

Таварыства з абмежаванай адказнасцю



Общество с ограниченной ответственностью

«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/р BY80PJCB30122104561000000933
у «Прыорбанк» ААТ, БИК PJCBVY2X

«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 BY80PJCB30122104561000000933
в «Приорбанк» ОАО, БИК PJCBVY2X

от 25.02.2026 № 052/2026 - 101

на № _____ ад _____

Руководителю организации

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

№ п/п	Наименование	Техническая характеристика	Ед. изм.	Кол-во
1	Наконечники штыревые втулочные изолированные НШВИ	83602 Набор наконечников НШВИ №10 (КВТ) или <u>аналог</u>	набор	3
2	Наконечник кольцевой	НКИ 6, 0-6	шт.	200
3		НКИ 6, 0-8	шт.	200
4	Лента светодиодная	Светодиодная лента RT-B30-10mm 12V Day4000 (7.2 W/m, IP20, 5060, 5m) (Arlight, 7.2 Вт/м, IP20)	м.	40
5		RT-A60-8mm 12V Yellow (4.8 W/m, IP20, 2835, 5m) (Arlight, Открытый)	м.	50
6	Точечный светильник	Элетех LED-A 220x220 ДПО 02-036-002 Потребляемая мощность – 36Вт, цветовая темп. – 4000к световой поток – 3600Лм	шт.	20
7	Розетка	скрытая с заземлением VYLECTRICA Стиль белая (PC16-306). 220В, 16А, IP20, Винтовой зажим (в сборе)	шт.	20
8		наружная с заземлением VYLECTRICA Пралеска белая (PA16-254)	шт.	20
9		DT-224 переносная 3P+PE 32A 380В IP44 АТРИОН Арт. DT-224	шт.	15
10		DT-225 переносная 3P+PE+N 32A 380В IP44 АТРИОН Арт. DT-225	шт.	15
11	Вилка	DT-234 переносная 3P+PE 63A 380В IP67 АТРИОН Арт. DT-234-IP67	шт.	10
12		DT-024 3P+PE 32A 380В IP44 АТРИОН. Арт. DT-024	шт.	15
13		DT-025 3P+PE+N 32A 380В IP44 АТРИОН Арт. DT-025	шт.	15
14		DT-034 3P+PE 63A 380В IP67 АТРИОН Арт. DT-034-IP67	шт.	10
15	Выключатель	Schneider Electric AtlasDesign ATN001011	шт.	10
16	Выключатель	Schneider Electric AtlasDesign ATN001051	шт.	30
17	Рамка для выключателя	Schneider Electric AtlasDesign ATN000301	шт.	40
18	Роликовые пружины постоянного давления	ППД-1	шт.	20
19		ППД-2	шт.	20
20		ППД-3	шт.	20
21		ППД-4	шт.	20
22		ППД-5	шт.	20
23	Датчик движения инфракрасный ДДТ-01	Мощность нагрузки 1200Вт, инфракрасный, точечный, угол обзора - 120° сбоку + 360° сверху, Время отключения 10-420 сек.	шт.	10
24	Фотореле ФР-604	Диапазон освещенности 5-50 лк, IP66, номинальное напряжение 230В, максимальная коммутируемая мощность 3300Вт	шт.	10
25	Удлинитель силовой на металлической катушке 50 м. КГ 3*2,5 IP44	Тип: удлинитель на катушке. Выключатель: с выключателем. Длина шнура: 50 м. Заземление: с заземлением Защита от короткого замыкания: с защитой от короткого замыкания. Количество розеток: 4. Максимальная мощность 16А/3500 Вт. Материал: металл. Серия удлинителя: RMx. Сечение провода: 3x2.5мм ² . Степень защиты: IP 44. Температурные ограничения хранения и перевозки: от -40 до +50 градусов.	шт.	3
26	Набор	для соединения нагревательного кабеля SK-SX-OJ	шт.	15
27		конечной и силовой заделки кабелей типа KSX и HTSX/ Thermon PETK-2 - набор для кабеля KSX, HTSX	шт.	15

28	Взрывозащищённый набор	для подключения и концевой заделки кабеля последовательного сопротивления TESH. PETH-11 SKTES-2	шт.	15
29	Соединительная муфта	холодного ввода для соединения кабелей с удельным сопротивлением 7.8-8000 Ом/км с холодным вводом, а также между собой. SKTES-2	шт.	15
30	Изолента ПВХ в рулоне 20 м.	Желтая	шт.	40
31		Зеленая	шт.	40
32		Красная	шт.	40
33		черная	шт.	40
34	Клещи токоизмерительные	ZEN-CM2-5 цифровые или <u>аналог</u> Измерения постоянного и переменного тока и напряжения, сопротивления, емкости, истинных среднеквадратичных значений True RMS. Конструкция корпуса «Вилка»; Тест диодов; Звуковая прозвонка цепи на проводимость; Наличие бесконтактного детектора напряжения; Функция фиксации данных (HOLD); Наличие фонарика; Режим измерений относительных значений; Максимальный диаметр клещей - 14,7 мм.	шт.	1
35	Вольтметр Mastech MS6818	Макс. постоянное/переменное напряжение 400 В Диапазон частот по переменному току 50 — 60 Гц Глубина обнаружения проводов под напряжением 400 мм. Режимы и функции: бесконтактное определение напряжения, автовыключение, подсветка дисплея, индикация разряда батареи. Питание батарейка 6F22 (крона) (+ 1.5 В AAA 6 шт.). Комплектация: измерительные щупы, футляр для хранения	шт.	1
36	Аккумулятор ENERGIZER EXTREME AAA 800 или <u>аналог</u>	Тип аккумулятора NiMh Типоразмер AAA Напряжение (В) 1,2 Емкость (мА*ч) 800 Диаметр (мм) 10,5 Высота (мм) 44,5	шт.	10
37	Аккумулятор DURACELL AA 2500 или <u>аналог</u>	Тип аккумулятора NiMh Типоразмер AA Напряжение (В) 1,2 Емкость (мА*ч) 2500 Диаметр (мм) 14,5 Высота (мм) 50,5	шт.	20
38	Аккумулятор для радиостанции Motorola DP4401 Ex	ёмкость 2350 мАч, IP57. или <u>аналог</u>	шт.	2
39	Коннектор телефонный	RJ11	шт.	200
40	Наконечник кабельный медный луженый ТМЛ (КВТ) или <u>аналог</u>	ГОСТ 7386-80. ТМЛ 4–6–3 сечение 4 мм ² винт М6	шт.	200
41		ГОСТ 7386-80. ТМЛ 6–6–4 сечение 6 мм ² винт М6	шт.	200
42	Наконечник кабельный медный луженый ТМЛ-У (КВТ) с узкой лопаткой или <u>аналог</u>	ГОСТ 7386-80. ТМЛ-У 150-10 сечение 150 мм ² винт М-10	шт.	20
43	Зажим "Третья рука - 7761" или <u>аналог</u>	набор луп с подсветкой 2.5x 5x 16x подставка для паяльника	шт.	1
44	Распределительное устройство для строительных площадок навесное	РУСПн. U 220/380В, 32 А IP не ниже 54, диапазон рабочих температур -25 – +50. Вход: кабель 5x4 мм ² не менее 2 м. с кабельной вилкой 380 В, 32А. Выход: 3 розетки 16 А 2P+PE, 1 розетка 32 А 2P+PE, 1 розетка 32 А 3P+PE, 2 розетки 16А 3P+PE	шт.	5
45	Лабораторный блок питания	Wanptek WPS605H для подключения и тестирования устройств. Регулировка выходного напряжения (0-60В), Регулировка выходного тока (0-5А)	шт.	1
46	Мультиметр цифровой	ZEN-MM31-13 или <u>аналог</u>	шт.	1
47	Токовые клещи	КВТ Proline KT206D	шт.	1
48	Провода	измерительные к мультиметрам до 1000 В, 105 см.	шт.	6
49	Припой ПОС-61	с канифолью 1 мм. катушка 100 г.	шт.	10

Срок предоставления предложений: до 16.45 часов (по Минску) 04.03.2026 г.

Условия поставки: склад ООО «ЭддиТек».

Срок поставки: март-апрель 2026 г. (иные варианты как 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 на официальном сайте ООО «ЭддиТек» - www.additech.by в разделе «Закупки».

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 технических характеристик и наименования товара просьба контактировать с начальником энерго-эксплуатационного участка – Лисовским Денисом Николаевичем тел: 80214 59 45 22 или моб.: +375 29 160 08 20.

С уважением,
Начальник УМТО



Д.В.Жигунов