|  |
| --- |
|  |
|  |

Прошу Вас предоставить разъяснения на нижеперечисленные вопросы.

В тех задании указано: «**перепад высот 8 метров».**

1) Вопрос - где будут установлены наружные блоки сплит систем? (на крыше или в цокольном помещении здания?);

2) Вопрос - чем отделано здание с наружной стороны и уточните толщину и материал наружных стен;

3) Предоставьте разъяснения по марке сплит систем, так как у Вас в техническом задании не прописаны минимальные и максимальные характеристики моделей.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

В ответ на запрос сообщаем:

1. все наружные блоки сплит-систем будут находиться на наружные стенах;
2. толщина и материал наружных стен:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | КВ000056 | Сплит-система 3,5 кВт | кирпич, толщ. 530 мм  |
| 2 | КВ000107 | Сплит система 2,5 кВт | кирпич, толщ. 640 мм |
| 3 | КВ000107 | Сплит система 2,5 кВт | кирпич, толщ. 640 мм |
| 4 | КВ000107 | Сплит система 2,5 кВт | кирпич, толщ. 510 мм |
| 5 | КВ000107 | Сплит система 2,5 кВт | кирпич, толщ. 510 мм |
| 6 | КВ000107 | Сплит система 2,5 кВт | керамзито- бетонные панели, толщ.400 мм |
| 7 | КВ000107 | Сплит система 2,5 кВт | керамзито- бетонные панели, толщ.300мм  |

1. предлагаемые к поставке сплит-системы должны соответствовать требованиям Приложения 1.2. Техническое задание.

Обращаем внимание, что в Приложение 1.2. были внесены изменения (приложено).

Также обращаем Ваше внимание, что согласно п.п.2 п.25 Закупочной документации Запросы на разъяснение Документации должны подаваться через сайт ЭТП, начиная со дня публикации «Извещения о проведении процедуры закупки» на сайте ЭТП, но не позднее, чем за 3 рабочих  дня до срока окончания подачи заявок по форме **согласно Приложению № 6.**