



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 03.02.2026 № 032/2026 - КА
на № _____ от _____

Руководителю предприятия

Уважаемые господа!

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

Реактивы, согласно таблице 1 (приложение 1)

*-закупка попозиционная

Срок предоставления предложений: до 16.00 ч (по Минску) 9 февраля 2026г.

Срок поставки: 1 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	Трихлорметан (хлороформ) стабилизированный 0,6-1,0% масс. этанола, х.ч.	ТУ 2631-066-44493179-01 с изм. 1,2,3 или аналог	кг	270	Фасовка по 1.5 кг.
2	Уксусная кислота, «х.ч. ледяная»	ГОСТ 61-75 с изм. 1-3 или аналог	кг.	216	Фасовка по 1 кг.
3	Серная кислота	х.ч., ГОСТ 4204-77 или аналог	кг.	3,6	Фасовка по 1,8 кг.
4	Хлорная кислота	х.ч ТУ-6-09-2878-84 или аналог, содержание активного вещества- не менее 60%	кг.	1,6	Фасовка по 1,6 кг.
5	н-Гексан	ТУ 2631-158-44493179-13 или аналог	кг.	25,2	Фасовка по 0,7 кг.
6	Н-Гептан	ГОСТ 25828-83 или аналог	кг.	25,2	Фасовка по 0,7 кг.
7	Метилен хлористый, х.ч. (дихлорметан)	ТУ 2631-025-78119972-2010 или аналог Массовая доля вещества не менее 99,9%	кг	15,6	Фасовка по 1,3 кг.
8	Натрия гидроокись. чда.	ГОСТ 4328-77	кг.	5	Фасовка по 1 кг.
9	Калия бихромат (двухромовокислый калий)	х.ч ГОСТ 4220-75	кг	0,2	
10	Ртуть сернокислая	Х.ч. или чда ТУ 2624-004-48438881-07	кг	0,1	
11	Серебро сернокислое	х.ч. или чда CAS номер: 10294-26-5	кг.	0,1	
12	Молекулярные сита	Молекулярные сита тип 4а (ЦЕОЛИТ) или аналог	кг	1	
13	Оксид кальция	ГОСТ 8677-76, 96,00% ч	кг	2	
14	Петролейный эфир 70-100	ГОСТ 11992-66 или аналог	кг.	25,2	Фасовка по 0,7 кг.
15	Метанол, х.ч.	ГОСТ 6995-77, изм. 1-2	кг.	7,5	Фасовка по 2,5 кг.
16	Уксусный ангидрид, х.ч.	Массовая доля вещества не менее 99,9%	кг.	3	
17	Толуол	ГОСТ 5789-68 с изм.1-2 или аналог	кг	28,8	Фасовка по 0,8 кг.
18	Лимонная кислота (моногидрат)	Массовая доля вещества не менее 99,7%	кг	1	
19	Натрий бензойнокислый	Хч или чда ТУ6-09-2785-78 или аналог	кг	1	
20	Калий гидроокись	Хч или чда ГОСТ 24363	кг	2	