|  |  |
| --- | --- |
|  |   |
| **Юридический адрес:**614000, г. Пермь, ул. Монастырская, д. 12а, офис 402**Почтовый адрес:**614000, г. Пермь, ул. Монастырская, д. 12а, офис 402 | РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ **ООО «СПЕЦ ЭНЕРДЖИ»** |
| Тел.: +7 (342) 259-01-87E-mail: info@senergy.pro  |  |

**Опросный лист № \_\_\_**

|  |
| --- |
| **Контактные данные** |
| Организация: |  |
| Контактное лицо: |  |
| Контактный телефон: |  |
| Электронная почта: |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Климатические условия** |  |
|  | Абсолютная минимальная температура воздуха, °С |  |
|  | Абсолютная максимальная температура воздуха, °С |  |
|  | Строительно-климатическая зона по СП 131.13330 |  |
|  | Нормативное значение веса снегового покрова по СП 20.13330, кПа |  |
|  | Нормативное значение ветрового давления по СП 20.13330, кПа |  |
|  | Сейсмичность района по СП 14.13330, не более, балов |  |
|  | **Характеристика обогреваемого помещения** |  |
|  | Категория здания по СП 12.13130 |  |
|  | Габариты, Длина х Ширина х Высота, м |  |
|  | Необходимая кратность воздухообмена |  |
|  | Сопротивления воздуховодов приточной вентиляции не более, Па |  |
|  | Необходимая температура воздуха в помещении в зимний период, °С |  |
|  | Расход воздуха для системы приточной вентиляции, Нм3/ч |  |
|  | **Блок воздушного обогрева** |  |
|  | Наличие верхнего уровня управления |  |
|  | Требуемая номинальная мощность воздушного обогрева, кВт |  |
|  | Место расположения БВО относительно обогреваемого объекта |  |
|  | Наличие площадок обслуживания в комплекте поставки |  |
|  | Необходимость насоса отвода конденсата, высота подъема, м |  |
|  | Высота дымовой трубы, на 2 метра выше рядом стоящего здания в радиусе 10м |  |
|  | Класс фильтрации приточного воздуха  |  |
|  | **Пожарно-технические характеристики БВО** |  |
|  | Степень огнестойкости блока |  |
|  | Категория блока БВО по СП 12.13130 |  |
|  | Класс конструктивной пожарной опасности  |  |
|  | Класс функциональной пожарной опасности  |  |
|  | **Тип нагрева** |  |
|  | Продуктами горения (горелка) |  |
|  | Теплофикационный нагрев (калорифер) |  |
|  | Электрический нагрев |  |
|  | Комбинированный |  |
|  | **Топливный газ (нагрев продуктами горения)** |  |
|  | Необходимость коммерческого учета топливного газа |  |
|  | Давление газа, МПа |  |
|  | Температура, С° |  |
|  | Размер мех. примесей в газе не более, мкм |  |
|  | Состав газа, приложить |  |
|  | Необходимость резервного топлива (да/нет, указать тип) |  |
|  | **Теплоноситель (теплофикационный нагрев)** |  |
|  | Тип теплоносителя |  |
|  | Температурный график |  |
|  | Максимальное давление |  |
|  | Перепад давлений подача/обратка |  |
|  | **Общие** |  |
|  | Необходимость шефмонтажа, пусконаладочных работ |  |
|  | Способ доставки |  |
|  | ЗИП на два года эксплуатации |  |
|  | Количество БВО, планируемый срок поставки |  |
| **Дополнительные требования:** |