|  |
| --- |
| 关于计算机学院东侧、音乐楼西侧停车场和基建处小院停车棚安装新能源充电设备报价单 |
| **序号** | **项目内容** | **规格/要求** | **单位** | **数量** | **单价** | **合计** |
| 1 | 计算机学院东侧 | 配电箱 | 1. 500\*400\*200，铁制，喷漆，厚度不小于1mm 2.4P100A空气开关1个3.2P25A带漏电保护空气开关5个 | 项 | 1 |  |  |
| 2 | 充电桩钢架 | 1. 镀锌方刚80mm\*60mm\*2mm 2. 长20m横梁，高1.5m腿8根 3. 地埋0.5m，混凝土基座0.3m\*0.3m\*0.5m3.钢架接地处理，钢架与接地极用4\*40的镀锌扁铁链接，接地极不低于1.5m | m | 32 |  |  |
| 3 | 充电桩内线路 | 2.5铜线，穿管敷设 | m | 129  |  |  |
| 4 | 电缆 | 5\*4²铜缆，含敷设 | m | 39  |  |  |
| 5 | 地埋电路（沟） | 1. 挖沟深0.7m，宽0.5m 2. 铺沙盖砖，回填、荫水3. 恢复路面 | m | 29  |  |  |
| 6 | 拆路面、恢复 | 拆便道砖，恢复 | m | 4 |  |  |
| 7 | 保护钢管 | 50镀锌钢管（出楼至地埋段） | m | 3 |  |  |
| 8 | 安装充电插座 | 方刚开孔安装冲电桩，接线路，并安装充电插座防水罩，充电插座和防雨罩与方钢接触位置需要胶封，防止插座进水，自行购买充电插座防水罩，防水罩：塑料，尺寸大于300mm\*120mm\*105mm。 | 个 | 11 |  |  |
| 9 | 路床(槽）整形 | 1.部位:路床整形2.路面清表压实，达到硬化施工要求 | m² | 42 |  |  |
| 10 | 铺设水泥混凝土地面 | 1.混凝土强度等级:C252.厚度:10cm3.嵌缝材料:切缝、嵌缝相关做法符合规范要求及设计要求 | m² | 42 |  |  |
| 11 | 拆除侧、平(缘）石 | 1.材质:侧石保护性拆除 | m | 21 |  |  |
| 12 | 安砌侧(平、缘）石 | 1.材料品种、规格:混凝土路缘石 20cm\*12cm2.利用原有拆除侧石进行安砌，综合考虑拆除损耗 | m | 25 |  |  |
| 13 | 植物色带清除 | 1.植物种类:色带铲除2.拆除绿化色带运至校外规定位置 | m² | 21 |  |  |
| 14 | 移路灯 | 1.名称:庭院灯移至硬化外2.庭院灯保护性拆除，重新安装 | 套 | 1 |  |  |
| 1 | 音乐楼西侧停车场 | 配电箱 | 从附近配电箱加装2个空开，空开规格：2P32A带漏电保护空气开关 | 项 | 1 |  |  |
| 2 | 充电桩钢架 | 1. 镀锌方刚80mm\*60mm\*2mm 2. 长20m横梁，高1.5m腿10根 3. 地埋0.5m，混凝土基座0.3m\*0.3m\*0.5m4.钢架接地处理，钢架与接地极用4\*40的镀锌扁铁链接，接地极不低于1.5m | m | 33.5 |  |  |
| 3 | 充电桩内线路 | 3\*6²铜线，钢架内穿管PE40波纹管 | m | 44  |  |  |
| 4 | 地埋电路（沟） | 1. 挖沟深0.7m，宽0.5m 2. 铺沙盖砖，回填、荫水3. 恢复路面便道砖 | m | 7  |  |  |
| 5 | 安装充电插座 | 方刚开孔安装冲电桩，接线路，并安装充电插座防水罩，充电插座和防雨罩与方钢接触位置需要胶封，防止插座进水，自行购买充电插座防水罩，防水罩：塑料，尺寸大于300mm\*120mm\*105mm。 | 个 | 10  |  |  |
| 1 | 基建处小院停车棚 | 充电桩钢架 | 1. 镀锌方刚80mm\*60mm\*2mm 2. 固定在车棚支架上 3.钢架接地处理，钢架与接地极用4\*40的镀锌扁铁链接，接地极不低于1.5m  | m | 9.0  |  |  |
| 2 | 电缆 | 3\*6²铜缆，穿φ40pvc管敷设 | m | 65  |  |  |
| 3 | 充电桩内线路 | 3\*6²铜线，钢架内穿管PE40波纹管 | m | 9  |  |  |
| 4 | 安装充电插座 | 方刚开孔安装冲电桩，接线路，并安装充电插座防水罩，充电插座和防雨罩与方钢接触位置需要胶封，防止插座进水，自行购买充电插座防水罩，防水罩：塑料，尺寸大于300mm\*120mm\*105mm。 | 个 | 6  |  |  |
| 5 | 配电箱 | 1. 300\*200\*200，铁制，喷漆，厚度不小于1mm 2.4P63A空气开关1个3.2P32A带漏电保护空气开关2个 | 套 | 1 |  |  |
| 总金额（小写或大写） |  |
| 公司名称（加盖公章）： |
| 负责人： 联系电话： |

要求：

1. 费用包含运输、装卸等完成本项目的所有费、税，开具正规发票。

2. 工期：20天

3. 质保期：两年

4.支付方式：验收合格后支付全款。

5.甲方联系人：宋老师 电话：15237310252 ，如供应商对清单有疑问的请于甲方联系人联系。

6.营业执照的经营范围与本项目相关。并提供营业执照的扫描件。