


СОГЛАСОВАНО:

Председатель совета директоров

ГК «Барс» А.И. Лемдянов



Техническое задание

На изготовление и поставку металлических конструкций на объект: «Торговая галерея с переходом между ТД «Барс на Московском» по адресу: г. Рязань, Московское шоссе, д. 5а и Торгово-офисным центром «Премиум» по адресу: г. Рязань, Московское шоссе, д. 7»

Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
1. Наименование объекта, адрес.	«Торговая галерея с переходом между ТД «Барс на Московском» по адресу: г. Рязань, Московское шоссе, д. 5а и Торгово-офисным центром «Премиум» по адресу: г. Рязань, Московское шоссе, д. 7»
2. Основание	Договор
3. Заказчик	ООО ТД «Барс»
4. Генеральный проектировщик	ООО ПИ «Промгражданпроект»
5. Генеральная подрядная организация	нет
5. Раздел проектной документации	Конструкции металлические 482-п.14-КМ
6. Общие сведения	Проектирование стальных конструкций выполнено в соответствии со СНиП II-23-81* В общую стоимость выполнения работ, необходимо включить стоимость разработки чертежей КМД. Расчет стоимости металлоконструкций должен быть выполнен с учетом доставки изделий на объект по адресу: г.Рязань ул. Московское шоссе д.7 В расчет стоимости стоимость метизных изделий не включать.
7. Сведения о металлических конструкциях.	1. Болты класса точности В, гайки и шайбы принимать: болты М20-6gx 5.6 ГОСТ 7798-70*, ГОСТ 1759.0-87* и ГОСТ 1759.4-87* гайки класса прочности 8 М20 – 6Н.8 ГОСТ 5915-70*, ГОСТ 1759.5-87* шайбы (плоские) 20 ГОСТ 11371-78* и ГОСТ 18123-82* 2. Обеспечить защитное покрытие металлоконструкций от коррозии толщиной 60 мкм. 3. Марки стали указанные в проекте: С345, С345-3, С245 по ГОСТ 27772-88* (в соответствии со СНиП II-23-81*) 4. Все заводские соединения элементов металлоконструкций – сварные.

Разработано:

И.О. руководителя строительного
Департамента ООО ФПК «Инвест»

Ведущий инженер строительного
департамента ООО ФПК «Инвест»

Технический директор ООО «СистЭКО»

Согласовано: Директор по управлению
коммерческой недвижимостью ООО «СистЭКО»

Панфилов И.В.

Сорокин И.В.

Томилов С.Н.

Зубарев В.А.