

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

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель Генерального  
директора по транспорту  
ООО «Балаковская АЭС-Авто»

Д.С. Коломиец  
« 13 » *декабря* 2021г.  
М.П. 

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**  
Поставка досмотровых зеркал

№ 1580/10-01 от 04.10.2021г.

г. Балаково  
2021



# СОДЕРЖАНИЕ

## РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1. Наименование

Подраздел 1.2. Сведения о новизне

Подраздел 1.3. Этапы разработки/ изготовления

Подраздел 1.4. Документы для разработки/ изготовления

Подраздел 1.5. Код ОКПД 2

## РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

## РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

## РАЗДЕЛ 4 ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 4.1. Технические, функциональные и качественные характеристики (потребительские свойства) товаров

Подраздел 4.2. Требования к надежности

Подраздел 4.3. Требования к составным частям, исходным и эксплуатационным материалам

Подраздел 4.4. Требования к маркировке

Подраздел 4.5. Требования к упаковке

## РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1. Порядок сдачи и приемки

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

## РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

## РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

## РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ

## ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

## РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

## РАЗДЕЛ 10. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

## РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

## РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

## РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

## РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ, СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) И МЕСТУ ПОСТАВКИ

## РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЯ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

## РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

## РАЗДЕЛ 17. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ



## РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1. Наименование
Досмотровые зеркала (далее по тексту - Товар).
Подраздел 1.2. Сведения о новизне
Товар должен быть новым, не бывшим в эксплуатации и изготовленным не ранее января 2021г. Не допускается поставка выставочных образцов.
Подраздел 1.3. Этапы разработки
Не требуется.
Подраздел 1.4. Документы для разработки / изготовления
Не требуется.
Подраздел 1.5. Код ОКПД 2
Досмотровое устройство - 26.51.66.120

## РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Товар предназначен для визуального контроля труднодоступных мест, скрытых полостей и предметов, непосредственный осмотр которых затруднен или не возможен в силу их расположения: вблизи земли, между стационарными конструкциями или выше роста человека.
--

## РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Товар должен соответствовать условиям эксплуатации в естественных условиях умеренно-континентального климата УХЛ 1 (-60 ... +40°C).
---

## РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 4.1. Технические, функциональные и качественные характеристики (потребительские свойства) товаров
Технические характеристики: Телескопическое зеркало: диапазон раскладывания - от 700 до 2000 мм; диаметр зеркала - не менее 160 мм; Угол поворота зеркала - не менее 180 град; Вес — не более 1,5 кг; Яркость встроенного фонаря – не менее 100лм; Угол поворота на кронштейне - не менее 45 град
Подраздел 4.2. Требования к надежности
Не предъявляются.
Подраздел 4.3. Требования к составным частям, исходным и эксплуатационным материалам
Наличие элементов питания - ААА (1,5 В) в количестве 3шт для каждого досмотрового зеркала.
Подраздел 4.4. Требования к маркировке
Маркировка Товара должна содержать следующие данные: - данные о производителе Товара





#### Подраздел 4.5. Требования к упаковке

Товар должен иметь упаковку, предотвращающую его порчу при транспортировке, погрузке-разгрузке и хранении.

### РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

#### Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки

При поступлении на склад Товар проходит входной контроль. При обнаружении дефектов составляется акт и Товар возвращается в адрес Поставщика силами и средствами Поставщика. Замена Товара должна быть произведена в течении пяти рабочих дней.

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

Документы, предоставляемые Поставщиком для подтверждения поставки и проведения оплаты:

- счет фактура;
- товарная накладная по форме № ТОРГ-12;
- счет на оплату;
- сертификат соответствия Товара.

Документы, подтверждающие качество Товара, должны передаваться одновременно с поставкой Товара.

### РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

Поставка Товара осуществляется силами и средствами Поставщика до места нахождения Покупателя: Российская Федерация, Саратовская обл., Балаковский м.р-н, Промплощадка Балаковской АЭС, склад ООО "Балаковская АЭС-Авто".

### РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

Не предъявляются.

### РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

Поставщик обеспечивает гарантию на поставляемый Товар не менее срока, установленного заводом-изготовителем.

### РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

Не предъявляются.

### РАЗДЕЛ 10. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Товар должен соответствовать действующему на территории РФ Федеральному закону «Об охране окружающей среды» от 10.01.2002г. № 7-ФЗ.



## РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Не предъявляются.

## РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

Не предъявляются.

## РАЗДЕЛ 13 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

Не предъявляются.

## РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ, СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) И МЕСТУ ПОСТАВКИ

Наименование Товара	Срок поставки	Ед. изм.	Кол- во	Примечан ие
Досмотровое зеркало - устройство ДУ-101 (ДУ- 104) (или аналог)	С момента заключения договора в течение 30 календарных дней.	шт.	12	Единовре менная поставка
Место поставки Товара: Российская Федерация, Саратовская обл., Балаковский м.р-н, Промплощадка Балаковской АЭС, склад ООО "Балаковская АЭС-Авто".				

## РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЯ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

Вся документация представляется на бумажном носителе и на русском языке.

## РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
1	ОКПД 2	Общероссийский классификатор продукции по видам экономической деятельности.
2	РФ	Российская Федерация.

## РАЗДЕЛ 17. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

№ п/п	Наименование приложения	Номер страницы
-	-	-

Начальник АТЦ

Д. Ю. Диденко

