

Таварыства з абмежаванай адказнасцю



Общество с ограниченной ответственностью

«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

«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 22.04.2026 № 128/2026-ка
на № _____ ад _____

Руководителю организации

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

№ п/п	Наименование	Технические характеристики	Ед. изм	Ко. -вс
1	Кондиционер инверторного типа — состоящий из двух блоков наружного и внутреннего настенного для помещения 19,1 м ²	<ol style="list-style-type: none"> Расчет производительности по холоду производить учитывая температуру наружного воздуха не менее 30°C. Минимальная мощность охлаждения 2,8 кВт Габаритные внутренние размеры помещения: 4,8х4,0 м., высота – 3,4 м. Расчет производительности по холоду производить с учётом наличия в помещении одного персонального компьютера. Максимальное нахождение одновременно 4 человек. Кондиционер должен быть снабжен беспроводным пультом дистанционного управления с жидкокристаллическим дисплеем с возможностью управления температурным режимом с точностью до 1 градуса, с недельным таймером для автоматического включения и выключения кондиционера в заданное время, регулированием направление воздушного потока. Инсоляция (степень освещенности солнечными лучами) – средняя. 	к-т	1
2	Кондиционер инверторного типа — состоящий из двух блоков наружного и внутреннего настенного для помещения 22,9 м ²	<ol style="list-style-type: none"> Расчет производительности по холоду производить, учитывая температуру наружного воздуха не менее 30°C. Минимальная мощность охлаждения 4,1 кВт Габаритные внутренние размеры помещения: 5,7х4,1 м., высота – 3,0 м. Расчет производительности по холоду производить с учётом наличия в помещении пяти персональных компьютеров. Максимальное нахождение одновременно 5 человек. Кондиционер должен быть снабжен беспроводным пультом дистанционного управления с жидкокристаллическим дисплеем с задачей температуры с точностью до 1 градуса, с недельным таймером для автоматического включения и выключения кондиционера в заданное время, регулированием направление воздушного потока. Инсоляция (степень освещенности солнечными лучами) – сильная. 	к-т	1
3	Кондиционер инверторного типа — состоящий из двух блоков наружного и внутреннего настенного для помещения 15,0 м ²	<ol style="list-style-type: none"> Расчет производительности по холоду производить, учитывая температуру наружного воздуха не менее 30°C. Минимальная мощность охлаждения 2,7 кВт Габаритные внутренние размеры помещения: 4,0х3,7 м., высота – 3,0 м. Расчет производительности по холоду производить с учётом наличия в помещении двух персональных компьютеров. Максимальное нахождение одновременно 4 человек. Кондиционер должен быть снабжен беспроводным пультом дистанционного управления с жидкокристаллическим дисплеем с задачей температуры с точностью до 1 градуса, с недельным таймером для автоматического включения и выключения кондиционера в заданное время, регулированием направление воздушного потока. Инсоляция (степень освещенности солнечными лучами) – сильная. 	к-т	1



CERTIFIED
ISO 45001:2018



CERTIFIED
ISO 9001
ISO 14001



4	Кондиционер инверторного типа — состоящий из двух блоков наружного и внутреннего настенного для помещения 17,9 м ²	<ol style="list-style-type: none"> 1. Расчет производительности по холоду производить, учитывая температуру наружного воздуха не менее 30°C. Минимальная мощность охлаждения 2,75 кВт 2. Габаритные внутренние размеры помещения: 5,8х3,1 м., высота – 3,2 м. 3. Расчет производительности по холоду производить с учётом наличия в помещении двух персональных компьютеров. 4. Максимальное нахождение одновременно 4 человек. 5. Кондиционер должен быть снабжен беспроводным пультом дистанционного управления с жидкокристаллическим дисплеем с задачей температуры с точностью до 1 градуса, с недельным таймером для автоматического включения и выключения кондиционера в заданное время, регулированием направление воздушного потока. 6. Инсоляция (степень освещенности солнечными лучами) – сильная. 	к-т	1
5	Кондиционер инверторного типа — состоящий из двух блоков наружного и внутреннего настенного для помещения 108,0 м ²	<ol style="list-style-type: none"> 1. Расчет производительности по холоду производить, учитывая температуру наружного воздуха не менее 30°C. Минимальная мощность охлаждения 8,5 кВт 2. Габаритные внутренние размеры помещения: 12,0х9,0 м., высота – 2,8 м. 3. Расчет производительности по холоду производить с учётом наличия в помещении одного персонального компьютера. 4. Максимальное нахождение одновременно 87 человек. 5. Кондиционер должен быть снабжен беспроводным пультом дистанционного управления с жидкокристаллическим дисплеем с задачей температуры с точностью до 1 градуса, с недельным таймером для автоматического включения и выключения кондиционера в заданное время, регулированием направление воздушного потока. 6. Инсоляция (степень освещенности солнечными лучами) – сильная. 	к-т	2

Особые требования для кондиционеров:

1. Применяемый тип хладагента: имеющий нулевую озоноразрушающую способность и наиболее низкий или нулевой потенциал глобального потепления, например, углеводород: этан (R170), пропан (R290), бутан (R600), изобутан (R170a), пропилен (R1270), циклопентан и др.; гидрофторолефинам (R1234yf, R1234ze и др.); природный хладагентам (аммиак (R717), вода (R718), воздух (R729), углекислый газ (R744)). Допускаются альтернативные варианты хладагентов на основе гидрофторуглеродов с потенциалом глобального потепления озоноразрушающих веществ не более 1500 в CO₂ эквиваленте.

2. Автоматическая регулировка направления воздушного потока в вертикальном и горизонтальном направлениях.

3. Регулировка скорости вращения вентилятора.

4. Ночной режим.

5. Длина трассы до 15 м.

6. Перепад высот до 3 м.

7. Самодиагностика.

8. Установка температуры в диапазоне от 16-18 до 30°C.

9. Конденсатор и испаритель должны быть выполнены из медных трубок.

10. Монтаж системы должен быть включен в стоимость товара.

11. Возможность нагрева воздуха. Наличие низкотемпературного комплекта.

12. Режим осушения воздуха.

13. Тип монтажа: настенный.

14. Температурный режим работы: мин. наружная температура при охлаждении: -15°C.

15. Режим работы: 24/7, 365 дней в году.

16. Автоматический перезапуск. В случае непредвиденного отключения кондиционера из-за сбоя питания после возобновления подачи электроэнергии он автоматически должен запускаться и возвращается к предыдущим настройкам.

17. Цвет внутреннего блока – белый.



Необходимые документы при подаче предложения:

- Руководство по эксплуатации (монтажу) на русском языке.
- Срок гарантии на поставляемое изделие не менее 3 лет.
- Наличие сервисного центра на территории Республики Беларусь.

Необходимые документы при поставке:

- Паспорт.
- Руководство по эксплуатации (монтажу) на русском языке.
- Сертификаты таможенного союза ТР ТС-004 и ТР ТС-020.

Срок предоставления предложений: до 16.45 часов (по Минску) 24.04.2026 г.

Условия поставки: склад ООО «ЭддиТек» (предпочтительно, иные варианты возможны).

Срок поставки: май 2026 г. (иные варианты как альтернативные).

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 в приложении.

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 технического характера просьба обращаться к инженеру энергетике Горланову Валерию Владимировичу по телефону: +375-214-59-45-62 или моб.: +375-44-591-10-93.

С уважением,
Начальник УМТО



Д.В.Жигунов

