

УТВЕРЖДАЮ
Управляющий
ДПИФ АО «Атомэнергопроект»
С.Е. Устюгова
«19» / 09 2019 год

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на оказание услуг по техническому обслуживанию настенных сплит-систем в здании
ДПИФ АО «Атомэнергопроект», расположенном по адресу: Смоленская обл., г. Десногорск. 6-й
мкр.

Предмет закупки: Техническое обслуживание настенных сплит-систем.

г. Десногорск

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ

РАЗДЕЛ 2. ОПИСАНИЕ УСЛУГ

Подраздел 2.1 Состав (перечень) оказываемых услуг

Подраздел 2.2 Описание оказываемых услуг

Подраздел 2.3 Объем оказываемых услуг либо доля оказываемых услуг в общем объеме закупки

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛУГАМ

Подраздел 3.1 Общие требования

Подраздел 3.2 Требования к качеству оказываемых услуг

Подраздел 3.3 Требования к гарантийным обязательствам оказываемых услуг

Подраздел 3.4 Требования к конфиденциальности

Подраздел 3.5 Требования к безопасности оказания услуг и безопасности результата оказанных услуг

Подраздел 3.6 Требования по обучению персонала заказчика

Подраздел 3.7 Требования к составу технического предложения участника

Подраздел 3.8 Специальные требования

РАЗДЕЛ 4. РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАННЫХ УСЛУГ

Подраздел 4.1 Описание конечного результата оказанных услуг

Подраздел 4.2 Требования по приемке услуг

Подраздел 4.3 Требования по передаче заказчику технических и иных документов (оформление результатов оказанных услуг)

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА ЗАКАЗЧИКА

РАЗДЕЛ 6. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

РАЗДЕЛ 7. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

РАЗДЕЛ 1. НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ

Оказание услуг по техническому обслуживанию настенных сплит-систем в здании ДПИФ АО «Атомэнергопроект», расположенном по адресу: Смоленская обл., г. Десногорск. 6-й мкр.

РАЗДЕЛ 2. ОПИСАНИЕ УСЛУГИ

Подраздел 2.1 Состав (перечень) оказываемых услуг

Исполнитель выполняет техническое обслуживание настенных сплит-систем в здании ДПИФ АО «Атомэнергопроект» в соответствии с регламентом, представленном в Подразделе 2.2. (Таблица №1).

Подраздел 2.2 Описание оказываемых услуг

2.2.1. Услуги по техническому обслуживанию настенных сплит-систем в здании ДПИФ АО «Атомэнергопроект» должны проводиться два раза в год (весной и осенью) в течение срока действия договора.

2.2.2. Услуги по техническому обслуживанию настенных сплит-систем должны проводиться в соответствии с регламентом, приведенном в таблице №1:

Таблица №1

№	Регламентные работы по техническому обслуживанию настенных сплит-систем
1	Внешний осмотр оборудования, проверка креплений и конструкций сплит-системы
2	Проверка подключения межблочных связей сплит-системы
3	Контроль температуры обрабатываемого воздуха на входе и выходе из испарительного блока
4	Чистка корпуса, крыльчатки вентилятора, испарителя и передней панели внутреннего блока
5	Проверка состояния вентиляторов внутренних блоков
6	Очистка воздушных фильтров внутренних блоков
7	Очистка испарителя внутренних блоков
8	Проверка исправности и очистка дренажной системы
9	Проверка состояния вентиляторов наружных блоков
10	Очистка поверхности и промывка конденсатора наружного блока
11	Тестирование пульта управления
12	Диагностика систем автоматики
13	Проверка и ликвидация утечек хладагента (при необходимости заправка кондиционера хладагентом, рекомендованным производителем)
14	Проверка состояния и устранение повреждений теплоизоляции
15	Диагностика и устранение вибрации, посторонних шумов, замена виброизоляторов

2.2.3. Исполнитель обязан оказать услуги по техническому обслуживанию настенных сплит-систем по заявке Заказчика в течение 10 (десяти) рабочих дней с момента получения Исполнителем заявки.

Подраздел 2.3 Объем оказываемых услуг либо доля оказываемых услуг в общем объеме закупки

На техническое обслуживание настенных сплит-систем принимаются системы согласно перечню, приведенному в таблице №2:

Таблица №2					
Перечень оборудования и периодичность оказания услуг					
№	Наименование услуг	Наименование оборудования	Ед.изм.	Кол-во ед. оборудования	Кол-во ТО в год
1	Обслуживание наружного блока сплит-системы	GC-F07HRN1	шт.	6	2
2	Обслуживание наружного блока сплит-системы	GC-F09HRN1	шт.	2	2
3	Обслуживание наружного блока сплит-системы	GC-F12HRN1	шт.	15	2
4	Обслуживание внутреннего блока сплит-системы	GU-F07HRN1	шт.	6	2
5	Обслуживание внутреннего блока сплит-системы	GU-F09HRN1	шт.	2	2
6	Обслуживание внутреннего блока сплит-системы	GU-F12HRN1	шт.	15	2

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛУГАМ

Подраздел 3.1 Общие требования

Услуги по техническому обслуживанию настенных сплит-систем в здании ДПИФ АО «Атомэнергопроект» должны быть оказаны силами и материалами Исполнителя в соответствии с Разделом 2 технического задания.

Техническое обслуживание настенных сплит-систем выполняется в условиях действующего учреждения, без остановки производственного процесса Заказчика. Услуги по техническому обслуживанию должно осуществляться без помех для основной производственной деятельности Заказчика и с применением средств, позволяющих не ухудшать условия труда Заказчика.

Исполнитель должен соблюдать правила действующего внутреннего распорядка, внутренних положений и инструкций.

При оказании услуг должны быть использованы сертифицированные материалы в соответствии со стандартами, действующими в РФ.

Ввиду оказания услуг в зоне действующего оборудования Исполнитель должен нести ответственность за его сохранность.

Срок оказания услуг:

начало – с момента подписания договора;

окончание - 31.12.2020.

Подраздел 3.2 Требования к качеству оказываемых услуг

Услуги по техническому обслуживанию настенных сплит-систем должны осуществляться с учетом технической документации заводов-изготовителей оборудования в соответствии с действующей нормативно-технической документацией.

Подраздел 3.3 Требования к гарантийным обязательствам оказываемых услуг

3.3.1. Исполнитель несет за собой полную материальную ответственность за причиненный ущерб Заказчику.

3.3.2. В случае некачественного проведения технического обслуживания настенных сплит-систем Исполнитель обязуется устранить все недостатки своими силами и за свой счет, приступив к их устранению в течение 24 (двадцати четырех) часов с момента получения от Заказчика письменного обоснованного требования об устранении недостатков.

3.3.3. Некачественное проведение технического обслуживания настенных сплит-систем несет за собой полную материальную ответственность Исполнителя за причиненный ущерб Заказчику.

3.3.4. Гарантийный срок на услуги должен быть не менее 12 (двенадцати) месяцев со дня приемки оказанных услуг.
Подраздел 3.4 Требования к конфиденциальности
Результаты услуг могут быть переданы третьей стороне, только с письменного согласия Заказчика.
Подраздел 3.5 Требования к безопасности оказания услуг и безопасности результата оказанных услуг
<p>Услуги должны выполняться с соблюдением норм и правил охраны труда, техники безопасности и пожарной безопасности.</p> <p>При оказании услуг должны учитываться:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в действующей редакции); - Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утверждены постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 № 390 «О противопожарном режиме»; - ПУЭ 7 «Правила устройства электроустановок»; - Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок, утверждены приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 24 июля 2013 года № 328н (ред. 19.02.2016); - ПОТ РМ-012-2000 «Межотраслевые правила по охране труда при работе на высоте»; - ГОСТ 12.1.004-91 «Пожарная безопасность. Общие требования». <p>Исполнитель гарантирует, что все его работники будут неукоснительно выполнять нормы и правила Федерального и отраслевого законодательства в области охраны труда.</p> <p>Ответственность за соблюдение правил техники безопасности и пожарной безопасности при оказании услуг несет Исполнитель.</p>
Подраздел 3.6 Требования по обучению персонала заказчика
Исполнитель при необходимости выполняет обучение персонала Заказчика и проводит инструктаж персонала Заказчика.
Подраздел 3.7 Требования к составу технического предложения участника
Согласно закупочной документации.
Подраздел 3.8 Специальные требования
Исполнитель на момент начала обслуживания объекта не позже чем за один день обязан предоставить Заказчику список сотрудников, привлекаемых к оказанию услуг.

РАЗДЕЛ 4. РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАННЫХ УСЛУГ

Подраздел 4.1 Описание конечного результата оказанных услуг
Результатом оказанных услуг должна быть бесперебойная работа настенных сплит-систем Заказчика.
Подраздел 4.2 Требования по приемке услуг
<p>Оказанные услуги подлежат проверке на соответствие предъявляемым требованиям, в объеме выполненных работ, указанных в настоящем техническом задании.</p> <p>Заказчик назначает своего представителя для осуществления контроля качества и объема оказываемых услуг.</p> <p>Сдача-приемка услуг оформляется актом сдачи-приемки оказанных услуг. Акт сдачи-приемки оказанных услуг предоставляется Исполнителем не позднее 1 (первого) рабочего дня месяца, следующего за отчетным. Заказчик в течение 5 (пяти) рабочих дней с даты получения акта сдачи-приемки оказанных услуг рассматривает и подписывает его, либо при наличии разногласий, направляет в адрес Исполнителя мотивированный отказ от подписания. Для рассмотрения повторно направленных Исполнителем актов</p>

устанавливается такой же порядок и сроки его рассмотрения Заказчиком.

**Подраздел 4.3 Требования по передаче Заказчику технических и иных документов
(оформление результатов оказанных услуг)**

В случае обнаружения в процессе проведения технического обслуживания неисправности оборудования, которую невозможно устранить в рамках Договора, Исполнитель должен совместно с представителями Заказчика освидетельствовать неисправность и оформить дефектную ведомость.

**РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА
ЗАКАЗЧИКА**

Согласно Подраздела 3.6.

РАЗДЕЛ 6. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
1	ТО	Техническое обслуживание

РАЗДЕЛ 7. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

Номер приложения	Наименование приложения	Количество листов
-	-	-

Главный инженер
ДПИФ АО «Атомэнергопроект»



В.Н. Кукушкин