



Таварыства з абмежаванай адказнасцю

«ЭддзіТэк»

211446, вул. Нафтаперапрацоўшчыкаў, д.37, 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 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 «Приорбанк» ОАО, БИК РЈСВВУ2Х

От 18.02.2026 № 072/2026-М

на № _____ ад _____

Руководителю предприятия

Уважаемые господа!

ООО «ЭддиТек» приглашает принять участие в процедуре оформления конкурентного листа по вопросу выбора исполнителя работ/услуг по техническому обслуживанию (цех №3, согласно приложению 1), диагностике и ремонту систем кондиционирования воздуха в административно-бытовом корпусе, ТСУ, цехах №1,2,3 (приложение 2) ООО «ЭддиТек» на 2026 год, на условиях согласно прилагаемому приглашению к участию в закупке.

Техническое обслуживание выполняется однократно, диагностика и ремонт по факту поступления заявки от Заказчика.

Сроки выполнения работ/услуг: апрель-декабрь 2026г.

В стоимость услуг по техническому обслуживанию должны быть включены следующие расходы:

- затраты на эксплуатацию машин (механизмов);
- затраты на расходные материалы (фреон из расчета не менее 0,25 кг. на одну систему, антибактериальные средства, смазка).

Стоимость запасных частей и материалов необходимых для выполнения ремонтных работ, согласовывается с Заказчиком. По требованию Заказчика Исполнитель обязан предоставить документы, подтверждающие стоимость запасных частей и материалов.

Диагностика систем кондиционирования осуществляется по заявке Заказчика посредством телефонной связи. Для проведения диагностики Исполнитель обязан направить специалиста в течение 2 рабочих дней с момента заявки.

Комплекс работ по техническому обслуживанию приведен в приложении 5.

Сроки выполнения ремонта согласовываются дополнительно.

При подаче предложения обязательно указать:

1. Наименование и местоположение поставщика работ (услуг).

CERTIFIED
ISO 45001:2018



CERTIFIED
ISO 9001
ISO 14001



2. Стоимость выполнения услуг по техническому обслуживанию оборудования, представленного в приложении 1 с учетом стоимости материалов Исполнителя.

3. Стоимость ремонтных работ с выделением НДС (до 3,5 кВт; от 3,5 до 10,0; от 10,0 до 50,0 кВт), согласно приложению 3, без учета материалов, эксплуатации машин (механизмов), должна быть зафиксирована на весь период действия договора.

4. Условия оплаты.

5. Условия доставки в сервисный центр не гарантийного климатического оборудования транспортом исполнителя.

6. Гарантийный срок на техническое обслуживание и на ремонтные работы.

Срок предоставления предложений: до 16.00 часов (по Минску) 23.03.2026. konkurs@additech.by

Условия оплаты: по факту выполнения работ (ПОСТОПЛАТА - НЕ МЕНЕЕ 60 календарных дней, иные варианты как альтернативные, исключение предоплата).

Стоимость: с обязательным указанием валюты платежа с выделением НДС.

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» - приложение 4) 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 вопросов технического характера просьба контактировать с исполнителем – инженер-энергетик Горланов Валерий Владимирович, тел. моб. +375 44 591-10-93.

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

Заказчик оставляет за собой право акцептовать любое из поступивших предложений, либо не акцептовать ни одно из них.

Заместитель генерального директора
по производственным и техническим
вопросам



А.Л.Коршун

Горланов В.В.
+375 44 591-10-93



Перечень систем кондиционирования ООО «ЭддиТек»,
подлежащих техобслуживанию.


№ п/п	Место расположения	Мощность системы кондиционирования воздуха, кВт	Кол-во
Цех №3			
1.	Воздушная компрессорная	Компрессорный агрегат TAG 2516 Z	2

Обязательное требование наличие не менее двух специалистов имеющих соответствующую квалификацию.

Технические характеристики
компрессорного агрегата TAG 2516 Z

№ п/п	Характеристика	Значение
1.	Тип компрессора	поршневой
2.	Хладагент	R404A
3.	Масса хладагента, кг	3,0
4.	Температура кипения хладагента, °С	-32
5.	Холодопроизводительность при температуре конденсации +40 °С, кВт	2,8
6.	Потребляемая мощность, кВт	2,0
7.	Питание: - трехфазный переменный ток частотой, Гц - напряжение в сети, В	50 380
8.	Температура окружающей среды, °С	-40...+50
9.	Диапазон настройки давления CO ₂ для вкл. и выкл. компрессора, МПа (кгс/см ²)	1,95...1,85 (19,5...18,5)
10.	Габаритные размеры, мм, не более	600*750*1700
11.	Масса, кг, не более	150

Главный энергетик (метролог)



П.Ю.Корбут

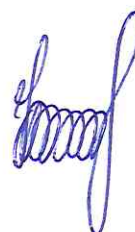
Общий перечень систем кондиционирования ООО «ЭддиТек»

№ п/п	Место расположения	Мощность системы кондиционирования воздуха, кВт	Кол-во
Цех №1			
1.	Операторная	Наружный блок мощностью 12,5 кВт Внутренний блок мощностью 12,5 кВт	1 1
2.	4 этаж, кабинет службы охраны труда	Наружный блок мощностью до 3,5 кВт Внутренний блок мощностью до 3,5 кВт	1 1
3.	4 этаж, кабинет службы главного механика	Наружный блок мощностью до 3,5 кВт Внутренний блок мощностью до 3,5 кВт	1 1
4.	2 этаж, помещение электромонтеров	Наружный блок мощностью до 3,5 кВт Внутренний блок мощностью до 3,5 кВт	1 1
5.	3 этаж, кабинет начальника цеха	Наружный блок мощностью от 3,5 до 10,0кВт Внутренний блок от 3,5кВт до 10,0 кВт	1 1
6.	3 этаж, кабинет механика цеха	Мобильный кондиционер Electrolux EАСМ-12 EW/TOP/N3_W мощность 1,1 кВт	1
7.	1 этаж, склад цеха	Мобильный кондиционер Electrolux EАСМ-12 EW/TOP/N3_W мощность 1,1 кВт	1
Цех №2			
8.	Операторная	Наружный блок мощностью от 3,5 до 10,0кВт Внутренний блок от 3,5кВт до 10,0 кВт	2 2
9.	Кабинет ИТР мобильный кондиционер	Потребляемая мощность при охлаждении 1,0 кВт	1
Цех №3			
10.	Операторная	Наружный блок мощностью от 3,5 до 10,0кВт Внутренний блок от 3,5кВт до 10,0 кВт	2 2
11.	3 этаж, лаборатория	Наружный блок мощностью до 3,5кВт Наружный блок мощностью от 3,5 до 10,0кВт Внутренний блок до 3,5кВт Внутренний блок от 3,5кВт до 10 кВт	3 2 6 2
12.	Отдел инновационного развития	Наружный блок мощностью от 3,5 до 10,0кВт Внутренний блок от 3,5кВт до 10,0 кВт	1 1
13.	Воздушная компрессорная	Компрессорный агрегат TAG 2516 Z Наружный блок мощностью до 3,5кВт Внутренний блок до 3,5кВт	2 1 1
14.	Ремонтный участок	Наружный блок мощностью от 3,5 до 10,0кВт Внутренний блок от 3,5кВт до 10 кВт	1 1
15.	Помещение ТП-88а	Наружный блок мощностью от 3,5 до	

		10,0кВт	2
		Внутренний блок от 3,5кВт до 10 кВт	2
16.	Корпус сульфирования	Наружный блок мощностью от 3,5 до 10,0кВт	2
		Внутренний блок от 3,5кВт до 10 кВт	2
17.	Склад	Мобильный кондиционер Electrolux ЕАСМ-12 EW/ТОР/НЗ_W мощность 1,1 кВт	1
ТСУ			
18.	Операторная	Наружный блок мощностью до 3,5кВт	5
		Внутренний блок до 3,5кВт	5
		Наружный блок мощностью от 3,5 до 10,0кВт	2
		Внутренний блок от 3,5кВт до 10 кВт	2
Административно-бытовой корпус			
19.	Кабинеты	Внутренний блок мощностью до 3,5кВт	16
		Внутренний блок мощностью от 3,5 до 10,0кВт	13
		Наружный блок мощностью до 3,5кВт	16
		Наружный блок мощностью от 3,5 до 10,0кВт	13
Хозяйственный корпус			
20.	Кладовая	Внутренний блок мощностью до 3,5кВт	1
		Наружный блок мощностью до 3,5кВт	1

Обязательное требование наличие не менее двух специалистов имеющих соответствующую квалификацию.

Главный энергетик (метролог)



П.Ю.Корбут

Прейскурант цен на услуги по ремонту кондиционеров и холодильных машин

№ п/п	Мощность охлаждения, кВт	Ед. изм.	до 3,5	от 3,5 до 10,0	от 10,0 до 50,0
	Операция/Время операции		бел.руб.	бел.руб.	бел.руб.
1	Подготовительные работы к ремонту: ознакомление с оборудованием, технической документацией; подбор и проверка приспособлений и инструмента; организация рабочего места	опер.			
2	Общий визуальный осмотр, обследование и поиск неисправности, проверка соответствия параметров техническим требованиям изделия. Контроль работы во всех режимах и определение технического состояния оборудования	опер.			
3	Перед ремонтом холодильного контура и входящих в него узлов, агрегатов и деталей перекрыть доступ хладагента к ремонтируемому узлу и ОСВОБОДИТЬ его от хладагента!	опер.			
4	Подключение/отключение электропитания (к электросети) кондиционера	опер.			
5	Разборка и сборка панелей и конструктивных элементов для выполнения ремонта	опер.			
6	Демонтаж/монтаж наружного блока – для проведения ремонта	опер.			
7	Демонтаж/монтаж внутреннего блока – для проведения ремонта	опер.			
8	Демонтаж/монтаж защитных/опорных конструкций	опер.			
9	Замена компрессора	опер.			
10	Проверка холодильного контура на плотность (опрессовка)	опер.			
11	Замена испарителя	опер.			
12	Замена вентилятора наружного блока и подключение	опер.			
13	Замена конденсатора холодильного контура	опер.			
14	Демонтаж фильтра осушителя	опер.			
15	Монтаж фильтра осушителя	опер.			
16	Демонтаж капиллярной трубки	опер.			
17	Замена ТРВ	опер.			
18	Замена реле давления	опер.			
19	Замена передней декоративной панели	опер.			
20	Замена задней декоративной панели	опер.			
21	Контрольные испытания холодильного контура на герметичность	опер.			
22	Промывка холодильного контура и осушка азотом	опер.			
23	Вакуумирование холодильного контура	опер.			
24	Заправка хладагентом холодильного контура	опер.			
25	Замена электродвигателя вентилятора и подключение	опер.			
26	Замена крыльчатки вентилятора	шт.			
27	Установка регулятора оборотов вентилятора наружного блока	опер.			
28	Установка низко температурного комплекта в условиях мастерской	опер.			
29	Установка низко температурного комплекта на объекте	опер.			
30	Замена обогревателя картера компрессора	опер.			
31	Замена контактора компрессора	опер.			
32	Замена реле	опер.			

33	Заделка наконечников проводов	шт.			
34	Пайка проводов	стык.			
35	Замена электронной платы управления	опер.			
36	Замена электронной платы приёма сигналов пульта ДУ	опер.			
37	Замена термодатчика	опер.			
38	Замена трансформатора	опер.			
39	Замена конденсатора электродвигателя вентилятора	опер.			
40	Замена жалюзи	опер.			
41	Замена фильтра	шт.			
42	Замена электродвигателя жалюзи (клапана, заслонки)	шт.			
43	Замена дренажного насоса	опер.			
44	Ремонт дренажной системы	опер.			
45	Ремонт теплоизоляции фреоновых проводов	м.п./м2			
46	Пайка фреоновых проводов	стык			
47	Замена калачей	шт.			
48	Замена участков фреоновых проводов	м.п.			
49	Замена гайки трубопровода	шт.			
50	Программирование пульта управления	шт.			
51	Пуск и сдача в эксплуатацию	сист.			

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 **MSOffice 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 качества, указание производителя) предлагаемого товара;
- Стоимость с обязательным указанием валюты платежа, с выделением НДС (по каждой позиции и общая).
- Условия оплаты (ПОСТОПЛАТА - НЕ МЕНЕЕ 60 календарных дней, иные варианты как альтернативные исключение предоплата);
- Сроки действия предоставленных в предложении условий.

**Перечень работ по техническому обслуживанию
компрессорного агрегата TAG 2516 Z**

1. Проверка креплений и конструкций агрегата;
2. Очистка корпуса;
3. Проверка параметров холодильного контура;
4. Диагностика работоспособности по давлению и температуре;
5. Проверка исправности системы индикации режимов;
6. Очистка от загрязнений;
7. Контроль токовых нагрузок компрессора;
8. Проверка состояния силовых и управляющих цепей электропроводки;
9. Проверка заземляющих связей;
10. Подтягивание резьбовых соединений проводов на клеммных коробках, при необходимости замена предохранителей, наконечников, зачистка контактов;
11. Проверка герметичности соединений контура прохождения фреона;
12. Проверка и дозаправка (при необходимости) фреона в системе;
13. Проверка состояния теплоизоляции фреоновых трубопроводов и устранение неисправностей;
14. Диагностика и устранение посторонних шумов.