璧山区八塘镇前进村2025年农村供水维修养护项目施工合同

甲方：重庆市璧山区八塘镇人民政府

乙方：

为保证璧山区八塘镇前进村2025年农村供水维修养护项目按时、保质保量完成，甲、乙双方在平等、诚实信用、协商一致的基础上，根据《中华人民共和国合同法》等法律法规的规定，甲、乙双方就璧山区八塘镇前进村2025年农村供水维修养护项目，达成如下协议：

1. 项目名称：璧山区八塘镇前进村2025年农村供水维修养护项目

二、项目建设内容及规模、资金：详见附件璧山区八塘镇前进村2025年农村供水维修养护项目发包清单表。

三、甲乙双方的责任

1. 甲方负责审定项目的实施方案，并按照审定的规划和

设计组织放好施工线，负责提供施工过程中的用水、用电及土地调整等。

1. 甲方负责项目的管理和技术指导，督促乙方按时、按

质、按量完成项目建设任务。

1. 甲方负责对施工中确需变更的规划、设计和建设标准

等下达变更通知书，负责组织相关部门对项目的质量监督和检查验收。

1. 乙方按照甲方审定的规划设计和本协议约定的要求

进行施工，并按时完成工程建设。

1. 乙方负责处理好施工过程中的各种矛盾和纠纷，承担

施工过程中因乙方原因导致的经济责任和其他责任。

1. 乙方加强施工安全管理，杜绝安全事故的发生，否则

发生的一切安全事故概由乙方自行负责，甲方不承担任何责任。

7、对估算价在10万元(含)-50万元(不含)的施工类零星项目未按当期政府投资项目计价原则编制的清单，结算审核时有权对清单单价予以修正并以修正金额为准。工程竣工结算金额由发包人确定后送璧山区审计局审计、璧山区财政局审核。对纳入璧山区审计局审计计划的基本建设项目，竣工结算金额以璧山区审计局审计结算结果为准；对未纳入璧山区审计局审计计划的基本建设项目，竣工结算金额以璧山区财政局审核结算结果为准。

四、工程建设工期要求：整个工期要求在2025年10月前全面完工。

五、工程款及拨付方式

该工程实行总价控制，单价据实结算，最终结算价款=已完成的合格工程量×中标的全费用清单单价。工程总价最高为463100元（人民币肆拾陆万叁仟壹佰元）。付款方式：经甲方及上级相关部门验收合格后，按照报账制进行划拨工程款。最终结算金额按合同单价（未下浮）和实际实施的合格工程量据实结算后总价下浮5%进行确定，工程结算金额最终以财政或审计机关审定金额为准。在划拨工程款时留工程总价的3％作质保金，待工程运行2年后无任何质量问题再划拨质保金。

六、本协议未尽事宜，由甲乙双方协商解决。

七、其他事项

本协议一式四份，甲乙双方各一份，八塘镇产业发展服务中心一份，八塘镇党政办一份。本协议经甲乙双方代表签字后生效，合同执行完毕自动失效。

甲方：重庆市璧山区八塘镇人民政府

甲方代表：

乙方：

乙方代表：

2025年 月 日

附件：璧山区八塘镇前进村2025年农村供水维修养护项目发包清单表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 表1 璧山区八塘镇前进村2025年农村供水维修养护项目建筑工程清单表 | | | | | | |
| **序号** | **工程或费用名称** | **单位** | **数量** | **单价（元）** | **合计（万元）** | **备注** |
|  | 第一部分 建筑工程 |  |  |  | 16.14 |  |
| 1 | 前进村 |  |  |  | 16.14 |  |
| 1.1 | 供水管网工程 |  |  |  | 16.12 |  |
| 1.1.1 | 砼路面拆除 厚20cm | m² | 60.42 | 29.22 | 0.18 |  |
| 1.1.2 | 水稳层的拆除（20cm） | m² | 60.42 | 15.73 | 0.10 |  |
| 1.1.3 | 6%水泥水稳层（20cm） | m² | 60.42 | 65.73 | 0.40 |  |
| 1.1.4 | 现浇砼路面 C25砼20cm厚 | m² | 60.42 | 91.56 | 0.55 |  |
| 1.1.5 | 沥青混凝土路面拆除 厚10cm | m² | 34.94 | 9.83 | 0.03 |  |
| 1.1.6 | 水稳层的拆除（20cm） | m² | 34.94 | 15.73 | 0.05 |  |
| 1.1.7 | 6%水泥水稳层（20cm） | m² | 34.94 | 65.73 | 0.23 |  |
| 1.1.8 | 沥青混凝土路面 厚10cm | m² | 34.94 | 119.29 | 0.42 |  |
| 1.1.9 | 人行砼路面拆除 厚15cm | m² | 127.28 | 21.91 | 0.28 |  |
| 1.1.10 | 现浇砼路面 C20砼15cm厚 | m² | 127.28 | 71.52 | 0.91 |  |
| 1.1.11 | 机械挖沟槽土方开挖 | m³ | 623.32 | 6.91 | 0.43 |  |
| 1.1.12 | 机械挖沟槽石方开挖 | m³ | 69.25 | 85.88 | 0.59 |  |
| 1.1.13 | 土方机械夯实回填 | m³ | 689.4 | 7.46 | 0.51 |  |
| 1.1.14 | 人工挖沟槽土方 | m³ | 464.14 | 69.09 | 3.21 |  |
| 1.1.15 | 人工挖沟槽石方 | m³ | 51.57 | 205.13 | 1.06 |  |
| 1.1.16 | 土方人工夯实回填 | m³ | 209.79 | 44.12 | 0.93 |  |
| 1.1.17 | M7.5砖砌阀井（ 1000\*1000\*1000，含盖 板） | 个 | 4 | 1254.56 | 0.50 |  |
| 1.1.18 | C20砼镇墩（制模） | m³ | 0.84 | 629.77 | 0.05 |  |
| 1.1.19 | C20混凝土包封 | m³ | 58.74 | 723.94 | 4.25 |  |
| 1.1.20 | 混凝土沟底拆除 | m³ | 18 | 326.62 | 0.59 |  |
| 1.1.21 | C20混凝土底板 | m³ | 18 | 471.74 | 0.85 |  |
| 1.2 | 管道加压泵工程 |  |  |  | 0.02 |  |
| 1.2.1 | 现浇C20砼基础（制模） | m³ | 0.432 | 459.29 | 0.02 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 表2 设备及安装工程预算表 | | | | | | | | |
| **序号** | **名称及规格** | **单位** | **数量** | **单价（元）** | | **合计（万元）** | | **备注** |
| **设备费** | **安装费** | **设备费** | **安装费** |
|  | 第二部分 机电设备及安装工程 |  |  |  |  | 1.75 | 0.02 |  |
| 1 | 前进村 |  |  |  |  | 1.75 | 0.02 |  |
| 1.1 | Φ32管道变频恒压设备（含加 压设施、控制柜、不锈钢外箱 等，扬程不小于50m，流量不小 于1.5m³/h，含安装） | 套 | 1 | 16200.00 |  | 1.62 |  |  |
| 1.2 | 电缆(3×6mm²,YJV-0.6/1KV) | m | 100 | 12.62 | 1.89 | 0.13 | 0.02 |  |
|  | 第三部分 金属结构设备及安装 工程 |  |  |  |  | 12.13 | 15.34 |  |
| 一 | 前进村 |  |  |  |  | 12.13 | 15.34 |  |
| 1 | 三角钢支架(含制作、安装) | 套 | 4 |  | 206.74 |  | 0.08 |  |
| 2 | Φ75(DN65)暗杆闸阀（Z45H- 16） | 只 | 1 | 212.44 | 71.28 | 0.02 | 0.01 |  |
| 3 | Φ63(DN50)暗杆闸阀（Z45H- 16） | 只 | 1 | 160.73 | 56.64 | 0.02 | 0.01 |  |
| 4 | Φ50截止阀（J41H-16C  DN40） | 只 | 1 | 35.50 | 51.60 | 0.00 | 0.01 |  |
| 5 | Φ40截止阀（J41H-16C  DN32） | 只 | 1 | 24.30 | 35.31 | 0.00 | 0.00 |  |
| 6 | DN65带锁表前阀 | 只 | 1 | 336.00 | 71.28 | 0.03 | 0.01 |  |
| 7 | DN65表后阀（Φ75钢芯球阀） | 只 | 1 | 70.00 | 71.28 | 0.01 | 0.01 |  |
| 8 | DN50水表 | 只 | 1 | 389.00 | 72.07 | 0.04 | 0.01 |  |
| 9 | DN65止回阀 | 只 | 1 | 275.00 | 71.28 | 0.03 | 0.01 |  |
| 10 | DN50带锁表前阀 | 只 | 1 | 136.00 | 56.64 | 0.01 | 0.01 |  |
| 11 | DN50表后阀（Φ63钢芯球阀） | 只 | 1 | 44.00 | 56.64 | 0.00 | 0.01 |  |
| 12 | DN40水表 | 只 | 2 | 268.00 | 57.71 | 0.05 | 0.01 |  |
| 13 | DN50止回阀 | 只 | 1 | 74.00 | 56.64 | 0.01 | 0.01 |  |
| 14 | DN40止回阀 | 只 | 1 | 66.00 | 51.60 | 0.01 | 0.01 |  |
| 15 | DN40带锁表前阀 | 只 | 1 | 71.50 | 51.60 | 0.01 | 0.01 |  |
| 16 | DN40表后阀（Φ50钢芯球阀） | 只 | 1 | 22.00 | 51.60 | 0.00 | 0.01 |  |
| 17 | DN15带锁表前阀 | 只 | 300 | 22.00 | 20.49 | 0.66 | 0.61 |  |
| 18 | DN15表后阀（Φ20钢芯球阀） | 只 | 300 | 8.00 | 20.49 | 0.24 | 0.61 |  |
| 19 | DN15水表 | 只 | 300 | 66.00 | 27.87 | 1.98 | 0.84 |  |
| 20 | φ63减压阀 | 只 | 2 | 210.00 | 56.64 | 0.04 | 0.01 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 表3 设备及安装工程预算表 | | | | | | | | |
| **序号** | **名称及规格** | **单位** | **数量** | **单价（元）** | | **合计（万元）** | | **备注** |
| **设备费** | **安装费** | **设备费** | **安装费** |
| 21 | 1.6Mpa φ75PE100管材料及安 装(热熔连接) | m | 680 | 26.50 | 12.74 | 1.80 | 0.87 |  |
| 22 | 1.6Mpa φ63PE100管材料及安 装(热熔连接) | m | 975 | 20.00 | 12.22 | 1.95 | 1.19 |  |
| 23 | 1.6Mpa φ50PE100管材料及安 装(热熔连接) | m | 819 | 12.50 | 11.14 | 1.02 | 0.91 |  |
| 24 | 1.6Mpa φ40PE100管材料及安 装(热熔连接) | m | 823 | 7.90 | 10.22 | 0.65 | 0.84 |  |
| 25 | 1.6Mpa φ32PE100管材料及安 装(热熔连接) | m | 309 | 5.20 | 9.26 | 0.16 | 0.29 |  |
| 26 | 1.6Mpa φ25PE100管材料及安 装(热熔连接) | m | 7145 | 3.70 | 9.26 | 2.64 | 6.62 |  |
| 27 | 1.6Mpa φ20PE100管材料及安 装(热熔连接) | m | 2520 | 2.52 | 9.26 | 0.64 | 2.33 |  |
| 28 | DN25排气阀 | 只 | 5 | 25.00 | 27.75 | 0.01 | 0.01 |  |
| 29 | DN40泄水阀 | 只 | 3 | 220.00 | 51.60 | 0.07 | 0.02 |  |
| 30 | DN25泄水阀 | 只 | 2 | 76.00 | 27.75 | 0.02 | 0.01 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 表4 施工临时工程预算表 | | | | | | |
| **序号** | **工程或费用名称** | **单位** | **工程量** | **单价（元）** | **合计（万元）** | **备注** |
|  | 第四部分 施工临时工程 |  |  |  | 0.94 |  |
| 一 | 临时工程 |  |  |  | 0.94 |  |
| 1 | 其他临时工程费 |  | 3 | 314954.16 | 0.94 |  |