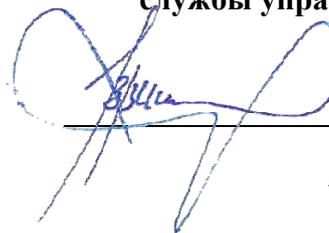


«УТВЕРЖДАЮ»
Руководитель проекта
службы управления проектами
ООО «МОСТ»



/ Ищенко В.В. /

« 07 » июня 2021 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на открытый запрос предложения по выбору подрядной организации на поставку вышек – тур ВКТ по адресу: г. Москва, пересечение Кутузовского проспекта д. 32 и улицы Кульнева.

1. Технические характеристики

№	Наименование	Технические характеристики
1.	Назначение	СВСиУ для монтажа балок и колонн
2.	Рабочий диапазон, м	13,2м
3.	Размер рабочей площади настила	Основной настил 1,0м*3,0м
4.	Максимальная нагрузка на настил, кг/м ²	200
5.	Сечение несущей трубы, мм	Диаметр трубы 48мм, толщина стенки 1,5мм
6.	Спецификация	Потребность на комплект вышек ВКТ: 1. Стойка вертикальная 4000/4 ЛСК-30 (48*1,5 мм) – 12 шт.; 2. Стойка вертикальная 1000/1 ЛСК-30 (48*1,5 мм) – 4 шт.; 3. Связь горизонтальная 1 м. ЛСК (60*30*1,5 мм) – 26 шт.; 4. Связь горизонтальная 3 м. ЛСК (60*30*1,5 мм) – 26 шт.; 5. Связь диагональная 2*1 м. ЛСК (42*1,5 мм), 2,284 м. – 8 шт.; 6. Связь диагональная 3*2 м. ЛСК (42*1,5 мм), 3,654 м. – 8 шт.; 7. Лестница навесная 2 м. – 6 шт.; 8. Комплект основания ВКТ до 1300 кг – 1шт; 9. Настил металлический 3*0,42 м. – 2 шт.; 10. Стабилизирующая опора для ВКТ 42*1,5 мм (1 компл.) – 4 шт.; 11. Стартовый элемент 0,35 м. ЛСК-30, ВКТ (48*3 мм) – 4шт; 12. Ограждение 1,0х0,5 м. ЛСК-30, ВКТ– 2 шт.; 13. Ограждение 3,0х0,5 м. ЛСК-30, ВКТ– 2 шт.; 14. Настил металлический 3*0,46 м. с люком– 2 шт.
7.	Количество, шт	24 комплекта
8.	Доставка	г. Москва, пересечение Кутузовского проспекта д. 32 и улицы Кульнева.

Внешний вид вышки (принципиальная схема)

