|  |  |
| --- | --- |
|  | У Т В Е Р Ж Д Е Н О  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  « » \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2021 г. |

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № 21.20 – ТС**

на закупку приборов регистрации тепловой энергии

с возможностью дистанционного считывания показаний,

элементами крепежа и вспомогательными материалами

для комплектации системы отопления объекта строительства

*«Жилой дом №37 по ул. Барыкина в г.Гомеле»*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. Полное наименование объекта строительства (сокращенное), проектная организация: |  | *Наименование объекта строительства:*  *«Жилой дом №37 по ул. Барыкина в г.Гомеле»*  *Шифр объекта: 21.20* *Проектная организация: ОАО «Институт Гомельгражданпроект»* |
|  |  |  |
| 2. Наименование и перечень закупаемых товаров объем закупки. |  | Приборы регистрации тепловой энергии с возможностью дистанционного считывания показаний, элементами крепежа и вспомогательными материалами. Весь объем закупки согласно спецификации на закупку №21.20-ТС является неделимым лотом и поставляется комплектно одним Поставщиком. Деление Лота на части (поставка разными Поставщиками) не допускается. |
| 3. Технологические, технологические и конструктивные характеристики |  | Приборы регистрации тепловой энергии согласно спецификации должны полностью соответствовать техническим характеристикам и параметрам проектных данных, а также соответствовать требованиям технических нормативных правовых актов в соответствии с законодательством (ТР 2009/013/BY, СТБ, санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям и др.) и подтверждаться соответствующими документами, предоставляемыми Поставщиком. Корпус приборов учета должен быть выполнен из латуни. Соединительные фитинги для системы отопления должны комплектоваться прокладками из паронита.  На объекте запроектирована двухтрубная система отопления, выполненная из стальной трубы. Приборы регистрации тепловой энергии должны быть укомплектованы устройством для дистанционной беспроводной передачи данных. Необходимая дополнительная информация для составления коммерческого предложения предоставляется отдельно по требованию участника. |
|  |  |  |
| 4.Ориентировочная стоимость товаров в текущих ценах |  | Контрактная стоимость (с учетом транспортных расходов) – 16472,14 BYN |
|  |  |  |
| 5. Срок поставки |  | До 25 августа 2021 г. |
|  |  |  |
| 6. Иные требования |  | Предлагаемые к поставке приборы учета должны пройти государственную поверку и приниматься на расчетно-сервисное обслуживание в г.Гомеле.  В случае изменения технических и эксплуатационных характеристик и параметров проектных данных, предлагаемых к поставке аналогов, проектно-сметная документация разрабатывается претендентом, выигравшим торги (переговоры) или проектной организацией по договору с ним.  Проектно-сметная документация, разработанная претендентом, выигравшим торги, в обязательном порядке должна быть согласована с заказчиком строительства и с проектной организацией, которая разрабатывала данный раздел проекта. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Главный инженер стройкомплекса | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | В.Н. Лахно |
| Начальник УКиС | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Г.К. Шинкарук |
| Начальник ПрО | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | С. В. Здор |
| Начальник сектора УКиС | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Ю.В. Настаченко |
| Производственный отдел | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | В.Л. Багрицевич |

**СПЕЦИФИКАЦИЯ № 21.20 – ТС**

на закупку приборов регистрации тепловой энергии

с возможностью дистанционного считывания показаний,

элементами крепежа и вспомогательными материалами

для комплектации объекта строительства

*«Жилой дом №37 по ул. Барыкина в г.Гомеле»*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Ед.изм. | Кол-во |
| 1 | Счетчик тепла компактный, монтаж на подающем трубопроводе,  длина кабеля 1,5м; диапазон расхода 0,012-0,6 м3/ч, д15 (с возможностью дистанционного считывания показаний), в т.ч.: | к-т | 40 |
| Теплосчётчик |
| Корпус расходомера EAS ¾” |
| Термопреобразователь сопротивления ТСП |
| Кран шаровой под установку ТСП, д15 |
| Монтажный комплект к теплосчётчику - 3/4х1/2" |
| 2 | Кран шаровой муфтовый д15, ВР/ВР | шт. | 100 |
| 3 | Фильтр осадочный муфтовый д15, ФО-15, Р=2,5 МПа, Т=120°С | шт. | 40 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Начальник сектора УКиС | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Ю.В. Настаченко |
| Производственный отдел | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | С. Э. Буров |