|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **粤港澳青年创业区（一期）标识系统采购及安装项目工程界面清单** | | | | |
| **缩写注释: ◆ ＝ 主责　 ○ ＝ 配合** | **总包** | **标识标牌工程** | **园林景 观单位** | **智能化II期** |
|
| 招标图纸及清单内所有标识标牌，包括室内、地下室、室外标识工程等 | **○** | **◆** | **○** | **○** |
| **深化设计** |  |  |  |  |
| 包括所有标识标牌的加工图、安装大样、现场定位等 |  | **◆** |  |  |
| **强电系统** |  |  |  |  |
| 室内：给标识标牌提供电源的配电箱由总包负责，配电箱后端出线和标牌的配电箱由标识标牌单位负责。 | **○** | **◆** |  |  |
| 室外：给标牌提供电源的室内配电箱由总包负责，配电箱后端出线和景观专业内的配电箱（与标识标牌共用）由景观单位负责，管线铺设到距标牌点位处，与标牌用电设备的连接由标识标牌单位负责。 | **○** | **○** | **◆** |  |
| 室外：标识标牌的砼基础及预留预埋、标识标牌内的照明及其控制器等设备由标识标牌单位负责采购、安装、调试。相关收边收口由标识标牌单位负责。 | **○** | **◆** | **○** |  |
| **弱电系统** |  |  |  |  |
| 所有标识标牌的车位显示信号由智能化二期提供，并将信号线敷设至标识标牌位置，由标识标牌单位连接。 |  | **○** |  | **◆** |
| 标识牌的显示屏、信号转化等相关设备由标识标牌单位采购、安装，并完成标识牌的调试。标识牌单位需确保能接收并识别根据智能化二期提供的信号，确保系统的兼容性。 |  | **◆** |  | **○** |