

工程建设项目招标计划表

招标人	 白银市平川区复兴乡人民政府  黄非
项目名称	平川区 2025 年高标准农田建设复兴乡（高效节水灌溉）项目
招标内容 (项目概况)	灌溉与排水工程:新建 3000 立方米调蓄水池 1 座;新建泵房 2 座, 安装首部系统 2 套;新建引水管道 1.641 千米;配套田间配水管网 16.89 千米,其中:干管 2.247 千米、分干管 7.872 千米,支管 6.481 千米,竖管 0.29 千米;配套出水栓 145 个;新建分水井 25 座、排气井 3 座、排水井 3 座、检查井 5 座,管道穿砼路面 0.024 千米;新建拐点坐标 17 座、公示牌 1 座。 田间道路工程:改建生产路 2.081 千米,路面宽 4 米,路面采用砂砾石铺筑,铺筑厚度 15 厘米。 农田输配电工程:架设 S13-200/10-0.4 变压器及附属设施 1 套,配套配电箱 2 台,布设输电线路 1.45 千米。 农田地力提升工程:土地翻耕 1405.73 亩,增施有机肥 281.146 吨。
估算金额	374.49 万元
资金来源	其中:中央财政资金 363.25 万元,区级配套资金 11.24 万元
招标方式	公开招标
招标组织形式	委托招标



招标公告预 计发布时间	2025年10月至2025年12月		
招标计划 发布时间	2025年9月9日		
联系人	高龙基	联系电话	15293059365
备注	本招标计划仅作为潜在投标人提前了解招标信息的参考，所列招标项目实际内容以最终发布的招标公告和招标文件为准。		

注:此表须加盖项目法人(招标人)公章，立项文件以附件形式上传。



白银市农业农村局文件

市农发〔2025〕125号

白银市农业农村局 关于平川区 2025 年高标准农田建设复兴乡 (高效节水灌溉)项目初步设计的批复

平川区农业农村局:

你局《平川区 2025 年高标准农田建设复兴乡(高效节水灌溉)项目初步设计》已收悉,经组织省、市、县有关行业领域专家评审,原则同意,现批复如下:

一、项目建设规模及范围

建设高标准农田 1405.73 亩,全部为高效节水灌溉。项目区包括:复兴乡汉口村和川口村,共 1 个乡镇 2 个村。

二、项目投资及建设内容

项目总投资 374.49 万元,其中:中央财政资金 363.25 万

元，区级配套资金 11.24 万元。

主要建设内容：

灌溉与排水工程：新建 3000 立方米调蓄水池 1 座；新建泵房 2 座，安装首部系统 2 套；新建引水管道 1.641 千米；配套田间配水管网 16.89 千米，其中：干管 2.247 千米、分干管 7.872 千米，支管 6.481 千米，竖管 0.29 千米；配套出水栓 145 个；新建分水井 25 座、排气井 3 座、排水井 3 座、检查井 5 座，管道穿砼路面 0.024 千米；新建拐点坐标桩 17 座、公示牌 1 座。

田间道路工程：改建生产路 2.081 千米，路面宽 4 米，路面采用砂砾石铺筑，铺筑厚度 15 厘米。

农田输配电工程：架设 S13-200/10-0.4 变压器及附属设施 1 套，配套配电箱 2 台，布设输电线路 1.45 千米。

农田地力提升工程：土地翻耕 1405.73 亩，增施有机肥 281.146 吨。

三、建设工期

项目建设期限为 2025 年 9 月至 2026 年 12 月。

四、预期效益

项目建成后，新增节水灌溉面积 1405.73 亩，玉米年增产 39.36 万公斤，年综合效益 64.64 万元。

五、工作要求

要严格按照《中华人民共和国招标投标法》和其实施条例、《农田建设项目管理办法》《农田建设补助资金管理办法》等

规定，依法依规开展项目建设。要严格耕地用途管控，高标准农田原则上全部用于粮食生产，坚决杜绝弃耕撂荒。要加快工作进度，严格按照设计标准施工，切实提高工程质量。要牢固树立规则意识、程序意识，紧盯重点环节，注重风险防控，不断加强项目资金管理，确保高质量高标准完成项目投资及建设任务。

附件：平川区 2025 年高标准农田建设复兴乡（高效节水灌溉）项目投资和任务情况表





白银市农业农村局办公室

2025年9月2日印发

平川区2025年高标准农田建设复兴乡（高效节水灌溉）项目投资和任务情况表

项目	单位	行号	任务量	投资（万元）											
				投资总额	财政资金			自筹资金			其他资金				
					合计	中央财政资金	地方财政资金		小计	其中：折资	其中：投入数量（万工日）	其他资金			
							小计	省级				地级	区级	小计	其中：银行贷款
栏次			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.输电线路	公里	39	1.45	39.22	39.22										
2.变压器	座	40	1	4.86	4.86										
3.配电箱（屏）	座	41	2	6.91	6.91										
(六)其他工程		42													
田间监测工程	处	43													
(七)农田地力提升工程		44		29.52	29.52										
1.土壤改良工程		45													
其中：土壤质地改良	亩	46													
酸化土壤改良	亩	47													
盐碱土壤改良	亩	48													
土壤风蚀沙化防治	亩	49													
板结土壤治理	亩	50													
2.障碍土壤消除工程	亩	51		1405.73	12.65	12.65									
3.土壤培肥工程	亩	52		1405.73	16.87	16.87									
(八)其他工作及措施		53		21.83	21.83	10.59	11.24			11.24					
1.项目管理费	万元	54		5.25	5.25	1.85	3.4			3.4					
2.工程管护费	万元	55		0.55	0.55		0.55			0.55					
3.其他费用	万元	56		16.03	16.03	8.74	7.29			7.29					
1)勘测设计费	万元	57		8.72	8.72	5.2	3.52			3.52					
2)工程监理费	万元	58		5.25	5.25	2.48	2.77			2.77					
3)招投标费	万元	59		2.06	2.06	1.06	1			1					

