

Таварыства з абмежаванай адказнасцю

«ЭддзіТэк»

211441, 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/л ВУ80РЈСВ30122104561000000933  
у «Прыорбанк» ААТ, БИК РЈСВВУ2Х



Общество с ограниченной ответственностью

«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 «Прыорбанк» ОАО, БИК РЈСВВУ2Х

от 30.04.2026 № 135/2026 - КА  
на № \_\_\_\_\_ ад \_\_\_\_\_

Руководителю предприятия

### Уважаемые господа!

ООО «ЭддиТек» приглашает принять участие в закупке работ (услуг), проводимой по процедуре оформления конкурентного листа:

**проведение метрологической экспертизы единичных экземпляров средств измерений в целях утверждения типа измерительной системы узлов учета, согласно приложению 1.**

К участию допускаются поставщики работ (услуг), подтвердившие свой статус аттестатом аккредитации на данный вид работ (услуг).

**Срок предоставления предложений: до 16:45 часов (по Минску) 07.05.2026г.**

**Критерии оценки конкурсных предложений:**

— наименьшая цена предложения;

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 так же оформленные не надлежащим образом могут быть отклонены.

По вопросам разъяснения вопросов технического характера просьба контактировать с исполнителем — инженер по КИПиСА Сидоров Эдуард Юрьевич, тел. моб. +375 33 3455397, Начальник участка КИПиА Подворный Алексей Фёдорович, тел. раб +375 214 59 45 22, тел. моб. +375 29 694 98 38.

Предложения предоставляются однократно и должны содержать окончательную минимально возможную цену предложения.

Приложения:

1. Перечень подлежащих метрологической экспертизе единичных экземпляров средств измерений в целях утверждения типа измерительной системы узлов учета — 2 л.

2. Требования к оформлению и содержанию коммерческих предложений — 1 л.

Заместитель генерального директора  
по производственным и техническим вопросам

А.Л.Коршун

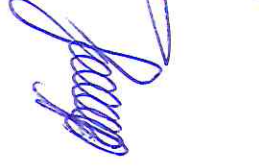
**Перечень подлежащих метрологической экспертизе единичных экземпляров средств измерений в целях утверждения типа измерительной системы узлов учета:**

№	измерительная система узлов учета	Состав узла учета	Диапазон измерения	Примечание
1.	Пар 10 в цех №1	<ul style="list-style-type: none"> <li>- вихревой расходомер – PROWIRL F200;</li> <li>- преобразователь измерительный – MTL 5541;</li> <li>- измерительный преобразователь (датчик избыточного давления – 3051 TG3);</li> <li>- преобразователь измерительный – MTL 5541;</li> <li>- термопреобразователь – первичный элемент измерения температуры TSP 121, тип К, температурный измерительный преобразователь TTH300-E1;</li> <li>- преобразователь измерительный – MTL 5541;</li> <li>- вычислитель – СПТ 961.2</li> </ul>	от 1,12 до 16,4 ГДж/ч	
2.	Пар 7 в ТСУ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- вихревой расходомер – PROWIRL F200;</li> <li>- преобразователь измерительный искробезопасный серии К – KFD2-STC5-Ex1;</li> <li>- измерительный преобразователь (датчик избыточного давления измерительный – тип 2600);</li> <li>- преобразователь измерительный искробезопасный серии К – KFD2-STC5-Ex1;</li> <li>- термопреобразователь – первичный элемент измерения температуры TSP 121, тип К, температурный измерительный преобразователь TTH300-E1;</li> <li>- преобразователь измерительный искробезопасный серии К – KFD2-STC5-Ex1;</li> <li>- вычислитель – СПТ 961.2</li> </ul>	от 0,4 до 18,7 ГДж/ч	
3.	CO <sub>2</sub> (углекислый газ) в цех №2	<ul style="list-style-type: none"> <li>- массовый расходомер – Promass 80E;</li> <li>- корректор СПГ 762.2</li> </ul>	от 176,6 до 431,9 кг/ч	

4.	сжатый воздух из цеха №3	<ul style="list-style-type: none"> <li>- вихревой расходомер – FV 4000;</li> <li>- преобразователь измерительный искробезопасный серии К – KFD2-STC5-Ex1;</li> <li>- датчик избыточного давления – 266HSHPSBBI;</li> <li>- преобразователь измерительный искробезопасный серии К – KFD2-STC5-Ex1;</li> <li>- термопреобразователь – первичный элемент измерения температуры TSP 121, тип К, температурный измерительный преобразователь ТТН300-Е1;</li> <li>- преобразователь измерительный искробезопасный серии К – KFD2-STC5-Ex1;</li> <li>- вычислитель СПГ 762</li> </ul>	от 30 до 390 м <sup>3</sup> /ч	
5.	раствор МДЭА на цех №1	<ul style="list-style-type: none"> <li>- расходомер электромагнитный – ОРТИFLUX 4300;</li> <li>- первичный элемент измерения температуры – ТС-Б-У, тип Pt100 ПИ-001/ПС;</li> <li>- преобразователь измерительный – МТЛ 5541;</li> <li>- вычислитель – СПГ 961.2</li> </ul>	от 2,12 до 10 м <sup>3</sup> /ч	
6.	теплофикационная вода на цех №2	<ul style="list-style-type: none"> <li>- вихревой расходомер – ОРТИFLUX 4000;</li> <li>- преобразователь измерительный искробезопасный серии К – KFD2-STC5-Ex1;</li> <li>- первичный элемент измерения температуры – Метран-286-Ех, тип Pt100;</li> <li>- преобразователь измерительный искробезопасный серии К – KFD2-STC5-Ex1;</li> <li>- первичный элемент измерения температуры – Метран-286-Ех, тип Pt100;</li> <li>- преобразователь измерительный искробезопасный серии К – KFD2-STC5-Ex1;</li> <li>- вычислитель – СПГ 961.2</li> </ul>	от 10 до 90 м <sup>3</sup> /ч	

Главный энергетик (метролог)

Инженер по КИПиСА



П.Ю.Корбут



Э.Ю. Сидоров

**Требования к оформлению и содержанию коммерческих предложений.**

Предложение должно быть составлено на фирменном бланке организации и подписано руководителем либо лицом, имеющим полномочия выставлять коммерческие предложения от имени организации.

Предложения, направляемые по электронной почте, должны быть оформлены в следующих форматах: **pdf, jpg, tif, mdi, bmp** (на выбор).

Предложения, оформленные в формате **MSoftware Word (doc, rtf)**, к регистрации и рассмотрению **не принимаются**.

**Предложение должно содержать:**

- Название, УНП и местонахождение (юридический и фактический адрес организации), телефон, факс и адрес электронной почты организации;
- ФИО, телефон, контактного лица;
- Сроки выполнения услуг при проведении метрологической экспертизы единичных экземпляров средств измерений в целях утверждения типа средств измерений измерительных систем узлов учета;
- Стоимость услуг при проведении метрологической экспертизы единичных экземпляров средств измерений в целях утверждения типа средств измерений измерительных систем узлов учета – по каждой позиции отдельно\*;
- Номер и дату предложения;
- Условия оплаты (предпочтительно отсрочка 60 календарных дней);
- Сроки действия предоставленных в предложении условий;
- Командировочные расходы должны быть включены в стоимость услуг;
- Рекомендовано заявление о фиксации стоимости конкурсного предложения на весь предмет закупки.

**Примечание:**

По окончании работ исполнитель предоставляет: Сертификат об утверждении типа средства измерений измерительных систем узлов учета, Методику поверки измерительных систем узлов учета.