|  |  |
| --- | --- |
|  | **«УТВЕРЖДАЮ»**  **Главный врач**  **ОГАУЗ «Иркутская городская**  **клиническая больница № 8»**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /Ж.В. Есева/** |

**Извещение о проведении закупки**

**у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя)**

**на оказание услуг по метрологической поверке медицинской техники и средств измерений (лабораторное оборудование)**

**№ 398-20 (1)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | **Способ осуществления закупки:** | Закупка у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя) (в соответствии с пп. 21 пункта 19.1 главы 19 Положения о закупке товаров, работ, услуг для нужд областного государственного автономного учреждения здравоохранения «Иркутская городская клиническая больница № 8» (ОГАУЗ «ИГКБ № 8») |
| 2. | **Наименование Заказчика:** | ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 8» |
| 3. | **Место нахождения Заказчика:** | 664048, г. Иркутск, ул. Ярославского, 300 |
| 4. | **Почтовый адрес Заказчика:** | 664048, г. Иркутск, ул. Ярославского, 300 |
| 5. | **Адресэлектронной почты Заказчика:** | [info@gkb8.ru](mailto:info@gkb8.ru) |
| 6. | **Контактный телефон Заказчика:** | (3952) 44-31-30, (3952) 502-490 |
| 7. | **Предмет договораc указанием количества поставляемого товара, объема выполняемой работы, оказываемой услуги, а также краткое описание предмета закупки:** | **Предмет договора**: Оказание услуг по метрологической поверке медицинской техники и средств измерений (лабораторное оборудование).  **Количество поставляемого товара, объем выполняемой работы, оказываемой услуги:**  Согласно Техническому заданию (*Приложение № 1к Извещению о проведении закупки у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя) (далее - Извещение)*)  **Описание предмета закупки:**  Согласно Техническому заданию (*Приложение № 1 к Извещению*) |
| 8. | **Код по ОКПД2:** | 71.12.40.120 |
| 9. | **Номер позиции в плане закупок:** | 299 |
| 10. | **Источник финансирования:** | Средства территориального фонда ОМС |
| 11. | **Количество поставляемого товара, объем выполняемых работ, оказываемых услуг:** | Согласно Техническому заданию (*Приложение № 1 к Извещению*) |
| 12. | **Место и срок поставки товара, выполнения работы, оказания услуги:** | Место оказания услуг: г. Иркутск, ул. Ярославского, 300, ул. Баумана, 214А, ул. Баумана, 206, ул. Академика Образцова, 27.  Период оказания услуг: с момента подписания договора по 31.12.2021г. |
| 13. | **Сведения о цене договора:** | 183 067,62 рублей (сто восемьдесят три тысячи шестьдесят семь рублей шестьдесят две копейки) |
| 14. | **Информация о валюте, используемой для формирования ЦД и расчета с поставщиком (подрядчиком, исполнителем):** | Российский рубль |
| 15. | **Порядок применения официального курса иностранной валюты к рублю Российской Федерации, установленного Центральным банком Российской Федерации и используемого при оплате договора:** | Требование не установлено |
| 16. | **Размер обеспечения заявок на участие в закупке, требования к обеспечению заявок на участие в закупке, в том числе условия банковской гарантии:** | Требование не установлено |
| 17. | **Размер обеспечения исполнения договора, требования к обеспечению исполнения договора, в том числе условия банковской гарантии:** | Требование не установлено |
| 18. | **Описание предмета закупки:** | Согласно Техническому заданию (*Приложение № 1 к Извещению)* |
| 19. | **Информация о единственном поставщике (подрядчике, исполнителе) с которым заключается договор (наименование, идентификационный номер налогоплательщика)** | Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Иркутской области» (ФБУ «Иркутский ЦСМ»)  ИНН 3808001762 |

**Приложение № 1**

**к Извещению о проведении закупки у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя)**

**на оказание услуг по метрологической поверке медицинской техники и средств измерений (лабораторное оборудование)**

**№ 398-20 (1)**

**Техническое задание**

**на оказание услуг по метрологической поверке медицинской техники и средств измерений (лабораторное оборудование)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование поставляемого товара, выполняемых работ, оказываемых услуг** | **Характеристика поставляемого товара, выполняемых работ, оказываемых услуг** | **Ед. изм.** | **Кол-во** |
| 1 | Оказание услуг метрологической поверке медицинской техники и средств измерений (лабораторное оборудование) | Поверка производится в соответствии с нормативными документами, утверждаемыми по результатам испытаний медицинских изделий и средств измерений.  Результатом поверки является подтверждение пригодности медицинских изделий и средств измерений к применению и выдача «Свидетельства о поверке» установленной формы.  Перечень медицинских изделий и средств измерений указан в Таблице 1. | Усл.ед. | 1 |

**Таблица 1**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование, тип, заводское обозначение** | **Заводской номер** | **Класс точности** | **Предел измерения** |
| 1 | Дозатор пипеточный «термо фишер» многоканальный | 1514282 |  | 50-300 мкл |
| 2 | Дозатор пипеточный биохит 5-50 | 1505392 |  | 5-50 мкл |
| 3 | Дозатор пипеточный термо –100-1000 | 1511085 |  | 100-1000мкл |
| 4 | Дозатор пипеточный «термо фишер» 200 | 18736 |  | 200 мкл |
| 5 | Дозатор пипеточный «термо фишер»-5-50 | 1515124 |  | 5-50 мкл |
| 6 | Дозатор пипеточный «Биохит» 20-200 | 13503020 |  | 20-200 мкл |
| 7 | Дозатор пипеточный «Биохит" 10-100 | ВК 50291 |  | 10-100 мкл |
| 8 | Дозатор пипеточный «Термо фишер» 100-1000 | 18629 |  | 100-1000 мкл |
| 9 | Дозатор многоканальный  «термо фишер»50-300 | 1515892 |  | 50-300 мкл |
| 10 | Дозатор пипеточный «термо фишер» 20 | 125819 |  | 20 мкл |
| 11 | Дозатор многоканал Ленпипет 5-50 | 253356 |  | 5-50 мкл |
| 12 | Дозатор пипеточный «термо фишер» 1000-5000 мкл | 20393 |  | 1000-5000 мкл |
| 13 | Секундомер механический  СОПпр-2а-3-000 | 0144 | 3 | 60 сек |
| 14 | Секундомер механический  СОПпр-2а-3-000 | б/н | 3 | 60 сек |
| 15 | Секундомер механический  СОПпр-2а-3-000 | 13128 | 3 | 60 сек |
| 16 | Секундомер механический  СОПпр-2а-3-000 | 9151 | 3 | 60 сек |
| 17 | Весы электронные «EUROPE 200» | 122673 |  | 200 г |
| 18 | Фотометр 5010 | 12273 |  |  |
| 19 | Фотометр 5010 | 12831 |  |  |
| 20 | Автоматический анализатор для клинической биохимии Labio 200 | ВН 19102890Т |  |  |
| 21 | Автоматический анализатор для клинической биохимии Labio 200 | ВН19102889Т |  |  |
| 22 | Анализатор биохимический ERBA XL-640 | 645478 |  |  |
| 23 | Анализатор биохимический Humalyzer Primus | 602643 |  |  |
| 24 | Анализатор биохимический Humalyzer Primus | 602657 |  |  |
| 25 | Фотометр биохимический автоматический Cormay Multi | 801310113 |  |  |
| 26 | Фотометр биохимический автоматический Cormay Multi | 801260326 |  |  |
| 27 | Фотометр полуавтоматический для биохимических исследований ВТС-330 | СН 801343389 |  |  |
| 28 | Фотометр полуавтоматический для биохимических исследований ВТС-330 | СН 801342579 |  |  |
| 29 | Анализатор свертывания крови Sysmex СА-500 | А4831 |  |  |
| 30 | Гематологический анализатор «медоник» с М | 27160 |  |  |
| 31 | Гематологический анализатор «Медоник» серии М | 27182 |  |  |
| 32 | Гематологический автоматический анализатор «Abacus 5» | 510927 |  |  |
| 33 | Гематологический автоматический анализатор «Abacus 5» | 510928 |  |  |
| 34 | Гематологический анализатор КХ-2IN Sysmex-21 M | 1836 |  |  |
| 35 | Гематологический автоматический анализатор  Mythic 22 | 300814- 100422 |  |  |
| 36 | Анализатор иммунологический Multiskan FC | 35701225 |  |  |
| 37 | Анализатор иммунологический Multiskan FC | 352900170 |  |  |
| 38 | Фотометр микро планшетный автоматический ELх800 | 214519 |  |  |
| 39 | Анализатор общего белка в моче фотометрический, портативный мочи АОБМФ-01 «НПП-ТМ» | 102069 |  |  |
| 40 | Анализатор общего белка в моче фотометрический, портативный мочи АОБМФ-01 «НПП-ТМ» | 103628 |  |  |
| 41 | Анализатор рефлектометр NICO CARD Reader | 64785 |  |  |
| 42 | Анализатор рефлектометр NICO CARD Reader | 82034 |  |  |
| 43 | Анализатор электролитов EasyLyte Plus | 26469 |  |  |

1. Специалисты Исполнителя должны быть обеспечены приборами, необходимым оборудованием и инструментами.

2. Оказание услуг осуществляется в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации и технических регламентов, предусмотренных для услуг, являющихся предметом закупки.