

«УТВЕРЖДАЮ»

Главный инженер

УП Дирекции строительства

Туракурганской ТЭС

Собиров Б.К.



2022 г.

Техническое задание

«Оказание услуг по проведению статических и динамических испытаний
грузоподъемных механизмов в составе
УП «Дирекции строительства Туракурганской ТЭС»»

г. Туракурган – 2022

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. Определение**
- 2. Общие положения**
- 3. Срок, место и основные условия оказания Услуг**
- 4. Заказчик**
- 5. Место оказания услуг**
- 6. Юридический адрес Заказчика**
- 7. Перечень и количество ГПМ**
- 8. Основание для разработки**
- 9. Сроки оказания услуг**
- 10. Форма, сроки и порядок оплаты.**
- 11. Приемка выполненных работ**
- 12 Прочие требования**

1. Определение

ЗРУ- Закон Республики Узбекистан;
ТЗ – техническое задание;
ТЭС– Тепловая электрическая станция;
ГПМ- Груза-подъёмный механизм.
ОПО – Опасный производственный объект;

2. Общие положения

Оказание услуг по предоставлению во временное пользование контрольных (испытательных) грузов с необходимыми грузозахватными приспособлениями и принадлежностями (далее – Грузы) для проведения статических и динамических испытаний грузоподъемных механизмов УП «Дирекции строительства Туракурганской ТЭС» (далее – Услуги).

3. Срок, место и основные условия оказания Услуги

Количество ГПМ указаны в **Таблице № 1**

Грузы предоставляется на срок 3-е (трое) суток, не учитывая время на доставку и вывоз.

Заказчик вправе продлить срок предоставления Услуги, о чем он обязан уведомить Исполнителя не позднее чем за 1 (одни) сутки до окончания срока предоставления Услуги.

При необходимости получения Услуги от Исполнителя Заказчик обязан не менее чем за 3-е (трое) суток письменно по электронной почте, факсу или другими средствами связи уведомить Исполнителя о месте, дате предоставления Услуги и виде требуемого Груза.

Исполнитель подтверждает Заказчику принятие письменного уведомления к исполнению путем направления ему счета на оплату оказания Услуги в течение 24 часов с момента получения письменного уведомления.

Исполнитель обязан доставить и вывезти Грузы своими силами и за свой счет.

Съемные держатели груза должны быть осмотрены и испытаны с нагрузкой, в 1,25 раза превышающей их номинальную грузоподъемность.

4. Заказчик

УП «Дирекция строительства Туракурганская ТЭС»

5. Место оказания услуг

УП «Дирекции строительства Туракурганской ТЭС» находящимся в Наманганской области Туракурганском районе (далее ТЭС) является заказчиком (далее «Заказчик») конкурса.

6. Юридический адрес Заказчика:

Адрес «Заказчика»: 160720, Республика Узбекистан, Namangan viloyati, Turakurgon tumani, Yandama QFY, Guliston MFY.

7. Перечень и количество ГПМ.

Таблица № 1

№№	Место доставки грузов на территорию УП «Дирекции строительства Туракурганской ТЭС»	Кол-во	Грузо-подъемность	Название	Зав №
1	ГТ 1 ЕОТ кран	1	115/35 Т	мостовой кран	2018-18 / 7556
2	ГТ 2 ЕОТ кран	1	115/35 Т	мостовой кран	2018-21 / 7603
3	ПТ 1 ЕОТ кран	1	85/25 Т	мостовой кран	2018-20 / 7602
4	ПТ 2 ЕОТ кран	1	85/25 Т	мостовой кран	2018-22/7604
5	Насосная станция охлажденной воды	1	30/5 Т	двух балочный кран	16607
6	насосная станция водозабора сырой воды для приямка насоса	1	10 Т	однобалочный кран	16608
7	насосная станция водозабора сырой воды шандорный затвор, предохранительная решетка, подвижный экран	1	5 Т	однобалочный кран	16648
8	Котел-утилизатор-1	1	5 Т	электрическая таль уровень барабана	20SMM01AE101
9	Котел-утилизатор-2	1	5 Т	электрическая таль уровень барабана	10SMM01AE101
10	Воздушный входной фильтр ГТ Блок-1	1	1Т	электрическая таль с приводной тележкой	20180696
11	Воздушный входной фильтр ГТ Блок-2	1	1Т	электрическая таль с приводной тележкой	20180697
12	Вытяжной вентилятор ГТ Блок-1	1	3Т	электрическая таль с приводной тележкой	20180698
13	Вытяжной вентилятор ГТ Блок-2	1	3Т	электрическая таль с приводной тележкой	20180699
14	Стойка для подшипника ГТТ, гнездо подшипника & сальник Блок-1	2	5Т	электрическая таль с приводной тележкой	20180701, 20180700
15	Стойка для подшипника ГТТ, гнездо подшипника & сальник Блок-2	2	5Т	электрическая таль с приводной тележкой	20180703, 20180702
16	поворотное устройство ,коллекторное кольцо- стойка для подшипника,гнездо подшипника & сальник Блок-1	1	7.5 Т	электрическая таль с приводной тележкой	20180704

17	поворотное устройство ,коллекторное кольцо- стойка для подшипника,гнездо подшипника & сальник Блок-2	1	7.5 T	электрическая таль с приводной тележкой	20180705
18	Охладитель Газа ГТТ & подушка коллекторного кольца Блок-1	2	6 T	электрическая таль с приводной тележкой	20180707, 20180706
19	Охладитель Газа ГТТ & подушка коллекторного кольца Блок-2	2	6 T	электрическая таль с приводной тележкой	20180709, 20180708
20	Насос смазочного масла ГТ - Блок 1	1	1.5 T	электрическая таль с приводной тележкой	20180710
21	Насос смазочного масла ГТ - Блок 2	1	1.5 T	электрическая таль с приводной тележкой	20180711
22	Насос закрытой охлажденной воды Блок-1	1	5 T	электрическая таль с приводной тележкой	20180712
23	Насос закрытой охлажденной воды Блок-2	1	5 T	электрическая таль с приводной тележкой	20180713
24	воздуходувка влагоотделителя смазочного масла ГТ Блок-1	2	1T	ручная таль с приводной тележкой	20180661, 20180660
25	воздуходувка влагоотделителя смазочного масла ГТ Блок-2	2	1T	ручная таль с приводной тележкой	20180663, 20180662
26	Фильтр системы охлаждающего воздуха турбины Блок-1	1	6.5T	электрическая таль с приводной тележкой	20180714
27	Фильтр системы охлаждающего воздуха турбины Блок-2	1	6.5T	электрическая таль с приводной тележкой	20180715
28	редуктор обходного клапана ВД Блок-1	1	0.5 T	ручная таль с приводной тележкой	20180664
29	редуктор обходного клапана ВД Блок-2	1	0.5 T	ручная таль с приводной тележкой	20180665
30	редуктор обходного клапана СД Блок-1	1	1T	ручная таль с приводной тележкой	20180666
31	редуктор обходного клапана СД Блок-2	1	1T	ручная таль с приводной тележкой	20180666

32	насос питательной воды& мотор ВД/СД Блок-1	2	10 Т	электрическая таль с приводной тележкой	20180717, 20180716
33	насос питательной воды& мотор ВД/СД Блок-2	2	10 Т	электрическая таль с приводной тележкой	20180719, 20180718
34	насос рециркуляции & двигатель Котла-Утилизатора Блок-1	1	1 Т	ручная таль с приводной тележкой	20180668
35	насос рециркуляции & двигатель Котла-Утилизатора Блок-2	1	1 Т	ручная таль с приводной тележкой	20180669
36	Вакумный насос конденсатора Блок-1	1	3 Т	электрическая таль с приводной тележкой	20180720
37	Вакумный насос конденсатора Блок-2	1	3 Т	электрическая таль с приводной тележкой	20180721
38	Двигатель компрессора топливного газа	1	13 Т	электрическая таль с приводной тележкой	20180722
39	Компрессор топливного газа	1	2 Т	электрическая таль с приводной тележкой	20180723
40	Аккумулятор смазочного масла ГТ & блок контроля смазочного масла	3	1 Т	цепной блок для временного использования	20180672, 20180671, 20180670
41	впускной фильтр насоса закрытой охлажденной воды блок-1	1	1.5 Т	Подъемник с редукторной тележкой	20180673
42	впускной фильтр насоса закрытой охлажденной воды блок-2	1	1.5 Т	Подъемник с редукторной тележкой	20180674
43	Стойка для подшипника ГГТ	3	5 Т	ручная таль с приводной тележкой	20180677, 20180676, 20180675
44	станция очистки сточных вод	1	10Т	электрическая таль с приводной тележкой	20180724
45	станция очистки сточных вод (новое добавлено)	1	2Т	ручная таль с приводной тележкой	20180678
46	воздушный компрессор& установка генерации азота	1	5 Т	электрическая таль с приводной тележкой	20180725

47	Склад/Здание центрального хранилища	1	5 Т	электрическая таль с приводной тележкой	20180726
48	Противопожарная насосная станция	1	5 Т	электрическая таль с приводной тележкой	20180727, 20180728
49	Склад хранения расходных материалов	1	1 Т	ручная таль с приводной тележкой	20180679
50	станция химической водоподготовки & установка очистки конденсата	1	3 Т	электрическая таль с приводной тележкой	20180729
51	вспомогательный нагреватель воды собственных нужд с насосной станцией	2	2Т	ручная таль с приводной тележкой	20180682, 20180681
52	вспомогательный нагреватель воды собственных нужд с насосной станцией	1	1Т	ручная таль с приводной тележкой	20180680
53	насосная станция охлажденной воды- шандорный затвор/ экран	2	5 Т	электрическая таль с приводной тележкой	20180731, 20180730
54	трубопровод охлаждающей воды- двухстворчатый клапан в зоне конденсатора- блок1	1	2.5 Т	электрическая таль с приводной тележкой	20180732
55	трубопровод охлаждающей воды- двухстворчатый клапан в зоне конденсатора- блок2	1	2.5 Т	электрическая таль с приводной тележкой	20180733
56	бассейн охлаждающей воды- монорельса для ворот & экранами между бассейном охлаждающей воды и аванкамерой	1	5Т	электрическая таль с приводной тележкой	20180734
57	водозабор речной воды- монорельса для всей зоны водозабора речной воды	1	5Т	электрическая таль с приводной тележкой	20180735
58	Аккумулятор смазочного масла ПТ Блок-1	4	0.5Т	ручная таль с приводной тележкой	20180686, 20180685, 20180684, 20180683
59	Элемент фильтра смазочного масла ПТ Блок-1	1	0.5Т	ручная таль с приводной тележкой	20180687
60	Насос очиститель масла + мотор ПТ Блок-1	1	0.5Т	ручная таль с приводной тележкой	20180688
61	Аккумулятор смазочного масла ПТ Блок-2	4	0.5Т	ручная таль с приводной тележкой	20180692, 20180691, 20180690,

					20180689
62	Элемент фильтра смазочного масла ПТ Блок-2	1	0.5Т	ручная таль с приводной тележкой	20180692
63	Насос очиститель масла + мотор ПТ Блок-2	1	0.5Т	ручная таль с приводной тележкой	20180693
64	кран для мастерских	1	5 Т	однобалочный кран	7373
65	Воздушный входной фильтр ГТ Блок-1	1	0.5Т	электрическая таль с приводной тележкой	3127462
66	Воздушный входной фильтр ГТ Блок-2	1	0.5Т	электрическая таль с приводной тележкой	3127464
Итого:		87			

8. Основание для разработки

- Закон Республики Узбекистан от 28.09.2006 года № ЗРУ-57 «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»
- приложение к Постановлению Государственного комитета промышленной безопасности Республики Узбекистан. Об устройстве грузоподъемных механизмов и утверждении правил их безопасной эксплуатации. От 20.06.2019г. 20/ЮБ-26

9. Сроки оказания услуг

По факту выполненных работ

10. Форма, сроки и порядок оплаты.

По факту выполненных работ.

11. Приемка выполненных работ

Исполнитель обязан сдать, а Заказчик принять выполненную работу с оформлением Акта приемки-сдачи выполненных работ согласно с утвержденной сметы.

12 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.

РАЗРАБОТАЛ:

Начальник ЦЦР _____



Шодиматов И

СОГЛАСОВАНО:

Зам Главного инженера по ТМО _____



Абдуллаев А

Начальник ОИПР _____



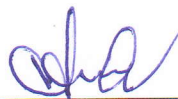
Холиёров А

Начальник СНТБ _____



Мойлиев А

Инженер по Промышленной безопасности _____



Темирбеков А