**Раздел IV. Описание объекта закупки.**

1. Наименование объекта закупки. Приобретение кондиционеров для нужд Государственного учреждения - Нижегородского регионального отделения Фонда социального страхования Российской Федерации и филиалов.

**2.Требования к техническим, качественным и функциональным характеристикам товара**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование товара (работ) | Ед. изм. | Кол-во | Адрес места установки | Тип помещ. | Площадь |
| 1. | Сплит-система со следующими техническими характеристиками:  Тип компрессора: постоянной производительности. Режим работы: тепло/холод. Предварительный фильтр. Пульт д/у в комплекте.  Мощность охлаждения не менее 2 кВт и не более 2.8 кВт.  Мощность обогрева не менее 2 кВт и не более 2.9 кВт.  Площадь кондиционирования не менее 20 м.2  Потребляемая мощность (охлаждение/нагрев) не более 0,9 кВт.  Установка спит-системы должна включать в себя следующие работы: монтаж наружного и внутреннего блоков на месте, указанном заказчиком (включая материалы); прокладывание трасс в кабель-канале, размером 60х60 мм; пусконаладочные работы. | шт. | 3 | Нижегородская обл., г. Бор,  ул. Ленина,  172 (1 этаж). | Кабинет | 13,2 м²;  16,0 м²;  12,6 м². |
| 2. | Сплит-система со следующими техническими характеристиками:  Тип компрессора: постоянной производительности. Режим работы: тепло/холод. Предварительный фильтр. Пульт д/у в комплекте.  Мощность охлаждения не менее 2 кВт и не более 2,8 кВт.  Мощность обогрева не менее 2 кВт и не более 2,9 кВт.  Площадь кондиционирования не менее 20 м.2  Потребляемая мощность (охлаждение/нагрев) не более 0,9 кВт. Установка помпы.  Установка спит-системы должна включать в себя следующие работы: монтаж наружного и внутреннего блоков на месте, указанном заказчиком (включая материалы); прокладывание трасс в кабель-канале, размером 60х60 мм; пусконаладочные работы. Монтаж наружного блока на внутренней стороне здания (окна помещения расположены на лицевой части фасада здания). | шт. | 1 | Нижегородская обл., г. Бор,  ул. Ленина,  172 (1 этаж). | Кабинет | 12,1 м² |
| 3. | Сплит-система со следующими техническими характеристиками:  Тип компрессора: постоянной производительности. Режим работы: тепло/холод. Предварительный фильтр. Пульт д/у в комплекте.  Мощность охлаждения не менее 2 кВт и не более 2,8 кВт.  Мощность обогрева не менее 2 кВт и не более 2,9 кВт.  Площадь кондиционирования не менее 20 м.2  Потребляемая мощность (охлаждение/нагрев) не более 0,9 кВт.  Установка спит-системы должна включать в себя следующие работы: монтаж наружного и внутреннего блоков на месте, указанном заказчиком (включая материалы); прокладывание трасс в кабель-канале, размером 60х60 мм; пусконаладочные работы. | шт. | 1 | Нижегородская обл., г. Бор,  ул. Ленина,  172 (1 этаж). | Кабинет | 14,9 м². |
| 4. | Сплит-система со следующими техническими характеристиками:  Тип компрессора: постоянной производительности. Режим работы: тепло/холод. Предварительный фильтр. Пульт д/у в комплекте.  Мощность охлаждения не менее 2,8 кВт и не более 3,8 кВт.  Мощность обогрева не менее 2,9 кВт и не более 3,9 кВт.  Площадь кондиционирования не менее 25 м.2  Потребляемая мощность (охлаждение/нагрев) не более 1.3 кВт. Установка помпы.  Установка спит-системы должна включать в себя следующие работы: монтаж наружного и внутреннего блоков на месте, указанном заказчиком (включая материалы); прокладывание трасс в кабель-канале, размером 60х60 мм; пусконаладочные работы. Монтаж наружного блока на внутренней стороне здания (окна помещения расположены на лицевой части фасада здания). | шт. | 2 | Нижегородская обл., г. Бор,  ул. Ленина,  172 (1 этаж). | Кабинет | 20,3 м²;  20,7 м². |
| 5. | Сплит-система со следующими техническими характеристиками:  Тип компрессора: постоянной производительности. Режим работы: тепло/холод. Предварительный фильтр. Пульт д/у в комплекте.  Мощность охлаждения не менее 3,5 кВт и не более 3.9 кВт.  Мощность обогрева не менее 3,5 кВт и не более 3.9 кВт.  Площадь кондиционирования не менее 30 м.2  Потребляемая мощность (охлаждение/нагрев) не более 1.3 кВт.  Установка спит-системы должна включать в себя следующие работы: монтаж наружного и внутреннего блоков на месте, указанном заказчиком (включая материалы); прокладывание трасс в кабель-канале, размером 60х60 мм; пусконаладочные работы. | шт. | 1 | Нижегородская обл., г. Балахна,  ул. Энгельса,  13 (1 этаж). | Кабинет | 29,3 м². |
| 6. | Сплит-система со следующими техническими характеристиками:  Тип компрессора: постоянной производительности. Режим работы: тепло/холод. Предварительный фильтр. Пульт д/у в комплекте.  Мощность охлаждения не менее 2 кВт и не более 2,8 кВт.  Мощность обогрева не менее 2 кВт и не более 2,9 кВт.  Площадь кондиционирования не менее 20 м.2  Потребляемая мощность (охлаждение/нагрев) не более 0,9 кВт.  Установка спит-системы должна включать в себя следующие работы: монтаж наружного и внутреннего блоков на месте, указанном заказчиком (включая материалы); прокладывание трасс в кабель-канале, размером 60х60 мм; пусконаладочные работы. | шт. | 4 | Нижегородская обл., г. Балахна,  ул. Энгельса,  13 (2 этаж). | Кабинет | 15,5 м²;  16,2 м²;  11,9 м²;  9,7 м². |
| 7. | Сплит-система со следующими техническими характеристиками:  Тип компрессора: постоянной производительности. Режим работы: тепло/холод. Предварительный фильтр. Пульт д/у в комплекте.  Мощность охлаждения не менее 2,5 кВт и не более 3,8 кВт.  Мощность обогрева не менее 2,5 кВт и не более 3,9 кВт.  Площадь кондиционирования не менее 25 м.2  Потребляемая мощность (охлаждение/нагрев) не более 1.3 кВт.  Установка спит-системы должна включать в себя следующие работы: монтаж наружного и внутреннего блоков на месте, указанном заказчиком (включая материалы); прокладывание трасс в кабель-канале, размером 60х60 мм; пусконаладочные работы. | шт. | 1 | Нижегородская обл., г. Балахна,  ул. Энгельса,  13 (2 этаж). | Кабинет | 22,7 м². |
| 8. | Сплит-система со следующими техническими характеристиками:  Тип компрессора: постоянной производительности. Режим работы: тепло/холод. Предварительный фильтр. Пульт д/у в комплекте.  Мощность охлаждения не менее 3,5 кВт и не более 3.8 кВт.  Мощность обогрева не менее 3,5 кВт и не более 3.9 кВт.  Площадь кондиционирования не менее 35 м.2  Потребляемая мощность (охлаждение/нагрев) не более 1,3 кВт.  Установка спит-системы должна включать в себя следующие работы: монтаж наружного и внутреннего блоков на месте, указанном заказчиком (включая материалы); прокладывание трасс в кабель-канале, размером 60х60 мм; пусконаладочные работы. | шт. | 1 | Нижегородская обл., г. Арзамас, ул. Калинина,  30 А (3 этаж). | Кабинет | 33,6 м². |
| 9. | Сплит-система со следующими техническими характеристиками:  Тип компрессора: постоянной производительности. Режим работы: тепло/холод. Предварительный фильтр. Пульт д/у в комплекте.  Мощность охлаждения не менее 3,5 кВт и не более 3.8 кВт.  Мощность обогрева не менее 3,5 кВт и не более 3.9 кВт.  Площадь кондиционирования не менее 35 м.2  Потребляемая мощность (охлаждение/нагрев) не более 1,3 кВт. Установка помпы.  Установка спит-системы должна включать в себя следующие работы: монтаж наружного и внутреннего блоков на месте, указанном заказчиком (включая материалы); прокладывание трасс в кабель-канале, размером 60х60 мм; пусконаладочные работы. Монтаж наружного блока на внутренней стороне здания (окна помещения расположены на лицевой части фасада здания). | шт. | 1 | Нижегородская обл., г. Арзамас, ул. Калинина,  30 А (3 этаж). | Кабинет | 35,8 м². |
| 10. | Сплит-система со следующими техническими характеристиками:  Тип компрессора: постоянной производительности. Режим работы: тепло/холод. Предварительный фильтр. Пульт д/у в комплекте.  Мощность охлаждения не менее 2 кВт и не более 2,8 кВт.  Мощность обогрева не менее 2 кВт и не более 2,9 кВт.  Площадь кондиционирования не менее 20 м.2  Потребляемая мощность (охлаждение/нагрев) не более 0,9 кВт. Установка помпы.  Установка спит-системы должна включать в себя следующие работы: монтаж наружного и внутреннего блоков на месте, указанном заказчиком (включая материалы); прокладывание трасс в кабель-канале, размером 60х60 мм; пусконаладочные работы. Монтаж наружного блока на внутренней стороне здания (окна помещения расположены на лицевой части фасада здания). | шт. | 1 | Нижегородская обл., г. Арзамас, ул. Калинина,  30 А (3 этаж). | Кабинет | 15,2 м². |
| 11. | Сплит-система со следующими техническими характеристиками: Тип компрессора: постоянной производительности. Режим работы: холод. Пульт д/у в комплекте.  Мощность охлаждения не менее 3,5 кВт и не более 3.8 кВт.  Площадь кондиционирования не менее 35 м².  Потребляемая мощность не более 1,3 кВт. Установка помпы.  Установка спит-системы должна включать в себя следующие работы: монтаж наружного и внутреннего блоков (включая материалы); прокладывание трасс в кабель-канале, размером 60х60 мм; монтаж обогрева дренажа (включая поставку обогрева дренажа); монтаж «Зимнего комплекта» (включая поставку «Зимнего комплекта»); пусконаладочные работы. Монтаж наружного блока на внутренней стороне здания (окна помещения расположены на лицевой части фасада здания). | шт. | 1 | Нижегородская обл., г. Арзамас, ул. Калинина,  30 А (3 этаж). | Серверная | 9,0 м². |
| 12. | Сплит-система со следующими техническими характеристиками:  Тип компрессора: постоянной производительности. Режим работы: тепло/холод. Предварительный фильтр. Пульт д/у в комплекте.  Мощность охлаждения не менее 2 кВт и не более 2,8 кВт.  Мощность обогрева не менее 2 кВт и не более 2,9 кВт.  Площадь кондиционирования не менее 20 м.2  Потребляемая мощность (охлаждение/нагрев) не более 0,9 кВт.  Установка спит-системы должна включать в себя следующие работы: монтаж наружного и внутреннего блоков на месте, указанном заказчиком (включая материалы); прокладывание трасс в кабель-канале, размером 60х60 мм; пусконаладочные работы. | шт. | 1 | Нижегородская обл., г. Павлово,  ул. Конопляная,  22 (2 этаж). | Кабинет | 10,5 м². |
| 13. | Сплит-система со следующими техническими характеристиками: Тип компрессора: постоянной производительности. Режим работы: холод. Пульт д/у в комплекте.  Мощность охлаждения не менее 3,5 кВт и не более 3.9 кВт.  Площадь кондиционирования не менее 35 м².  Потребляемая мощность не более 1,3 кВт. Установка помпы.  Установка спит-системы должна включать в себя следующие работы: монтаж наружного и внутреннего блоков (включая материалы); прокладывание трасс в кабель-канале, размером 60х60 мм; монтаж обогрева дренажа (включая поставку обогрева дренажа); монтаж «Зимнего комплекта» (включая поставку «Зимнего комплекта»); пусконаладочные работы. | шт. | 1 | Нижегородская обл., г. Павлово,  ул. Конопляная,  22 (1 этаж). | Серверная | 10,6 м². |
| 14. | Сплит-система со следующими техническими характеристиками:  Тип компрессора: постоянной производительности. Режим работы: тепло/холод. Предварительный фильтр. Пульт д/у в комплекте.  Мощность охлаждения не менее 3,5 кВт и не более 3.8 кВт.  Мощность обогрева не менее 3,5 кВт и не более 3.9 кВт.  Площадь кондиционирования не менее 35 м.2  Потребляемая мощность (охлаждение/нагрев) не более 1,3 кВт.  Установка спит-системы должна включать в себя следующие работы: монтаж наружного и внутреннего блоков на месте, указанном заказчиком (включая материалы); прокладывание трасс в кабель-канале, размером 60х60 мм; пусконаладочные работы. | шт. | 1 | Нижегородская обл.,  г. Богородск,  ул. Венецкого  5 (2 этаж). | Кабинет | 34,4 м². |
| 15. | Сплит-система со следующими техническими характеристиками:  Тип компрессора: постоянной производительности. Режим работы: тепло/холод. Предварительный фильтр. Пульт д/у в комплекте.  Мощность охлаждения не менее 2,5 кВт и не более 2.8 кВт.  Мощность обогрева не менее 2,5 кВт и не более 2.9 кВт.  Площадь кондиционирования не менее 25 м.2  Потребляемая мощность (охлаждение/нагрев) не более 0,9 кВт.  Установка спит-системы должна включать в себя следующие работы: монтаж наружного и внутреннего блоков на месте, указанном заказчиком (включая материалы); прокладывание трасс в кабель-канале, размером 60х60 мм; пусконаладочные работы. | шт. | 1 | Нижегородская обл., р.п. Вача, ул. Больничная,  13 (2 этаж). | Кабинет | 23,5 м². |
| 16. | Сплит-система со следующими техническими характеристиками:  Тип компрессора: постоянной производительности. Режим работы: тепло/холод. Предварительный фильтр. Пульт д/у в комплекте.  Мощность охлаждения не менее 4,8 кВт и не более 6,0 кВт.  Мощность обогрева не менее 5,2 КВт и не более 6,0 кВт.  Площадь кондиционирования не менее 35 м.2  Потребляемая мощность (охлаждение/нагрев) не более 1,8 кВт. Установка помпы.  Установка спит-системы должна включать в себя следующие работы: монтаж наружного и внутреннего блоков на месте, указанном заказчиком (включая материалы); прокладывание трасс в кабель-канале, размером 60х60 мм; пусконаладочные работы. Монтаж наружного блока на внутренней стороне здания (окна помещения расположены на лицевой части фасада здания). | шт. | 1 | г. Нижний Новгород,  ул. Минина,  16 А (5 этаж). | Кабинет | 35,0 м². |
| 17. | Сплит-система со следующими техническими характеристиками:  Тип компрессора: постоянной производительности. Режим работы: тепло/холод. Предварительный фильтр. Пульт д/у в комплекте.  Мощность охлаждения не менее 4,8 кВт и не более 6,0 кВт.  Мощность обогрева не менее 5,2 кВт и не более 6,0 кВт.  Площадь кондиционирования не менее 55 м.2  Потребляемая мощность (охлаждение/нагрев) не более 1,9 кВт. Установка помпы.  Установка спит-системы должна включать в себя следующие работы: монтаж наружного и внутреннего блоков на месте, указанном заказчиком (включая материалы); прокладывание трасс в кабель-канале, размером 60х60 мм; пусконаладочные работы. | шт. | 1 | г. Нижний Новгород,  ул. Минина,  16 А (2 этаж). | Кабинет | 55,0 м². |

Товар должен сопровождаться удостоверениями качества, сертификатами соответствия, другими документами, подтверждающими качество и безопасность товара в соответствии с законодательством Российской Федерации, которые в обязательном порядке передаются получателем при поставке товара.

**3. Требования к сроку и (или) объему предоставления гарантий качества Товара**

При выявлении несоответствия, недостачи или недостатков поставленного Товара Заказчик уведомляет об этом Поставщика. В этом случае Поставщик обязан заменить товар в течение 5 рабочих дней с момента предъявления письменной претензии Заказчиком.