


УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель директора
обособленного подразделения
по общим вопросам

 Л.В. Баева
«24» 06 20__ г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Предмет закупки:

Поставка настенных сплит-систем (кондиционеров)
для нужд обособленного подразделения «АтомЭнергоСбыт» Тверь

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель ОМТО
«АтомЭнергоСбыт» Тверь


Митченко С.В.

Тверь
2022 г.

Общероссийский классификатор продукции по видам экономической деятельности (ОКПД2)

Код	Вид услуги (товара)
28.25.12.130	Кондиционеры бытовые

Общероссийский классификатор видов экономической деятельности (ОКВЭД2)

Код	Вид деятельности
28.25.12	Производство оборудования для кондиционирования воздуха

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ПЕРЕЧЕНЬ ТОВАРОВ И ОБЩИХ ТРЕБОВАНИЙ

1.1 Технические характеристики товара

1.2. Адреса поставки, установки и пуско-наладки товара

РАЗДЕЛ 2. СВЕДЕНИЯ О НОВИЗНЕ

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К МАРКИРОВКЕ

РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ К УПАКОВКЕ

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки

5.2. Требования по передаче Покупателю технических и иных документов

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

РАЗДЕЛ 9. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

РАЗДЕЛ 12. ТЕХНИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ ГРУПП ТОВАРОВ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ НЕСТАНДАРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

13.1 Требования к производству установки и пуско-наладки

13.2 Требования к выполнению установки и пуско-наладки

13.3 Требования к безопасности проведения работ

РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА ПОКУПАТЕЛЯ

РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

РАЗДЕЛ 1. ПЕРЕЧЕНЬ ТОВАРОВ И ОБЩИХ ТРЕБОВАНИЙ

1.1 Технические характеристики товара:

№ п/п	Наименование товара	Технические характеристики товара	Кол-во, шт	Срок поставки, установки и пуско-наладки	Адрес поставки, сборки, установки	Объем гарантий и гарантийный срок
1	Настенная сплит-система (кондиционер) Royal Clima RC-GL22HN или аналог	1) Холодопроизводительность, кВт, не менее: 2,17; 2) Теплопроизводительность, кВт, не менее 2,35; 3) Класс энергоэффективности, не менее А; 4) Коэффициент энергоэффективности EER/Класс энергоэффективности (охлаждение), не менее 3,22/А; 5) Коэффициент энергоэффективности COP/Класс энергоэффективности (обогрев), не менее 3,61/А; 6) Уровень шума внутреннего блока, дБ (А): не более 38; 7) Наличие системы фильтрации; 8) Наличие пульта дистанционного управления	1	Не позднее 30 (тридцати) календарных дней с даты заключения договора	Тверская область, пгт. Рамешки ул. Советская, д. 19	Не менее 24 месяцев с даты передачи Товара Покупателю
2	Настенная сплит-система (кондиционер) Royal Clima RC-GL22HN или аналог	1) Холодопроизводительность, кВт, не менее: 2,17; 2) Теплопроизводительность, кВт, не менее 2,35; 3) Класс энергоэффективности, не менее А; 4) Коэффициент энергоэффективности EER/Класс энергоэффективности (охлаждение), не менее 3,22/А; 5) Коэффициент энергоэффективности COP/Класс энергоэффективности (обогрев), не менее 3,61/А; 6) Уровень шума внутреннего блока, дБ (А): не более 38; 7) Наличие системы фильтрации; 8) Наличие пульта дистанционного управления	1	Не позднее 30 (тридцати) календарных дней с даты заключения договора	Тверская область, г. Бежецк, ул. Радищева д. 1/34	Не менее 24 месяцев с даты передачи Товара Покупателю
3	Настенная сплит-система (кондиционер) Royal Clima RC-GL35HN или аналог	1) Холодопроизводительность, кВт, не менее: 3,64; 2) Теплопроизводительность кВт не менее 3,77 3) Класс энергоэффективности не менее А; 4) Коэффициент энергоэффективности EER/Класс энергоэффективности (охлаждение), не менее 3,25/А; 5) Коэффициент энергоэффективности COP/Класс энергоэффективности (обогрев), не менее 3,70/А; 6) Уровень шума внутреннего блока, дБ (А): не более 37; 7) Наличие системы фильтрации; 8) Наличие пульта дистанционного управления	2	Не позднее 30 (тридцати) календарных дней с даты заключения договора	Тверская область, г. Бежецк, ул. Радищева д. 1/34	Не менее 24 месяцев с даты передачи Товара Покупателю
4	Настенная сплит-система (кондиционер) Royal Clima RC-GL55HN или аналог	1) Холодопроизводительность, кВт, не менее: 5,37; 2) Теплопроизводительность кВт не менее 5,53 3) Класс энергоэффективности не менее А; 4) Коэффициент энергоэффективности EER/Класс энергоэффективности (охлаждение), не менее 3,26/А; 5) Коэффициент энергоэффективности COP/Класс энергоэффективности (обогрев), не менее 3,64/А; 6) Уровень шума внутреннего блока, дБ (А): не более 40; 7) Наличие системы фильтрации; 8) Наличие пульта дистанционного управления	1	Не позднее 30 (тридцати) календарных дней с даты заключения договора	Тверская область, г. Бежецк, ул. Радищева д. 1/34	Не менее 24 месяцев с даты передачи Товара Покупателю

5	Настенная сплит-система (кондиционер) Royal Clima RC-GL22HN или аналог	1) Холодопроизводительность, кВт, не менее: 2,17; 2) Теплопроизводительность, кВт, не менее 2,35; 3) Класс энергоэффективности, не менее A; 4) Коэффициент энергоэффективности EER/Класс энергоэффективности (охлаждение), не менее 3,22/A; 5) Коэффициент энергоэффективности COP/Класс энергоэффективности (обогрев), не менее 3,61/A; 6) Уровень шума внутреннего блока, дБ (A): не более 38; 7) Наличие системы фильтрации; 8) Наличие пульта дистанционного управления	1	Не позднее 30 (тридцати) календарных дней с даты заключения договора	Тверская область, пгт. Сонково, пр-т Ленина, д.20	Не менее 24 месяцев с даты передачи Товара Покупателю
6	Настенная сплит-система (кондиционер) Royal Clima RC-GL22HN или аналог	1) Холодопроизводительность, кВт, не менее: 2,17; 2) Теплопроизводительность, кВт, не менее 2,35; 3) Класс энергоэффективности, не менее A; 4) Коэффициент энергоэффективности EER/Класс энергоэффективности (охлаждение), не менее 3,22/A; 5) Коэффициент энергоэффективности COP/Класс энергоэффективности (обогрев), не менее 3,61/A; 6) Уровень шума внутреннего блока, дБ (A): не более 38; 7) Наличие системы фильтрации; 8) Наличие пульта дистанционного управления	2	Не позднее 30 (тридцати) календарных дней с даты заключения договора	Тверская область, пгт. Молоково, ул. Ленина, д.16	Не менее 24 месяцев с даты передачи Товара Покупателю
7	Настенная сплит-система (кондиционер) Royal Clima RC-GL55HN или аналог	1) Холодопроизводительность, кВт, не менее: 5,37; 2) Теплопроизводительность кВт не менее 5,53 3) Класс энергоэффективности не менее A; 4) Коэффициент энергоэффективности EER/Класс энергоэффективности (охлаждение), не менее 3,26/A; 5) Коэффициент энергоэффективности COP/Класс энергоэффективности (обогрев), не менее 3,64/A; 6) Уровень шума внутреннего блока, дБ (A): не более 40; 7) Наличие системы фильтрации; 8) Наличие пульта дистанционного управления	1	Не позднее 30 (тридцати) календарных дней с даты заключения договора	Тверская область, пгт. Максатиха, пл. Свободы, д. 7	Не менее 24 месяцев с даты передачи Товара Покупателю
8	Настенная сплит-система (кондиционер) Royal Clima RC-GL28HN или аналог	1) Холодопроизводительность, кВт, не менее: 2,73; 2) Теплопроизводительность, кВт, не менее 2,92; 3) Класс энергоэффективности, не менее A; 4) Коэффициент энергоэффективности EER/Класс энергоэффективности (охлаждение), не менее 3,25/A; 5) Коэффициент энергоэффективности COP/Класс энергоэффективности (обогрев), не менее 3,65/A; 6) Уровень шума внутреннего блока, дБ (A): не более 38; 7) Наличие системы фильтрации; 8) Наличие пульта дистанционного управления	1	Не позднее 30 (тридцати) календарных дней с даты заключения договора	Тверская область, с. Лесное, ул. Советская, д.13	Не менее 24 месяцев с даты передачи Товара Покупателю

9	Настенная сплит-система (кондиционер) Royal Clima RC-GL22HN или аналог	1) Холодопроизводительность, кВт, не менее: 2,17; 2) Теплопроизводительность, кВт, не менее 2,35; 3) Класс энергоэффективности, не менее А; 4) Коэффициент энергоэффективности EER/Класс энергоэффективности (охлаждение), не менее 3,22/А; 5) Коэффициент энергоэффективности COP/Класс энергоэффективности (обогрев), не менее 3,61/А; 6) Уровень шума внутреннего блока, дБ (А): не более 38; 7) Наличие системы фильтрации; 8) Наличие пульта дистанционного управления	2	Не позднее 30 (тридцати) календарных дней с даты заключения договора	Тверская область, г. Торжок, Тверецкая наб. д.34.	Не менее 24 месяцев с даты передачи Товара Покупателю
10	Настенная сплит-система (кондиционер) Royal Clima RC-GL35HN или аналог	1) Холодопроизводительность, кВт, не менее: 3,64; 2) Теплопроизводительность кВт не менее 3,77 3) Класс энергоэффективности не менее А; 4) Коэффициент энергоэффективности EER/Класс энергоэффективности (охлаждение), не менее 3,25/А; 5) Коэффициент энергоэффективности COP/Класс энергоэффективности (обогрев), не менее 3,70/А; 6) Уровень шума внутреннего блока, дБ (А): не более 37; 7) Наличие системы фильтрации; 8) Наличие пульта дистанционного управления	1	Не позднее 30 (тридцати) календарных дней с даты заключения договора	Тверская область, г. Торжок, Тверецкая наб. д.34.	Не менее 24 месяцев с даты передачи Товара Покупателю
11	Настенная сплит-система (кондиционер) Royal Clima RC-GL55HN или аналог	1) Холодопроизводительность, кВт, не менее: 5,37; 2) Теплопроизводительность кВт не менее 5,53 3) Класс энергоэффективности не менее А; 4) Коэффициент энергоэффективности EER/Класс энергоэффективности (охлаждение), не менее 3,26/А; 5) Коэффициент энергоэффективности COP/Класс энергоэффективности (обогрев), не менее 3,64/А; 6) Уровень шума внутреннего блока, дБ (А): не более 40; 7) Наличие системы фильтрации; 8) Наличие пульта дистанционного управления	1	Не позднее 30 (тридцати) календарных дней с даты заключения договора	Тверская область, пгт. Селижарово, пер. Школьный, д.13	Не менее 24 месяцев с даты передачи Товара Покупателю
12	Настенная сплит-система (кондиционер) Royal Clima RC-GL22HN или аналог	1) Холодопроизводительность, кВт, не менее: 2,17; 2) Теплопроизводительность, кВт, не менее 2,35; 3) Класс энергоэффективности, не менее А; 4) Коэффициент энергоэффективности EER/Класс энергоэффективности (охлаждение), не менее 3,22/А; 5) Коэффициент энергоэффективности COP/Класс энергоэффективности (обогрев), не менее 3,61/А; 6) Уровень шума внутреннего блока, дБ (А): не более 38; 7) Наличие системы фильтрации; 8) Наличие пульта дистанционного управления	1	Не позднее 30 (тридцати) календарных дней с даты заключения договора	Тверская область г. Ржев, ул. Смольная, д.48	Не менее 24 месяцев с даты передачи Товара Покупателю

13	Настенная сплит-система (кондиционер) Royal Clima RC-GL35HN или аналог	1) Холодопроизводительность, кВт, не менее: 3,64; 2) Теплопроизводительность кВт не менее 3,77 3) Класс энергоэффективности не менее А; 4) Коэффициент энергоэффективности EER/Класс энергоэффективности (охлаждение), не менее 3,25/А; 5) Коэффициент энергоэффективности COP/Класс энергоэффективности (обогрев), не менее 3,70/А; 6) Уровень шума внутреннего блока, дБ (А): не более 37; 7) Наличие системы фильтрации; 8) Наличие пульта дистанционного управления	1	Не позднее 30 (тридцати) календарных дней с даты заключения договора	Тверская область г. Старица, ул. Вагжанова, д.24А	Не менее 24 месяцев с даты передачи Товара Покупателю
14	Настенная сплит-система (кондиционер) Royal Clima RC-GL28HN или аналог	1) Холодопроизводительность, кВт, не менее: 2,73; 2) Теплопроизводительность, кВт, не менее 2,92; 3) Класс энергоэффективности, не менее А; 4) Коэффициент энергоэффективности EER/Класс энергоэффективности (охлаждение), не менее 3,25/А; 5) Коэффициент энергоэффективности COP/Класс энергоэффективности (обогрев), не менее 3,65/А; 6) Уровень шума внутреннего блока, дБ (А): не более 38; 7) Наличие системы фильтрации; 8) Наличие пульта дистанционного управления	1	Не позднее 30 (тридцати) календарных дней с даты заключения договора	Тверская область г. Старица, ул. Вагжанова, д.24А	Не менее 24 месяцев с даты передачи Товара Покупателю
15	Настенная сплит-система (кондиционер) Royal Clima RC-GL28HN или аналог	1) Холодопроизводительность, кВт, не менее: 2,73; 2) Теплопроизводительность, кВт, не менее 2,92; 3) Класс энергоэффективности, не менее А; 4) Коэффициент энергоэффективности EER/Класс энергоэффективности (охлаждение), не менее 3,25/А; 5) Коэффициент энергоэффективности COP/Класс энергоэффективности (обогрев), не менее 3,65/А; 6) Уровень шума внутреннего блока, дБ (А): не более 38; 7) Наличие системы фильтрации; 8) Наличие пульта дистанционного управления	1	Не позднее 30 (тридцати) календарных дней с даты заключения договора	Тверская область, г. Зубцов, ул. Советская, д.4/27	Не менее 24 месяцев с даты передачи Товара Покупателю
16	Настенная сплит-система (кондиционер) Royal Clima RC-GL28HN или аналог	1) Холодопроизводительность, кВт, не менее: 2,73; 2) Теплопроизводительность, кВт, не менее 2,92; 3) Класс энергоэффективности, не менее А; 4) Коэффициент энергоэффективности EER/Класс энергоэффективности (охлаждение), не менее 3,25/А; 5) Коэффициент энергоэффективности COP/Класс энергоэффективности (обогрев), не менее 3,65/А; 6) Уровень шума внутреннего блока, дБ (А): не более 38; 7) Наличие системы фильтрации; 8) Наличие пульта дистанционного управления	1	Не позднее 30 (тридцати) календарных дней с даты заключения договора	Тверская область, пгт. Оленино, ул. 1 мая, д.1	Не менее 24 месяцев с даты передачи Товара Покупателю

17	Настенная сплит-система (кондиционер) Royal Clima RC-GL22HN или аналог	1) Холодопроизводительность, кВт, не менее: 2,17; 2) Теплопроизводительность, кВт, не менее 2,35; 3) Класс энергоэффективности, не менее А; 4) Коэффициент энергоэффективности EER/Класс энергоэффективности (охлаждение), не менее 3,22/А; 5) Коэффициент энергоэффективности COP/Класс энергоэффективности (обогрев), не менее 3,61/А; 6) Уровень шума внутреннего блока, дБ (А): не более 38; 7) Наличие системы фильтрации; 8) Наличие пульта дистанционного управления	1	Не позднее 30 (тридцати) календарных дней с даты заключения договора	Тверская область, г. Торопец, ул. Карла Маркса, д.44	Не менее 24 месяцев с даты передачи Товара Покупателю
18	Настенная сплит-система (кондиционер) Royal Clima RC-GL28HN или аналог	1) Холодопроизводительность, кВт, не менее: 2,73; 2) Теплопроизводительность, кВт, не менее 2,92; 3) Класс энергоэффективности, не менее А; 4) Коэффициент энергоэффективности EER/Класс энергоэффективности (охлаждение), не менее 3,25/А; 5) Коэффициент энергоэффективности COP/Класс энергоэффективности (обогрев), не менее 3,65/А; 6) Уровень шума внутреннего блока, дБ (А): не более 38; 7) Наличие системы фильтрации; 8) Наличие пульта дистанционного управления	1	Не позднее 30 (тридцати) календарных дней с даты заключения договора	Тверская область, г. Кимры, Южная площадь, д.4	Не менее 24 месяцев с даты передачи Товара Покупателю
19	Настенная сплит-система (кондиционер) Royal Clima RC-GL28HN или аналог	1) Холодопроизводительность, кВт, не менее: 2,73; 2) Теплопроизводительность, кВт, не менее 2,92; 3) Класс энергоэффективности, не менее А; 4) Коэффициент энергоэффективности EER/Класс энергоэффективности (охлаждение), не менее 3,25/А; 5) Коэффициент энергоэффективности COP/Класс энергоэффективности (обогрев), не менее 3,65/А; 6) Уровень шума внутреннего блока, дБ (А): не более 38; 7) Наличие системы фильтрации; 8) Наличие пульта дистанционного управления	1	Не позднее 30 (тридцати) календарных дней с даты заключения договора	Тверская область, пгт. Кесова Гора, ул. Кооперативная, д.7	Не менее 24 месяцев с даты передачи Товара Покупателю
20	Настенная сплит-система (кондиционер) Royal Clima RC-GL55HN или аналог	1) Холодопроизводительность, кВт, не менее: 5,37; 2) Теплопроизводительность кВт не менее 5,53 3) Класс энергоэффективности не менее А; 4) Коэффициент энергоэффективности EER/Класс энергоэффективности (охлаждение), не менее 3,26/А; 5) Коэффициент энергоэффективности COP/Класс энергоэффективности (обогрев), не менее 3,64/А; 6) Уровень шума внутреннего блока, дБ (А): не более 40; 7) Наличие системы фильтрации; 8) Наличие пульта дистанционного управления	1	Не позднее 30 (тридцати) календарных дней с даты заключения договора	Тверская область, г. Бологое, ул. Кирова, д. 50А	Не менее 24 месяцев с даты передачи Товара Покупателю

21	Настенная сплит-система (кондиционер) Royal Clima RC-GL22HN или аналог	1) Холодопроизводительность, кВт, не менее: 2,17; 2) Теплопроизводительность, кВт, не менее 2,35; 3) Класс энергоэффективности, не менее А; 4) Коэффициент энергоэффективности EER/Класс энергоэффективности (охлаждение), не менее 3,22/А; 5) Коэффициент энергоэффективности COP/Класс энергоэффективности (обогрев), не менее 3,61/А; 6) Уровень шума внутреннего блока, дБ (А): не более 38; 7) Наличие системы фильтрации; 8) Наличие пульта дистанционного управления	1	Не позднее 30 (тридцати) календарных дней с даты заключения договора	Тверская область, г. Бологое, ул. Кирова, д. 50А	Не менее 24 месяцев с даты передачи Товара Покупателю
22	Настенная сплит-система (кондиционер) Royal Clima RC-GL55HN или аналог	1) Холодопроизводительность, кВт, не менее: 5,37; 2) Теплопроизводительность кВт не менее 5,53 3) Класс энергоэффективности не менее А; 4) Коэффициент энергоэффективности EER/Класс энергоэффективности (охлаждение), не менее 3,26/А; 5) Коэффициент энергоэффективности COP/Класс энергоэффективности (обогрев), не менее 3,64/А; 6) Уровень шума внутреннего блока, дБ (А): не более 40; 7) Наличие системы фильтрации; 8) Наличие пульта дистанционного управления	1	Не позднее 30 (тридцати) календарных дней с даты заключения договора	Тверская область, пгт. Фирово, ул. Комсомольская, д.2	Не менее 24 месяцев с даты передачи Товара Покупателю

1.2. Адреса поставки, установки и пуско-наладки товара:

№ п.п	Место установки кондиционера	Площадь помещения, м²	Этаж	Кол-во, шт.	Производительность (охлаждение/обогрев), кВт	Дополнительные материалы для установки
Рамешковский участок, Тверская обл. пгт. Рамешки ул. Советская д.19						
1	Кабинет №2	18	2	1	Не менее 2,17/2,35	Ориентировочно 9
Бежецкий участок Тверская обл, г. Бежецк, ул. Радищева д.1/34						
2	Кабинет	28,6	2	1	Не менее 3,64/3,77	Ориентировочно 9
3	Кабинет	44,2	2	1	Не менее 5,37/5,53	Ориентировочно 9
4	Кабинет	16,0	3	1	Не менее 2,17/2,35	Ориентировочно 9
5	Кабинет	33,00	3	1	Не менее 3,64/3,77	Ориентировочно 9
Сонковский участок, Тверская обл., пгт. Сонково, пр-т Ленина, д.20						
6	Кабинет	18	2	1	Не менее 2,17/2,35	Ориентировочно 9
Молоковский участок, Тверская обл. пгт. Молоково, ул. Ленина, д.16						
7	Кабинет	20,00	2	1	Не менее 2,17/2,35	Ориентировочно 9
8	Кабинет	20,00	2	1	Не менее 2,17/2,35	Ориентировочно 9
Максатихинский участок, Тверская обл. пгт. Максатиха, пл. Свободы, д.7						
9	Коридор	40,00	2	1	Не менее 5,37/5,53	Ориентировочно 18

Лесной участок, Тверская обл. с. Лесное, ул. Советская, д.13						
10	Кабинет	24,5	2	1	Не менее 2,73/2,92	Ориентировочно 9
Торжокский участок, Тверская обл. г. Торжок, Тверецкая наб. д.34						
11	Кабинет	14,2	1	1	Не менее 2,17/2,35	Ориентировочно 9
12	Кабинет	13,6	1	1	Не менее 2,17/2,35	Ориентировочно 9
13	Кабинет	28,2	1	1	Не менее 3,64/3,77	Ориентировочно 9
Селижаровский участок, Тверская обл. пгт. Селижарово, пер. Школьный, д.13						
14	Кабинет	49,4	1	1	Не менее 5,37/5,53	Ориентировочно 9
Ржевский участок, Тверская обл. г. Ржев, ул. Смольная, д.48						
15	Кабинет	18,00	2	1	Не менее 2,17/2,35	Ориентировочно 9
Старицкий участок, Тверская обл. г. Старица, ул. Вагжанова, д.24 А						
16	Кабинет	37,7	2	1	Не менее 3,64/3,77	Ориентировочно 9
17	Кабинет	25,1	2	1	Не менее 2,73/2,92	Ориентировочно 9
Зубцовский участок, Тверская обл. г. Зубцов, ул. Советская, д.4/27						
18	Кабинет	26,9	2	1	Не менее 2,73/2,92	Ориентировочно 9
Оленинский участок, Тверская обл. пгт. Оленино, ул. 1 Мая, д.1						
19	Кабинет	23,5	2	1	Не менее 2,73/2,92	Ориентировочно 9
Тверская обл. г. Торопец, ул. Карла Маркса, д.44						
20	Кабинет	15,00	2	1	Не менее 2,17/2,35	Ориентировочно 9
Кимрский участок (Тверская область, г. Кимры, Южная площадь, д.4)						
21	Кабинет № 16	22,4	1	1	Не менее 2,73/2,92	Ориентировочно 9
Кесовогорский участок, (Тверская область, пгт. Кесова Гора, ул. Кооперативная, д.7)						
22	Кабинет	30	2	1	Не менее 2,73/2,92	Ориентировочно 9
Бологовский участок, Тверская обл. г. Бологое, ул.Кирова, д. 50А						
23	Кабинет	40,00	2	1	Не менее 5,37/5,53	Ориентировочно 9
24	Кабинет	13,00	2	1	Не менее 2,17/2,35	Ориентировочно 9
Фировский участок,Тверская обл. пгт. Фирово, ул. Комсомольская, д.2						
25	Кабинет	45,00	1	1	Не менее 5,37/5,53	Ориентировочно 9

***Поставщик при составлении заявки указывает:**

- конкретные показатели товара (ов), которые соответствуют значениям в техническом задании, а также товарный знак, знак обслуживания, фирменное наименование, патенты, полезные модели, промышленные образцы;
 - наименование страны происхождения товара (ов).
- В случае, если значения показателей в техническом задании указаны со словами: «не ниже...», «не выше...», «не более...», «не менее...», «...или...», «не менее... и не более...», то Поставщику необходимо указать конкретные значения показателей, соответствующие установленным требованиям.

РАЗДЕЛ 2. СВЕДЕНИЯ О НОВИЗНЕ

Поставляемый товар должен быть новым, не бывшим в употреблении, не являться выставочными образцами, свободным от прав третьих лиц.

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К МАРКИРОВКЕ

3.1. Упаковка и маркировка поставляемого Товара должна соответствовать требованиям стандартов, установленных действующим законодательством РФ. Импортный товар – международным стандартам упаковки.

3.2. Маркировка упаковки должна соответствовать маркировке Товара. Маркировка Товара должна содержать: наименование изделия, наименование фирмы изготовителя, местонахождение изготовителя, в том числе соответствовать:

- ГОСТ 34757-2021 «Упаковка. Маркировка, указывающая на способ обращения с грузами».

РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ К УПАКОВКЕ

Товар должен быть в заводской упаковке, обеспечивающей его сохранность при транспортировке и погрузочно-разгрузочных работах. Упаковка Товара должна быть целой, не иметь внешних дефектов и без следов вскрытия.

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1. Порядок сдачи и приемки

Товар должен быть поставлен в соответствии со спецификацией (Раздел 1 Технического задания).

Место поставки Товара, установки и пуско-наладочных работ (далее – поставка Товара) - в соответствии с п.1.2 Раздела 1 Технического задания.

Поставщик обязан согласовать с Покупателем точную дату и время поставки Товара не менее чем за 2 (два) рабочих дня до даты поставки Товара.

Время поставки товара, установки и пуско-наладки: по согласованию с Покупателем с понедельника по четверг с 9-00 до 18-00; пятница с 9-00 до 16-45 часов время московское.

Поставщик обязан в установленный срок поставки доставить Товар в Место поставки, своими силами и своими средствами разгрузить его в указанном представителем Покупателя месте и осуществить установку и пуско-наладку.

Датой передачи Товара Покупателю является дата подписания Покупателем товарной накладной по форме ТОРГ-12.

Подраздел 5.2. Требования по передаче Покупателю технических и иных документов

5.2.1 При поставке товара Поставщик предоставляет Покупателю следующую документацию:

- документы о сертификации Товара (оригиналы, либо надлежащим образом заверенные копии сертификатов безопасности, сертификатов пожарной безопасности, сертификата (или декларации) соответствия (если сертификация Товара предусмотрена действующим законодательством Российской Федерации);
- технический паспорт на Товар на русском языке и (или) инструкцию пользователя (инструкцию по эксплуатации, хранению и (или) обслуживанию) Товаром на русском языке;
- оформленные гарантийные талоны или аналогичные документы, с указанием заводских (серийных) номеров Товара и гарантийного периода;
- счет и счет-фактуру;
- товарную накладную по форме ТОРГ-12 (или УПД) в 2-х экз. (один экземпляр для Покупателя и один экземпляр для Поставщика);
- акт о приемке работ/услуг (установка, пуско-наладка) в 2-х экз. (один экземпляр для Покупателя и один экземпляр для Поставщика);
- документы, подтверждающие полномочия лица на подписание указанных документов от имени Поставщика (приказы, доверенности и т.д.), заверенные Поставщиком надлежащим образом (с надписью «Копия верна», подписью уполномоченного лица и с оттиском печати Поставщика).

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

Поставщик доставляет Товары Покупателю собственным транспортом или с привлечением транспорта третьих лиц за свой счет. Поставка должна производиться с учетом отсутствия повреждения Товара в процессе транспортировки.

Все виды погрузо-разгрузочных работ, включая работы с применением грузоподъемных средств, осуществляются Поставщиком собственными техническими средствами или за его счет.

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

Поставщик должен обеспечить упаковку Товара, способную предотвратить его повреждение или порчу во время длительного хранения.

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

Гарантийный срок на поставляемый Товар – не менее 24 месяцев с даты передачи Товара Покупателю. Гарантийный срок на установку и пуско-наладку – не менее 12 месяцев с даты передачи Товара Покупателю. Товар считается переданным Покупателю с даты подписания акта о приемке работ/услуг (установка, пуско-наладка).

Поставщик гарантирует следующее и, при условии использования Товара в соответствии с целевым назначением, данные гарантии сохраняют силу в течение гарантийного срока:

- Товар полностью соответствует требованиям проекта договора, приложений к нему;
- Товар может использоваться по целевому назначению, а также в целях, предусмотренных проектом договора, приложениями к нему;
- Товар не имеет дефектов, связанных с изготовлением, сборкой, конструкцией, использованными компонентами, деталями, программным обеспечением, материалами и прочим;
- Документы, передача которых предусмотрена проектом договора, являются достаточными для предъявления Покупателем Поставщику претензии по качеству Товара.

Покупатель обязан письменно уведомить о недостатке Товара в течение 5-ти рабочих дней после его выявления.

РАЗДЕЛ 9. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Воздействие Товара, включая его упаковку, на окружающую среду не должно превышать значений, установленных действующими нормативными документами.

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Поставщик гарантирует Покупателю, что приобретённая им Продукция отвечает стандартам безопасности и качества, в соответствии с законодательством РФ и соответствует техническим характеристикам Товара, заявленных – изготовителем.

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

Товар должен быть заводской сборки, серийным, официально поставляемым на территорию Российской Федерации.

Поставщик гарантирует качество и безопасность поставляемого Товара в соответствии с действующими стандартами, утвержденными в отношении данного вида Товара, и наличием сертификатов, обязательных для данного вида Товара, оформленных в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

Недостатки Товара, обнаруженные как в ходе приемки, так и в течение гарантийного срока устраняются Поставщиком в срок, не превышающий 10 (десяти) рабочих дней с момента получения Поставщиком уведомления Покупателя о недостатке.

Если характер недостатков не позволяет устранить их в установленный срок, Поставщик обязан приступить к их устранению и представить Покупателю письменное обоснование с указанием требуемого срока.

Устранение недостатков осуществляется за счет Поставщика – из его материалов, его силами и средствами.

РАЗДЕЛ 12. ТЕХНИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ ГРУПП ТОВАРОВ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ НЕСТАНДАРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Требования к техническому сопровождению групп Товаров не предъявляются

РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

13.1 Требования к производству установки и пуско-наладки определяются следующими документами:

- Настоящим Техническим заданием;
- Нормами и правилами по монтажу климатического оборудования, действующими на территории Российской Федерации;
- Требованиями и нормами пожарной безопасности;
- Государственных стандартов;
- Правил технической эксплуатации;
- Правил устройства электроустановок.

13.2 Требования к выполнению установки и пуско-наладки:

- Для выполнения установки и пуско-наладки Поставщик использует специалистов, квалификация, опыт и компетенция которых позволяет осуществлять надлежащий надзор и качественное выполнение установки и пуско-наладки.
- Установка и пуско-наладка должны выполняться в заранее согласованные с Покупателем сроки с понедельника по четверг с 9-00 до 18-00; пятница с 9-00 до 16-45 часов время московское.
- Установка и пуско-наладка не должны нанести повреждения существующим архитектурным конструкциям и инженерным системам здания.
- Все решения по установке оборудования должны быть согласованы с Покупателем.

- Этапы выполнения установки и пуско-наладки Товара должны включать в себя:
 - подготовку к проведению установки кондиционеров;
 - установку сплит-систем настенного типа (кондиционеров);
 - пуско-наладку;
 - приведение помещений в первоначальный вид (установку мебели и предметов интерьера на прежние места);
 - вынос мусора.
- Внутренние блоки кондиционера расположить на стене в кабинете, оптимально учитывая расположение рабочих мест персонала;
- Прокладку коммуникаций кондиционера по помещению осуществить в декоративном коробе;
- Дренажные трассы от внутренних блоков смонтировать с уклоном для отвода конденсата самотеком;
- Наружный блок кондиционера установить на наружной стене, при необходимости допускается привлечение промышленного альпиниста или использование автовышки;
- Выполнить подключение кондиционера к электрическому щиту или к ближайшей розетке (по месту);
- Сплит-системы настенного типа (кондиционеры) должны быть заземлены.
- Все технологические отверстия, через которые межблочные трассы выведены к наружным блокам, должны быть загерметизированы утеплителем или монтажной пеной (с последующей обработкой).
- В случае нанесения Поставщиком повреждений инженерным сетям, зданиям (помещениям), повреждения внутренней отделки помещений Покупателя в процессе работ, Поставщик обязан устранить нанесенный ущерб за свой счет в полном объеме.

В случае обнаружения дефектов после приемки Товара исправление дефектов производится за счет Поставщика в рамках гарантийного обслуживания.

13.3 Требования к безопасности проведения установки и пуско-наладки.

Поставщик несет ответственность за соблюдение правил пожарной безопасности, правил по технике безопасности при проведении работ на высоте.

Во время установки и пуско-наладки Поставщик обязан осуществлять на объекте необходимые противопожарные мероприятия, мероприятия по технике безопасности и охране окружающей среды.

Поставщик обязан выполнять требования и правила пропускного и внутриобъектного режимов, установленных на территории Покупателя.

Цена товара включает в себя стоимость: товара, транспортные расходы, упаковку товара, доставку товара, погрузо-разгрузочные работы, подъем на этаж, установку и пуско-наладку с учетом материалов, а также все налоги, пошлины, сборы и другие обязательные платежи, которые Поставщик должен выплатить в связи с выполнением обязательств по Договору в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Цена договора является фиксированной и не подлежит изменению в течение срока действия Договора.

Покупатель осуществляет оплату поставленного Товара в течении 7 (семи) рабочих дней после поставки товара, подписания товарно-транспортной накладной ТОРГ-12 (или УПД), акта о приемке работ/услуг (установка, пуско-наладка) и предоставления счета, счета-фактуры.

Договор вступает в силу с даты заключения и действует до полного исполнения сторонами своих обязательств.

Порядок оценки и сопоставления источников ценовой информации: наименьшая цена предложения с учетом всех налогов, сборов и прочих расходов в соответствии с законодательством РФ, при условии сопоставимости по требованиям к продукции и условиям оплаты.

РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

На момент поставки Поставщик обязан предоставить необходимые паспорта качества, сертификаты соответствия, руководства по эксплуатации на русском языке.

РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА ПОКУПАТЕЛЯ

Не предусмотрено

РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

№ п/п	Наименование приложения	Номер страницы