

**Акционерное общество  
«Российский концерн по производству электрической и тепловой  
энергии на атомных станциях»  
(АО «Концерн Росэнергоатом»)**

**Филиал АО «Концерн Росэнергоатом»  
«Нововоронежская атомная станция» (Нововоронежская АЭС)**

**УТВЕРЖДАЮ**

Заместитель Генерального  
директора – Директор филиала  
АО «Концерн Росэнергоатом»  
«Нововоронежская атомная  
станция»

\_\_\_\_\_ В.П. Поваров  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2022г.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ  
№ 9/223045-3П**

Тема: Поставка противопожарного оборудования для комплектации проекта:  
«Расширение площадки склада металлолома (инв. №1217) для сбора  
демонтированного оборудования блока №3» в части закупки ТМЦ.

**РАЗРАБОТАНО  
Начальник УПТК**

\_\_\_\_\_ В.В. Чивилев  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2022 г.

2022

Рег. № УПТК 1829  
Дата 23.08.2022  
Хрюикова М.Ю.

Техническое задание  
на поставку противопожарного оборудования  
СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ПЕРЕЧЕНЬ ТОВАРОВ И ОБЩИХ ТРЕБОВАНИЙ

РАЗДЕЛ 2. СВЕДЕНИЯ О НОВИЗНЕ

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К МАРКИРОВКЕ

РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ К УПАКОВКЕ

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

    Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки

    Подраздел 5.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

РАЗДЕЛ 9. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

РАЗДЕЛ 12. ТЕХНИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ ГРУПП ТОВАРОВ, ЗА  
    ИСКЛЮЧЕНИЕМ НЕСТАНДАРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА  
    ЗАКАЗЧИКА

РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

РАЗДЕЛ 17. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

# РАЗДЕЛ 1. ПЕРЕЧЕНЬ ТОВАРОВ И ОБЩИХ ТРЕБОВАНИЙ

Код ОКПД2 28.99.39.190 Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки.  
Код ОКПД2 28.29.22.110 Огнетушители.

№ п/п	Наименование-	Основные технические характеристики товара-	Ссылка на прилагаемый нормативный документ, который устанавливает технические требования к поставке товаров (ГОСТ, чертёж, ТУ, иной нормативный документ)	Единица измерения	Количество	Срок поставки	Место поставки	Объём гарантий и гарантийный срок
1	Стенд металлический с закрытым для песка в комплекте:	Стенд закрытый металлический с окнами и ящиком для песка 0,3 м³. Тип монтажа: приставной	ГОСТ 12.4.009-83	Шт.	1	До 20.12.2022г. с правом досрочной поставки	Промышленная зона Южная 1, г. Нововоронеж, Воронежской обл., 396071	Не менее 12 месяцев с даты приемки Покупателем
1.1	Лом пожарный с шаровой головкой	Лом для пожарного щита Длина – не менее 1,2 метра, масса – не менее 4,5 кг	ГОСТ 16714-71	Шт.	1			
1.2	Багор пожарный	Багор для пожарного щита Длина – не менее 2 метра, масса - не менее 4,2 кг	ГОСТ 16714-71	Шт.	1			
1.3	Лопата совковая	Лопата штыковая для пожарного щита, цвет рукоятки: красный	ГОСТ 19596-87	Шт.	1			

		Длина лопаты 1,6 метра, масса не менее 1,5 кг							
1.4	Лопата штыковая	Лопата штыковая для пожарного щита, цвет рукоятки: красный Длина лопаты не менее 1,6 метра, масса не менее 1,5 кг	ГОСТ 19596-87	Шт.	1				
1.5	Ведро конусное пожарное 7л	Ведро конусное для пожарного щита Объем конусного ведра – не менее 7 л, габаритные размеры - 280х380 мм, масса - 0,4 кг		Шт.	2				
2.	Огнетушитель переносной ОУ-5	Присоединительный размер: М16х1,5 Длина шланга: 400 мм	ГОСТ 51057-2001	Шт.	2	До 20.12.2022г. с правом досрочной поставки	Промышленная зона Южная 1, г. Нововоронеж, Воронежской обл., 396071	Не менее 12 месяцев с даты приемки продукции Покупателем	

## РАЗДЕЛ 2. СВЕДЕНИЯ О НОВИЗНЕ

*Поставляемое оборудование должно быть новым, выпуска не ранее 2022 года, (не бывшим в употреблении, не восстановленным), не являться выставочными образцами, свободным от прав третьих лиц.*

## РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К МАРКИРОВКЕ

*Маркировка продукции осуществляется в соответствии с ГОСТ, указанными в разделе 1 ПЕРЕЧЕНЬ ТОВАРОВ И ОБЩИХ ТРЕБОВАНИЙ.*

## РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ К УПАКОВКЕ

*Поставщик обязан передать Покупателю Продукцию в таре и упаковке, соответствующей характеру данной Продукции, обеспечивающей её сохранность при обычных условиях хранения и транспортировки. Продукция должна быть упакована в тару, исключаящую ее порчу и/или уничтожение.*

*Сопроводительные документы должны находиться в доступном месте, идентифицированном надписью (наклейкой) «Место нахождения сопроводительной документации».*

*Стоимость тары и упаковки включена в цену Продукции. Тара является невозвратной.*

## РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

### Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки

*Приёмка поставленной на площадку АЭС продукции проводится по количеству (включая проверку соответствия продукции сведениям, указанным в транспортных документах, и проверку отсутствия повреждений тары/упаковки) от транспортной организации с соблюдением правил, предусмотренных нормативными правовыми актами РФ, регулирующими деятельность транспорта.*

*Требования к порядку проведения приёмки продукции по количеству и оформлению отчётной документации по её результатам, порядку действий при выявлении несоответствия продукции сведениям, указанным в транспортных документах, и/или повреждений тары/упаковки устанавливаются в процедурных документах НВ АЭС (данные документы предоставляются по запросу).*

*При положительных результатах приёмки по количеству, проведение входного контроля продукции должно быть начато в срок не позднее 10 календарных дней с даты подписания товарно-транспортной накладной.*

*Продукция, в отношении которой при проведении входного контроля выявлены замечания, несоответствия считается не прошедшей входной контроль и не подлежит дальнейшему использованию на площадке АЭС до устранения выявленных замечаний, несоответствий.*

### Подраздел 5.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров

*Поставщик обеспечивает предоставление Покупателю одновременно с передачей Продукции следующих документов:*

- паспорт (формуляр, сертификат качества, этикетка);*
- руководство по эксплуатации;*
- гарантийный талон;*
- товарную накладную (ТОРГ-12);*
- счет-фактуру, оформленную в соответствии с требованиями и в сроки, предусмотренные законодательством Российской Федерации;*
- товарно-транспортных накладных (ТТН).*

- сертификаты соответствия ТР ТС, ГОСТ Р (при условии включения в перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации).  
Вся предоставляемая документация должна быть на русском языке.

#### РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

Поставка за счет поставщика автомобильным транспортом до склада УПТК НВАЭС. Место приемки- филиал АО «Концерн Росэнергоатом» «Нововоронежская атомная станция», Воронежская область, г.Нововоронеж, промышленная зона Южная1.  
Для оформления пропуска на территорию поставщик за 3 суток до прибытия товара на склад заказчика сообщает паспортные данные водителя (сопровождающего), марку и номер автомобиля. Автотранспорт должен иметь возможность выгрузки через задний и боковой борт и не иметь попутного груза.

Продукция должна транспортироваться крытым автомобильным транспортом по дорогам с твердым покрытием в упаковке предприятия – изготовителя.

#### РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

Условия хранения в соответствии с рекомендациями производителя.

#### РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

Требования отсутствуют.

#### РАЗДЕЛ 9. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Воздействие на окружающую среду изделий не должно превышать значений, установленных экологическими стандартами РФ.

#### РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Изделия должны соответствовать действующим на территории РФ санитарным правилам и нормам, ГОСТ (для отечественного оборудования).

#### РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

Поставщик гарантирует качество и надежность поставляемой Продукции в течение срока, установленного изготовителем Продукции, но не менее 12 месяцев с момента поставки продукции Покупателем.

Продукция, не прошедшая по каким-либо причинам входной контроль со стороны Заказчика, подлежит замене на аналогичную в течение 30 дней с момента уведомления - Поставщика (в полном объеме, включая все накладные расходы).

#### РАЗДЕЛ 12. ТЕХНИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ ГРУПП ТОВАРОВ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ НЕСТАНДАРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Требования отсутствуют.

#### РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

Требования отсутствуют.

#### РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

*Вся документация должна быть представлена на русском языке.*

## РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА ЗАКАЗЧИКА

*Требования отсутствуют.*

## РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
1	НВАЭС	<i>Нововоронежская АЭС</i>
2	ТЗ	<i>Техническое задание</i>
3	Шт.	<i>Штука</i>

## РАЗДЕЛ 17. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

№ п/п	Наименование приложения	Номер страницы
1	Спецификация	8

**СПЕЦИФИКАЦИЯ**  
на поставку противопожарного оборудования

№ п/п	Наименование	Основные технические характеристики товара	Ссылка на прилагаемый нормативный документ, который устанавливает технические требования к поставке товаров (ГОСТ, чертёж, ТУ, иной нормативный документ)	Код ОКПД 2	Единица измерения	Количество	Срок поставки
1	Стенд металлический закрытый с ящиком для песка в комплекте:	Стенд закрытый металлический с окнами и ящиком для песка 0,3 м <sup>2</sup> . Тип монтажа: приставной	ГОСТ 12.4.009-83	28.99.39.190	Шт.	1	До 20.12.2022г. с правом досрочной поставки
1.1	Лом пожарный с шаровой головкой	Лом для пожарного щита Длина - 1,2 метра, масса - 4,5 кг	ГОСТ 16714-71		Шт.	1	
1.2	Багор пожарный	Багор для пожарного щита Длина - 2 метра, масса - 4,2 кг	ГОСТ 16714-71		Шт.	1	



1.3	Лопата совковая или эквивалент	Лопата штыковая для пожарного щита, цвет рукоятки: красный Длина лопаты 1,6 метра, масса 1,5 кг	ГОСТ 19596-87		Шт.	1	
1.4	Лопата штыковая	Лопата штыковая для пожарного щита, цвет рукоятки: красный Длина лопаты 1,6 метра, масса 1,5 кг	ГОСТ 19596-87		Шт.	1	
1.5	Ведро конусное пожарное 7л	Ведро конусное для пожарного щита Объем конусного ведра - 7 л, габаритные размеры - 280х380 мм, масса - 0,4 кг			Шт.	2	
2.	Огнетушитель переносной ОУ-5	Присоединительный размер: М16х1,5 Длина шланга: 400 мм	ГОСТ 51057-2001	28.29.22.110	Шт.	2	До 20.12.2022г. с правом досрочной поставки

Козлов Евгений Викторович  
(47364) 7-35-02