



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 ВУ80РІСВ30122104561000000933
у «Прыорбанк» ААТ, БИК РІСВВУ2Х

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 ВУ80РІСВ30122104561000000933
в «Приорбанк» ОАО, БИК РІСВВУ2Х

от 10.04.2026 № 115/2026-КА
на № _____ от _____

Руководителю предприятия

Уважаемые господа!

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

**Лабораторная посуда,
согласно таблице 1 (приложение 1)**

*-закупка попозиционная

Срок предоставления предложений: до 16.00 ч (по Минску) 15 апреля 2026г.

Срок поставки: 2 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.

Таблица №1 к письму от 10.04.2026 №

№ п/п	Наименование	Техническая характеристика	Единица измерения	Количество	Примечание
1	Лабораторный поддон для хранения реактивов (лоток прямоугольный)	Размер 450*350*75мм. Изготовлен из полипропилена.	шт.	10	
2	Кювета	10*10 мм, кварцевая, прозр. стенки, КУ-1	Шт.	20	
3	Фильтр для шприца нейлоновый	Размер пор - 0,2 мкм, 100 шт в упаковке	уп	1	
4	Ерш пробирочный	Диаметр рабочей части 35 мм	шт.	10	
5	Ерш пробирочный	Диаметр рабочей части 20-25 мм	шт.	10	
6	Ерш для пипеток и бюреток	Диаметр рабочей части 8 мм	шт.	10	
7	Трубка PTFE	Диаметр внутренний 8 мм, Толщина стенки 2 мм	м.	10	
8	Воронка делительная цилиндрическая ВД-2-500-29/32 ТС, с компенсатором давления	Шлиф - 29/32 Материал - стекло Объем - 500 мл	Шт.	2	
9	Фильтры обеззоленные Красная лента	ТУ 2642-001-68085491-2011 Диаметр 11см 100 шт в упаковке	уп	25	
10	Фильтры обеззоленные Белая лента	Диаметр 11см 100 шт в упаковке	уп	20	
11	Стаканчик для взвешивания (бюкс) СН-60/14	Габариты: диаметр 58 мм Высота 45 мм Шлиф КШ 60/14	шт	10	
12	Стаканчик для взвешивания (бюкс) СН-34/12	Габариты: диаметр 32 мм Высота 43 мм Шлиф КШ 34/12	шт	10	
13	Колба коническая КН-1-250-29/32 ТС	Шлиф 29/32 Материал- термостойкое стекло	шт	10	
14	Колба коническая КН-1-500-29/32 ТС	Шлиф 29/32 Материал- термостойкое стекло	шт	10	
15	Колба трехгорлая КГУ-3-1- 500-29/32-14/23-14/23 ТС	Шлиф 29/32 Материал- термостойкое стекло	шт	4	

16	Колба трехгорлая КГУ-3-1-500-29/32-19/26-19/26 ТС	Шлиф 29/32 Материал- термостойкое стекло	шт	2	
17	Кювета	ТинOMETPOBая Из боросиликатного стекла W600 / B / 33	шт	10	
18	Воронка В-100-150	Номинальный диаметр носика 14 мм из химически стойкого стекла группы ХС	шт	10	
19	Промывалка	Материал полиэтилен, объем 500 мл	шт	15	
20	Ступка с пестиком фарфоровая	Диаметр $80 \pm 3,0$ мм, диаметр дна $50 \pm 2,0$ мм, высота $37 \pm 2,0$ мм, глубина ступки $32 \pm 2,0$ мм, длина пестика $85 \pm 2,0$ мм	шт	2	
21	Ступка с пестиком фарфоровая	Диаметр $100 \pm 4,0$ мм, диаметр дна $60 \pm 2,0$ мм, высота $45 \pm 2,0$ мм, глубина ступки $37 \pm 3,0$ мм, длина пестика $110 \pm 3,0$ мм	шт	2	
22	Колба 2-2000-2 мерная	2-2000-2, с пришлифованной пробкой 29/32, ТУ 9464-013-52876351-2014, ГОСТ 1770-74	шт	2	
23	Трубка силиконовая медицинская	Диаметр внутренний 8 мм, Толщина стенки 1,5 мм ТУ 9398-064-00152164-2014	м.	10	
24	Трубка силиконовая медицинская	Диаметр внутренний 6 мм, Толщина стенки 1,5 мм ТУ 9398-064-00152164-2014	м.	10	