**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**на** Монтаж узлов коммерческого учета тепловой энергии.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Требования к техническим, функциональным (потребительским свойствам), качественным количественным, эксплуатационным характеристикам, требование безопасности продукции:** | |
| **1** | **Технический регламент/**  **Документы, разрабатываемые и применяемые в национальной системе стандартизации** | Технический регламент не утвержден.  К продукции предъявляются требования, которые определяют потребность Заказчика согласно которой применение других характеристик продукции не допускается. |
| **2** | **Требования к техническим характеристикам продукции** | В соответствии с Приложением №1 к техническому заданию Проект ТП 1 и Приложением № 2 к техническому заданию Проект ТП2 |
| **3** | **Требования к функциональным, эксплуатационным характеристикам (потребительским свойствам) продукции** | Требование не установлено |
| **4** | **Требования к качеству продукции** | Все работы выполняются силами и средствами Подрядчика (из его материалов, оборудования и его инструментами), согласно указанных в Приложениях № 1,2 к договору, применяемых материалов, в соответствии со СНиП, ГОСТ и настоящим Техническим заданием;  - Федеральный закон от 30.12.2009 N 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;  - Федеральный закон от 27.07.2010 N 190-ФЗ «О теплоснабжении»;  - Правила коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя (утв. Постановлением правительства РФ от 18.11.2013г, № 1034;  - Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок (утв. Приказом Минэнерго России от 13.01.2003г. № 6;  - Правила по охране труда при эксплуатации тепловых энергоустановок (утв. Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 17.08.2015г. № 551н;  Оборудование, приборы учета должны соответствовать требованиям законодательства РФ об обеспечении единства измерений. |
| **5** | **Требования к безопасности продукции** | При выполнении работ необходимо соблюдать требования Федерального закона от 10.01.2002 №7-ФЗ «Об охране окружающей среды», экологические мероприятия в соответствии с законодательными и нормативными правовыми актами РФ, а также предписаниями надзорных органов  С соблюдением норм и требований, электро- и пожарной безопасности, охраны окружающей среды, указаниями Заказчика. |
| **6** | **Требования к упаковке товара** | Требование не установлено |
| **7** | **Требования к отгрузке товара** | Требование не установлено |
| **8** | **Требования к результатам поставки товара, выполнения работ, оказания услуг** | Работы выполняются в объеме и сроки, предусмотренные описанием объекта закупки, в соответствии с требованиями проектной документации, ГОСТ, СНиП, технических регламентов (норм и правил) и иных нормативных правовых актов, принятых в установленном порядке.  Результат выполненной Подрядчиком работы при обычных условиях его эксплуатации должен быть безопасен для жизни, здоровья потребителя, окружающей среды.  Выполнение работ по установке узла учета тепловой энергии и теплоносителя на объекте включает в себя:  - поставка оборудования;  - монтажные работы;  - пусконаладочные работ;  -сопровождение сдачи УКУТ в эксплуатацию ресурсоснабжающей организации.  Исполнитель гарантирует своевременное и качественное выполнение работ |
| **9** | **Требования к размерам товара** | Требование не установлено |
| **10** | **Требования к гарантийному сроку и (или) объёму предоставления гарантии качества продукции, к обслуживанию продукции, к расходам на эксплуатацию продукции, требования к обязательности осуществления монтажа и наладки продукции, к обучению лиц, осуществляющих использование и обслуживание продукции** | Гарантия на выполненную работу составляет 60 месяцев с момента подписания сторонами акта сдачи-приемки выполненных работ. |
| **11** | **Требования к тестированию, проведению методов испытаний, требования в отношении испытаний упаковки, маркировки, этикеток в соответствии с требованиями Законодательства, требования к подтверждению соответствия процессов и методов производства в соответствии с требованиями технических регламентов, стандартов, технических условий, а также требования в отношении условных обозначений и терминологии:** | Требование не установлено |

Приложение №1: Проект ТП 1

Приложение № 2: Проект ТП2