



БЕЛОЯРСКАЯ
АЭС-АВТО
РОСАТОМ

ОРГАНИЗАЦИЯ АО «КОНЦЕРН РОСЭНЕРГОАТОМ»

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

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

Руководителю предприятия

08.04.2024 № 486-00000-46/Н-000
На № _____ от _____

О запросе ТКП

Уважаемый руководитель!

Прошу направить в наш адрес Техничко-коммерческое предложение (далее ТКП) на поставку оборудования средств и систем охранно-пожарной сигнализации:

1. С2000-КДЛ, контроллер двухпроводной линии связи;
2. С2000-БКИ, блок индикации с клавиатурой;
3. С2000-КПБ, контрольно-пусковой блок;
4. С2000-СП1 блок сигнально-пусковой;
5. Блок сигнально-пусковой адресный С2000-СП4/220;
6. ИП 212-34А "ДИП-34А-03" Извещатель пожарный дымовой адресно-аналоговый;
7. Извещатель пожарный ручной адресный ИПР 513-3АМ;
8. Оповещатель охранно-пожарный комбинированный Маяк-12-КП;
9. Оповещатель охранно-пожарный комбинированный Маяк-12-К;
10. Молния-12 "Выход" Оповещатель охранно-пожарный комбинированный свето-звуковой (табло);
11. С2000 М Пульт контроля и управления;
12. С2000 ИП Извещатель пожарный тепловой.

Код ОКПД2:

- 26.30.50.114 — Приборы управления, приемно-контрольные и оповещатели охранные и охранно-пожарные;
26.30.50.122 — Устройства сигнально-пусковые пожарные;
26.30.50.121 — Извещатели пожарные;

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

Условия оплаты: в течении 15 календарных дней (7 рабочих дней для МСП).

Предложение прошу оформить по форме Приложения 1 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: *Дерисов В.М. 8-967-635-05-53, 8(34377)7-91-16*

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 6 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 № 16-01023-16/11-100 от 22.04.2016

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 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 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 позиц ии, согл. ТЗ	Наименование позиции, согласно ТЗ	Наименование производителя. Страна производителя.	Наименование торговой марки, являющейся полным аналогом	Модель, артикул,
20.1	С2000-КДЛ, контроллер двухпроводной линии связи	Болид, Россия	Рубеж, Россия	ПКП «РУБЕЖ- 2АМ»
21.1	С2000-БКИ, блок индикации с клавиатурой	Болид, Россия	Рубеж, Россия	блок индикации
22.1	С2000-КПБ, контрольно- пусковой блок	Болид, Россия	Рубеж, Россия	Блок сигнально- пусковой
23.1	С2000-СП1 блок сигнально- пусковой	Болид, Россия	Рубеж, Россия	Блок сигнально- пусковой
24.1	Блок сигнально- пусковой адресный С2000-СП4/220	Болид, Россия	Рубеж, Россия	Блок сигнально- пусковой
26.2	ИП 212-34А "ДИП-34А-03" Извещатель пожарный дымовой адресно- аналоговый	Болид, Россия	Рубеж, Россия	Извещатель адресный дымовой
27.1	Извещатель пожарный ручной адресный ИПТР 513-3АМ	Болид, Россия	Рубеж, Россия	Извещатель адресный ручной

33.3	Оповещатель охранно-пожарный комбинированный Маяк-12-КП	ООО «Электро- техника и автоматика», Россия	ООО «Электро- техника и автоматика», Россия	Маяк 12-С
34.3	Оповещатель охранно-пожарный комбинированный Маяк-12-К	ООО «Электро- техника и автоматика», Россия	ООО «Электро- техника и автоматика», Россия	МАЯК 12-К 110
35.3	Молния-12 "Выход" Оповещатель охранно-пожарный комбинированный свето-звуковой (табло)	ООО «Элтех- сервис», Россия	ООО «Электро- техника и автоматика», Россия	КРИСТАЛЛ- 12
37.1	С2000 М Пульт контроля и управления	Болид, Россия	Рубеж, Россия	ПКП «РУБЕЖ- 2АМ»
38.1	С2000 ИП Извещатель пожарный тепловой	Болид, Россия	Рубеж, Россия	ПКП «РУБЕЖ- 2АМ»

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

Приложение № 3 к запросу ТКП
на поставку оборудования средств и систем охранно-пожарной сигнализации
← 186-010303-96/18-сво от 08.08.24

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.	C2000-КДЛ, контроллер двухпроводной линии связи	Количество подключаемых адресных устройств — от 1 до 127 Напряжение питания — от 10 до 28 В Потребляемый контроллером ток: -при отсутствии адресных устройств — 70 мА -при подключенных адресных устройствах — 70 мА ма и дополнительно суммарный ток потребления адресных устройств Объем буфера событий — 255 Количество кодов ключей (карточек) — до 512 Длина двухпроводной линии — до 700 м Рабочий диапазон температур — от минус 30 до +55 °С Габаритные размеры — 157х107х36 мм	ГОСТ Р 53325-2012	C2000-КДЛ. Паспорт. Сертификат соответствия.	шт	2	26.30.50.114
2.	C2000-БКИ, блок индикации с клавиатурой	Напряжение питания - (10,2 – 28,4) В постоянного тока. Рекомендуется использовать резервированные источники питания серий РИП-12 или РИП-24. Потребляемая мощность не более 3 Вт Вес блока не более 0,6 кг	ГОСТ Р 53325-2012	C2000-БКИ. Паспорт. Сертификат соответствия.	шт	1	26.30.50.114

3.	С2000-КПБ, контрольно-пусковой блок	<p>Источник питания – внешний источник постоянного тока напряжением от 10,2 до 28,4 В (РИП-12, РИП-24).</p> <p>Количество вводов питания – 2</p> <p>Ток потребления (без учёта потребления 100 мА.</p> <p>Количество выходов: – 6;</p> <p>– коммутируемое напряжение</p> <p>– от 10,2 до 28,4 В (от источника питания блока);</p> <p>– коммутируемый ток выхода</p> <p>– от 5 мА до 2,5 А;</p> <p>– ток контроля исправности цепей, не более – 1,5 мА.</p> <p>Максимальный общий коммутируемый ток – 6 А.</p>	ГОСТ Р 53325-2012	С2000-КПБ контрольно-пусковой блок. Паспорт. Сертификат соответствия.	шт.	2	26.30.50.122
4.	С2000-СП1 блок сигнально-пусковой	<p>Диапазон напряжения питания – от 10,2 до 28,4 В</p> <p>Потребляемая мощность блока – не более 2 Вт.</p> <p>Ток потребления (без учёта токов потребления исполнительных устройств):</p> <p>– не более 140 мА – при напряжении питания 12 В (все реле включены)</p> <p>– не более 20 мА – при напряжении 12 В (все реле выключены)</p> <p>– не более 70 мА – при напряжении 24 В (все реле включены);</p> <p>– не более 15 мА – при напряжении питания 24 В (все реле выключены).</p> <p>Количество исполнительных реле с переключаемыми контактами – 4</p> <p>Максимальное коммутируемое напряжение каждого реле – не более 100 В.</p> <p>Максимальный коммутируемый ток каждого реле – не более 2 А.</p> <p>Масса – не более 0,3 кг.</p> <p>Средняя наработка на отказ в дежурном режиме работы – не менее 80000 ч.</p> <p>Вероятность безотказной работы – 0,98758.</p> <p>Габаритные размеры – 156х107х39 мм.</p>	ГОСТ Р 53325-2012	С2000-СП1 блок сигнально-пусковой. Паспорт. Сертификат соответствия.	шт	1	26.30.50.122
5.	Блок сигнально-пусковой	<p>Количество входов питания 2.</p> <p>Напряжение источника питания исполнительной части, 230 В, переменного тока.</p>	ГОСТ Р 53325-2012	Блок сигнально-пусковой адресный С2000-СП4/220	шт	1	26.30.50.122

	адресный С2000-СП4/220	Время технической готовности блока к работе, 15с Напряжение изоляции ДПЛС и исполнительной части 500 В. Максимальный коммутируемый ток одного выхода 3 А. Ток контроля цепи выхода не более 1,5 мА. Количество контролируемых концевых выключателей 2.		Паспорт. Сертификат соответствия.			
6.	ИП 212-34А "ДИП-34А-03" Извещатель пожарный дымовой адресно-аналоговый	Напряжение источника питания (ДПЛС) от 8 до 11 В. Ток потребления, не более 0,6 мА. Количество подключаемых извещателей в ДПЛС до 127 шт. Максимальное активное сопротивление проводов ДПЛС не более 100 Ом. Минимальное сопротивление изоляции между проводами не менее 50 кОм. Время технической готовности извещателя к работе не более 60 с. Чувствительность извещателя, дБ/м от 0,05 до 0,2. Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254-2015 IP41. Диапазон рабочих температур, °С от минус 30 до +55. Относительная влажность воздуха, %, при +25 °С до 95. Масса извещателя, не более 0,2 кг. Габаритные размеры извещателя: - диаметр 100мм. - высота 47 мм. Средний срок службы извещателя 10 лет.	ГОСТ Р 53325-2012	ИП 212-34А "ДИП-34А-03" Извещатель пожарный дымовой адресно-аналоговый Паспорт. Сертификат соответствия.	шт	13	26.30.50.121
7.	Извещатель пожарный ручной адресный ИПР 513-ЗАМ	Напряжение источника питания (ДПЛС) от 8 до 11 В. Ток потребления: - ИПР версии ПО 1.07 и ниже, не более, 0,5 мА - ИПР версии ПО 1.20, не более, 0,4 мА Количество подключаемых ИПР в ДПЛС до 127 шт. Максимальное активное сопротивление проводов ДПЛС 100 Ом.	ГОСТ Р 53325-2012	Извещатель пожарный ручной адресный ИПР 513-ЗАМ. Паспорт. Сертификат соответствия.	шт	21	26.30.50.121

		Минимальное сопротивление изоляции между проводами ДПЛС 50 кОм. Время технической готовности ИПР к работе, не более 15с. Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254-2015 IP40. Диапазон рабочих температур от минус 30 до + 55. Относительная влажность воздуха, %, при +40°С до 93%. Масса ИПР 0,15 кг. Габаритные размеры ИПР 95×91×34мм. Средний срок службы ИПР 10 лет.					
8.	Оповещатель охранно-пожарный комбинированный Маяк-12-КП	Напряжение питания постоянного тока 12, 24 В Номинальный ток потребления 0,4 мА Уровень звукового давления не менее 105 дБ. Время непрерывной работы в режиме «тревога» не ограничено. Степень защиты оболочки IP 55. Габаритные размеры 100х80х42 мм. Масса не более 0,06 кг. Условия эксплуатации: диапазон рабочих температур –30...+55°С относительная влажность воздуха при +25 °С, %, не более 90%.	ТУ 4372-001-49518441-99	Оповещатель охранно-пожарный комбинированный Маяк-12-КП. Паспорт. Сертификат соответствия.	шт	20	26.30.50.114
9.	Оповещатель охранно-пожарный комбинированный Маяк-12-К	Габаритные размеры 140х90х40мм. Масса не более 0,3 кг. Условия эксплуатации: диапазон рабочих температур –50...+55 °С Напряжение питания постоянного тока 12, 24 В Номинальный ток потребления 0,4 мА Уровень звукового давления не менее 105 дБ. Время непрерывной работы в режиме «тревога» не ограничено. Степень защиты оболочки IP 55.	ТУ 4372-001-49518441-99	Оповещатель охранно-пожарный комбинированный Маяк-12-К. Паспорт. Сертификат соответствия.	шт	1	26.30.50.114
10.	Молния-12 "Выход" Оповещатель охранно-пожарный	Номинальное напряжение питания 12 В Сохраняет работоспособность в диапазоне напряжений 9-13,8 В. Потребляемый ток при напряжении 12В 20 мА. Рекомендуемые эксплуатационные режимы:	ТУ 4372-025-56433581-2016	Молния-12 "Выход" Оповещатель охранно-пожарный комбинированный свето- звуковой (табло). Паспорт. Сертификат соответствия.	шт	23	26.30.50.114

	комбинированный световой звуковой (табло)	<p>-рабочая температура, °С - 30..... +55</p> <p>-относительная влажность при + 25 °С, % 90</p> <p>-атмосферное давление, мм. рт. ст. 600.....800</p> <p>Габаритные размеры, мм 304x103x19.</p> <p>Масса, не более, кг 0,22.</p> <p>Степень защиты оболочки (код IP) 52.</p> <p>Средний срок службы оповещателя, не менее, лет 5.</p>				
11.	С2000 М Пульт контроля и управления	<p>Допустимый диапазон напряжений питания – от 10,2 до 28,4 В.</p> <p>Масса пульта – не более 0,3 кг.</p> <p>Габаритные размеры пульта – не более 140×114×25 мм.</p> <p>Конструкция пульта обеспечивает его пожарную безопасность в аварийном режиме работы и при нарушении правил эксплуатации согласно ГОСТ 12.1.004-91.</p>	ГОСТ Р 53325-2012	шт	1	26.30.50.114
12.	С2000 ИП Извещатель пожарный тепловой	<p>Напряжение источника питания (ДПЛС), В от 8 до 11.</p> <p>Ток потребления дежурного режима, не более, мА 0,6.</p> <p>Количество подключаемых извещателей в ДПЛС, до 127 шт.</p> <p>Максимальное активное сопротивление проводов ДПЛС 100 Ом</p> <p>Минимальное сопротивление изоляции между проводами ДПЛС, не менее 50 кОм.</p> <p>Время технической готовности извещателя к работе, не более, 60 с.</p> <p>Точность измерения температуры, ± 1,5°С.</p> <p>Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254-2015 IP41.</p> <p>категория</p> <p>Устойчивость к механическим воздействиям по ОСТ 25 1099-83 размещения 3.</p> <p>Диапазон рабочих температур, °С от минус 30 до +55.</p> <p>Относительная влажность воздуха, %, при +40 °С до 95.</p> <p>Масса извещателя, не более, 0,2 кг</p> <p>Габаритные размеры извещателя:</p>	ГОСТ Р 53325-2012	шт.	20	26.30.50.121

		- диаметр, не более 100 мм - высота, не более 47 мм Время непрерывной работы извещателя круглосуточно. Средний срок службы извещателя 10 лет.				
--	--	--	--	--	--	--

Составил:

мужск. секция