中国科学技术馆办公室(单间)加装石墨烯地采暖

项目需求

本项目为中国科技馆某办公室加装石墨烯地采暖，含隔热保护层、采暖层、地砖层等，项目包工包料。

项目现场情况：办公室面积约60 m2，房间内电脑、文件柜等较多。

施工时间：合同签订后4天内完工。

技术需求：

1.保温隔热材料：20mm厚聚苯乙烯白晶板；

2.保温隔热反射膜：反射膜；

3.地板辐射采暖：1mm石墨烯超导膜（超导高温膜，参考：75\*440cm,600w）；

4. 温度控制器：地暖温度控制；

5.地砖：参考规格800\*800mm，找平层：30mm厚砂浆；

6.块料踢脚线：100mm；

7.其它辅材。