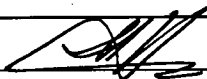



Утверждаю:
Руководитель подразделения


/М.С. Забелин/
« 19 02 2014 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на поставку сырья, материалов и комплектующих изделий

Предмет закупки:
ПОСТАВКА СУХИХ СМЕСЕЙ

Исполнитель:  И.Л. Кашин

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 ОКП

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 заказчику 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 И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

РАЗДЕЛ 17. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Наименование					
<i>Поставка сухих строительных смесей</i>					
Подраздел 1.2 Сведения о новизне					
<i>Срок годности не менее 80% с даты изготовления</i>					
№	Наименование	Технические характеристики (подробные функциональные и технические характеристики с указанием верхних и нижних границ, а так же начальные и конечные показатели)	Един. измер.	Кол-во	Макс. цена за единицу закупаемого товара, без НДС, (руб.)
1	Brozex КС-13 Профи, 25 кг, аналог или эквивалент	ГОСТ 28013-98	шт	500	279,26
2	Brozex Гипер Пласт М, 30 кг, аналог или эквивалент	ГОСТ 28013-98	шт	200	201,78
3	Brozex ШС-36 Легкая штукатурка, 20 кг, аналог или эквивалент	ГОСТ 28013-98	шт	50	121,07
4	Brozex ШС-32 Фасад, 25 кг, аналог или эквивалент	ГОСТ 28013-98	шт	200	158,19
5	Brozex М-100, 25 кг, аналог или эквивалент	ГОСТ 28013-98	шт	100	108,97
6	Brozex НП-41 ровнитель, 25 кг, аналог или эквивалент	ГОСТ 28013-98	шт	200	160,62
7	Brozex КР финишный, 20 кг, аналог или эквивалент	ГОСТ 28013-98	шт	150	181,60
8	Brozex ШС-33 Фасад; белый, 20 кг, аналог или эквивалент	ГОСТ 28013-98	шт	300	251,82
9	Brozex ШС-35 Стандарт; белый, 20 кг, аналог или эквивалент	ГОСТ 28013-98	шт	200	203,39

	Итого без НДС:	404 164,83
	Итого НДС:	72 749,67
	Стоимость доставки с НДС:	109 324,00
	Всего с НДС:	586 238,50
Подраздел 1.3 Этапы разработки / изготовления		
Подраздел 1.4 Документы для разработки / изготовления		
<i>Сухие строительные смеси</i>		
Подраздел 1.5 Код ОКП		
574500		

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Проведение ремонтных работ

РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Прямое солнечное воздействие и атмосферные осадки

РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

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

п.1 Brozex КС-13 Профи, 25 кг (Смесь для укладки керамической плитки и керамогранита)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Расход сухой смеси	2,0-5,0 кг/кв.м.
Расход воды на 1 кг. сухой смеси	0,21 л/кг
Открытое время	20 мин.
Время использования приготовленного раствора	4 ч.
Прочность сцепления раствора с основанием, 28 суток	1,0 Н/мм ²
Предел прочности раствора при сжатии, 28 суток	15 МПа
Максимальный размер частиц	0,63 мм

ГОСТ 28013-98

п.2 Brozex Гипер Пласт М, 30 кг (Штукатурная смесь на гипсовой основе для выравнивания стен и потолков в помещениях с нормальной влажностью)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Расход смеси при толщине слоя 10 мм	9 кг/кв.м
Расход воды на 1 кг. сухой смеси	0,52 л
Максимальный размер частиц	1,2 мм
Время использования приготовленного раствора	50-60 мин
Толщина слоя при выравнивании стен	5-20 мм
при выравнивание потолков	5-10 мм
Предел прочности раствора при сжатии:	2,5 МПа

ГОСТ 28013-98

п.3 Brozex ШС-36 Легкая штукатурка, 20 кг (Облегченная штукатурная смесь для наружных и

внутренних работ)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Расход смеси при толщине слоя 10 мм	13 кг/кв.м
Расход воды на 1 кг сухой смеси	0,24 л
Время использования приготовленного раствора	2 часа.
Толщина слоя	5-20 мм
Предел прочности раствора при сжатии через 28 суток	3,5 МПа
Максимальный размер частиц	1,25 мм

ГОСТ 28013-98

п.4 Brozex ШС-32 Фасад, 25 кг (Штукатурная смесь для наружных и внутренних работ)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Расход смеси при толщине слоя 10 мм	15 кг/кв.м
Расход воды на 1 кг смеси	0,21 л/кг
Максимальный размер частиц	0,63 мм
Подвижность растворной смеси	9 см
Время использования приготовленного раствора	3ч
Толщина одного слоя при сплошном нанесении	5-10 мм
при частичном выравнивании	до 25 мм
Предел прочности раствора при сжатии, 28 сут	10 МПа
Морозостойкость	F50

ГОСТ 28013-98

п.5 Brozex М-100, 25 кг (Штукатурная смесь для наружных и внутренних работ)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Расход воды на 1 кг. сухой смеси	0,23 л/кг
Подвижность растворной смеси	8-9 см
Время использования приготовленного раствора	2 ч
Предел прочности раствора при сжатии, 28 суток	10 МПа
Максимальный размер частиц	0,63 мм

ГОСТ 28013-98

п.6 Brozex НП-41 ровнитель, 25 кг (Смесь для выравнивания бетонных оснований пола, для внутренних работ)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Толщина слоя	5-40 мм
Расход сухой смеси при толщине слоя 10 мм	16-18 кг/кв.м
Расход воды на 1 кг смеси	0,14 л/кг
Максимальный размер частиц	2,5 мм
Время использования приготовленного раствора	30-40 мин
Предел прочности раствора при сжатии, через 28 сут	не менее 20МПа

ГОСТ 28013-98

п.7 Brozex КР финишный, 20 кг (шпаклевочная смесь для окончательной отделки стен)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Цвет	супербелый
Расход смеси при толщине слоя 1 мм	1,2 кг/кв.м
Расход воды на 1 кг смеси	0,36 л/кг
Время использования приготовленного раствора	24 ч
Максимальная толщина одного слоя при сплошном нанесении	до 1 мм
при частичном выравнивании	до 2-х мм
Время высыхания слоя толщиной 1 мм	12-18 ч при t +20 °С
Максимальный размер частиц наполнителя	0,1 мм

ГОСТ 28013-98

п.8 Brozex ШС-33 Фасад; белый, 20 кг (Шпаклевочная смесь для наружных и внутренних работ)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

- Цвет : белый, серый
- Расход смеси при толщине слоя 1 мм: 1,5 кг/кв.м
- Расход воды на 1 кг смеси: 0,25 л/кг
- Время использования приготовленного раствора: 4 ч
- Максимальная толщина одного слоя: при сплошном нанесении до 1,5 мм

ГОСТ 28013-98

п.9 Brozex ШС-35 Стандарт; белый, 20 кг (Шпаклевочная смесь для внутренних работ)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

- Цвет : белый, серый
- Расход смеси при толщине слоя 1 мм: 1,5 кг/кв.м
- Расход воды на 1 кг смеси: 0,29 л/кг
- Время использования приготовленного раствора: 3 ч
- Максимальная толщина одного слоя: при сплошном нанесении 3 мм

ГОСТ 28013-98

Подраздел 4.2. Требования к надежности

-

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

Соответствие ГОСТ 28013-98

Подраздел 4.4 Требования к маркировке

Наличие этикетки на ящике и паспорта качества на каждую партию

Подраздел 4.5 Требования к упаковке

Упаковка должна исключать повреждение при транспортировке

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки

Приемка материала производится в соответствии с инструкциями П-6, П-7

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

Наличие сертификата на продукцию, сертификата качества на партию.

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

Упаковка должна исключать повреждение при транспортировке

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

Хранение в сухом месте

**РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ
ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ**

Срок годности не менее 80% с даты изготовления

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

-

РАЗДЕЛ 10. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

-

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

-

РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

Приемка материала производится в соответствие с инструкциями П-6, П-7

РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

отсутствуют

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

Согласно графика поставки

РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

-

РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения

РАЗДЕЛ 17. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

№ п/п	Наименование приложения	Номер страницы

Составил:  И.Л. Кашин