**Додаток 1**

**до тендерної документації**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Технічні характеристики** | **Параметри (від/до)** | **Параметри запропонованого товару (заповнюється учасником, зазначити конкретні значення)** |
| 1 | Потужність охолодження/холодопродуктивність, кВт | від 2,6 до 2,7  |  |
| 2 | Потужність обігрів/теплопродуктивність, кВт | від 2,5 до 3,2  |  |
| 3 | Електроживлення  | від 220 до 240 В  |  |
| 4 | Споживана потужність на охолодження кВт | від 0,65 до 0,82 |  |
| 5 | Споживана потужність на обігрів кВт | від 0,6 до 0,85 |  |
| 6 | SEER  | від 6,1 до 8,5 |  |
| 7 | SСOP | від 4,0 до 5,1 |  |
| 8 | Клас енергоефективності охолодження | від А+ до А+++ |  |
| 9 | Клас енергоефективності обігріву  | від А+ до А+++ |  |
| 10 | Робоча температура охолодження °C | -10  |  |
| 11 | Робоча температура обігріву °C | -22 |  |
| 12 | Витрата повітря внутрішнього блоку  | Від 600 м³ до 1100 м³ |  |
| 13 | Максимальний перепад висоти магістралі | 10 м |  |
| 14 | Максимальна довжина магістралі | не менше 15 м |  |

**Загальні умови:**

1. Всі витрати (робота фахівців по доставці товару, транспортні та/або поштові послуги передачі та отримання обладнання або окремих блоків/частин, вартість запасних частин та/або витратних матеріалів, отримання супровідних документів та інше) враховуються до вартості товару.

2. Вартість усіх необхідних додаткових матеріалів, послуг тощо, що не зазначені в технічних характеристиках входить у загальну вартість товару.

3. Доставка товару повинна бути у робочі години з дотриманням внутрішнього трудового розпорядку Замовника.

 Усі посилання на конкретну торгівельну марку товару чи форму, патент, конструкцію, тип предмета закупівлі або окремих вузлів, механізмів, його окремих вузлів, агрегатів, джерело його походження або виробники – читати як вираз «або еквівалент». Еквівалентний товар має відповідати усім вимогам зазначеним у даному додатку тендерної документації.