附件：

1. 技术要求：

1、唯胜路停车场内木房子（4m\*6m）移位至竹园内入口广场处，木房子内原接电需拆除；莲池湖咨询点（最北侧）移位至公园广场大屏处，原有基础刷绿油漆处理，新搬位置接电从现有售卖亭旁的电箱接出；室内空调拆除安装。若由于搬运原因引起的木房子破损，须负责修复至原样。

 2、云杉湖公园停车场新增一台自动售货机接电，从管理用房处接出，配电箱电表；水泽路停车场售货机移位至新搬咨询点旁，新施工售货机基础1个，原有接电和基础拆除。

 3、仙樱湖咨询点室外安装4个带锁不锈钢盒子的插座，便于自动车充电及用电管理；黄园门卫旁玻璃隔断处增加1个带锁不锈钢盒子的插座（布置4个），用于售货机、咖啡机、冰柜等用电。

4、仙樱湖咨询点通往自行车道坡道过陡需减缓，坡道长度放长1.5米左右，两侧广场砖顺接施工。

5、澜庭酒店外西北角观光车通道新增2个M型防护栏，净距1.6m，有效防止外来车辆进出的同时，方便观光车通行。

二、安全文明

1、在加工场所产生的垃圾、废屑要及时收集，存放在固定地点，统一清运到规定的垃圾集中地，在加工场所作业时，必须按工完场清和一日一清的规定执行。

2、环保措施

2.1噪音的控制：现场在进行切割和磨光饰面砖时，要控制各种机械的噪音。将机械安放在平整度较高的平台上，下垫木板。并定期检查各种零部件，如发现零部件有松动、磨损，及时紧固或更换，以降低噪音。

2.2粉尘的控制：为了减少切割和磨光饰面砖时的粉尘飞扬，现场要设置苫布遮挡，并及时将粉末清理起来，待统一清运至规定的垃圾集中地。

三、施工清单如下

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 编号 | 项目名称 | 单位 | 数量 | 工艺标准及用材 |
| 1-101 | 唯胜路亭子移位（大） | 个 | 1.00  | 叉车、吊车、拖车等把亭子移到8公里远的另一处摆放（夜间移位） |
| 1-102 | 莲池湖亭子移位 | 个 | 1.00  | 叉车、拖车等把亭子移到300米远的另一处摆放 |
| 1-103 | 2\*6+1\*4电缆线穿PVC管 | 米 | 20.00  | 2\*6+1\*4电缆线穿PVC管到亭子 |
| 1-104 | C32单相双匹断路器 | 个 | 2.00  | C32单相双匹断路器带漏保 |
| 1-105 | 小电箱 | 个 | 1.00  | 不锈钢室外电箱安装电表，插座等 |
| 1-106 | 原地面刷环氧漆 | M2 | 40.00  | 地面刷绿色环氧漆二遍 |
| 1-107 | 空调拆除及安装 | 台 | 2.00  | 原空调拆除及安装 |
| 1-108 | 水泽路自动贩卖机移位 | 个 | 1.00  | 水泽路自动贩卖机移位 |
| 1-109 | 自动贩卖机地面基础 | 个 | 1.00  | 自动贩卖机地面混凝土基础 |
| 1-110 | 黄圆安装插座 | 个 | 4.00  | 2.5平方线缆，穿明管，带插座安装 |
| 黄圆湖带锁不锈钢盒子 | 个 | 1.00  | 带锁不锈钢盒子安装 |
| 1-111 | 仙樱湖安装插座 | 个 | 4.00  | 2.5平方线缆，穿明管，带插座安装 |
| 仙樱湖带锁不锈钢盒子 | 个 | 4.00  | 带锁不锈钢盒子安装 |
| 1-112 | 仙樱湖坡道石材及基础挖除 | M2 | 21.00  | 坡道石材及基础挖除 |
| 仙樱湖地面混凝土浇筑 | M2 | 21.00  | 挖除后地面混凝土浇筑10厘米厚 |
| 仙樱湖表面石材铺贴 | M2 | 21.00  | 300\*300\*40石材定制，铺贴 |
| 仙樱湖零星石材地面修补 | M2 | 5.00  | 零星压坏的石材修补 |
| 1-113 | 澜庭酒店北安装M型栏杆 | 根 | 2.00  | 1000mmM型栏杆高1米定制，安装 |
| 云杉湖自动售货机接电 | 项 | 1.00  | 2.5平方线缆接线，小电箱一个，内装电表，断路器、插座等 |