

«УТВЕРЖДАЮ»

Главный инженер

**УП «Дирекция строительства
Туракурганской ТЭС»**

Б.К. Собиоров

2022 г.



ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на закуп комплекта инструментов для инспекции ПГУ-1,2

УП «Дирекция строительства Туракурганской ТЭС»

Туракурган 2022 г.

СОДЕРЖАНИЕ:

Раздел/подраздел	Наименование	Стр.
РАЗДЕЛ 1.	ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	
Подраздел 1.1	Наименование	
Подраздел 1.2	Сведения о новизне (год производства/выпуска товара)	
Подраздел 1.3	Этапы разработки / изготовления	
Подраздел 1.4	Документы для разработки / изготовления	
Подраздел 1.5	Код ТН ВЭД и другие международные коды при применимости	
РАЗДЕЛ 2.	ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	
РАЗДЕЛ 3.	УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ	
РАЗДЕЛ 4.	ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ	
Подраздел 4.1	Порядок сдачи и приемки	
Подраздел 4.2.	Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров	
Подраздел 4.3.	Требования к страхованию товара	
РАЗДЕЛ 5.	ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ	
РАЗДЕЛ 6.	ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ	
РАЗДЕЛ 7.	ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ	
РАЗДЕЛ 8.	ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	
РАЗДЕЛ 9.	ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ	
РАЗДЕЛ 10.	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ	
РАЗДЕЛ 11.	ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ, КОМПЛЕКТАЦИИ, МЕСТУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ	
РАЗДЕЛ 12.	ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИИ	
РАЗДЕЛ 13.	ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИИ	

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Наименование
1) Инструменты для проведения инспекции ПГУ-1,2
Подраздел 1.2 Сведения о новизне (год производства/выпуска товара)
Не ранее 2021 года выпуска
Подраздел 1.3 Этапы разработки / изготовления
2021
Подраздел 1.4 Документы для разработки / изготовления
Инструменты приобретаются в соответствии с требованиями конструкторской документации.

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Инструменты предназначены для проведения ремонта ПГУ-1,2
--

РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Эксплуатацию производить в установленном порядке. СРОК СЛУЖБЫ: 5 лет

РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 4.1 Порядок сдачи и приемки
ТОВАР считается поставленным ПРОДАВЦОМ и принятым ПОКУПАТЕЛЕМ: а) по количеству - в соответствии с количеством мест и номенклатурой, указанных в товаросопроводительных документах; б) по качеству - в соответствии с сертификатом, выданным ПРОДАВЦОМ.
Подраздел 4.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров
При следовании ТОВАРА от ПРОДАВЦА к грузополучателю ТОВАР сопровождается следующими товаросопроводительными документами: счет-фактура (инвойс) с указанием номера Контракта - 1 экз.; сертификат качества - 1 экз.;
Подраздел 4.3 Требования к страхованию товара

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

Инструменты перевозят всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

Инструменты следует хранить на открытых площадках, в закрытых складских помещениях, обеспечивающих сохранность упаковки и исправность в течение гарантийного срока.

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

По руководству эксплуатации

РАЗДЕЛ 8. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Изготовление, хранение, транспортирование, эксплуатация и утилизация инструментов не является опасным в экологическом отношении. Данная продукция не влияет на здоровье человека при его использовании на трубопроводах. Применяемые металлы и материалы не токсичны.

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

Качество товара должно соответствовать действующим стандартам или техническим условиям и требованиям на данный вид ТОВАРА и должно быть подтверждено всеми необходимыми документами: сертификатом качества, предоставленными ПРОДАВЦОМ.

РАЗДЕЛ 10. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

Нет

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ, КОМПЛЕКТАЦИИ, МЕСТУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

По условиям контракта, (если не предусмотрено транспортировка в контракте, доставка в площадку Туракурганской ТЭС)

РАЗДЕЛ 12. ПЕРЕЧЕНЬ ИНСТРУМЕНТОВ

№ п/п	Наименование	Кол-во	Размер (мм)	Цена общая	Примечание
1	Рожковый ударный ключ	1 комп.	36÷105		
2	Накидной ударный ключ	1 комп.	46÷105		
3	Штангенциркуль	4 шт.	0÷200		
4	Микрометр	2 шт.	0÷100		
5	Гайковёрт	2 шт.	46÷105		
6	Угловая шлифовальная машинка	2 шт.	180 мм		
7	Угловая шлифовальная машинка	2 шт.	230 мм		
8	Инструментальная шлифовальная машина	2 шт.			
9	Пневматический пистолет-распылитель	4 шт.			
10	Магнитная сверлильная машина	1 шт.			
11	Труборез	3 шт.			
12	Настольный шлифовальный станок	1 шт.			
13	Пассатижи	10 шт.			

14	Длиногубцы	10 шт.		
15	Кусачки кованые	5 шт.		
16	Ключ гаечный разводной	4 шт.		
17	Ножницы с зазубренным лезвием и стриппером	2 шт.		
18	Нож	10 шт.		
19	Набор внутренних шестигранных ключей на рукоятке	3 шт.		
20	Набор отвёрток плоских и крестовых	10 шт.		
21	Эл-ножницы	1 шт.		
22	Шуруповёрт	1 шт.		
23	Рулетка 5 м.	4 шт.		
24	Съёмник с тремя захватами	4 шт.		
25	180/1 ключ накидной с изгибом 6x13	2 шт.		
26	180/1 ключ накидной с изгибом 16x17	2 шт.		
27	250/1 ключ разводной 600	2 шт.		
28	Набор головок и бит с ручным адаптером 108 ед.	1 шт.		
29	Набор инструментов 122 ед. чемодан	1 шт.		
30	Руч. цёркул пила	1 шт.		
31	Съёмник внутренний с прямыми концами 220	4 шт.		
32	Съёмник внутренний с загнутыми концами 220	4 шт.		
33	Напильник плоский, с рукояткой 250	6 шт.		
34	Напильник круглый, с рукояткой 250	4 шт.		
35	Напильник квадратный	4 шт.		
36	Напильник треугольный	4 шт.		
37	Набор ключ. накидных	2 шт.		
38	Ключ накидной с изгибом 41x46	2 шт.		
39	Набор шест. ключей	4 шт.		
40	Набор рожковых ключей 6-32/12	2 шт.		
41	Съёмник с 2-я захватами	1 шт.		
42	Ключ трубный	2 шт.		
43	Тиски ручные	4 шт.		
44	Шланги спиральные	6 шт.		
45	Молот	2 шт.		
46	Резиновый молоток	8 шт.		
47	Уровень плоский,	2 шт.	В40 см	
48	Угловой уровень	2 шт.	В40 см	
49	Набор накидных головок с ручкой 22 ед. 36-38	1 шт.		
50	Штангенциркуль цифровой	3 шт.	0÷200	
51	Отбойный электрический молоток	1 шт.	312 mm.	
52	Ключ динамометрический типа	1 шт.		
53	Молоток 1000 гр.	3 шт.		
54	Молоток 500 гр.	2 шт.		
55	Молоток каменьщика 650	1 шт.		
56	Молот 800 гр.	1 шт.		
57	Зубило острое 280 мм.	2 шт.		
58	Зубило плоское 280 мм.	2 шт.		
59	Глубиномер	2 шт.		
	ИТОГО:			

Разработано:

Начальник ОППР

Начальник ЦЦР

Начальник ОМТС

Холиёров А.Р

Шодиматов И.Н

Темирбеков А.А