

投 标 总 价

西安市长安区2025年中央水利发展资
金农村饮水工程维修养护项目 (项目名称) (标段名称)

合同编号: _____

投标总价人民币(大写): _____

(¥): _____元

工程项目总价表

合同编号：

工程名称：西安市长安区2025年中央水利发展资金农村饮水工程维修养护项目(项目名称)____（标段名称）

| 组号 | 项目分组名称 | 金额（元） | 备注 |
|-------|-------------|-------|----|
| 一 | 建筑工程 | | |
| 二 | 机电设备及安装 | | |
| 三 | 金属结构设备及安装工程 | | |
| 四 | 临时工程 | | |
| | | | |
| | | | |
| 合计（A） | | | |

工程保险（B）_____元

投标总报价 C =(A + B) _____元

投标人：_____（盖单位章）

法定代表人或委托代理人：_____（签名）

_____ 年 _____ 月 _____ 日

建筑工程工程量清单

合同编号：

工程名称：西安市长安区2025年中央水利发展资金农村饮水工程维修养护项目(项目名称)____（标段名称）

组 号： 二

| 序号 | 项目名称 | 单位 | 工程数量 | 单价(元) | 合价(元) | 备注 |
|---------|--------------------|----|-------|-------|-------|----|
| 一 | 建筑工程 | | | | | |
| 1 | 香积寺村供水站 | | | | | |
| 1.1 | DN1200闸阀井 | 座 | 1 | | | |
| 2 | 杨庄街办库峪河村供水工程 | | | | | |
| 2.1 | 沉淀过滤池 | | | | | |
| 2.1.1 | 沟槽石方开挖 | m³ | 31.8 | | | |
| 2.1.2 | 建筑物回填 | m³ | 10.1 | | | |
| 2.1.3 | M7.5浆砌石基础 | m³ | 6.14 | | | |
| 2.1.4 | M7.5浆砌石挡墙 | m³ | 7.13 | | | |
| 2.1.5 | 砖砌花墙 | m³ | 0.4 | | | |
| 2.1.6 | 滤料 | m³ | 2.4 | | | |
| 2.1.7 | 预应力空心板（1.6×0.6m）制安 | 块 | 8 | | | |
| 2.2 | 管网工程 | | | | | |
| 2.2.1 | 土方工程 | | | | | |
| 2.2.1.1 | 人工沟槽土石方开挖（5：5） | m³ | 249.6 | | | |
| 2.2.1.2 | 管沟回填（夯实） | m³ | 249.6 | | | |
| 2.2.2 | 管材 | | | | | |
| 2.2.2.1 | DN50PE（1.6MPa） | m | 520 | | | |
| 2.2.2.2 | 管件 | % | 5 | | | |
| 2.2.2.3 | DN50闸阀 | 个 | 1 | | | |
| 2.2.3 | 阀井 | 座 | 1 | | | |
| 3 | 五台街办沿山村庄供水站 | | | | | |
| 3.1 | 生活供水管道改造 | | | | | |
| 3.1.1 | 人工挖工作坑（1*2*1*3） | m³ | 4.8 | | | |
| 3.1.2 | 回填土夯实 | m³ | 4.8 | | | |
| 3.1.3 | 砼破除 | m³ | 1.2 | | | |
| 3.1.4 | C20砼恢复 | m² | 6 | | | |

投标人：_____（盖单位章）

法定代表人或委托代理人：_____（签名）

_____ 年 _____ 月 _____ 日

建筑工程工程量清单

合同编号：

工程名称：西安市长安区2025年中央水利发展资金农村饮水工程维修养护项目(项目名称)____（标段名称）

组 号： 一

| 序号 | 项目名称 | 单位 | 工程数量 | 单价(元) | 合价(元) | 备注 |
|-------|------------------------|----|-------|-------|-------|----|
| 3.1.5 | 水钻 | m | 40 | | | |
| 3.1.6 | DN32PE（1.25MPa）管及安装 | m | 40 | | | |
| 3.1.7 | 管件 | % | 5 | | | |
| 3.1.8 | 减压阀（DN32） | 个 | 1 | | | |
| 3.1.9 | DN1200闸阀井 | 座 | 1 | | | |
| 3.2 | 排水管道改造 | | | | | |
| 3.2.1 | 沟槽开挖 | m³ | 34.56 | | | |
| 3.2.2 | 3：7灰土 | m³ | 4.32 | | | |
| 3.2.3 | DN500HDPE双壁波纹管（SN12.5） | m | 36 | | | |
| 3.2.4 | 管沟夯实 | m³ | 23.18 | | | |
| 3.2.5 | Φ 1250圆形砖砌检查井 | 座 | 1 | | | |
| 4 | 西凹村（寨子）供水工程 | | | | | |
| 4.1 | DN1200闸阀井 | 座 | 1 | | | |
| 5 | 百塔寺村（天子峪）供水工程 | | | | | |
| 5.1 | 土方工程 | | | | | |
| 5.1.1 | 人工沟槽土石方开挖（5：5） | m³ | 158.4 | | | |
| 5.1.2 | 管沟回填（夯实） | m³ | 158.4 | | | |
| 5.2 | 管道工程 | | | | | |
| 5.2.1 | DN63PE（1.25MPa） | m | 330 | | | |
| 5.2.2 | 管件 | % | 5 | | | |
| 5.2.3 | DN1200闸阀井 | 座 | 1 | | | |
| | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | |

投标人：_____（盖单位章）

法定代表人或委托代理人：_____（签名）

_____ 年 _____ 月 _____ 日

机电设备安装工程量清单

合同编号：

工程名称：西安市长安区2025年中央水利发展资金农村饮水工程维修养护项目(项目名称)____（标段名称）

组 号： 二 分组名称： 机电设备及安装

| 序号 | 项目名称 | 单位 | 工程数量 | 单价（元） | | 合价（元） | | 备注 |
|-----|-------------------------------|----|------|-------|-----|-------|-----|----|
| | | | | 设备费 | 安装费 | 设备费 | 安装费 | |
| 二 | 机电设备及安装 | | | | | | | |
| 1 | 香积寺村供水站 | | | | | | | |
| 1.1 | 加压泵拆除 | 套 | 1 | | | | | |
| 1.2 | 加压泵(Q=25m³/h, H=60m, 功率7.5KW) | 套 | 1 | | | | | |
| 1.3 | 维修加压泵（更换轴承等） | 台 | 2 | | | | | |
| 2 | 仁村集中供水站 | | | | | | | |
| 2.1 | 控制柜拆除 | 套 | 5 | | | | | |
| 2.2 | 22kw深井软启动柜 | 套 | 1 | | | | | |
| 2.3 | 11kw变频柜 | 套 | 3 | | | | | |
| 2.4 | 50kw电源柜 | 套 | 1 | | | | | |
| 3 | 黄良集中供水站 | | | | | | | |
| 3.1 | 原加压泵拆除 | 套 | 2 | | | | | |

投标人：_____（盖单位章）

法定代表人或委托代理人：_____（签名）

___ 年 ___ 月 ___ 日

机电设备安装工程量清单

合同编号：

工程名称：西安市长安区2025年中央水利发展资金农村饮水工程维修养护项目(项目名称)____（标段名称）

组 号： 二

分组名称： 机电设备及安装

| 序号 | 项目名称 | 单位 | 工程数量 | 单价（元） | | 合价（元） | | 备注 |
|-----|-------------------------------|----|------|-------|-----|-------|-----|----|
| | | | | 设备费 | 安装费 | 设备费 | 安装费 | |
| 3.2 | 加压泵(Q=25m³/h, H=60m, 功率7.5KW) | 套 | 2 | | | | | |
| 3.3 | 原控制柜拆除 | 套 | 3 | | | | | |
| 3.4 | 11kw变频器 | 套 | 3 | | | | | |
| 4 | 鸣犂集中供水站 | | | | | | | |
| 4.1 | 原加压泵拆除 | 套 | 1 | | | | | |
| 4.2 | 加压泵(Q=25m³/h, H=60m, 功率7.5KW) | 套 | 1 | | | | | |
| 4.3 | 消毒设备维修（暂估价） | 台 | 1 | | | | | |
| 5 | 四坡集中供水 | | | | | | | |
| 5.1 | 消毒设备维修（暂估价） | 台 | 1 | | | | | |
| 6 | 倪孟新村供水工程 | | | | | | | |
| 6.1 | 加压泵拆除 | 套 | 2 | | | | | |

投标人：_____（盖单位章）

法定代表人或委托代理人：_____（签名）

____ 年 ____ 月 ____ 日

机电设备安装工程量清单

合同编号：

工程名称：西安市长安区2025年中央水利发展资金农村饮水工程维修养护项目(项目名称)____（标段名称）

组 号： 二

分组名称： 机电设备及安装

| 序号 | 项目名称 | 单位 | 工程数量 | 单价（元） | | 合价（元） | | 备注 |
|-----|--|----|------|-------|-----|-------|-----|----|
| | | | | 设备费 | 安装费 | 设备费 | 安装费 | |
| 6.2 | 加压泵(Q=25m³/h, H=32m, 功率4KW) | 套 | 2 | | | | | |
| 6.3 | ZTL-50次氯酸钠（电 解盐）发生器 | 套 | 1 | | | | | |
| 6.4 | 软启动柜（22KW） | 套 | 1 | | | | | |
| 6.5 | 消毒设备维修（暂估价） | 台 | 1 | | | | | |
| 7 | 庞留供水站 | | | | | | | |
| 7.1 | 原加压泵拆除 | 套 | 1 | | | | | |
| 7.2 | IS65-160离心泵（ 25m³/h, 扬程32米， 4Kw） | 套 | 1 | | | | | |
| 8 | 韦兆东村（韦一供水工程） | | | | | | | |
| 8.1 | 原加压泵拆除 | 套 | 2 | | | | | |
| 8.2 | 原水泵拆除 | 套 | 1 | | | | | |

投标人：_____（盖单位章）

法定代表人或委托代理人：_____（签名）

____ 年 ____ 月 ____ 日

机电设备安装工程量清单

合同编号：

工程名称：西安市长安区2025年中央水利发展资金农村饮水工程维修养护项目(项目名称)____（标段名称）

组 号： 二

分组名称： 机电设备及安装

| 序号 | 项目名称 | 单位 | 工程数量 | 单价（元） | | 合价（元） | | 备注 |
|------|--|----|------|-------|-----|-------|-----|----|
| | | | | 设备费 | 安装费 | 设备费 | 安装费 | |
| 8.3 | IS65-160离心泵（ 25m³/h, 扬程32米， 4Kw） | 套 | 2 | | | | | |
| 8.4 | 200QJ32-130- 18.5KW（含电机、泵 管、电缆） | 套 | 1 | | | | | |
| 9 | 谢家岭（东岭）供水工程 | | | | | | | |
| 9.1 | 原水泵拆除 | 套 | 1 | | | | | |
| 9.2 | 200QJ20-175- 18.5KW（含电机、泵 管、电缆） | 套 | 1 | | | | | |
| 10 | 王曲街办藏龙寨（北堡 寨）供水工程 | | | | | | | |
| 10.1 | 原加压泵拆除 | 套 | 2 | | | | | |
| 10.2 | 加压泵(Q=25m³ /h, H=32m, 功率4KW) | 套 | 2 | | | | | |
| 10.3 | 变频柜拆除 | 套 | 1 | | | | | |

投标人：_____（盖单位章）

法定代表人或委托代理人：_____（签名）

____ 年 ____ 月 ____ 日

机电设备安装工程量清单

合同编号：

工程名称：西安市长安区2025年中央水利发展资金农村饮水工程维修养护项目(项目名称)____（标段名称）

组 号： 二

分组名称： 机电设备及安装

| 序号 | 项目名称 | 单位 | 工程数量 | 单价（元） | | 合价（元） | | 备注 |
|------|---------------------------------------|----|------|-------|-----|-------|-----|----|
| | | | | 设备费 | 安装费 | 设备费 | 安装费 | |
| 10.4 | 11kw变频柜 | 套 | 1 | | | | | |
| 10.5 | 原水泵拆除 | 套 | 1 | | | | | |
| 10.6 | 200QJ25-154- 18.5Kw（含电机、泵 管、电缆） | 套 | 1 | | | | | |
| 10.7 | 消毒设备维修（暂估价） | 台 | 1 | | | | | |
| 11 | 四皓村（六组）供水工程 | | | | | | | |
| 11.1 | ZTL-50次氯酸钠（电 解盐）发生器 | 台 | 1 | | | | | |
| 12 | 太乙街办太乙村（水湫 池）供水工程 | | | | | | | |
| 12.1 | ZTL-50次氯酸钠（电 解盐）发生器 | 台 | 1 | | | | | |
| 12.2 | DN65逆止阀 | 套 | 1 | | | | | |
| 13 | 杜曲街办彰仪村供水工程 | | | | | | | |
| 13.1 | 原水泵拔出 | 套 | 1 | | | | | |

投标人：_____（盖单位章）

法定代表人或委托代理人：_____（签名）

____ 年 ____ 月 ____ 日

机电设备安装工程量清单

合同编号：

工程名称：西安市长安区2025年中央水利发展资金农村饮水工程维修养护项目(项目名称)____（标段名称）

组 号： 二

分组名称： 机电设备及安装

| 序号 | 项目名称 | 单位 | 工程数量 | 单价（元） | | 合价（元） | | 备注 |
|------|-------------------------------|----|------|-------|-----|-------|-----|----|
| | | | | 设备费 | 安装费 | 设备费 | 安装费 | |
| 13.2 | 200QJ32-130-18.5Kw（含电机、泵管、电缆） | 套 | 1 | | | | | |
| 13.3 | 启动柜拆除 | 套 | 1 | | | | | |
| 13.4 | 软启动柜（22KW） | 套 | 1 | | | | | |
| 13.5 | ZTL-50次氯酸钠（电解盐）发生器 | 台 | 1 | | | | | |
| 14 | 杜曲街办西江波供水工程 | | | | | | | |
| 14.1 | 加压泵拆除 | 套 | 2 | | | | | |
| 14.2 | 加压泵(Q=25m³/h, H=32m, 功率4KW) | 套 | 2 | | | | | |
| 14.3 | 原水泵拔出 | 套 | 1 | | | | | |
| 14.4 | 200QJ32-130-18.5Kw（含电机、泵管、电缆） | 套 | 1 | | | | | |
| 14.5 | 变频控制柜拆除 | 套 | 1 | | | | | |

投标人：_____（盖单位章）

法定代表人或委托代理人：_____（签名）

____ 年 ____ 月 ____ 日

机电设备安装工程量清单

合同编号：

工程名称：西安市长安区2025年中央水利发展资金农村饮水工程维修养护项目(项目名称)____（标段名称）

组 号： 二

分组名称： 机电设备及安装

| 序号 | 项目名称 | 单位 | 工程数量 | 单价（元） | | 合价（元） | | 备注 |
|------|---------------------------------------|----|------|-------|-----|-------|-----|----|
| | | | | 设备费 | 安装费 | 设备费 | 安装费 | |
| 14.6 | 11kw变频柜 | 套 | 1 | | | | | |
| 14.7 | ZTL-50次氯酸钠（电 解盐）发生器 | 台 | 1 | | | | | |
| 15 | 杜曲街办杨万村（东杨 万）供水工程 | | | | | | | |
| 15.1 | 原水泵拔出 | 套 | 1 | | | | | |
| 15.2 | 200QJ25-154- 18.5Kw（含电机、泵 管、电缆） | 套 | 1 | | | | | |
| 15.3 | ZTL-50次氯酸钠（电 解盐）发生器 | 台 | 1 | | | | | |
| 16 | 杜曲街办杜曲村（杜西 、杜北）供水工程 | | | | | | | |
| 16.1 | 原水泵拔出 | 套 | 2 | | | | | |
| 16.2 | 200QJ25-154- 18.5Kw（含电机、泵 管、电缆） | 套 | 1 | | | | | |

投标人：_____（盖单位章）

法定代表人或委托代理人：_____（签名）

____ 年 ____ 月 ____ 日

机电设备安装工程量清单

合同编号：

工程名称：西安市长安区2025年中央水利发展资金农村饮水工程维修养护项目(项目名称)____（标段名称）

组 号： 二 分组名称： 机电设备及安装

| 序号 | 项目名称 | 单位 | 工程数量 | 单价（元） | | 合价（元） | | 备注 |
|------|-----------------------------|----|------|-------|-----|-------|-----|----|
| | | | | 设备费 | 安装费 | 设备费 | 安装费 | |
| 16.3 | 200QJ32-156-25Kw（含电机、泵管、电缆） | 套 | 1 | | | | | |
| 16.4 | ZTL-50次氯酸钠（电解盐）发生器 | 台 | 2 | | | | | |
| 17 | 太乙街办东升村供水工程 | | | | | | | |
| 17.1 | ZTL-50次氯酸钠（电解盐）发生器 | 台 | 1 | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | | |

投标人：_____（盖单位章）

法定代表人或委托代理人：_____（签名）

____ 年 ____ 月 ____ 日

金属结构安装工程量清单

合同编号：

工程名称：西安市长安区2025年中央水利发展资金农村饮水工程维修养护项目(项目名称)____（标段名称）
组 号： 三 分组名称： 金属结构设备及安装工程

| 序号 | 项目名称 | 单位 | 工程数量 | 单价（元） | | 合价（元） | | 备注 |
|-----|----------------------------|----|------|-------|-----|-------|-----|----|
| | | | | 设备费 | 安装费 | 设备费 | 安装费 | |
| 三 | 金属结构设备及安装工程 | | | | | | | |
| 1 | 香积寺村供水站 | | | | | | | |
| 1.1 | 垂直螺翼水表（电动阀控无磁采样，蓝牙采集，4G上传） | 套 | 2 | | | | | |
| 2 | 鸣犊集中供水站 | | | | | | | |
| 2.1 | DN200闸阀拆除 | 套 | 1 | | | | | |
| 2.2 | Z41Y-16P DN200闸阀 | 套 | 1 | | | | | |
| 2.3 | DN80水表 | 套 | 1 | | | | | |
| 2.4 | DN80闸阀 | 套 | 1 | | | | | |
| 3 | 四坡集中供水 | | | | | | | |
| 3.1 | DN200闸阀拆除 | 套 | 1 | | | | | |
| 3.2 | Z41Y-16P DN200闸阀 | 套 | 1 | | | | | |

投标人：_____（盖单位章）
法定代表人或委托代理人： _____（签名）
_____ 年 ____ 月 ____ 日

金属结构安装工程量清单

合同编号：

工程名称：西安市长安区2025年中央水利发展资金农村饮水工程维修养护项目(项目名称)____（标段名称）

组 号：_三_ 分组名称：_金属结构设备及安装工程_

| 序号 | 项目名称 | 单位 | 工程数量 | 单价（元） | | 合价（元） | | 备注 |
|-----|------------------|----|------|-------|-----|-------|-----|----|
| | | | | 设备费 | 安装费 | 设备费 | 安装费 | |
| 3.3 | DN75闸阀拆除 | 套 | 1 | | | | | |
| 3.4 | Z75X-16 75闸阀 | 套 | 1 | | | | | |
| 4 | 五台街办沿山村庄供水站 | | | | | | | |
| 4.1 | DN200蝶阀拆除 | 套 | 1 | | | | | |
| 4.2 | D341H-10 DN200蝶阀 | 套 | 1 | | | | | |
| 5 | 西凹村（寨子）供水工程 | | | | | | | |
| 5.1 | 不锈钢水箱（304） | m³ | 15 | | | | | |
| 5.2 | 钢管D80N | m | 40 | | | | | |
| 5.3 | 液位控制器 | 套 | 1 | | | | | |
| 6 | 大兆街办大兆村供水工程 | | | | | | | |
| 6.1 | 原水箱拆除 | 座 | 1 | | | | | |

投标人：_____（盖单位章）

法定代表人或委托代理人：_____（签名）

____ 年 ____ 月 ____ 日

金属结构安装工程量清单

合同编号：

工程名称：西安市长安区2025年中央水利发展资金农村饮水工程维修养护项目(项目名称)____（标段名称）

组 号：_三_ 分组名称：_金属结构设备及安装工程_

| 序号 | 项目名称 | 单位 | 工程数量 | 单价（元） | | 合价（元） | | 备注 |
|-----|------------|----|------|-------|-----|-------|-----|----|
| | | | | 设备费 | 安装费 | 设备费 | 安装费 | |
| 6.2 | 不锈钢水箱（304） | m³ | 12 | | | | | |
| 6.3 | 钢管D80N | m | 20 | | | | | |
| 6.4 | 液位控制器 | 套 | 1 | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | | |

投标人：_____（盖单位章）
法定代表人或委托代理人： _____（签名）
_____ 年 ____ 月 ____ 日

施工临时工程工程量清单

合同编号:

工程名称：西安市长安区2025年中央水利发展资金农村饮水工程维修养护项目(项目名称)____(标段名称)

组 号: 四

分组名称: 临时工程

| 序号 | 项目名称 | 单位 | 工程数量 | 单价(元) | 合价(元) |
|-----|------|----------------|------|-------|-------|
| 四 | 临时工程 | | | | |
| 1 | 临时房屋 | | | | |
| 1.1 | 办公用房 | m ² | 15 | | |
| 1.2 | 仓库 | m ² | 40 | | |
| 2 | 临时工程 | % | 2 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 合 计 | | | | | |

投标人:_____ (盖单位章)

法定代表人或委托代理人：_____ (签名)

2025 年 06 月 07 日