



УТВЕРЖДАЮ
Специалист ОСЧК
Зайдовский Е.В.

«16» 12 2013 г.

Предмет закупки
«Поставка оконных блоков и комплектующих к ним»

г.Подольск
2013

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ПЕРЕЧЕНЬ ТОВАРОВ И ОБЩИХ ТРЕБОВАНИЙ

РАЗДЕЛ 2. СВЕДЕНИЯ О НОВИЗНЕ

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 3.1 Порядок сдачи и приемки

РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

РАЗДЕЛ 1. ПЕРЕЧЕНЬ ТОВАРОВ И ОБЩИХ ТРЕБОВАНИЙ

№ п/п	Наименование	Основные технические характеристики товара	Объект №1				Объем гарантий и гарантийный срок
			Единица измерен	Количество	Срок поставки	Срок поставки	
11	Окно с поворотно-откидной и глухой створками и глухой фрамугой (1740*1780) Согласно схеме-чертежу№2	Профиль окна должен быть из ПВХ с полуглянцевой ровной гладкой поверхностью. Долговечность, профили – не менее 40 условных лет эксплуатации. Цвет –белый. Монтажная глубина профиля должна быть, не менее 60мм. Количество камер внутри профиля не менее 3. Внутри профиля рамы и профили створки обязательно должны быть стальное армирование, толщина металла не менее 1,5мм.	Штр	1	10 дней, с даты подписания Договора/с идентификац ии.	12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев с момента поставки.	
			Штр	4			
			Штр	4			
			Штр	1			
			Штр	10			
			Штр	2			
			Штр	3			
			Штр	1			
			Штр	1			
			Штр	1			
Объект №2							
Профиль окна должен быть из ПВХ с полуглянцевой ровной гладкой поверхностью. Долговечность, профили – не менее 40 условных лет эксплуатации. Цвет –белый. Монтажная глубина профиля должна быть, не менее 60мм. Количество камер внутри профиля не менее 3. Внутри профиля рамы и профили створки обязательно должны быть стальное армирование, толщина металла не менее 1,5мм.							

		Фурнитура должна иметь не менее 8 точек прижима: 3 точки прижима – со стороны ручки, 1- сверху, 1 точка прижима петли верхняя, 1 петля нижняя, 1 точка прижима со стороны петель. Заполнение – стеклопакеты должны состоять из 3 стекол, толщина каждого стекла не менее 4мм.				
12	Гребенка Согласно схеме-чертежу№2		Шт	5	10 дней, с даты подписания Договора/с идентификац. ин.	12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев с момента поставки.
13	Отлив белый жестяной 300*1800 Согласно схеме-чертежу№2	Должен быть изготовлен из оцинкованной стали, толщина стали не менее 0,5мм, цвет белый сверху.	Шт	5	Договор/с идентификац. ин.	
14	Полоконник ПВХ с покрытием 400*2000 Согласно схеме-чертежу№2	Материал ПВХ, цвет белый, толщина не менее 18мм, покрытие матовое.	Шт	8	Договор/с идентификац. ин.	

Объект №3

15	Окно с поворотно-откидной и глухой створками и глухой фрамугой (1720*2000) Согласно схеме-чертежу№3	Профиль окна должен быть из ПВХ с подглавцевой ровной гладкой поверхностью. Долговечность профиля – не менее 40 условных лет эксплуатации. Цвет –белый. Монтажная глубина профиля должна быть, не менее 60мм. Количество камер внутри профиля не менее 3. Внутри профиля рамы и профиля створки обязательно должно быть стальные армирование, толщина металла не менее 1,5мм. Фурнитура должна иметь не менее 8 точек прижима: 3 точки прижима – со стороны ручки, 1- сверху, 1 точка прижима петля верхняя, 1 петля нижняя, 1 точка прижима со стороны петель. Заполнение – стеклопакеты должны состоять из 3 стекол, толщина каждого стекла не менее 4мм.	Шт	3	10 дней, с даты подписания Договора/с идентификац. ин.	12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев с момента поставки.
17	Гребенка Согласно схеме-чертежу№3		Шт	5		
18	Отлив белый жестяной 200*1800 Согласно схеме-чертежу№3	Должен быть изготовлен из оцинкованной стали, толщина стали не менее 0,5мм, цвет белый сверху.	Шт	5		
19	Полоконник ПВХ с покрытием 400*2000 Согласно схеме-чертежу№3	Материал ПВХ, цвет белый, толщина не менее 18мм, покрытие матовое.	Шт	5		

Объект №4

20	Окно с двумя глухими и поворотно-откидной створками (2040*1720) Согласно схеме-чертежу№4	Профиль окна должен быть из ПВХ с подглавцевой ровной гладкой поверхностью. Долговечность профиля – не менее 40 условных лет эксплуатации. Цвет –белый. Монтажная глубина профиля должна быть, не менее 60мм. Количество камер внутри профиля не менее 3. Внутри профиля рамы и профиля створки обязательно должно быть стальные армирование, толщина металла не менее 1,5мм. Фурнитура должна иметь не менее 8 точек прижима: 3 точки прижима – со стороны ручки, 1- сверху, 1 точка прижима петля верхняя, 1 петля нижняя, 1 точка прижима со стороны петель.	Шт	4	10 дней, с даты подписания Договора/с идентификац. ин.	12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев с момента поставки.
----	---	---	----	---	--	---

		Заполнение – стеклонаклеты должны состоять из 3 стёкол, толщина каждого стекла не менее 4мм.				
21	Москитная сетка Согласно схеме-чертежу№4		Шт	4		
22	Гребенка Согласно схеме-чертежу№4		Шт	4		
23	Отлив белый жестиной 200*2040 Согласно схеме-чертежу№4	Должен быть изготовлен из оцинкованной стали, толщина стали не менее 0,5мм, цвет белый сверху.	Шт	4		
24	Подоконник ПВХ с покрытием 450*2240 Согласно схеме-чертежу№4	Материал ПВХ, цвет белый, толщина не менее 18мм, покрытие матовое.	Шт	4		

РАЗДЕЛ 2. СВЕДЕНИЯ О НОВИЗНЕ

Поставляемая продукция должно быть новой, не бывшей в употреблении, не восстановленной, свободным от прав третьих лиц.

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 3.1 Порядок сдачи и приемки

Окна и комплектация соответствующие спецификации будут пересчитываться и приниматься непосредственно на объекте, после поднятия по лестнице.

РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

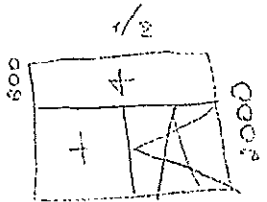
Доставка должна осуществляться транспортом оборудованным пирамидой.

РАЗДЕЛ 5. ПРОЛОЖЕНИЯ

- | | |
|----------------------------|-----|
| 1. Схема №1 для объекта №1 | 1л. |
| 2. Схема №2 для объекта №2 | 1л. |
| 3. Схема №3 для объекта №3 | 1л. |
| 4. Схема №4 для объекта №4 | 1л. |

Схема № 1

Код. ЗАН. 4444444444



отл. 300 x 1200
 коф. 500 x 1400
 Гр. 1 мм

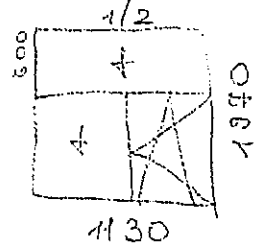
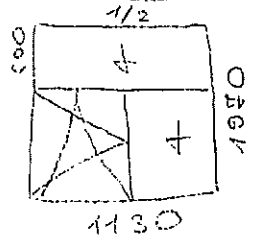
Код. "Архив"

Код. "507"

Код. "ВИАБ"

Код. "Навигатор Грассе"

Код. "Тех. Б-10; 10"

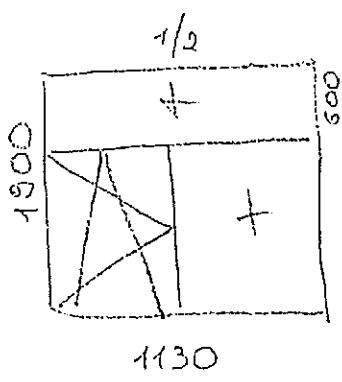


отл. 300 x 1200 - 8 мм
 коф. 500 x 3500 - 3 мм
 коф. 500 x 1650 - 2 мм
 Гр. 8 мм

↑
 ↓ 1 мм

↑
 ↓ 4 мм

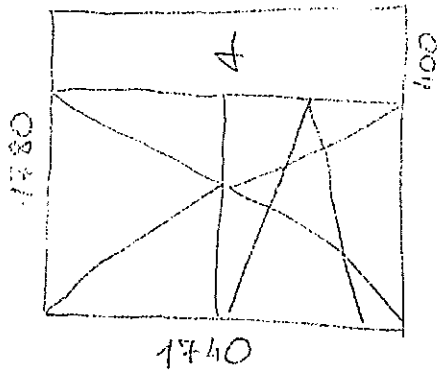
Код. "БТК"



отл. 300 x 1200 - 1 мм
 коф. 570 x 1200 - 1 мм
 Гр. 1 мм.

Объект № 2

СХЕМА № 2



стл. 300 x 1800 - 5 мм
поб. 1100 x 2000 - 8 мм
Гр. 5 мм

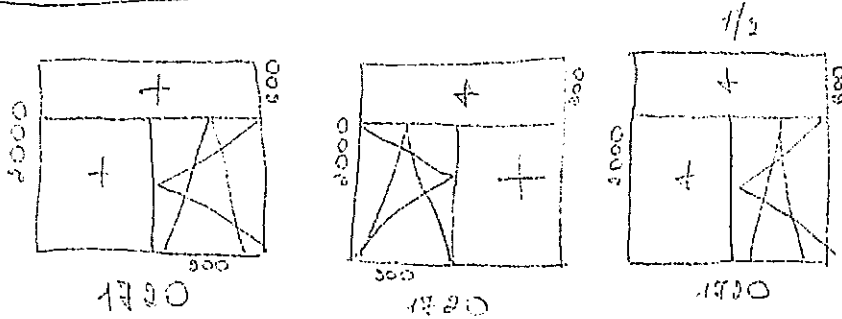
↑
5 мм.

Объем № 3

СХЕМА № 3

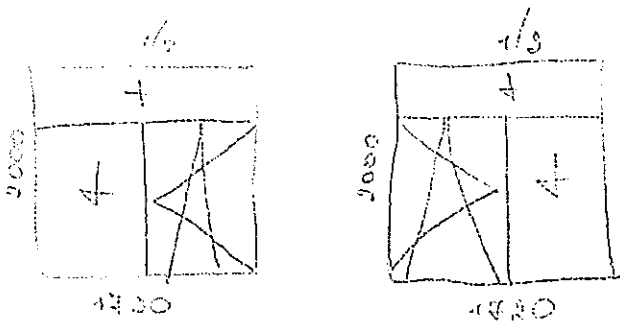
д-р

зад. 3 Аpxyb



отн. 2000 x 1700 - 3 см
 шаг 400 x 2000 - 3 см
 шаг. 3 см

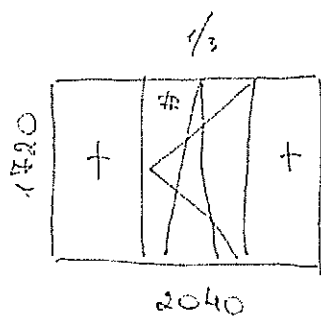
зад. 2



отн. 2000 x 1700 - 2 см
 шаг 400 x 2000 - 2 см
 шаг. 2 см

Объект №4

СХЕМА №4



↗
4 мм

отл. 200 × 2040 - 4 мм

пог. 450 × 2240 - 4 мм

бр. - 4 мм

м/с - 4 мм