

三、分项报价清单

总预算表

单位：元

序号	工程或费用名称	建安工程费	林草工程费		设备费	独立费用	合计
			栽植费	林草及种子费			
第一部分	工程措施	3201539.37					3201539.37
第二部分	林草措施	62003.21					62003.21
第三部分	封育治理措施						
第四部分	独立费用						
	一至四部分投资合计	3263542.58					3263542.58
	基本预备费						
	静态总投资						3263542.58
	价差预备费						
	建设期融资利息						
	总投资						3263542.58

工程措施预算表

序号	工程名称	单位	数量	单价 (元)	合计 (元)
第一部分	工程措施				3201539.37
1	土坝工程				1659582.89
1.1	人工清基	m ²	13054.00	1.67	21800.18
1.2	结合槽				48020.68
1.2.1	人工土方开挖	m ³	1509.00	15.20	22936.80
1.2.2	蛙夯夯实土	m ³	1572.00	9.29	14603.88
	结合齿墙(红胶土)				10480.00
	红胶土	m ³	524.00	20.00	10480.00
1.3	坝体土方				1402002.52
1.3.1	推土机推土50m(利用放水工程开挖,自然方)	m ³	30681.00	4.77	146348.37
1.3.2	推土机推土50m(利用溢洪道开挖,自然方)	m ³	34681.00	4.77	165428.37
	推土机推土50m(取土方,自然方)		70054.00	4.77	334157.58
1.3.3	坝体土方碾压	m ³	112846.00	6.70	756068.20
1.4	反滤体				136172.36
1.4.1	反滤层	m ³	246.00	195.66	48132.36
1.4.2	堆石(块石)	m ³	113.00	180.00	20340.00
	堆石(毛石)	m ³	677.00	100.00	67700.00
1.5	坝坡排水沟				51587.15
1.5.1	人工土方开挖	m ³	112.00	15.20	1702.40
1.5.2	现浇C25砼排水沟	m ³	75.00	665.13	49884.75
2	放水工程				512357.07
2.1	卧管及卧管消力池				142318.81
2.1.1	挖掘机挖土(放水工程回填利用)	m ³	11628.00	3.42	39767.76
2.1.2	蛙夯夯实土	m ³	64.00	9.29	594.56
2.1.3	现浇C25砼卧管及消力池	m ³	85.00	643.87	54728.95
2.1.4	现浇C20砼垫层	m ³	18.00	575.06	10351.08
2.1.5	钢筋制作安装	t	4.90	5633.93	27606.26
2.1.6	放水孔盖板(R=17.5cm)	套	136.00	50.00	6800.00
2.1.7	聚乙烯低发泡孔泡沫板(L1100型)伸缩缝	m ²	10.00	57.72	577.20
2.1.8	651型橡胶止水带(CB300×6-20)	m	20.00	94.65	1893.00
2.2	涵管				307015.64
2.2.1	挖掘机挖土(放水工程回填利用)	m ³	12830.00	3.42	43878.60
2.2.2	蛙夯夯实土	m ³	222.00	9.29	2062.38
2.2.3	现浇C25砼截水环及挡墙	m ³	49.00	643.87	31549.63

工程措施预算表

序号	工程名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)
2.2.4	现浇C25砼管床	m ³	188.00	643.87	121047.56
2.2.5	现浇C20砼垫层	m ³	24.48	575.06	14077.47
2.2.6	预制Φ80cm钢筋混凝土管铺设(10cm)	m	118.00	800.00	94400.00
2.3	放水明渠、护坦				63022.62
2.3.1	挖掘机挖土(放水工程回填利用)	m ³	6489.00	3.42	22192.38
2.3.2	蛙夯夯实土	m ³	73.00	9.29	678.17
2.3.3	现浇C25砼	m ³	34.00	643.87	21891.58
2.3.4	现浇C20砼垫层	m ³	9.00	575.06	5175.54
2.3.5	钢筋制作安装	t	1.94	5633.93	10929.82
2.3.6	聚乙烯低发泡孔泡沫板(L1100型)伸缩缝	m ²	19.00	57.72	1096.68
2.3.7	651型橡胶止水带(CB300×6-20)	m	5.00	94.65	473.25
2.3.8	铅丝石笼护坦	m ³	2.20	266.00	585.20
3	溢洪道				1004607.99
3.1	渐变段				134554.36
3.1.1	推土机清理表土	m ³	686.00	3.35	2298.10
3.1.2	挖掘机挖土	m ³	5204.00	3.42	17797.68
3.1.3	蛙夯夯实土	m ³	109.00	9.29	1012.61
3.1.4	C25砼溢洪道浇筑	m ³	96.87	643.87	62371.69
3.1.6	现浇C20砼垫层	m ³	15.61	575.06	8976.69
3.1.7	钢筋制作安装	t	6.90	5633.93	38874.12
3.1.8	排水孔				460.98
3.1.8.1	反滤层	m ³	0.12	195.66	23.48
3.1.8.2	土工布(300g/m ²)	m ²	3.50	13.00	45.50
3.1.8.3	dn50pe管	m	11.20	35.00	392.00
3.1.9	伸缩缝				2762.49
3.1.9.1	聚乙烯低发泡孔泡沫板(L1100型)伸缩缝	m ²	9.88	57.72	570.27
3.1.9.2	651型橡胶止水带(CB300×6-20)	m	22.80	94.65	2158.02
3.1.9.3	2cm聚乙烯油膏	m ²	1.14	30.00	34.20
3.2	溢流堰				123014.75
3.2.1	推土机清理表土	m ³	658.00	3.35	2204.30
3.2.2	挖掘机挖土	m ³	2780.00	3.42	9507.60
3.2.3	蛙夯夯实土	m ³	464.00	9.29	4310.56
3.2.4	C25砼溢洪道浇筑	m ³	110.75	643.87	71308.60
3.2.6	现浇C20砼垫层	m ³	13.72	575.06	7889.82

工程措施预算表

序号	工程名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)
3.2.7	钢筋制作安装	t	4.36	5633.93	24563.93
3.2.8	排水孔				455.11
3.2.8.1	反滤层	m ³	0.09	195.66	17.61
3.2.8.2	土工布(300g/m ²)	m ²	3.50	13.00	45.50
3.2.8.3	dn50pe管	m	11.20	35.00	392.00
3.2.9	伸缩缝				2774.83
3.2.9.1	聚乙烯低发泡孔泡沫板(L1100型)伸缩缝	m ²	24.80	57.72	1431.46
3.2.9.2	651型橡胶止水带(CB300×6-20)	m	13.80	94.65	1306.17
3.2.9.3	2cm聚乙烯油膏	m ²	1.24	30.00	37.20
3.4	泄槽段				747038.88
3.4.1	推土机清理表土	m ³	3608.06	3.35	12087.00
3.4.2	挖掘机挖土	m ³	25819.00	3.42	88300.98
3.4.3	蛙夯夯实土	m ³	767.00	9.29	7125.43
3.4.4	C25砼溢洪道浇筑	m ³	558.14	643.87	359369.60
3.4.6	现浇C20砼垫层	m ³	84.05	575.06	48333.79
3.4.7	钢筋制作安装	t	28.67	5633.93	161524.77
3.4.8	排水孔				976.19
3.4.8.1	反滤层	m ³	0.32	195.66	62.61
3.4.8.2	土工布(300g/m ²)	m ²	20.01	13.00	260.13
3.4.8.3	dn50pe管	m	18.67	35.00	653.45
3.4.9	Φ75透水软管	m	300.00	25.00	7500.00
3.4.10	Φ90PVC管	m	9.60	35.00	336.00
3.4.11	伸缩缝				14792.04
3.4.11.1	聚乙烯低发泡孔泡沫板(L1100型)伸缩缝	m ²	120.80	57.72	6972.58
3.4.11.2	651型橡胶止水带(CB300×6-20)	m	80.70	94.65	7638.26
3.4.11.3	2cm聚乙烯油膏	m ²	6.04	30.00	181.20
3.4.12	挑流段				46693.08
3.4.12.2	挖掘机挖土	m ³	877.86	3.42	3002.28
3.4.12.3	蛙夯夯实土	m ³	29.51	9.29	274.15
3.4.12.7	C25砼溢洪道浇筑	m ³	39.73	643.87	25580.96
3.4.12.8	C20砼垫层	m ³	4.11	575.06	2363.50
3.4.12.9	钢筋制安	t	2.73	5633.93	15380.63
3.4.12.10	排水孔				91.56
3.4.12.10.1	反滤层	m ³	0.04	195.66	7.83

四、商务偏差表

采购项目名称：靖边县2025年青阳岔镇畔沟三村唐界庄中型拦沙工程采购项目

采购项目编号：JBLY-CS-2025142

序号	磋商文件商务条款	响应文件商务响应	偏离	说明
1	<p>项目概述</p> <p>采购人名称：靖边县无定河流域治理服务中心</p> <p>地址：靖边县党政第二办公区</p> <p>项目名称：靖边县2025年青阳岔镇畔沟三村唐界庄中型拦沙工程采购项目</p>	<p>项目概述</p> <p>采购人名称：靖边县无定河流域治理服务中心</p> <p>地址：靖边县党政第二办公区</p> <p>项目名称：靖边县2025年青阳岔镇畔沟三村唐界庄中型拦沙工程采购项目</p>	无偏离	完全响应
2	<p>地点</p> <p>施工及交货安装地点：靖边县域内(采购人指定地点)。</p>	<p>地点</p> <p>施工及交货安装地点：靖边县域内(采购人指定地点)。</p>	无偏离	完全响应
3	<p>工期：合同签订后10个月内完成。</p>	<p>工期：合同签订后10个月内完成。</p>	无偏离	完全响应
4	<p>质保期：验收合格之日起不少于1年</p>	<p>质保期：验收合格之日起不少于1年</p>	无偏离	完全响应
5	<p>质量标准</p> <p>供应商提供的工程质量必须符合国家和行业相关规定的现行标准和竞争性磋商文件规定的要求。</p>	<p>质量标准</p> <p>供应商提供的工程质量必须符合国家和行业相关规定的现行标准和竞争性磋商文件规定的要求。</p>	无偏离	完全响应
6	<p>合同价款</p> <p>1. 合同价即成交价，供应商应在磋商报价表中注明完成本次磋商所要求的工程项目验收合格的所有费用，包括货物费、材料费、运杂费(含 保险)、仓储保管费、税金等项目完成服务所包含的其他一切相关费用。磋商报价表中注明本次服务所有单项价格和总价，任何有选择的</p>	<p>合同价款</p> <p>1. 合同价即成交价，供应商应在磋商报价表中注明完成本次磋商所要求的工程项目验收合格的所有费用，包括货物费、材料费、运杂费(含 保险)、仓储保管费、税金等项目完成服务所包含的其他一切相关费用。磋商报价表中注明本次服务所有单项价格和总价，任何有选择的 报</p>	无偏离	完全响应

	<p>报价将不予接受,按无效投标处理。</p> <p>2. 本合同采用固定总价承包法,不受市场价变化的影响。</p>	<p>价将不予接受,按无效投标处理。</p> <p>2. 本合同采用固定总价承包法,不受市场价变化的影响。</p>		
	<p>付款方式</p> <p>工程施工完毕验收合格后支付合同总价的95%,剩余5%一年后无质量问题一次性付清(无息), (甲乙双方在签订合同时根据《陕西省财政厅关于进一步加大政府采购支持中小企业力度通知》(陕财办采[2024]5号)具体标明)。</p>	<p>付款方式</p> <p>工程施工完毕验收合格后支付合同总价的95%,剩余5%一年后无质量问题一次性付清(无息), (甲乙双方在签订合同时根据《陕西省财政厅关于进一步加大政府采购支持中小企业力度通知》(陕财办采[2024]5号)具体标明)。</p>	无偏离	完全响应
7	<p>履约情况: 工期内, 采购人及相关部门人员进行项目考核验收, 通过 核对工程需求所要求的数量、质量、技术要求等进行核验, 项目质量 应符合现行国家验收规范和标准的要求, 一次性验收合格。</p>	<p>履约情况: 工期内, 采购人及相关部门人员进行项目考核验收, 通过 核对工程需求所要求的数量、质量、技术要求等进行核验, 项目质量 应符合现行国家验收规范和标准的要求, 一次性验收合格。</p>	无偏离	完全响应
8	<p>保险责任</p> <p>项目供货施工期间, 投标人承担因项目供货、安装、实施产生的全部 保险责任。</p>	<p>保险责任</p> <p>项目供货施工期间, 投标人承担因项目供货、安装、实施产生的全部 保险责任。</p>	无偏离	完全响应
9	<p>工期延误</p> <p>供应商应在合同规定期内完成该项工作的施工/采购/服务。如因供应 商责任而造成延期, 每超过一天按合同总价款的(1%)支付采购人误期赔偿金, 直至提供服务结束为止, 所有因延期而产生的费用由供应商承担。</p>	<p>工期延误</p> <p>供应商应在合同规定期内完成该项工作的施工/采购/服务。如因供应 商责任而造成延期, 每超过一天按合同总价款的(1%)支付采购人误期赔偿金, 直至提供服务结束为止, 所有因延期而产生的费用由供应商承担。</p>	无偏离	完全响应
10	<p>验收</p> <p>1、验收依据以合同采购文件及响应文件、澄清、及国家相应的</p>	<p>验收</p> <p>1、验收依据以合同采购文件及响应文件、澄清、及国家相应的</p>	无偏离	完全响应

	<p>标准、规范等为依据；</p> <p>2、项目在完成后，成交单位应向采购人提交验收申请报告，并将过程中相关资料提交使用部门等有关单位，由甲方验收项目完成情况。验收合格后，使用部门签发《最终验收合格单》。</p> <p>3、验收不合格的成交单位，必须在接到通知后7个日历日内确保项目通过验收。</p>	<p>标准、规范等为依据；</p> <p>2、项目在完成后，成交单位应向采购人提交验收申请报告，并将过程中相关资料提交使用部门等有关单位，由甲方验收项目完成情况。验收合格后，使用部门签发《最终验收合格单》。</p> <p>3、验收不合格的成交单位，必须在接到通知后7个日历日内确保项目通过验收。</p>		
11	<p>知识产权</p> <p>供应商应保证投标服务不会出现因第三方提出侵犯其专利权、商标权或其它知识产权而引发法律或经济纠纷，否则由供应商承担全部责任。任何被供应商用于未经授权的商业目的行为所造成的违约或侵权责任由供应商承担。</p>	<p>知识产权</p> <p>供应商应保证投标服务不会出现因第三方提出侵犯其专利权、商标权或其它知识产权而引发法律或经济纠纷，否则由供应商承担全部责任。任何被供应商用于未经授权的商业目的行为所造成的违约或侵权责任由供应商承担。</p>	无偏离	完全响应
12	<p>违约责任</p> <p>按《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》中的相关条款执行。</p> <p>1、一方未按约定履行义务给对方造成直接损失的，应当承担赔偿责任。</p> <p>2、一方无法继续履行合同的，应当及时通知另一方，并由责任方承担因合同解除而造成的损失。</p> <p>3、如双方发生验收结果争议，依照采购人及相关部门查出具的结论，一方服务过程中未达到国家、省、市级相关标准，一方有权单方面无条件终止合同。</p> <p>4、该合同在履行过程中，如发</p>	<p>违约责任</p> <p>按《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》中的相关条款执行。</p> <p>1、一方未按约定履行义务给对方造成直接损失的，应当承担赔偿责任。</p> <p>2、一方无法继续履行合同的，应当及时通知另一方，并由责任方承担因合同解除而造成的损失。</p> <p>3、如双方发生验收结果争议，依照采购人及相关部门查出具的结论，一方服务过程中未达到国家、省、市级相关标准，一方有权单方面无条件终止合同。</p> <p>4、该合同在履行过程中，如发</p>	无偏离	完全响应

	生争议，首先双方协商解决，如协商未 达成一致，经双方同意由签约地法院起诉解决。	生争议，首先双方协商解决，如协商未 达成一致，经双方同意由签约地法院起诉解决。		

注：各供应商须对本项目商务要求进行逐项应答。投标人未按要求响应的，漏项的视为未全部响应，按无效响应处理。

供应商名称： 陕西省邦纳建筑工程有限公司 （加 盖 公 章）

法定代表人： 任红艳 （签 字 或 盖 章）

日 期： 2025年9月12日