

УТВЕРЖДАЮ

*И.о. заместителя Директора-
Генерального конструктора
по режиму и безопасности.*

 Д.Л. Дронов

« / » 201_ г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на изготовление и поставку оконных металлических решеток в корпусах № 1, 2, 3, 4,
ОАО "НИКИЭТ"

1. Наименование продукции.

Металлические, распашные оконные решетки.

2. Технические и функциональные характеристики (потребительские свойства) продукции.

Оконные решетки должны представлять из себя единое, цельное металлическое изделие из полнотелых гладких прутков по ГОСТ 2591-88, каждая из сторон не менее 10 мм., повышенной прочности, массой на 1 м /кг не менее 0,785, изготовлен из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 380-2005 или низколегированной стали по ГОСТ 19282-73 или качественной углеродистой по ГОСТ 1050-88 или высоколегированной, коррозионностойкой стали по ГОСТ 5632-72. Рама из уголка не менее 50x50x5мм. по ГОСТ 8509-93 из коррозионностойких сталей по ГОСТ 5632-72. Рама полотна открывающихся створок из профильной трубы не менее 50x25x1,5мм. в соответствии с ГОСТ 11068-81 или из коррозионностойких сталей по ГОСТ 5632-72.

Окрашены полиэфирной порошковой краской электростатическим методом нанесения , обеспечивающими отрицательное напряжение 60-80 кВ с толщиной покрытия не менее 100-150 мкм., имеющую высокую устойчивость к ультрафиолетовым лучам и высокое сопротивление изменению цвета и глянца с течением времени.

Распашные створки решеток должны иметь надежную систему фиксации и возможность закрывания навесным замком изнутри.

Должны быть изготовлены оконные решетки в количестве 38 (тридцати восьми) штук разной площади от 0.8 м2 до 12.5 м2. Общая площадь всех оконных решеток 210 м2.

Варианты исполнения и цветовая гамма изделий согласовывается с Покупателем. Выбранные Покупателем образцы заносятся в ведомость отделочных материалов (составляется в двух экземплярах), которая подписывается обеими сторонами.

3. Требования к качеству товара продукции.

Все материалы используемые для производства оконных решеток, должны соответствовать ГОСТам, техническим условиям (ТУ) и нормативной документации, действующим на территории Российской Федерации.

4. Требования к безопасности продукции.

Все материалы которые использовались Поставщиком при производстве изделий, должны соответствовать нормам безопасности установленным в Российской Федерации.

5. Требования к объему технической документации.

Документы, передаваемые Покупателю с продукцией: сертификаты соответствия ГОСТ, ТУ, чертежи.

6. Требования к сроку и(или) объему предоставления гарантий качества продукции.

Поставщик обязан предоставить срок гарантии на выполненные работы - 36 (тридцать шесть) месяцев с даты подписания сторонами Акта сдачи-приемки работ (форма КС-2). При обнаружении в период гарантийного срока эксплуатации недостатков, которые не позволят продолжить нормальную эксплуатацию результатов работы до их устранения, устранить выявленные недостатки (в течение гарантийного срока) – в течение 1 (одних) суток, с момента подписания Акта устранения недостатков за свой счет. При этом гарантийный срок продлевается на период устранения недостатков.

7. Место поставки .

ОАО "НИКИЭТ", город Москва, улица Малая Красносельская, дом 8, корпуса № 1, 2, 3, 4.

8. Сроки (периоды) поставки продукции (проведения работ/оказания услуг);

60 (шестьдесят) календарных дней, с даты заключения контракта

Заместитель начальник отдела режима



А.С. Батьков