


УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер

 А.П. Туманов  
« 12 » 09 2019 г.

**Предмет закупки:**

Поставка полов полимерных на основе эпоксидной смолы.

Десногорск  
2019 г.

## Содержание

1	<u>ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ</u> .....	
1.1	<u>Наименование</u> .....	
1.2	<u>Сведения о новизне</u> .....	
1.3	<u>Этапы разработки / изготовления</u> .....	
1.4	<u>Документы для разработки / изготовления</u> .....	
1.5	<u>Код ОКП</u> .....	
2	<u>ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ</u> .....	
3	<u>УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ</u> .....	
4	<u>ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ</u> .....	
4.1	<u>Технические, функциональные и качественные характеристики (потребительские свойства) товаров</u> .....	
4.2	<u>Требования к надежности</u> .....	
4.3	<u>Требования к составным частям, исходным и эксплуатационным материалам</u> .....	6
4.4	<u>Требования к маркировке</u> .....	
4.5	<u>Требования к упаковке</u> .....	
5	<u>ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ</u> .....	
5.1	<u>Порядок сдачи и приемки</u> .....	
5.2	<u>Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров</u> .....	
6	<u>ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ</u> .....	
7	<u>ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ</u> .....	
8	<u>ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ</u> .....	
9	<u>ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ</u> .....	
10	<u>ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ</u> .....	
11	<u>ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ</u> .....	
12	<u>ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ</u> .....	
13	<u>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ</u> .....	
14	<u>ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ, МЕСТУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ</u> .....	
15	<u>ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ</u> .....	
16	<u>ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ</u> .....	
17	<u>ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ</u> .....	

## 1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

В соответствии с пунктом г) части 5 статьи 5.2.1 Единого отраслевого стандарта закупок (Положение о закупках) Госкорпорации «Росатом», утвержденного решением наблюдательного совета Госкорпорации «Росатом» от 07 февраля 2012 № 37 (в действующей редакции), в целях обеспечения исполнения ООО «Смоленская АЭС – Сервис» обязательств по заключенному договору подряда на выполнение ремонтных работ по теме: «Ремонтно-строительные работы по устранению дефектов в помещениях зоны контролируемого доступа (ЗКД) и объектов внешних сооружений Смоленской АЭС», все позиции спецификации не могут быть заменены аналогами, так как конкретные товарные знаки предусмотрены условиями договора.

№	Наименование ТМЦ	Марка	Технические характеристики	Ед. изм	Кол-во	График поставк и
1*	Комплект грунтовочной композиции Спецпласт 109М		Комплектация (А+Б): А. Комплект грунтовочной композиции (разбавитель + отвердитель) Стойкость к действию воды: -при температуре (95±5)°С, ч, не менее 14 -при температуре (95±5)°С, ч, не менее 120 Стойкость к действию дезактивирующей рецептуры: -при температуре (65±5)°С, ч, не менее 14 - при температуре (25±5)°С, ч, не менее 20 Стойкость к действию жидких агрессивных сред: -при температуре (55±5)°С, ч, не менее 1 2 Стойкость к действию воды: -при температуре (95±5)°С, ч, не менее 14 -при температуре (95±5)°С, ч, не менее 120 Прочность покрытия к истиранию, г/см <sup>2</sup> , не более 0,1 Прочность покрытия при ударе, см, не менее 50 Адгезионная прочность, МПа, не менее: -к металлу 8 - к бетону (соответствует прочности бетона на отрыв) 2 Пожарная безопасность при эксплуатации — класс пожарной опасности КМ-1	кг	45,72	в течени и 20 дней после заключ ения догово ра.



2*	Комплект лицевого слоя (разбавитель + отвердитель + наполнитель) Композиция Спецпласт 109M I тип		Комплектация (А+Б): Б. Комплект лицевого слоя (разбавитель + отвердитель + наполнитель) Стойкость к действию воды: -при температуре (95±5)°С, ч, не менее 14 -при температуре (95±5)°С, ч, не менее 120 Стойкость к действию дезактивирующей рецептуры: -при температуре (65±5)°С, ч, не менее 14 -при температуре (25±5)°С, ч, не менее 20 Стойкость к действию жидких агрессивных сред: -при температуре (55±5)°С, ч, не менее 12 Стойкость к действию воды: -при температуре (95±5)°С, ч, не менее 14 -при температуре (95±5)°С, ч, не менее 120 Прочность покрытия к истиранию, г/см2, не более 0,1 Прочность покрытия при ударе, см, не менее 50 Адгезионная прочность, МПа, не менее: -к металлу 8 -к бетону (соответствует прочности бетона на отрыв) 2 Пожарная безопасность при эксплуатации — класс пожарной опасности КМ-1 Практический расход материала однослойное покрытие (Тип I) для толщиной 3 мм – 6 кг/м2 (включая грунтовку – 0,3 кг/м2).	кг	852,6	в течени и 20 дней с момент а заключ ения догово ра,
3	чипсы (флоки)		для наливных полов матовые, цвет: черный,	кг	3	течени и 20 дней с момент а заключ ения догово ра
4	чипсы (флоки)		для наливных полов матовые, цвет: белый	кг	3	течени и 20 дней с момент а заключ ения догово ра

### 1.1 Сведения о новизне

Поставляемый Товар должен быть новым, не бывшим в употреблении, не должен иметь дефектов, связанных с материалами и/или работой по их изготовлению, либо

проявляющихся в результате действия или упущения производителя и/или упущения Поставщика, при соблюдении Заказчиком правил хранения и использования поставляемых Товаров.
<b>1.1 Этапы разработки / изготовления</b>
Товар должен быть произведен не ранее 2 кв.2019г
<b>1.2 Документы для разработки / изготовления</b>
Определение перечня документов необходимых для разработки и изготовления сырья, материалов и комплектующих изделий для нужд Заказчика - не требуется.
<b>1.3 Код ОКПД 2</b>
20.59.59.000 - Продукты разные химические, не включенные в другие группировки

## 2 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Для производства ремонта наливных полов
---

## 3 УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

п. 1.1
--------

## 4 ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

<b>4.1 Технические, функциональные и качественные характеристики (потребительские свойства) товаров</b>
п.1.1
<b>4.2 Требования к надежности</b>
-
<b>4.3 Требования к составным частям, исходным и эксплуатационным материалам</b>
п.1.1
<b>4.4 Требования к маркировке</b>
С целью идентификации, весь Товар должен быть промаркирован, бирки на упаковках, таре должны быть надежно закреплены. Особых требований к маркировке упаковки – не требуется. Маркировка упаковки завода - изготовителя.
<b>4.5 Требования к упаковке</b>
Транспортная упаковка, тара должна быть устойчива, герметична и обеспечивать полную сохранность Товара.

## 5 ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

<b>5.1 Порядок сдачи и приемки</b>
Переход права собственности на Товар происходит в момент приемки Товара Заказчиком на складе Заказчика, на основании подписанной сторонами накладной на отпуск Товара (ТОРГ-12) и Акта входного контроля без замечаний к Товару.
<b>5.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров</b>
В соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, Товар должен соответствовать требованиям качества и техническим условиям (ГОСТ, ТУ и т.д.), изложенным в технической документации. При поставке Товара Поставщик



предоставляет Заказчику сертификат (паспорт), инструкцию, СЭЗ, гарантийный талон на Товар. Вся документация должна быть на русском языке.

## **6 ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ**

Транспортирование осуществляется в соответствии с ГОСТ 17608-91, ГОСТ 6665-91, ГОСТ 8736-93, ГОСТ 8267-93, ГОСТ 28013-98, ГОСТ 31108-2003, ГОСТ 18992-80, ГОСТ 53225-2008

## **7 ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ**

Хранение Товара осуществляется в соответствии с ГОСТ 17608-91, ГОСТ 6665-91, ГОСТ 8736-93, ГОСТ 8267-93, ГОСТ 28013-98, ГОСТ 31108-2003, ГОСТ 18992-80, ГОСТ 53225-2008 .

## **8 ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ**

В случае выявления внешних и внутренних дефектов, повреждения должны быть устранены и соответствовать заводскому исполнению. Срок гарантии – гарантии завода изготовителя.

## **9 ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ**

-

## **10 ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ**

Воздействие материалов на окружающую среду не должно превышать значений, установленных действующими нормативными документами.

## **11 ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ**

-

## **12 ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ**

Поставляемый Товар должен соответствовать требованиям качества и техническим условиям, изложенным в технической документации.

## **13 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ**

-

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

Материалы поставляются в соответствие с графиком поставки. Количество, единицы измерения и график поставки указаны в спецификации и техническом задании, поставка производится на склад Заказчика по предварительному звонку, в рабочие дни с 08:00 до 16:00 часов, пятница с 08: до 15:00 часов.

## **15 ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ**

-

### 16 ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

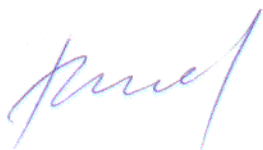
№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
-	-	-

### 17 ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

Номер приложения	Наименование приложения	Номер страницы

Разработал:

Мастер



Е.А. Корнеева