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

**Извещение о проведении закупки у единственного поставщика**

**на поставку тепловой энергии в горячей воде**

**№ 047-19**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | **Способ осуществления закупки:** | Закупка у единственного поставщика (в соответствии с пп. 7 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 договора c указанием количества поставляемого товара, объема выполняемой работы, оказываемой услуги, а также краткое описание предмета закупки:** | **Предмет договора:** Поставка тепловой энергии в горячей воде.  **Количество поставляемого товара, объем выполняемой работы, оказываемой услуги:**  Согласно Техническому заданию (*Приложение № 1 к Извещению о проведении закупки у единственного поставщика (далее - Извещение)*)  **Описание предмета закупки:**  Согласно Техническому заданию (*Приложение № 1 к Извещению*) |
| 8. | **Код по ОКПД2:** | 35.30.11.111 |
| 9. | **Номер позиции в плане закупок:** | 649 |
| 10. | **Источник финансирования:** | Средства территориального фонда ОМС |
| 11. | **Количество поставляемого товара, объем выполняемых работ, оказываемых услуг:** | Тепловая энергия – 840,8882 Гкал  Горячая вода – 1113,2435 куб.м |
| 12. | **Место и срок поставки товара, выполнения работы, оказания услуги:** | г. Иркутск:  ул. Кировская 1-я, 41,  ул. Баумана, 206,  ул. Баумана, 191,  ул. Ангарская, 11,  ул. Баумана, 235/4,  ул. Баумана, 235/5,  п. Вересовка, ул. 3-я Дачная, 44.  Срок оказания услуг: с 01.01.2019г. по 31.12.2019г. |
| 13. | **Сведения о цене договора:** | 1 200 000,00 руб. (один миллион двести тысяч 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:** | 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)** | Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации (ПАО «Иркутскэнерго»)  ИНН 3800000220 |

**Приложение № 1**

**к Извещению о проведении закупки**

**у единственного поставщика**

**на поставку тепловой энергии в горячей воде**

**№ 047-19**

**Техническое задание**

**на** **поставку тепловой энергии в горячей воде**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование поставляемого товара, работ, услуг** | **Характеристика товара, работ, услуг** | **Ед. изм.** | **Кол-во** |
| 1 | Поставка тепловой энергии в горячей воде | Единая теплоснабжающая организация (далее - ЕТО) обязуется подавать через присоединенную сеть тепловую энергию (мощность) и теплоноситель (сетевую воду) (далее – тепловую энергию) до точек поставки.   * 1. **ЕТО обязана:**      1. Обеспечить надежность теплоснабжения путем: обеспечения функционирования эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб; организации наладки принадлежащих ЕТО тепловых сетей; осуществления контроля режимов потребления тепловой энергии; обеспечения качества сетевой воды; организации коммерческого учета отпускаемой с теплоисточника тепловой энергии; обеспечения безаварийной работы объектов теплоснабжения; соблюдения иных критериев надежности теплоснабжения, установленных техническими регламентами.      2. Поддерживать в подающем трубопроводе параметры качества теплоснабжения, в том числе:         1. Давление в соответствии с ПТЭ электрических станций и сетей (утверждены приказом Минэнерго РФ от 19.06.2003г. № 229);         2. Температуру сетевой воды в соответствии с утвержденным температурным графиком, задаваемую по усредненной температуре наружного воздуха за промежуток времени 12 – 24 ч., определяемый диспетчером тепловой сети в зависимости от длины сетей с учетом понижения температуры сетевой воды при передаче тепловой энергии, климатических условий и других факторов.      3. Поддерживать в подающем трубопроводе показатели качества сетевой воды в соответствии с физико-химическими характеристиками, определенными требованиями технических регламентов и иных требований, установленных законодательством РФ.      4. Выдавать технические условия на установку приборов учета тепловой энергии.      5. Осуществлять:         1. Первичный (повторный) допуск в эксплуатацию установленных Потребителем приборов и средств учета тепловой энергии по согласованному с ЕТО проекту с подписанием акта ввода в эксплуатацию узла учета при отсутствии замечаний к узлу учета.         2. Пломбирование узла учета.   Температура сетевой воды определяется в зависимости от температур наружного воздуха теплоисточником (КСПУ; Иртышская; Ново-Ленино; Бытовая) по температурному графику регулирования отпуска тепла с источника тепловой энергии 150/70; 90/70 0С, предусмотренному схемой теплоснабжения.  Подача горячей воды в летний период производится с температурой не более 750С. | Гкал  куб.м | 840,8882  1113,2435 |