

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 BY80PJCB30122104561000000933

 в «Приорбанк» ОАО, БИК PJCBBY2X

ПРОЦЕДУРА ЗАКУПКИ № 265/2022-КЛ от 08.09.2022

**Уважаемые господа!**

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Технические характеристики | Количество |
| 1 | Автоматический выключатель iC60H B 10A 1Pили аналог |

|  |  |
| --- | --- |
| Описание полюсов | 1P |
| Номинальный ток | 10 А |
| Тип сети | Переменный ток |
| Технология расцепителя | Термомагнитный |
| Обозначение кривой | B |
| Отключающая способность | Не менее 10 кА |
| Индикатор положения контакта | Да |
| Индикатор наличия напряжения | Индикатор срабатывания |
| Способ монтажа | DIN-рейка |

 | 10 шт |
| 2 | Автоматический выключатель iC60H B 16A 1Pили аналог |

|  |  |
| --- | --- |
| Описание полюсов | 1P |
| Номинальный ток | 16 А |
| Тип сети | Переменный ток |
| Технология расцепителя | Термомагнитный |
| Обозначение кривой | B |
| Отключающая способность | Не менее 10 кА |
| Индикатор положения контакта | Да |
| Индикатор наличия напряжения | Индикатор срабатывания |
| Способ монтажа | DIN-рейка |

 | 20 шт |
| 3 | Автоматический выключатель iC60H B 25A 1Pили аналог |

|  |  |
| --- | --- |
| Описание полюсов | 1P |
| Число защищенных полюсов | 1 |
| Номинальный ток | 25 А |
| Тип сети | Переменный ток |
| Технология расцепителя | Термомагнитный |
| Обозначение кривой | B |
| Отключающая способность | Не менее 10 кА |
| Индикатор положения контакта | Да |
| Индикатор наличия напряжения | Индикатор срабатывания |
| Способ монтажа | DIN-рейка |

 | 10 шт |
| 4 | КОНТАКТОР TVS 1НО 25А 400В AC3 220В 50ГЦ или аналог | 380 В. Номинальный ток 25А. Напряжение катушки 220В. Дополнительный 1 н.о. контакт | 10 шт |
| 5 | КОНТАКТОР TVS 1НО 40А 400В AC3 220В 50ГЦ или аналог | 380 В. Номинальный ток 40А. Напряжение катушки 220В. Дополнительный 1 н.о. контакт | 10 шт |
| 6 | КОНТАКТОР TVS 1НО 63А 400В AC3 220В 50ГЦ или аналог | 380 В. Номинальный ток 63А. Напряжение катушки 220В. Дополнительный 1 н.о. контакт | 10 шт |
| 7 | Тепловое реле ZB для контакторов DILM17-DILM38 EATON или аналог | Настройка тока 24-32А | 10 шт |
| 8 | Реле контроля изоляции RKI или аналог | Напряжение питания, В 230 ACДиапазон контроля сопротивления, MОм 0,5...1 Потребляемая мощность, Вт 1Контакт 1NO/NCКатегория перенапряжения IIIПодключение винтовые зажимы 2,5 ммМаксимальный коммутируемый ток, А 16 AC-1 Максимальный ток катушки контактора, А 3 АС-15 Погрешность измерения, % ±10Задержка отключения, с ≤2Сигнализация питания зеленый светодиодСигнализация отключения нагрузки красный светодиод Степень защиты IР20Степень загрязнения среды 2Диапазон рабочих температур, °С -25...+50 | 10 шт |
| 9 | Шина нулевая в изоляторе на DIN-рейку | Количество клемм – не менее 12штСечение подключаемой жилы – 6-9мм2Крепление на DIN-рейкуЦвет изолятора - синий | 20 шт |
| 10 | Шина заземления в изоляторе на DIN-рейку | Количество клемм – не менее 12штСечение подключаемой жилы – 6-9мм2Крепление на DIN-рейкуЦвет изолятора - желтый | 20 шт |

**Закупка осуществляется попозиционно.**

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

**-** сертификат соответствия техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011);

**-** сертификат соответствия техническому регламенту Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011) при необходимости;

- сертификаты производителя, поставщика, выданные официальными учрежденьями по контролю качества или другими компетентными подразделениями, подтверждающие соответствие продукции установленным спецификациям или стандартам со ссылками на конкретные спецификации и стандарты в Республике Беларусь;

-гарантийное письмо о том, что при поставке будут предоставлены:

- документы, подтверждающие факт покупки товара непосредственно у производителя (для не производителей);

- официальную информацию от производителя оборудования о сроке службы;

-документ, содержащий полное техническое описание предлагаемого к поставке товара (схема подключения, технические паспорта, руководства к эксплуатации и т.п.).

Для однозначного толкования, Претендент в своем предложении обязан предоставить пояснительную записку с ответами на все вопросы, оговоренные выше. В случае отступления от требований разделов, необходимо указать, какой пункт не может быть выполнен и причину отступления.

**ВНИМАНИЕ!!! При отступлении от технических характеристик, Поставщик должен предоставить ведомость отступлений с полным перечнем несоответствий технических характеристик. Отсутствие ведомости отступлений подразумевает полное соответствие оборудования Поставщика техническим требованиям Заказчика.**

**Необходимые документы при поставке:**

1. Паспорт на изделие.

2. Сертификат соответствия техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011);

3. Сертификат соответствия техническому регламенту Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011) (при необходимости);

4.Гарантия качества (подтверждающий документ).

5. Инструкция по техническому обслуживанию, ремонту, эксплуатации и настройке изделия на русском языке.

5. Информация о наличии (или отсутствии) драгоценных металлов и камней в товаре.

**Срок предоставления предложений**: до **16.00** часов (по Минску) **14.09.2022.**

**Условия поставки**: склад заказчика.

**Срок поставки: сентябрь** (иные варианты как альтернативные)

**Условия оплаты**: по факту поставки в срок не менее 60 календарных дней (иные варианты как альтернативные).

**Стоимость** предмета закупки **должна быть зафиксирована** на период проведения закупки.

**Критерии оценки** конкурсных предложений: наиболее низкая цена.

Преференциальная поправка при оценке конкурсных предложений не применяется.

В случае принятия данного приглашения, просьба в вышеустановленный 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.

Должностные лица осуществляющие сопровождение закупки по техническим вопросам:

Главный энергетик (метролог) ООО «ЭддиТек» Кузин Дмитрий Павлович тел:+375-214-59-45-20; моб. тел: +375-29-141-19-92

Начальник энерго-эксплуатационного участка, службы главного энергетика (метролога) ООО «ЭддиТек» Корбут Павел Юрьевич тел: +375-214-59-45-22, моб. тел.: +375-29-160-08-14

По вопросам разъяснения предмета закупки просьба контактировать с исполнителем – Козлов Алексей Иванович, раб. тел. +375 214 59 46 33, kozlov@additech.by.

С уважением,

Начальник УМТО С.В. Пацейко

**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).

-Базис поставки согласно Incoterms 2000, либо иные условия поставки;

-Условия оплаты (с точным указанием календарных или рабочих дней, **по факту поставки в срок не менее 60 календарных дней (иные варианты как альтернативные);**

-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.