

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ
НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР
ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТКИ
ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИХ
ПРЕПАРАТОВ ИМ. М.П. ЧУМАКОВА РАН»
(ИНСТИТУТ ПОЛИОМИЕЛИТА)
(ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»
(Институт полиомиелита))

Адрес места нахождения: улица Кржижановского, дом 29,
корпус 5, помещение I, комната № 6, город Москва, 117218

Почтовый адрес: поселение Московский, посёлок Института
полиомиелита, домовладение 8, корпус 1, город Москва,
108819

Тел./факс (495) 841-90-02; (495) 549-67-60
E-mail: sue_polio@chumakovs.su; www.chumakovs.ru
ОКПО 01895045, ОГРН 1167746624847,
ИНН/КПП 7751023847/772701001
01.04.2024 № 01/9
На № _____ от _____

Поставщикам, заинтересованным в поставке настенных кондиционеров для нужд ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита)

От:

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр исследований и разработки иммунобиологических препаратов им. М.П. Чумакова РАН» (ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН») (Институт полиомиелита), 108819, г. Москва, поселение Московский, посёлок Института полиомиелита, домовладение 8, корпус 1, umto@chumakovs.su, (495) 841-01-32

Запрос о предоставлении коммерческих предложений

ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита) планирует проведение процедуры закупки настенных кондиционеров (далее - Товар) для нужд ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита) в соответствии с Федеральным законом от 18 июля 2011 года № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц».

Способ закупки – в зависимости от суммы расчета начальной максимальной цены договора.

Просим предоставить информацию о стоимости Товара, указанного в Приложении № 1. Ответ должен содержать срок действия предлагаемой цены и расчет цены Товара. В частности, из содержания предложения должно однозначно определяться цена за единицу Товара. Просим обратить внимание на комплектацию, указанную в Техническом задании.

1. Поставка Товара включает в себя:

- 1.1. Производство/приобретение Товара;
- 1.2. Доставку (перевозку) Товара до складских помещений Заказчика;
- 1.3. Погрузочно-разгрузочные работы;
- 1.4. Тару, упаковку Товара;
- 1.5. Монтаж, пусконаладочные работы;
- 1.6. Исполнение гарантийных обязательств.

2. Доставка (перевозка) Товара до складских помещений Заказчика, погрузочно-разгрузочные работы, монтаж и пусконаладочные работы осуществляются силами и средствами Поставщика. Дата изготовления не ранее 2023 года.

3. Адрес поставки Товара: г. Москва, п. Московский, пос. Института Полиомиелита, домовл. 8, корпус 9. (Товар по п.1):

- Помещение 223 начальника цеха на 2 этаже.
- Помещение 225 начальника отделения на 2 этаже.
- Помещение 13 коридора лаборантской на 1 этаже.
г. Москва, п. Московский, пос. Института Полиомиелита, домовл. 8, корпус 9. Помещение инкубационной на 1 этаже. (Товар по п.2.)

4. В стоимость Товара включены: приобретение/изготовление Товара Поставщиком; тара, упаковка Товара; доставка Товара в адрес Заказчика; погрузочно-разгрузочные работы; монтаж, пусконаладочные работы, исполнение гарантийных обязательств; расходы по страхованию, налоги, пошлины, сборы и иные обязательные платежи, иные затраты, связанные с поставкой, приобретением/изготовлением Поставщиком Товара, предусмотренными п. 1. настоящего Запроса.

5. Основными требованиями к Товару являются соответствие его качеству и количеству, указанному в настоящем Техническом задании (Приложение к запросу коммерческих предложений).

6. Условия поставки Товара

6.1. Поставка Товара должна быть выполнена качественно и в срок, с соблюдением всех требований документации на поставляемый Товар, а также с соблюдением требований техники безопасности, санитарно-технических норм, технических регламентов и нормативных правовых документов, предусмотренных законодательством Российской Федерации.

6.2. Товар поставляется в соответствии с товарной маркировкой завода-производителя и в заводской упаковке, на упаковке должна быть нанесена ясно читаемая маркировка с указанием номера серии (партии), позволяющая идентифицировать Товар, в комплекте с сопроводительной документацией на Товар, в частности, но не исключая, если требованиями законодательства Российской Федерации предусмотрена сертификация поставляемого Товара, на такие Товары предоставляются сертификаты/декларации соответствия и иные документы, предусмотренные законодательством Российской Федерации для данного вида Товара и Техническим заданием.

7. Гарантийные обязательства

7.1. На Товар Поставщик устанавливает гарантийный срок 12 (двенадцать) месяцев, но не менее чем гарантийный срок, установленный заводом-производителем. Днем начала гарантийного срока поставленного Товара является день получения Товара, подписания Сторонами товарной накладной. В случае поставки Товара ненадлежащего качества Поставщик по требованию Заказчика обязан заменить Товар ненадлежащего качества в течение срока, согласованного с Заказчиком. Расходы, связанные с обратной транспортировкой некачественного Товара, несет Поставщик.

8. Предполагаемые сроки проведения процедуры закупки: март-апрель 2024 г.

9. Порядок оплаты: Оплата осуществляется за фактически поставленный Товар в течение не более 7 (Семи) рабочих дней после подписания Сторонами товарной накладной, товарно-транспортной накладной, актов выполненных Работ, а также после предоставления Поставщиком счета на оплату и счета-фактуры.

10. Особенности: Процедура закупки будет проводиться в соответствии с требованиями Федерального закона от 18 июля 2011 года № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц».

Ответы должны быть поданы с «02 » апреля 2024 г. по «05 » апреля 2024 г. включительно по адресу: umto@chumakovs.su.

Участник вправе предоставить информацию, отражение которой в Технической документации или проекте договора было бы желательно.

Рекомендуем при подаче заявок ссылаться на номер запроса о предоставлении коммерческих предложений.

Проведение данной процедуры сбора информации не влечёт за собой возникновения каких-либо обязательств Заказчика, не является офертой.

При наличии технических ошибок и неточностей при описании содержания и объема Товара просим сообщить Заказчику.

Возможна поставка Товара эквивалентного указанному Заказчиком.

11. При предоставлении Коммерческого предложения рекомендуем воспользоваться формой:

№ п/п	Наименование Товара	Страна происхождения Товара	Кол-во	Ед. изм.	Цена за ед. (Рублей)	Сумма (Рублей)
1.	Настенный кондиционер Dantex (или эквивалент), согласно требованиям Приложения № 1.		3	Штука		
2.	Настенный кондиционер Dantex (или эквивалент), согласно требованиям Приложения № 2.		1	Штука		
Итого:						

Срок поставки Товара _____ календарных дней со дня следующего за днем заключения Договора.

Первый заместитель генерального директора
ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»
(Институт полиомиелита)



Афонин А.Ю.

Приложение № 1
к запросу коммерческих предложений

1. Область применения

Сплит-система для поддержания оптимальных параметров микроклимата в помещении.

2. Информация об объекте специфирования

№	Наименование раздела	Информация
1.	Тип	Сплит-система.
2.	Изготовитель	Dantex или эквивалент.
3.	Количество	3 шт.
4.	Место установки	г. Москва, п. Московский, пос. Института Полиомиелита, домовл. 8, корпус 9. Помещение 223 начальника цеха на 2 этаже. Помещение 225 начальника отделения на 2 этаже. Помещение 13 коридора лаборантской на 1 этаже.
5.	Габаритные размеры	Наружного блока: Ширина: 750 ± 50 мм. Высота: 450 ± 50 мм. Глубина: 300 ± 50 мм. Внутреннего блока: Ширина: 750 ± 50 мм. Высота: 250 ± 50 мм. Глубина: 200 ± 50 мм. Масса наружного блока: не более 35 кг. Масса внутреннего блока: не более 10 кг.
6.	Назначение и функциональные требования	Сплит-система для поддержания оптимальных параметров микроклимата в помещении. Охлаждение, обогрев, поддержание температуры.
7.	Особенности конструкции	Тип: настенная. Управление: инверторное. Наличие пульта управления. Наличие элементов питания для пульта управления. Наличие кронштейнов крепления на стене для наружного блока. Наличие водяного насоса (помпы) для отвода конденсата в количестве 1 шт. Наличие фреоновых трубопроводов. Наличие зимнего комплекта. Наличие электрического кабеля. Наличие теплоизоляции. Наличие декоративных коробов. Наличие хладагента R410a или эквивалент. Наличие дренажных трубопроводов.
8.	Технические характеристики	Площадь обслуживаемых помещений: не менее 20 м^2 . Длина межблочных коммуникаций: не более 10 м. Энергоэффективность EER/COP: не менее 3,2/3,6. Производительность охлаждения: не менее 2,5 кВт. Производительность нагрева: не менее 2,5 кВт. Электропитание: однофазное. Уровень шума: не более 25 дБ. Хладагент: R410A или эквивалент. Рабочий диапазон наружного воздуха в режиме охлаждения: (от 18 до 43) °C.

		Рабочий диапазон наружного воздуха в режиме нагрева: (от минус 7 до 24) °C.
9.	Виды энергоносителей и их расход	Электрическая сеть 220 В 50 Гц. Потребляемая мощность не более 2 кВт.
10.	Необходимые документы	Руководство по монтажу, эксплуатации и техническому обслуживанию на русском языке. Сертификаты на материалы и оборудование, если требования по сертификации установлены действующим законодательством Российской Федерации. Гарантийный талон.
11.	Необходимость в монтаже специалистами поставщика	Монтаж производится специалистами поставщика. Монтаж наружного блока на фасаде, не мешающем проведению технических работ по уборке снега и замерзшей воды сосулек. Расположение блоков сплит-систем согласно фрагменту плана помещений 1, 2 этажей (Схема № 1). Монтаж внутреннего блока на стене помещения. Монтажный комплект (необходимые расходные материалы для монтажа) предоставляет поставщик. Поставщик должен выполнить прокладку кабеля питания до точки подключения к электрической сети заказчика. Точка присоединения к электрической сети для помещения 13 коридора лаборантской на 1 этаже. находится в помещении № 26 электроощитовая. Точка присоединения к электрической сети для помещения 223 начальника цеха на 2 этаже и помещения 225 начальника отделения на 2 этаже находится напротив помещения № 225 в коридоре. Метраж в зависимости от трассировки определяется по месту. Запас свободного конца кабеля для осуществления подключения должен составлять не менее 1 метра. Для подключения к электросети применять кабель, не распространяющий горение в условиях групповой прокладки и низким выделением дыма при горении (ВВГнг-LS). При прокладке коммуникаций в помещениях применять ПВХ короб белого цвета. Проходные отверстия из помещений заделать монтажной пеной. Материал необходимый для подключения к электрической сети заказчика предоставляется поставщиком. Толщина наружных стен здания: (0,5 ± 0,2) м.
12.	Необходимость в пусконаладочных работах специалистами поставщика	Пусконаладочные работы специалистами поставщика. Сплит - система должна пройти обкатку в течении не менее 72 часов непрерывной, работы в штатном режиме.
13.	Дополнительные требования	Наличие на оборудовании товарного знака, заводской таблички изготовителя. Оборудование и материалы должны быть новыми, ранее не использованными, изготовленными не ранее 2023 г. Поставщик своими силами и за свой счет должен произвести закупку и доставку необходимого оборудования, комплектующих и материалов для проведения работ. При прокладке коммуникаций через помещения применять строительный пылесос при бурении ограждающих конструкций, для отсоса и минимизации оседания пыли.

	<p>Поставщик своими силами и за свой счет должен собирать, вывозить за территорию объекта и утилизировать строительный и иной мусор, возникший в результате выполнения работ Поставщиком.</p> <p>Поставщик своими силами и за свой счет производит уборку мест производства работ до состояния, в котором они находились до момента начала производства работ Поставщиком.</p> <p>Поставщик своими силами и за свой счет обеспечивает место производства работ средствами подмачивания.</p> <p>Поставщик обязан бережно относиться к имуществу заказчика и/или третьих лиц, находящемуся на объекте заказчика; возместить ущерб, причиненный такому имуществу сотрудниками Поставщика при выполнении работ.</p> <p>Поставщик должен не позднее 3 (Трех) рабочих дней до дня начала выполнения работ направить в письменном виде и согласовать с заказчиком список работников, автотранспорта, инструмента, оборудования и материалов задействованных при выполнении работ. Работники, прибывающие на территорию объекта должны быть гражданами Российской Федерации.</p> <p>Поставщик выполняет работы в будние рабочие дни с 8:00 часов до 17:00 часов.</p> <p>Поставщик обязан обеспечить соблюдение:</p> <ul style="list-style-type: none"> - правил по охране труда при работе на высоте; - правил по охране труда при эксплуатации электроустановок; - правил внутреннего распорядка, пропускного режима, технике безопасности, охране труда, производственной санитарии, охране экологии и окружающей среды, пожарной безопасности, электробезопасности. <p>Гарантийный срок на поставляемое оборудование не менее срока действия гарантии производителя оборудования, но не менее 12 месяцев.</p> <p>Работы по монтажу каждого кондиционера необходимо проводить последовательно, одномоментно, исключая переход в следующее помещение, полностью не закончив с текущим.</p>
--	--

3. Список Приложений

Фрагмент плана помещений 1, 2 этажей.

Схема №1

Фрагмент плана помещений 1, 2 этажей.

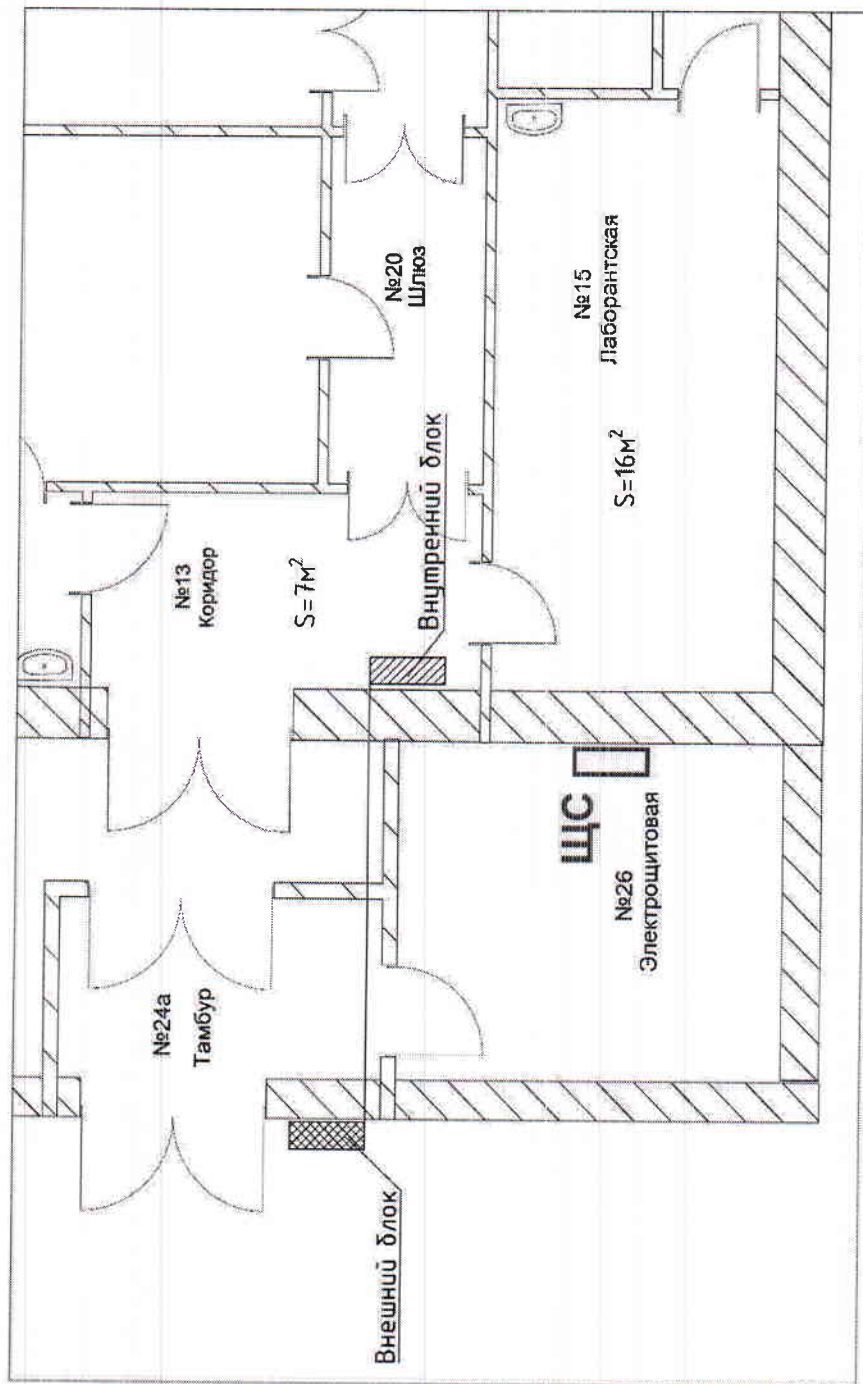
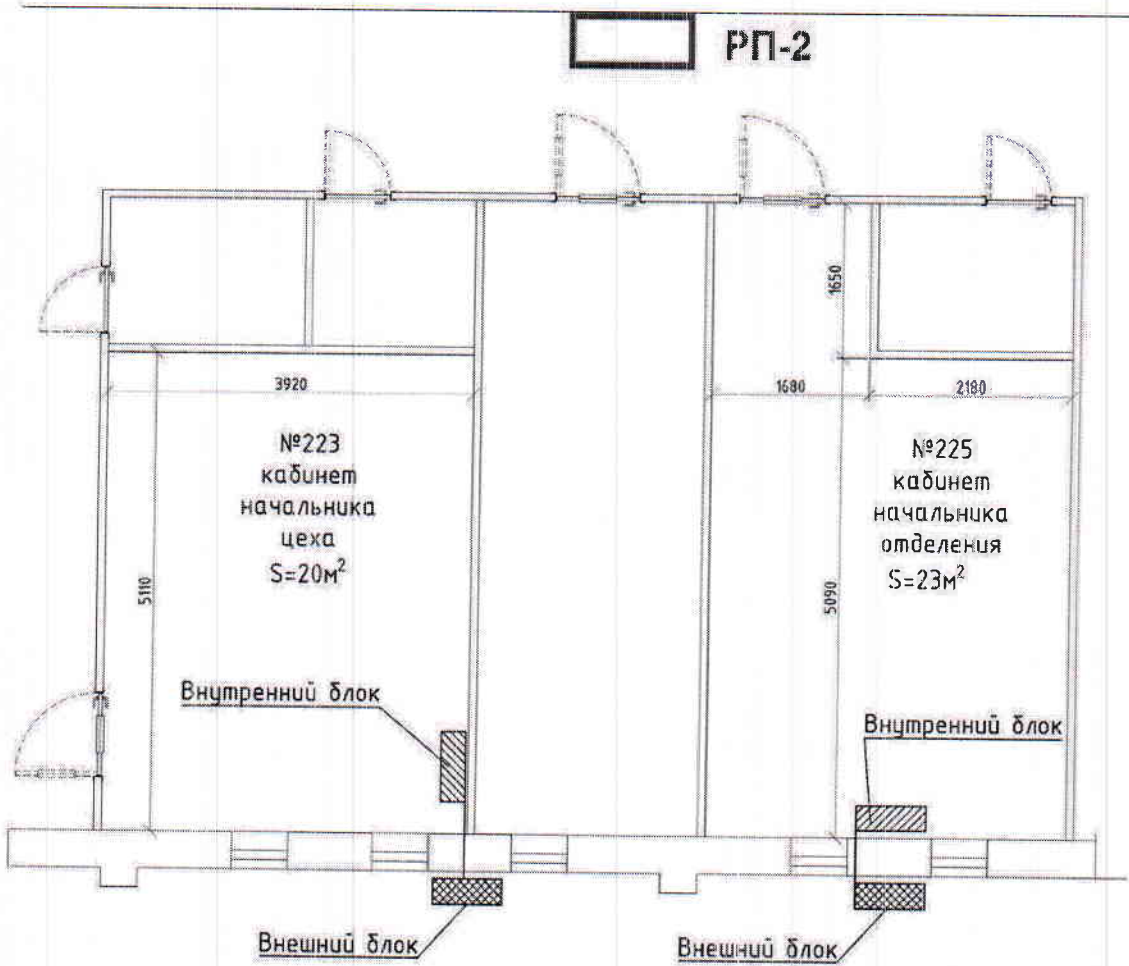


Схема № 1(продолжение)



3. Информация об объекте специфирования

№	Наименование раздела	Информация
1.	Тип	Сплит-система.
2.	Изготовитель	Dantex или эквивалент.
3.	Количество	1 шт.
4.	Место установки	г. Москва, п. Московский, пос. Института Полиомиелита, домовл. 8, корпус 9. Помещение инкубационной на 1 этаже.
5.	Габаритные размеры	Наружного блока: Ширина: 900 ± 100 мм. Высота: 7000 ± 100 мм. Глубина: 400 ± 100 мм. Внутреннего блока: Ширина: 900 ± 100 мм. Высота: 300 ± 100 мм. Глубина: 300 ± 100 мм. Масса наружного блока: не более 50 кг. Масса внутреннего блока: не более 20 кг.
6.	Назначение и функциональные требования	Сплит-система для поддержания оптимальных параметров микроклимата в помещении. Охлаждение, обогрев, поддержание температуры.
7.	Особенности конструкции	Тип: настенная. Управление: инверторное. Количество наружных блоков: 1 шт. Количество внутренних блоков: 1 шт. Наличие пульта управления. Наличие элементов питания для пульта управления. Наличие кронштейнов крепления на стене для наружного блока. Наличие дренажного насоса (помпы) для отвода конденсата в количестве 1 шт. Наличие фреоновых трубопроводов. Наличие зимнего комплекта. Наличие электрического кабеля. Наличие теплоизоляции. Наличие декоративных коробов. Наличие хладагента R410a или эквивалент. Наличие дренажных трубопроводов.
8.	Технические характеристики	Площадь обслуживаемого помещения: не менее 16м^2 . В помещении находится производственное оборудование в количестве 6 роллерных инкубаторов Wheaton. Длина межблочных коммуникаций: не более 10 м. Производительность охлаждения: не менее 8 кВт. Производительность нагрева: не менее 8 кВт. Электропитание: однофазное. Уровень шума: не более 25 дБ. Хладагент: R410A или эквивалент. Рабочий диапазон наружного воздуха в режиме охлаждения: (от 18 до 43) $^{\circ}\text{C}$. Рабочий диапазон наружного воздуха в режиме нагрева: (от минус 7 до 24) $^{\circ}\text{C}$.
9.	Виды энергоносителей и их расход	Электрическая сеть 220 В 50 Гц. Потребляемая мощность не более 4 кВт.
10.	Необходимые документы	Руководство по монтажу, эксплуатации и техническому обслуживанию на русском языке.

		<p>Сертификаты на материалы и оборудование, если требования по сертификации установлены действующим законодательством Российской Федерации.</p> <p>Гарантийный талон.</p>
11.	Необходимость в монтаже специалистами поставщика	<p>Монтаж производится специалистами поставщика. Монтаж наружного блока на фасаде, не мешающем проведение технических работ по уборке снега и замерзшей воды сосулек. Предусмотреть козырек из металлоконструкций над внешним блоком.</p> <p>Расположение блоков сплит-системы согласно фрагменту плана помещений 1 этажа (Схема № 2).</p> <p>Монтаж внутреннего блока на стене помещения.</p> <p>Монтажный комплект (необходимые расходные материалы для монтажа) предоставляет поставщик.</p> <p>Поставщик должен выполнить прокладку кабеля питания до точки подключения к электрической сети заказчика. Точка присоединения к электрической сети находится на техническом этаже, над помещением. Метраж в зависимости от трассировки определяется по месту. Запас свободного конца кабеля для осуществления подключения должен составлять не менее 1 метра. Для подключения к электросети применять кабель, не распространяющий горение в условиях групповой прокладки и низким выделением дыма при горении (ВВГнг-LS). При прокладке коммуникаций в помещениях применять ПВХ короб белого цвета. При прокладке коммуникаций за потолочным пространством и технических нишах применять ПВХ гофру. Проходные отверстия из помещений заделать монтажной пеной.</p> <p>Материал необходимый для подключения к электрической сети заказчика предоставляется поставщиком.</p> <p>Толщина наружных стен здания: $(0,5 \pm 0,2)$ м.</p>
12.	Необходимость в пусконаладочных работах специалистами поставщика	<p>Пусконаладочные работы специалистами поставщика. Сплит - система должна пройти обкатку в течении не менее 72 часов непрерывной, работы в штатном режиме.</p>
13.	Дополнительные требования	<p>Наличие на оборудовании товарного знака, заводской таблички изготовителя.</p> <p>Оборудование и материалы должны быть новыми, ранее не использованными, изготовленными не ранее 2023 г.</p> <p>Поставщик своими силами и за свой счет должен произвести закупку и доставку необходимого оборудования, комплектующих и материалов для проведения работ.</p> <p>При прокладке коммуникаций через помещения применять строительный пылесос при бурении ограждающих конструкций, для отсоса и минимизации оседания пыли.</p> <p>Поставщик своими силами и за свой счет должен собирать, вывозить за территорию объекта и утилизировать строительный и иной мусор, возникший в результате выполнения работ Поставщиком.</p>

	<p>Поставщик своими силами и за свой счет производит уборку мест производства работ до состояния, в котором они находились до момента начала производства работ Поставщиком.</p> <p>Поставщик своими силами и за свой счет обеспечивает место производства работ средствами подмашивания. Поставщик обязан бережно относиться к имуществу заказчика и/или третьих лиц, находящемуся на объекте заказчика; возместить ущерб, причиненный такому имуществу сотрудниками Поставщика при выполнении работ.</p> <p>Поставщик должен не позднее 3 (Трех) рабочих дней до дня начала выполнения работ направить в письменном виде и согласовать с заказчиком список работников, автотранспорта, инструмента, оборудования и материалов задействованных при выполнении работ. Работники, прибывающие на территорию объекта должны быть гражданами РФ.</p> <p>Поставщик выполняет работы в будние рабочие дни с 8:00 часов до 17:00 часов.</p> <p>Поставщик обязан обеспечить соблюдение:</p> <ul style="list-style-type: none"> - правил по охране труда при работе на высоте; - правил по охране труда при эксплуатации электроустановок; - правил внутреннего распорядка, пропускного режима, технике безопасности, охране труда, производственной санитарии, охране экологии и окружающей среды, пожарной безопасности, электробезопасности. <p>Гарантийный срок на поставляемое оборудование не менее срока действия гарантии производителя оборудования, но не менее 12 месяцев.</p>
--	--

4. Список Приложений

Фрагмент плана помещений 1 этажа.

Схема № 2

Фрагмент плана помещений 1 этажа.

