

2024年民主镇枣树村陆基养鱼和生态渔场输水项目

施 工 合 同

项目名称：2024年民主镇枣树村陆基养鱼和生态渔场输水项目

建设单位：岚皋县水利局

施工单位：陕西旺鹏隆建筑工程有限公司



合同协议书

发包人（全称）：岚皋县水利局

承包人（全称）：陕西旺鹏隆建筑工程有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规和规章的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本建设工程施工协商一致、共同达成如下协议。

一、工程概况

工程名称：2024年民主镇枣树村陆基养鱼和生态渔场输水项目

工程地点：民主镇枣树村

工程主要建设内容：维修及改造提升原取水枢纽2处，新建10m³过滤池1座、10m³减压池3座、20m³分水池1座，铺设管道7020m及其他配套设施。

二、工程承包范围

2024年民主镇枣树村陆基养鱼和生态渔场输水项目设计范围内的全部工程。

三、工程开竣工日期

开工日期：2024年11月6日。竣工日期：2025年2月6日。

工期90日历天。

四、质量标准

工程质量标准：合格

（一）工程质量要求：严格按照该项目工程建设要求和图纸施工。必须达到水利工程质量标准。因承包人原因工程质量达不到质量标准，



承包人应立即返工，直到合格为止，并承担因此发生的一切费用。

（二）质量控制

1、成立工程建设项目部，明确职责，合理分工。配备专职质量检查员，按照技术标准和质量要求，严把工程验收关、质量关，强化质量监管，对不符合质量要求的坚决返工、不留隐患。

2、工程施工时，承包人必须确定具有专业技能或多年施工经验的工程技术人员进行施工放线和现场指导。使各项工程设施布设合理达到整体效果。

五、本协议书与下列文件一起构成合同文件

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

(1) 本合同协议书（包括补充协议）；

(2) 中标通知书；

(3) 招标文件、答疑纪要及工程量清单；

(4) 投标书、工程报价单或预算书及其附件；

(5) 专用合同条款（详见本协议书附件二）；

(6) 通用合同条款（当通用条款与专用条款有冲突时，以专用条款约定内容为准，详见本工程招标文件）；

(7) 技术标准、规范和有关技术文件及本合同技术条款；

(8) 图纸；

(9) 已标价工程量清单（详见本协议书附件一）；

(10) 经双方确认的洽商、变更等书面协议或文件视为本合同的组成部分。



2. 上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以合同约定次序在先者为准。

3. 本合同为单价合同，中标总价为人民币（大写）：壹佰壹拾捌万玖仟伍佰贰拾叁元零肆分（¥1189523.04元）。各单价详见本协议书附件一（2024年民主镇枣树村陆基养鱼和生态渔场输水项目合同单价表）。工程结算支付价款为合同单价乘现场签认实际工程量。其他施工临时工程费用按实际发生建安费的2%包干，不再另行增减。该项目约定不以主材价格市场波动而调价。

六、承包人项目经理及承诺

项目经理：李宗波，注册证号：陕261222301956，安全生产考核证号：陕水安B20230002050。承包人承诺执行监理人开工通知，按合同约定完成工程的施工、并在质量保修期内承担工程质量保修责任。计划工期为90天。

七、履约保证

依据岚财发（2022）80号文件，该项目不收取履约保证金。

八、工程付款

合同订立后拨付合同价款30%的启动资金；本工程按工程进度付款，进度工程款支付按监理人审核的完成工程价款的80%向承包人支付；结算定案后，按结算总价的90%向承包人支付差额价款；工程审计报告定稿下发后，按审定完成价款的100%向承人支付差额价款。依据岚财发（2022）91号文件，不扣留质量保证金，质保期一年，在质保期内由承包人对招标文件中确定的建设内容进行无偿质保维护。



陕西水利厅

九、词语含义

本协议书中有关词语含义与本合同第二部分《通用条款》中赋予的定义相同。

十、合同生效

合同订立地点：岚皋县水利局。本合同书经双方法定代表人或其授权代表人签署全姓名并加盖本单位公章后生效。

十一、合同份数

本合同书一式伍份，发包人执叁份，承包人执贰份。

十二、补充协议

合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人：岚皋县水利局（公章）



法定代表人或

其委托代理人（签字）：[Signature]

地址：岚皋县城关镇文化广场4号楼

邮政编码：725400

电 话：0915-2522107

传 真：0915-2522107

开户银行：工行岚皋县支行

账 号：2607060809200043755

承包人：陕西旺鹏隆建筑工程
有限公司（公章）



法定代表人或

其委托代理人（签字）：[Signature]

地址：_____

邮政编码：_____

电 话：_____

传 真：_____

开户银行：_____

账号：_____

时间：2024 年 11 月 5 日



工程量清单报价表

工程名称：2024 年民主镇枣树村陆基养鱼和生态渔场输水项目

序号	项目名称	计量单位	工程量或设计参数	工程单价或单位投资扩大指标(金额元)	合计/元
1	原农田拦水坝维修				4805.30
1.1	清淤(园区取水口)	m ³	20	23.21	464.20
1.2	干砌石过滤井(农田取水口)				4341.10
1.2.1	干砌石	m ³	21	152.11	3194.31
1.2.2	C25 砼过滤井盖板	m ³	0.16	512.65	82.02
1.2.3	干砌石周边回填滤料	m ³	7	152.11	1064.77
2	原农田明涵改造				1711.36
2.1	石方开挖	m ³	10	18.86	188.60
2.2	C20 砼明涵(含底板及边墙)	m ³	2.4	402.22	965.33
2.3	C25 钢筋砼盖板预制	m ³	0.2	512.65	102.53
2.4	滤料	m ³	0.5	152.11	76.06
2.5	钢筋制安	t	0.035	5400.12	189.00
2.6	拦污栅	道	2	94.92	189.84
3	原猕猴桃园区拦水坝维修				5065.29
3.1	原拦水坝加高		1		4102.83
3.1.1	坝顶凿毛	m ³	0.3	349.47	104.84
3.1.2	C20 砼	m ³	1.5	402.22	603.33
3.1.3	模板	m ²	7.9	95.66	755.71
3.1.4	Φ20mm 锚杆	根	12	73.65	883.80
3.1.5	钢筋制安	t	0.02	5400.12	108.00
3.1.6	坝前 C15 砼垫层	m ³	3.75	412.36	1546.35
3.1.7	材料二次倒运(运距 200m)	kg	1260	0.08	100.80
3.2	原明涵改造及加高				962.46
3.2.1	C25 钢筋砼预制盖板	m ³	0.16	512.65	82.02
3.2.2	钢筋制安	t	0.035	5400.12	189.00
3.2.3	C20 砼明涵加高	m ³	0.6	402.22	241.33
3.2.4	模板	m ²	3.2	95.66	306.11
3.2.5	材料二次倒运(运距 200m)	kg	1800	0.08	144.00
4	10m ³ 过滤池				27254.52
4.1	土方开挖	m ³	12.6	10.25	129.15



4.2	石方开挖	m ³	5.4	18.86	101.84
4.3	建筑物基础土方回填	m ³	9	12.70	114.30
4.4	现浇 C25 钢筋砼底板	m ³	3	512.65	1537.95
4.5	现浇 C25 钢筋砼池壁	m ³	6	512.65	3075.90
4.6	预制 C25 钢筋砼盖板	m ³	0.9	512.65	461.39
4.7	C25 钢筋砼过滤板	m ³	0.32	512.65	164.05
4.8	C15 砼垫层	m ³	1.35	412.36	556.69
4.9	内外壁及池底 M10 防水砂浆粉刷(2cm 厚)	m ²	82	12.60	1033.20
4.10	30 目尼龙网	m ²	14	288.48	4038.72
4.11	M7.5 砖砌支墩隔墙	m ³	3.2	536.64	1717.25
4.12	钢筋制安	t	1	5400.12	5400.12
4.13	滤料	m ³	2.4	152.11	365.06
4.14	模板	m ²	55	95.66	5261.30
4.15	φ800 检修孔	处	1	618.00	618.00
4.16	爬梯	步	1	184.81	184.81
4.17	通气孔	处	1	279.85	279.85
4.18	砖砌闸阀井	座	2	350.47	700.94
4.19	材料二次倒运(运距 200m)	kg	18925	0.08	1514.00
5	10m ³ 减压池(3 座)				63996.31
5.1	土方开挖	m ³	37.8	10.25	387.45
5.2	石方开挖	m ³	16.2	18.86	305.53
5.3	建筑物基础土方回填	m ³	27	12.70	342.90
5.4	现浇 C25 钢筋砼底板	m ³	9	512.65	4613.85
5.5	现浇 C25 钢筋砼池壁	m ³	18	512.65	9227.70
5.6	预制 C25 钢筋砼盖板	m ³	2.7	512.65	1384.16
5.7	C15 砼垫层	m ³	4.05	412.36	1670.06
5.8	内外壁及池底 M10 防水砂浆粉刷(2cm 厚)	m ²	246	12.60	3099.60
5.9	钢筋制安	t	3	5400.12	16200.36
5.10	模板	m ²	165	95.66	15783.90
5.11	φ800 检修孔	处	3	618.00	1854.00
5.12	爬梯	步	3	184.81	554.43
5.13	通气孔	处	3	279.85	839.55
5.14	砖砌闸阀井	座	6	350.47	2102.82
5.15	材料二次倒运(运距 200m)	kg	70375	0.08	5630.00
6	20m ³ 分水池				31140.07
6.1	土方开挖	m ³	13	10.25	133.25



