**Разъяснения**

|  |  |
| --- | --- |
| **Сведения о размещаемой закупке** | |
| Форма торгов | Запрос аукциона в электронной форме МСП |
| Номер извещения | 32008973479 |
| Наименование объекта закупки | Поставка блочного теплового пункта с теплообменником для системы ГВС ЦТП, магнитным преобразователем воды с выполнением работ по шефмонтажу, проведением пуско-наладочных работ по адресу: Республика Крым, г. Симферополь, ул. Трубаченко, 16б |
| Номер и дата поступления запроса | №282 от 13.03.2020 15:13 МСК |
| **Положения документации которые требуют разъяснения:** | |
| **Вопрос:**  Просим вас дать следующие разъяснения аукционной документации:  В разделе 2 (Техническое задание) в описании блочного теплового пункта указано: «Общая тепловая нагрузки ГВС – 211,666 кВт». Однако требуемая мощность теплообменника ГВС «не менее 790 кВт», что многократно превышает заявленную тепловую нагрузку на ГВС. Вместе с тем, Заказчик указал в ТЗ: «Предусмотреть по ГВС по закрытой одноступенчатой схеме. Без резервирования».  Просим пояснить, чем обусловлена мощность теплообменника «не менее 740 кВт», если «резерв» не требуется. В данном случае допущена опечатка, или же требуемые параметры указанные в техническом задании останутся неизменными? | |
| **Ответ:**  В соответствии с исходными данными в техническом задании на поставку блочного теплового пункта с теплообменником для системы ГВС ЦТП, магнитным преобразователем воды с выполнением работ по шефмонтажу, проведением пуско-наладочных работ по адресу: Республика Крым, г. Симферополь, ул. Трубаченко, 16б требуемые нагрузки: Общая тепловая нагрузка ГВС (п.1) – 211,666 кВт, и нагрузка теплообменника ГВС (п.1.1) – не менее 790 кВт.  **Указанная тепловая нагрузка 211,666 кВт соответствует средне часовой тепловой нагрузке из данных по договорам потребителей. Однако выбор оборудования по требованиям действующих норм следует производить на максимальную возможную тепловую нагрузку (в данном случае - ГВС), поэтому оборудование БТП должно быть выбрано с учетом максимальной тепловой нагрузки горячего водоснабжения с учётом коэффициента часовой неравномерности потребления горячей воды. Qmax составляет не менее 790 кВт.** | |