



Таварыства з абмежаванай адказнасцю

«ЭдзіТэк»

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»

211441, 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 27.02.2026 № 055/2026-ка  
на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Руководителю предприятия

**Уважаемые господа!**

ООО «ЭддиТек» приглашает принять участие в закупке, для собственных нужд:

**Лабораторного оборудования, согласно таблице 1 (приложение 1)**

\*-закупка попозиционная

**Срок предоставления предложений: до 16.00 ч (по Минску) 6 марта 2026г.**

**Срок поставки: 1-3 кв. 2026г.**

**Условия оплаты: по факту поставки (предпочтительно).**

**Стоимость предмета закупки должна быть зафиксирована на весь период закупки.**

**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 также оформленные не надлежащим образом могут быть отклонены.

По вопросам разъяснения предмета закупки просьба контактировать с исполнителем – Зубович Елена, раб. тел. +375 214 59 45 30, моб.тел.+375 29 363 42 52

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

С уважением,  
Начальник управления МТО

Д.В. Жигунов

Зубович Елена,  
+375 29 363 42 52



## **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, скреплено печатью организации.

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

Предложения, оформленные в формате **MS Office 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;

-Номер и дату предложения;

-Наименование, объём/количество, характеристики (описание, указание производителя, комплектность) предлагаемого товара;

-Стоимость с обязательным указанием валюты платежа, с выделением НДС (по каждой позиции и общая).

-Базис поставки согласно Incoterms 2020, либо иные условия поставки;

-Условия оплаты (с точным указанием календарных или рабочих дней,

**ПОСТОПЛАТА – по факту поставки (предпочтительно);**

-Сроки поставки (с момента размещения заказа, с точным указанием календарных или рабочих дней);

-Гарантийный срок эксплуатации изделий;

-Сроки действия предоставленных в предложении условий;

-Согласие на проведение Заказчиком входного контроля поставляемого товара;

-Заявление о фиксации стоимости конкурсного предложения на весь предмет закупки.

№ п/п	Наименование	Техническая характеристика	Единица измерения	Количество	Примечание
1	Лабораторные весы ViBRA LN-10002.2	Максимальная нагрузка – 10 000 г. Дискретность – 0,01 г. Класс точности – I (специальный) Внешняя калибровка грузом 5 кг. F2 Флуоресцентный дисплей Корпус из химически стойкого алюминиевого сплава Первичная поверка Соответствие ГОСТ 24104-2001	шт.	1	
2	Настольная низкоскоростная центрифуга Haier LX-60T100-J	Технические характеристики: <ul style="list-style-type: none"><li>• Камера изготовлена из нержавеющей стали.</li><li>• Наличие в крышке смотрового окошка для визуального контроля во время работы и проведения аттестации.</li><li>• Постоянная индикация заданных и фактических значений скорости и времени на дисплее.</li><li>• Выбор скорости как в об/мин, так и в g, свободно настраивается</li><li>• Диапазон скорости: 500-6000 об/мин, с шагом 10 об/мин.</li><li>• Диапазон ускорения: 50-4749 g, с шагом 1 g.</li><li>• Предварительный выбор времени работы в диапазоне: от 1 сек до 99 мин 59 сек с шагом 1 сек, от 1 мин до 99 ч 59 мин с шагом 1 мин, наличие функции непрерывной работы</li><li>• Возможность задания и сохранения до 99 программ в памяти устройства, включая тип ротора</li></ul>	шт.	1	
3	Ротор BE11D2000 6*15/50 мл		шт.	1	Артикул BE11D2000