

с. 176

"УТВЕРЖДАЮ"

Генеральный директор

АО «Sirdaryo IES»

Б.М.Нурдинов



_____ " _____ 20__ г.

Техническое задание

по проведению экспертизы промышленной безопасности для опасных
производственных объектов АО «Sirdaryo IES»

Наименование работ: «На оказание услуги по проведению экспертизы промышленной безопасности для опасных производственных объектов АО «Sirdaryo IES»

Содержание

1. ОСНОВАНИЕ ДЛЯ ОКАЗАНИЯ УСЛУГ.
2. ЗАКАЗЧИК.
3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛУГАМ.
4. ТРЕБОВАНИЯ К ИСПОЛНИТЕЛЮ.
5. ВИДЫ И ОБЪЕМЫ ОКАЗЫВАЕМЫХ УСЛУГ.
6. МЕСТО ОКАЗАНИЯ УСЛУГ.
- 7 СРОКИ ОКАЗАНИЯ УСЛУГ
8. ДОКУМЕНТАЦИЯ, ПЕРЕДОВАЕМАЯ ЗАКАЗЧИКОМ .
9. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ УСЛУГ
10. ФОРМА, СРОКИ И ПОРЯДОК ОПЛАТЫ.
- 11 РЕЗУЛЬТАТЫ ОКАЗАННЫХ УСЛУГ
12. ПРИЕМКА ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ
- 13.ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ПРИОБРЕТЕНИЯ И
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ
14. ПРОЧИЕ ТРЕБОВАНИЯ

№ п/п	Наименование основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1	Основание для проведения экспертизы	<p>- Закон Республики Узбекистан от 28.09.2006 года № ЗРУ-57 «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;</p> <p>- Пункт 3 Приложения I к Постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан от 02.10.2018 года № 784 «О порядке проведения экспертизы промышленной безопасности и выдачи заключения экспертизы».</p>
2	Заказчик	Тепловая электростанция АО «Sirdaryo IES»
3	Требования к услугам.	<p>Согласно пункта 3 Приложения №1 к Постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан от 02.10.2018 года № 784 «О порядке проведения экспертизы промышленной безопасности и выдачи заключения экспертизы» перечень технических устройств:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сосуд под давлением 12 штук; - кран 5 штук. <p>Перечень техническое устройство прилагается в виде таблицы (Илова) в двух листах.</p>
	Требования к исполнителю.	<p>- предоставление заверенных копий разрешительных документов на осуществление деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности для опасных производственных объектов.</p> <ul style="list-style-type: none"> - полномочия на заключение договора; - наличие опыта работы на объектах тепловых электростанции не менее 5 лет.
5	Виды и объемы оказываемых услуг	<p>- выполнение всех требований Постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан от 02.10.2018 года № 784;</p> <ul style="list-style-type: none"> - прием заявки на проведение экспертизы; - предварительная оценка документов и заключение договора на проведение экспертизы;

		<p>-оценка соответствия объекта экспертизы предъявляемым к нему требованиям промышленной безопасности;</p> <p>-оформление и выдача заключения экспертизы по результатам экспертизы.</p> <p>-каждый последующий этап экспертизы проводится при положительных результатах предыдущего этапа.</p>
6	Место оказания услуг	<p>Республика Узбекистан, Сырдарьинская обл., город Ширин, улица Энергетиков-7, АО «Sirdaryo IES».</p> <p>Тел:764-59-43:764-53-30</p> <p>Р.с:20 210 000 200 201 190 001</p> <p>Банк:АКБ Узсаноаткурилишбанк</p> <p>г. Гулистан</p> <p>МФО:00383: ИНН:201169179:</p> <p>ОКОНХ:11110</p>
7	Сроки оказания услуг	Согласно требованию Приложения № 1 к ПКМ № 784 от 02.10.2018г - 3 месяцев.
8	Документация, передаваемая заказчиком	Исходные данные технических устройств по опасным производственным объектам.
9	Требования к качеству услуг	Выполнение требований Приложения № 1 к Постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан от 02.10.2018 года № 784 «О порядке проведения экспертизы промышленной безопасности и выдачи заключения экспертизы».
10	Форма, сроки и порядок оплаты.	По факту выполненных работ
11	Результаты оказанных услуг	<p>- обоснование проведенного обследования и технического диагностирования;</p> <p>- расчетные и аналитические процедуры оценки и прогнозирования технического состояния объекта экспертизы, включающие определение остаточного ресурса (срока службы);</p> <p>- данные об организации, проводившей обследование и техническое диагностирование (организационно-правовая форма и наименование организации, ведомственная принадлежность, почтовый адрес, фамилия, имя, отчество и должность руководителя, номер телефона, факса, дата</p>

		выдачи и номер лицензии, разрешения, аттестата аккредитации на осуществление вида деятельности); - установленный срок и условия дальнейшей безопасной эксплуатации объекта экспертизы.
12	Приемка выполненных работ	Исполнитель обязан сдать, а Заказчик принять выполненную работу с оформлением Акта приемки-сдачи выполненных работ согласно с утвержденной сметы.
13	Правовое регулирование приобретения и использования результатов выполнения работ	Право собственности на результаты работ переходит к Заказчику с момента полной оплаты за оказанных услуг и получения документации по результатам оказанных услуг.
14	Прочие требования	- исполнитель обязан обеспечить решение совместно с представителями Заказчика возникающих в ходе оказания услуг технических и организационных вопросов. - представляемая Исполнителю техническая и экономическая информация является конфиденциальной и разглашению не подлежит.

Директор по производства

Начальник СОР и ТБ

Начальник ПТО

Инженер по ТН СОР и ТБ



Ж.Н.Киргизбаев

И.Т.Дусматов

Г.А.Холназаров

З.Н.Атаев

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг
2018 йил 02 октябрдаги 784-сонли Қарори асосида корхона техник
қурилмаларини босқичма - босқич экспертизадан ўтказиш рўйхати.

I-босқич бўйича экспертизадан ўтказиладиган техник қурилмалар:

1.0,07 МПа дан ортиқ босим остида ёки ишлатиладиган суюқликнинг нормал атмосфера босимидаги қайнаш ҳароратидан ортиқ ҳароратда ишлайдиган қурилмалар жадвали.

Т/ Р №	Техник қурилма номи	СХДҚ Рег№	Метал маркаси	Ишчи муҳити	Сигими (м ³)	Диаметри (мм)	Қалинлиги (мм)	Узунлиги (м)	Ишга туширилган сана (йил)
1	Водород ресивери 1-группа.	A16355	Ст 17ГС	водород	20 м ³	2200	12	4,5	1973й.
2	Водород ресивери 1-группа.	A16353	Ст 17ГС	водород	20 м ³	2200	12	4,5	1973й.
3	Водород ресивери 2-группа.	A16351	Ст 17ГС	водород	20 м ³	2200	12	4,5	1973й.
4	Водород ресивери 2-группа.	A16350	Ст 17ГС	водород	20 м ³	2200	12	4,5	1973й.
5	Водород ресивери 3-группа.	A16343	Ст 17ГС	водород	20 м ³	2200	12	4,5	1973й.
6	Водород ресивери 3-группа.	A16342	Ст 17ГС	водород	20 м ³	2200	12	4,5	1973й.
7	Ҳаво йиғиш ресивери ОРУ-500кВ	A-18718	Ст 17ГС	ҳаво	5 м ³	1200	20	4,0	1977й.
8	Ҳаво йиғиш ресивери ОРУ-500кВ	A-18721	Ст 17ГС	ҳаво	5 м ³	1200	20	4,0	1977й.
9	Ҳаво йиғиш ресивери ОРУ-500кВ	A-18719	Ст 17ГС	ҳаво	5 м ³	1200	20	4,0	1977й.
10	Ҳаво йиғиш ресивери ОРУ-500кВ	A-19008	Ст 17ГС	ҳаво	5 м ³	1200	20	4,0	1977й.
11	Ҳаво	A-19015	Ст 17ГС	ҳаво	5 м ³	1200	20	4,0	1977й.

	йиғиш ресивери ОРУ-500кВ								
12	Юкори босимли ер ости газ кувури №2		17 ГС	табий газ	-	720	9	270	1980й.

2. Кўчмас асосга ўрнатилган юк кўтариш механизмлар жадвали:

№	Техник курилма номи	СХДҚ Рег №	Маркаси	Пролёт (м)	Юк кўтариш параметри (тонна)	Ишга туширилган сана (йил)
1	Турбина бўлими 1-сонли кўприксимон электр крани.	П-11407	К-125/20	42	125/20	1971й.
2	Турбина бўлими 2-сонли кўприксимон электр крани.	П-11812	К-125/20	42	125/20	1970 й.
3	Турбина бўлими 3-сонли кўприксимон электр крани.	П-18575	К-125/20	42	125/20	1977 й.
4	Қозон бўлими 1-сонли кўприксимон электр крани.	П-11895	К-50/10	29,5	50/10	1972 й.
5	Қозон бўлими 2-сонли кўприксимон электр крани.	П-18533	К-50/10	29,5	50/10	1977 й.

ХТ ва ММҚХ бошлиғи

ТИЧБ бошлиғи

ХТ ва ММҚХ ТН мухандиси

И.Т.Дусматов

Ғ.Х.Холназаров

З.Н.Атаев