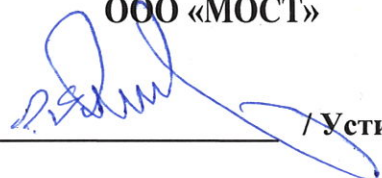


«УТВЕРЖДАЮ»
Генеральный директор
ООО «МОСТ»


 / Устинов А.А. /

« ____ » _____ 2020 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на открытый запрос предложения по выбору подрядной организации на поставку элементов строительных клиновидных лесов ЛСК-60 и вышек-тур по адресу: г. Москва, улица Нобеля, 1, Инновационный центр Сколково

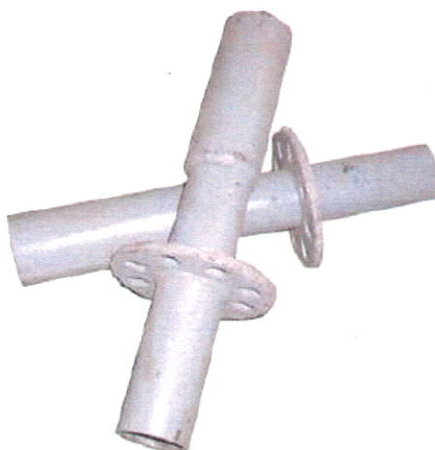
1. Технические характеристики

№	Наименование	Технические характеристики
1.	Назначение	Леса предназначены для выполнения работ по сварке колонн и оголовков, монтажу ферм. Вышки-туры предназначены для выполнения работ по монтажу ферм. Работы выполняются на Блоке А и Блоке Б
2.	Наименование и объем элементов ЛСК-60	1. Стойка вертикальная 4000/4 ЛСК-60 (48*2 мм) (с отверстиями) – 146 шт.; 2. Стойка вертикальная 2000/2 ЛСК-60 (48*2 мм) – 200 шт.; 3. Связь горизонтальная 1 м. ЛСК (48*2 мм) – 2676 шт.; 4. Стартовый элемент 0,35 м. ЛСК (48 *3 мм) – 146 шт.; 5. Подпятник 48 мм (с отверстиями) – 146 шт.; 6. Хомут поворотный (универсальный) – 663 шт.; 7. Консоль навесная – 156 шт.
3.	Характеристика элементов ЛСК-60	Максимальная нагрузка на настил для подмостей ЛСК-60 в комплекте – 200 кг/м ² Сечение несущей трубы, мм - диаметр трубы 48 мм, толщина стенки 2 мм.
4.	Общий вид элементов ЛСК-60.	1. Стойка вертикальная 4000/4 ЛСК-60 (48*2 мм) (с отверстиями), стойка вертикальная 2000/2 ЛСК-60 (48*2 мм) 

2. Связь горизонтальная 1 м. ЛСК (48*2 мм)



3. Стартовый элемент 0,35 м. ЛСК (48 *3 мм)




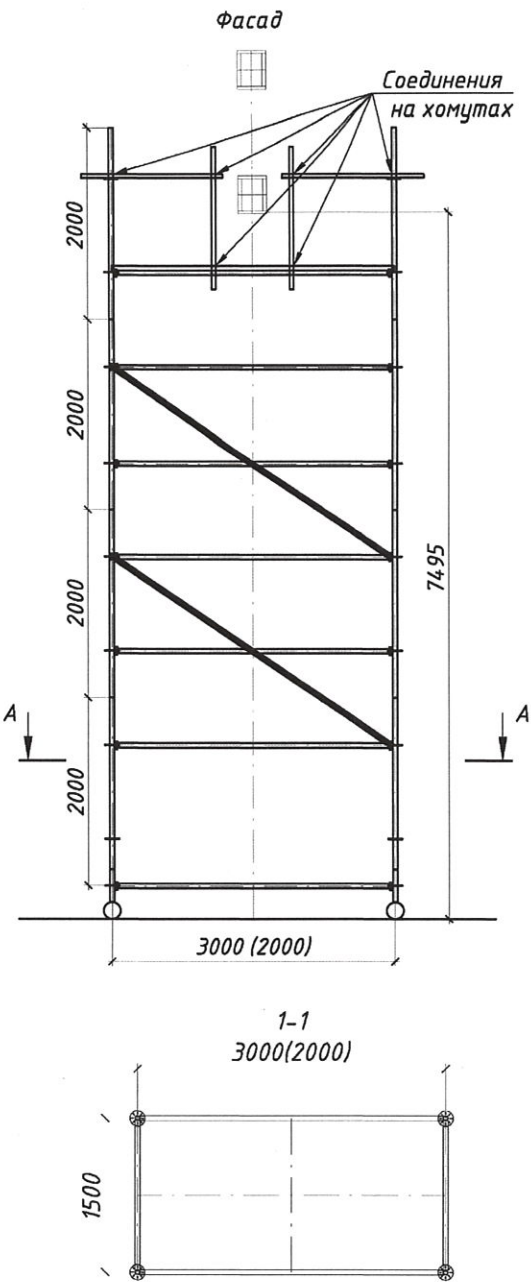
4. Подпятник 48 мм (с отверстиями).



5. Хомут поворотный (универсальный)



		<p>6. Консоль навесная</p> 
5.	Объем вышек-тур	<p>Объем элементов на 4 вышки-туры сечением 1,5х2 м:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Стойка вертикальная 2000/2 ЛСК-60 (48*2 мм) – 64 шт.; 2. Связь горизонтальная 2 м. ЛСК (48*2,5 мм) – 56 шт.; 3. Связь горизонтальная 1,5 м. ЛСК (48*2 мм) – 64 шт.; 4. Связь диагональная 2*2 м. ЛСК (42*1,5 мм), 2,876 м – 20 шт.; 5. Связь диагональная 2*1,5 м. ЛСК (42*1,5 мм), 2,548 м – 20 шт.; 6. Лестница навесная 2 м. – 12 шт.; 7. Комплект основания ВКТ до 1300 кг – 4 шт.; 8. Настил металлический 2*0,28 м. – 4 шт.; 9. Настил металлический 2*0,42 м. – 4 шт.; 10. Стабилизирующая опора для ВКТ 42*1,5 мм (1 компл.) – 16 шт.; 11. Стартовый элемент 0,35 м. ЛСК-60, ВКТ (48*3 мм) – 16 шт.; 12. Ограждение 1,5х0,5 м. ЛСК-60, ВКТ – 8 шт.; 13. Настил металлический 2*0,46 м. с люком – 4 шт.; 14. Труба 42*1,5 - 1500 мм (краш.) – 32 шт.; 15. Хомут поворотный (универсальный) – 48 шт. <p>Объем элементов на 4 вышки-туры сечением 1,5х3 м:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Стойка вертикальная 2000/2 ЛСК-60 (48*2 мм) – 64 шт.; 2. Связь горизонтальная 3 м. ЛСК (48*2,5 мм) – 56 шт.; 3. Связь горизонтальная 1,5 м. ЛСК (48*2 мм) – 64 шт.; 4. Связь диагональная 3*2 м. ЛСК (42*1,5 мм), 3,654 м – 20 шт.; 5. Связь диагональная 2*1,5 м. ЛСК (42*1,5 мм), 2,548 м – 20 шт.; 6. Лестница навесная 2 м. – 12 шт.; 7. Комплект основания ВКТ до 1300 кг – 4 шт.; 8. Настил металлический 3*0,28 м. – 4 шт.; 9. Настил металлический 3*0,42 м. – 4 шт.; 10. Стабилизирующая опора для ВКТ 42*1,5 мм (1 компл.) – 16 шт.; 11. Стартовый элемент 0,35 м. ЛСК-60, ВКТ (48*3 мм) – 16 шт.; 12. Ограждение 1,5х0,5 м. ЛСК-60, ВКТ – 8 шт.; 13. Настил металлический 3*0,46 м. с люком – 4 шт.; 14. Труба 42*1,5 - 1500 мм (краш.) – 32 шт.; 15. Хомут поворотный (универсальный) – 48 шт.

<p>6. Принципиальная схема вышек-тур</p>	
<p>7. Система окраски</p>	<p>Порошковая окраска, цвет синий.</p>
<p>8. Доставка</p>	<p>г. Москва, улица Нобеля, 1, Инновационный центр Сколково</p>