УТВЕРЖДАЮ

Первый заместитель директора

Филиала ООО «МСК» в г.Севастополе

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Яценко И.Н.

«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2025г.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

на поставку и установку климатической техники для нужд

ООО «СЕВАСТОПОЛЬЭНЕРГО» на 2025г.

**1. Общие положения.**

1.1 Заказчик: ООО «СЕВАСТОПОЛЬЭНЕРГО».

1.2 Предмет закупки: поставка и установка климатической техники.

1.3 Начальная (максимальная) цена закупки составляет 500 000,00рублей.

1.4 Начальная (максимальная) сумма цен за единицу составляет 524 626,61рублей.

**2. Место, срок и условия поставки Товара.**

2.1 Место поставки: РФ, 299040 г. Севастополь

2.2 Поставка Товара осуществляется отдельными мелкими партиями по Заявке Заказчика представителями компании до места поставки и установки. Возникновение дополнительных расходов в процессе доставки Товара на склад Заказчика, не включенных в стоимость Товара, является риском Поставщика и не подлежат оплате Заказчиком.

2.3 Срок поставки Товара: в течение 5 (пяти) рабочих дней с момента получения заявки Заказчика, в рабочие дни с понедельника по четверг c 8-00 до 16-30, в пятницу c 8-00 до 15-00 часов (местного времени Заказчика).

2.4 Срок установки одной единицы Товара, а также обучение сотрудников осуществляется Поставщиком в течение 1 рабочего дня с момента получения Товара Заказчиком.

2.5 Минимальная партия поставки Товара – 1ед. любого наименования.

**3. Перечень поставляемого Товара.**

3.1. Перечень:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Характеристики** | **Ед. изм.** | **Страна происхождения товара** |
| 1 | Кондиционер 7000 BTU | Тип: настенная сплит-система:  - Основные режимы: охлаждение/обогрев;  - Наличие внутреннего и внешнего блока.  - Дополнительные режимы: режим вентиляции (без охлаждения и обогрева), автоматический режим, ночной режим.  - Цвет внутреннего блока: белый;  - Дисплей: светопрозрачный пластик;  - Таймер;  - Пульт дистанционного управления;  - Параметры электропитания: 1 фазный, 220 В, 50 Гц;  - Холодопроизводительность 7000 BTU;  - Мощность в режиме охлаждения, от 1,5 до 2,1кВт включительно;  - Мощность в режиме обогрева, от 1,7 до 2,2кВт включительно;  - Максимальный уровень шума внутреннего блока не более 38 дБ; | шт |  |
| 2 | Кондиционер 9000 BTU | Тип: настенная сплит-система:  - Основные режимы: охлаждение/обогрев;  - Наличие внутреннего и внешнего блока;  - Дополнительные режимы: режим вентиляции (без охлаждения и обогрева), автоматический режим, ночной режим;  - Цвет внутреннего блока: белый;  - Дисплей: светопрозрачный пластик;  - Таймер;  - Пульт дистанционного управления;  - Параметры электропитания: 1 фазный, 220 В, 50 Гц;  - Холодопроизводительность 9000 BTU;  - Мощность в режиме охлаждения, от 2,0 до 2,7кВт включительно;  - Мощность в режиме обогрева, от 2,0 до 2,7кВт включительно;  - Максимальный уровень шума внутреннего блока, не более 38 дБ; | шт |  |
| 3 | Кондиционер 12000 BTU | Тип: настенная сплит-система:  - Основные режимы: охлаждение/обогрев;  - Наличие внутреннего и внешнего блока;  - Дополнительные режимы: режим вентиляции (без охлаждения и обогрева), автоматический режим, ночной режим;  - Цвет внутреннего блока: белый;  - Дисплей: светопрозрачный пластик;  - Таймер;  - Пульт дистанционного управления;  - Параметры электропитания: 1 фазный, 220 В, 50 Гц;  - Холодопроизводительность 12000 BTU;  - Мощность в режиме охлаждения, от 2,8 до 3,6 кВт включительно;  - Мощность в режиме обогрева, от 2,8 до 3,6 кВт включительно;  - Максимальный уровень шума внутреннего блока, не более 40 дБ; | шт |  |
| 4 | Кондиционер 18000 BTU | Тип: настенная сплит-система:  - Основные режимы: охлаждение/обогрев;  - Наличие внутреннего и внешнего блока;  - Дополнительные режимы: режим вентиляции (без охлаждения и обогрева), автоматический режим, ночной режим;  - Цвет внутреннего блока: белый;  - Дисплей: светопрозрачный пластик;  - Таймер;  - Пульт дистанционного управления;  - Параметры электропитания: 1 фазный, 220 В, 50 Гц;  - Холодопроизводительность 18000 BTU;  - Мощность в режиме охлаждения, от 4,5 до 5,3 кВт включительно;  - Мощность в режиме обогрева, от 4,6 до 5,4 кВт включительно;  - Максимальный уровень шума внутреннего блока, не более 42 дБ; | шт |  |
| 5 | Кондиционер 24000 BTU | Тип: настенная сплит-система:  - Основные режимы: охлаждение/обогрев;  - Наличие внутреннего и внешнего блока;  - Дополнительные режимы: режим вентиляции(без охлаждения и обогрева), автоматический режим, ночной режим;  - Цвет внутреннего блока: белый;  - Дисплей: светопрозрачный пластик;  - Таймер;  - Пульт дистанционного управления;  - Параметры электропитания: 1 фазный, 220 В, 50 Гц;  - Холодопроизводительность 24000 BTU;  - Мощность в режиме охлаждения, от 6,5 до 7,кВт включительно;  - Мощность в режиме обогрева, от 6,5 до 7,1 кВт включительно;  - Максимальный уровень шума внутреннего блока, не более 41 дБ; | шт |  |
| 6 | Кондиционер 7000 BTU инвертор | Тип: настенная сплит - система инверторного типа:  - Основные режимы: автоматический, вентиляция, ночной, обогрев, осушение, охлаждение, турборежим;  - Наличие внутреннего и внешнего блока;  - Цвет внутреннего блока: белый;  - Дисплей: светопрозрачный пластик;  - Таймер;  - Пульт дистанционного управления;  - Параметры электропитания: 1 фазный, 220 В, 50 Гц;  - Холодопроизводительность 7000 BTU;  - Мощность в режиме охлаждения, от 1,8 до 2,2 кВт включительно;  - Мощность в режиме обогрева, от 1,9 до 2,3 кВт включительно;  - Минимальный уровень шума внутреннего блока, не более 18 дБ. | шт |  |
| 7 | Кондиционер 9000 BTU инвертор | Тип: настенная сплит - система инверторного типа:  - Основные режимы: охлаждение/обогрев;  - Наличие внутреннего и внешнего блока;  - Дополнительные режимы: режим вентиляции (без охлаждения и обогрева), автоматический режим, ночной режим, осушение;  - Цвет внутреннего блока: белый;  - Дисплей: светопрозрачный пластик;  - Таймер;  - Пульт дистанционного управления;  - Параметры электропитания: 1 фазный, в диапазоне 220-240 В, 50 Гц;  - Холодопроизводительность 9000 BTU;  - Мощность в режиме охлаждения, от 2,0 до 2,7 кВт включительно;  - Мощность в режиме обогрева, от 2,1 до 2,8 кВт включительно;  - Максимальный уровень шума внутреннего блока, не более 37 дБ; | шт |  |
| 8 | Кондиционер 12000 BTU инвертор | Тип: настенная сплит - система инверторного типа:  - Наличие внутреннего и внешнего блока;  - Основные режимы: охлаждение/обогрев;  - Дополнительные режимы: режим вентиляции (без охлаждения и обогрева), автоматический режим, ночной режим, осушение;  - Цвет внутреннего блока: белый;  - Дисплей: светопрозрачный пластик;  - Таймер;  - Пульт дистанционного управления;  - Параметры электропитания: 1 фазный, в диапазоне 220-240 В, 50 Гц;  - Холодопроизводительность 12000 BTU;  - Мощность в режиме охлаждения, от 3,2 до 3,6 кВт включительно;  - Мощность в режиме обогрева, от 3,2 до 3,6 кВт включительно;  - Максимальный уровень шума внутреннего блока, не более 37 дБ; | шт |  |
| 9 | Кондиционер 18000 BTU инвертор | Тип: настенная сплит - система инверторного типа:  - Основные режимы: охлаждение/обогрев;  -Наличие внутреннего и внешнего блока;  - Дополнительные режимы: режим вентиляции (без охлаждения и обогрева), автоматический режим, ночной режим, осушение;  - Цвет внутреннего блока: белый;  - Дисплей: светопрозрачный пластик;  - Холодопроизводительность 18000 BTU;  - Наличие функции авторазморозки внешнего блока;  - Наличие функции самоочистки;  - Наличие функции авторестарта;  - Наличие функции iFEEL (Follow me) при работе ориентируется на показания датчика, расположенного в пульте управления;  -Фильтр: ионизирующий, предварительной очистки, фотокаталитический;  - Таймер;  - Пульт дистанционного управления;  - Параметры электропитания: 1 фазный, в диапазоне 220-240 В, 50 Гц;  - Мощность в режиме охлаждения, от 4,0 до 4,6 кВт включительно;  - Мощность в режиме обогрева, от 4,5 до 5,0 кВт включительно;  - Максимальный уровень шума внутреннего блока, не более 33 дБ; | шт |  |
| 10 | Кондиционер 24000 BTU инвертор | Тип: настенная сплит - система инверторного типа:  - Основные режимы: автоматический, вентиляция, ночной, обогрев, охлаждение, турборежим;  - Наличие внутреннего и внешнего блока;  - Цвет внутреннего блока: белый;  - Дисплей: светопрозрачный пластик;  - Холодопроизводительность 24000 BTU;  - Интенсивность осушения не менее 2,5 л/ч;  - Управление потоком воздуха: автоматическое (вверх/вниз), автоматическое (вправо/влево);  - Наличие функции самоочистки;  - Наличие функции авторестарта;  - Наличие функции iFEEL (Follow me) при работе ориентируется на показания датчика, расположенного в пульте управления;  - Наличие функции  iCLEAN автоматически очищает и сушит внутреннюю часть внутреннего блока кондиционера;  - Фильтр : моющийся, сотовый;  - Таймер;  - Пульт дистанционного управления;  - Параметры электропитания: 1 фазный, в диапазоне 220-240 В, 50 Гц;  - Мощность в режиме охлаждения, от 6,2 до 6,7 кВт включительно;  - Мощность в режиме обогрева, от 6,5 до 7,2 кВт включительно;  - Максимальный уровень шума внутреннего блока, не более 63 дБ; | шт |  |
| 11 | Монтаж наружного блока кондиционера | Монтаж наружного блока, включает в себя: бурение отверстий для прокладки межблочных коммуникаций под уклоном от внутреннего помещения к улице, монтаж наружного блока на кронштейнах, соответствующих габаритам кондиционера, подключение межблочных коммуникаций, подключение системы кондиционирования к электрической сети, вакуумирование системы кондиционирования, пусконаладка. | шт |  |
| 12 | Монтаж наружного блока кондиционера с применением подъёмных механизмов | Монтаж наружного блока, включает в себя: бурение отверстий для прокладки межблочных коммуникаций под уклоном от внутреннего помещения к улице, монтаж наружного блока на кронштейнах, соответствующих габаритам кондиционера, подключение межблочных коммуникаций, подключение системы кондиционирования к электрической сети, вакуумирование системы кондиционирования, пусконаладка. Все работы выполняются из люльки автоподъёмника. | шт. |  |
| 13 | Монтаж внутреннего блока кондиционера | Монтаж внутреннего блока, включает в себя: разборку и сборку пластиковой вагонки и/или потолка типа армстронг внутри помещения, монтаж внутреннего блока на монтажные рамки к стене, бурение отверстий для прокладки межблочных коммуникаций под уклоном от внутреннего помещения к улице, подключение межблочных коммуникаций, подключение системы кондиционирования к электрической сети, вакуумирование системы кондиционирования, пусконаладку. | шт |  |
| 14 | Демонтаж наружного блока кондиционера | Демонтаж наружного блока включает в себя:  - открытие заглушек вентилей на торце внешнего блока;  - **включение кондиционера** в режим охлаждения (для перетекания фреона во внешний модуль);  - о**жидание обнуления значений** и перекрытие вентиля обратного забора хладагента;  - **отсоединение кондиционера от электросети**;  - **резка магистрали фреона**;  - **срезание соединительных трубок;**  **- отсоединение дренажного трубопровода** и проводов, которые связывают между собой блоки;  - **откручивание от кондиционера болтиков и гаек;**  **- снятие внешнего блока с кронштейна;**  **- откручивание анкерных болтов крепления кронштейна;**  **- снятие кронштейна.** | шт |  |
| 15 | Демонтаж наружного блока кондиционера с применением подъёмных механизмов | Демонтаж наружного блока включает в себя:  - открытие заглушек вентилей на торце внешнего блока;  - **включение кондиционера** в режим охлаждения (для перетекания фреона во внешний модуль);  - о**жидание обнуления значений** и перекрытие вентиля обратного забора хладагента;  - **отсоединение кондиционера от электросети**;  - **резка магистрали фреона**;  - **срезание соединительных трубок;**  **- отсоединение дренажного трубопровода** и проводов, которые связывают между собой блоки;  - **откручивание от кондиционера болтиков и гаек;**  **- снятие внешнего блока с кронштейна;**  **- откручивание анкерных болтов крепления кронштейна;**  **- снятие кронштейна.**  Все работы выполняются из люльки автоподъёмника. | шт |  |
| 16 | Демонтаж внутреннего блока кондиционера | Демонтаж внутреннего блока кондиционера включает следующие работы:  - запуск кондиционера в режим «холод»;  - сбор фреона во внешний блок;  - выключение кондиционера с пульта и с питания (розетки);  - отстёгивание нижних защёлок кондиционера;  - отведение кондиционера от стены;  - очистка гаек соединения от теплоизоляции;  - откручивание гаек соединения;  - изоляция жидкостной и газовой труб внутреннего блока армированным скотчем во избежание попадания грязи и пыли;  - отсоединение электрического кабеля с колодки управления внутреннего блока;  - изоляция отсоединённого кабеля;  - освобождение кондиционера от креплений, соединяющих его от монтажной пластины, на которой он висит;  - снятие монтажной пластины от стены. | шт |  |
| 17 | Прокладка межблочной магистрали кондиционера с материалом Поставщика | Прокладка межблочной магистрали включает в себя: прокладку медной трубы в утеплителе газового контура, прокладку медной трубы в утеплителе жидкостного контура, прокладку межблочного электрического кабеля, прокладку дренажного шланга для отвода конденсата от внутреннего блока кондиционера на улицу. Все проложенные коммуникации умотаны в единый пучок при помощи специальной ленты для защиты коммуникаций от воздействий ультрафиолета. При прокладке межблочных магистралей не допускаются заломы коммуникаций. | м |  |

3.2. Предложение Поставщика должно в полной мере соответствовать предоставленному в п.3.1 перечню.

3.3. Все налоги, сборы, отчисления и другие платежи, включая таможенные платежи и сборы, расходы на транспортировку Товара до места поставки и его стоимость тары и упаковки, гарантийные обязательства включены в стоимость заявки/предложения участника.

3.4. По товарам, имеющим ссылки на конкретные товарные знаки, допускается представление эквивалента (при условии, что представленный эквивалент по существу равноценен или превосходит по качеству Товар, указанный в техническом задании). Ссылки на фирменные наименования и торговые марки, указанные Заказчиком в Техническом задании, носят лишь описательный, а не ограничительный характер, и предъявляют требования к характеристике Товаров, их функциональности, иным показателям, связанным с определением соответствия поставляемых Товаров потребностям Заказчика.

Для выявления эквивалентности предложенного Товара, участник размещения заказа должен указать наименование каждого предложенного компонента для предотвращения предоставления недостоверных сведений о Товаре.

**4. Требования к качеству, техническим характеристикам Товара требования к их безопасности, требования к функциональным характеристикам (потребительским свойствам) Товара, требования к размерам, упаковке, отгрузке Товара и иные показатели:**

Поставляемый Товар должен быть надлежащего качества, безопасен в эксплуатации, гарантия качества в соответствии с ГОСТ, и соответствовать заявленным характеристикам в п.3.1 данного Технического задания.

Поставляемый Товар должен быть новым, изготовленным не ранее IV квартала 2024 года, ранее неиспользованным, не модифицированным, не восстановленным, без повреждений. Поставщик гарантирует, что поставляемый Товар не будет иметь дефектов, связанных с разработкой, материалами и качеством изготовления.

Поставляемый Товар должен быть упакован и маркирован в соответствии с действующими стандартами и техническими условиями (ГОСТ, ТУ) для данного вида Товара. Товар должен поставляться в оригинальной, заводской упаковке, соответствующей характеру и способу транспортировки. Упаковка должна предохранять Товар от всякого рода повреждений при его перевозке с учетом возможных перегрузок в пути и длительного хранения. Упаковка не должна содержать вскрытий, вмятин, порезов. Не допускается поставка Товара в поврежденной транспортной таре. Товар должен иметь этикетки с указанием полной информации, предусмотренной законами и иными нормативно-правовыми актами, ГОСТами (наименование и обозначение Товара, торговое назначение, фирма-производитель, адрес, страна, назначение, описание опасности, меры безопасности, идентификационные данные партии Товара, масса нетто, срок годности, дата изготовления, условия хранения) на русском языке.

Поставщик несёт ответственность за всякого рода порчу оборудования до приёмки его Заказчиком вследствие некачественной упаковки или несоблюдения инструкции по хранению.

В случае установления факта поставки Товара ненадлежащего качества, Заказчик вправе провести экспертизу поставленного Товара своими силами, или к ее проведению могут привлекаться эксперты, экспертные организации. Расходы на экспертизу несет Поставщик, за исключением случаев, когда экспертизой установлено отсутствие нарушений Поставщиком Договора или причинной связи между действиями Поставщика и обнаруженными недостатками. В указанных случаях, расходы на экспертизу несет Сторона, потребовавшая назначения экспертизы, а если она назначена по соглашению между Сторонами, обе Стороны поровну.

При установлении факта ненадлежащего исполнения Договора, Заказчик направляет Поставщику соответствующее извещение в течение 3 (трех) рабочих дней с момента установления данного факта. Заказчик составляет Акт ненадлежащего исполнения Договора, который является основанием для применения к Поставщику мер ответственности, предусмотренных Договором.

Поставляемый Товар должен принадлежать Поставщику на праве собственности, не состоять в судебном споре, быть никому не проданным, не подаренным, не находиться под залогом, быть свободным от бремени третьими лицами, под арестом или иным запретом не состоять.

Срок годности, в том числе остаточный срок годности на момент поставки должен составлять не менее 80 % срока годности, установленного заводом-изготовителем для данного вида Товара. Качество Товара и его технические характеристики должны соответствовать требованиям настоящего Технического задания, а также установленным в Российской Федерации стандартам, техническим условиям и подтверждается копиями сертификата Товара и иными документами, указывающими на соответствие Товара установленным стандартам.

**5. Требования к условиям поставки Товара:**

Комплект поставляемого Товара должен полностью соответствовать характеристикам заявленного образца. Допускается поставка Товара с более высокими характеристиками. При определении эквивалента, поставщик должен учитывать все характеристики заявленного образца. Поставляемые эквиваленты должны быть по всем показателям, характеристикам равными, либо лучше указанного Товара.

5.1. Поставка Товара осуществляется силами Поставщика согласно заявке, подаваемой Заказчиком, и вручается Поставщику в письменной форме или посредством электронной почты.

5.2. Время доставки и установки Товара с понедельника по четверг c 8-00 до 60-30, в пятницу c 8-00 до 15-15 часов (местного времени Заказчика).

5.3. Поставщик обязан доставить Товар своим транспортом и за свой счет, а также представить все принадлежности и документы (декларацию о соответствии таможенного союза, сертификат качества) относящиеся к Товару и иные документы, обязательные для данного вида Товара, оформленные в соответствии с законодательством Российской Федерации.

5.5. Поставщик не позднее, чем за 24 часа до момента поставки Товара должен уведомить Заказчика о планируемой отгрузке. Сообщение должно содержать номер договора, а также дату и планируемое время отгрузки. Сообщение может быть направлено Заказчику путем использования электронных средств связи. Адресом электронной почты для получения сообщений является\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**6. Требования к гарантии качества**

Объем предоставления гарантий качества – 100% на все поставляемое оборудование. Гарантийный срок не менее срока гарантии, установленного производителем, на весь объем подлежащего поставке Товара, с даты поставки (передачи) его Заказчику, но не менее 12 месяцев. Поставщик должен иметь возможность обеспечить гарантийный, послегарантийный ремонт и сервисное обслуживание.

Поставщик обязан своими силами осуществлять вывоз, ремонт или замену и доставку Заказчику оборудования, вышедшего из строя в течение установленного гарантийного срока. При выходе из строя оборудования в течение гарантийного срока Поставщик обязан заменить оборудование полностью или произвести ремонт с заменой конструктивно законченных узлов (блоков) в срок, не превышающий 3 (трех) рабочих дней.

Поставщик гарантирует, что будет осуществлять бесплатное гарантийное обслуживание поставляемого оборудования (товара) согласно перечню:

- замена вышедших из строя комплектующих оборудования (товара) в случае обнаружения производственного брака;

- ремонт оборудования (товара) и его комплектующих;

- консультации специалистов Заказчика по телефону.

Гарантийное обслуживание производится на основании подаваемой Заказчиком заявки о неисправности. Заявка Заказчика о неисправности может быть подана посредством почтовой, телефонной, факсимильной связи или связи через сеть Интернет.

**7. Требования к безопасности.**

Результат работ должен быть безопасен для жизни и здоровья работников Заказчика, его имущества и окружающей среды.

Уровень шума при работе сплит-систем модельных рядов – 7,9,12,24 не должен превышать данных завода - изготовителя и соответствовать ГОСТ 12.1.003 и СН 2.2.4/2.1.8.562.

Уровень вибрации при работе сплит-систем модельных рядов – 7,9,12,24 не должен превышать данных завода-изготовителя и соответствовать ГОСТ 12.1.012 и СН 2.2.4/2.1.8.566.

Содержание паров фреона (хладона) не должно превышать значений, определенных действующими стандартами и гигиеническими нормами ГОСТ 12.1.005, ГН 2.2.5.1313-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны».

Используемые материалы должны соответствовать стандартам, требованиям ГОСТов и параметрам завода-изготовителя, а также удовлетворять соответствующим требованиям Федерального закона РФ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 30.03.1999г. № 52-ФЗ.

При установке и монтаже Поставщик должен соблюдать требования СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования», СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство». Безопасное проведение установки монтажа в соответствии с действующими требованиями закона и иных правовых актов обеспечивает Поставщик. Мероприятия по охране окружающей среды и пожарной безопасности в соответствии с действующими требованиями закона и иных правовых актов обеспечивает Поставщик.

**8. Требования к установке и монтажу кондиционеров.**

8.1. Монтаж по подключению электропитания и наладке оборудования выполняются материалами и техническими средствами Поставщика согласно перечня в п.3.1.

8.2. Крепление блоков кондиционеров. Монтаж внутренних блоков производится на одной из внутренних стен на высоте согласованной с Заказчиком. Внутренний блок должен устанавливаться в помещении с учетом функциональных требований и дизайна помещения. Крепеж осуществляется строго по уровню. Расположение внешнего блока оборудования не должно нарушать архитектурный облик здания. Наружные блоки оборудования должны быть установлены при соблюдении ограничений протяженности труботрассы между наружным и внутренним блоками кондиционеров. Неаккуратное использование декоративных коробов и порча интерьера помещения устраняется за счет Поставщика.

8.3. Заделка отверстий и устранение повреждений строительных конструкций, возникающих при установке кондиционеров Поставщик производит своими силами и за свой счет. Урон, нанесенный интерьеру помещения, возмещается Поставщиком. При проведении монтажа в административных помещениях должны использоваться пылесосы и защитные чехлы. Отходы и строительный мусор, накапливаемые в процессе установки и монтажа Товара, подлежат уборке и вывозу Поставщиком и за его счет.

8.4. Монтаж электрических соединений. Подводка к внутренним блокам осуществляется в кабельных каналах.

8.5. Удаление влаги и воздуха из фреонового трубопровода. Система фреоновых трубопроводов должна быть очищена от этих компонентов для этого трубопровод вакуумируется с использованием вакуумного насоса.

8.6. Тестовый запуск кондиционера. После запуска кондиционер тестируется во всех режимах. При тестировании производятся замеры напряжения в сети, энергопотребление кондиционера, давление хладагента, температура на входе и выходе из внутреннего блока. При необходимости производится зарядка или стравливание хладагента. По окончанию установки установленное оборудование должно быть предъявлено представителю Заказчика.

**9. Форма, сроки и порядок оплаты за поставляемый Товар.**

Заказчик оплачивает поставляемую Поставщиком Товар в следующем порядке: 100% стоимости партии Товара, перечисляемой на счет Поставщика в течение 7 рабочих дней с момента поступления и установки Продукции и подписания УПД.

Цена на Товар и его установки, в течение срока действия Договора, не может превышать цену, указанную в коммерческом предложении на момент заключения Договора.

**10. Правила приемки Товара.**

Приемка Товара по качеству производится в соответствии с требованиями Инструкции о порядке приемки Товара производственно-технического назначения и товаров народного потребления по качеству, утвержденной Постановлением Госарбитража СССР от 25.04.1966 № П-7.

Приемка Товара по количеству производится в соответствии с требованиями Инструкции о порядке приемки Товара производственно-технического назначения и товаров народного потребления по количеству, утвержденной Постановлением Госарбитража СССР от 15.06.1965 № П-6

При приемке Товара осуществляется:

– внешний осмотр тары и упаковки:

– проверку соответствия количества отгруженных и поступивших поставочных мест;

– проверку соответствия содержимого упаковочным листам и характеристикам, указанным в товаросопроводительной документации.

В выходные, праздничные дни и в нерабочее время получение и приемка Товара не производится.

В случае выявления дефектов участник обязан за свой счет заменить поставленный Товар в течение 3 (трех) рабочих дней.

Специалист 1 категории ОМТС \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Кузнецов Д.И.

Согласовано:

Заведующий хозяйством СХО \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Матвеева Т.П.

Начальник СЭЗиС \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Круглов М.А.