|  |  |
| --- | --- |
|  | **«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 измерению эксплуатационных параметров рентгеновских аппаратов**

**№ 094-20 (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. | **Адрес электронной 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 измерению эксплуатационных параметров рентгеновских аппаратов.  **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:** | 71.20.13.110 |
| 9. | **Номер позиции в плане закупок:** | 483 |
| 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: в течение 17 (семнадцати) рабочих дней с момента подписания договора. |
| 13. | **Сведения о цене договора:** | 265 500,00 рублей (двести шестьдесят пять тысяч пятьсот рублей) |
| 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:** | 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)** | Общество с ограниченной ответственностью "Сибмер"  ИНН 5408160218 |

**Приложение № 1**

**к Извещению о проведении закупки**

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

**на оказание услуг по измерению эксплуатационных параметров рентгеновских аппаратов**

**№ 094-20 (1)**

**Техническое задание**

**на оказание услуг по измерению эксплуатационных параметров рентгеновских аппаратов**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование поставляемого товара, работ, услуг** | **Характеристика товара, работ, услуг** | **Ед. изм.** | **Кол-во** |
| 1 | Оказание услуг по измерению эксплуатационных параметров рентгеновских аппаратов | Измерение эксплуатационных параметров рентгеновских аппаратов:  - анодный ток,  - анодное напряжение,  - пространственное разрешение,  - слой половинного ослабления,  согласно Перечню оборудования, указанного в Таблице 1.  Срок проведения измерений – 7 (семь) рабочих дней, со дня заключения Договора.  По результатам оказанных услуг «Исполнитель» оформляет протоколы измерений.  Оформленные результаты оказанных «Исполнителем» услуг направляются «Заказчику» заказным письмом Почты России, либо курьерской доставкой, в течение 10 (десяти) рабочих дней, со дня оформления. | Усл.ед. | 1 |

**Таблица 1**

**Перечень оборудования:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Ед. изм.** | **Кол-во** |
| 1 | Комплекс рентгеновский диагностический "КРД-"ПРОТОН" | Шт. | 1 |
| 2 | Комплекс рентгеновский диагностический КРД-СМ 50/125-1 "СПЕКТРАП" (исполнение 02-на два рабочих места) | Шт. | 1 |
| 3 | Рентгенодиагностический комплекс Мовиплан | Шт. | 1 |
| 4 | Аппарат рентгенодиагностический на 2 рабочих места Clinomat | Шт. | 1 |
| 5 | Цифровой флюорографический комплекс ЦФК-1 | Шт. | 1 |
| 6 | Аппарат рентгенографический цифровой для исследования грудной клетки ФЦ-"Максима" | Шт. | 1 |
| 7 | Аппарат рентгеновский диагностический переносной "12Л7-УР" | Шт. | 1 |
| 8 | Литотриптер Duet Lithotripter with 3 Dscope and DMFT 90-DUET-001 | Шт. | 1 |
| 9 | Маммограф рентгеновский компьютеризированный высокочастотный с ручным и автоматическим управлением "Маммо-4-"МТ" | Шт. | 1 |
| 10 | Комплект оборудования д/проведения цифровой маммографии GIOTTO IMAGE | Шт. | 1 |
| 11 | Рентген аппарат стом. eXpert DC Длина консоли 165 см.1.005.4516 | Шт. | 1 |
| 12 | Рентген аппарат стом. Gendex Expert DC 65.KaVo.1.005.4516 | Шт. | 1 |
| 13 | Аппарат рентгеновский цифровой панорамный, цефалометрический и томографический My Ray Hyperion X9 | Шт. | 1 |
| 14 | Рентген аппарат Кодак CS2200 Кодак-Трофи 5153572 | Шт. | 1 |
| 15 | Рентген диагностический аппарат 5-Д-2 | Шт. | 1 |
| **ИТОГО:** | | |  |

1. Время выполнения работ должно согласовываться с Заказчиком.

2. Специалисты Исполнителя должны быть обеспечены приборами, необходимым оборудованием, инструментами, спецодеждой и средствами индивидуальной защиты.

3. Исполнитель обязан соблюдать на объекте требований противопожарной безопасности, техники безопасности и охраны окружающей среды во время оказания услуг.

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

5. **Требования к Исполнителю:**

5.1. Наличие Свидетельства о регистрации электролаборатории. (в соответствии с Федеральным законом от 27.12.2002 N 184-ФЗ (ред. от 28.11.2015) "О техническом регулировании"; в соотв. с Приказом Минэнерго РФ от 13.01.2003 N 6 "Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей" (Зарегистрировано в Минюсте РФ 22.01.2003 N 4145).

5.2. Наличие действующих свидетельств о поверке на испытательное оборудование Исполнителя.

5.3. Исполнитель обеспечивает оказание услуг квалифицированными специалистами, прошедшими соответствующее обучение и подготовку с наличием подтверждающих документов дающих право на проведение данных работ, а также имеющими соответствующий допуск по электробезопасности.

5.4. Оказание услуг должно проводиться в соответствии с действующими в РФ нормативно-правовыми документами (Госты, стандарты, СанПиН, методические указания и рекомендациям, ПУЭ) и прочие и требованиями, установленные к услугам.

5.5. Лабораторно – инструментальные исследования проводятся поверенными измерительным (дозиметрическим) оборудованием, которое используется для оказания услуг по техническому заданию, а также внесённое в государственный реестр средств измерений на территории РФ.

5.6. Выявления превышений или несоответствий на основании полученных результатов необходимо в течение 1 (одного) календарного дня сообщить Заказчику в лице руководителя учреждения.