

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на оказание услуг по техническому обслуживанию и ремонту инженерно-технического и специального оборудования в защитном сооружении ГО: ОАО «НИКИЭТ» по адресу:
г. Москва, ул. Малая Красносельская, д. 2/8

1. Наименование услуг: Оказание услуг по техническому обслуживанию и ремонту инженерно-технического и специального оборудования в защитном сооружении ГО: ОАО «НИКИЭТ» по адресу: г. Москва, ул. Малая Красносельская, д. 2/8

2. Количество оказываемых услуг:

Согласно приказа МЧС РФ от 15 декабря 2002 г. № 583 “Правила эксплуатации защитных сооружений гражданской обороны”.

3. Максимальная цена договора:

Максимальная цена Договора включает в себя стоимость материалов, оборудования, оказание услуг, транспортных расходов, вывоз строительного мусора, др. накладные расходы, налоги и иные обязательные платежи Подрядчика, необходимые для выполнения услуг.

4. Место оказания услуг: г. Москва, ул. Малая Красносельская, д. 2/8

5. Сроки оказания услуг: с даты заключения договора, действует в течение года.

6. Цели использования при оказании услуг: поддержание в постоянной готовности объекта, улучшение эксплуатационных показателей.

7. Виды оказываемых услуг:

Проведение ТО № 1, ТО № 2, ТО № 3 на системах:

- водоснабжения;
- вентиляции;
- отопления;
- канализации.

Проверка и ТО:

- баков с питьевой водой;
- исправности защитно-герметических дверей.

Проверка герметичности защитного сооружения.

8. Условия оказания услуг: оказание услуг по техническому обслуживанию и ремонту инженерно-технического и специального оборудования в защитном сооружении ГО осуществляется в условиях действующего административного здания.

9. Порядок (последовательность, этапы) оказания услуг: определяется в соответствии с Договором и Календарным планом-графиком.

10. Требования по оказанию услуг: Перед началом оказания услуг необходимо предоставить перечень операций по техническому обслуживанию или ремонту инженерно-технического и специального оборудования на виды регламентных работ (технологические карты), в соответствии с Приложением к распоряжению № 56-р Департамента экономической политики и развития г. Москвы от 10.12.2012 г.

При оказании услуг на инженерно-техническом и специальном оборудовании в защитном сооружении ГО, необходимо применять современные материалы и другие установочные изделия российского и импортного производства. Используемые материалы, оборудование должны соответствовать проектным требованиям, ГОСТам и ТУ, обеспечены техническими паспортами и документами, удостоверяющими их качество. Подрядчик несет ответственность за соответствие используемых материалов и оборудования государственным стандартам.

11. Общие требования к оказанию услуг:

- Исполнитель должен оказать услуги в объеме и в сроки, установленные Календарным планом-графиком и Договором и сдавать объемы услуг по Акту приемки;
- Наличие у Исполнителя действующего свидетельства, выданного саморегулируемой организацией (СРО) внесенной в «Государственный реестр саморегулируемых организаций» о допуске на виды работ в соответствии с Техническим заданием.
- Наличие у Исполнителя Лицензии Управления ФСБ России по г. Москве и Московской области на осуществление: Работ, связанных с использованием сведений, составляющих государственную тайну. (Защитные сооружения входят в состав материально-технической базы системы мобилизационной подготовки и гражданской обороны г. Москвы, и выполняемые на них мероприятия являются «режимными»). (Постановление Правительства г.Москвы № 101/9с, от 17.06.1994г., Письмо Второго Управления г. Москвы № 19-04-11/07 ДСП);
- Наличие «согласования» Главного управления МЧС России по г. Москве. (Выполнение требований "Положения о техническом обслуживании и ремонте защитных сооружений гражданской обороны в городе Москве-2004г. (Гл.1, абз.4);
- Наличие у Исполнителя Лицензии Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий на осуществление: Производства работ по монтажу, ремонту и обслуживанию средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений;
- Исполнитель должен иметь собственную электролабораторию (Выполнение требований гл.1.8 ПРАВИЛ УСТРОЙСТВА ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК (ПУЭ))
- Иметь персонал, допущенный к работе в электроустановках (предоставить допуски или удостоверения);
- Оказывать услуги силами своих штатных сотрудников-граждан РФ, без привлечения сторонних организаций (субподрядчиков);
- Применять систему контроля качества за оказываемыми услугами – (предоставить сертификат ISO 9001.)
- Выполнять требования, предъявляемые Заказчиком при осуществлении контроля за ходом выполнения и качеством оказываемых услуг;
- Соблюдать санитарно-эпидемиологические правила и нормативы;
- Предоставить Заказчику приказ о назначении Представителя Исполнителя, ответственного за оказание услуг;
- Предоставившие справку об исполнении налогоплательщиком обязанности по уплате налогов, сборов, страховых взносов, пеней и налоговых санкций, выданную не ранее 6-и месяцев со дня опубликования извещения о проведении конкурса налоговыми органами по форме, утвержденной Приказом ФНС РФ от 23 мая 2005 года № ММ-3-19/206@ с учетом внесенных в приказ изменений (оригинал, либо заверенная копия);
- Предоставившие Справку Службы судебных приставов о том, что в отношении претендента исполнительные производства не возбуждены, выданную не ранее, 6-и месяцев со дня опубликования извещения о проведении конкурса (оригинал или заверенная копия).
- Наличие у Исполнителя документов, подтверждающих опыт выполнения им аналогичных услуг за последние 3 года, в размере не менее цены договора указанной в ofercie претендента (копии актов выполненных работ (форма № КС-2), справок о стоимости выполненных работ и затрат (форма № КС-3).

12. Требования к качеству услуг:

- Технология и методы оказания услуг - в полном соответствии с "Положением о техническом обслуживании и ремонте защитных сооружений гражданской обороны в городе Москве 2004 г.", техническим заданием, СНиП П-11-77* и иными действующими на территории РФ нормативно-правовыми актами;

**ЮРИДИЧЕСКИЙ
ОТДЕЛ
ОАО «НИКИЭТ»**
Подпись

• Услуги оказываются только в отведенной зоне, минимально необходимым количеством технических средств и механизмов для сокращения шума, пыли и загрязнения воздуха. После окончания работ производится ликвидация рабочей зоны, уборка мусора, материалов;

• Качество выполненной Исполнителем услуг должно соответствовать требованиям СНиП, ГОСТ, ТУ;

• Исполнитель обязан безвозмездно устранить по требованию Заказчика все выявленные недостатки, ухудшающие качество оказанных услуг, в согласованные сроки. При возникновении аварийной ситуации по вине Исполнителя, восстановительные и ремонтные работы осуществляются силами и за счет Исполнителя.

13. Требования к безопасности оказания услуг: Вся полнота ответственности при оказании услуг на объекте за соблюдение норм и правил по технике безопасности и пожарной безопасности возлагается на Исполнителя. Организация строительной площадки должна обеспечивать безопасность труда работающих на всех этапах при оказании услуг. Перед началом оказания услуг Исполнитель обязан провести инструктаж о методах работы и необходимых средствах индивидуальной защиты. Исполнитель обязан обеспечить своих работников средствами индивидуальной защиты. На объекте должны быть в наличии материальные и технические средства для обеспечения мероприятий по спасению людей и ликвидации аварий.

14. Порядок сдачи и приемки результатов оказанных услуг: В соответствии с условиями Договора.

15. Требования по передаче заказчику технических и иных документов по завершении и сдаче оказанных услуг: в соответствии с Договором.

16. Требования по объему гарантий качества оказанных услуг: Гарантия качества оказанных услуг, в том числе на используемые материалы, предоставляется в полном объеме с соблюдением технологии производства и составляет не менее 12 месяцев с момента подписания Сторонами акта приемки оказанных услуг.

17. Приложение к ТЗ (перечень, вид услуг).

Начальник группы мобилизационной готовности и гражданской обороны



В.Н. Пономарёв

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель Директора-Генерального конструктора по режиму и безопасности / Директор службы безопасности



Д.Л. Дронов

**ЮРИДИЧЕСКИЙ
ОТДЕЛ
ОАО «НИКИЭТ»**
Подпись

ПЕРЕЧЕНЬ, ВИД УСЛУГ
по техническому обслуживанию и ремонту инженерно-технического и специального
оборудования в защитном сооружении ГО, расположенного по адресу: 107140, Россия, г.
Москва, ул. Малая Красносельская, д. 2/8 корп.4

№	Наименование, вид работ	Един. измер.	Кол-во	ТО-1	ТО-2	ТО-3	ТР	СР	КР	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1. Электротехнические устройства										
1.	Техническое обслуживание в объёме регламента ТО-1, ТО-2, ТО-3, ТР:	Переключатель типа УП	шт.	1	4	-	-	-	-	-
2.		Выключатель типа А-63, АЕ	шт.	26	4	-	-	-	-	-
3.		Выключатель герметический, полугерметический	шт.	11	4	-	-	-	-	-
4.		Пускатель магнитный типа ПМЕ, ПМУ	шт.	12	4	-	-	-	-	-
5.		Кнопка управления типа ПКУ, ПКЕ	шт.	24	4	-	-	-	-	-
6.		Распределительное устр-во типа РЩ, ГРЩ, ЩС	шт.	3	3	-	-	1	-	-
7.		Внутрицеховые силовые сети	шт.	1	2	1	-	1	-	-
8.		Цеховые осветительные сети	шт.	1	2	1	-	1	-	-
9.		Сети заземления, заземляющие устройства и уравнивания потенциалов	шт.	1	-	2	-	-	-	-
10.		Проверка электрических величин на соответствие ТУ и ПУЭ	зс	1	1	-	-	-	-	-
11.		Светильник с лампами накаливания типа ОСП, НСП, НП	шт.	34	-	-	-	1	-	-
2. Система автоматики, приборы контроля, измерения, сигнализации										
12.	Техническое обслуживание в объёме регламента ТО-1:	Регулятор сигнализатора уровня	шт.	1	2	-	-	-	-	-

№	Наименование, вид работ		Един. измер.	Кол-во	ТО-1	ТО-2	ТО-3	ТР	СР	КР
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3. Системы вентиляции										
13.	Техническое обслуживание в объёме регламента ТО-1, ТО-2, ТО-3:	Вентилятор электроручной ЭРВ-49	шт.	10	8	3	1	-	-	-
14.		Калорифер типа КСК, СФО	шт.	1	1	-	-	-	-	+
15.		Клапан герметический ГК-150 - 300	шт.	11	11	-	1	-	-	-
16.		Клапан типа КИД, КИДм	шт.	3	11	-	1	-	-	-
17.		Заслонки дроссельные, шиберы	шт.	11	1	1	-	-	-	-
18.		Воздуховод	кв. м.	129	1	1	-	-	-	-
19.		Фильтры типа ФЯР, ПФП	шт.	8	-	-	2	-	-	-
4. Защитные устройства										
20.	Техническое обслуживание в объёме регламента ТО-1, ТО-2, ТО-3:	Двери защитно-герметические, герметические	шт.	6	10	-	2	-	-	-
21.		Ставни защитно-герметические, герметические	шт.	6	10	-	2	-	-	-
22.		Противовзрывные устройства типа УЗС	шт.	1	1	1	-	-	-	-
23.		Противовзрывные устройства типа МЗС	шт.	5	1	1	-	-	-	-
5. Сантехоборудование										
24.	Техническое обслуживание в объёме регламента ТО-2, ТО-3, ТР:	Насос фекальный типа ФГ, ФГП	шт.	2	-	3	-	1	-	-
25.		Запорно-регулирующая арматура Ø от 50 до 150 мм	шт.	10	-	-	5	1	-	-
26.		Запорно-регулирующая арматура Ø от 0 до 50 мм	шт.	12	-	-	5	1	-	-
27.		Бак запаса воды типа БВ	шт.	3	-	-	4	-	-	-
28.		Выпускные устройства канализации	шт.	1	-	-	1	1	-	-
29.		Ввод водопровода	шт.	1	-	-	-	1	-	-
6. Оборудование пожаротушения										
30.	Техническое обслуживание в объёме регламента ТО-2:	Сеть пожарного водопровода	сист.	1	-	2	-	-	-	-
31.		Пожарный рукав со стволом	шт.	1	-	2	-	-	-	-
32.		Пожарный кран	шт.	1	-	2	-	-	-	-