

УТВЕРЖДАЮ

И.о. заместителя Директора – Генерального
конструктора по режиму и безопасности

Д.Л. Дронов

« ____ » _____ 2014 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на изготовление и монтаж металлических, оконных решеток в корпусах №1, 4 и 4Б
ОАО "НИКИЭТ"

1. *Наименование работ;*

Изготовление и монтаж металлических, распашных оконных решеток.

2. *Технические и функциональные характеристики товара и описание работ;*

Для товаров:

Оконные решетки должны представлять из себя единое, цельное металлическое изделие из полнотелых гладких прутков (квадратного сечения) по ГОСТ 2591-88 каждая из сторон не менее 10 мм, повышенной прочности, площадью поперечного сечения не менее 1 см², массой на 1 м не менее 0,785 кг, длиной от 1,5 до 12 метров, изготовлен из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 380-2005 и 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 50x50x5 мм по ГОСТ 8509-93 из коррозионностойких сталей по ГОСТ 5632-72. Рама полотна открывающихся створок из профильной трубы не менее 50x25x1,5 мм в соответствии с ГОСТ 11068-81 из коррозионностойких сталей по ГОСТ 5632-72. Размер ячейки решётки не менее 150 и не более 250 мм².

Окрашенные в специальной камере полиэфирной порошковой краской с 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.

Крепление каждого изделия к зданию должно быть выполнено анкерами диаметром не менее 10 мм по ГОСТ 5781-82, изготовленных из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 380-2005 не менее 3-х точек, на каждую из 4-х сторон.

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

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

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

Для работ:

Оконные решетки устанавливаются на 2, 3, 4 этажах трех зданий в количестве 17 (семнадцати) штук разной площади от 1 м² до 8.5 м². Общая площадь всех оконных решеток 51 м².

ТЕХНИЧЕСКИЙ
ОТДЕЛ
ОАО «НИКИЭТ»
2014

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

Подрядчик несет полную ответственность в установленном законом порядке за нарушение требований инструкции ПТБ, а также соблюдение всех инструкций и правил согласно нормативным документам.

Оформление наряда-допуска на высотные, огневые, сварочные и опасные работы возлагается на Подрядчика в полном объеме.

Подрядчик обязуется выполнить работы в соответствии с требованиями строительных норм и правил (СНиП), другой нормативной документацией, с соблюдением технологии и безопасности производства работ, и порядка оформления и ведения исполнительной и отчетной документации, принятой в строительстве.

3. Требования к предъявляемой документации;

Документы, передаваемые Заказчику с товаром: сертификаты соответствия ГОСТ, ТУ, инструкции, технические описания и т.п.

Документы, передаваемые Заказчику по результатам выполнения работ: локальная смета, акт сдачи-приемки выполненных работ согласно адресному списку, акт на скрытые работы, дефектный акт, исполнительная схема с адресной привязкой, объемами и подсчетами площадей, счет, счет-фактура.

4. Подрядчик должен иметь:

Персонал, аттестованный по правилам техники безопасности при проведении работ, иметь удостоверения (аттестаты) на право проведения работ по специальностям и с конкретным оборудованием, применяемым для выполнения работ по Договору, а так же не иметь медицинских противопоказаний.

Работы на высоте поручать работникам, которые имеют допуск к выполнению работ на высоте и соответствующую квалификацию.

Если при монтаже оконных решеток, персоналом подрядчика наносятся дефекты материалам и элементам (внешнему виду) фасадов, подрядчик обязуется устранить все замечания в течение 5 (пяти) календарных суток, со дня поступления претензии, за свой счет.

5. Гарантийные сроки.

Подрядчик обязан предоставить срок гарантии на выполненные работы - 36 (тридцать шесть) месяцев с даты подписания сторонами Акта сдачи-приемки выполненных работ или Акта устранения недостатков, за исключением случаев преднамеренного повреждения результатов работ со стороны третьих лиц.

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.

6. Сроки выполнения работ.

45 (сорок пять) календарных дней, с даты заключения договора.

7. Место и условия проведения работ/оказания услуг (для работ/услуг);

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

И.о. заместителя начальника отдела режима



В.И. Бурдейко

ЮРИДИЧЕСКИЙ
ОТДЕЛ
ОАО «НИКИЭТ»
Подпись