***ОПИТУВАЛЬНИЙ ЛИСТ***

Назва компанії\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ПІБ та посада відповідального за заповнення\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дата заповнення\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Для підбору оптимальної для Вас системи холодопостачання просимо оцінити по ступені важливості для Вас наступні параметри холодильного обладнання при його підборі (поставте цифри від 1 до 10, де 1 – найважливіше, 10 – найменш важливе).

| **Найменування** | **Оцінка** |
| --- | --- |
| Енергоефективність (мінімальні експлуатаційні витрати) |  |
| Надійність |  |
| Висока кінцева якість (продукції, що охолоджується, заморожується або зберігається) |  |
| Мінімальна усушка продукції при термообробці |  |
| Вартість обладнання |  |
| Просте керування і експлуатація |  |
| Устаткування корпусного вуличного виконання (не вимагає навісу та машинного відділення) |  |
| Ремонтопридатність |  |
| Наявність сервісу у постачальника |  |
| Озонобезпечний екологічний фреон |  |

| **Місцезнаходження об'єкта (місто, селище, село)** |  |
| --- | --- |
| **Габаритні розміри камери, мм** |  |
| **Температура в камері, °С** |  |
| **Тип технічного процесу (охолодження, заморожування, зберігання, та ін.)** |  |
|  | **Матеріал стін, товщина, мм** | **Теплоізоляція,****товщина, мм** |  |
| **Стіна 1** |  |  |  |
| **Стіна 2** |  |  |  |
| **Стіна 3** |  |  |  |
| **Стіна 4** |  |  |  |
| **Підлога** |  |  |  |
| **Стеля** |  |  |  |
| **Двері (кількість і розміри, наявність штори), м** |  |
| **Спосіб завантаження (вантажопідйомність транспортного засобу)** |  |
| **Тип продукту** |  |
| **Час холодильної обробки, кг/год** |  |
| **Температура продукту, що завантажується, °С** |  |
| **Кінцева температура продукту, °С** |  |
| **Вантажообіг, кг/добу (кількість продукту, що обробляється за добу)** |  |
| **Кількість продукту, що обробляється за 1 цикл** |  |
| **Кількість циклів охолодження/заморозки за добу** |  |
| **Упаковка (наявність, тип)** |  |
| **Розміщення холодильного агрегату (вулиця, машинне відділення, ін.)** |  |

 **Коментарі** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_