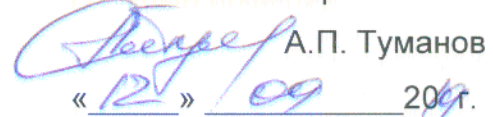


УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер

 А.П. Туманов

« 12 » 09 2019.

**Предмет закупки:**

Поставка полов полимерных на основе эпоксидной смолы.

Десногорск  
2019 г.

## Содержание

<u>1</u>	<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>	
<u>2</u>	<u>ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ</u>	
<u>3</u>	<u>УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ</u>	
<u>4</u>	<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>	
<u>5</u>	<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>	
<u>6</u>	<u>ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ</u>	
<u>7</u>	<u>ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ</u>	
<u>8</u>	<u>ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ</u>	
<u>9</u>	<u>ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ</u>	
<u>10</u>	<u>ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ</u>	
<u>11</u>	<u>ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ</u>	
<u>12</u>	<u>ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ</u>	
<u>13</u>	<u>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ</u>	
<u>14</u>	<u>ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ, МЕСТУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ</u>	
<u>15</u>	<u>ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ</u>	
<u>16</u>	<u>ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ</u>	
<u>17</u>	<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 поставки
1*	Комплект грунтовочной композиции Спецпласт 109М		<p>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 жидкых 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/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</p>	кг	45,72	в течении 20 дней после заключения договора.

2*	Комплект лицевого слоя (разбавитель + отвердитель + наполнитель)  Композиция Спецпласт 109М I тип	Комплектация (А+Б): Б. Комплект лицевого слоя (разбавитель + отвердитель + наполнитель) Стойкость к действию воды: -при температуре (95±5)°C, ч, не менее 14 -при температуре (95±5)°C, ч, не менее 120 Стойкость к действию дезактивирующей рецептуры: -при температуре (65±5)°C, ч, не менее 14 -при температуре (25±5)°C, ч, не менее 20 Стойкость к действию жидких агрессивных сред: -при температуре (55±5)°C, ч, не менее 12 Стойкость к действию воды: -при температуре (95±5)°C, ч, не менее 14 - при температуре (95±5)°C, 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 однослоиное 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	чицы (флоки)	для наливных полов матовые, цвет: черный,	кг	3	течени и 20 дней с момент а заключ ения догово ра
4	чицы (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.

### **1.1 Этапы разработки / изготовления**

Товар должен быть произведен не ранее 2 кв.2019г

### **1.2 Документы для разработки / изготовления**

Определение перечня документов необходимых для разработки и изготовления сырья, материалов и комплектующих изделий для нужд Заказчика - не требуется.

### **1.3 Код ОКПД 2**

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**

#### **4.1 Технические, функциональные и качественные характеристики (потребительские свойства) товаров**

п.1.1

#### **4.2 Требования к надежности**

#### **4.3 Требования к составным частям, исходным и эксплуатационным материалам**

п.1.1

#### **4.4 Требования к маркировке**

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.

#### **4.5 Требования к упаковке**

Транспортная упаковка, тара должна быть устойчива, герметична и обеспечивать полную сохранность Товара.

## **5 ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ**

### **5.1 Порядок сдачи и приемки**

Переход права собственности на Товар происходит в момент приемки Товара Заказчиком на складе Заказчика, на основании подписанный сторонами накладной на отпуск Товара (ТОРГ-12) и Акта входного контроля без замечаний к Товару.

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

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/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ**

В случае выявления внешних и внутренних дефектов, повреждения должны быть устраниены 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

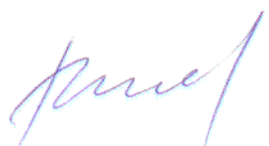
№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
-	-	-

## 17 ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

Номер приложения	Наименование приложения	Номер страницы

Разработал:

Мастер



Е.А. Корнеева