

\_\_\_\_\_ / Устинов А.А. /

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2020 г.

### **ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

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

#### **1. Технические характеристики**

<b>№</b>	<b>Наименование</b>	<b>Технические характеристики</b>
1.	Назначение	СВСиУ для монтажа балок и ферм на Блоке А и Блоке Б
2.	Рабочий диапазон, м	Комплект лесов высотой 8м состоит из элементов: Стойка вертикальная 4000/4 ЛСК-60 (48*2 мм) – 4 шт; Стойка вертикальная 2000/2 ЛСК-60 (48*2 мм) – 4 шт; Стойка вертикальная 1000/2 ЛСК-60 (48*2 мм) – 8шт; Связь горизонтальная 3 м. ЛСК (48*2,5 мм) – 10 шт; Связь горизонтальная 1 м. ЛСК (48*2 мм) – 10 шт; Связь диагональная 3*2 м. ЛСК (42*1,5 мм) – 6; Связь диагональная 2*1 м. ЛСК (42*1,5 мм) – 4; Стартовый элемент 0,35м ЛСК (48*3) - 4 Лестница навесная 2 м – 3шт; Подпятник диам. 48 мм (установочная пята) – 4шт. <b>Изготовление настилов будет производиться на строительном участке! (в расчете стоимости не учитывать)</b>
3.	Размер в плане	1,0м*3,0м
4.	Максимальная нагрузка на настил, кг/м <sup>2</sup>	200
5.	Сечение несущей трубы, мм	Диаметр трубы 48мм, толщина стенки 2 мм (стойка)
6.	Дополнительное оборудование	Труба 42мм L=2м, 3 шт. на вышку; Труба 42мм L=1,5м, 8 шт. на вышку; Хомут неповоротный, 42 мм - 48 мм – 16шт; Хомут поворотный, 42 мм - 48 мм – 2шт (для объединения соседних башен); Предусмотреть соосные отверстия в комплекте с крепежом в подпятниках и начальных элементах стоек (стартовый элемент; стойка вертикальная 4000/4), для фиксации подпятников на комплекте лесов в момент перестановки краном.
7.	Количество	146 комплектов
8.	Система окраски	Порошковая окраска, цвет синий.
9.	Доставка	г. Москва, улица Нобеля, 1, Инновационный центр Сколково