

Утверждаю:
Руководитель подразделения

 /М.С. Забелин/

«~~22~~ 04 2015 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на поставку сырья, материалов и комплектующих изделий

Предмет закупки:
**ПОСТАВКА ИЗДЕЛИЙ ИЗ
'ТЕПЛОГО' АЛЮМИНИЯ**

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

Поставка изделий из теплого алюминия

№	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 весь объем закупаемого товара, без НДС, (руб.)
1	Изделия из теплого алюминия	ГОСТ 21519-2003 СНиП 2.03.06	Шт	72	1108547,40

2

Марка	Схема элементов заполнения проемов	Кол. штук	Элементы заполнения проемов
O-1		26	Заполнение оконного проема выполнить из алюминиевых комбинированных профилей с термоизоляционной вставкой с двухкамерным стеклопакетом, высотой 1600мм, шириной 2340мм; толщиной (ширина коробки) 62 мм ГОСТ 21519-2003 Цвет-белый Нашельник алюминиевый шир.70мм, L=2340мм шт.- 52
O-2		26	Заполнение оконного проема выполнить из алюминиевых комбинированных профилей с термоизоляционной вставкой с двухкамерным стеклопакетом, высотой 1600мм, шириной 2340мм; толщиной (ширина коробки) 62 мм ГОСТ 21519-2003 Цвет-белый
O-3		10	Заполнение оконного проема выполнить из алюминиевых комбинированных профилей с термоизоляционной вставкой с двухкамерным стеклопакетом, высотой 1600мм, шириной 2140мм; толщиной (ширина коробки) 62 мм ГОСТ 21519-2003 Цвет-белый
O-4		10	Заполнение оконного проема выполнить из алюминиевых комбинированных профилей с термоизоляционной вставкой с двухкамерным стеклопакетом, высотой 1600мм, шириной 2140мм; толщиной (ширина коробки) 62 мм ГОСТ 21519-2003 Цвет-белый Нашельник алюминиевый шир.70мм, L=2140мм шт.- 20

*крайней створки L=1600мм, ширина - 270мм
- 36 шт.*

Итого без НДС: 1 712 539,44

Итого НДС: 308 257,10

Всего с НДС: 2 020 796,54

Подраздел 1.2 Сведения о новизне
<i>Изделия должны быть производства 2015 г.</i>
Подраздел 1.3 Этапы разработки / изготовления
Подраздел 1.4 Документы для разработки / изготовления
<i>Изделия из теплого алюминия по ГОСТ 21519-2003 СНиП 2.03.06</i>
Подраздел 1.5 Код ОКП
28 11030

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

<i>Капитальный ремонт</i>

РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

<i>Воздействие атмосферных осадков</i>
--

РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 4.1 Технические, функциональные и качественные характеристики (потребительские свойства) товаров Согласно ГОСТ 21519-2003 СНиП 2.03.06
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
<i>Упаковка должна исключать повреждение при транспортировке</i>

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки
<i>Приемка материала производится в соответствии с инструкциями П-6, П-7</i>
Подраздел 5.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров
<i>Наличие сертификата на продукцию, сертификата качества на партию.</i>

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

Упаковка должна исключать повреждение при транспортировке

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

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

РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

отсутствуют

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

В соответствии с документацией

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