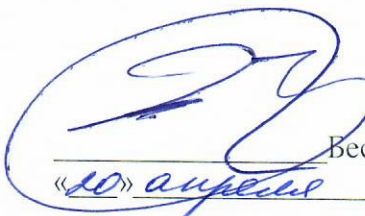


Не секретно

СОГЛАСОВАНО
Заместитель директора
по общим вопросам
«Волгодонскатомэнергоремонт» -
филиал АО «Атомэнергоремонт»

 Ерошенко С.А.
«19» апреля 2022

УТВЕРЖДАЮ
Директор
«Волгодонскатомэнергоремонт» -
филиал АО «Атомэнергоремонт»

 Беседин С.А.
«10» апреля 2022

Техническое задание
на оказание услуг

предмет закупки оказание услуг по чистке и санитарной обработке кулеров

Волгодонск
2022

Техническое задание
на оказание услуг

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. НАИМЕНОВАНИЕ ПРЕДМЕТА ЗАКУПКИ

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

Подраздел 2.4. Код ОКПД 2

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. Специальные требования

Подраздел 3.7. Требования к сроку выполнения услуг

РАЗДЕЛ 4. РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАННЫХ УСЛУГ

Подраздел 4.1. Описание конечного результата оказанных услуг

Подраздел 4.2. Требования по приемке оказанных 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 ПРЕДМЕТА ЗАКУПКИ

Оказание услуг по чистке и санитарной обработке кулеров

РАЗДЕЛ 2. ОПИСАНИЕ УСЛУГ

Подраздел 2.1. Состав (перечень) оказываемых услуг

Исполнитель принимает на себя обязательства собственными силами с использованием собственных ресурсов оказывать:

- услуги по чистке и санитарной обработке напольных кулеров для воды:

№ п/п	Модель	Дата ввода в эксплуатацию	Кол-во, шт.
1	16 L/E SMixx	22/08/2019	41
2	S-F80PC	27/08/2014	1
3	KF-WDFS-33C	22/11/2017	1

Подраздел 2.2. Описание оказываемых услуг

Чистка и санитарная обработка кулеров для воды включает в себя следующие виды услуг:

- предварительная диагностика кулера на наличие течи и работоспособность его основных функций;
- дезинфекция кулера, очистка всех внутренних резервуаров, трубок и кранов от загрязнений, минеральных отложений, органического налета, мытье корпуса и съемных деталей, сухая чистка задней поверхности кулера;
- промывка кулера бутилированной питьевой водой;
- диагностика кулера на наличие течи и работоспособность его основных функций после санитарной обработки.

Подраздел 2. 3. Объем оказываемых услуг, либо доля оказываемых услуг в общем объеме закупки

Чистке и санитарной обработке подлежат 43 (сорок три) напольных кулера с момента заключения договора по 31.12.2023г. Чистка и санитарная обработка производится ежемесячно, партиями, по заявке Заказчика в соответствии с Графиком чистки и обработки кулеров (Приложение № 1 к техническому заданию).

Общее количество технических обслуживаний – не более 258.

Перечень обслуживаемых кулеров:

№ п/п	Модель	Место размещения	Количество, шт.
1	16 L/E SMixx	РoАЭС, ОБК 142/1	1
2	16 L/E SMixx	РoАЭС, ОБК 142/2	1
3	16 L/E SMixx	РoАЭС, ОБК 144/1	1
4	16 L/E SMixx	РoАЭС, ОБК 144/1	1
5	16 L/E SMixx	РoАЭС, ОБК 64	1
6	16 L/E SMixx	РoАЭС, ОБК 23	1
7	16 L/E SMixx	РoАЭС, ОБК 55	1
8	16 L/E SMixx	РoАЭС, ОБК 126	1
9	16 L/E SMixx	РoАЭС, ОБК 119	1
10	16 L/E SMixx	РoАЭС, ОБК 155/11	1
11	16 L/E SMixx	РoАЭС, ОГК 27	1

№ п/п	Модель	Место размещения	Количество, шт.
12	16 L/E SMixx	РоАЭС, ОГК 28	1
13	16 L/E SMixx	РоАЭС, ОГК 16/1	1
14	16 L/E SMixx	РоАЭС, ОБК 159/1	1
15	16 L/E SMixx	РоАЭС, ОБК 159/2	1
16	16 L/E SMixx	РоАЭС, ОБК 159/3	1
17	16 L/E SMixx	РоАЭС, ОБК 159	1
18	16 L/E SMixx	РоАЭС, ОБК 155/1	1
19	16 L/E SMixx	РоАЭС, ОБК 155/2	1
20	16 L/E SMixx	РоАЭС, ОБК 162/2	1
21	16 L/E SMixx	РоАЭС, ОБК 152/2	1
22	16 L/E SMixx	РоАЭС, ОБК 155/5a	1
23	16 L/E SMixx	РоАЭС, ОБК 107	1
24	16 L/E SMixx	РоАЭС, ЛБК 704/4	1
25	16 L/E SMixx	РоАЭС, ОБК 155/5	1
26	16 L/E SMixx	РоАЭС, ОБК 155/6	1
27	16 L/E SMixx	РоАЭС, ОБК 155/7	1
28	16 L/E SMixx	РоАЭС, Склад ГО № 1	1
29	16 L/E SMixx	РоАЭС, КПП №1 операторская	1
30	16 L/E SMixx	РоАЭС, ОБК 93	1
31	16 L/E SMixx	РоАЭС, ОБК-155/6A	1
32	16 L/E SMixx	РоАЭС, ОБК-155/4	1
33	16 L/E SMixx	РоАЭС ОБК-189	1
34	16 L/E SMixx	РоАЭС, ОБК-155/3	1
35	16 L/E SMixx	РоАЭС, ОБК-155/3	1
36	16 L/E SMixx	РоАЭС, ЭБ № 3 пом. 3004	1
37	16 L/E SMixx	РоАЭС, ЭБ № 2 пом. ЭК 1203	1
38	16 L/E SMixx	РоАЭС, БВС-2 пом. 203	1
39	16 L/E SMixx	РоАЭС, БВС-1 пом. 120	1
40	16 L/E SMixx	Производственная база	1
41	16 L/E SMixx	Производственная база	1
42	S-F80PC	Производственная база	1
43	KF-WDFS-33C	Производственная база	1

Подраздел 2.4. Код ОКПД 2

33.12.19.000 Услуги по ремонту и техническому обслуживанию прочего оборудования общего назначения, не включенного в другие группировки

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛУГАМ

Подраздел 3.1. Общие требования

Место оказания услуг: г. Волгодонск.

Услуга выполняется по заявке Заказчика. Обслуживание одного кулера в срок не более десяти рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика в оборудованных помещениях Исполнителя.

При обслуживании кулеров, находящихся на производственной базе: Исполнитель своими силами в дату и время, согласованное с Заказчиком, забирает и возвращает оборудование по адресу: Ростовская область, г. Волгодонск, Жуковское шоссе 38, АБК «Волгодонскатомэнергоремонт».

При обслуживании кулеров, находящихся на территории Ростовской АЭС: Исполнитель своими силами в дату и время, согласованное с Заказчиком, забирает и возвращает оборудование по адресу: Ростовская область, г. Волгодонск-28, промзона Ростовской АЭС.

Передача кулеров на обработку/с обработки осуществляется на основании накладной на перемещение.

Доставка осуществляется транспортом Исполнителя. Стоимость доставки и погрузки/разгрузки должна быть включена в стоимость оказания услуг.

Исполнитель несет ответственность за соблюдение своими работниками на территории Ростовской АЭС правил по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов, утвержденные приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28 октября 2020 г. N 753н (<https://docs.cntd.ru/document/573113861>), «Правил противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г. №1479 (в действующей редакции) (<https://docs.cntd.ru/document/565837297>).

Санитарная обработка кулеров выполняется с применением чистящих средств, допущенных к применению в установленном в Российской Федерации порядке, не оказывающих неблагоприятного воздействия на человека и разрешенных для обработки поверхностей, контактирующих с пищевыми продуктами.

Чистящее средство не должно иметь порошкообразную форму, так как абразивные частички данного вида чистящего средства могут нанести повреждения в виде царапин на поверхности кулера.

Кулеры после чистки и санитарной обработки должны быть безопасными для жизни и здоровья при их дальнейшем использовании.

При оказании услуг Исполнитель обязан обеспечивать целостность и сохранность передаваемого ему оборудования.

Подраздел 3.2. Требования к качеству оказываемых услуг

Все услуги должны быть оказаны качественно и своевременно, оборудованием, инструментом и материалами Исполнителя, с соблюдением требований действующих норм и правил по промышленной безопасности, охране труда и техники безопасности, пожарной безопасности, электробезопасности.

Исполнитель обязан безвозмездно, в течение 2 (двух) рабочих дней, исправлять по требованию Заказчика все выявленные недостатки, если в процессе оказания услуг Исполнитель допустил отступление от условий Договора, ухудшившее качество оказания услуг.

Подраздел 3.3. Требования к гарантийным обязательствам оказываемых услуг

Гарантийный срок на оказываемые услуги устанавливается не менее 3-х месяцев с момента подписания Акта оказываемых услуг.

Подраздел 3.4. Требования к конфиденциальности
Исполнитель обязан обеспечить конфиденциальность сведений, касающихся предмета договора, хода его исполнения и полученных результатов.
Подраздел 3.5. Требования к безопасности оказания услуг и безопасности результата оказанных услуг
Исполнитель должен оказывать услуги с применением технологий, не приводящих к ухудшению состояния оборудования, обеспечив их надлежащее качество в соответствии с техническими регламентами, и правилами, требованиями к качеству услуг, указанными в настоящем Техническом задании.
Подраздел 3.6. Специальные требования
Не предусмотрены
Подраздел 3.7. Требования к сроку выполнения услуг
В соответствии с подразделом 2.3 технического задания

РАЗДЕЛ 4. РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАННЫХ УСЛУГ

Подраздел 4.1. Описание конечного результата оказанных услуг или выполненных работ
Качественно оказанная услуга по чистке и санитарной обработке кулеров
Подраздел 4.2. Требования по приемке оказанных услуг
<p>4.2.1 По факту оказания услуг Исполнитель представляет Заказчику на подписание акт сдачи-приемки оказанных услуг в двух экземплярах, в том числе счета-фактуры либо УПД, счета на оплату в последний рабочий день отчетного месяца. Акт сдачи-приемки оказанных услуг составляется в соответствии с требованиями Федерального закона от 06.12.2011 N 402-ФЗ «О бухгалтерском учете» к оформлению первичных учетных документов.</p> <p>4.2.2 Заказчик в течение 10 (десяти) рабочих дней со дня получения от Исполнителя акта сдачи-приемки оказанных услуг либо УПД с приложением документации, указанной в пункте 4.2.1, обязан подписать его и направить один экземпляр Исполнителю либо, при наличии недостатков, предоставить Исполнителю мотивированный отказ от его подписания.</p> <p>4.2.3 Стоимость оказанных Исполнителем услуг, подлежащих оплате заказчиком, определяется на основании количества фактически оказанных Исполнителем услуг (количества проведенных обслуживаний).</p> <p>4.2.4 В случае досрочного оказания услуг по Договору Заказчик вправе досрочно принять и оплатить услуги.</p>
Подраздел 4.3. Требования по передаче заказчику технических и иных документов (оформление результатов оказанных услуг)
<p>Допускается передача документов по исполнению договора по электронной почте, с обязательным предоставлением оригиналов документов. Риск искажения информации при ее передаче несет передающая сторона.</p> <p>Все предоставляемые документы должны быть выполнены на русском языке.</p>

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА ЗАКАЗЧИКА

Не предусмотрены

РАЗДЕЛ 6. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
1	РоАЭС	Ростовская атомная электростанция
2	ОВК	Объединённый вспомогательный корпус
3	КПП	Контрольно-пропускной пункт
4	ЭБ	Энергоблок
5	ЛБК	Лабораторно-бытовой корпус
6	ОГК	Объединённый газовый корпус
7	БВС	Блок вспомогательных систем
8	Склад ГО	Склад гражданской обороны

РАЗДЕЛ 7. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

Номер приложения	Наименование приложения	Количество листов
1	График чистки и санитарной обработки кулеров	4

Ведущий специалист ГХО

Н.С. Ищенко

Начальник ООТ

В.А. Тараненко

ГРАФИК
чистки и санитарной обработки кулеров

№ п/п	Наименование	Место размещения	Ед. изм.	Кол- во	Июль 2022	Август 2022	Сентябрь 2022	Октябрь 2022	Ноябрь 2022	Декабрь 2022	Январь 2023	Февраль 2023	Март 2023	Апрель 2023	Май 2023	Июнь 2023	Июль 2023	Август 2023	Сентябрь 2023	Октябрь 2023	Ноябрь 2023	Декабрь 2023
1	16 L/E SMixx,	РoAЭC, OВK 142/1	шт.	1		X*			X						X			X			X	
2	16 L/E SMixx 9	РoAЭC, OВK 142/2	шт.	1		X			X						X			X			X	
3	16 L/E SMixx	РoAЭC, OВK 144/1	шт.	1		X			X						X			X			X	
4	16 L/E SMixx	РoAЭC, OВK 144/1	шт.	1		X			X						X			X			X	
5	16 L/E SMixx	РoAЭC, OВK 64	шт.	1		X			X						X			X			X	
6	16 L/E SMixx	РoAЭC, OВK 23	шт.	1		X			X						X			X			X	
7	16 L/E SMixx	РoAЭC, OВK 55	шт.	1		X			X						X			X			X	
8	16 L/E SMixx	РoAЭC, OВK 126	шт.	1		X			X						X			X			X	
9	16 L/E SMixx	РoAЭC, OВK 119	шт.	1		X			X						X			X			X	
10	16 L/E SMixx	РoAЭC, OВK 155/11	шт.	1		X			X						X			X			X	
11	16 L/E SMixx	РoAЭC, OГK 27	шт.	1		X			X						X			X			X	
12	16 L/E SMixx	РoAЭC, OГK 28	шт.	1		X			X						X			X			X	
13	16 L/E SMixx	РoAЭC, OГK 16/1	шт.	1		X			X						X			X			X	

№ п/п	Наименование	Место размещения	Ед. изм.	Кол- во	Июль 2022	Август 2022	Сентябрь 2022	Октябрь 2022	Ноябрь 2022	Декабрь 2022	Январь 2023	Февраль 2023	Март 2023	Апрель 2023	Май 2023	Июнь 2023	Июль 2023	Август 2023	Сентябрь 2023	Октябрь 2023	Ноябрь 2023	Декабрь 2023
14	16 L/E SMixx	РoAЭC, OВK 159/1	шт.	1		X			X						X			X			X	
15	16 L/E SMixx	РoAЭC, OВK 159/2	шт.	1		X			X						X			X			X	
16	16 L/E SMixx	РoAЭC, OВK 159/3	шт.	1	X			X			X			X			X			X		
17	16 L/E SMixx	РoAЭC, OВK 159	шт.	1	X			X			X			X			X			X		
18	16 L/E SMixx	РoAЭC, OВK 155/1	шт.	1	X			X			X			X			X			X		
19	16 L/E SMixx	РoAЭC, OВK 155/2	шт.	1	X			X			X			X			X			X		
20	16 L/E SMixx	РoAЭC, OВK 162/2	шт.	1	X			X			X			X			X			X		
21	16 L/E SMixx	РoAЭC, OВK 152/2	шт.	1	X			X			X			X			X			X		
22	16 L/E SMixx	РoAЭC, OВK 155/5a	шт.	1	X			X			X			X			X			X		
23	16 L/E SMixx	РoAЭC, OВK 107	шт.	1	X			X			X			X			X			X		
24	16 L/E SMixx	РoAЭC, ЛБК 704/4	шт.	1	X			X			X			X			X			X		
25	16 L/E SMixx	РoAЭC, OВK 155/5	шт.	1	X			X			X			X			X			X		
26	16 L/E SMixx	РoAЭC, OВK 155/6	шт.	1	X			X			X			X			X			X		

№ п/п	Наименование	Место размещения	Ед. изм.	Кол- во	Июль 2022	Август 2022	Сентябрь 2022	Октябрь 2022	Ноябрь 2022	Декабрь 2022	Январь 2023	Февраль 2023	Март 2023	Апрель 2023	Май 2023	Июнь 2023	Июль 2023	Август 2023	Сентябрь 2023	Октябрь 2023	Ноябрь 2023	Декабрь 2023
27	16 L/E SMixx	РоАЭС, ОБК 155/7	шт.	1	X			X			X			X		X	X			X		
28	16 L/E SMixx	РоАЭС, Склад ГО № 1	шт.	1	X			X			X			X		X	X			X		
29	16 L/E SMixx	РоАЭС, КПП №1 операторская	шт.	1	X			X			X			X		X	X			X		
30	16 L/E SMixx	РоАЭС, ОБК 93	шт.	1			X			X			X						X			X
31	16 L/E SMixx	РоАЭС, ОБК- 155/6A	шт.	1			X			X			X			X			X			X
32	16 L/E SMixx	РоАЭС, ОБК- 155/4	шт.	1			X			X			X			X			X			X
33	16 L/E SMixx	РоАЭС, ОБК-189	шт.	1			X			X			X			X			X			X
34	16 L/E SMixx	РоАЭС, ОБК- 155/3	шт.	1			X			X			X			X			X			X
35	16 L/E SMixx	РоАЭС, ОБК- 155/3	шт.	1			X			X			X			X			X			X
36	16 L/E SMixx	РоАЭС, ЭБ № 3 пом. 3004	шт.	1			X			X			X			X			X			X
37	16 L/E SMixx	РоАЭС, ЭБ № 2 пом. ЭК 1203	шт.	1			X			X			X			X			X			X
38	16 L/E SMixx	РоАЭС, БВС-2 пом. 203	шт.	1			X			X			X			X			X			X
39	16 L/E SMixx	РоАЭС, БВС-1 пом. 120	шт.	1			X			X			X			X			X			X

№ п/п	Наименование	Место размещения	Ед. изм.	Кол- во	Июль 2022	Август 2022	Сентябрь 2022	Октябрь 2022	Ноябрь 2022	Декабрь 2022	Январь 2023	Февраль 2023	Март 2023	Апрель 2023	Май 2023	Июнь 2023	Июль 2023	Август 2023	Сентябрь 2023	Октябрь 2023	Ноябрь 2023	Декабрь 2023
40	16 L/E SMixx	Производственная база	шт.	1			X			X			X			X			X			X
41	16 L/E SMixx	Производственная база	шт.	1			X			X			X			X			X			X
42	S-F80PC	Производственная база	шт.	1			X			X			X			X			X			X
43	KF-WDFS-33C	Производственная база	шт.	1			X			X			X			X			X			X

X* - Чистка и санитарная обработка

Объем отраженных в настоящем приложении услуг является ориентировочным, фактический объем определяется по окончании каждого месяца.

Ведущий специалист ГХО

Согласовано:

Начальник ООТ

Н. С. Ищенко

В. А. Тараненко