**诸暨广电信息工程建设有限公司劳务服务结算标准（2024年版）**

为规范诸暨广电信息工程建设有限公司（以下简称工程公司）劳务服务管理，特制定《诸暨广电信息工程建设有限公司劳务服务结算标准》（以下简称《结算标准》）。

1. **总则**
2. 《结算标准》主要适用于工程公司通过公开招募，年度入围的劳务公司，其他类似的劳务项目也参照执行。
3. 《结算标准》由工程公司、诸暨广电网络有限公司（以下简称网络公司）、诸暨市融媒体中心（传媒集团）基层中心等相关部门（公司）联合制定，工程公司对内容有最终解释权。
4. 《结算标准》为工程公司与劳务公司合同的附件之一，在签订合同时一并生效，具有同等法律效力。
5. 劳务公司（合同乙方）对《结算标准》存在异议，应在合同签订前提出，合同签订后，即视为劳务公司已知晓并认同《结算标准》。
6. **结算方式和结算项目**
7. 《结算标准》采用清单计价法为主，日工资法为辅，特殊情况一事一议相结合的方式。
8. 清单计价法以通信定额为基础，结合工程公司历年施工内容统计，摘取了最常发生的施工项目，组成计价清单。
9. 清单中的结算项目基于通信定额，但有别于通信定额，施工项目内容、相关材料、单价都进行了调整，具体参见第十条。
10. 日工资法以《浙江造价》2024年2月期为依据，适配地区为绍兴，适配工种为电工。晚间（19-22点）和夜间（22-7点）结合实际情况，分别上浮了50%和100%。
11. 特殊情况无法适用清单计价法或日工资法时，采用一事一议方式决定结算标准，具体流程如下：
12. 工程公司明确劳务任务内容和要求，并制定结算标准；
13. 工程公司召集入围劳务公司开会，公布劳务任务内容、要求、结算标准等，劳务公司评估后决定是否接收此项任务；
14. 入围劳务公司中有一家或多家接收此项任务，由工程公司从抽签、竞价、直接指定三种方式中选择一种，决定任务实施的劳务公司；
15. 入围劳务公司全部放弃此项任务，工程公司重新指定劳务任务内容、要求和结算标准；
16. 再次执行上述2-4步骤；
17. 工程公司和承接劳务任务的劳务公司签订补充合同。
18. 结算标准明细表：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **类型** | **施工项目** | **单位** | **单价(元)** | **备注** |
| 1 | 拆旧 | 拆旧杆/钢丝索/箱体/铁件等 |  | 新建\*0.4 |  |
| 2 | 拆旧 | 拆旧光(电)缆复用 | 公里 | 拆+放 |  |
| 3 | 拆旧 | 拆旧光(电)缆入库 | 公里 | 425 |  |
| 4 | 地埋 | 安装引上管 | 根 | 60 |  |
| 5 | 地埋 | 地埋管道1孔 | 米 | 21 | 含辅材、土方开挖 |
| 6 | 地埋 | 地埋管道2孔 | 米 | 26 |
| 7 | 地埋 | 地埋管道3孔 | 米 | 30 |
| 8 | 地埋 | 地埋管道4孔 | 米 | 32 |
| 9 | 地埋 | 地埋管道6孔 | 米 | 36 |
| 10 | 地埋 | 地埋管道8孔 | 米 | 43 |
| 11 | 地埋 | 地埋小口径(φ60以下)管道1根 | 米 | 17 |
| 12 | 地埋 | 地埋小口径(φ60以下)管道2根 | 米 | 20 |
| 13 | 地埋 | 地埋小口径(φ60以下)管道3根 | 米 | 22 |
| 14 | 地埋 | 地埋小口径(φ60以下)管道4根 | 米 | 25 |
| 15 | 地埋 | 更换井圈(500\*500\*650) | 只 | 157 |  |
| 16 | 地埋 | 更换井圈(700\*800) | 只 | 257 |  |
| 17 | 地埋 | 更换井圈(900\*1200\*1500) | 只 | 615 |  |
| 18 | 地埋 | 管道疏通 | 小时 | 折算点工 |  |
| 19 | 地埋 | 混凝土包封 | 立方米 | 830 | 含材料 |
| 20 | 地埋 | 开挖土方(非管道工程) | 立方米 | 31 |  |
| 21 | 地埋 | 开挖硬化路面(15公分以下) | 平方米 | 60 |  |
| 22 | 地埋 | 开挖硬化路面(25公分以下) | 平方米 | 80 |  |
| 23 | 地埋 | 绿化修复 | 小时 | 折算点工 |  |
| 24 | 地埋 | 埋设地埋警示牌 | 块 | 45 |  |
| 25 | 地埋 | 砌窨井(500\*300\*650) | 只 | 550 | 含辅材、土方开挖 |
| 26 | 地埋 | 砌窨井(500\*500\*650) | 只 | 650 |
| 27 | 地埋 | 砌窨井(700\*800) | 只 | 1025 |
| 28 | 地埋 | 砌窨井(900\*1200\*1500) | 只 | 2375 |
| 29 | 地埋 | 修复硬化路面(15公分以下) | 平方米 | 100 | 含材料 |
| 30 | 地埋 | 修复硬化路面(25公分以下) | 平方米 | 150 |
| 31 | 地埋 | 窨井抽水 | 个 | 42 |  |
| 32 | 地埋 | 窨井开孔 | 个 | 70 |  |
| 33 | 地埋 | 窨井清理 | 小时 | 折算点工 |  |
| 34 | 地埋 | 窨井升降(500\*500\*650) | 厘米 | 8.5 |  |
| 35 | 地埋 | 窨井升降(700\*800) | 厘米 | 13.75 |  |
| 36 | 地埋 | 窨井升降(900\*1200\*1500) | 厘米 | 16.67 |  |
| 37 | 辅助 | 安装套管(PVC管) | 米 | 3.2 |  |
| 38 | 辅助 | 安装套管(波纹管) | 米 | 1.5 |  |
| 39 | 辅助 | 打穿楼墙洞(大孔) | 个 | 折算点工 |  |
| 40 | 辅助 | 打穿楼墙洞(小孔) | 个 | 13 |  |
| 41 | 辅助 | 敷设线槽 | 米 | 6.5 |  |
| 42 | 辅助 | 桥架(宽300mm以下) | 米 | 30 | 不含材料 |
| 43 | 辅助 | 桥架开孔 | 个 | 28 |  |
| 44 | 架空 | 安装防雨盒 | 只 | 10 |  |
| 45 | 架空 | 安装架空警示牌 | 块 | 15 |  |
| 46 | 架空 | 安装拉线 | 根 | 170 |  |
| 47 | 架空 | 安装拉线警示管 | 根 | 15 |  |
| 48 | 架空 | 安装余线架 | 付 | 50 |  |
| 49 | 架空 | 电杆扶整 | 小时 | 折算点工 |  |
| 50 | 架空 | 架钢绞线(附杆) | 公里 | 2250 |  |
| 51 | 架空 | 架钢绞线(附墙) | 公里 | 3000 |  |
| 52 | 架空 | 立杆(12米及以下) | 根 | 250 | 不含机械费 |
| 53 | 架空 | 埋设拉线石 | 块 | 100 |  |
| 54 | 特殊 | 大型机械调用费(5吨及以下) | 台班 | 600 |  |
| 55 | 特殊 | 大型机械调用费(5吨以上) | 台班 | 800 |  |
| 56 | 特殊 | 点工(19-22点) | 小时 | 50.6 | 1.5倍 |
| 57 | 特殊 | 点工(22-7点) | 小时 | 67.5 | 2倍 |
| 58 | 特殊 | 点工(7-19点) | 小时 | 33.8 |  |
| 59 | 特殊 | 电杆接电(带电作业) | 处 | 60 |  |
| 60 | 特殊 | 电箱接电(带电作业) | 处 | 30 |  |
| 61 | 特殊 | 电源线并头 | 处 | 5 |  |
| 62 | 特殊 | 喷字编号 | 小时 | 折算点工 |  |
| 63 | 特殊 | 线路整修 | 公里 | 折算点工 |  |
| 64 | 特殊 | 运输费 | 小时 | 折算点工 |  |
| 65 | 线缆 | 钉固式墙壁光(电)缆 | 公里 | 3500 | 一线一卡 |
| 66 | 线缆 | 钉固式墙壁入户线 | 公里 | 2800 |
| 67 | 线缆 | 封闭区域光(电)缆 | 公里 | 2800 | 含施工测量 |
| 68 | 线缆 | 敷设入户线(1根，64户以下) | 米 | 1.3 |  |
| 69 | 线缆 | 敷设入户线(2根，64户以下) | 米 | 1.7 |  |
| 70 | 线缆 | 辅助线法架设光(电)缆(软吊) | 公里 | 架空\*0.75 |  |
| 71 | 线缆 | 管道—7及以上同轴电缆 | 公里 | 2300 | 含施工测量 |
| 72 | 线缆 | 管道光缆72芯及以下 | 公里 | 2300 |
| 73 | 线缆 | 管道光缆72芯以上 | 公里 | 2500 |
| 74 | 线缆 | 管道铠装电源线 | 公里 | 2500 |
| 75 | 线缆 | 光(电)缆吊牌 | 张 | 1 |  |
| 76 | 线缆 | 架空—7及以上同轴电缆 | 公里 | 2200 | 含施工测量 |
| 77 | 线缆 | 架空光缆72芯及以下 | 公里 | 2200 |
| 78 | 线缆 | 架空光缆72芯以上 | 公里 | 2350 |
| 79 | 线缆 | 架空铠装电源线 | 公里 | 2400 |
| 80 | 线缆 | 架设临时光缆 | 公里 | 新建\*0.5 |
| 81 | 线缆 | 架设余线光电缆 | 公里 | 新建\*0.3 |
| 82 | 线缆 | 用户网改造 | 户 | 114.14 |  |
| 83 | 箱体 | 安装分光箱、设备箱 | 只 | 65 |  |
| 84 | 箱体 | 安装光交箱(144芯) | 座 | 142 |  |
| 85 | 箱体 | 安装光交箱(288芯) | 座 | 170 |  |
| 86 | 箱体 | 安装横担 | 套 | 30 |  |
| 87 | 箱体 | 混凝土基础(144芯光交箱) | 座 | 600 |  |
| 88 | 箱体 | 混凝土基础(288芯光交箱) | 座 | 720 |  |
| 89 | 箱体 | 混凝土基础(设备箱) | 座 | 420 |  |
| 90 | 装维 | GPS定位 | 点 | 7 |  |
| 91 | 装维 | 安装AP设备(吸项/壁挂) | 只 | 50 |  |
| 92 | 装维 | 安装导轨插座 | 只 | 5 |  |
| 93 | 装维 | 安装电源插线板 | 只 | 5 |  |
| 94 | 装维 | 安装调试EOC 局端 | 只 | 30 |  |
| 95 | 装维 | 安装调试EOC 终端 | 只 | 15 |  |
| 96 | 装维 | 安装调试ONU(FTTH) | 只 | 15 |  |
| 97 | 装维 | 安装调试ONU(室外型) | 只 | 30 |  |
| 98 | 装维 | 安装调试单向机顶盒 | 只 | 10 |  |
| 99 | 装维 | 安装调试放大器 | 只 | 20 |  |
| 100 | 装维 | 安装调试分支分配器 | 只 | 5 |  |
| 101 | 装维 | 安装调试光接收机(FTTH) | 只 | 10 |  |
| 102 | 装维 | 安装调试光接收机(室外型) | 只 | 20 |  |
| 103 | 装维 | 安装调试光纤收发器 | 只 | 15 |  |
| 104 | 装维 | 安装调试家用路由器/交换机 | 只 | 15 |  |
| 105 | 装维 | 安装调试双向机顶盒 | 只 | 15 |  |
| 106 | 装维 | 安装漏电保护器/空气开关/二合一 | 只 | 10 |  |
| 107 | 装维 | 安装面板 | 个 | 5 |  |
| 108 | 装维 | 光缆安装 | 头 | 20 |  |
| 109 | 装维 | 光缆熔接(冷压) | 芯 | 5 |  |
| 110 | 装维 | 光缆熔接72芯及以下(热熔) | 芯 | 11 |  |
| 111 | 装维 | 光缆熔接72芯以上(热熔) | 芯 | 8 |  |
| 112 | 装维 | 机柜、机架等 | 架 | 210 |  |
| 113 | 装维 | 监控（摄像头）安装 | 个 | 50 |  |
| 114 | 装维 | 配线箱、分路器机框等 | 个 | 26.19 |  |
| 115 | 装维 | 同轴电缆(-5)制作连接线 | 条 | 2 |  |
| 116 | 装维 | 同轴电缆(-5)制作头子 | 只 | 1 |  |
| 117 | 装维 | 同轴电缆(-7)制作头子 | 只 | 1.5 |  |
| 118 | 装维 | 同轴电缆(-9)制作头子 | 只 | 1.5 |  |
| 119 | 装维 | 网线(五类、超五类、六类等)制作连接线 | 条 | 5 |  |
| 120 | 装维 | 网线(五类、超五类、六类等)制作头子 | 只 | 2.5 |  |
| 121 | 装维 | 用户标签 | 张 | 1 |  |
| 122 | 装维 | 用户平移（冷压）（单向） | 户 | 55.74 | 此为最高限价 |
| 123 | 装维 | 用户平移（冷压）（单向+互动） | 户 | 90.74 |
| 124 | 装维 | 用户平移（冷压）（单向+互动+宽带） | 户 | 110.74 |
| 125 | 装维 | 用户平移（冷压）（单向+宽带） | 户 | 90.74 |
| 126 | 装维 | 用户平移（热熔）（单向） | 户 | 73.04 |
| 127 | 装维 | 用户平移（热熔）（单向+互动） | 户 | 108.04 |
| 128 | 装维 | 用户平移（热熔）（单向+互动+宽带） | 户 | 128.04 |
| 129 | 装维 | 用户平移（热熔）（单向+宽带） | 户 | 108.04 |

1. **任务清单和预算的编制审批**
2. 单个劳务任务的清单和预算由工程公司组织编制，编制人员包括但不限于工程公司、网络公司、基层中心等部门（公司）的专业技术人员，入围劳务公司可在编制期间提出意见和建议，编制人有权决定是否采纳。
3. 单个劳务任务的审批由工程公司负责组织，审批共分为五级，依次为劳务需求部门、网络公司、工程公司、中心（集团）分管领导、中心（集团）主要领导，各级审批适用情况如下：
4. 单个劳务任务预算金额小于5万元，由劳务需求部门负责人、网络公司负责人、工程公司负责人依次审批。
5. 单个劳务任务预算金额大于等于5万元小于10万元，由劳务需求部门负责人、网络公司负责人、工程公司负责人、中心（集团）分管领导依次审批，并抄送财务部门负责人。
6. 单个劳务任务预算金额大于等于10万元小于30万元，由劳务需求部门负责人、网络公司负责人、工程公司负责人、中心（集团）分管领导、中心（集团）主要领导依次审批，并抄送财务部门负责人。
7. 单个劳务任务预算金额大于等于30万元，按照《诸暨市融媒体中心（传媒集团） 项目管理办法（试行）》执行。
8. **关于变更**
9. 劳务公司在完成任务时应严格按照工程公司的要求和相关资料执行，包括清单、预算、图纸等书面资料和口头说明。若任务过程中，确需变更的，需立即向工程公司提出申请，在取得许可后，再执行变更；原则上，变更需完成审批并出具书面变更单后执行，因任务紧急（如抢修），需立即实施的，在取得工程公司口头许可后，可先执行，并在完成任务后，及时补办书面变更手续。
10. 变更内容在《结算标准》范围内的，按对应标准执行；变更内容不在《结算标准》范围内的，按本办法第九条执行；工程公司和劳务公司通过协议或任务单确认，签字盖章后可列为结算依据。
11. 变更审批共分为四级，依次为基层中心、网络公司、工程公司、中心（集团）分管领导，各级审批适用的情况如下：
12. 变更金额小于等于2000元，由基层中心审批。
13. 变更金额大于2000元，小于等于10000元，由基层中心、工程公司依次审批。
14. 变更金额大于10000元，小于等于50000元，由基层中心、工程公司、网络公司、中心（集团）分管领导依次审批。
15. 变更金额大于50000元，由基层中心、工程公司、网络公司、中心（集团）分管领导依次审批后，提交中心（集团）党委会讨论。
16. **竣工资料和验收**
17. 单个劳务任务的竣工资料包括但不限于以下内容：
18. 任务清单和预算（包括工程量表、材料量表、设计图纸等）
19. 工程、劳务立项审批流程（年度入围）
20. 竣工资料（包括工程量表、材料量表、竣工图纸、施工现场照片和视频、测试数据、GPS数据等，按照工程公司提供的模板编制）
21. 劳务施工变更联系单（按照工程公司提供的模板编制）
22. 劳务施工验收申请单（按照工程公司提供的模板编制）
23. 劳务施工验收报告（按照工程公司提供的模板编制）
24. 材料领用和退还记录
25. 材料购买证明（发票、收据等）
26. 劳务公司考勤表、工资表等
27. 竣工资料需按照工程公司要求进行封装。
28. 单个劳务任务的验收分为初步验收和综合验收，初步验收由基层中心组织并完成初验报告，综合验收由工程公司组织并完成验收报告。
29. 初步验收的内容包括但不限于以下内容：
30. 施工内容和成果是否可以正常运行（使用）
31. 施工内容是否有遗漏
32. 施工内容是否存在安全隐患
33. 变更是否完成报批
34. 材料领用和退库是否完成
35. 综合验收是对劳务任务的工程量、质量、等进行全面验收。
36. 劳务公司施工完毕，应在3日内通知属地基层中心，基层中心应在收到通知后30日内组织初步验收；通过初步验收后，劳务公司应在90日内向工程公司提交完整的竣工资料，工程公司应当在收到劳务公司的资料后30日内组织综合验收。
37. **结算和支付**
38. 项目费用分为两部分，即劳务人员工资和劳务公司管理费（包括劳务公司需承担的税金、保险、器具购置费、车辆使用费等），其中劳务人员工资占项目费用的比例不低于60%。
39. 项目费用结算流程如下：
40. 劳务公司向工程公司申请验收，工程公司组织相关人员进行验收（包括资料和现场情况），验收通过后，工程公司签署验收报告。
41. 劳务公司编制劳务人员工资清单（人员姓名与银行卡户名一致），劳务人员在工资清单上签字并按手印，劳务公司提交给工程公司审核。
42. 工资清单上的劳务人员必须是劳务公司已向工程公司备案并通过审核的劳务人员。
43. 工资清单总额占项目结算金额（发票金额）的比例不低于60%。
44. 工程公司执行项目结算支付审批流程，一般不超过30天。
45. 劳务公司开具税率【3%】的增值税发票，工程公司向劳务公司转账支付。
46. 项目费用结算方案如下：
47. 工程完工后，基层中心组织初步验收，验收合格，支付劳务预算金额的50％。
48. 劳务公司按工程公司要求编制完整的竣工资料，工程公司组织综合验收，验收合格，支付到决算金额的100％（减去已支付金额）。
49. 本项目最后一批结算费用，需留存50000元，作为质保金，质保期为 1 年，到期后与履约保证金一并支付。

**以上内容已阅读并知晓，本公司及参与本项目的全体人员将严格遵守全部内容，如有违反，自愿接受相应处罚！**

**劳务公司代表签字（盖章）： 2024年 月 日**