



«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 ВУ80РЈСВ30122104561000000933
у «Прыорбанк» ААТ, БИК РЈСВВУ2Х

«ЭддиТек»

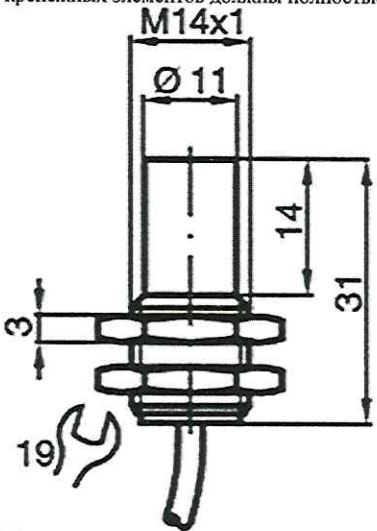
211441, г. Новополоцк, Витебская область
Республика Беларусь, УНП 390401182
Телефон (0214) 59-45-13, факс (0214) 59-81-62
www.additech.by; E-mail: office@additech.by
Р/с ВУ80РЈСВ30122104561000000933
в «Приорбанк» ОАО, БИК РЈСВВУ2Х

от 13.02.2026 № 004/2026 - 101
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	Кол -во
1	Датчик скорости NJ1.5-8GM-N-V1	<p>Производитель: PEPPERL+FUCHS. Серия: NJ1. Модель: NJ1.5-8GM-N-V1. Температура эксплуатации: -25...100°C. Монтаж: резьбовое присоединение M8 Длина монтажной резьбы: 20 мм. Материал корпуса: Нержавеющая сталь 1.4305/AISI 303. Подключение: разъем на 4 контакта с резьбой: M12. Степень защиты: IP67. Тип выходного сигнала: NAMUR. Электрическое исполнение: 2-х проводный, DC. Функция переключения: NC. Частота переключения: 0...5000 Гц. Номинальное рабочее расстояние: 1,5 мм. Гарантированное рабочее расстояние: 0...1,215 мм. Фактическое рабочее расстояние: 1,35...1,65 мм. Номинальное напряжение: 8,2 В (R i около 1 кОм). Гистерезис: 1...10 типовое значение 5 % Потребление тока: - Измерительная пластина не обнаружена: мин. 3 мА. - Обнаружена измерительная пластина: ≤ 1 мА Особенности: <u>Использование во взрывоопасных зонах</u> Уровень полноты безопасности: <u>SIL 2</u> Вид и уровень взрывозащиты: PTB 00 ATEX 2048 X, II 2G Ex ia IIC T6...T1 Gb, II 1D Ex ia IIC T200 135°C Da <u>Дополнительные требования:</u> - конструкция датчика должна представлять собой неразборный, монолитный герметичный корпус из нержавеющей стали 1.4305/AISI 303, без видимых стыков, швов, винтов или иных элементов, позволяющих разобрать изделие без его повреждения; - поставляемое изделие должно быть новым, не бывшим в употреблении, с полной комплектацией и документацией, соответствующей требованиям производителя Pepperl+Fuchs GmbH; - маркировка на корпусе должна включать: полное наименование модели, маркировку взрывозащиты, страну производства, маркировку производителя, заводской/партии номер; - габаритные, установочные и присоединительные размеры датчика, а также размеры его крепежных элементов должны полностью соответствовать прилагаемому чертежу.</p>	шт.	15

2	Датчик скорости NJ5-11-N-G	<p>Производитель: PEPPERL+FUCHS. Серия: NJ5. Модель: NJ5-11-N-G. Температура эксплуатации: -25...100°C. Монтаж: резьбовое присоединение M14x1. Длина монтажной резьбы: 17 мм. Материал корпуса: Нержавеющая сталь 1.4305/AISI 303. Подключение: провод (неразъемное соединение провод/датчик). Степень защиты: IP68. Тип выходного сигнала: NAMUR. Электрическое исполнение: 2-х проводный DC. Функция переключения: NC. Частота переключения: 0...3000 Гц. Номинальное рабочее расстояние: 5 мм. Гарантированное рабочее расстояние: 0...4,05 мм. Номинальное напряжение: 8,2 В (R i около 1 кОм). Гистерезис: 1...10 тип. 5 %.</p> <p>Потребление тока: - Измерительная пластина не обнаружена: мин. 3 мА - Обнаружена измерительная пластина: ≤ 1 мА</p> <p>Особенности: <u>Использование во взрывоопасных зонах</u> Уровень полноты безопасности: SIL 2 Вид и уровень взрывозащиты: PTB 00 ATEX 2048 X, II 2G Ex ia IIC T6...T1 Gb, II 1D Ex ia IIIС T200I35°C Da</p> <p><u>Дополнительные требования:</u> - конструкция датчика должна представлять собой неразборный, монолитный герметичный корпус из нержавеющей стали 1.4305/AISI 303, без видимых стыков, швов, винтов или иных элементов, позволяющих разобрать изделие без его повреждения; - поставляемое изделие должно быть новым, не бывшим в употреблении, с полной комплектацией и документацией, соответствующей требованиям производителя Pepperl+Fuchs GmbH; - маркировка на корпусе (проводе) должна включать: полное наименование модели, маркировку взрывозащиты, страну производства, маркировку производителя, заводской/партии номер; - габаритные, установочные и присоединительные размеры датчика, а также размеры его крепежных элементов должны полностью соответствовать прилагаемому чертежу.</p> 	шт.	15
---	-------------------------------	--	-----	----

Перечень документов и информация, которые участник обязан представить для подтверждения своих квалификационных данных:

- гарантийное письмо о предоставлении вместе с оборудованием заверенных копий ТР ТС (деклараций) под которые попадет поставляемый товар;
- фотографии предлагаемого товара либо подтверждение о соответствии товара прилагаемым чертежам;
- подробное техническое описание для возможности дальнейшего проведения технической оценки предложенного оборудования на соответствие требованиям.

Необходимые документы при поставке:

- Паспорт на прибор;
- Руководство по монтажу и эксплуатации;
- Заверенные копии документов, подтверждающие соответствие поставляемого оборудования требованиям технических регламентов таможенного союза (ТР ТС), если оборудование подпадает под действия данных регламентов.

Срок предоставления предложений: до **16.45** часов (по Минску) **15.01.2026** г
Условия поставки: склад ООО «ЭддиТек» (предпочтительно, иные варианты возможны).

Срок поставки: 1-ый квартал 2026 г. (иные варианты 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 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**.

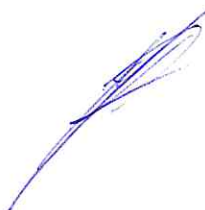
Предложения, поступившие иным способом либо позже установленного срока, а также оформленные не надлежащим образом могут быть отклонены.

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, касающимся предмета закупки просьба контактировать с инженером по КИП и СА – Тармаевым Евгением Петровичем, тел.: +375 214 59 45 22 или моб.: +375 29 193-04-45.

С уважением,

Начальник УМТО



Д.В.Жигунов