



«УТВЕРЖДАЮ»

Главный энергетик

ООО «Шуртанский ГХК»

Х. Нормуродов



» 2022 г.

“O‘zbekneftgaz” AJ
“Shurtan gaz kimyo majmuasi” MCHJ
MTRB xizmati
RO‘YXATGA OLINDI
074/ 034 -2447
Ref: № 074/16” 06

Техническое задание на закупку
Дизель генератор мощность 75 кВт для нужд
ООО «Шуртанский ГХК»

ШГХК 2022 г.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Наименование

Дизель генератор 75 кВт

1.2 Основание и цель приобретения оборудования

Основание: протокол заседания технического совета №3 на 2022 год. 3 февраля
Цель: Карши термпласт по объектам ООО «Шуртанский ГХК».

1.3 Сведения о новизне (год производства/выпуска оборудования)

Товар должен быть новым. Ранее не использованным и ранее не эксплуатируемым. Дата производства товара должна быть не ранее 1 года со дня изготовления.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

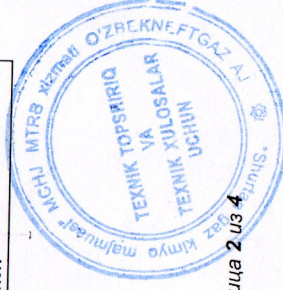
2.1 Основные технические требования

Вакуум контактор:			
№	Наименование показателя	Ед.изм	Данные
1	Наименование	-	Дизель электростанция
4	Тип генератора	-	бесщёточный, синхронный
4	Мощность номинальная	кВт	75
5	Мощность номинальная	кВА	100
6	Мощность максимальная	кВт	88
7	Мощность максимальная	кВА	110
8	Номинальная частота	Гц	50
9	Напряжение	В	400/230
10	Количество фаз	-	3
11	Номинальный ток	А	150
12	Система возбуждения	-	SHUNT
13	КПД генератора	%	94
14	Регулятор напряжения	-	Да
15	Степень автоматизация	-	1(ручной запуск)
16	Система аварийной остановки	-	Да
17	Датчик уровня топлива	-	Да
18	Исполнений	-	Шумозащитный Кожух
19	Регулятор оборотов	-	электронный
20	Пусковое устройства (стартер)	-	24/7,5
21	Зарядный генератор	А	54
22	Система охлаждения двигателя	-	Жидкостная
23	Система охлаждения генератор	-	Воздушный

2.2 Требования к маркировке

На корпусе контактора крепится табличка, содержащая следующие данные:

- товарный знак предприятия-изготовителя;
- наименование;
- обозначение типа контактора;
- заводской номер;
- масса;
- месяц и год изготовления;
- знак соответствия сертификатам безопасности и техническим требованиям.



3. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

3.1 Порядок сдачи и приемки

Продукция должна быть новой и ранее неиспользованной. Товар не должен иметь дефектов (скрытых дефектов), связанных с конструкцией, использованными материалами или дефектов изготовления. Доставка товара на условиях DAP, за счет Поставщика, путем поставки автомобильным и/или железнодорожным транспортом в адрес грузополучателя, иные способы отгрузки могут производиться только по письменному одобрению Заказчика. При ошибочной отгрузке товара не по адресу, Поставщик своими силами за свой счет производит переадресацию продукции в пункт назначения, указанный в договоре.

3.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке оборудования

Поставляемый товар должен быть снабжен комплектом технической документации в составе как минимум: паспорт, техническое описание, гарантийного талона на английском и русском языках. Маркировка должна быть выполнена на английском и русском языках, Должна иметь четкие знаки, штампованные в доступном для распознавания месте.

4. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

Поставляемый товар должен иметь упаковку производителя, установленную производителем. Упаковка должна исключать механические повреждения и деформацию товара и обеспечивать защиту от проникновения влаги при транспортировке. Доставка товара до места нахождения заказчика и погрузочно-разгрузочные работы производятся силами и за счет поставщика. При доставке и отгрузке товаров должна быть обеспечена их защита от атмосферных осадков, действия низких и высоких температур. Все приобретаемое оборудование должно сопровождаться соответствующей технической документацией и сертификатами. Товар должно поставляться в невозвратной упаковке. При осуществлении поставки поставщик должен предоставить заказчику надлежащим образом оформленные сопроводительные документы, подтверждающие качество и безопасность товара.

5. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

При доставке и отгрузке товаров должна быть обеспечена их защита от атмосферных осадков, действия низких и высоких температур. Все приобретаемое оборудование должно сопровождаться соответствующей технической документацией и сертификатами. Товар должно поставляться в невозвратной упаковке. При осуществлении поставки поставщик должен предоставить заказчику надлежащим образом оформленные сопроводительные документы, подтверждающие качество и безопасность товара.

6. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

Предпочтительный срок поставки после заключения контракта 45 календарных дней. Гарантийный срок товара не менее 1 года.

7. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ И САНИТАРНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

Качество товара должен обеспечивать возможность его использования по назначению без негативных последствий:

- товар должен быть безопасным при его эксплуатации, хранении, а также утилизации;
- товар не должен причинять какой-либо ущерб окружающей среде. Оборудование должно полностью соответствовать требованиям экологического стандарта ISO-14001.

8. ТРЕБОВАНИЯ ПО ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ

Товар должно полностью соответствовать требованиям стандарта ISO- 50001

9. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Товар должно полностью соответствовать требованиям стандарта безопасности ISO 45001



10. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ И КЛАССИФИКАЦИИ

Товар должно полностью соответствовать требованиям стандарта качества ISO-9001.

11. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

Все приобретаемые товары должны сопровождаться соответствующей технической документацией и сертификатами. Копии сертификатов, заверенные участниками, предоставляются вместе с предложениями. Транспортные расходы, упаковка, страховка должны быть включены в стоимость товара.

12. Условия поставки:

Вагонная/контейнерная поставка:	DAP - ж/д. ст. Кенгсай (код-станции – 732602), ГАЗК «Узбекистон Темир Йуллари»
Транспортная поставка:	DAP - Республика Узбекистан, Кашкадарьинская область, Гузарский район, п. Шуртан, 180300

13. ОБЪЁМ ПОСТАВКИ:

Дизель электростанция

1 шт

*Примечание: За правильность заполнения и незаполнением пунктом ответственность несёт разработчик.

Разработано:

Зам. главного энергетика:



М. Галпаров

Инженер службы УМТР и Р:



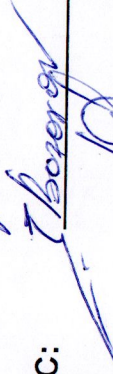
Б. Бойбачаев

Начальник цеха ЭС:



М. Бекмуродов

Начальник участка цеха ЭС:



З.Бозоров

Мастер цеха ЭС:



Н.Бердиев

