

Таварыства з абмежаванай адказнасцю  Общество с ограниченной ответственностью

«ЭддзіТэк»

211446, вул. Нафтаперапрацоўшчыкаў, д. 37, г. Наваполацк,
Віцебская вобласць, Рэспубліка Беларусь, УНП 390401182
Тэлефон (0214) 59-45-13, факс (0214) 59-81-62

www.additech.by; E-mail: office@additech.by

Р/р ВУ80РЈСВ30122104561000000933
у «Прыорбанк» ААТ, БИК РЈСВВУ2Х

«ЭддиТек»

211446, ул. Нефтепереработчиков, д. 37, г. Новополоцк
Витебская область, Республика Беларусь, УНП 390401182

Телефон (0214) 59-45-13, факс (0214)59-81-62

www.additech.by; E-mail: office@additech.by

Р/с ВУ80РЈСВ30122104561000000933
в «Приорбанк» ОАО, БИК РЈСВВУ2Х

от 09.02.2026 № 063/2026 - 1/1

на № _____ ад _____

Руководителю организации

ООО «ЭддиТек» приглашает принять участие в закупке, проводимой по процедуре оформления конкурентного листа, для собственного производства и/или потребления:

№ п/п	Наименование	Технические характеристики	Ед. изм	Кол -во
1	Корректор СПГ762	Габаритные размеры: 244x220x70 мм. Масса: не более 2 кг. Электропитание: 220 В ±30% (50 ± 1) Гц. Потребляемая мощность: 7 ВА. Устойчивы к воздействию: температура – от минус 10 до 50 °С; относительная влажность – 95 % при 35 °С; синусоидальная вибрация – амплитуда 0,35 мм, частота от 5 до 35 Гц. Степень защиты от проникновения пыли и воды внутрь корпуса: не менее IP54 В транспортной таре выдерживают воздействие: температура – от минус 25 до 55 °С; относительная влажность – (95 ± 3) % при 35 °С; (1000 ± 10) ударов с ускорением 98 м/с ² , длительность импульса 16 мс, частота 2 Гц.	шт.	2
2	Тепловычислитель СПТ961	Средняя наработка на отказ: 75000 ч. Средний срок службы: 12 лет. Общее количество входных цепей сигналов силы тока 0-5, 0-20 или 4-20 мА: 8 штук Количество входных цепей сигналов сопротивления: 4. Количество входных цепей импульсных или частотных сигналов: 4	шт.	1

Перечень документов и информация, которые участник обязан представить для подтверждения своих квалификационных данных:

- сертификаты производителя, поставщика, выданные официальными учреждениями по контролю качества или другими компетентными подразделениями, подтверждающие соответствие продукции установленным спецификациям или стандартам со ссылками на конкретные спецификации и стандарты;

- гарантийное письмо о предоставлении вместе с оборудованием заверенных копий ТР ТС (деклараций ТР ТС 004/2011 и ТР ТС 020/2011). В случае отступления от перечня необходимо указать, какой сертификат (декларация) не может быть предоставлен и причину;

- подробное техническое описание на русском языке для возможности дальнейшего проведения технической оценки предложенного оборудования на соответствие требованиям стандарта;

- официальную информацию от производителя оборудования о сроке службы;

- референс-лист на поставку предлагаемых типов изделий за последние 5 лет в Республике Беларусь и Российской Федерации;

- документ, содержащий полное техническое описание предлагаемого к поставке товара (каталоги, технические паспорта, руководства к эксплуатации и т.п.);

- копия сертификата об утверждении типа средств измерений Республики Беларусь с описанием типа средств измерений для государственного реестра (п.п. 2);

Для однозначного толкования, Претендент в своем предложении обязан предоставить пояснительную записку с ответами на все вопросы, оговоренные выше. В случае отступления от требований разделов, необходимо указать, какой пункт не может быть выполнен и причину отступления.

CERTIFIED
ISO 45001:2018



CERTIFIED
ISO 9001
ISO 14001



Необходимые документы при поставке:

- Паспорт на прибор;
- Руководство по монтажу и эксплуатации;
- Заверенные копии ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» и ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»;
- Инструкция по техническому обслуживанию, ремонту и эксплуатации, настройке изделия на русском языке;
- В дополнении к п.п. № 2:
 - Свидетельство о первичной поверке (либо отметка о поверке в паспорте), признаваемое на территории Республики Беларусь;
 - Копия методики поверки;
 - Копия сертификата об утверждении типа средств измерений Республики Беларусь с описанием типа средств измерений для государственного реестра.

Гарантийный срок эксплуатации оборудования в соответствии с действующей нормативной документацией предприятия – изготовителя, но не менее 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию.

Срок предоставления предложений: до 16.45 часов (по Минску) 12.03.2026 г

Условия поставки: склад ООО «ЭддиТек» (предпочтительно, иные варианты возможны).

Срок поставки: 2-ой квартал 2026 г. (иные варианты возможны).

Условия оплаты: ПОСТОПЛАТА от 60 дней (иные варианты как альтернативные).

Стоимость предмета закупки должна быть зафиксирована на весь период закупки.

Критерии оценки конкурсных предложений: **наименьшая цена предложения** (с учетом условий поставки).

Подробные сведения о проводимой закупке, а также требования к оформлению конкурсных предложений размещены в приложении.

В случае принятия данного приглашения, просьба в выше установленный срок направить конкурсное предложение (оформленное с учетом требований ООО «ЭддиТек») по факсу +375 214 59 45 21 или на e-mail konkurs@additech.by.

Предложения, поступившие иным способом либо позже установленного срока, а также оформленные не надлежащим образом могут быть отклонены.

По вопросам, касающимся процедуры закупки просьба контактировать с исполнителем – Блудовым Никитой Александровичем, тел.: +375 214 59 45 31 или моб.: +375-29-373-04-05.

По вопросам, касающимся предмета закупки просьба контактировать с начальником участка эксплуатации средств КИПиА – Подворным Алексеем Фёдоровичем, тел.: 8 0214 59 45 22 или моб.: +375-29-694-98-38.

С уважением,

Начальник УМТО



Д.В.Жигунов