


СОГЛАСОВАНО:

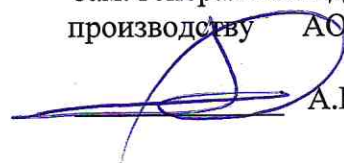
Главный инженер АО «Волга»



А.Е. Канатаев

УТВЕРЖДАЮ:

Зам. генерального директора по  
производству АО «Волга»



А.В. Гурылёв

### Техническое задание на выполнение ремонтных работ

1	Наименование объекта	Здания и сооружения АО «Волга»
2	Местонахождение объекта	606407, Нижегородская обл., г. Балахна, ул. Горького, д.1
3	Краткая характеристика объекта	Список ремонтируемых объектов: <i>БЦ №3</i>
4	Требования к сроку оказания работ	45 рабочих дней с момента подписания договора
5	Задачи. Перечень выполняемых работ.	Приобретение и монтаж промышленных секционных ворот для БДМ №8 в осях 11-12/А согласно приложения №1, «Ведомость объемов работ». Перед началом работ Исполнитель выезжает на место для замеров и осмотра работ.
6	Требования к организации выполняющей работы	К работам допускается организация, имеющая допуск СРО к данному виду деятельности. Работы должны выполняться обученным и аттестованным персоналом с квалификацией. Исполнитель должен иметь достаточную материально – техническую базу, необходимое оборудование, инструмент, приспособления для выполнения указанных работ и положительный опыт, подтвержденный отзывами и рекомендациями руководителей предприятий.
7	Требования к качеству результатов оказываемых работ	Услуги должны быть оказаны качественно в соответствии с нормативно-технической документацией, с действующими ГОСТ и ТУ, стандартами и т.д.
8	Требования к применяемым материалам, инструменту, оборудованию	При оказании услуг Исполнитель использует свои материалы, оборудование, механизмы, которые проходит поверку и освидетельствование в соответствии с нормативными сроками.
9	Требования к выполнению правил при выполнении работ	Во время выполнения работ Исполнитель обязан выполнять правила внутреннего распорядка предприятия, пропускного и внутри объектного режима предприятия, правила пожарной безопасности и правила охраны труда. За неисполнение данного пункта ответственность возлагается на Исполнителя в соответствии с действующими нормативными актами и законодательством РФ.
10	Требования к документации	В процессе выполнения работ предъявлять сертификаты на используемые материалы, оформлять акты на скрытые работы с оформлением исполнительной документации в 2х экземплярах.

## Параметры ворот:

Параметры	Описания
Количество изделий	1
Ширина проёма (мм)	4000
Высота проёма (мм)	5150
Притолока (мм)	5500
Тип подъема	Вертикальный с валом вниз
Управление воротами	Кнопочные панели изнутри
Дизайн	Доска
Структура с внешней стороны	Под дерево
Цвет снаружи (RAL)	7004 серый
Цвет с внутренней стороны стандартный(RAL)	9003 белый
Ресурс торсионных пружин – циклов открывания/закрывания	50000, усиление торсион. пружин
Сторона установки привода	Слева
Тип привода:	<b>Shaft 120 KIT DOORHAN</b> Предусмотреть ручное открывание. Привод оснастить устройством быстрой разблокировки. Необходимо предусмотреть возможность открывания ворот вручную при отключении электроэнергии.
Кромка безопасности на полотно и комплект (2шт) фотоэлементов ДОХРАН	Установить
Сигнал при открывании ворот	Звуковой сигнал
Утепленные откосы по периметру ворот	Установить

## Объем работ:

№	Наименование работ	Ед.изм.	Кол-во
1	Демонтаж старых метал. ворот 4х5м с помощью подъемных механизмов (автокран/лебедка заказчика)	шт	1
2	Подготовка проема с применением м/к и креплением к существующему каркасу здания	усл	1
3	Монтаж промышленных секционных ворот с эл. приводом	усл	1
4	Подключение ворот и пусконаладочные работы	усл	1

Ведущий инженер стр. отдела

Зам. главного механика

Начальник БЦ №3


 А.А. Нефедичев

Г.Л. Курицын

Д.Г. Шипулин