

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

### Поставка сплит-систем

#### 1 Общая информация об объекте закупки

1.1 Объект закупки: Поставка сплит-систем

1.2 Код и наименование позиции Классификатора предметов государственного заказа: 01.11.01.02.07  
- ТОВАРЫ/ТОВАРЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ/ОБОРУДОВАНИЕ ИНЖЕНЕРНО-СТРОИТЕЛЬНОЕ/ОБОРУДОВАНИЕ КЛИМАТИЧЕСКОЕ/КОНДИЦИОНЕРЫ БЫТОВЫЕ

1.3 Наименования позиций Справочника предметов государственного заказа: согласно Приложению 1.

1.4 Место поставки товаров: согласно Приложению 1, Приложению 2.

1.5 Количество товаров: согласно Приложению 1, Приложению 3.

1.6 Срок поставки товаров: согласно Приложению 1.

1.7 Приложения к Техническому заданию:

- Приложение 1 «Перечень объектов закупки».
- Приложение 2 - «Адресный перечень».
- Приложение 3 - «Перечень поставляемого товара».

#### 2 Стандарт товаров

2.1 Поставщик обязан осуществить поставку климатического оборудования (далее – товар) в соответствии с требованиями настоящего Технического задания.

2.2 Товар, поставляемый Поставщиком Заказчику, должен соответствовать:

- действующим государственным и международным стандартам и другим актам, указанным в разделе 6 настоящего Технического задания, требованиям безопасности, функциональным и качественным характеристикам для данной группы товаров в соответствии с требованиями государственных и международных стандартов;
- функциональным, техническим и качественным характеристикам, указанным в настоящем Техническом задании и определенным производителем товаров.

2.3 Для взаимодействия с Заказчиком Поставщик обязан в течение 1 (одного) рабочего дня с даты

заключения Контракта назначить ответственное контактное лицо, выделить телефонную линию службы поддержки, выделить адрес электронной почты для приема данных (запросов, заявок) в электронной форме и уведомить об этом Заказчика согласно требованиям статьи «Прочие условия» Контракта. Об изменении контактной информации ответственного лица Поставщик обязан уведомить в течение 1 (одного) рабочего дня со дня возникновения таких изменений.

2.4 Товар должен быть поставлен Заказчику в срок, указанный в Приложении 1 "Перечень объектов закупки" к настоящему Техническому заданию, в соответствии с Приложением 3 "Перечень поставляемого товара" к настоящему Техническому заданию.

Поставка товара осуществляется:

- одновременно в срок и время, согласованные Поставщиком с Заказчиком посредством электронной почты не позднее чем за 3 (три) рабочих дня до даты фактической поставки товара в количестве и ассортименте, указанных в Приложении 1 «Перечень объектов закупки», Приложении 3 «Перечень поставляемого товара» к настоящему Техническому заданию, по адресам, указанным в Приложении 2 «Адресный перечень» к настоящему Техническому заданию.

2.5 В случае наличия контрольно-пропускного режима в организациях Заказчика Поставщик поставляет товар Заказчику в порядке, согласованном с Заказчиком не позднее чем за 3 (три) рабочих дня до даты фактической доставки товара.

2.6 Не допускается поставка товара, имеющего механические и иные виды повреждений полученные при условиях хранения и транспортировки.

2.7 Товар должен быть укомплектован в соответствии с эксплуатационной документацией необходимыми приспособлениями и инструментом для осуществления безопасных регулировок, технического обслуживания и применения по назначению.

2.8 Поставщик обязан обеспечить комплектацию товара в соответствии с требованиями Технического задания и эксплуатационной документации (все приборы и дополнительное оборудование должны быть установлены, укомплектованы запасными частями, инструментами и соответствующими принадлежностями; все параметры оборудования должны быть проверены).

2.9 Заказчик вправе отказаться от приемки товара, поставляемого с нарушением условий, предусмотренных настоящим Техническим заданием.

2.10 Уборку и вывоз тары, упаковки, вспомогательных упаковочных средств и укупорочных средств (обязочное средство, упаковочная лента, фиксатор, вкладыш и т.д.) Поставщик производит своими силами или за свой счет в сроки, определенные Контрактом.

2.11 Каждая единица товара должна иметь идентификационную надпись, маркировку в соответствии с требованиями акта, указанного в пункте 6.18 настоящего Технического задания, и содержать сведения в соответствии с требованиями акта, указанного в пункте 6.4 настоящего Технического задания.

2.12 В случае невозможности нанесения на товар идентификационной надписи, маркировки в соответствии с пунктом 2.11 настоящего Технического задания они могут указываться только в прилагаемой к данной единице товара инструкции (руководстве) по эксплуатации.

2.13 Приемка товара осуществляется в соответствии с требованиями пунктов 2.7, 2.8 и актов, указанных в пунктах 6.15, 6.16 настоящего Технического задания.

2.14 В соответствии с требованиями Контракта Поставщик предоставляет Заказчику отчетную документацию и электронный структурированный Документ о приемке. Комплект отчетной документации должен включать:

- оригиналы документов, подтверждающих гарантийные обязательства Поставщика и производителя товара (гарантийный талон производителя);
- эксплуатационную документацию на климатическое оборудование с учетом требований акта, указанного в пункте 6.2 настоящего Технического задания;
- иные документы, подтверждающие качество товара, оформленные в соответствии с законодательством Российской Федерации;

### **3 Объем и сроки гарантий качества**

3.1 Срок гарантии качества на товар должен быть не менее срока, установленного производителем товара, определенного в руководстве (инструкции) по эксплуатации товара или в соответствии с гарантийным талоном производителя. В случае если производитель не установил срок гарантии качества товара, то Поставщик предоставляет свои гарантийные обязательства сроком не менее 1 (одного) года с момента подписания уполномоченными представителями Сторон электронного структурированного Документа о приемке.

3.2 Гарантия качества подтверждается Поставщиком путем выдачи Поставщиком гарантийного талона (сертификата) поставленного товара.

3.3 Гарантийное обслуживание обеспечивается Поставщиком без дополнительных расходов Заказчика.

3.4 Качество поставляемого товара должно соответствовать установленным в Российской Федерации государственным стандартам, техническим регламентам или техническим условиям производителей поставляемого товара и требованиям настоящего Технического задания.

3.5 В период гарантийного срока товара все необходимые процедуры и оформление документов для предъявления рекламаций производителю товара выполняет Поставщик.

3.6 Поставщик приступает к ремонту и устранению недостатков, выявленных в гарантийный период эксплуатации товара, в течение 24 (двадцати четырех) часов с момента поступления заявки от Заказчика в порядке, установленном настоящим Техническим заданием. Расходы на доставку товара к месту проведения ремонта и обратно производятся за счет Поставщика.

### **4 Требования к безопасности товара**

4.1 Соответствие товара требованиям безопасности подлежит обязательному подтверждению в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации, в соответствии с требованиями акта, указанного в пункте 6.5 настоящего Технического задания. Соответствие качества и безопасности товара должно быть подтверждено следующими документами:

- сертификатом соответствия и (или) декларацией о соответствии (для продукции, включенной в перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации и (или) подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии);
- сертификатом (паспортом) качества производителя товара;

- сертификатом пожарной безопасности (при необходимости).

4.2 Товар должен соответствовать экологическим требованиям к качеству и техническим характеристикам в соответствии с актами, указанными в разделе 6 настоящего Технического задания.

4.3 Упаковка (укупорочные средства) и процессы ее хранения, транспортирования и утилизации должны соответствовать требованиям безопасности в соответствии с актом, указанным в пункте 6.3 настоящего Технического задания.

4.4 Транспортирование и хранение товара (в том числе узлов и деталей) должно осуществляться с учетом требований по безопасности, предусмотренных проектной (конструкторской) и эксплуатационной документацией.

## **5 Требования к используемым материалам и оборудованию**

5.1 Поставка товара должна осуществляться в оригинальной заводской упаковке. Упаковка товара должна быть прочной, целой, без посторонних запахов, без механических повреждений и следов воздействия влаги.

## **6 Перечень нормативных правовых и нормативных технических актов**

6.1 Решение Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 N 299 "О применении санитарных мер в таможенном союзе".

6.2 Решение Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 N 768 "О принятии технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования".

6.3 Решение Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 N 769 "О принятии технического регламента Таможенного союза "О безопасности упаковки".

6.4 Решение Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 N 823 "О принятии технического регламента Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования".

6.5 Федеральный закон от 27.12.2002 N 184-ФЗ "О техническом регулировании".

6.6 Федеральный закон от 23.11.2009 N 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации".

6.7 Постановление Правительства РФ от 23.12.2021 N 2425 "Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подлежащей декларированию соответствия, внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2020 г. N 2467 и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации".

6.8 "ГОСТ Р 51125-98. Государственный стандарт Российской Федерации. Оборудование бытовое для кондиционирования и очистки воздуха. Требования безопасности и методы испытаний" (утв. и введен в действие Постановлением Госстандарта России от 14.01.1998 N 2).

6.9 "ГОСТ 30434-96. Оборудование для кондиционирования воздуха и вентиляции. Нормы контроля виброустойчивости и вибропрочности" (введен в действие Постановлением Госстандарта РФ от 25.01.2001 N 39-ст).

- 6.10 Приказ Минпромторга РФ от 29.04.2010 N 357 "Об утверждении Правил определения производителями и импортерами класса энергетической эффективности товара и иной информации о его энергетической эффективности".
- 6.11 "ГОСТ Р 50571.5.52-2011/МЭК 60364-5-52:2009. Национальный стандарт Российской Федерации. Электроустановки низковольтные. Часть 5-52. Выбор и монтаж электрооборудования. Электропроводки" (утв. и введен в действие Приказом Росстандарта от 13.12.2011 N 925-ст).
- 6.12 "ГОСТ Р 55012-2012. Национальный стандарт Российской Федерации. Энергетическая эффективность. Кондиционеры бытовые и аналогичные. Показатели энергетической эффективности и методы определения" (утв. и введен в действие Приказом Росстандарта от 20.09.2012 N 392-ст).
- 6.13 "ГОСТ 22270-2018. Межгосударственный стандарт. Системы отопления, вентиляции и кондиционирования. Термины и определения" (введен в действие Приказом Росстандарта от 16.10.2018 N 762-ст).
- 6.14 "ГОСТ 17527-2020. Межгосударственный стандарт. Упаковка. Термины и определения" (введен в действие Приказом Росстандарта от 02.10.2020 N 737-ст).
- 6.15 "Инструкция о порядке приемки продукции производственно-технического назначения и товаров народного потребления по количеству" (утв. постановлением Госарбитража СССР от 15.06.1965 N П-6).
- 6.16 "Инструкция о порядке приемки продукции производственно-технического назначения и товаров народного потребления по качеству" (утв. Постановлением Госарбитража СССР от 25.04.1966 N П-7).
- 6.17 "ГОСТ 15150-69. Межгосударственный стандарт. Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды"(утв. Постановлением Госстандарта СССР от 29.12.1969 N 1394).
- 6.18 "ГОСТ 26828-86. Государственный стандарт Союза ССР. Изделия машиностроения и приборостроения. Маркировка" (введен в действие Постановлением Госстандарта СССР от 18.02.1986 N 366).

Перечень объектов закупки

КОНДИЦИОНЕРЫ БЫТОВЫЕ				
Кондиционер бытовой				
Обоснование дополнительных характеристик: -				
Адрес:	Характеристики:	Дополнительные условия:	Объем (Единица измерения)	Срок:
город Москва, переулок Басманный 1-й, дом 10	<p>Вид кондиционера: Сплит-система.</p> <p>Вид блока кондиционера: Наружный.</p> <p>Высота внутреннего блока: Больше или равно 325 мм.</p> <p>Высота наружного блока: Больше или равно 880 мм.</p> <p>Глубина внутреннего блока: Больше или равно 238 мм.</p> <p>Глубина наружного блока: Больше или равно 330 мм.</p> <p>Инверторный тип кондиционера: Нет.</p> <p>Максимальная длина коммуникаций: Больше или равно 30 м.</p> <p>Максимальная рабочая температура: Меньше или равно 46 [0*]С.</p> <p>Максимальный уровень шума внешнего блока: Равно 55 дБ.</p> <p>Максимальный уровень шума внутреннего блока: <math>\geq 37 \leq 50</math> дБ.</p> <p>Минимальная рабочая температура: Больше или равно -30 [0*]С.</p> <p>Мощность в режиме охлаждения: <math>\geq 7</math> кВт.</p> <p>Наличие антибактериального фильтра: Да.</p> <p>Наличие системы антиобледенения: Да.</p> <p>Наличие фильтров грубой очистки воздуха: Нет.</p> <p>Наличие фильтров тонкой очистки воздуха: Да.</p>	<p>Способ поставки товара: Единовременно.</p>	2 (Штука)	с 1-го по 45-й календарный день с даты заключения контракта.

	<p>Потребляемая мощность при охлаждении: Больше или равно 2.78 кВт.</p> <p>Тип внутреннего блока: Настенный.</p> <p>Ширина внутреннего блока: Больше или равно 1100 мм.</p> <p>Ширина наружного блока: Больше или равно 840 мм.</p> <p>Вид используемого хладагента: R 410A.</p> <p>Дополнительные функции: Режим вентиляции (без охлаждения и обогрева); Режим осушения; Режим автоматической поддержки температуры; Режим приточной вентиляции; Устройство зимнего пуска кондиционера. Режим работы кондиционера: Охлаждение.</p> <p>Технические особенности: Таймер включения/выключения; Автоматический перезапуск при отключении электропитания; Самодиагностика; Дезодорирующий фильтр.</p>			
--	---	--	--	--

**Кондиционер бытовой**

**Обоснование дополнительных характеристик: -**

Адрес:	Характеристики:	Дополнительные условия:	Объем (Единица измерения)	Срок:
<p>город Москва, переулок Басманный 1-й, дом 10</p>	<p>Вид кондиционера: Сплит-система. Вид блока кондиционера: Наружный. Высота внутреннего блока: Больше или равно 325 мм. Высота наружного блока: Больше или равно 550 мм. Глубина внутреннего блока: Больше или равно 238 мм. Глубина наружного блока: Больше или равно 285 мм.</p>	<p>Способ поставки товара: Единовременно.</p>	<p>1 (Штука)</p>	<p>с 1-го по 45-й календарный день с даты заключения контракта.</p>

	<p>Инверторный тип кондиционера: Нет.</p> <p>Класс энергоэффективности (в режиме охлаждения): не ниже В.</p> <p>Максимальная длина коммуникаций: Больше или равно 30 м.</p> <p>Максимальная рабочая температура: Меньше или равно 46 [0*]С.</p> <p>Максимальный воздушный поток, м3/мин: <math>\geq 10.7 \leq 18.1</math>.</p> <p>Максимальный уровень шума внешнего блока: Равно 52 дБ.</p> <p>Максимальный уровень шума внутреннего блока: <math>\geq 34 \leq 45</math> дБ.</p> <p>Минимальная рабочая температура: Больше или равно -30 [0*]С.</p> <p>Мощность в режиме охлаждения: <math>\geq 3.5</math> кВт.</p> <p>Наличие антибактериального фильтра: Да.</p> <p>Наличие системы антиобледенения: Да.</p> <p>Наличие фильтров грубой очистки воздуха: Нет.</p> <p>Наличие фильтров тонкой очистки воздуха: Да.</p> <p>Потребляемая мощность при охлаждении: Равно 1.48 кВт.</p> <p>Тип внутреннего блока: Настенный.</p> <p>Ширина внутреннего блока: Больше или равно 1100 мм.</p> <p>Ширина наружного блока: Больше или равно 800 мм.</p> <p>Вид используемого хладагента: R 410A.</p> <p>Дополнительные функции: Режим вентиляции (без охлаждения и обогрева); Режим осушения; Режим автоматической поддержки температуры; Устройство зимнего пуска кондиционера.</p> <p>Режим работы кондиционера: Охлаждение.</p>			
--	---	--	--	--

	<p>Технические особенности:  Таймер  включения/выключения;  Автоматический перезапуск  при отключении  электропитания;  Самодиагностика;  Дезодорирующий фильтр.</p>			
<b>Кондиционер бытовой</b>				
<b>Обоснование дополнительных характеристик: -</b>				
Адрес:	Характеристики:	Дополнительные условия:	Объем (Единица измерения)	Срок:
<p>город Москва, переулок Басманный 1-й, дом 10</p>	<p>Вид кондиционера: Сплит-система.  Вид блока кондиционера: Наружный.  Высота внутреннего блока: Больше или равно 325 мм.  Высота наружного блока: Больше или равно 550 мм.  Глубина внутреннего блока: Больше или равно 258 мм.  Глубина наружного блока: Больше или равно 285 мм.  Инверторный тип кондиционера: Нет.  Класс энергоэффективности (в режиме нагрева): не ниже В.  Класс энергоэффективности (в режиме охлаждения): не ниже В.  Максимальная длина коммуникаций: Больше или равно 25 м.  Максимальная рабочая температура: Равно 43 [0*]С.  Максимальный воздушный поток, м3/мин: Больше или равно 12.8.  Максимальный уровень шума внешнего блока: Равно 52 дБ.  Максимальный уровень шума внутреннего блока: <math>\geq 34 \leq 42</math> дБ.  Минимальная рабочая температура: Равно -30 [0*]С.</p>	<p>Способ поставки товара:  Единовременно.</p>	<p>1 (Штука)</p>	<p>с 1-го по 45-й календарный день с даты заключения контракта.</p>

	<p>Мощность в режиме нагрева:  <math>\geq 5</math> кВт.  Мощность в режиме охлаждения: <math>\geq 5</math> кВт.  Наличие антибактериального фильтра: Да.  Наличие системы антиобледенения: Да.  Наличие фильтров грубой очистки воздуха: Нет.  Наличие фильтров тонкой очистки воздуха: Да.  Потребляемая мощность при обогреве: Равно 1.61 кВт.  Потребляемая мощность при охлаждении: Равно 1.78 кВт.  Тип внутреннего блока:  Настенный.  Ширина внутреннего блока:  Больше или равно 1100 мм.  Ширина наружного блока:  Больше или равно 800 мм.  Вид используемого хладагента: R 410A.  Дополнительные функции:  Режим вентиляции (без охлаждения и обогрева);  Режим осушения; Режим автоматической поддержки температуры; Устройство зимнего пуска кондиционера.  Режим работы кондиционера:  Охлаждение; Обогрев.  Технические особенности:  Таймер включения/выключения;  Автоматический перезапуск при отключении электропитания;  Самодиагностика;  Дезодорирующий фильтр.</p>			
--	---	--	--	--

**Кондиционер бытовой**

**Обоснование дополнительных характеристик: -**

Адрес:	Характеристики:	Дополнительные условия:	Объем (Единица измерения)	Срок:
город	Вид кондиционера: Сплит-	Способ поставки	1 (Штука)	с 1-го по 45-й календарный

<p>Москва, переулок Басманный 1-й, дом 10</p>	<p>система. Вид блока кондиционера: Наружный. Высота внутреннего блока: Равно 295 мм. Высота наружного блока: Равно 525 мм. Глубина внутреннего блока: Равно 232 мм. Глубина наружного блока: Равно 255 мм. Инверторный тип кондиционера: Нет. Класс энергоэффективности (в режиме охлаждения): не ниже В. Максимальная длина коммуникаций: Равно 25 м. Максимальная рабочая температура: Меньше или равно 46 [0*]С. Максимальный уровень шума внешнего блока: Равно 49 дБ. Максимальный уровень шума внутреннего блока: <math>\geq 26 \leq 44</math> дБ. Минимальная рабочая температура: Больше или равно -30 [0*]С. Мощность в режиме охлаждения: <math>\geq 3</math> кВт. Наличие антибактериального фильтра: Да. Наличие системы антиобледенения: Да. Наличие фильтров грубой очистки воздуха: Нет. Наличие фильтров тонкой очистки воздуха: Да. Потребляемая мощность при охлаждении: Равно 1.12 кВт. Тип внутреннего блока: Настенный. Ширина внутреннего блока: Равно 798 мм. Ширина наружного блока: Равно 718 мм. Вид используемого хладагента: R 410A. Дополнительные функции:</p>	<p>товара: Единовременно.</p>		<p>день с даты заключения контракта.</p>
---	---	-----------------------------------	--	--

	<p>Режим вентиляции (без охлаждения и обогрева); Режим осушения; Режим автоматической поддержки температуры; Устройство зимнего пуска кондиционера. Режим работы кондиционера: Охлаждение. Технические особенности: Таймер включения/выключения; Автоматический перезапуск при отключении электропитания; Самодиагностика; Дезодорирующий фильтр.</p>			
--	---	--	--	--

Адресный перечень

Адрес	Наименование СПЗ	Объем (Единица измерения)	Характеристики	Дополнительные условия
<p>город Москва, переулок Басманный 1-й, дом 10</p>	<p>Кондиционер бытовой</p>	<p>2,00 (Штука)</p>	<p>Вид кондиционера: Сплит-система.                      Вид блока кондиционера: Наружный.                      Высота внутреннего блока: Больше или равно 325 мм.                      Высота наружного блока: Больше или равно 880 мм.                      Глубина внутреннего блока: Больше или равно 238 мм.                      Глубина наружного блока: Больше или равно 330 мм.                      Инверторный тип кондиционера: Нет.                      Максимальная длина коммуникаций: Больше или равно 30 м.                      Максимальная рабочая температура: Менше или равно 46 [0*]С.                      Максимальный уровень шума внешнего блока: Равно 55 дБ.                      Максимальный уровень шума внутреннего блока: <math>\geq 37 \leq 50</math> дБ.                      Минимальная рабочая температура: Больше или равно -30 [0*]С.                      Мощность в режиме охлаждения: <math>\geq 7</math> кВт.                      Наличие антибактериального фильтра: Да.                      Наличие системы антиобледенения: Да.                      Наличие фильтров грубой очистки воздуха: Нет.                      Наличие фильтров тонкой очистки воздуха: Да.                      Потребляемая мощность при охлаждении: Больше или равно 2.78 кВт.                      Тип внутреннего блока: Настенный.</p>	<p>Способ поставки товара: Единовременно.</p>

			<p>Ширина внутреннего блока:          Больше или равно 1100 мм.          Ширина наружного блока:          Больше или равно 840 мм.          Вид используемого хладагента: R 410A.          Дополнительные функции:          Режим вентиляции (без охлаждения и обогрева);          Режим осушения; Режим автоматической поддержки температуры; Режим приточной вентиляции;          Устройство зимнего пуска кондиционера.          Режим работы кондиционера:          Охлаждение.          Технические особенности:          Таймер включения/выключения;          Автоматический перезапуск при отключении электропитания;          Самодиагностика;          Дезодорирующий фильтр.</p>	
Кондиционер бытовой	1,00 (Штука)	<p>Вид кондиционера: Сплит-система.          Вид блока кондиционера:          Наружный.          Высота внутреннего блока:          Больше или равно 325 мм.          Высота наружного блока:          Больше или равно 550 мм.          Глубина внутреннего блока:          Больше или равно 238 мм.          Глубина наружного блока:          Больше или равно 285 мм.          Инверторный тип кондиционера: Нет.          Класс энергоэффективности (в режиме охлаждения): не ниже B.          Максимальная длина коммуникаций: Больше или равно 30 м.          Максимальная рабочая температура: Менше или равно 46 [0*]С.</p>	<p>Способ поставки товара:          Единовременно.</p>	

			<p>Максимальный воздушный поток, м3/мин: <math>\geq 10.7 \leq 18.1</math>.  Максимальный уровень шума внешнего блока: Равно 52 дБ.  Максимальный уровень шума внутреннего блока: <math>\geq 34 \leq 45</math> дБ.  Минимальная рабочая температура: Больше или равно -30 [0*]С.  Мощность в режиме охлаждения: <math>\geq 3.5</math> кВт.  Наличие антибактериального фильтра: Да.  Наличие системы антиобледенения: Да.  Наличие фильтров грубой очистки воздуха: Нет.  Наличие фильтров тонкой очистки воздуха: Да.  Потребляемая мощность при охлаждении: Равно 1.48 кВт.  Тип внутреннего блока: Настенный.  Ширина внутреннего блока: Больше или равно 1100 мм.  Ширина наружного блока: Больше или равно 800 мм.  Вид используемого хладагента: R 410A.  Дополнительные функции: Режим вентиляции (без охлаждения и обогрева); Режим осушения; Режим автоматической поддержки температуры; Устройство зимнего пуска кондиционера.  Режим работы кондиционера: Охлаждение.  Технические особенности: Таймер включения/выключения; Автоматический перезапуск при отключении электропитания; Самодиагностика; Дезодорирующий фильтр.</p>	
	Кондиционер	1,00 (Штука)	Вид кондиционера: Сплит-	Способ поставки

	бытовой		<p>система.  Вид блока кондиционера:  Наружный.  Высота внутреннего блока:  Больше или равно 325 мм.  Высота наружного блока:  Больше или равно 550 мм.  Глубина внутреннего блока:  Больше или равно 258 мм.  Глубина наружного блока:  Больше или равно 285 мм.  Инверторный тип  кондиционера: Нет.  Класс энергоэффективности (в  режиме нагрева): не ниже В.  Класс энергоэффективности (в  режиме охлаждения): не ниже  В.  Максимальная длина  коммуникаций: Больше или  равно 25 м.  Максимальная рабочая  температура: Равно 43 [0*]С.  Максимальный воздушный  поток, м3/мин: Больше или  равно 12.8.  Максимальный уровень шума  внешнего блока: Равно 52 дБ.  Максимальный уровень шума  внутреннего блока: <math>\geq 34 \leq 42</math>  дБ.  Минимальная рабочая  температура: Равно -30 [0*]С.  Мощность в режиме нагрева:  <math>\geq 5</math> кВт.  Мощность в режиме  охлаждения: <math>\geq 5</math> кВт.  Наличие антибактериального  фильтра: Да.  Наличие системы  антиобледенения: Да.  Наличие фильтров грубой  очистки воздуха: Нет.  Наличие фильтров тонкой  очистки воздуха: Да.  Потребляемая мощность при  обогреве: Равно 1.61 кВт.  Потребляемая мощность при  охлаждении: Равно 1.78 кВт.  Тип внутреннего блока:</p>	<p>товара:  Единовременно.</p>
--	---------	--	--	------------------------------------

			<p>Настенный.  Ширина внутреннего блока:  Больше или равно 1100 мм.  Ширина наружного блока:  Больше или равно 800 мм.  Вид используемого хладагента: R 410A.  Дополнительные функции:  Режим вентиляции (без охлаждения и обогрева);  Режим осушения; Режим автоматической поддержки температуры; Устройство зимнего пуска кондиционера.  Режим работы кондиционера: Охлаждение; Обогрев.  Технические особенности:  Таймер включения/выключения;  Автоматический перезапуск при отключении электропитания;  Самодиагностика;  Дезодорирующий фильтр.</p>	
Кондиционер бытовой	1,00 (Штука)	<p>Вид кондиционера: Сплит-система.  Вид блока кондиционера: Наружный.  Высота внутреннего блока: Равно 295 мм.  Высота наружного блока: Равно 525 мм.  Глубина внутреннего блока: Равно 232 мм.  Глубина наружного блока: Равно 255 мм.  Инверторный тип кондиционера: Нет.  Класс энергоэффективности (в режиме охлаждения): не ниже В.  Максимальная длина коммуникаций: Равно 25 м.  Максимальная рабочая температура: Менше или равно 46 [0*]С.  Максимальный уровень шума внешнего блока: Равно 49 дБ.</p>	<p>Способ поставки товара:  Единовременно.</p>	

			<p>Максимальный уровень шума внутреннего блока: <math>\geq 26 \leq 44</math> дБ.</p> <p>Минимальная рабочая температура: Больше или равно <math>-30 [0^*]C</math>.</p> <p>Мощность в режиме охлаждения: <math>\geq 3</math> кВт.</p> <p>Наличие антибактериального фильтра: Да.</p> <p>Наличие системы антиобледенения: Да.</p> <p>Наличие фильтров грубой очистки воздуха: Нет.</p> <p>Наличие фильтров тонкой очистки воздуха: Да.</p> <p>Потребляемая мощность при охлаждении: Равно 1.12 кВт.</p> <p>Тип внутреннего блока: Настенный.</p> <p>Ширина внутреннего блока: Равно 798 мм.</p> <p>Ширина наружного блока: Равно 718 мм.</p> <p>Вид используемого хладагента: R 410A.</p> <p>Дополнительные функции:  Режим вентиляции (без охлаждения и обогрева);  Режим осушения; Режим автоматической поддержки температуры; Устройство зимнего пуска кондиционера.  Режим работы кондиционера: Охлаждение.</p> <p>Технические особенности:  Таймер включения/выключения;  Автоматический перезапуск при отключении электропитания;  Самодиагностика;  Дезодорирующий фильтр.</p>	
--	--	--	---	--

**Перечень поставляемого товара**

№ п/п	Наименование товара	Указание на товарный знак (тип, марка, модель товара (при наличии)	Страна происхождения товара	Кол-во	Единица измерения	Цена за единицу товара с учетом НДС (при наличии), руб.	Общая стоимость товара с учетом НДС (при наличии), руб.

*Примечание. Перечень поставляемого товара составляется Заказчиком по результатам определения поставщика путем включения данных, представленных в заявке победителя процедуры закупки.*