


«УТВЕРЖДАЮ»  
Генеральный директор  
ООО «МОСТ»

 / Устинов А.А. /  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2020 г.

### ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на открытый запрос предложения по выбору подрядной организации на поставку опорных лесов Гамма по адресу: г. Москва, улица Нобеля, 1, Инновационный центр Сколково

#### 1. Технические характеристики

№	Наименование	Технические характеристики
1.	Назначение	СВСиУ для монтажа балок и ферм на Блоке А и Блоке Б
2.	Рабочий диапазон, м	Комплект лесов Гамма высотой 7,5 м состоит из элементов: "Гамма" рама 0,90м– 4 шт; "Гамма" рама 1,20м– 8 шт; Перекрестный раскос 9.150– 7шт; Перекрестный раскос 12.150 - 8 шт; Головной шпindelь цинк.– 4 шт; Опорный шпindelь цинк.– 4 шт; Сборный распределительный ростверк (комплект)- 1 шт; Монтажный настил 60х150 – 1; Монтажный настил 60х150 с люком – 1; Адаптер крепления подкоса - 4 Подкос "Гамма" двухуровневый удлин. (6м.)– 2шт;
3.	Размер в плане	1,5м*1,524м
4.	Максимальная нагрузка в зоне опорной площадки ростверка	160 кН
5.	Сечение несущей трубы, мм	Диаметр трубы 76мм, толщина стенки 3мм (стойка)
6.	Дополнительное оборудование	Телега специальная – 2шт (потребность на кран в работе), данное оборудование необходима для обеспечения возможности перемещение лесов без привлечения кранов рабочими; Доп.элементы для сцепки тележек 1 комплект на комплект из двух телег;
7.	Количество	113 комплектов лесов; 9 комплектов (2 телеги + элемент для сцепки) для перемещения лесов.
8.	Система окраски	Порошковая окраска, цвет синий
9.	Доставка	г. Москва, улица Нобеля, 1, Инновационный центр Сколково

## Внешний вид опорных лесов

