**235国道杭州老余杭至五常段改建工程**

# 劳务合作公开选择文件

# 选择人：杭州交通高等级公路养护有限公司

# 二〇二五年 七 月

目录

[第一章 选择公告 3](#_Toc29027)

[第二章 响应人须知 5](#_Toc21189)

[第三章 工程量清单 8](#_Toc6107)

[第四章 评选办法 12](#_Toc30179)

[第五章 响应文件格式 13](#_Toc16993)

# 

# 第一章 选择公告

因承建工程项目任务的需要，拟对235国道杭州老余杭至五常段改建工程劳务合作 合作单位进行公开选择。欢迎对本项目有兴趣、具备合格响应人资格的国内法人参加此次合作单位的选择。

1. **项目概况与选择范围：**
2. 项目概况

本项目内容包括235国道杭州老余杭至五常段改建工程第SG01标段监控系统施工和235国道杭州老余杭至五常段改建工程EPC第2标段遗留段道路机电工程施工

（2）选择范围：详细选择内容或要求见第三章工程量清单。

报价需知:乙方完成选择清单内容及其附属、辅助工作、缺陷修复工作所发生的所有人工费、乙方自有机械设备费、除甲方供应外的零星材料、安全生产、环境保护、文明施工、利润、保险、规费、税金及合同明示或暗示的一切风险、责任和义务；自行考虑食宿及驻地办公，必须按项目标化、环保要求进行建设，并达到业主的标化要求，相关费用包含在综合单价内。

1. **服务期限**：暂定50日历天。

**3、服务地点：**以选择人的通知为准。

**4、响应人资格条件**

（1）在中华人民共和国境内注册，具有独立法人资格；

（2）与选择人存在利害关系可能影响公正性的法人、其他组织或者个人不得参加本次选择活动；单位负责人为同一个人或存在控股、管理关系的不同单位不得参加同一项选择活动；

（3）本次选择：不接受联合体参加，不允许分包；

（4）响应单位营业执照必须真实有效且在有效期内，具有相应的经营范围。

（5）具有相应的劳务资质；

**5、选择文件的获取**

（1）本次选择文件(补充、澄清、修改文件)以网上下载方式发放。

（2）选择文件网上下载时间：响应文件递交截止时间前。

（3）澄清、补充、修改等更正补充公告请自行登录杭州交通高等级公路养护有限公司门户网站进行下载，不再另行通知，响应人因自身贻误行为导致报价失败的，责任自负。

**6、响应文件递交**

（1）响应文件递交截止时间： 2025 年 7 月 30 日 14 ：00。

（2）响应文件递交地点：杭州市西湖区双浦镇枫桦东路66号三楼东侧杭州交通高等级公路养护有限公司。

（3）逾期送达或未密封应当予以拒收。

（4）有关本项目的其它事宜，请与选择人联系。

**7、发布公告的媒介**

本次选择在杭州交通高等级公路养护有限公司官网(http://www.hzjtgdj.com/)上发布。

**8、联系方式**

选择人：杭州交通高等级公路养护有限公司

地 址：杭州市西湖区双浦镇枫桦东路66号三楼东侧杭州交通高等级公路养护有限公司

联系人姓名：董先生

电话：0571-88136593

2025年7月 21日

# 第二章 响应人须知

| **序号** | **条 款 名 称** | **编 列 内 容** |
| --- | --- | --- |
| 1 | 项目名称 | 235国道杭州老余杭至五常段改建工程劳务合作 |
| 2 | 项目地点 | 浙江省杭州市余杭区 |
| 3 | 选择范围及服务期 | 详见选择公告 |
| 4 | 选择方式 | 🗹公开选择 □邀请选择 |
| 5 | 资格审查 | 🗹资格后审 |
| 6 | 响应人资格条件 | 详见第一章 选择公告 |
| 7 | 质量标准 | 满足选择人要求 |
| 8 | 签字或盖章要求 | 按响应文件提供的格式签字和加盖单位公章 |
| 9 | 响应文件份数 | **正、副本各一份。** |
| 10 | 装订要求 | 可以采用胶装等方式装订，装订应牢固、不易拆散和换页。 |
| 11 | （如）有封套写明 | 选择人：杭州交通高等级公路养护有限公司  选择名称：235国道杭州老余杭至五常段改建工程劳务合作  选择人地址：杭州市西湖区双浦镇枫桦东路68号  在 2025年 7 月 30 日 14 ：00（即开启时间）前不得开启 |
| 12 | 响应截止时间 | 见选择公告 |
| 13 | 响应文件的拒收情形 | 纸质响应文件逾期送达、未送达指定地点或未按要求密封的。 |
| 14 | 是否退还响应文件 | 🗹否 □是 |
| 15 | 开启时间和地点 | 开启时间：同响应截止时间。  开启地点：同响应文件递交地点。 |
| 16 | 开启时应携带的资料 | 如法定代表人参加的，必须随带本人身份证原件；如委托代理人参加的，必须随带本人身份证原件、授权委托书原件。 |
| 17 | 密封情况检查 | 由选择人或者其集体推选的代表检查响应文件的密封情况。 |
| 18 | 评审小组的组建 | 评审小组成员为5人（含5人）以上奇数组成。人员配置：实施部门代表2人、其他3人从公司专家库中抽取。 |
| 19 | 中选公示媒介 | 公示媒介：杭州交通高等级公路养护有限公司(https://www.hzjtgdj.com)  公示信息：中选项目名称，拟中选单位名称、中选价等。  公示期：3天。 |
| 20 | 纪律要求 | 响应人不得在本次选择活动中相互串通或者与选择人串通，不得向选择人或者评审小组成员行贿谋取成交，不得以他人名义参加本次选择活动或者以其他方式弄虚作假骗取成交；响应人不得以任何方式干扰、影响评审工作。 |
| 21 | 异议投诉 | 1.异议  潜在响应单位或者其他利害关系人对选择文件有异议的，应在递交响应文件截止之日前1个工作日内，通过以下方式提出0571-88136593。  响应单位或者其他利害关系人对响应文件开启过程有异议的，应在开启响应文件现场向选择人提出，选择人应当场予以答复。  选择人将在收到异议之日起3天内作出答复；作出答复前，将暂停响应活动。  异议书应当包括下列主要内容：①异议人名称、地址、有效联系人、联系电话；②与异议事项有关的当事人的名称；③异议的具体事实、具体理由；④相关请求和主张；⑤有效的证据材料；⑥提起异议的日期。  异议人是法人的，异议书必须由其法定代表人或者授权代表签字并加盖公章；其他组织或者个人提出异议的，异议书必须由其主要负责人或者提出异议的本人签字，并附有效身份证明复印件。  2.投诉  选择人逾期未答复异议事项，或者潜在响应单位或其他利害关系人对选择人的答复不满意，或者潜在响应单位或其他利害关系人认为本次供应活动违反法律、法规和规章规定的响应单位或其他利害关系人有权向本项目监督部门投诉。 |
| 22 | **需要补充的其他内容** | |
| 22.1 | 废选条款 | 1、响应人未同时满足本表格所列的全部条件；  2、响应人未在选择文件规定的时间内，将响应文件递交到指定地点；  3、响应人在一份响应文件中对同一选择项目报有两个或多个报价，且未书面声明以哪个报价为准的；  4、改变选择文件提供的工程量清单中的项目名称、计量单位、工程数量的；  5、经评审小组认定响应人以低于成本价报价，恶意竞争的。 |
| 22.2 | 重新选择 | 有下列情形之一的，选择人将重新选择：  (1)响应截止时间止，响应人少于 3 个的；  (2)经评审小组评审后否决所有响应文件的；  (3)中选人无正当理由拒签合同的，或者中选人放弃中选或因不可抗力不能履行合同，或者被查实存在影响中选结果的违法行为等情形，中选人不符合中选条件的；  (4)法律规定的其他情形。 |
| 22.3 | 其他 | 本选择由杭州交通高等级公路养护有限公司项目管理中心制定并负责解释。 |

# 第三章 工程量清单

项目名称：235国道杭州老余杭至五常段改建工程劳务合作

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 单位 | 数量 | 含税单价（元） | 金额（元） | 备注 |
| 1标段监控系统施工 | | | | | | |
| 1 | 外接电专项费用 | 总额 | 1 |  |  |  |
| 2 | 系统联合调试费（智能交通） | 总额 | 1 |  |  |  |
| 3 | 系统联合调试费（10kV送配电装置系统调试） | 总额 | 1 |  |  |  |
| 4 | 光缆终端盒 | 个 | 2 |  |  |  |
| 5 | Φ400机动车左转信号灯（404灯型，含固定触发型倒计时功能） | 组 | 2 |  |  |  |
| 6 | Φ400机动车满屏信号灯（404灯型，含固定触发型倒计时功能） | 组 | 2 |  |  |  |
| 7 | Φ400机动车信号灯辅灯（404灯型，含固定触发型倒计时功能） | 组 | 2 |  |  |  |
| 8 | 人行信号灯（302灯型） | 组 | 8 |  |  |  |
| 9 | 机动车信号灯杆(F型杆，Φ273F 型长臂杆8\*9m，含基础） | 套 | 2 |  |  |  |
| 10 | 直立式灯杆立杆(杆高3米，含基础) | 套 | 8 |  |  |  |
| 11 | 交通信号控制机箱（含交通信号控制机，管理平台支持机位≥16,支持灯组≥54；带锁箱子，配空气开关，含基础） | 套 | 1 |  |  |  |
| 12 | 一体化球机 | 套 | 8 |  |  |  |
| 13 | 一体化高清球机 | 套 | 2 |  |  |  |
| 14 | 环保电警抓拍单元 | 套 | 3 |  |  |  |
| 15 | 环保电警抓拍单元(实线变道抓拍) | 套 | 3 |  |  |  |
| 16 | 卡口抓拍单元 | 套 | 8 |  |  |  |
| 17 | LED频闪灯 | 套 | 14 |  |  |  |
| 18 | 信号灯检测器 | 套 | 2 |  |  |  |
| 19 | 抱杆机箱（含箱内复合控制单元、空气开关等） | 台 | 20 |  |  |  |
| 20 | 室外机箱(含风扇、防雷、强弱电模块等) | 台 | 2 |  |  |  |
| 21 | 智能综合配电箱 | 台 | 3 |  |  |  |
| 22 | 智能终端服务器 | 台 | 2 |  |  |  |
| 23 | 工业级路口交换机 | 台 | 2 |  |  |  |
| 24 | 千兆以太网交换机 | 台 | 2 |  |  |  |
| 25 | 工业以太网交换机（2光6电，千兆） | 台 | 2 |  |  |  |
| 26 | 光纤收发器 （1光2电） | 台 | 20 |  |  |  |
| 27 | 光模块 | 个 | 4 |  |  |  |
| 28 | L型立杆（Φ219 L型长臂8.0\*6m， 含基础） | 套 | 6 |  |  |  |
| 29 | L型立杆（横挑13m，含基础） | 套 | 2 |  |  |  |
| 30 | 新建光纤点（一次性买断10年光纤使用权） | 项 | 1 |  |  |  |
| 31 | 户外智能照明控制柜 不低于IP54 （包括不限于配套的智能集中控制器、路灯光时控制系统、接地、接地极（含调试）、基础预埋件及混凝土基础等） | 台 | 1 |  |  |  |
| 32 | 护栏内预埋接线盒 | 套 | 14 |  |  |  |
| 33 | 欧式箱变 250KVA（包括不限于配套的高压柜、低压柜、变压器、箱变壳体、各柜体及之间的附件、接地、接地极、变压器调试、箱变基础、箱变护栏及土方挖填运等） | 套 | 1 |  |  |  |
| 34 | 单叉路灯 LED灯 220W 灯杆高12m（含灯杆、灯具、杆内线缆、10A漏电保护开关、安装附件及混凝土基础等） | 套 | 52 |  |  |  |
| 35 | 单叉路灯 LED灯 90W 灯杆高10m（含灯杆、灯具、杆内线缆、10A漏电保护开关、安装附件及混凝土基础等） | 套 | 36 |  |  |  |
| 36 | 中杆路灯 LED灯 3\*300W 灯杆高15m（含灯杆、灯具、杆内线缆、10A漏电保护开关、安装附件及混凝土基础等） | 套 | 4 |  |  |  |
| 37 | 单叉路灯 LED灯 220W 灯杆高12m（含灯杆、灯具、杆内线缆、10A漏电保护开关、安装附件及混凝土基础等） | 套 | 8 |  |  |  |
| 38 | 桥下投光灯 90W LED灯 | 套 | 44 |  |  |  |
| 39 | 单灯控制模块 | 套 | 144 |  |  |  |
| 40 | 避雷针 | 套 | 2 |  |  |  |
| 41 | 电源避雷器 | 套 | 8 |  |  |  |
| 42 | 控制信号避雷器 | 套 | 6 |  |  |  |
| 43 | 网络信号避雷器 | 套 | 2 |  |  |  |
| 44 | 视频避雷器 | 套 | 6 |  |  |  |
| 45 | SPD2电源浪涌保护器 | 套 | 2 |  |  |  |
| 46 | 镀锌扁钢40\*4 | m | 216 |  |  |  |
| 47 | 镀锌扁钢25\*4 | m | 16 |  |  |  |
| 48 | 镀锌角钢50\*5 L=2500mm | 根 | 22 |  |  |  |
| 49 | 镀锌角钢40\*4 L=1500mm | 根 | 8 |  |  |  |
| 50 | 路灯独立接地极接地系统调试 | 处 | 144 |  |  |  |
| 51 | 镀锌接地棒 φ20X2500mm | 根 | 144 |  |  |  |
| 52 | 电力电缆保护管 PE89 | m | 6826 |  |  |  |
| 53 | 电力电缆保护管 PE75 | m | 3770 |  |  |  |
| 54 | 热镀锌钢管 SC100 | m | 711 |  |  |  |
| 55 | 镀锌钢管 D80 | m | 1000 |  |  |  |
| 56 | 电力电缆保护管 PE75 | m | 3653 |  |  |  |
| 57 | 电力电缆保护管 PE40 | m | 760 |  |  |  |
| 58 | 过路检查井 800\*500\*700mm（包含井身、井座、井盖、井内黄沙填充、井内封砼、井内外抹灰及垫层等） | 座 | 18 |  |  |  |
| 59 | 单灯检查井 600\*500\*700mm（包含井身、井座、井盖、井内黄沙填充、井内封砼、井内外抹灰及垫层等） | 座 | 88 |  |  |  |
| 60 | 窨井500\*500 | 座 | 31 |  |  |  |
| 61 | 电力电缆 ZRA-YJV-4\*50（含配套电缆头） | m | 400 |  |  |  |
| 62 | 电力电缆 ZRA-YJV-5\*25（含配套电缆头） | m | 3489 |  |  |  |
| 63 | 电力电缆 YJV-5\*25（含配套电缆头） | m | 800 |  |  |  |
| 64 | 电力电缆 YJV-5\*16（含配套电缆头） | m | 650 |  |  |  |
| 65 | 电力电缆 ZRA-YJV-3\*10（含配套电缆头） | m | 489 |  |  |  |
| 66 | YJV 3\*6 | m | 1580 |  |  |  |
| 67 | YJY-0.6/1KV-3×6 | m | 900 |  |  |  |
| 68 | RVV 4\*1.5 | m | 200 |  |  |  |
| 69 | RVV 3\*1 | m | 2850 |  |  |  |
| 70 | YJV22-2\*16 | m | 550 |  |  |  |
| 71 | RVV 3\*2.5 | m | 20 |  |  |  |
| 72 | KVV22 16\*1.0 | m | 200 |  |  |  |
| 73 | KVV22 6\*1.0 | m | 200 |  |  |  |
| 74 | KVV22 4\*1.0 | m | 200 |  |  |  |
| 75 | RVSP 2\*1.5 | m | 6 |  |  |  |
| 76 | RVSP 2\*1.0 | m | 400 |  |  |  |
| 77 | RVSP 2\*0.5 | m | 2850 |  |  |  |
| 78 | SYV75-5 | m | 6 |  |  |  |
| 79 | 单模光纤 4芯 | m | 3100 |  |  |  |
| 80 | C15混凝土包封 | m3 | 25.65 |  |  |  |
| 81 | 钢筋混凝土管道包封 C20 | m3 | 71.1 |  |  |  |
| 82 | 管内穿线 BYJ-2.5 | m | 6 |  |  |  |
| 83 | 屏蔽网线 STP/Y 4\*2\*0.5 | m | 2850 |  |  |  |
| 84 | 超五类网络线 | m | 20 |  |  |  |
| 85 | 镀锌钢管 φ114 | m | 208 |  |  |  |
| 86 | 管道托架 | 付 | 104 |  |  |  |
| 87 | 电缆标识桩 | 个 | 16 |  |  |  |
| 88 | 计日工 | 工日 | 200 |  |  |  |
| 1标小计 | | |  |  | 0 |  |
| 2标机电工程施工 | | | | | | |
| 89 | 箱式变电站（SCB13-100KVA/10/0.4KV） | 套 | 1 |  |  |  |
| 90 | 智能照明控制柜（40kw，含基础、智能照明控制系统） | 台 | 1 |  |  |  |
| 91 | 单臂路灯LED220W（含基础及相关附属设施等） | 套 | 106 |  |  |  |
| 92 | 单臂路灯LED120W（含基础及相关附属设施等） | 套 | 40 |  |  |  |
| 93 | 中杆灯LED3\*300W（含基础及相关附属设施等） | 套 | 2 |  |  |  |
| 94 | II型手孔井（500\*500\*850） | 个 | 9 |  |  |  |
| 95 | 电力电缆YJV-0.6/1KV-5\*25 | m | 1490 |  |  |  |
| 96 | 电力电缆YJV-0.6/1KV-5\*16 | m | 4600 |  |  |  |
| 97 | D75PE管 | 米 | 5200 |  |  |  |
| 98 | G100镀锌钢管 | m | 800 |  |  |  |
| 99 | G50镀锌钢管 | m | 150 |  |  |  |
| 100 | 微波车辆检测器 | 套 | 4 |  |  |  |
| 101 | 3车道门架式可变信息标志（CMS） | 套 | 1 |  |  |  |
| 102 | 一体化高清球机（BC） | 套 | 9 |  |  |  |
| 103 | 情报板安全终端 | 套 | 1 |  |  |  |
| 104 | 工业以太网交换机（2光6电，千兆） | 台 | 14 |  |  |  |
| 105 | 超五类网络线 | 米 | 100 |  |  |  |
| 106 | 针式避雷针（φ20 含接地） | 套 | 14 |  |  |  |
| 107 | 预放电式避雷针 | 套 | 1 |  |  |  |
| 108 | 网络信号避雷器 | 套 | 14 |  |  |  |
| 109 | SPD1电源浪涌保护器 | 套 | 1 |  |  |  |
| 110 | SPD2电源浪涌保护器 | 套 | 13 |  |  |  |
| 111 | YJV22-2×16mm²电缆含电缆直埋敷设 | 米 | 2100 |  |  |  |
| 112 | YJV22-4× 25mm²电缆含电缆直埋敷设 | 米 | 550 |  |  |  |
| 113 | RVV-3×2.5mm²电缆 | 米 | 70 |  |  |  |
| 114 | 光缆（单模4芯，铠装） | 米 | 2100 |  |  |  |
| 115 | 光缆终端盒 | 个 | 14 |  |  |  |
| 116 | DN50镀锌钢管 | 米 | 700 |  |  |  |
| 117 | DN50可绕金属管 | 米 | 35 |  |  |  |
| 118 | 计日工 | 工日 | 180 |  |  |  |
| 2标小计 | | |  |  | 0 |  |
| 合计金额（元） | | |  |  | 0 |  |

# 第四章 评选办法

**一、 基本原则：**

1.评审应遵循公平、公正、科学、择优的原则。

2.本次评审为递交响应文件的所有合格供应商提供公平的竞争机会。

3.评审小组将遵循公平、公正的竞争原则，严格按照选择文件的要求，对响应文件、澄清及承诺文件等进行分析、评价，并确定中选单位。

**二、评审程序：**

1.组建评审小组

由选择人根据本次选择的特点组建评审小组，成员人数见本选择文件响应人须知。

2.评审小组工作原则

评审小组成员应当按照客观、公正、审慎的原则，根据选择文件规定的评审程序、评审方法和评审标准进行独立评审。未实质性响应选择文件的响应文件按无效响应处理。

3.评审程序和内容

(1)本项目选择由选择人主持，宣布评审的有关事项。

(2)评审小组按照选择文件的要求和规定，首先对所有响应单位的响应文件进行形式评审，凡响应文件不符合选择文件要求的，经评审小组询问核实并认定后，作无效响应处理，其响应文件不再进入下一环节的评审。

(3)评审小组对通过形式评审的响应单位就报价等要素进行评审。

(4)完成选择报告，推荐候选合作单位。

**三、本次选择采用：**

☑经评审的最低价法。

**第五章 响应文件格式**

# 235国道杭州老余杭至五常段改建工程

**劳务合作响应文件**

响应人： （盖单位公章）

年 月 日

**一、响 应 函**

**杭州交通高等级公路养护有限公司**：

1．我方仔细研究了 235国道杭州老余杭至五常段改建工程劳务合作劳务合作 选择文件（包括补充文件）的全部内容，同意接受选择文件的全部内容和文件。本项目我方的含税总报价为:（小写） 元（人民币），我方声明此报价已考虑了所有因素，服务时间 满足选择文件要求，服务质量 满足选择文件要求 。

2．我方承诺在响应期内不修改、不撤销响应文件。

3．我方已详细审查全部选择文件、包括修改文件(如需要修改)以及全部参考资料和有关附件。我们完全理解并同意放弃对这方面有不明及误解的权利。

4. 我方同意按照选择人要求提供与其选择有关的一切数据和资料。

5．如我方中选：

（1）我方承诺在合同约定的期限内完成所有服务内容并履行规定的一切责任和义务。

（2）我方承诺接受你方对服务范围的调整。

6．我方在此声明，所递交的响应文件及有关资料内容完整、真实和准确。

7．本响应函及响应文件其它组成部分在响应截止之日后的 90 天之内有效，在此期限届满之前，本响应函及响应文件其它组成部分将始终对我方具有约束力并可随时被采纳。

8． （其他补充说明）。

响应单位： （盖单位公章）

法定代表人或其委托代理人： （签字或盖章）

年 月 日

**二、法定代表人身份证明或附有法定代表人身份证明**

**的授权委托书**

**法定代表人身份证明**

响应单位名称： 地址：

成立时间： 年 月 日。

姓名： 性别： 年龄： 职务：

身份证号码： 系 （响应单位）的法定代表人。

特此证明。

附：法定代表人身份证复印件

响应单位： （盖单位公章）

年 月 日

|  |
| --- |
| 法定代表人身份证复印件（正、反面）可附页 |

**三、授权委托书**

本人 （姓名）系 （响应单位名称）的法定代表人，现委托 （姓名）为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清、说明、补正、递交、撤回、修改 （项目名称）响应文件、签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

代理人无转委托权。

附件：委托代理人身份证复印件

响应单位： （盖单位公章）

法定代表人： （签字或盖章）

身份证号码：

委托的代理人： （签字或盖章）

身份证号码：

年 月 日

|  |
| --- |
| 委托代理人身份证复印件（正、反面）可附页 |

1. **报价清单**

项目名称：235国道杭州老余杭至五常段改建工程劳务合作

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 单位 | 数量 | 含税单价（元） | 金额（元） | 备注 |
| 1标段监控系统施工 | | | | | | |
| 1 | 外接电专项费用 | 总额 | 1 |  |  |  |
| 2 | 系统联合调试费（智能交通） | 总额 | 1 |  |  |  |
| 3 | 系统联合调试费（10kV送配电装置系统调试） | 总额 | 1 |  |  |  |
| 4 | 光缆终端盒 | 个 | 2 |  |  |  |
| 5 | Φ400机动车左转信号灯（404灯型，含固定触发型倒计时功能） | 组 | 2 |  |  |  |
| 6 | Φ400机动车满屏信号灯（404灯型，含固定触发型倒计时功能） | 组 | 2 |  |  |  |
| 7 | Φ400机动车信号灯辅灯（404灯型，含固定触发型倒计时功能） | 组 | 2 |  |  |  |
| 8 | 人行信号灯（302灯型） | 组 | 8 |  |  |  |
| 9 | 机动车信号灯杆(F型杆，Φ273F 型长臂杆8\*9m，含基础） | 套 | 2 |  |  |  |
| 10 | 直立式灯杆立杆(杆高3米，含基础) | 套 | 8 |  |  |  |
| 11 | 交通信号控制机箱（含交通信号控制机，管理平台支持机位≥16,支持灯组≥54；带锁箱子，配空气开关，含基础） | 套 | 1 |  |  |  |
| 12 | 一体化球机 | 套 | 8 |  |  |  |
| 13 | 一体化高清球机 | 套 | 2 |  |  |  |
| 14 | 环保电警抓拍单元 | 套 | 3 |  |  |  |
| 15 | 环保电警抓拍单元(实线变道抓拍) | 套 | 3 |  |  |  |
| 16 | 卡口抓拍单元 | 套 | 8 |  |  |  |
| 17 | LED频闪灯 | 套 | 14 |  |  |  |
| 18 | 信号灯检测器 | 套 | 2 |  |  |  |
| 19 | 抱杆机箱（含箱内复合控制单元、空气开关等） | 台 | 20 |  |  |  |
| 20 | 室外机箱(含风扇、防雷、强弱电模块等) | 台 | 2 |  |  |  |
| 21 | 智能综合配电箱 | 台 | 3 |  |  |  |
| 22 | 智能终端服务器 | 台 | 2 |  |  |  |
| 23 | 工业级路口交换机 | 台 | 2 |  |  |  |
| 24 | 千兆以太网交换机 | 台 | 2 |  |  |  |
| 25 | 工业以太网交换机（2光6电，千兆） | 台 | 2 |  |  |  |
| 26 | 光纤收发器 （1光2电） | 台 | 20 |  |  |  |
| 27 | 光模块 | 个 | 4 |  |  |  |
| 28 | L型立杆（Φ219 L型长臂8.0\*6m， 含基础） | 套 | 6 |  |  |  |
| 29 | L型立杆（横挑13m，含基础） | 套 | 2 |  |  |  |
| 30 | 新建光纤点（一次性买断10年光纤使用权） | 项 | 1 |  |  |  |
| 31 | 户外智能照明控制柜 不低于IP54 （包括不限于配套的智能集中控制器、路灯光时控制系统、接地、接地极（含调试）、基础预埋件及混凝土基础等） | 台 | 1 |  |  |  |
| 32 | 护栏内预埋接线盒 | 套 | 14 |  |  |  |
| 33 | 欧式箱变 250KVA（包括不限于配套的高压柜、低压柜、变压器、箱变壳体、各柜体及之间的附件、接地、接地极、变压器调试、箱变基础、箱变护栏及土方挖填运等） | 套 | 1 |  |  |  |
| 34 | 单叉路灯 LED灯 220W 灯杆高12m（含灯杆、灯具、杆内线缆、10A漏电保护开关、安装附件及混凝土基础等） | 套 | 52 |  |  |  |
| 35 | 单叉路灯 LED灯 90W 灯杆高10m（含灯杆、灯具、杆内线缆、10A漏电保护开关、安装附件及混凝土基础等） | 套 | 36 |  |  |  |
| 36 | 中杆路灯 LED灯 3\*300W 灯杆高15m（含灯杆、灯具、杆内线缆、10A漏电保护开关、安装附件及混凝土基础等） | 套 | 4 |  |  |  |
| 37 | 单叉路灯 LED灯 220W 灯杆高12m（含灯杆、灯具、杆内线缆、10A漏电保护开关、安装附件及混凝土基础等） | 套 | 8 |  |  |  |
| 38 | 桥下投光灯 90W LED灯 | 套 | 44 |  |  |  |
| 39 | 单灯控制模块 | 套 | 144 |  |  |  |
| 40 | 避雷针 | 套 | 2 |  |  |  |
| 41 | 电源避雷器 | 套 | 8 |  |  |  |
| 42 | 控制信号避雷器 | 套 | 6 |  |  |  |
| 43 | 网络信号避雷器 | 套 | 2 |  |  |  |
| 44 | 视频避雷器 | 套 | 6 |  |  |  |
| 45 | SPD2电源浪涌保护器 | 套 | 2 |  |  |  |
| 46 | 镀锌扁钢40\*4 | m | 216 |  |  |  |
| 47 | 镀锌扁钢25\*4 | m | 16 |  |  |  |
| 48 | 镀锌角钢50\*5 L=2500mm | 根 | 22 |  |  |  |
| 49 | 镀锌角钢40\*4 L=1500mm | 根 | 8 |  |  |  |
| 50 | 路灯独立接地极接地系统调试 | 处 | 144 |  |  |  |
| 51 | 镀锌接地棒 φ20X2500mm | 根 | 144 |  |  |  |
| 52 | 电力电缆保护管 PE89 | m | 6826 |  |  |  |
| 53 | 电力电缆保护管 PE75 | m | 3770 |  |  |  |
| 54 | 热镀锌钢管 SC100 | m | 711 |  |  |  |
| 55 | 镀锌钢管 D80 | m | 1000 |  |  |  |
| 56 | 电力电缆保护管 PE75 | m | 3653 |  |  |  |
| 57 | 电力电缆保护管 PE40 | m | 760 |  |  |  |
| 58 | 过路检查井 800\*500\*700mm（包含井身、井座、井盖、井内黄沙填充、井内封砼、井内外抹灰及垫层等） | 座 | 18 |  |  |  |
| 59 | 单灯检查井 600\*500\*700mm（包含井身、井座、井盖、井内黄沙填充、井内封砼、井内外抹灰及垫层等） | 座 | 88 |  |  |  |
| 60 | 窨井500\*500 | 座 | 31 |  |  |  |
| 61 | 电力电缆 ZRA-YJV-4\*50（含配套电缆头） | m | 400 |  |  |  |
| 62 | 电力电缆 ZRA-YJV-5\*25（含配套电缆头） | m | 3489 |  |  |  |
| 63 | 电力电缆 YJV-5\*25（含配套电缆头） | m | 800 |  |  |  |
| 64 | 电力电缆 YJV-5\*16（含配套电缆头） | m | 650 |  |  |  |
| 65 | 电力电缆 ZRA-YJV-3\*10（含配套电缆头） | m | 489 |  |  |  |
| 66 | YJV 3\*6 | m | 1580 |  |  |  |
| 67 | YJY-0.6/1KV-3×6 | m | 900 |  |  |  |
| 68 | RVV 4\*1.5 | m | 200 |  |  |  |
| 69 | RVV 3\*1 | m | 2850 |  |  |  |
| 70 | YJV22-2\*16 | m | 550 |  |  |  |
| 71 | RVV 3\*2.5 | m | 20 |  |  |  |
| 72 | KVV22 16\*1.0 | m | 200 |  |  |  |
| 73 | KVV22 6\*1.0 | m | 200 |  |  |  |
| 74 | KVV22 4\*1.0 | m | 200 |  |  |  |
| 75 | RVSP 2\*1.5 | m | 6 |  |  |  |
| 76 | RVSP 2\*1.0 | m | 400 |  |  |  |
| 77 | RVSP 2\*0.5 | m | 2850 |  |  |  |
| 78 | SYV75-5 | m | 6 |  |  |  |
| 79 | 单模光纤 4芯 | m | 3100 |  |  |  |
| 80 | C15混凝土包封 | m3 | 25.65 |  |  |  |
| 81 | 钢筋混凝土管道包封 C20 | m3 | 71.1 |  |  |  |
| 82 | 管内穿线 BYJ-2.5 | m | 6 |  |  |  |
| 83 | 屏蔽网线 STP/Y 4\*2\*0.5 | m | 2850 |  |  |  |
| 84 | 超五类网络线 | m | 20 |  |  |  |
| 85 | 镀锌钢管 φ114 | m | 208 |  |  |  |
| 86 | 管道托架 | 付 | 104 |  |  |  |
| 87 | 电缆标识桩 | 个 | 16 |  |  |  |
| 88 | 计日工 | 工日 | 200 |  |  |  |
| 1标小计 | | |  |  | 0 |  |
| 2标机电工程施工 | | | | | | |
| 89 | 箱式变电站（SCB13-100KVA/10/0.4KV） | 套 | 1 |  |  |  |
| 90 | 智能照明控制柜（40kw，含基础、智能照明控制系统） | 台 | 1 |  |  |  |
| 91 | 单臂路灯LED220W（含基础及相关附属设施等） | 套 | 106 |  |  |  |
| 92 | 单臂路灯LED120W（含基础及相关附属设施等） | 套 | 40 |  |  |  |
| 93 | 中杆灯LED3\*300W（含基础及相关附属设施等） | 套 | 2 |  |  |  |
| 94 | II型手孔井（500\*500\*850） | 个 | 9 |  |  |  |
| 95 | 电力电缆YJV-0.6/1KV-5\*25 | m | 1490 |  |  |  |
| 96 | 电力电缆YJV-0.6/1KV-5\*16 | m | 4600 |  |  |  |
| 97 | D75PE管 | 米 | 5200 |  |  |  |
| 98 | G100镀锌钢管 | m | 800 |  |  |  |
| 99 | G50镀锌钢管 | m | 150 |  |  |  |
| 100 | 微波车辆检测器 | 套 | 4 |  |  |  |
| 101 | 3车道门架式可变信息标志（CMS） | 套 | 1 |  |  |  |
| 102 | 一体化高清球机（BC） | 套 | 9 |  |  |  |
| 103 | 情报板安全终端 | 套 | 1 |  |  |  |
| 104 | 工业以太网交换机（2光6电，千兆） | 台 | 14 |  |  |  |
| 105 | 超五类网络线 | 米 | 100 |  |  |  |
| 106 | 针式避雷针（φ20 含接地） | 套 | 14 |  |  |  |
| 107 | 预放电式避雷针 | 套 | 1 |  |  |  |
| 108 | 网络信号避雷器 | 套 | 14 |  |  |  |
| 109 | SPD1电源浪涌保护器 | 套 | 1 |  |  |  |
| 110 | SPD2电源浪涌保护器 | 套 | 13 |  |  |  |
| 111 | YJV22-2×16mm²电缆含电缆直埋敷设 | 米 | 2100 |  |  |  |
| 112 | YJV22-4× 25mm²电缆含电缆直埋敷设 | 米 | 550 |  |  |  |
| 113 | RVV-3×2.5mm²电缆 | 米 | 70 |  |  |  |
| 114 | 光缆（单模4芯，铠装） | 米 | 2100 |  |  |  |
| 115 | 光缆终端盒 | 个 | 14 |  |  |  |
| 116 | DN50镀锌钢管 | 米 | 700 |  |  |  |
| 117 | DN50可绕金属管 | 米 | 35 |  |  |  |
| 118 | 计日工 | 工日 | 180 |  |  |  |
| 2标小计 | | |  |  | 0 |  |
| 合计金额（元） | | |  |  | 0 |  |

说明：

1、报价清单价中发票种类及税率为：增值税 发票，税率 % 。

2、上述单价为响应单位完成上述工程内容及其附属、辅助工作及缺陷修复工作所发生的所有人工费、响应单位自有机械设备费、除选择单位供应外的零星材料、利润及合同明示或暗示的一切风险、责任和义务。清单中所列工程数量是估算的或是预计的数量，实际支付应以实际完成数量，按合同签订工程量清单的单价计算支付金额。

3、本表可根据实际情况调整；内容较多时可另行附件。

本人 ，代表 公司特此声明：本次报价是我单位在对本次报价活动再次慎重考虑后的报价，我单位自愿承担本次报价的一切责任，同意签订合同，并承诺全面履行合同，绝不反悔。

响 应 单 位 ： （盖单位公章）

法定代表人或委托代理人： （签字或盖章）

联系人电话：

**五、响应人基本情况表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 响应人名称 |  | | | | |
| 注册资本 |  | | 实缴资本 | |  |
| 注册地址 |  | | | | |
| 联系方式 | 联系人 |  | | 电话 |  |
| 电子邮箱 |  | | 邮政编码 |  |
| 成立时间 |  | | | 员工总数： | |
| 企业各资质等级 |  | | | | |
| 营业执照号 |  | | | | |
| 基本账户开户银行 |  | | | | |
| 基本账户账号 |  | | | | |
| 资产构成情况及投资参股的企业情况 |  | | | | |
| 备注 |  | | | | |

注：本单位对以上信息的真实性、准确性负责。

响 应 单 位 ： （盖单位公章）

法定代表人或委托代理人： （签字或盖章）

**六、拟委派的主要管理、技术和特殊工种人员一览表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 年龄 | 拟在本项目中  担任的职务 | 技术职务 | 工作年限 | 类似施工经验年限 | 备注 |
| 参考 |  | 现场负责人 |  |  |  |  |
| 参考 |  | 班组长 |  |  |  |  |
| 参考 |  | 普工 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

**七、完成的类似项目情况表**

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 |  |
| 项目内容 |  |
| 合同价格 |  |
| 甲方名称 |  |
| 甲方联系人及电话 |  |
| 项目概况及履约情况 |  |
| 备注 | 后附相关证明材料 (合同协议书) |

**八、包括但不限于响应单位营业执照复印件、资质证书复印件等**

**九、 承 诺 书**

致杭州交通高等级公路养护有限公司：

通过对贵单位235国道杭州老余杭至五常段改建工程劳务合作 选择文件认真研究后，我单位郑重承诺：

1.我单位完全接受贵方235国道杭州老余杭至五常段改建工程劳务合作 选择文件的各项要求,保证在实施过程中，坚决执行合同约定，承担合同责任,并全面履行合同义务。

2.我方在响应阶段、合同签署阶段已对选择文件进行详细核查，对其做出的判断和决策负责，在合同履行过程中不因上述问题向甲方提出任何索赔。

3.我方保证按合同协议书的要求，及时组织人员、设备、物资上场；保证全部承包项目不转包；并随时接受贵单位的检查和验收。如实施过程中，我方未达到贵方要求和自身承诺，自愿接受贵方调整任务，直至解除合同（协议）的一切处理，并承担一切责任。

4.我方服从贵方、业主要求和总体进度安排，无条件接受贵方对我方的安排及内容调整，并承诺绝不以此作为借口提出增加费用要求。

5.没有贵单位认可，不随意离开现场，确保本项目负责人尽职尽责、自始至终地抓好本项目建设，如有违约，愿接受贵单位处罚。

6.实施过程中，我方一定要加强施工现场劳务管理，保证绝不出现恶意讨薪、停工罢工、聚众上访，围堵、围攻贵方及相关管理单位的不良行为。

7.实施过程中，不论任何原因引起的窝工及误工，均由我方根据施工实际情况及时调整资源配置，决不向贵方申请任何误工索赔。

8.我方确保所担负的工程任务按贵方规定时间完工，如因我方原因造成工期延长，自愿接受贵方处罚。

9.在实施过程中坚决做到安全生产，绝不偷工减料，不发生安全质量事故或问题。如出现安全质量事故，造成的一切损失由我方承担。

10. 我方在报价时（含二、三次报价）已充分考虑到施工中的各种影响因素及可能出现的各种风险，实施过程中决不提出涨价及补偿要求。

11.在双方合同执行过程中，我方将严格执行合同条款约定，全面履行合同义务和责任，服从贵方管理和领导，全面执行贵方的各项管理制度。

12.我方同意所有我方参加实施的劳务人员工资均由我方发放，如有人员工资拖欠的，自愿承担所有责任，决不再向贵方索要。

# 13.我方承诺签订合同后，将及时为拟投入本项目的我方全部人员、财产、机械设备购买保险。若因我方自身原因造成人员伤亡、设备的毁坏，我单位将自行承担一切损失和责任，保证不再要求贵方承担经济损失补偿。

响应单位： （盖单位公章）

法定代表人或其委托代理人： （签字或盖章）

年 月 日