспечение гарантии производителя (поставщика) на товар** | | |
| Обеспечение гарантии производителя (поставщика) на товар  *(в случае размещения заказа на поставки новых машин и оборудования, начальная (максимальная) цена ГПД на поставки которых составляет пятьдесят миллионов и более, поставки медицинского оборудования)* | | Не предоставляется |

Приложение № 1

к документации об открытом

аукционе в электронной форме

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Описание требований** | | **Наличие функции или величина параметра** | | | **Примечание** |
| **Общие требования** | | | | | |
| 1 | Регистрационное удостоверение Минздрава России | Наличие | | |  |
| 2 | Сертификат соответствия Госстандарта России | Наличие | | |  |
| 3 | Гигиеническое заключение Минздрава России | Наличие | | |  |
| **Области применения** | | | | | |
| 4 | Акушерство и гинекология | Наличие | | |  |
| 5 | Кардиология | Наличие | | |  |
| 6 | Неврология | Наличие | | |  |
| 7 | Травматология и ортопедия | Наличие | | |  |
| 8 | Урология | Наличие | | |  |
| 9 | Эндокринология | Наличие | | |  |
| 10 | Ангиология | Наличие | | |  |
| 11 | Педиатрия и неонатология | Наличие | | |  |
| 12 | Интраоперационные исследования | Наличие | | |  |
| **Основной блок** | | | | | |
| 13 | Портативный ультразвуковой диагностический аппарат высокого класса, вес не более | 5 кг | | |  |
| 14 | Число приемо-передающих цифровых каналов, не менее | 1024 | | |  |
| 15 | Полностью цифровое формирование луча | Наличие | | |  |
| 16 | Динамический диапазон (дБ), не менее | 174 | | |  |
| 17 | Одновременное использование передающих фокусных зон, не менее | 8 | | |  |
| 18 | Динамическая апертура | Наличие | | |  |
| 19 | Динамический фильтр | Наличие | | |  |
| 20 | Увеличение изображения в реальном времени, не менее, чем | В 8 раз | | |  |
| 21 | Максимальная частота кадров, не менее | 1950 | | |  |
| 22 | Глубина визуализации не менее | 30 см | | |  |
| 23 | Представление информации в В-режиме, М-режиме, D-режиме, В/В, В/М, В/С, В/С/D | Наличие | | |  |
| 24 | Триплексный режим | Наличие | | |  |
| 25 | Одновременный вывод на экран до 12 изображений | Наличие | | |  |
| 26 | Тканевая гармоника | Наличие | | |  |
| 27 | В–режим:   * Количество карт серой шкалы, не менее * Количество карт псевдоокрашивания не менее | Наличие  40  5 | | |  |
| 28 | М–режим:   * Количество карт серой шкалы, не менее * Количество карт псевдоокрашивания не менее * Цветной М–режим | Наличие  40  5  Возможность | | |  |
|  | * Анатомический М-режим | Возможность | | |  |
| 29 | PW – Импульсно-волновой допплер с отклонением угла:   * Автоматические расчеты и оконтуривание допплеровского спектра * Шкала скоростей * PRF * Максимальное отклонение угла сканирования, не менее * Количество карт серой шкалы, не менее * Количество карт псевдоокрашивания не менее * Количество углов сканирования, не менее * Коррекция угла сканирования, шаг | Наличие  Наличие  15 см/с – 8,7 м/с  700–19800 Гц  ±20°  7  6  5  ±90°, шаг 1° | | |  |
| 30 | CW – Постоянно-волновой допплер с отклонением угла:   * Автоматические расчеты и оконтуривание допплеровского спектра * Шкала скоростей * Количество карт серой шкалы, не менее * Количество карт псевдоокрашивания не менее | Возможность  Наличие  40 см/с – 14,6 м/с  7 6 | | |  |
| 31 | CFM – цветовое допплеровское картирование по скорости:   * Количество карт, не менее * PRF * Максимальное отклонение угла сканирования, не менее * Количество углов сканирования, не менее * Алгоритм подавления артефактов, возникающих при движении и дыхании | Наличие  13  300 – 11400 Гц  ±20°  5  Наличие | | |  |
| 32 | PD – Энергетический допплер:   * Количество карт окрашивания, не менее * PRF * Максимальное отклонение угла сканирования, не менее * Количество углов сканирования, не менее * Алгоритм подавления артефактов, возникающих при движении и дыхании * Регистрация направления кровотока | Наличие  13  300 – 11400 Гц  ±20°  5  Наличие  Наличие | | |  |
| 33 | TDI – Тканевой допплер с цветовым картированием скорости и направления движения тканей:   * Автоматические расчеты и оконтуривание допплеровского спектра * PRF * Максимальное отклонение угла сканирования, не менее * Количество карт серой шкалы, не менее * Количество карт псевдоокрашивания не менее | Возможность  Возможность  700–19800 Гц  ±20°  7  6 | | |  |
| 34 | Режим виртуального конвекса | Наличие | | |  |
| 35 | Раширение ширины ближней зоны визуализации фазированного датчика | Наличие | | |  |
| 36 | Программа автоматической оптимизации изображения в В-режиме | Наличие | | |  |
| 37 | Программа автоматической оптимизации изображения в режиме ЦДК | Наличие | | |  |
| 38 | Программа автоматической оптимизации изображения в режиме спектрального допплера | Наличие | | |  |
| 39 | Программа 3D реконструкции | Возможность | | |  |
| 40 | Программа панорамного сканирования | Возможность | | |  |
| 41 | Программа автоматического измерения комплекса интима-медиа | Возможность | | |  |
| 42 | Протоколы Стресс-эхо исследований | Возможность | | |  |
| 43 | Программа количественной оценки кровотока в режиме ЦДК и энергетического доплера | Возможность | | |  |
| 44 | Программа, запоминающая восстановливающая все параметры сканирования на основании предыдущего обследования пациента | Возможность | | |  |
| 45 | Количество одновременно подключаемых датчиков при использовании в портативном варианте | 1 | | |  |
| 46 | Количество одновременно подключаемых датчиков при использовании в стационарном варианте (тележка с тремя портами датчиков) | 3 | | |  |
| 47 | Многолучевое сложносоставное сканирование для всех датчиков | Наличие | | |  |
| 48 | Режим изменения угла сканирования В-режима, совмещенный с улучшенным распознаванием и отображением биопсийной иглы | Возможность | | |  |
| 49 | Пакеты расчетов и суммарные заключения для Ангиологии;  Кардиологии;  Акушерства и гинекологии;  Урологии;  Исследований поверхностно расположенных органов;  Мускульно-скелетных исследований | Наличие | | |  |
| 50 | Встроенные предустановочные программы для проведения исследований и процедур, в том числе:  - исследование брюшной полости пациентов, в том числе с ухудшенным акустическим окном;  - исследование почек;  - неотложные исследования;  - исследование плевральной полости;  - исследование плечевого, локтевого, луче-запястного сустава;  - исследование кисти;  - исследование коленного, голеностопного сустава;  - исследование стопы;  - проведение региональной анестезии | Наличие | | |  |
| 51 | Программа обучения базовым навыкам сканирования и работе с аппаратом | Возможность | | |  |
| 52 | Русифицированный интерфейс пользователя | Наличие | | |  |
| 53 | Русифицированная буквенно-цифровая клавиатура | Наличие | | |  |
| 54 | Диапазон частот | 1,7-18 МГц | | |  |
| 55 | Возможность работы в автономном режиме без подзарядки аккумулятора не менее | 1 часа | | |  |
| **Типы поддерживаемых датчиков** | | | | | |
| 56 | Конвексные | Наличие | | |  |
| 57 | Микроконвексные | Наличие | | |  |
| 58 | Секторные электронные | Наличие | | |  |
| 59 | Линейные | Наличие | | |  |
| 60 | Комбинированные ректовагинальные | Наличие | | |  |
| 61 | Интраоперацоинные | Наличие | | |  |
| 62 | Чреспищеводные | Возможность | | |  |
| 63 | **Датчик широкополосный секторный фазированный для кардиологических, абдоминальных и транскраниальных исследований** | Возможность | |  | |
| 64 | Число элементов не менее | 64 | | |  |
| 65 | Диапазон частот, МГц, не менее | 1,7-4 | | |  |
| 66 | Угол сканирования, градусов, не менее | 90 | | |  |
| 67 | Глубина визуализации, мм, не менее | 300 | | |  |
| 68 | Поддержка спектрального (PW, CW) допплера | Наличие | | |  |
| 69 | Поддержка цветового допплеровского картирования | Наличие | | |  |
| 70 | Поддержка режима тканевой гармоники | Наличие | | |  |
| 71 | Количество частот в режиме тканевой гармоники не менее | 6 | | |  |
| 72 | Раширение ширины ближней зоны визуализации фазированных датчиков | Наличие | | |  |
| 73 | Биопийная насадка | Возможность | | |  |
| 74 | **Датчик широкополосный секторный фазированный для кардиологических, абдоминальных и транскраниальных исследований** | Возможность |  | | |
| 75 | Число элементов не менее | 64 | | |  |
| 76 | Диапазон частот, МГц, не менее | 2,5-7 | | |  |
| 77 | Угол сканирования, градусов, не менее | 90 | | |  |
| 78 | Глубина визуализации, мм, не менее | 150 | | |  |
| 79 | Поддержка спектрального (PW, CW) допплера | Наличие | | |  |
| 80 | Поддержка цветового допплеровского картирования | Наличие | | |  |
| 81 | Поддержка режима тканевой гармоники | Наличие | | |  |
| 82 | Количество частот в режиме тканевой гармоники не менее | 3 | | |  |
| 83 | Раширение ширины ближней зоны визуализации фазированных датчиков | Наличие | | |  |
| 84 | **Датчик широкополосный секторный фазированный для чреспищеводных кардиологических исследований** | Возможность | |  | |
| 85 | Число элементов не менее | 64 | | |  |
| 86 | Диапазон частот, МГц, не менее | 3,3-6 | | |  |
| 87 | Угол сканирования, градусов, не менее | 90 | | |  |
| 88 | Поддержка спектрального (PW, CW) допплера | Наличие | | |  |
| 89 | Поддержка цветового допплеровского картирования | Наличие | | |  |
| 90 | Поддержка режима тканевой гармоники | Наличие | | |  |
| 91 | Количество частот в режиме тканевой гармоники не менее | 2 | | |  |
| 92 | Раширение ширины ближней зоны визуализации фазированных датчиков | Наличие | | |  |
| 93 | **Датчик широкополосный конвексный для абдоминальных, акушерско-гинекологических и урологических исследований** | Возможность | | |  |
| 94 | Число элементов не менее | 128 | | |  |
| 95 | Диапазон частот, МГц, не менее | 2-5,5 | | |  |
| 96 | Радиус кривизны, мм, не более | 60 | | |  |
| 97 | Угол сканирования, градусов, не менее | 55 | | |  |
| 98 | Глубина визуализации, мм, не менее | 300 | | |  |
| 99 | Поддержка спектрального допплера | Наличие | | |  |
| 100 | Поддержка цветового допплеровского картирования | Наличие | | |  |
| 101 | Поддержка режима тканевой гармоники | Наличие | | |  |
| 102 | Количество частот в режиме тканевой гармоники не менее | 4 | | |  |
| 103 | Биопийная насадка | Возможность | | |  |
| 104 | **Датчик широкополосный микроконвексный внутриполостной для акушерско-гинекологических и урологических исследований** | Наличие | |  | |
| 105 | Число элементов не менее | 128 | | |  |
| 106 | Диапазон частот, МГц, не менее | 4-10 | | |  |
| 107 | Радиус кривизны, мм, не более | 11 | | |  |
| 108 | Глубина визуализации, мм, не менее | 150 | | |  |
| 109 | Угол сканирования, градусов, не менее | 133 | | |  |
| 110 | Поддержка спектрального допплера | Наличие | | |  |
| 111 | Поддержка цветового допплеровского картирования | Наличие | | |  |
| 112 | Поддержка режима тканевой гармоники | Наличие | | |  |
| 113 | Количество частот в режиме тканевой гармоники не менее | 2 | | |  |
| 114 | Биопийная насадка | Возможность | | |  |
| 115 | **Датчик широкополосный микроконвексный для педиатрических исследований** | Возможность | |  | |
| 116 | Число элементов не менее | 128 | | |  |
| 117 | Диапазон частот, МГц, не менее | 4-10 | | |  |
| 118 | Радиус кривизны, мм, не более | 11 | | |  |
| 119 | Глубина визуализации, мм, не менее | 150 | | |  |
| 120 | Угол сканирования, градусов, не менее | 133 | | |  |
| 121 | Поддержка спектрального допплера | Наличие | | |  |
| 122 | Поддержка цветового допплеровского картирования | Наличие | | |  |
| 123 | Поддержка режима тканевой гармоники | Наличие | | |  |
| 124 | Количество частот в режиме тканевой гармоники не менее | 3 | | |  |
| 125 | **Датчик широкополосный линейный для исследований сосудов, малых и поверхностных органов, скелетно-мышечного аппарата** | Возможность | | |  |
| 126 | Число элементов не менее | 192 | | |  |
| 127 | Диапазон частот, МГц, не менее | 3,3-10 | | |  |
| 128 | Апертура, мм, не более | 44 | | |  |
| 129 | Глубина визуализации, мм, не менее | 120 | | |  |
| 130 | Изменение угла сканирования , градусов, не менее | 20 | | |  |
| 131 | Поддержка спектрального Доплеровского режима | Наличие | | |  |
| 132 | Поддержка цветового Доплеровского режима | Наличие | | |  |
| 133 | Поддержка режима тканевой гармоники | Наличие | | |  |
| 134 | Количество частот в режиме тканевой гармоники не менее | 2 | | |  |
| 135 | Биопийная насадка | Возможность | | |  |
| 136 | **Датчик широкополосный линейный для исследований сосудов, малых и поверхностных органов, скелетно-мышечного аппарата** | Возможность | | |  |
| 137 | Число элементов не менее | 192 | | |  |
| 138 | Диапазон частот, МГц, не менее | 5-13 | | |  |
| 139 | Апертура, мм, не более | 40 | | |  |
| 140 | Глубина визуализации, мм, не менее | 120 | | |  |
| 141 | Изменение угла сканирования, градусов, не менее | 20 | | |  |
| 142 | Поддержка спектрального допплера | Наличие | | |  |
| 143 | Поддержка цветового допплеровского картирования | Наличие | | |  |
| 144 | Поддержка режима тканевой гармоники | Наличие | | |  |
| 145 | Количество частот в режиме тканевой гармоники не менее | 4 | | |  |
| 146 | Биопийная насадка | Возможность | | |  |
| 147 | **Датчик широкополосный линейный Г - образный высокочастотный для интраоперационных процедур и исследования сосудов и малых и поверхностных органов** | Возможность | | |  |
| 148 | Число элементов не менее | 168 | | |  |
| 149 | Диапазон частот, МГц, не менее | 6,7-18 | | |  |
| 150 | Апертура, мм, не более | 25 | | |  |
| 151 | Изменение угла сканирования, градусов, не менее | 20 | | |  |
| 152 | Поддержка спектрального допплера | Наличие | | |  |
| 153 | Поддержка цветового допплеровского картирования | Наличие | | |  |
| 154 | Поддержка режима тканевой гармоники | Наличие | | |  |
| 155 | Количество частот в режиме тканевой гармоники не менее | 4 | | |  |
| 156 | **Датчик широкополосный линейный Т-образный для интраоперационных процедур и исследования сосудов и малых и поверхностных органов** | Возможность | | |  |
| 157 | Число элементов не менее | 96 | | |  |
| 158 | Диапазон частот, МГц, не менее | 4-12 | | |  |
| 159 | Апертура, мм, не более | 39 | | |  |
| 160 | Изменение угла сканирования, градусов, не менее | 15 | | |  |
| 161 | Поддержка спектрального допплера | Наличие | | |  |
| 162 | Поддержка цветового допплеровского картирования | Наличие | | |  |
| 163 | Поддержка режима тканевой гармоники | Наличие | | |  |
| 164 | Количество частот в режиме тканевой гармоники не менее | 3 | | |  |
| 165 | **Датчик широкополосный линейный I-образный для интраоперационных процедур и исследования сосудов и малых и поверхностных органов** | Возможность | | |  |
| 166 | Число элементов не менее | 96 | | |  |
| 167 | Диапазон частот, МГц, не менее | 4-12 | | |  |
| 168 | Апертура, мм, не более | 39 | | |  |
| 169 | Изменение угла сканирования, градусов, не менее | 15 | | |  |
| 170 | Поддержка спектрального допплера | Наличие | | |  |
| 171 | Поддержка цветового допплеровского картирования | Наличие | | |  |
| 172 | Поддержка режима тканевой гармоники | Наличие | | |  |
| 173 | Количество частот в режиме тканевой гармоники не менее | 3 | | |  |
| 174 | **Датчик типа «карандаш» для для отображения постоянно-волнового допплеровского спектра** | Возможность | | |  |
| 175 | Частота, МГц, не менее | 2 | | |  |
| **Характеристика монитора** | | | | | |
| 176 | Плоский жидкокристаллический монитор | Наличие | | |  |
| 177 | Диагональ (в базовой портативной конфигурации), дюймы, не менее | 15 | | |  |
| 178 | Экранная матрица, пикселов, не менее | 1024х768 | | |  |
| 179 | Количество градаций серого не менее | 256 | | |  |
| 180 | Регулировка наклона, градусов, не менее | 160 | | |  |
| **Архивация изображений** | | | | | |
| 181 | Программные и аппаратные функции, обеспечивающие доступ и архивацию необработанных ультразвуковых данных для дальнейшей оптимизации и постобработки изображения | Наличие | | |  |
| 182 | Настройка и регулировка 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: 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 (если установлена соответствующая опция), трехмерная реконструкция на основе динамической последовательности 2D изображений (если установлена соответствующая опция). | Наличие  Наличие  Наличие  Наличие | | |  |
| 183 | Длительность кинопетли макс, кадров не менее | 13000 | | |  |
| 184 | Длительность кинопетли макс, секунд, не менее | 360 | | |  |
| 185 | Внешний DVD-дисковод | Возможность | | |  |
| 186 | USB-порт | Наличие | | |  |
| 187 | Возможность подключения к сети по протоколу DICOM | Возможность | | |  |
| 188 | Возможность беспроводного подключения к сети по протоколу DICOM | Возможность | | |  |
| 189 | Объем жесткого диска не менее | 160 Гб | | |  |
| 190 | Запись статических изображений на DVD в формате jpeg, DICOM | Возможность | | |  |
| 191 | Запись динамических клипов на DVD в формате avi , DICOM | Возможность | | |  |
| **Измерение в В-режиме** | | | | | |
| 192 | Расстояние | Наличие | | |  |
| 193 | Площадь | Наличие | | |  |
| 194 | Объем | Наличие | | |  |
| 195 | Угол | Наличие | | |  |
| **Измерение в М-режиме** | | | | | |
| 196 | Расстояние | Наличие | | |  |
| 197 | Скорость | Наличие | | |  |
| 198 | Временной интервал | Наличие | | |  |
| 199 | Частота сердечных сокращений | Наличие | | |  |
| **Измерение в D-режиме** | | | | | |
| 200 | Линейная скорость | Наличие | | |  |
| 201 | Средняя скорость | Наличие | | |  |
| 202 | Временные интервалы | Наличие | | |  |
| 203 | Индекс резистентности | Наличие | | |  |
| 204 | Пульсационный индекс | Наличие | | |  |
| 205 | Градиент давления | Наличие | | |  |
| 206 | Степень стеноза | Наличие | | |  |
| 207 | Частота сердечных сокращений | Наличие | | |  |
| 208 | Автоматический расчет параметров кривых скоростей кровотока | Наличие | | |  |
| 209 | Возможность выбора параметров для автоматического расчета гемодинамики | Наличие | | |  |
| **Видео выход** | | | | | |
| 210 | SVGA (RGB) | Наличие | | |  |
| **Система регистрации** | | | | | |
| 211 | Цифровой ч/б термовидеопринтер | Возможность | | |  |
| 212 | Бумага для ч/б видеопринтера, не менее 5 рулонов | Возможность | | |  |
| 213 | Цифровой цветной термопринтер | Возможность | | |  |
| 214 | Струйный цветной принтер | Возможность | | |  |
| **Дополнительное оборудование и принадлежности** | | | | | |
| 215 | Тележка для установки и перевозки аппарата | Возможность | | |  |
| 216 | Тележка с тремя портами для подключения датчиков, стереодинамиками и регулировкой по высоте | Возможность | | |  |
| 217 | Дополнительный монитор 15” с сенсорной панелью управления, монтируемый на тележке | Возможность | | |  |
| 218 | Источник бесперебойного электропитания | Возможность | | |  |
| 219 | Ножной переключатель, 3-х педальный, программируемый | Возможность | | |  |
| 220 | Колесная сумка-тележка для транспортировки | Возможность | | |  |
| 221 | Сумка для транспортировки | Возможность | | |  |
| 222 | Панель ввода ЭКГ–сигналов | Возможность | | |  |
| 223 | Беспроводной сетевой адаптер USB | Возможность | | |  |
| 224 | Дополнительная аккумуляторная батарея | Возможность | | |  |
| 225 | Дополнительный жесткий диск | Возможность | | |  |
| 226 | Устройство считывания штрих-кодов | Возможность | | |  |
| 227 | Защитный чехол для операционной | Возможность | | |  |
| **Габариты** | | | | | |
| 228 | Вес консоли (кг, не более) | 5 | | |  |
| **Характеристика электропитания** | | | | | |
| 229 | Напряжение 220В/50 Гц | Наличие | | |  |
| 230 | Максимально потребляемая мощность (ВА, не более) | 130 | | |  |
| **Прочие условия** | | | | | |
| 231 | Гарантия на всю систему не менее одного года с момента монтажа, но не более 15 месяцев с момента поставки | Наличие | | |  |
| 232 | Проведение монтажных и пусконаладочных работ | Наличие | | |  |
| 233 | Инструкция пользователя на русском языке | Наличие | | |  |
| 234 | Инструктаж специалистов | Наличие | | |  |

Приложение № 2

к документации об открытом

аукционе в электронной форме

**ПРОЕКТ**

**ГРАЖДАНСКО-ПРАВОВОЙ ДОГОВОР № \_\_\_\_ /2013**

**на поставку портативного УЗИ аппарата**

г. Пермь «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2013 г.

**Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 2»**, именуемое в дальнейшем "Заказчик", в лице главного врача Мелеховой Оксаны Борисовны,действующего на основании Устава, с одной стороны, и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, именуемый в дальнейшем «Поставщик», в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с другой стороны, именуемые также «Стороны», по результатам открытого аукциона в электронной форме (протокол № \_\_\_\_ от «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_201\_г) заключили настоящий гражданско-правовой договор (далее – договор) о нижеследующем:

**1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА**

1.1. Поставщик принимает на себя обязанности на поставку портативного УЗИ аппарата (далее – товар) Заказчику на условиях настоящего договора.

1.2. Наименование, форма выпуска, единица измерения, количество, цена с НДС и общая сумма поставки товара с НДС предусматриваются в подписанной Сторонами спецификации (Приложение №1), являющейся неотъемлемой частью настоящего договора.

1.3. Поставщик гарантирует соблюдение надлежащих условий хранения товара до его передачи Заказчику.

**2. ЦЕНА ДОГОВОРА И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ**

2.1. Цена договора составляет \_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) рублей \_\_ копеек и является неизменной в течение всего срока действия настоящего Договора. Источник финансирования: за счет средств предпринимательской деятельности (платные услуги).

2.2. Стоимость товара, подлежащего поставке, устанавливается на основании ценовой заявки Поставщика, признанного победителем в ходе проведения открытого аукциона в электронной форме, фиксируется в протоколе открытого аукциона в электронной форме и в дальнейшем в спецификации являющейся неотъемлемой частью Договора.

2.3. Цена Договора указана с учетом всех налогов и сборов, таможенных пошлин, выплаченных или подлежащих выплате, оплату транспортных расходов внутри страны, страхования и прочих расходов, связанных с доставкой и разгрузкой товаров в их конечном пункте назначения.

2.4. Оплата за товар производится путем безналичного перечисления денежных средств в течение 20 (двадцати) банковских дней с момента поставки товара и после получения надлежащим образом оформленных документов: товарно-транспортной накладной с указанием даты поставки товара и с отметкой материально-ответственного лица Заказчика, счета, счёта-фактуры на поставленный товар, сертификата соответствия, акта приема-передачи, акта ввода в эксплуатацию. Оплата по договору третьим лицам не допускается.

2.5. Цена Договора может быть снижена по соглашению сторон без изменения предусмотренных Договором количества товаров и иных условий исполнения Договора.

2.6. Заказчик по согласованию с Поставщиком в ходе исполнения Договора вправе изменить не более чем на десять процентов количество всех предусмотренных Договором товаров при изменении потребности в товарах, на поставку которых заключен Договор. При поставке дополнительного количества таких товаров Заказчик по согласованию с Поставщиком вправе изменить первоначальную цену Договора пропорционально количеству таких товаров, но не более чем на десять процентов такой цены Договора, а при внесении соответствующих изменений в Договор в связи с сокращением потребности в поставке таких товаров Заказчик обязан изменить цену Договора указанным образом. Цена единицы дополнительно поставляемого товара и цена единицы товара при сокращении потребности в поставке части такого товара должны определяться как частное от деления первоначальной цены Договора на предусмотренное в Договоре количество такого товара.

2.7. При заключении Договора Заказчик по согласованию с Поставщиком, вправе увеличить количество поставляемого товара на сумму, не превышающую разницы между ценой Договора, предложенной Поставщиком, и начальной (максимальной) ценой Договора. При этом цена единицы указанного товара не должна превышать цену единицы товара, определяемую как частное от деления цены Договора, предложенной Поставщиком, на количество товара, указанное в извещении о проведении открытого аукциона.

2.8. По окончании (исполнении) Договора производить сверку взаимных расчетов.

**3. КАЧЕСТВО И КОМПЛЕКТНОСТЬ ТОВАРА**

3.1.Поставляемые товары по качеству и комплектности должны соответствовать установленным требованиям государственных стандартов качества в соответствии с действующим законодательством Российской федерации и требованиям, предъявляемым международным стандартам качества. Качество должно быть подтверждено соответствующими документами (сертификат соответствия (декларация о соответствии).

3.2.Качество, упаковка Товара должны соответствовать требованиям нормативно-технической документации, утвержденным в установленном порядке. Качество поставляемого товара соответствует требованиям завода-изготовителя по данной модели, Товар поставляется в комплектности завода изготовителя.

3.3.Поставляемый товар должен быть новым товаром (товаром, который не был в употреблении, не прошел ремонт, в том числе восстановление, замену составных частей, восстановление потребительских свойств).

3.4. Поставщик обязан предоставлять товар для экспертизы и оплатить стоимость экспертизы в случае сомнения Заказчика в качестве товара.

3.5. Поставщик осуществляет гарантийное обслуживание в течение 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию товара.

3.6. Поставщик в рамках исполнения гарантийного обслуживания обязан:

3.6.1. своими силами и за свой счет устранять любые недостатки товара, если они (или причины их возникновения) возникли до передачи товара заказчику, в течение трех дней с момента предъявления Заказчиком требований об устранении недостатков;

3.6.2. транспортировать товар с недостатками для проведения ремонта или экспертизы, а также транспортировать его обратно в адрес Заказчика за свой счет, направлять специалиста в адрес Заказчика за свой счет;

3.6.3. в течение первых трех месяцев эксплуатации поставленного товара ежемесячно проводить проверку технического состояния товара и правильности его эксплуатации;

3.6.4. провести обучение лиц, осуществляющих использование и обслуживание товара.

**4.ТАРА, УПАКОВКА И МАРКИРОВКА**

4.1. Товар поставляется в таре и упаковке, соответствующей государственным стандартам, техническим условиям, другим нормативно-техническим документам. Маркировка товара должна содержать: наименование товара, наименование фирмы-изготовителя, юридический адрес изготовителя и дату выпуска.

4.2. Упаковка должна обеспечивать сохранность товара при транспортировке к конечному месту доставки и погрузочно-разгрузочных работах.

4.3.Упаковка и маркировка ящиков, а также документация внутри и вне их должны соответствовать специальным требованиям. Места, требующие специального обращения, должны иметь дополнительную маркировку: «Осторожно», «Верх», «Не кантовать», «Стекло» и другие в зависимости от особенностей груза.

**5.СРОКИ И ПОРЯДОК ПОСТАВКИ И ПРИЁМКИ ТОВАРА**

5.1. Поставка товара осуществляется по адресу: г. Пермь, ул. Братьев Игнатовых, 3 , с 08.00 до 15.00 в рабочие дни, по предварительному согласованию с ответственным представителем заказчика.

5.2. Поставка товара производится в течение 60 (Шестидесяти) дней с момента подписания Договора.

5.3. Поставка товара осуществляется транспортом Поставщика. Риски утраты или порчи товара в процессе его транспортировки несет Поставщик.

5.4. Товар поставляется и передается Заказчику по накладной, акту приема-передачи. Заказчик осуществляет приемку товара и оформление документов в течение 3 (трех) рабочих дней с момента поставки товара. Поставщик вправе присутствовать при осуществлении действий Заказчика по приёмке товара, отсутствие его представителя при совершении данных действий не влечет недействительности действий Заказчика, касающихся поставляемого товара.

5.5. В целях обеспечения сохранности качества поставляемого товара, создания условий для своевременной и правильной приемки его по качеству Поставщик обязан обеспечить:

5.5.1. строгое соблюдение установленных правил упаковки и затаривания продукции, маркировки и опломбирования отдельных мест;

5.5.2.  поставку товара, соответствующего по качеству и комплектности требованиям, установленным стандартами, техническими условиями и пр. Товар, не прошедший в установленном порядке проверку по качеству, а также товар, поставка которого была запрещена органами, осуществляющими контроль качества продукции, и другими уполномоченными на то органами, поставляться не должен;

5.5.3. своевременное предоставление документов, удостоверяющих качество товара (сертификат соответствия (декларация о соответствии)) Заказчику.

5.6. При приемке товара Заказчик обязан проверить:

5.6.1. наличие маркировки товара и исправность тары;

5.6.2. проверить соответствие наименования товара товарно-транспортной накладной;

5.6.3. произвести внешний осмотр товара;

5.7. Приемка товара производится лицами, уполномоченными на то руководителем учреждения - Заказчика.

5.8. Приемка товара по количеству и качеству производится по сопроводительным документам (накладная, сертификат соответствия (декларация о соответствии), акт ввода в эксплуатацию и т.д.). Отсутствие указанных сопроводительных документов или некоторых из них не приостанавливает приемку товара. В этом случае составляется акт о фактическом количестве и качестве поступившего товара и в акте указывается, какие документы отсутствуют.

5.9. При обнаружении несоответствия количества и качества, маркировки поступившего товара, тары или упаковки требованиям договора либо данным, указанным в маркировке и сопроводительных документах, удостоверяющих качество товара, а также при отсутствии всех необходимых сопроводительных документов (их части) Заказчик приостанавливает дальнейшую приемку товара и составляет акт, в котором указывает количество осмотренного товара и характер выявленных при приемке несоответствий и дефектов. Заказчик не позднее 1 (одного) рабочего дня письменно уведомляет об этом Поставщика. После получения подобного уведомления Поставщик должен в течение 1 (одного) дня исправить дефекты, доукомплектовать или произвести замену бракованного товара (его части) без расходов со стороны Заказчика, предоставить все недостающие сопроводительные документы. Заказчик обязан обеспечить хранение данного товара в условиях, предотвращающих ухудшение его качества.

5.10. В случае отказа Заказчика от поставленного товара он обязан обеспечить его сохранность, принять товар на ответственное хранение и незамедлительно уведомить об этом Поставщика с указанием причины отказа.

5.11. Товары считаются поставленными надлежащим образом, а «Поставщик» - выполнившим свои обязательства (в соответствующей части) с момента подписания акта ввода в эксплуатацию товара. Датой приемки товара считается дата подписания акта ввода в эксплуатацию товара.

5.12. В день поставки Поставщик одновременно с товаром должен выдать Заказчику инструкцию на товар на русском языке.

5.13.Поставщик своими силами и за свой счет проводит погрузочно - разгрузочные работы.

Поставщик должен обеспечить ввод товара в эксплуатацию, а также обучение (инструктаж) не менее 2 специалистов Заказчика в соответствии с нормативными требованиями.

Ввод товара в эксплуатацию включает:

-монтаж,

-наладку,

-пробный запуск в тестовом режиме.

5.14. Ввод товара в эксплуатацию должен быть произведен в соответствии с требованиями, предъявляемыми к работам соответствующего рода действующим законодательством, с соблюдением действующих государственных стандартов, технических условий, требований нормативной, технической и эксплуатационной документации на Товар.

5.15. Ввод товара в эксплуатацию производится в присутствии Заказчика. Товар считается поставленным Поставщиком и принятым Заказчиком после подписания Акта ввода в эксплуатацию.

5.16. Отказ от приемки Товара оформляется двусторонним актом. При немотивированном отказе представителя Поставщика от подписания акта (бездействие) ненадлежащее качество товара подтверждается актом, подписанным Заказчиком в одностороннем порядке.

5.17. Ввод в эксплуатацию, включая обучение (инструктаж) специалистов Заказчика, осуществляется в течение 10 дней с момента доставки Товара.

**6. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН**

6.1. Стороны несут ответственность за неисполнение либо ненадлежащее исполнение своих обязательств по настоящему договору в соответствии с действующим законодательством.

6.2.В случае неисполнения либо ненадлежащего исполнения условий договора Поставщик:

- за просрочку поставки Товара в установленный настоящим договором срок уплачивает неустойку за каждый день просрочки в размере 1% стоимости товара, поставка которого просрочена;

- за поставку Товара ненадлежащего качества уплачивает неустойку в размере 1% стоимости некачественного товара;

- за нарушение пп. 3.5., 3.6., 4.2, 4.3, 5.5.1, 5.5.2 настоящего Договора Поставщик уплачивает неустойку в размере 1 % стоимости Договора за каждый случай нарушения.

- в случае просрочки ввода оборудования в эксплуатацию к Поставщику применяются штрафные санкции (неустойка). Неустойка начисляется в размере 0,5% от цены настоящего Договора за каждый день просрочки ввода оборудования в эксплуатацию, начиная со дня, следующего за днем исполнения обязательства.

6.3.В случаях, установленных п. 6.2 настоящего договора, за неисполнение либо ненадлежащее исполнение условий договора, неустойка уплачивается в течение 10 дней с момента получения соответствующего требования Заказчика.

6.4.В случае просрочки исполнения Заказчиком обязательства, предусмотренного договором, другая сторона вправе потребовать уплату неустойки (штрафа, пеней). Неустойка (штраф, пени) начисляется за каждый день просрочки исполнения обязательства, предусмотренного настоящим договором, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного договором срока исполнения обязательства. Размер такой неустойки (штрафа, пеней) в соответствии с законодательством Российской Федерации – одна трехсотая действующей на день уплаты неустойки (штрафа, пеней) ставки рефинансирования Центрального банка РФ.

6.5. Стороны освобождаются от уплаты неустойки (штрафа, пеней), если докажут, что просрочка исполнения указанного обязательства произошла вследствие непреодолимой силы или по вине другой стороны.

6.6. Уплата санкций не освобождает Стороны от выполнения принятых обязательств.

**7. ОБСТОЯТЕЛЬСТВА НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ**

7.1.Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по настоящему Договору, если это неисполнение явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы, возникших после заключения настоящего Договора, которые стороны не могли предвидеть или предотвратить.

**8. РАССМОТРЕНИЕ СПОРОВ**

8.1. Разногласия между Сторонами, вытекающие из условий настоящего договора, либо иные, не урегулированные настоящим договором отношения, разрешаются в установленном порядке путем переговоров между Сторонами.

8.2. Все споры между Сторонами, по которым не было достигнуто соглашение, подлежат рассмотрению в Арбитражном суде Пермского края.

**9. РАСТОРЖЕНИЕ ДОГОВОРА В СИЛУ НЕВЫПОЛНЕНИЯ ЕГО УСЛОВИЙ**

9.1. Расторжение ГПД допускается по соглашению сторон; решению суда по основаниям, предусмотренным гражданским законодательством; в связи с односторонним отказом стороны Договора от исполнения Договора в порядке, предусмотренном ст.192 ФЗ № 94.

**10. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

10.1. Настоящий договор составлен в **двух экземплярах**, имеющих равную юридическую силу: один экземпляр ПОСТАВЩИКУ, второй экземпляра ЗАКАЗЧИКУ.

10.2. К договору прилагается и является неотъемлемой его частью спецификация (Приложение № 1).

10.3. Настоящий договор вступает в действие с момента подписания и действует до исполнения сторонами своих обязательств.

**11. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА И РЕКВИЗИТЫ СТОРОН**

**ЗАКАЗЧИК ПОСТАВЩИК**

**Муниципальное бюджетное**

**учреждение здравоохранения   
«Городская поликлиника №2»**

**Адрес: 614990, г. Пермь,**

**ул. Бр. Игнатовых, 3**

**Т.: (8342) 221-74-21**

**ИНН / КПП 5905023290 / 590501001**

**ОГРН 1025901213470**

**БИК 045744000**

**р/с 407 018 103 000 030 000 01**

**Банк: РКЦ Пермь г. Пермь**

**Главный врач\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ О.Б. Мелехова \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

Приложение № 1

к гражданско - правовому договору №\_\_\_

от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2013 года

**СПЕЦИФИКАЦИЯ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара** | **Количество, шт.** | **Цена за единицу, руб.** | **Сумма, руб.** |
| 1 |  |  |  |  |
| **ИТОГО:** | | | |  |

**Технические характеристики: портативного УЗИ аппарата**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Описание требований** | | **Предлагаемые характеристики товара в рамках установленных параметров и условий** |
| **Общие требования** | | |
| 1 | Регистрационное удостоверение Минздрава России |  |
| 2 | Сертификат соответствия Госстандарта России |  |
| 3 | Гигиеническое заключение Минздрава России |  |
| **Области применения** | | |
| 4 | Акушерство и гинекология |  |
| 5 | Кардиология |  |
| 6 | Неврология |  |
| 7 | Травматология и ортопедия |  |
| 8 | Урология |  |
| 9 | Эндокринология |  |
| 10 | Ангиология |  |
| 11 | Педиатрия и неонатология |  |
| 12 | Интраоперационные исследования |  |
| **Основной блок** | | |
| 13 | Портативный ультразвуковой диагностический аппарат высокого класса, вес не более |  |
| 14 | Число приемо-передающих цифровых каналов, не менее |  |
| 15 | Полностью цифровое формирование луча |  |
| 16 | Динамический диапазон (дБ), не менее |  |
| 17 | Одновременное использование передающих фокусных зон, не менее |  |
| 18 | Динамическая апертура |  |
| 19 | Динамический фильтр |  |
| 20 | Увеличение изображения в реальном времени, не менее, чем |  |
| 21 | Максимальная частота кадров, не менее |  |
| 22 | Глубина визуализации не менее |  |
| 23 | Представление информации в В-режиме, М-режиме, D-режиме, В/В, В/М, В/С, В/С/D |  |
| 24 | Триплексный режим |  |
| 25 | Одновременный вывод на экран до 12 изображений |  |
| 26 | Тканевая гармоника |  |
| 27 | В–режим:   * Количество карт серой шкалы, не менее * Количество карт псевдоокрашивания не менее |  |
| 28 | М–режим:   * Количество карт серой шкалы, не менее * Количество карт псевдоокрашивания не менее * Цветной М–режим |  |
|  | * Анатомический М-режим |  |
| 29 | PW – Импульсно-волновой допплер с отклонением угла:   * Автоматические расчеты и оконтуривание допплеровского спектра * Шкала скоростей * PRF * Максимальное отклонение угла сканирования, не менее * Количество карт серой шкалы, не менее * Количество карт псевдоокрашивания не менее * Количество углов сканирования, не менее * Коррекция угла сканирования, шаг |  |
| 30 | CW – Постоянно-волновой допплер с отклонением угла:   * Автоматические расчеты и оконтуривание допплеровского спектра * Шкала скоростей * Количество карт серой шкалы, не менее * Количество карт псевдоокрашивания не менее |  |
| 31 | CFM – цветовое допплеровское картирование по скорости:   * Количество карт, не менее * PRF * Максимальное отклонение угла сканирования, не менее * Количество углов сканирования, не менее * Алгоритм подавления артефактов, возникающих при движении и дыхании |  |
| 32 | PD – Энергетический допплер:   * Количество карт окрашивания, не менее * PRF * Максимальное отклонение угла сканирования, не менее * Количество углов сканирования, не менее * Алгоритм подавления артефактов, возникающих при движении и дыхании * Регистрация направления кровотока |  |
| 33 | TDI – Тканевой допплер с цветовым картированием скорости и направления движения тканей:   * Автоматические расчеты и оконтуривание допплеровского спектра * PRF * Максимальное отклонение угла сканирования, не менее * Количество карт серой шкалы, не менее * Количество карт псевдоокрашивания не менее |  |
| 34 | Режим виртуального конвекса |  |
| 35 | Раширение ширины ближней зоны визуализации фазированного датчика |  |
| 36 | Программа автоматической оптимизации изображения в В-режиме |  |
| 37 | Программа автоматической оптимизации изображения в режиме ЦДК |  |
| 38 | Программа автоматической оптимизации изображения в режиме спектрального допплера |  |
| 39 | Программа 3D реконструкции |  |
| 40 | Программа панорамного сканирования |  |
| 41 | Программа автоматического измерения комплекса интима-медиа |  |
| 42 | Протоколы Стресс-эхо исследований |  |
| 43 | Программа количественной оценки кровотока в режиме ЦДК и энергетического доплера |  |
| 44 | Программа, запоминающая восстановливающая все параметры сканирования на основании предыдущего обследования пациента |  |
| 45 | Количество одновременно подключаемых датчиков при использовании в портативном варианте |  |
| 46 | Количество одновременно подключаемых датчиков при использовании в стационарном варианте (тележка с тремя портами датчиков) |  |
| 47 | Многолучевое сложносоставное сканирование для всех датчиков |  |
| 48 | Режим изменения угла сканирования В-режима, совмещенный с улучшенным распознаванием и отображением биопсийной иглы |  |
| 49 | Пакеты расчетов и суммарные заключения для Ангиологии;  Кардиологии;  Акушерства и гинекологии;  Урологии;  Исследований поверхностно расположенных органов;  Мускульно-скелетных исследований |  |
| 50 | Встроенные предустановочные программы для проведения исследований и процедур, в том числе:  - исследование брюшной полости пациентов, в том числе с ухудшенным акустическим окном;  - исследование почек;  - неотложные исследования;  - исследование плевральной полости;  - исследование плечевого, локтевого, луче-запястного сустава;  - исследование кисти;  - исследование коленного, голеностопного сустава;  - исследование стопы;  - проведение региональной анестезии |  |
| 51 | Программа обучения базовым навыкам сканирования и работе с аппаратом |  |
| 52 | Русифицированный интерфейс пользователя |  |
| 53 | Русифицированная буквенно-цифровая клавиатура |  |
| 54 | Диапазон частот |  |
| 55 | Возможность работы в автономном режиме без подзарядки аккумулятора не менее |  |
| **Типы поддерживаемых датчиков** | | |
| 56 | Конвексные |  |
| 57 | Микроконвексные |  |
| 58 | Секторные электронные |  |
| 59 | Линейные |  |
| 60 | Комбинированные ректовагинальные |  |
| 61 | Интраоперацоинные |  |
| 62 | Чреспищеводные |  |
| 63 | **Датчик широкополосный секторный фазированный для кардиологических, абдоминальных и транскраниальных исследований** |  |
| 64 | Число элементов не менее |  |
| 65 | Диапазон частот, МГц, не менее |  |
| 66 | Угол сканирования, градусов, не менее |  |
| 67 | Глубина визуализации, мм, не менее |  |
| 68 | Поддержка спектрального (PW, CW) допплера |  |
| 69 | Поддержка цветового допплеровского картирования |  |
| 70 | Поддержка режима тканевой гармоники |  |
| 71 | Количество частот в режиме тканевой гармоники не менее |  |
| 72 | Раширение ширины ближней зоны визуализации фазированных датчиков |  |
| 73 | Биопийная насадка |  |
| 74 | **Датчик широкополосный секторный фазированный для кардиологических, абдоминальных и транскраниальных исследований** |  |
| 75 | Число элементов не менее |  |
| 76 | Диапазон частот, МГц, не менее |  |
| 77 | Угол сканирования, градусов, не менее |  |
| 78 | Глубина визуализации, мм, не менее |  |
| 79 | Поддержка спектрального (PW, CW) допплера |  |
| 80 | Поддержка цветового допплеровского картирования |  |
| 81 | Поддержка режима тканевой гармоники |  |
| 82 | Количество частот в режиме тканевой гармоники не менее |  |
| 83 | Раширение ширины ближней зоны визуализации фазированных датчиков |  |
| 84 | **Датчик широкополосный секторный фазированный для чреспищеводных кардиологических исследований** |  |
| 85 | Число элементов не менее |  |
| 86 | Диапазон частот, МГц, не менее |  |
| 87 | Угол сканирования, градусов, не менее |  |
| 88 | Поддержка спектрального (PW, CW) допплера |  |
| 89 | Поддержка цветового допплеровского картирования |  |
| 90 | Поддержка режима тканевой гармоники |  |
| 91 | Количество частот в режиме тканевой гармоники не менее |  |
| 92 | Раширение ширины ближней зоны визуализации фазированных датчиков |  |
| 93 | **Датчик широкополосный конвексный для абдоминальных, акушерско-гинекологических и урологических исследований** |  |
| 94 | Число элементов не менее |  |
| 95 | Диапазон частот, МГц, не менее |  |
| 96 | Радиус кривизны, мм, не более |  |
| 97 | Угол сканирования, градусов, не менее |  |
| 98 | Глубина визуализации, мм, не менее |  |
| 99 | Поддержка спектрального допплера |  |
| 100 | Поддержка цветового допплеровского картирования |  |
| 101 | Поддержка режима тканевой гармоники |  |
| 102 | Количество частот в режиме тканевой гармоники не менее |  |
| 103 | Биопийная насадка |  |
| 104 | **Датчик широкополосный микроконвексный внутриполостной для акушерско-гинекологических и урологических исследований** |  |
| 105 | Число элементов не менее |  |
| 106 | Диапазон частот, МГц, не менее |  |
| 107 | Радиус кривизны, мм, не более |  |
| 108 | Глубина визуализации, мм, не менее |  |
| 109 | Угол сканирования, градусов, не менее |  |
| 110 | Поддержка спектрального допплера |  |
| 111 | Поддержка цветового допплеровского картирования |  |
| 112 | Поддержка режима тканевой гармоники |  |
| 113 | Количество частот в режиме тканевой гармоники не менее |  |
| 114 | Биопийная насадка |  |
| 115 | **Датчик широкополосный микроконвексный для педиатрических исследований** |  |
| 116 | Число элементов не менее |  |
| 117 | Диапазон частот, МГц, не менее |  |
| 118 | Радиус кривизны, мм, не более |  |
| 119 | Глубина визуализации, мм, не менее |  |
| 120 | Угол сканирования, градусов, не менее |  |
| 121 | Поддержка спектрального допплера |  |
| 122 | Поддержка цветового допплеровского картирования |  |
| 123 | Поддержка режима тканевой гармоники |  |
| 124 | Количество частот в режиме тканевой гармоники не менее |  |
| 125 | **Датчик широкополосный линейный для исследований сосудов, малых и поверхностных органов, скелетно-мышечного аппарата** |  |
| 126 | Число элементов не менее |  |
| 127 | Диапазон частот, МГц, не менее |  |
| 128 | Апертура, мм, не более |  |
| 129 | Глубина визуализации, мм, не менее |  |
| 130 | Изменение угла сканирования , градусов, не менее |  |
| 131 | Поддержка спектрального Доплеровского режима |  |
| 132 | Поддержка цветового Доплеровского режима |  |
| 133 | Поддержка режима тканевой гармоники |  |
| 134 | Количество частот в режиме тканевой гармоники не менее |  |
| 135 | Биопийная насадка |  |
| 136 | **Датчик широкополосный линейный для исследований сосудов, малых и поверхностных органов, скелетно-мышечного аппарата** |  |
| 137 | Число элементов не менее |  |
| 138 | Диапазон частот, МГц, не менее |  |
| 139 | Апертура, мм, не более |  |
| 140 | Глубина визуализации, мм, не менее |  |
| 141 | Изменение угла сканирования, градусов, не менее |  |
| 142 | Поддержка спектрального допплера |  |
| 143 | Поддержка цветового допплеровского картирования |  |
| 144 | Поддержка режима тканевой гармоники |  |
| 145 | Количество частот в режиме тканевой гармоники не менее |  |
| 146 | Биопийная насадка |  |
| 147 | **Датчик широкополосный линейный Г - образный высокочастотный для интраоперационных процедур и исследования сосудов и малых и поверхностных органов** |  |
| 148 | Число элементов не менее |  |
| 149 | Диапазон частот, МГц, не менее |  |
| 150 | Апертура, мм, не более |  |
| 151 | Изменение угла сканирования, градусов, не менее |  |
| 152 | Поддержка спектрального допплера |  |
| 153 | Поддержка цветового допплеровского картирования |  |
| 154 | Поддержка режима тканевой гармоники |  |
| 155 | Количество частот в режиме тканевой гармоники не менее |  |
| 156 | **Датчик широкополосный линейный Т-образный для интраоперационных процедур и исследования сосудов и малых и поверхностных органов** |  |
| 157 | Число элементов не менее |  |
| 158 | Диапазон частот, МГц, не менее |  |
| 159 | Апертура, мм, не более |  |
| 160 | Изменение угла сканирования, градусов, не менее |  |
| 161 | Поддержка спектрального допплера |  |
| 162 | Поддержка цветового допплеровского картирования |  |
| 163 | Поддержка режима тканевой гармоники |  |
| 164 | Количество частот в режиме тканевой гармоники не менее |  |
| 165 | **Датчик широкополосный линейный I-образный для интраоперационных процедур и исследования сосудов и малых и поверхностных органов** |  |
| 166 | Число элементов не менее |  |
| 167 | Диапазон частот, МГц, не менее |  |
| 168 | Апертура, мм, не более |  |
| 169 | Изменение угла сканирования, градусов, не менее |  |
| 170 | Поддержка спектрального допплера |  |
| 171 | Поддержка цветового допплеровского картирования |  |
| 172 | Поддержка режима тканевой гармоники |  |
| 173 | Количество частот в режиме тканевой гармоники не менее |  |
| 174 | **Датчик типа «карандаш» для для отображения постоянно-волнового допплеровского спектра** |  |
| 175 | Частота, МГц, не менее |  |
| **Характеристика монитора** | | |
| 176 | Плоский жидкокристаллический монитор |  |
| 177 | Диагональ (в базовой портативной конфигурации), дюймы, не менее |  |
| 178 | Экранная матрица, пикселов, не менее |  |
| 179 | Количество градаций серого не менее |  |
| 180 | Регулировка наклона, градусов, не менее |  |
| **Архивация изображений** | | |
| 181 | Программные и аппаратные функции, обеспечивающие доступ и архивацию необработанных ультразвуковых данных для дальнейшей оптимизации и постобработки изображения |  |
| 182 | Настройка и регулировка 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: 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 (если установлена соответствующая опция), трехмерная реконструкция на основе динамической последовательности 2D изображений (если установлена соответствующая опция). |  |
| 183 | Длительность кинопетли макс, кадров не менее |  |
| 184 | Длительность кинопетли макс, секунд, не менее |  |
| 185 | Внешний DVD-дисковод |  |
| 186 | USB-порт |  |
| 187 | Возможность подключения к сети по протоколу DICOM |  |
| 188 | Возможность беспроводного подключения к сети по протоколу DICOM |  |
| 189 | Объем жесткого диска не менее |  |
| 190 | Запись статических изображений на DVD в формате jpeg, DICOM |  |
| 191 | Запись динамических клипов на DVD в формате avi , DICOM |  |
| **Измерение в В-режиме** | | |
| 192 | Расстояние |  |
| 193 | Площадь |  |
| 194 | Объем |  |
| 195 | Угол |  |
| **Измерение в М-режиме** | | |
| 196 | Расстояние |  |
| 197 | Скорость |  |
| 198 | Временной интервал |  |
| 199 | Частота сердечных сокращений |  |
| **Измерение в D-режиме** | | |
| 200 | Линейная скорость |  |
| 201 | Средняя скорость |  |
| 202 | Временные интервалы |  |
| 203 | Индекс резистентности |  |
| 204 | Пульсационный индекс |  |
| 205 | Градиент давления |  |
| 206 | Степень стеноза |  |
| 207 | Частота сердечных сокращений |  |
| 208 | Автоматический расчет параметров кривых скоростей кровотока |  |
| 209 | Возможность выбора параметров для автоматического расчета гемодинамики |  |
| **Видео выход** | | |
| 210 | SVGA (RGB) |  |
| **Система регистрации** | | |
| 211 | Цифровой ч/б термовидеопринтер |  |
| 212 | Бумага для ч/б видеопринтера, не менее 5 рулонов |  |
| 213 | Цифровой цветной термопринтер |  |
| 214 | Струйный цветной принтер |  |
| **Дополнительное оборудование и принадлежности** | | |
| 215 | Тележка для установки и перевозки аппарата |  |
| 216 | Тележка с тремя портами для подключения датчиков, стереодинамиками и регулировкой по высоте |  |
| 217 | Дополнительный монитор 15” с сенсорной панелью управления, монтируемый на тележке |  |
| 218 | Источник бесперебойного электропитания |  |
| 219 | Ножной переключатель, 3-х педальный, программируемый |  |
| 220 | Колесная сумка-тележка для транспортировки |  |
| 221 | Сумка для транспортировки |  |
| 222 | Панель ввода ЭКГ–сигналов |  |
| 223 | Беспроводной сетевой адаптер USB |  |
| 224 | Дополнительная аккумуляторная батарея |  |
| 225 | Дополнительный жесткий диск |  |
| 226 | Устройство считывания штрих-кодов |  |
| 227 | Защитный чехол для операционной |  |
| **Габариты** | | |
| 228 | Вес консоли (кг, не более) |  |
| **Характеристика электропитания** | | |
| 229 | Напряжение 220В/50 Гц |  |
| 230 | Максимально потребляемая мощность (ВА, не более) |  |
| **Прочие условия** | | |
| 231 | Гарантия на всю систему не менее одного года с момента монтажа, но не более 15 месяцев с момента поставки |  |
| 232 | Проведение монтажных и пусконаладочных работ |  |
| 233 | Инструкция пользователя на русском языке |  |
| 234 | Инструктаж специалистов |  |

##### ЗАКАЗЧИК ПОСТАВЩИК

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

«\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2013 года «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2013 года

Приложение № 3

к документации об открытом

аукционе в электронной форме

**Обоснование формирования (начальной) максимальной цены договора**

**на поставку портативного УЗИ аппарата**

Для определения начальной максимальной цены контракта был проведен мониторинг цен. Сбор информации о существующих ценах осуществляется путем запросов по телефону с последующим использованием факсимильной связи и электронной почты.

В связи с тем, что коммерческих предложений от фирм-производителей не поступило, начальная максимальная цена контракта сформирована на основании информации из Реестра контрактов с Официального сайта Российской Федерации о размещении заказов www.zakupki.gov.ru

Полученная информация представлена в нижеследующей таблице:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Название | Ед. изм. |  |  |  |  |  | Контракт № 2013.171774 | Контракт № 2013.42887 | Контракт № 2013.6990 | Контракт № 0106200000512000437-0131651-01 | Контракт № 0343200025912000151-025879-02 | Средняя цена, за ед. руб. | Кол - во | Сумма, руб. |
| 1 | Портативный УЗИ - сканер высокого класса | Шт. | Нет ответа | Нет ответа | Нет ответа | Нет ответа | Нет ответа | 1 196 065,22 | 1 287 500,00 | 1 452 000,00 | 1 498 000,00 | 2 090 000,00 | 1 504 713,04 | 1 | 1 504 713,00 |
| ИТОГО | | | | | | | | | | | | | | | 1 504 713,00 |