



БЕЛОЯРСКАЯ
АЭС-АВТО
РОСАТОМ

704 вкл.

ОРГАНИЗАЦИЯ АО «КОНЦЕРН РОСЭНЕРГОАТОМ»

**Общество с ограниченной
ответственностью
«Белоярская АЭС-Авто»
(ООО «Белоярская АЭС-Авто»)**

Руководителю предприятия

ул. Лермонтова, д. 2, г. Заречный,
Свердловская область, 624251
Телефон (34377) 3-64-30, факс (34377) 3-89-37
E-mail: oobelauto@belnpp-auto.ru
ОКПО 62048052, ОГРН 1096639000820
ИНН 6639019528, КПП 668301001

08.04.2024 № 186-010528-46/24-1100
На № _____ от _____

О запросе ТКП

Уважаемый руководитель!

Прошу направить в наш адрес Технико- коммерческое предложение (далее ТКП) на поставку автоматических выключателей:

IEK BA47-100, 3P, 16A;

IEK 47-60, 3P, 25A;

IEK BA47-60 3п 63A;

IEK BA47-29 3п 32A;

IEK BA47-29 1п 10A;

IEK BA47-29 1п 16A;

IEK BA47-29 3п 16A;

IEK BA88-32 3п 16A;

IEK BA88-32 3п 25A;

IEK BA88-32 3п 32A;

IEK BA88-32 3п 40A;

АД-14 4п 16А 30мА;

Выключатель - разъединитель с функцией защиты ПВР 00 3П 160А TD;

Выключатель - разъединитель с функцией защиты ПВР 00 3П 100А TD.

Рубильник- разъединитель РО12 МЗ I-200А- 1шт;

Рубильник- разъединитель РО12 МЗ I-100А- 1шт.

Код ОКПД2:

27.12.22.000 - Выключатели автоматические на напряжение не более 1 кВ.

Срок поставки товара: в течение 45-ти рабочих дней с даты подписания договора.

Срок выполнения работ: в течение 30-ти рабочих дней с даты поставки товара.

Условия оплаты: оплата Продукции производится путем перечисления денежных средств с расчетного счета Покупателя в течение 15 календарных дней

с даты поставки Продукции надлежащего качества и подписания товарной накладной или универсального передаточного документа.

Предложение прошу оформить по форме Приложения 1 к настоящему запросу на основании требований ведомости оборудования (Приложение 3 к настоящему запросу). Перечень аналогов в Приложении 2 к настоящему запросу.

ТКП должно быть официально оформлено (на бланке организации, с печатью предприятия), подписано руководителем или уполномоченным лицом.

В ТКП должны однозначно определяться:

- цена единицы товара и общая цена предложения (обязательно указать цена с НДС или без НДС);

- срок поставки;

- условия оплаты;

- дата предоставления ТКП;

- срок действия предлагаемой цены (при отсутствии срока действия цены принимаем его равным 6 месяцам с даты направления ТКП);

- ссылка на номер запроса ТКП ООО «Белоярская АЭС-Авто»;

- информация о применяемой системе налогообложения.

Спецтребования к Участнику закупки: не предъявляются.

В случае отсутствия заинтересованности оказания услуг, прошу Вас направить официальное письмо об отказе.

Сведения прошу предоставить в течение 7 рабочих дней.

Контактное лицо: *Дершов В.М. 8-967-635-05-53, 8(34377)7-91-12*

Данная процедура необходима для сбора информации и не влечет за собой возникновение каких-либо обязательств.

- Приложения:
1. Образец ответа (ТКП) с приложениями на 4 л. в 1 экз.
 2. Перечень полных аналогов на 2 л. в 1 экз.
 3. Спецификация на 4 л. в 1 экз.

Заместитель Генерального
директора по общим
вопросам

А.В. Бутаков

Комухина Евгения Борисовна
8 (34377) 7-91-16

ОБЯЗАТЕЛЬНО УКАЗАНИЕ СРОКА ДЕЙСТВИЯ ПРЕДЛОЖЕНИЯ

Приложение 1
к письму № _____ от _____

Образец ответа

Технико-коммерческое предложение

(Официальный ответ на бланке с подписью и печатью)

Изучив направленный Вами запрос на предоставление технико-коммерческого предложения № _____ от _____ 20__ г. для проведения закупки на поставку _____, и принимая установленные в нем требования и условия

(полное наименование организации, ИНН/КПП)

в лице

(должность лица, уполномоченного на подписание коммерческого предложения, фамилия, имя, отчество)

зарегистрированное
адресу _____

(юридический адрес)

ПО

сообщает о возможности поставки следующей(их) продукции(товаров):

№ п/п	Категории	Предложение
1	Наименование товара	
	Изготовитель	
	Основные технические характеристики	
	Тип, марка	
	Класс безопасности (при наличии)	
	Единица измерения товара	
	Количество	
	Цена за единицу товара, руб.	
	ИТОГО с учетом количества, руб.	
	Стоимость доставки: ¹	
	ИТОГО с доставкой:	
2	Наименование товара	
	Изготовитель	
	Основные технические характеристики	
	Тип, марка	
	Класс безопасности (при наличии)	
	Единица измерения товара	
	Количество	
	Цена за единицу товара, руб.	
	ИТОГО с учетом количества, руб.	
	Стоимость доставки: ¹	
	ИТОГО с доставкой:	
N	... и т.д. все товары согласно ТЗ	
	ИТОГО товары, руб.	

Настоящим подтверждаем готовность поставить товары в полном объеме в соответствии с Техническим заданием, по ценам, указанным в настоящем технико-коммерческом предложении.

Срок и место поставки: в соответствии с Техническим заданием.

Условия оплаты: в соответствии с проектом договора.

Срок действия предлагаемой цены: _____ (дата).

Настоящим подтверждаем, что против _____:
(наименование организации)

- не проводится процедура ликвидации;
- не принято арбитражным судом решения о признании несостоятельным (банкротом);
- на имущество не наложен арест по решению суда или административного органа.

Настоящим подтверждаем отсутствие сведений об _____
(наименование организации)

в следующих реестрах недобросовестных поставщиков:

- в реестре, ведущемся в соответствии с положениями Федерального закона от 18 июля 2011 года №223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц»;

- в реестре, ведущемся в соответствии с положениями законодательства Российской Федерации о размещении государственных и/или муниципальных заказов.

Контактное лицо: _____

Телефон контактного лица: _____

(Подпись уполномоченного лица)

(Имя и должность подписавшего)

М.П.

*При использовании данного бланк для подачи Вашего ТКП, удалите все примечания, выделенные красным цветом.

Приложение 1 к технико-коммерческому предложению
№ _____ от _____

СПРАВКА ОБ ИНФОРМИРОВАННОСТИ

Наименование организации: _____

Мы уведомлены и согласны с условием, что заказчик вправе не заключать с нами договор в случае выявления нахождения нас или наших субподрядных организаций (соисполнителей), изготовителей в перечне физических лиц, юридических лиц, а также контролируемых указанными физическими и юридическими лицами организаций, в отношении которых применяются специальные экономические меры в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 01.11.2018 № 1300 «О мерах по реализации Указа Президента Российской Федерации от 22 октября 2018 г. № 592», а в случае если данная информация будет выявлена после заключения с нами договора, такой договор может быть расторгнут.

(Подпись уполномоченного лица)

М.П.

(Имя и должность подписавшего)

Данная форма включается в состав технико-коммерческого предложения при осуществлении закупок товаров, на которые распространяется действие постановления Правительства Российской Федерации от 01.11.2018 №1716-83 «О мерах по реализации Указа Президента Российской Федерации от 22 октября 2018 г. №592», страной происхождения либо страной отправления которых является Украина или которые перемещаются через территорию Украины. Постановление Правительства РФ от 29.12.2018 №1716-83 и перечень товаров на, которые распространяется действие данного постановления размещено Z:_ОБЩИЕ ДОКУМЕНТЫ\ КУРАТОРАМ ДОГОВОРОВ\27.03.19 Особые условия закупок УКРАИНА

Приложение 2 к технико-коммерческому предложению
№ _____ от _____

**СПРАВКА О НЕПРЕДСТАВЛЕНИИ ТОВАРОВ
В СООТВЕТСТВИИ С ПОСТАНОВЛЕНИЕМ ПРАВИТЕЛЬСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ОТ 01.11.2018 № 1716-83**

Наименование организации: _____

Настоящим подтверждаем, что в настоящем ТКП не предлагаем к поставке товары, на которые распространяется действие постановления Правительства Российской Федерации от 01.11.2018 № 1716-83 «О мерах по реализации Указа Президента Российской Федерации от 22 октября 2018 г. № 592», страной происхождения либо страной отправления которых является Украина или которые перемещаются через территорию Украины.

Мы уведомлены и согласны с условием, что в случае предложения к поставке товаров, на которые распространяется действие постановления Правительства Российской Федерации от 29.12.2018 № 1716-83 «О мерах по реализации Указа Президента Российской Федерации от 22 октября 2018 г. № 592» страной происхождения либо страной отправления которых является Украина или которые перемещаются через территорию Украины, заказчик не заключает с нами договор, а в случае, если данная информация будет выявлена после заключения с нами договора, такой договор может быть расторгнут.

(Подпись уполномоченного лица)

(Имя и должность подписавшего)

М.П.

Перечень полных аналогов*

№ п/п пози- ции, согл. ТЗ	Наименование позиции, согласно ТЗ	Наименование производителя. Страна производителя.	Наименование торговой марки, являющейся полным аналогом	Модель, артикул,
1.	Автоматический выключатель IEK BA47-100, 3P, 16A	IEK Россия	TDM EKF	AQ0207-0024 mcb47100-3- 16D-pro
2.	Автоматический выключатель IEK BA47-60, 3P, 25A	IEK Россия	EKF DEKraft	mcb4763-3- 25C-pro 11080DEK
3.	Автоматический выключатель BA47- 60 3п 63A	IEK Россия	EKF TDM	M636363C SQ0223-0115
4.	Автоматический выключатель IEK BA47-29 3п 32A	IEK Россия	DEKraft EKF	11081DEK mcb4763-3- 32C-pro
5.	Автоматический выключатель IEK BA47-29 1п 10A	IEK Россия	EKF DEKraft	mcb4763-1- 10C-pro 11053DEK
6.	Автоматический выключатель IEK BA47-29 1п 16A	IEK Россия	DEKraft EKF	11054DEK mcb4763-1- 16B-pro
7.	Автоматический выключатель IEK BA47-29 3п 16A	IEK Россия	DEKraft EKF	11078DEK mcb4763-3- 16C-pro
8.	Автоматический выключатель IEK BA88-32 3п 16A	IEK Россия	TDM BTM	SQ0707-0001 BTM00034819
9.	Автоматический выключатель IEK BA88-32 3п 25A	IEK Россия	BTM TDM	BTM00027862 SQ0707-0002
10.	Автоматический выключатель IEK BA88-32 3п 32A	IEK Россия	TDM	SQ0707-0003
11.	Автоматический выключатель IEK BA88-32 3п 40A	IEK Россия	BTM TDM	BTM00027864 SQ0707-0004

12.	Автоматический выключатель диф.тока АД-14 4п 16А 30мА	IEK Россия	BTM	BTM00041892
13.	Выключатель- разъединитель с функцией защиты ПВР 00 ЗП 160А TD	TDM Китай	EKF IEK	Uvre-160 SRP-10-3-160
14.	Выключатель- разъединитель с функцией защиты ПВР 00 ЗП 100А TD	TDM Китай	EKF IEK	Uvre-100 SRP-10-3-100
15.	Рубильник- разъединитель PO12 M3 I-200A	TDM Китай	EKF	tb-s-200-3p
16.	Рубильник- разъединитель PO12 M3 I-100A	TDM Китай	EKF	tb-s-100-3p

* Потенциальный поставщик может предложить товар любой торговой марки по техническим характеристикам, указанным в настоящем запросе ТКП.

Приложение № 3 к запросу ТКП

на поставку автоматических выключателей: IEK ВА47-100, 3Р, 16А; IEK 47-60, 3Р, 25А; IEK ВА47-60 3п 63А; IEK ВА47-29 3п 32А; IEK ВА47-29 1п 10А; IEK ВА47-29 1п 16А; IEK ВА47-29 3п 16А; IEK ВА88-32 3п 16А; IEK ВА88-32 3п 25А; IEK ВА88-32 3п 32А; IEK ВА88-32 3п 40А; АД-14 4п 16А 30мА; Выключатель-разъединитель с функцией защиты ПВР 00 3П 100А TD; Выключатель-разъединитель с функцией защиты ПВР 00 3П 160А TD; Рубильник-разъединитель РО12 МЗ I-200А-1шт; Рубильник-разъединитель РО12 МЗ I-100А-1шт.

1 186 - 0105023 - 46 рубль-нов от 01.04.2024

Спецификация

№ п/п	Наименование	Основные технические характеристики товара	Ссылка на прилагаемый нормативный документ, который устанавливает технические требования к изготовлению товаров (ГОСТ, чертеж, ТУ, иной нормативный документ)	Комплектность	Ед. изме р.	Кол-во	Код ОКПД 2
1.	Автоматический выключатель ВА47-100, 3Р, 16А	Тип изделия- Выключатель автоматический Номинальный ток, А- 16 Количество силовых полюсов- 3 Характеристика эл.магнитного расцепителя: D Номинальная отключающая способность, кА (АС) (IEC/EN 60898): 10 Количество модулей DIN: 4,5 Напряжение, В: 380 Способ монтажа: DIN- рейка	ГОСТ Р 59422-2018	Автоматический выключатель; Паспорт; Сертификат соответствия.	шт	19	27.12.22.000
2.	Автоматический выключатель ВА4760, 3Р, 25А	Тип изделия- Выключатель автоматический Номинальный ток, А- 25 Количество силовых полюсов - 3 Характеристика эл.магнитного расцепителя: С Номинальная отключающая способность, кА (АС) (IEC/EN 60898): 6 Количество модулей DIN: 3 Напряжение, В: 380 Способ монтажа: DIN- рейка	ГОСТ Р 59422-2018	Автоматический выключатель; Паспорт; Сертификат соответствия.	шт	2	27.12.22.000
3.	Автоматический	Тип изделия- Выключатель автоматический	ГОСТ Р 59422-2018	Автоматический выключатель;	шт.	2	27.12.22.000

	выключатель ВА47-60 3п 63А	Номинальный ток, А - 63 Количество силовых полюсов - 3 Характеристика эл.магнитного расцепителя: С Номинальная отключающая способность, кА (АС) (IEC/EN 60898): 6 Количество модулей DIN: 3 Напряжение, В: 380 Способ монтажа: DIN- рейка		Паспорт; Сертификат соответствия.		
4.	Автоматический выключатель IEK ВА47-29 3п 32А	Тип изделия- Выключатель автоматический Номинальный ток, А - 32 Количество силовых полюсов - 3 Характеристика эл.магнитного расцепителя: С Номинальная отключающая способность, кА (АС) (IEC/EN 60898): 6 Количество модулей DIN: 3 Напряжение, В: 380 Способ монтажа: DIN- рейка	ГОСТ Р 59422-2018	Автоматический выключатель; Паспорт; Сертификат соответствия.	шт. 2	27.12.22.000
5.	Автоматический выключатель IEK ВА47-29 1п 10А	Тип изделия- Выключатель автоматический Номинальный ток, А - 10 Количество силовых полюсов - 1 Характеристика эл.магнитного расцепителя: С Номинальная отключающая способность, кА (АС) (IEC/EN 60898): 6 Количество модулей DIN: 1 Напряжение, В: 220 Способ монтажа: DIN- рейка	ГОСТ Р 59422-2018	Автоматический выключатель; Паспорт; Сертификат соответствия.	шт. 10	27.12.22.000
6.	Автоматический выключатель IEK ВА47-29 1п 16А	Тип изделия- Выключатель автоматический Номинальный ток, А - 16 Количество силовых полюсов - 1 Характеристика эл.магнитного расцепителя: С Номинальная отключающая способность, кА (АС) (IEC/EN 60898): 6 Количество модулей DIN: 1 Напряжение, В: 220 Способ монтажа: DIN- рейка	ГОСТ Р 59422-2018	Автоматический выключатель; Паспорт; Сертификат соответствия.	шт. 14	27.12.22.000
7.	Автоматический выключатель IEK ВА47-29 3п 16А	Тип изделия- Выключатель автоматический Номинальный ток, А - 16 Количество силовых полюсов - 3 Характеристика эл.магнитного расцепителя: С Номинальная отключающая способность, кА (АС) (IEC/EN 60898): 6	ГОСТ Р 59422-2018	Автоматический выключатель; Паспорт; Сертификат соответствия.	шт. 9	27.12.22.000

	Количество модулей DIN: 3 Напряжение, В: 380 Способ монтажа: DIN- рейка					
8.	Автоматический выключатель IEK BA88-32 3п 16А	Тип изделия- Выключатель автоматический Номинальный ток, А - 16 Количество силовых полюсов - 3 Характеристика эл.магнитного расцепителя: С Отключающая способность, кА (АС) (IEC/EN 60898): 25 Количество модулей DIN: 3 Напряжение, В: 380 Способ монтажа: DIN- рейка	ГОСТ Р 59422-2018	Автоматический выключатель; Паспорт; Сертификат соответствия.	шт. 1	27.12.22.000
9.	Автоматический выключатель IEK BA88-32 3п 25А	Тип изделия- Выключатель автоматический Номинальный ток, А - 25 Количество силовых полюсов - 3 Характеристика эл.магнитного расцепителя: С Отключающая способность, кА (АС) (IEC/EN 60898): 25 Количество модулей DIN: 3 Напряжение, В: 380 Способ монтажа: DIN- рейка	ГОСТ Р 59422-2018	Автоматический выключатель; Паспорт; Сертификат соответствия.	шт. 2	27.12.22.000
10.	Автоматический выключатель IEK BA88-32 3п 32А	Тип изделия- Выключатель автоматический Номинальный ток, А - 32 Количество силовых полюсов - 3 Характеристика эл.магнитного расцепителя: С Отключающая способность, кА (АС) (IEC/EN 60898): 25 Количество модулей DIN: 3 Напряжение, В: 380 Способ монтажа: DIN- рейка	ГОСТ Р 59422-2018	Автоматический выключатель; Паспорт; Сертификат соответствия.	шт. 2	27.12.22.000
11.	Автоматический выключатель IEK BA88-32 3п 40А	Тип изделия- Выключатель автоматический Номинальный ток, А - 40 Количество силовых полюсов - 3 Характеристика эл.магнитного расцепителя: С Отключающая способность, кА (АС) (IEC/EN 60898): 25 Количество модулей DIN: 3 Напряжение, В: 380 Способ монтажа: DIN- рейка	ГОСТ Р 59422-2018	Автоматический выключатель; Паспорт; Сертификат соответствия.	шт. 1	27.12.22.000
12.	Автоматический выключатель	Вид-дифференциальный автоматический выключатель	ГОСТ Р 59422-2018	Автоматический выключатель диф. тока;	шт. 4	27.12.22.000

	диф.тока АД-14 4п 16А 30мА	Тип-модульный Количество модулей-4 Количество полюсов-четырехполюсной Класс токоограничения-3 Номинальное напряжение-400 В Тип расцепления-С Отключающая способность-4.5 кА Номинальный ток-16 А Ток утечки 30 мА Тип утечки АС Модельный ряд-АД-14		Паспорт; Сертификат соответствия.		
13.	Выключатель-разъединитель с функцией защиты ПВР 00 ЗП 160А	Вид- разъединитель Степень защиты- 20 IP Номинальный ток- 160 А Номинальное рабочее напряжение- 220(230) В Материал корпуса- полиамид Количество полюсов-3	ГОСТ IEC 60947-1-2014	Выключатель-разъединитель с функцией защиты ПВР 00 ЗП 160А Паспорт; Сертификат соответствия.	шт. 2	27.12.22.000
14.	Выключатель-разъединитель с функцией защиты ПВР 00 ЗП 100А	Вид- разъединитель Степень защиты- 20 IP Номинальный ток- 100 А Номинальное рабочее напряжение- 220(230) В Материал корпуса- полиамид Количество полюсов-3	ГОСТ IEC 60947-1-2014	Выключатель-разъединитель с функцией защиты ПВР 00 ЗП 100А Паспорт; Сертификат соответствия.	шт. 2	27.12.22.000
15.	Рубильник-разъединитель РО12 МЗ I-200А	Вид-рубильник Номинальный ток-200 А Номинальное рабочее напряжение-220(230)/380(400)/660 В Материал корпуса-пластик Количество полюсов-3		Рубильник- разъединитель; Паспорт; Сертификат соответствия.	шт. 1	27.12.22.000
16.	Рубильник-разъединитель РО12 МЗ I-100А	Вид-рубильник Номинальный ток-100 А Номинальное рабочее напряжение-220(230)/380(400)/660 В Материал корпуса-пластик Количество полюсов-3		Рубильник- разъединитель; Паспорт; Сертификат соответствия.	шт. 1	27.12.22.000

Составил:

under-employment & comm. Pay Deficit S.E.