|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Україна, м. Черкаси****вул. Лісна, 6, 18031****094 8 385 808**  **047 2 385 808****E-mail: tehnoincom@ukr.net www.tehnoincom.com.uа** |  |
| **Опитувальний лист для замовлення****ТЕПЛОВОГО ПУНКТУ ТЕХНОІНКОМ** |  |
|   |  |   |
| **\*1.** | **Найменування організації (замовник)** |  |  |
|  |  |  |  |
| **\*2.** | **Телефон, факс** |  |  |
|  |  |  |  |
| **\*3.** | **Електронна адреса** |  |  |
|  |  |  |  |
| **\*4.** | **Контактна особа, відповідальна за зазначену інформацію в даному опитувальному листі:** |  |
|  |  |  |  |
|  | **Посада:**  |  |  |
|  |  |  |  |
|  | **Прізвище, ім'я, по батькові:** |  |  |
|  |  |  |  |
| **\*5.** | **Місце розташування (адреса) та назва об’єкту**  |  |  |
|  |  |  |  |
| **\*6.** | **Запланована дата реалізації продукту** |  |  |
|  |  |  |  |
| **Технічні вимоги** |
|  |   |   |   |   |   |   |   |   |
| **1.** | **Конструкція теплового пункту:** |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Склад теплового пункту: |  | опалення |  | вентиляція |  | ГВС |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Поставка теплового пункту: |  | як один блок |  | окремими блоками |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Максимальні габарити окремого блоку, (мм) |  довж. |   |  шир. |   |  вис. |   |   |
|  |   |   |   |   |   |   |   |   |
| **2.** | **Основні дані про систему теплопостачання:** |   |   |   |   |   |   |   |
|  |   |   |   |   |   |   |   |   |
|  | Джерело отримання тепла: |  | котельня |  | тепломережа |  | інше |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Напір в точці приєднання в трубопроводі, що подає, (м. вод.ст.) |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Напір в точці приєднання в зворотному трубопроводі, (м. вод.ст.) |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Необхідність установки регулятора перепаду тиску | **ТАК** |  | **НІ** |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **3.** | **Температурний графік:** |  |  |
|  |  |  |  |
|  | Температура повітря в найбільш холодну 5-ти денку, (°С) |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Період роботи: | Зимовий: | Перехідний: | Літній: |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Температура теплоносія в трубопроводі, що подає, (°С) | / | / |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Температура теплоносія в зворотному трубопроводі, (°С) | / | / |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **4.** | **Система опалення:** |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Схема підключення: |  |  | залежна |  | незалежна |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  | Зимовий режим: | Перехідний режим: |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Навантаження, (кВт / год) |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Температура в системі (вхід / вихід), (°С) | / |  | / |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Найбільш висока точка системи опалення, (м) |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Об’єм води в системі опалення, (м³) |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Допустимий макс. тиск в системі, (м. вод.ст.) |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Гідравлічні витрати або опір, (м. вод.ст.) |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Необідність резервування циркуляційного насосу | **ТАК** |  | **НІ** |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Насоси з частотним регулюванням | **ТАК** |  | **НІ** |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Необідність резервного теплообмінника | **ТАК** |  | **НІ** |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Установка розширювального бака | **ТАК** |  | **НІ** |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Установка вузла підживлення | **ТАК** |  | **НІ** |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Установка водолічильника на підживлення | **ТАК** |  | **НІ** |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **5.** | **Система вентиляції:** |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Схема підключення: |  |  | залежна |  | незалежна |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  | Зимовий режим: | Перехідний режим: |
|  |  |  |  |
|  | Навантаження, (кВт / год) |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  | Температура в системі (вхід / вихід), (°С) | / |  | / |
|  |  |  |  |
|  | Найбільш висока точка системи вентиляції, (м) |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  | Об’єм води в системі вентиляції, (м³) |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  | Допустимий макс. тиск в системі, (м. вод.ст.) |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  | Гідравлічні втрати або опір, (м. вод.ст.) |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  | Необідність резервування циркуляційного насосу | **ТАК** |  | **НІ** |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | Насоси з частотним регулюванням | **ТАК** |  | **НІ** |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | Необідність резервного теплообмінника | **ТАК** |  | **НІ** |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | Установка розширювального бака | **ТАК** |  | **НІ** |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | Установка вузла підживлення | **ТАК** |  | **НІ** |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | Установка водолічильника на підживлення | **ТАК** |  | **НІ** |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **6.** | **Система гарячого водопостачання:** |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Схема підключення: |  |  | послідовна |  | паралельна |  | 2 - ступінчаста змішана |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Теплове навантаження, (кВт / год) |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Температура в системі ГВП, (вхід / вихід), (°С) |  | / |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Напір холодної води на вході, (м вод.ст.) |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Найбільш висока точка системи, (м) |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Циркуляція гарячої води, (%) |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Гідравлічні втрати або опір, (м. вод.ст.) |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Необхідність резервування циркуляційного насосу | **ТАК** |  | **НІ** |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Установка водолічильника | **ТАК** |  | **НІ** |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **7.** | Додаткові вимоги: |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |   |   |   |   |   |   |   |   |
| **\*** | Просимо докласти принципову схему з межами поставки і планування приміщення теплового пункту  |   |
|  |  |  |  |

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ р

(Підпис) (Дата заповнення)