报价单

项目名称：蓬溪县新会镇川江村、田家坝村改善农村人居环境项目（道路工程、河道整治工程、光缆迁改、风貌改造等）劳务分包。

询价单位：四川富泰盛安建设工程有限公司 联 系 人：何先生

电 话：0825-3152526

地 址：四川省蓬溪县县人民医院旁方舱医院2栋

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **分项名称** | **工作内容** | **单位** | **暂估数量** | **不含税单项****单价报价（元）** | **不含税单项合计（元）** | **备注** |
| 1 | 混凝土浇筑 | 1、混凝土浇筑、振捣、养护 | m³ | 13134.00 |  |  |  |
| 2 | 钢筋制作及安装 | 1、钢筋制作、安装（含机械连接、焊接） | t | 654.00  |  |  |  |
| 3 | 排水沟 | 1、沟底砂浆找平；2、模板制作安装；3、水泥砂浆砌砖；4、水泥砂浆抹面；5、满足设计及规范要求； | m | 6700.00  |  |  |  |
| 4 | 管道安装 | 1.垫层、基础铺筑及养护 ；2.模板制作、安装、拆除3.混凝土拌和、运输、浇筑、养护4.预制管枕安装5.管道铺设6.管道接口7.管道检验及试验 | m | 9939.00  |  |  |  |
| 5 | 检查井 | 1.垫层铺筑 2.模板制作、安装、拆除 3.混凝土拌和、运输、浇筑、养护 4.井圈、井盖安装 5.盖板安装 6.踏步安装 7.防水、止水 | 座 | 183.00  |  |  |  |
| 5 | 干砌块石 | 1.砌筑2.泄水孔制作、安装3.滤层铺设（含土工布铺设）4.沉降缝 | m³ | 15527.00  |  |  |  |
| 6 | 生态袋设置 | 1.清理基底2.打、拔工具桩3.堆筑、填心、夯实 （含种植土装袋、运输、铺设）4.拆除清理5.材料场内外运输 | m³ | 2246.00  |  |  |  |
| 7 | 铅丝块石笼（卵石80mm以上)安装 | 1.掺石2.夯实3.安装 | m³ | 3030.00  |  |  |  |
| 8 | 三维土工网垫安装 | 1.基层整平2.铺设3.固定 | m² | 4076.00  |  |  |  |
| 9 | 石材铺装 | 1.砂浆铺筑2.块料铺设 | m² | 4254.00  |  |  |  |
| 10 | 路沿石安装 | 1.开槽2.砂浆铺筑3.侧（平、缘）石安砌 | m | 1876.00  |  |  |  |
| 11 | 电缆线布置 | 1.埋地敷设（电缆保护管内）2.含电气设备接通调试3.其他：满足设计及规范要求 | m | 3960.00  |  |  |  |
| 12 | 模板制安及拆除（综合） | 1、模板制作、安装、拆除； | m² | 24000.00  |  |  |  |
| 13 | 路灯基础浇筑 | 1.含人工开挖、回填2.垫层铺筑3.基础制作、安装4.预埋件制作、安装 | 个 | 89.00  |  |  |  |
| 14 | 台阶踏步(含基础个勾缝） | 1.砂浆制作、运输 2.砌砖 3.刮缝 4.材料运输 | m2 | 280.00  |  |  |  |
| 15 | 砌体工程 | 1.砂浆制作、运输 2.砌砖 3.刮缝 4.砖压顶砌筑 5.材料运输 | m3 | 214.00  |  |  |  |
| 16 | 砂浆找平层 | 1.基层清理 2.抹找平层 3.抹面层 4.材料运输 | m2 | 217.00  |  |  |  |
| 17 | 墙面一般抹灰 | 1.基层清理 2.砂浆制作、运输 3.底层抹灰 4.抹面层  | m2 | 1612.00  |  |  |  |
| 18 | 金属面油漆 | 1.刷红丹一遍,防锈漆两道 | t | 4.00  |  |  |  |
| 19 | 墙面真石漆 | 1.基层清理 2.刮腻子 3.刷防护材料、油漆 | m2 | 127.00  |  |  |  |
| 20 | 挡水线防水砂浆保护层 | 1.基层清理 2.砂浆制作、运输 3.底层抹灰 4.抹面层  | m2 | 2431.00  |  |  |  |
| 21 | 矩管栏杆 | 1.制作 2.运输 3.安装 4.刷防护材料 | m | 2484.00  |  |  |  |
| 22 | 仿古木门/木窗 | 1.窗安装 /门安装 2.五金、玻璃安装 | ㎡ | 305.00  |  |  |  |
| 23 | 瓦屋面（综合） | 1.运输 2.调运砂浆 3.部分铺底灰 4.轧楞 5.（部分打眼）铺瓦 6.嵌缝 7.抹面二糙一光 8.刷黑水 9.桐油一度 | m2 | 150.00  |  |  |  |
| 24 | 斗拱（综合） | 1.样活 2.摆砌 3.灌浆 4.勾缝打点 5.运输 | 攒 | 14.00  |  |  |  |
| 25 | 预制椽（综合） | 1.样活 2.摆砌 3.灌浆 4.勾缝打点 5.运输6.其他：详设计文件 | m | 22.00  |  |  |  |
| 26 | GRC成品装饰线条  | 1.GRC线条制作安装2.GRC预制构件3.其他：详设计文件 | m | 23.00  |  |  |  |
| 27 | 实木栏杆 | 1.制作 2.运输 3.安装 4.刷防护材料 | m | 4.00  |  |  |  |
| 28 | 匾额（光化门3400\*1000） | 1.制作 2.雕刻纹样及字 3.安装 4.刷防护材料 | 块 | 2.00  |  |  |  |
| 29 | 盥洗台 | 1.台面及支架、运输、安装 2.杆、环、盒、配件安装 3.刷油漆 | m2 | 8.00  |  |  |  |
| 30 | 干挂石材钢骨架 | 做法详图集：18J516-17-731.骨架种类、规格 ：间距为主龙骨间距800为 8#槽钢、次龙骨间距为400为 L50\*4角钢2.防锈漆品种遍数:刷红丹一遍,防锈漆两道(另计） | t | 16.00  |  |  |  |
| 31 | 铝合金板吊顶天棚 | 1.基层清理、吊杆安装 2.龙骨安装 3.基层板铺贴 4.面层铺贴 5.嵌缝 6.刷防护材料 | m2 | 46.00  |  |  |  |
| 32 | 艺术浅浮雕（成品安装） | 1.吊装 2.运输 3.铺砂浆 4.安装、校正、修正缝口、固定5.其他：符合设计和规范要求 | m2 | 256.00  |  |  |  |
| 33 | 卷材防水 | 1.基层处理 2.刷粘结剂 3.铺防水卷材 4.接缝、嵌缝5.其他：符合设计及规范要求 | m2 | 141.00  |  |  |  |
| 34 | 聚苯板隔热 | 1.基层处理 2.刷粘结剂 3.铺聚苯板 4.接缝、嵌缝5.其他：符合设计及规范要求 | m2 | 141.00  |  |  |  |
| 35 | 光中继段/链路测试  | 1.测试2.其他：详设计文件 | m | 152695.00  |  |  |  |
| 36 | 拆除吊线 | 拆除吊线（含机柜） | m | 12959.00  |  |  |  |
| 37 | 拆除架空光缆 | 拆除下架空光缆 | m | 122074.00  |  |  |  |
| 38 | 拆除水泥杆 | 开挖、清理、拆杆、拆H杆腰梁、回填夯实、号杆等。 | 根(基) | 236.00  |  |  |  |
| 39 | 拆除拉线（综合） | 挖坑、拆除水泥拉盘 | 根(基) | 36.00  |  |  |  |
| 40 | 标识标牌 | 1.名称：标识标牌2.型号、规格：综合3.安装方式：综合4.其他：满足设计及现行技术、质量验收规范要求 | 个 | 8500.00  |  |  |  |
| 41 | 管道光缆 铺设 | 1.测量 2.埋地敷设（电缆保护管内）3.其他：满足设计及规范要求 | m | 112067.00  |  |  |  |
| 42 | 敷设架空光缆  | 1.敷设 2.固定 3.托板安装 4.保护管安装 5.接头防护 6.标牌安装 7.测试 8.运输 | m | 40628.00  |  |  |  |
| 43 | 光(电)缆工程施工测量 | 1.测量 2.敷设 | m | 15363.00  |  |  |  |
| 44 | 光缆单盘检验 | 1.接续 2.测试 | 芯 | 707.00  |  |  |  |
| 45 | 卧式束状接头盒（48芯、72芯） | 接续、测试 | 头 | 70.00  |  |  |  |
| 46 | 引上管块（管） | 1.定位、挖沟 2.凿口、封口、养护 3.铺管 4.接续、加固 5.保护 6.运输 | 根 | 36.00  |  |  |  |
| 47 | 铺管保护-大长度半硬塑料管 | 1.开挖沟槽及回填 2.钢索架设（拉紧装置安装） 3.电线管路敷设 4.接地 | m | 4442.00  |  |  |  |
| 48 | 高压架空杆路（绝缘配管、绝缘设备） | 1.支撑架安装 2.本体安装 3.焊压接线端子、接线 4.补刷（喷）油漆 5.电线管路敷设 6.钢索架设(拉紧装置安装) 7.预留沟槽 8.接地 | m | 2322.00  |  |  |  |
| 49 | 光缆成端接头 | 接续、测试 | 头 | 480.00  |  |  |  |
| 50 | 光缆接续（熔接法）  | 接续、测试 | 头 | 142.00  |  |  |  |
| 51 | 光电调测中间站配合 端站 | 中间站配合 | 站 | 2.00  |  |  |  |
| 52 | 中继段、数字段光端调测 | 光端调测 | 系统/段 | 2.00  |  |  |  |
| 53 | 光分配网（ODN）光纤链路衰减测试 1:128（割接前后双窗口测试）(系数1.8) | 1.测试2.其他：详设计文件 | 中继段 | 4.00  |  |  |  |
| 54 | 40km以上中继段光缆测试  | 1.测试2.其他：详设计文件 | 中继段 | 2.00  |  |  |  |
| 55 | 40km以下光缆中继段测试(双窗口测试）(系数1.8) | 1.测试2.其他：详设计文件 | 段 | 26.00  |  |  |  |
| 56 | 电线布置 | 1.电线管内穿线 2.含电气设备接通调试(拉紧装置安装) 3.支持体(夹板、绝缘子、槽板等)安装4.其他：符合设计及规范要求 | m | 89803.00  |  |  |  |
| 57 | 配管 ≤SC150 | 1.电线管路敷设 2.钢索架设(拉紧装置安装) 3.预留沟槽及修补 4.接地5.规格：综合，详设计文件 | m | 19985.00  |  |  |  |
| 58 | 配管 PC20 | 1.电线管路敷设 2.钢索架设(拉紧装置安装) 3.墙面开槽及修复 7.接地 | m | 9016.00  |  |  |  |
| 59 | 配管 JDG20 | 1.电线管路敷设 2.钢索架设(拉紧装置安装) 3.开槽及修复8.接地 | m | 8618.00  |  |  |  |
| 60 | 接线盒 | 1.综合规格2.开孔机修复 | 个 | 398.00  |  |  |  |
| 61 | 配电箱 | 1.本体安装，规格型号详见系统图2.基础型钢制作、安装 3.焊、压接线端子 4.补刷（喷）油漆 5.接地 | 台 | 32.00  |  |  |  |
| 62 | 灯具 | 1.综合规格，详设计文件2.本体安装 | 套 | 275.00  |  |  |  |
| 63 | 光彩照明灯具 | 1.名称：光彩照明灯具2.型号：综合3.安装方式：综合4.其他：满足设计及规范要求 | m | 11489.00  |  |  |  |
| 64 | 灯带 | 1.名称：灯带2.型号：综合3.安装方式：综合4.其他：满足设计及规范要求 | m | 9727.00  |  |  |  |
| 65 | 开关电源 | 1.名称：开关电源2.型号：综合3.安装方式：综合4.其他：满足设计及规范要求 | 台 | 515.00  |  |  |  |
| 66 | 电力电缆头 四芯截面（mm2） ≤10 | 1.电力电缆头制作 2.电力电缆头安装 3.接地 | 个 | 258.00  |  |  |  |
| 67 | 刚性防水套管制作安装  | 1.制作 2.安装 3.除锈、刷油4.规格：综合，详设计文件 | 个 | 13.00  |  |  |  |
| 68 | PP-R塑料管 ≤DN25 | 1.管道安装 2.管件安装 3.塑料卡固定 4.阻火圈安装 5. 压力试验 6. 吹扫、冲洗 7.警示带铺设8.规格：综合，详设计文件 | m | 137.00  |  |  |  |
| 69 | 喷砂铝合金衬塑(PE-RT)复合管  | 1.管道安装 2.管件安装 3.塑料卡固定 4.阻火圈安装 5. 压力试验 6. 吹扫、冲洗 7.警示带铺设8.规格：综合，详设计文件 | m | 21.00  |  |  |  |
| 70 | UPVC塑料排水管 DN100 | 1.管道安装 2.管件安装 3.塑料卡固定 4.阻火圈安装 5. 压力试验 6. 吹扫、冲洗 7.警示带铺设8.规格：综合，详设计文件 | m | 124.00  |  |  |  |
| 71 | 闸阀  | 1.安装 2.电气接线 3.调试4.规格：综合，详设计文件 | 个 | 15.00  |  |  |  |
| 72 | 金属波纹补偿器  | 1.安装 2.电气接线 3.调试4.规格：综合，详设计文件 | 个 | 5.00  |  |  |  |
| 73 | 卫生器具安装 | 1.器具安装 2.附件安装3.调试4.其他：详设计文件 | 组 | 7.00  |  |  |  |
| 74 | 机柜安装 | 1.综合规格2.单体调试3.弱电机柜、综合布线机柜 | 台 | 130.00  |  |  |  |
| 75 | 暗装开关、插座 | 1.型号、规格：综合，详设计2.技术参数：250V/10A3.其他：满足设计及现行技术、质量验收规范要求 | 个 | 2914.00  |  |  |  |
| 76 | 路由器 AP+wifi | 1.规格、参数、安装：详设计 2.电缆接头制作、布线 3.单体调试 | 个 | 312.00  |  |  |  |
| 77 | 交换机（综合） | 1.规格、功能、安装详设计2.单体调试3.24口POE交换机/电话程控交换机/核心交换机/汇聚交换机/36口千兆交换机 | 个 | 68.00  |  |  |  |
| 78 | 网络设备安装及调试 | 1.规格、功能、安装详设计2.单体调试 | 个 | 83.00  |  |  |  |
| 79 | 摄像机 | 1.规格、功能、安装详设计 2.单体调试 | 台 | 23.00  |  |  |  |
| 80 | 敷设光纤 | 1.敷设 2.标记 3.卡接4.规格：详设计文件 | m | 12600.00  |  |  |  |
| 81 | 安全防范分系统调试 | 1.各分系统的联动、参数设置 2.全系统联调 | 系统 | 2.00  |  |  |  |
| 82 | 接地装置调试 | 1.名称：接地网调试2.类别：详设计3.其他:满足规范及设计要求 | 系统 | 1.00  |  |  |  |
| 83 | 扩声系统调试 | 1.设备连接构成系统 2.调试、达标 3.通过DSP实现多种功能 | 系统 | 1.00  |  |  |  |
| 84 | 广播系统（含主机、音响/广播（带音量控制器） | 1.综合安装方式 2.校接线 3.编码 4.调试5.单体调试6.其他：满足设计及现行技术、质量验收规范要求 | 系统 | 1.00 |  |  |  |
| 不含税总价合计： 元（大写： ） |
| 增值税税率： % |
| 含税总价合计： 元（大写： ） |
| 1. 综合单价包括但不限于 ：（1） 、分包工程人工费、辅助材料费（**主材、周转材由采购人提供**）、机械费（含辅助机械进出场费、燃油费，**采购人提供的大型机械除外**）、水电费、第三方检测配合费（含送检）、规费、管理费、利润、税金及附加费用、现场与其他队伍的配合费、材料转运、成品保护、冬雨季施工、保证工期、质量及缺陷保修、竣工验收等的措施费用；（2 ）、施工期间材料、人工及设备的上涨的风险、管理人员和作业人员的保险、第三者责任险等保险费；（3） 、其他甲方与业主施工合同对应的所有与本分包工程有关的工作内容都应在该价款中考虑；（4） 、包含安全、文明管理、工完场清、竣工验收及各类迎检费等。（5 ）、其他：完成本工程所需发生的所有费用。分包人不得以低于成本、出现亏损等任何原因要求调高价款。
2. 若遇国家税率变化，以上综合单价将按原不含税金额重新组价计算，计算方法如下：新的合同综合单价=原不含税综合单价+（原不含税综合单价\*新税率）。
3. 施工过程中涉及水电气、通信管线由投标人自行勘测、保护，若投标人造成的水电气、通信管线及青苗、树木、大棚、房屋、坟墓等损坏，由投标人自行维修并承担赔偿。
4. 合同外增加工作内容计日工按9小时/工日执行，技术工人： 元/工日，小工： 元/工日。
 |

**备注：**

（1）**以上报价均为人民币报价；**

（2）**供应商需提供与报价发票税率一致的增值税专用发票；**

（3）**以上数量为暂估数量，最终以实际发生为准；**

（4）**报价表中的大写金额与小写金额不一致的，以大写金额为准，当供应商报价出现算术性错误时以单价为准进行修正；**

 报价供应商： （盖单位公章）

法定代表人： （签字或盖章）

报价日期 ：

报价人联系方式：