



/ Ищенко В.В. /

« 15 » июня 2021 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на открытый запрос предложения по выбору подрядной организации на поставку шаровых сегментных опорных частей Maurer по V207020-G с анкерными плитами или аналогов не уступающим заявленным в ТЗ и РД характеристикам, по адресу: г. Москва, пересечение Кутузовского проспекта д. 32 и улицы Кульнева.

1. Технические характеристики

№	Наименование	Технические характеристики
1.	Назначение	Передача сосредоточенных опорных давлений от веса здания в соответствии с расчетной схемой
2.	Обозначение и потребность, шт	Шаровая сегментная опорная часть Maurer по V207020-G с анкерными плитами в общем количестве – 24 шт. согласно требованиям Рабочей документации (автор проекта ООО ТПО «Прайд»).
3.	Нагрузка, кН	Подбирается поставщиком на основании РД листа 1-6 шифр СБД-1276-ПК-КУТ03-0000-КМ02.01 и таблицы нагрузок стр.2 РД шифр СБД-1276-ПК-КУТ03-0000-КМ02.01.
4.	Материал скольжения	MSM (модифицированный термопласт)
5.	Допускаемая нагрузка между опорной частью и бетоном колонны	При центральном давлении на опору 45 Мпа, а коэффициент трения не должен превышать 0,020; при 10 Мпа – 0,04
6.	Нормативный угол поворота, рад	Не менее +/- 0,025 рад
7.	Срок изготовления и поставки на объект	1 партия – 8 шт (с 1400) - 11.09.2021г; 2 партия – 12 шт (с 1400) и 4 шт (с 730) - 26.09.2021г.
8.	Дополнительные требования к поставляемым элементам	1. Проработка узла крепления опорной части к базе колонны и включение в состав комплектации опорных частей всех дополнительных крепежных элементов. 2. Взаимодействие и урегулирование технических вопросов с проектной организацией; 3. Инженерное сопровождение (шефмонтаж) изделий на строительной площадке. 4. Безусадочный состав с минимальной прочностью на сжатие 80Мпа по типу Sika, Emaco, Marei в объеме обеспечивающему установку опорных частей в соответствии с рабочей документацией «Конструкции металлические общественная часть здания, оси 9-29. Базы колонн. Шифр СБД-1276-ПК-КУТ03-0000-КМ02.01.»
9.	Гарантийный срок	Срок эксплуатации без замены опорных частей должен составлять не менее 100 лет
10.	Страна изготовления опорных частей	Страны Евросоюза (ЕС)
11.	Доставка	г. Москва, пересечение Кутузовского проспекта д. 32 и улицы Кульнева.

Приложение:

1. Комплект КМ шифр «Конструкции металлические общественная часть здания, оси 9-29. Базы колонн. Шифр СБД-1276-ПК-КУТ03-0000-КМ02.01» - 6 листов.