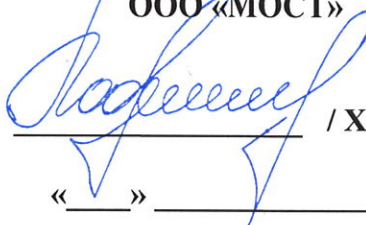


«УТВЕРЖДАЮ»  
Начальник СМУ-1  
ООО «МОСТ»




/ Ходяков Д.А. /

«    »                      2021 г.

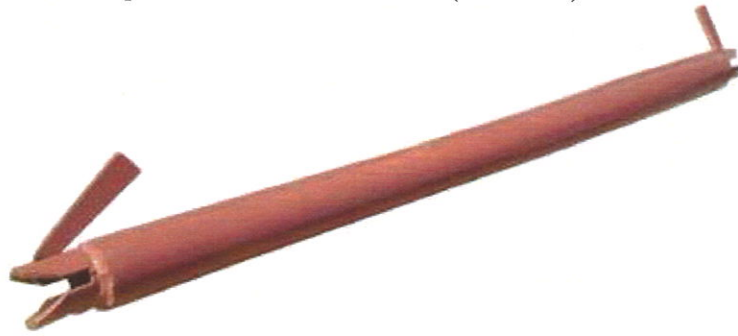
### ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

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

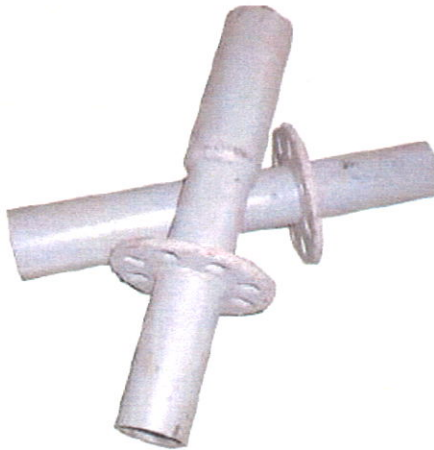
#### 1. Технические характеристики

№	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) – 339 шт.; 2. Стойка вертикальная 2000/2 ЛСК-60 (48*2 мм) – 465 шт.; 3. Связь горизонтальная 1 м. ЛСК (48*2 мм) – 6244 шт.; 4. Стартовый элемент 0,35 м. ЛСК (48 *3 мм) – 339 шт.; 5. Подпятник 48 мм (с отверстиями) – 339 шт.; 6. Хомут поворотный (универсальный) – 1547 шт.; 7. Консоль навесная – 363 шт.
3.	Характеристика элементов ЛСК-60	Максимальная нагрузка на настил для подмостей ЛСК-60 в комплекте – 200 кг/м <sup>2</sup> 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) 

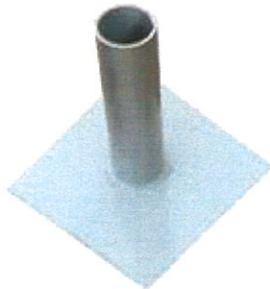
2. Связь горизонтальная 1 м. ЛСК (48\*2 мм)



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




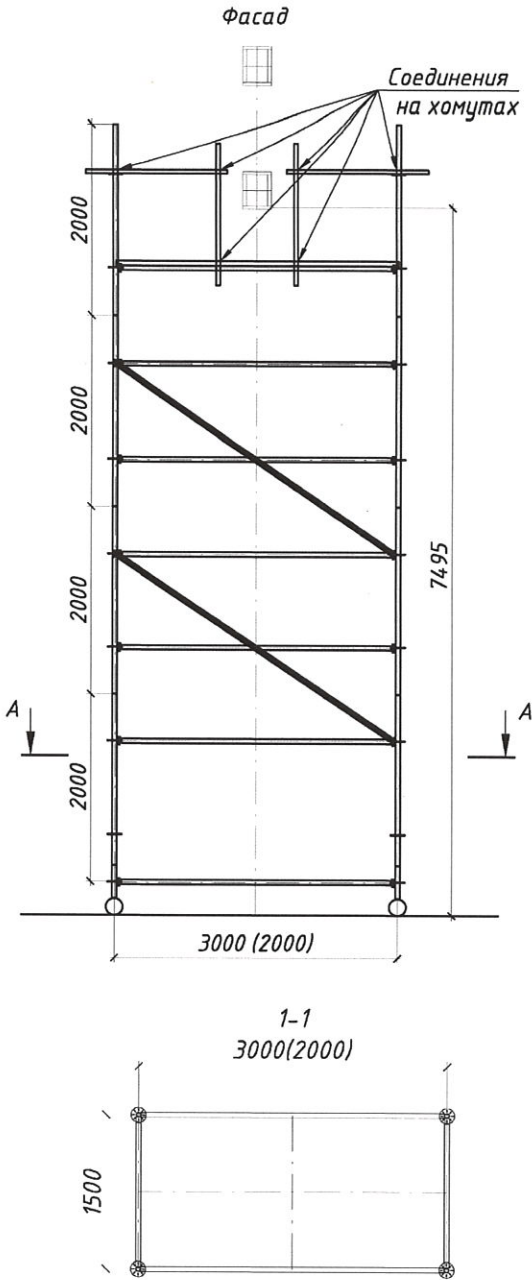
4. Подпятник 48 мм (с отверстиями).



5. Хомут поворотный (универсальный)



		<p>6. Консоль навесная</p> 
5.	Объем вышек-тур	<p><b>Объем элементов на 4 вышки-туры сечением 1,5х2 м:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Стойка вертикальная 2000/2 ЛСК-60 (48*2 мм) – 128 шт.;</li> <li>2. Связь горизонтальная 2 м. ЛСК (48*2,5 мм) – 112 шт.;</li> <li>3. Связь горизонтальная 1,5 м. ЛСК (48*2 мм) – 128 шт.;</li> <li>4. Связь диагональная 2*2 м. ЛСК (42*1,5 мм), 2,876 м – 40 шт.;</li> <li>5. Связь диагональная 2*1,5 м. ЛСК (42*1,5 мм), 2,548 м – 40 шт.;</li> <li>6. Лестница навесная 2 м. – 24 шт.;</li> <li>7. Комплект основания ВКТ до 1300 кг – 8 шт.;</li> <li>8. Настил металлический 2*0,28 м. – 8 шт.;</li> <li>9. Настил металлический 2*0,42 м. – 8 шт.;</li> <li>10. Стабилизирующая опора для ВКТ 42*1,5 мм (1 компл.) – 32 шт.;</li> <li>11. Стартовый элемент 0,35 м. ЛСК-60, ВКТ (48*3 мм) – 32 шт.;</li> <li>12. Ограждение 1,5х0,5 м. ЛСК-60, ВКТ – 16 шт.;</li> <li>13. Настил металлический 2*0,46 м. с люком – 8 шт.;</li> <li>14. Труба 42*1,5 - 1500 мм (краш.) – 64 шт.;</li> <li>15. Хомут поворотный (универсальный) – 96 шт.</li> </ol> <p><b>Объем элементов на 4 вышки-туры сечением 1,5х3 м:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Стойка вертикальная 2000/2 ЛСК-60 (48*2 мм) – 128 шт.;</li> <li>2. Связь горизонтальная 3 м. ЛСК (48*2,5 мм) – 112 шт.;</li> <li>3. Связь горизонтальная 1,5 м. ЛСК (48*2 мм) – 128 шт.;</li> <li>4. Связь диагональная 3*2 м. ЛСК (42*1,5 мм), 3,654 м – 40 шт.;</li> <li>5. Связь диагональная 2*1,5 м. ЛСК (42*1,5 мм), 2,548 м – 40 шт.;</li> <li>6. Лестница навесная 2 м. – 24 шт.;</li> <li>7. Комплект основания ВКТ до 1300 кг – 8 шт.;</li> <li>8. Настил металлический 3*0,28 м. – 8 шт.;</li> <li>9. Настил металлический 3*0,42 м. – 8 шт.;</li> <li>10. Стабилизирующая опора для ВКТ 42*1,5 мм (1 компл.) – 32 шт.;</li> <li>11. Стартовый элемент 0,35 м. ЛСК-60, ВКТ (48*3 мм) – 32 шт.;</li> <li>12. Ограждение 1,5х0,5 м. ЛСК-60, ВКТ – 16 шт.;</li> <li>13. Настил металлический 3*0,46 м. с люком – 8 шт.;</li> <li>14. Труба 42*1,5 - 1500 мм (краш.) – 64 шт.;</li> <li>15. Хомут поворотный (универсальный) – 96 шт.</li> </ol>

6.	Принципиальная схема вышек-тур	<p style="text-align: center;">Фасад</p> 
7.	Система окраски	Порошковая окраска, цвет синий.
8.	Доставка	г. Москва, улица Нобеля, 1, Инновационный центр Сколково