

Начальнику отдела
по организации закупок

Заявка на проведение процедуры закупки товаров, работ, услуг

№ 42 от 26.08.2024 г.

№ п/п	Разделы	Описание
1	Структурное подразделение	ОГЭ
2	Способ закупки	Конкурентная процедура с размещением на ЭТП
3	Предмет закупки	Приобретение и монтаж трансформатора ТМГФ-1600/6/0,4 в кол-ве 1 шт. взамен вышедшего из строя в корпусе №5
4	Сроки поставки (выполнения работ, оказания услуг)	60 рабочих дней
5	Порядок поставки	За счет и силами заказчика
6	Условия оплаты	Предоплата 30% от стоимости оборудования
7	Требования товару (работам, услугам)	Согласно технического задания
8	Номер и дата контракта-основания	Не определено
9	Основание проведения закупки	Аварийное состояние трансформатора в корпусе №5
10	Ф.И.О., должность, телефон ответственного за закупку	Меляшинский А.В. главный энергетик 246-93-10
11	Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты ответственного сотрудника по вопросам, связанным с технической частью документации	Меляшинский А.В. главный энергетик 246-93-10 oaometallist@mail.ru

Приложения:

1. Техническое задание;
2. Опросный лист

Исполнитель подразделения инициатора

Меляшинский А.В.


(подпись)

«__» _____ г.

Директор по направлению

Липилин А.А.


(подпись)

«__» _____ г.

Техническое задание
на поставку и монтаж трансформатора ТМГФ-1600/6/0.4 в корпусе № 5

Предмет договора: поставка и монтаж трансформатора ТМГФ-1600/6/0.4
(взамен ТМГФ 1000 6 0,4)

Условия

- В объем работ входит: демонтаж существующего трансформатора, поставка нового трансформатора и комплектующих для подключения к существующим шинопроводам и кабельным линиям, монтаж трансформаторов с подключением к действующим линиям, пуско-наладочные работы.
- Срок поставки и СМР: 60 календарных дней
- Порядок оплаты: аванс 30% окончательный расчет в течение 15 рабочих дней с даты подписания акта выполненных работ
- Требования к документации: паспорт, протокол испытаний, исполнительная документация
- Гарантия на трансформаторы и выполненные работы 5 лет.

Приложение - Опросный лист на трансформатор

Главный энергетик



А.В. Меляшинский



ОРТ. 101.001 ОП ¹			
Трансформаторы масляные распределительные			
Обозначение ²		-	
Основные параметры			
№ п/п	Параметр	Значение параметра Электрощит Самара	Значение параметра Заказчика ⁶
1.1	Нормативный документ	ТУ 3411-001-72210708-2004	-
1.2	Тип	ТМГФ-СЭЩ	-
1.3	Серия ³	11	-
1.4	Номинальная мощность, кВА	1600	-
1.5	Номинальное напряжение обмотки ВН, кВ	6	-
1.6	Номинальное напряжение обмотки НН, кВ	0,4	-
1.7	Условное обозначение схемы и группы соединений обмоток	D/Ун-11	-
1.8	Диапазон и число ступеней регулирования обмотки ВН	±2x2.5%	-
1.9	Потери холостого хода на основном ответвлении, Вт	2100	-
1.10	Потери короткого замыкания на основном ответвлении, Вт	16500	-
1.11	Напряжение короткого замыкания на основном ответвлении, %	6.0	-
1.12	Ток холостого хода на основном ответвлении, %	1	-
1.13	Полная масса, не более, кг	3485	-
1.14	Габаритные размеры (длина/ширина/высота), не более, мм	2032/1272/1812	-
1.15	Материал обмоток НН-ВН	Алюминий-Алюминий	-
Условия работы			
2.1	Число фаз	3	-
2.2	Высота установки над уровнем моря, не более, м	1000	-
2.3	Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	УХЛ	-
2.4	Номинальная частота питающей сети по ГОСТ 13109-97, Гц	50	-
2.5	Степень загрязнения окружающей среды по ГОСТ 15150-69	-	-
2.6	Интенсивность землетрясения по ГОСТ 17516.1-90, баллы по MSK-64 ⁴	-	-
2.7	Категория размещения по ГОСТ 15150-69	1	-
Требования к составным частям			
Индикатор уровня жидкого диэлектрика			
3.1	Тип индикатора уровня жидкого диэлектрика	Поплавковый	-
3.1.1	Контактная система уровня минимального/максимального	-	-
3.1.2	Номинальное напряжение питания, В	-	-
Индикатор температуры			
3.2	Тип индикатора температуры	Термометр манометрический	-
3.2.1	Контактная система температуры минимальной/максимальной	1 NC/1 NO	-
3.2.2	Номинальное напряжение питания, В	AC/DC 220 В 50 Гц	-
Реле газовое			
3.3	Тип реле газового	-	-
3.3.1	Уставка по скорости потока жидкого диэлектрика, м/с	-	-
3.3.2	Выносное устройство для отбора пробы газа	-	-
3.3.3	Контактная система сигнальная/отключающая	-	-
3.3.4	Номинальное напряжение питания, В	-	-
Клапан предохранительный			
3.4	Тип клапана предохранительного	35 кПа	-
Воздухоосушитель			
3.5	Тип воздухоосушителя	-	-
3.5.1	Индикаторный силикагель	-	-
Устройства для перекатки			
3.6	Тип катков ⁷	Гладкие	-
3.6.1	Расстояние между средними линиями гладких катков А по ГОСТ Р 52719-2007	820/820	-
Мановакуумметр			
3.7	Тип мановакуумметра	Мановакуумметр	-
3.7.1	Контактная система давления остаточного/избыточного	2 NO	-
3.7.2	Номинальное напряжение питания, В	AC/DC 220 В 50 Гц	-
Требования к конструкции			
3.8	Зажим аппаратный штырьевой ВН	-	-
3.9	Зажим аппаратный штырьевой НН	-	-
Гарантии изготовителя			
4.1	Гарантийный срок эксплуатации, лет ⁵	5	-

Комплект запасных частей	
Комплект запасных частей Электрощит Самара	Комплект запасных частей Заказчика ⁶
-	-
Особые требования	
Особые требования Электрощит Самара	Особые требования Заказчика ⁶
-	-

¹Параметры и предельные отклонения параметров не указанные в опросном листе по ГОСТ Р 52719-2007.

²Заполняется Электрощит Самара.

³11-типовая, 12-энергосберегающая, 14-огнестойкая, 15-согласующая, 16-столбовая.

⁴Для стационарных изделий, б, по ГОСТ 17516.1-90.

⁵Гарантийный срок эксплуатации исчисляется со дня ввода трансформатора в эксплуатацию, но не позднее 6 месяцев со дня отгрузки с Электрощит Самара.

⁶Значение является справочным.

⁷Входят в комплект по умолчанию для трансформаторов мощностью 1000 кВА и выше.

electroshield.ru