

ПРОЕКТ

**ДОГОВОР НА СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКУЮ ПОДДЕРЖКУ
СИСТЕМ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ № ____**

г. Москва

« ____ » _____ 2020г.

_____, именуемое в дальнейшем «Исполнитель» в лице _____, действующего на основании _____, с одной стороны, и **Российский научный фонд**, именуемый в дальнейшем «Заказчик», в лице начальника Управления делами Зыкова Валерия Игоревича, действующего на основании доверенности № 10 от 09.01.2020 с другой стороны, («Заказчик» и «Исполнитель» далее по отдельности именуются «Сторона» и совместно «Стороны») с соблюдением требований Гражданского кодекса Российской Федерации и Положения о закупках товаров, работ, услуг для обеспечения деятельности Российского научного фонда, на основании результатов закупки способом запроса котировок, протокол № _____ от _____ г., пришли к согласию и заключили настоящий договор (далее- Договор) о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. Заказчик поручает, а Исполнитель принимает на себя обязательство по выполнению работ по сервисному обслуживанию и технической поддержке систем кондиционирования Заказчика (далее – оборудование).

1.2. Перечень оборудования Заказчика, состав и сроки выполнения работ Исполнителем по сервисному обслуживанию и технической поддержке оборудования определяются Сторонами в Приложении № 1 к Договору, являющееся его неотъемлемой частью настоящего Договора.

2. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

2.1. Заказчик обязан:

2.1.1. Оплачивать работы, выполняемые Исполнителем, в соответствии с условиями настоящего Договора;

2.1.2. Предоставлять Исполнителю возможность доступа к оборудованию в согласованное Сторонами время, при необходимости демонтажа оборудования для последующего ремонта - передавать оборудование по Акту приема-передачи.

2.2. Исполнитель обязан:

2.2.1. Качественно и своевременно выполнять свои обязанности по настоящему Договору;

2.2.2. Предоставлять расходные материалы, необходимые для ремонта, соответствующие требованиям установленных в РФ стандартов;

2.2.3. Выделить из числа своих работников лицо, ответственное за техническое обслуживание по настоящему Договору.

3. СТОИМОСТЬ РАБОТ И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

3.1. Стоимость работ по Договору составляет _____ рублей 00 копеек, в том числе НДС 20% - _____. Стоимость выполняемых Исполнителем работ по настоящему Договору не включает стоимость расходных материалов, комплектующих и запасных частей, необходимых для ремонта оборудования.

3.2. Оплата выполненных работ производится ежемесячно по факту выполнения сервисного обслуживания в течении 10 дней после подписания акта выполненных работ. Ежемесячный платёж по Договору составляет _____ рублей 00 копеек, в том числе НДС 20% - _____.

3.3. Оплата по настоящему Договору осуществляется в российских рублях.

3.4. Обязанность Заказчика по оплате считается исполненной с даты списания денежных средств с расчетного счета Заказчика.

4. ПОРЯДОК СДАЧИ-ПРИЕМКИ РАБОТ

4.1. Выполнение работ, указанных в Договоре, подтверждается Актом выполненных работ, составляемым ежемесячно.

4.2. Исполнитель обязуется предоставить Заказчику Акт выполненных работ, счет и счет-фактуру в течение пяти дней с даты окончания выполнения работ, но не позднее 10-числа каждого месяца, следующего за отчетным.

4.3. Заказчик обязуется подписать Акт выполненных работ либо направить мотивированный отказ от его подписания в течение десяти дней с даты его получения.

5. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

5.1. За неисполнение или ненадлежащее выполнение свои обязательств Стороны несут ответственность, предусмотренную действующим законодательством РФ.

5.2. В случае нарушения сроков выполнения работ, Исполнитель обязуется оплатить Заказчику неустойку в размере 0,01% от общей стоимости работ за каждый день просрочки исполнения обязательств.

5.3. В случае выполнения работ ненадлежащего качества и/или использованные Исполнителем расходные материалы оказались ненадлежащего качества, Исполнитель обязуется устранить недостатки своими силами и за свой счет в течение пяти дней с даты получения соответствующего требования от Заказчика.

6. ИЗМЕНЕНИЕ И РАСТОРЖЕНИЕ ДОГОВОРА

6.1. Настоящий Договор вступает в силу с даты подписания и действует в течение 24 месяцев с первого числа следующего месяца за подписанием сторонами настоящего Договора.

6.2. Настоящий Договор может быть изменен или прекращен по письменному соглашению Сторон, а также в других случаях, предусмотренных законодательством и настоящим Договором.

6.3. Стороны вправе в любое время отказаться от исполнения настоящего Договора путем направления письменного уведомления другой Стороне за 30 (тридцать) дней до даты предполагаемого расторжения.

7. ОБСТОЯТЕЛЬСТВА, ИСКЛЮЧАЮЩИЕ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

7.1. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по настоящему Договору, если это неисполнение явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы, возникших после заключения настоящего Договора в результате обстоятельств чрезвычайного характера, которые Стороны не могли предвидеть или предотвратить (форс-мажорные обстоятельства).

7.2. При наступлении обстоятельств, указанных в п. 7.1 настоящего Договора, каждая Сторона должна без промедления известить о них в письменном виде другую Сторону. Извещение должно содержать данные о характере обстоятельств, а также официальные документы, удостоверяющие наличие этих обстоятельств и, по возможности, дающие оценку их влияния на возможность исполнения стороной своих обязательств по данному договору.

7.3. Если Сторона не направит или несвоевременно направит извещение, предусмотренное в п. 7.2 настоящего Договора, то она лишается права ссылаться на указанное обстоятельство как освобождающее от ответственности, если только наличие обстоятельств непреодолимой силы не препятствовало высылке такого извещения.

7.4. В случаях наступления обстоятельств, предусмотренных в п. 7.1 настоящего Договора, срок выполнения Стороной обязательств по настоящему Договору отодвигается соразмерно времени, в течение которого действуют эти обстоятельства и их последствия.

7.5. Если наступившие обстоятельства, перечисленные в п. 7.1 настоящего Договора, и их последствия продолжают действовать более двух месяцев, Стороны проводят дополнительные переговоры для выявления приемлемых альтернативных способов исполнения настоящего Договора. При этом каждая из Сторон имеет право на расторжение Договора в одностороннем порядке.

8. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ

9.1. Все вопросы, не урегулированные настоящим Договором, решаются в соответствии с действующим законодательством РФ.

9.2. Все споры по настоящему Договору подлежат рассмотрению Арбитражным судом г. Москвы.

9.3. Любые изменения, дополнения и приложения к настоящему Договору действительны и являются его неотъемлемой частью, в случае если они совершены в письменной форме и подписаны уполномоченными представителями обеих Сторон.

9.4. Настоящий Договор заключен в 2-х экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, один из которых находится у Заказчика, другой у Исполнителя.

9. РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН

<p>Заказчик: Российский научный фонд Адрес (место нахождения): г. Москва, ул. Солянка, д.14, стр. 3 Почтовый адрес: 109992, ГСП-2, г. Москва ул. Солянка, д.14 стр. 3 ОГРН: 113779022261 ИНН: 7709473426 КПП: 770901001 р/с: 40503810200260000003 Банк "ВТБ" (ПАО) г. Москва БИК: 044525187 к/с: 30101810700000000187 в ГУ Банка России по ЦФО</p> <p>Начальник Управления делами</p> <p>_____ / Зыков В.И./</p>	
--	--

**ПЕРЕЧЕНЬ ОБОРУДОВАНИЯ ЗАКАЗЧИКА,
подлежащего сервисному обслуживанию и технической поддержке**

№ п.п	Наименование	Кол- во	Ед. изм.
Оборудование DAIKIN, установленное в левой части строения			
1	Наружный блок кондиционера типа REYQ16T	2	шт.
2	Распределитель потоков типа BS10Q14AV1B	1	шт.
3	Распределитель потоков типа BS12Q14AV1B	1	шт.
4	Распределитель потоков типа BS1Q10A	2	шт.
5	Внутренний блок кондиционера типа FXAQ20P	2	шт.
6	Внутренний блок кондиционера типа FXAQ25P	6	шт.
7	Внутренний блок кондиционера типа FXAQ32P	7	шт.
8	Внутренний блок кондиционера типа FXAQ50P	2	шт.
9	Внутренний блок кондиционера типа FXAQ63P	1	шт.
10	Внутренний блок кондиционера типа FXHQ63A	6	шт.
Оборудование DAIKIN, установленное в правой части строения			
16	Наружный блок кондиционера типа REYQ8T	1	шт.
17	Распределитель потоков типа BS6Q14AV1	1	шт.
18	Внутренний блок кондиционера типа FXAQ25P	2	шт.
19	Внутренний блок кондиционера типа FXAQ32P	2	шт.
20	Внутренний блок кондиционера типа FXAQ50P	1	шт.
Оборудование DAIKIN, установленное в помещении серверной Заказчика			
21	Наружный блок кондиционера типа RQ125B-40T	2	шт.
22	Внутренний блок кондиционера типа FUA125A	2	шт.
23	Согласователь работы кондиционера типа СРК-DI	1	шт.

24	Контроллер централизованного управления типа DCM-BMS-01	1	шт.
Оборудование Venterra, установленное в стр.5			
25	Наружный блок кондиционера типа VDV-CN48HR	1	шт.
26	Внутренний блок кондиционера типа VDV-WMN07HRA	3	шт.
27	Внутренний блок кондиционера типа VDV-WMN18HR	1	шт.

Перечень и периодичность работ по сервисному обслуживанию

1. Общий контроль оборудования и необходимая регулировка – Ежемесячно.
2. Контроль состояния воздушных фильтров внутренних блоков кондиционера (чистка и промывка по мере загрязнения) – Ежемесячно.
3. Контроль соединений фреонового контура на утечку хладагента, при необходимости дозаправка (до 5 кг за период) – Ежеквартально.
4. Тестирование работы системы в целом во всех режимах – Ежемесячно.
5. Контроль температуры на входе в испаритель и температуры выхода сухого воздуха – Ежемесячно.
6. Устранение неисправностей, не требующих разборки оборудования и (или) замены (ремонта) коммуникаций – Ежемесячно.
7. Контроль работы электродвигателей вентиляторов, отсутствие биения, заедания, повышенного шума – Ежемесячно.
8. Проверка зажимов контактной группы (протяжка) - 2 раза в год (в мае и в октябре).
9. Контроль состояния силовых и управляющих цепей компрессора – Ежеквартально.
10. Проверка исправности дренажной системы (чистка и промывка по мере загрязнения) – Ежеквартально.
11. Проверка состояния поверхности испарителя внутренних блоков, при необходимости чистка - 2 раза в год (в мае и в августе).
12. Проверка состояния поверхности конденсатора наружного блока - 2 раза в год (в мае и в августе).
13. Контроль состояния электродвигателя компрессора под нагрузкой (температура, потребляемый ток) - 1 раз в год (в мае).
14. Контроль работы предохранительных устройств - 2 раза в год (в мае и в октябре).

Организация работ по технической поддержке

1. Техническая поддержка оказывается по любым вопросам, связанным с перебоями в работе или нештатным поведением оборудования.
2. Техническая поддержка оказывается 7 дней в неделю, включая выходные и праздничные дни, с 8 до 23 часов.
3. Специалист Исполнителя начинает работу над проблемой в течение 4 (четырёх) часов в пределах установленного графика предоставления Услуг после получения обращения.
4. Если работа может быть выполнена только с выездом к Заказчику, то специалист Исполнителя должен прибыть в течение 8 (восьми) часов, если работы касаются оборудования, установленного в помещении серверной Заказчика, и в течение 24 (двадцати четырёх) часов, если работы касаются остального оборудования.
5. В рамках настоящего Договора Техническая поддержка оказывается только при соблюдении правил и режимов эксплуатации оборудования, установленных производителем.
6. При нарушении правил и режимов эксплуатации оборудования стоимость работ и необходимых расходных материалов определяются Сторонами дополнительно.

График проведения работ

Выполнение работ по сервисному обслуживанию и технической поддержке проводится ежемесячно и начинается с первого числа следующего месяца за подписанием сторонами настоящего Приложения к Договору.

<p>Заказчик: Российский научный фонд Адрес (место нахождения): г. Москва, ул. Солянка, д.14, стр. 3 Почтовый адрес: 109992, ГСП-2, г. Москва ул. Солянка, д.14 стр. 3 ОГРН: 113779022261 ИНН: 7709473426 КПП: 770901001 р/с: 40503810200260000003 Банк ВТБ (ПАО) г. Москва БИК: 044525187 к/с: 30101810700000000187 в ГУ Банка России по ЦФО</p> <p>Начальник Управления делами</p> <p>_____ / Зыков В.И./</p>	
---	--