

«Утверждаю»  
Заместитель генерального директора  
- Главный инженер  
ОАО «Сангтудинская ГЭС-1»  
\_\_\_\_\_  
В.В. Козлов  
« 06 » 05 2026г.

### Техническое задание на проведение закупки товара

Основание для проведения: ГКПЗ 2026г., Лот №26.000088 «Промышленная автоматика».

Наименование закупки: **поставка промышленной автоматики.**

Начальная (плановая предельная) стоимость поставки: **679 232,27сомони**  
(шестьсот семьдесят девять тысяч двести тридцать два сомони, 27дирам).

#### Информация, включаемая в документацию о закупке

#### Заказ на поставку промышленной автоматики

**1. Общие требования**

Страна производитель – **Российская Федерация, Европа;**

- **Количество – Согласно Спецификации №1 от 21.04.2026г.;**
- **Требования к упаковке и её маркировке – Стандартная, заводская.**
- **Требования к доставке, видам транспорта, погрузке-разгрузке – DDP; DAP РТ, Дангаринский район, п. Сангтуда, Сангтудинская ГЭС-1, Инкотермс 2010;**
- **Требования к условиям оплаты - Оплата производится в форме безналичного расчета путем перечисления аванса в размере до 50% от стоимости поставки продукции на расчетный счет Поставщика. Полный расчет производится в течение 30 рабочих дней после подписания акта приема-передачи продукции на основании выставленного счета;**
- **Требования к срокам поставки - до 15.10.2026г.**
- **Требования к дополнительным услугам – Отсутствуют;**
- **Требования к сроку и условиям гарантийного обслуживания – Согласно ГОСТам, ТУ и срокам гарантии, установленным заводами изготовителями;**
- **Дополнительная комплектация - Отсутствуют;**
- **Перечень документации, передаваемый Заказчику – Сертификат качества на каждый вид продукции, сертификаты СТ-1 (для не резидентов РТ); документы о поверке средств измерения;**
- **Требование к комплекту расходных материалов и запасных частей – в Спецификации №1 от 21.04.26г.;**
- **Иные требования - Отсутствуют.**

**2. Перечень и объемы закупаемой продукции**

В соответствии со Спецификацией №1 от 21.04.2026г.

**3. Технические требования к продукции**

**Общие требования:**

- Требование того, что продукция должна быть новой и ранее неиспользованной – **Поставляемый товар должен быть новым и ранее не использованный, соответствовать ГОСТам и ТУ;**
- Требования по соответствию продукции определенным стандартам (перечислить) – **Указаны в Спецификации №1 от 21.04.2026г.;**
- Иные требования (наличие сертификатов соответствия, санитарно-эпидемиологического заключения, технического паспорта и т.п.) - **Сертификат качества, сертификат СТ-1 (для не резидентов РТ); документы о поверке средств измерения; паспорта на изделия;**

**4. Применение аналогов:** Аналог допускается по согласованию с заказчиком, без изменения качественных и функциональных характеристик.

**5. Требования к Участнику закупки** (к каждому требованию указываются документы, которые должны быть представлены Участником закупки в подтверждение его соответствия данному требованию):

- Наличие опыта выполнения аналогичных поставок – Опыт поставки - **не менее 1 года;**
- Наличие дилерских договоров, соглашений с производителями и других документов, подтверждающих полномочия представлять или продавать продукцию – **Приветствуются;**
- Наличие лицензий, допусков, аккредитаций, разрешений, членства в саморегулируемых организациях, сертификатов, регистраций и т.п., необходимых для выполнения договора, подлежащего заключению с победителем закупки, в соответствии с действующим законодательством (при необходимости) - **Приветствуются;**
- Иные требования – **Отсутствуют.**

**6. Проект Договора – Типовой договор поставки.**

Проект договора не должен содержать противоречий по отношению к тексту технического задания.

**Контактное лицо, должность, телефон, адрес:**

(900) 09-90-86	406	(44) 600-83-31 (331)	Начальник отдела	Адолина Татьяна Александровна
(900) 00-20-23	423	(44) 600-83-60 (556)	Инженер 2 категории	Кодиров Фуркат Азизович

Начальник ОМТС \_\_\_\_\_ Адолина Т.А.



Спецификация №1

от 21.04.2026г.

Лот №26.000088 «Промышленная автоматика»

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Примечания
1	Зарядное устройство Smartgen 220В/24В	Шт	2	
2	Контролер температуры Tecsystem T154, питание 220 В 50 Гц	Шт	2	
3	Контролер многофункциональный DSE 7320МКII	Шт	2	
4	Пускатель электромагнитный ПМЛ-1565М, 380 В, 50 Гц, 10 А.	Шт	5,0	
5	Пускатель электромагнитный ПМЛ-2565М, 380 В, 50 Гц, 25 А.	Шт	5,0	
6	Поплавковый выключатель Производитель Mercoid, тип FSW2-ONPN-50, длина кабеля 15.24 м	Шт	10,0	
7	Концевой выключатель безопасности Omron D4N-112H	Шт	8,0	
8	Реле контроля фаз RM35TF30	Шт	5,0	
9	Промежуточное реле Finder-62.33.9.220.0040, катушка 220 В DC, контакты 3=3.	Шт	10,0	
10	Промежуточное реле, 230 В 50-60Hz CA2KN40P7	Шт	8,0	
11	Коммутатор доступа MES2448P в комплекте с модулями питания RM380-220/56.	К	2,0	Два модуля на один коммутатор
12	Реле промежуточное РЭП-15-440-11134А-00У3, 220В 50 Гц.	Шт	5,0	
13	Реле токаRM4-JA32 MW	Шт	2,0	
14	Генератор сигналов FNIRSI® SG-003A	Шт	4,0	
15	Манометр для водоснабжения 1/2 радиальный корпус Dn 100 мм 0-10 бар	Шт	4,0	
16	Коммутатор Hikvision DS-3E0510P-E 9G 1SFP 8PoE+ 110W	Шт	12,0	

17	Электронный регулятор THYSAT для зарядного устройства THYROTRONIC типа D400G 212/125 В W <sub>rug</sub> - TDG I <sub>ном</sub> =125А Un=212V производитель BENNING	Шт	2,0	Дата изготовления 2026г. Приобрести у официальных представителей производителя или с их участием (данное условие необходимо для правильного подбора и правильных заводских настроек под зарядные устройства установленных на СГЭС-1, с возможным привлечением Производителя/официального дилера при пуско-наладке)
18	Электронный регулятор THYSAT для зарядного устройства THYROTRONIC типа D400G 212/200 В W <sub>rug</sub> - TDG I <sub>ном</sub> =200А Un=212V производитель BENNING.	Шт	4,0	

\*Сроки хранения согласно ГОСТам, ТУ или гарантий завода изготовителя.

\*Сертификаты качества/паспорта на каждый вид продукции.

\*Изменение параметров/брендов допускается по согласованию с Заказчиком/Инициатором закупки, без изменения качественных и функциональных характеристик.

Начальник ОМТС \_\_\_\_\_ Адолина Т.А.