

评标报告

项目名称：洛阳市偃师区水利局伊洛河偃师段信息化视频监管系统建设项目

项目编号：洛直工施招标(2026)0041号

标段名称：洛阳市偃师区水利局伊洛河偃师段信息化视频监管系统建设项目

标段编号：洛直工施招标(2026)0041号-1

招标人：洛阳市偃师区水利局

招标代理机构：河南建都工程管理有限公司

评标日期：2026年06月03日

一、项目基本情况

- 1、项目名称：洛阳市偃师区水利局伊洛河偃师段信息化视频监管系统建设项目
 - 2、项目编号：洛直工施招标(2026)0041 号
 - 3、标段名称：洛阳市偃师区水利局伊洛河偃师段信息化视频监管系统建设项目
 - 4、标段编号：洛直工施招标(2026)0041 号-1
 - 5、招标人：洛阳市偃师区水利局
 - 6、代理机构：河南建都工程管理有限公司
 - 7、招标公告发布日期：2026.5.14
 - 8、变更公告发布日期：2026.5
 - 9、公告发布媒体：《中国招标投标公共服务平台》、《河南省电子招标投标公共服务平台》、《洛阳市公共资源交易中心网》、《河南省政府采购网》
 - 10、招标方式：公开招标
 - 11、开标日期：2026 年 06 月 03 日 09:05
 - 12、开标地点：开标五室
 - 13、评标日期：2026 年 06 月 03 日
 - 14、评标地点：洛阳中心-远程评标 5 室
- ## 二、开标情况：

序号	投标单位名称	投标总报价(元)	项目经理	工期	质量要求	缺陷责任期	备注	保证金缴纳情况
1	堤坝安全（北京）科技有限公司	6766255.42	秦强	60 日历天	达到国家质量验收合格标准	自竣工验收合格后 3 年（含网络数据服务、设备运行维护）		/
2	河南昊琦科技有限公司	6717869.36	刘志忠	60 日历天	达到国家质量验收合格标准	自竣工验收合格后 3 年（含		/

						网络数据服务、设备运行维护)		
3	基康技术股份有限公司	6784936.60	徐明伟	60 日历天	达到国家质量验收合格标准	自竣工验收合格后 3 年 (含网络数据服务、设备运行维护)		/
4	河南省润昌建筑工程有限公司	6512362.74	李堃	60 日历天	达到国家质量验收合格标准	自竣工验收合格后 3 年 (含网络数据服务、设备运行维护)		/
5	天津京信通信系统有限公司	6515218.07	张希磊	60 日历天	达到国家质量验收合格标准	自竣工验收合格后 3 年 (含网络数据服务、设备运行维护)		/
6	河南汉字建筑工程有限公司	6521394.61	武文杰	60 日历天	达到国家质量验收合格标准	自竣工验收合格后 3 年 (含网络数据服务、设备运行维		/

						护)		
7	河南启川建设工程有限公司	6505300.33	张浩	60日历天	达到国家 质量验收 合格标准	自竣工验收 合格后 3年(含 网络数据 服务、设 备运行维 护)		/
8	河南万仟信息科技 有限公司	6773492.00	张永强	60日历天	达到国家 质量验收 合格标准	自竣工验收 合格后 3年(含 网络数据 服务、设 备运行维 护)		/
9	浙江禹贡信息科技 有限公司	6786825.17	许哲铭	60日历天	工程质量 达到国家 质量验收 合格标准	自竣工验收 合格后 3年(含 网络数据 服务、设 备运行维 护)		/
10	征途建设有限公司	6390832.11	常二兵	60日历天	达到国家 质量验收 合格标准	自竣工验收 合格后 3年(含 网络数据 服务、设 备运行维 护)。		/
11	中国电建集团华东 勘测设计研究院有	6740849.39	卢星星	60日历天	达到国家 质量验收	自竣工验收 合格后		/

	限公司				合格标准	3年（含网络数据服务、设备运行维护）		
12	河南省信息咨询设计研究有限公司	6588686.11	乔玉	60日历天	达到国家质量验收合格标准	自竣工验收合格后3年（含网络数据服务、设备运行维护）		/
13	安徽丹凤源数据科技股份有限公司	6800000.00	颜波	60日历天	达到国家质量验收合格标准	自竣工验收合格后3年（含网络数据服务、设备运行维护）		/
14	诚之达建工集团有限公司	6514182.06	康恺	60日历天	达到国家质量验收合格标准	自竣工验收合格后3年（含网络数据服务、设备运行维护）		/
15	河南典磊建筑工程有限公司	6529500.52	安玉臣	60日历天	达到国家质量验收合格标准	自竣工验收合格后3年（含网络数据服务、设		/

						备运行维护)		
16	中国铁塔股份有限公司	6601041.49	郭星	60 日历天	达到国家质量验收合格标准	自竣工验收合格后 3 年 (含网络数据服务、设备运行维护)		/
17	中翎科技有限公司	6529333.73	王玺	60 日历天	达到国家质量验收合格标准	自竣工验收合格后 3 年 (含网络数据服务、设备运行维护)		/
18	憬奂科技有限公司	6758903.68	王晓丹	60 日历天	达到国家质量验收合格标准	自竣工验收合格后 3 年 (含网络数据服务、设备运行维护)。		/

三、评标委员会组成情况

评标委员会成员：贺伟超、顾天闪、厉志湛、张菊香、张九庆

评标委员会主任：贺伟超

四、评标方法：综合评分法

五、初步评审情况

1、形式评审情况

序	评审因	投标单位及评审意见
---	-----	-----------

号	素	安徽丹凤源数据科技股份有限公司	中国铁塔股份有限公司	基康技术股份有限公司	河南省信息咨询设计研究有限公司	河南启川建设工程有限公司	浙江禹贡信息科技有限公司	诚之达建工集团有限公司
1	投标函 签字盖章	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过
2	投标人名称	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过
3	投标报价	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过
	汇总	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过

序号	评审因素	投标单位及评审意见						
		天津京信通信系统有限公司	中翎科技有限公司	征途建设有限公司	河南汉宇建筑工程有限公司	河南典磊建筑工程有限公司	憬奂科技有限公司	河南昊琦科技有限公司
1	投标函 签字盖章	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过
2	投标人名称	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过
3	投标报价	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过
	汇总	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过

序号	评审因素	投标单位及评审意见			
		堤坝安全（北京）科技有限公司	河南万仟信息科技有限公司	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	河南省润昌建筑工程有限公司
1	投标函签字盖章	通过	通过	通过	通过

2	投标人名称	通过	通过	通过	通过
3	投标报价	通过	通过	通过	通过
	汇总	通过	通过	通过	通过

未通过形式评审的投标人情况

未通过初步评审的投标人名称及原因		
序号	投标人名称	未通过原因

2、资格评审情况

序号	评审因素	投标单位及评审意见						
		堤坝安全 (北京)科 技有限公 司	河南省润 昌建筑工 程有限公 司	憬奂科技 有限公司	河南汉宇 建筑工程 有限公司	安徽丹凤 源数据科 技股份有 限公司	河南启川 建设工程 有限公司	基康技术 股份有限 公司
1	其他要求	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过
2	营业执照	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过
3	信用承诺函	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过
4	安全生产许可证	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过
5	资质要求	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过
6	项目经理	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过
7	不存在禁止投标的情形	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过
	汇总	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过

序号	评审因素	投标单位及评审意见						
		中翎科技有限公司	河南万仟信息科技有限公司	浙江禹贡信息科技有限公司	河南典磊建筑工程有限公司	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	诚之达建工集团有限公司	天津京信通信系统有限公司
1	其他要求	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过
2	营业执照	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过
3	信用承诺函	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过
4	安全生产许可证	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过
5	资质要求	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过
6	项目经理	通过	通过	不通过	通过	通过	不通过	通过
7	不存在禁止投标的情形	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过
	汇总	通过	通过	不通过	通过	通过	不通过	通过

序号	评审因素	投标单位及评审意见			
		中国铁塔股份有限公司	河南省信息咨询设计研究有限公司	河南昊琦科技有限公司	征途建设有限公司
1	其他要求	通过	通过	通过	通过
2	营业执照	通过	通过	通过	通过
3	信用承诺函	通过	通过	通过	通过
4	安全生产许	通过	通过	通过	通过

	可证				
5	资质要求	通过	通过	通过	通过
6	项目经理	通过	通过	通过	不通过
7	不存在禁止 投标的情形	通过	通过	通过	通过
	汇总	通过	通过	通过	不通过

未通过资格评审的投标人情况

未通过初步评审的投标人名称及原因		
序号	投标人名称	未通过原因
1	浙江禹贡信息科技有限公司	项目经理无在建承诺不满足招标文件要求。招标文件中投标人资格要求”第 3.3 条规定：投标人拟派项目经理.....承诺中标后不担任其他在建项目的项目经理“，贵单位在项目经理承诺中，未做实质性响应。
2	征途建设有限公司	项目经理无在建承诺不满足招标文件要求。招标文件中投标人资格要求”第 3.3 条规定：投标人拟派项目经理.....承诺中标后不担任其他在建项目的项目经理“，贵单位在项目经理承诺中，未做实质性响应。
3	诚之达建工集团有限公司	项目经理无在建承诺不满足招标文件要求。招标文件中投标人资格要求”第 3.3 条规定：投标人拟派项目经理.....承诺中标后不担任其他在建项目的项目经理“，贵单位在项目经理承诺中，未做实质性响应。

3、响应性评审情况

		投标单位及评审意见						
序号	评审因素	河南省信息咨询设计研究有限公司	堤坝安全 (北京)科 技有限公 司	中翎科技 有限公司	中国电建 集团华东 勘测设计 研究院有 限公司	河南万仟 信息科技 有限公司	河南 汉宇 建筑 工程 有限 公司	河 南 昊 琦 科 技 有 限

								公司
1	农民工工资保证金承诺	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过
2	技术标准和要求	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过
3	质量要求	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过
4	工期	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过
5	其他要求	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过
6	工程量清单	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过
7	投标保证金企业信用承诺函	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过
8	投标有效期	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过
9	投标报价	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过
	汇总	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过

序号	评审因素	投标单位及评审意见						
		安徽丹凤源数据科技股份有	河南省润昌建筑工程有限公司	基康技术股份有限公司	天津京信通信系统有限公司	中国铁塔股份有限公司	河南启川建设工程有限公司	憬免科技有限公司

		限公司	司					
1	农民工工资保证金承诺	通过	通过	不通过	通过	通过	通过	通过
2	技术标准和要求	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过
3	质量要求	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过
4	工期	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过
5	其他要求	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过
6	工程量清单	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过
7	投标保证金企业信用承诺函	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过
8	投标有效期	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过
9	投标报价	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过
	汇总	通过	通过	不通过	通过	通过	通过	通过

序号	评审因素	投标单位及评审意见	
		河南典磊建筑工程有限公司	
1	农民工工资保证金承诺	通过	
2	技术标准和 要求	通过	
3	质量要求	通过	

4	工期	通过
5	其他要求	通过
6	工程量清单	通过
7	投标保证金 企业信用承 诺函	通过
8	投标有效期	通过
9	投标报价	通过
	汇总	通过

未通过响应性评审的投标人情况

未通过初步评审的投标人名称及原因		
序号	投标人名称	未通过原因
1	基康技术股份有限公司	在响应性评审中，投标函附录中农民工工资保障承诺未做实质性响应。

六、所有投标人总得分情况

序号	投标人名称	形式评审	资格评审	响应性评审	商务标	技术标	综合标	评审结果	总分
1	河南汉字建筑工程有限公司	通过	通过	通过	33.68	34.72	20.00	通过	88.40
2	憬奂科技有限公司	通过	通过	通过	36.10	30.98	20.00	通过	87.08
3	河南典磊建筑工程有限公司	通过	通过	通过	33.81	32.06	20.00	通过	85.87
4	中国铁塔股份有限公司	通过	通过	通过	33.27	27.84	20.00	通过	81.11
5	中翎科技有限公司	通过	通过	通过	32.20	25.74	20.00	通过	77.94
6	天津京信通信系统有限公司	通过	通过	通过	31.99	23.88	20.00	通过	75.87
7	河南启川建设工程有限公司	通过	通过	通过	33.43	34.18	8.00	通过	75.61
8	河南省润昌建筑工程	通过	通过	通过	31.95	24.98	11.00	通过	67.93

	有限公司								
9	堤坝安全（北京）科技有限公司	通过	通过	通过	35.98	0.00	20.00	通过	55.98
10	河南万仟信息科技有限公司	通过	通过	通过	35.87	0.00	20.00	通过	55.87
11	安徽丹凤源数据科技股份有限公司	通过	通过	通过	35.46	0.00	20.00	通过	55.46
12	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	通过	通过	通过	34.65	0.00	20.00	通过	54.65
13	河南省信息咨询设计研究有限公司	通过	通过	通过	33.08	0.00	20.00	通过	53.08
14	河南昊琦科技有限公司	通过	通过	通过	36.74	0.00	14.00	通过	50.74

七、各投标人详细得分情况

1、商务标情况

序号	评审因素	投标单位及评审意见						
		河南省信息咨询设计研究有限公司	中翎科技有限公司	河南汉宇建筑工程有限公司	堤坝安全（北京）科技有限公司	憬免科技有限公司	河南昊琦科技有限公司	河南省润昌建筑工程有限公司
1	政策加分	0.00	0.00	1.60	1.71	1.72	1.75	0.00
2	投标报价	33.08	32.20	32.08	34.27	34.38	34.99	31.95
	汇总	33.08	32.20	33.68	35.98	36.10	36.74	31.95

序号	评审因素	投标单位及评审意见						
		天津京信通信系统	中国铁塔股份有限公司	河南典磊建筑工程有限公司	河南启川建设工程有限公司	安徽丹凤源数据科	河南万仟信息科技有限公司	中国电建集团华东

		有限公司	公司	有限公司	有限公司	技股份有 限公司	有限公司	勘测设计 研究院有 限公司
1	政策加分	0.00	0.00	1.61	1.59	1.69	1.71	0.00
2	投标报价	31.99	33.27	32.20	31.84	33.77	34.16	34.65
	汇总	31.99	33.27	33.81	33.43	35.46	35.87	34.65

2、技术标情况

序号	评审因素	投标单位及评审意见						
		堤坝安全 (北京)科 技有限公 司	安徽丹凤 源数据科 技股份有 限公司	河南典磊 建筑工程 有限公司	中翎科技 有限公司	憬奂科技 有限公司	河南汉宇 建筑工程 有限公司	河南启川 建设工程 有限公司
1	施工总 平面图 布置	1.82	1.92	3.06	2.26	3.18	3.68	3.68
2	项目风 险预测 与防范、 事故应 急预案	1.30	3.06	3.66	2.38	3.50	3.76	3.68
3	工期保 证措施	2.86	4.02	4.04	3.62	3.64	3.84	3.80
4	拟投入 资源配 备计划	3.08	3.18	3.68	1.76	3.80	4.06	4.00
5	文明施 工、环境 保护管 理体系 及施工 现场扬	2.06	3.16	3.48	3.62	3.42	3.42	3.60

	尘治理措施							
6	服务承诺	1.58	2.76	3.72	2.14	2.68	4.30	3.76
7	主要施工方案与技术措施	3.06	3.62	3.24	3.50	3.84	4.24	3.98
8	安全管理体系与措施	2.20	3.24	3.34	3.42	3.10	3.50	3.62
9	质量管理体系与措施	0.00	2.22	3.84	3.04	3.82	3.92	4.06
	汇总	0.00	0.00	32.06	25.74	30.98	34.72	34.18

序号	评审因素	投标单位及评审意见						
		中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	河南万仟信息科技有限公司	天津京信通信系统有限公司	河南省润昌建筑工程有限公司	河南昊琦科技有限公司	河南省信息咨询设计研究有限公司	中国铁塔股份有限公司
1	施工总平面图布置	0.44	2.72	2.04	2.50	0.20	0.00	2.26
2	项目风险预测与防范、事故应急预案	0.60	0.98	3.06	2.62	0.24	0.00	2.74
3	工期保证措施	0.00	1.60	2.16	2.54	0.28	0.00	3.78
4	拟投入资源配备计划	0.20	2.64	2.66	2.86	0.20	0.42	3.14
5	文明施工、环	0.60	1.88	2.86	2.76	0.20	0.00	3.24

	境保护管理体系及施工现场扬尘治理措施							
6	服务承诺	0.46	2.20	2.88	2.72	0.46	0.20	4.40
7	主要施工方案与技术措施	3.60	2.20	3.54	3.72	3.06	0.00	3.12
8	安全管理体系与措施	0.40	1.70	1.44	2.46	0.20	0.00	2.16
9	质量管理体系与措施	0.96	1.52	3.24	2.80	0.70	0.00	3.00
	汇总	0.00	0.00	23.88	24.98	0.00	0.00	27.84

3、综合标情况

序号	评审因素	投标单位及评审意见						
		天津京信通信系统有限公司	河南省信息咨询设计研究有限公司	河南万仟信息科技有限公司	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	中翎科技有限公司	河南省润昌建筑工程有限公司	中国铁塔股份有限公司
1	企业业绩	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00	3.00	12.00
2	人员配备	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00
	汇总	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	11.00	20.00

序号	评审因素	投标单位及评审意见						
		憬免科技有限公司	河南昊琦科技有限公司	河南典磊建筑工程有限公司	河南汉宇建筑工程有限公司	堤坝安全(北京)科技有限公司	安徽丹凤源数据科技股份有限公司	河南启川建设工程有限公司

1	企业业绩	12.00	6.00	12.00	12.00	12.00	12.00	0.00
2	人员配备	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00
	汇总	20.00	14.00	20.00	20.00	20.00	20.00	8.00

八、其他需要说明的情况（如授标建议，评委的不同意见，现场特殊情况等等）： 无

九、评标结果：

序号	中标候选人名称	投标报价
1	河南典磊建筑工程有限公司	6529500.52
2	河南汉字建筑工程有限公司	6521394.61
3	河南启川建设工程有限公司	6505300.33
4	中翎科技有限公司	6529333.73
5	天津京信通信系统有限公司	6515218.07
6	河南万仟信息科技有限公司	6773492.00
7	憬奂科技有限公司	6758903.68
8	中国铁塔股份有限公司	6601041.49
9	堤坝安全（北京）科技有限公司	6766255.42
10	河南省润昌建筑工程有限公司	6512362.74

十、 中标候选人响应招标文件情况（代理机构必填项，若不需要业绩或资质则填写“无”）：

1、企业业绩

中标候选人名称	工程名称
河南汉字建筑工程有限公司	西平县第二人民医院异地新建项目（含传染病区）暂估价智能化工程建设项目、河南省农业信贷担保有限责任公司办公用房装修改造施工项目、高新技术开发区支行营业室加固装修改造集中采购项目、上海化工区奉贤分区电子化学品技术研发项目装修改造一期工程施工
憬奂科技有限公司	洛阳市华夏路（丁香路-高速西辅路）建设工程-交通工程-监控、信号、供电施工项目、栾川县秋扒乡人民政府栾川县食用菌现代化农业产业园建设项目(产业园)项目二标、中航光电高端互连科技产业社区数据中心

	建设项目、洛钼中国区生产监控视频隔离改造项目
河南典磊建筑工程有限公司	龙门古街二期室外监控项目、重庆医药集团河南有限公司现代化物流中心升级改造项目-物流中心改造项目、桃园丽璟城项目一期（C-1区、E-1区）弱电智能化维修及安装施工分包工程、黑龙江省水利学校办学条件达标提升工程项目施工合同
中国铁塔股份有限公司	河南省交通事业发展中心全省重点水域视频监控能力提升项目、河南省水文水资源测报中心河南省测雨雷达建设项目、河南省水文水资源中心河南省卫共流域防洪“四预”能力提升项目、北京市门头沟区京西哨兵监测及镇街森林防灭火指挥平台项目设备集成及运维服务采购项目
中翎科技有限公司	亚东县图书馆总分馆运营监控管理系统建设项目产品及服务采购、中国共产党郑州市管城回族区委员会宣传部郑州市管城回族区新时代文明实践中心、融媒体中心、应急指挥中心“三中心”融合改造升级项目采购、中国共产党郑州金水区委员会城乡社区发展治理委员会街道信息化基础设施建设项目 C 包合同河南牧业经济学院新农科动物医学一流专业实践教学平台（智慧牧业科学与工程实验室）项目采购合同
天津京信通信系统有限公司	疏港大道（淮金线至黄码大桥）治安监控改造项目建设工程施工合同、威海服务贸易产业园二期项目智能化工程施工（标段三）建设工程施工合同、2024 年中国联通天津空港数据中心三号楼渤海银行基础设施改造视频监控公开比选项目采购合同、中国铁塔股份有限公司河南省分公司于天津京信通信系统有限公司关于智能维护深化试点项目施工服务
河南启川建设工程有限公司	/
河南省润昌建筑工程有限公司	郑东新区普济路停车场升级改造项目
堤坝安全（北京）科技有限公司	益阳市赫山区 2025 年现代化水库运行管理矩阵建设项目、河南省前坪水库灌区北干管汝州供水一期工程信息化及安全监测标施工、商城县大石桥水库标准化管

	理提升项目、商城县 2023 年小型水库雨水情测报和安全监测设施项目一标段
河南万仟信息科技有限公司	中国联通河南洛阳市伊川县摩天渠灌区续建配套与节水改造项目系统集成服务合同、中国联通河南洛阳市伊川县摩天渠灌区信息化管理云平台系统集成服务合同、林州市红旗渠灌区服务中心红旗渠灌区数字孪生工程项目立体感知体系及自动控制体系建设设备采购合同、林州市红旗渠灌区服务中心红旗渠灌区数字孪生工程项目-立体感知体系、自动控制体系系统集成服务

十一、评标报告应当载明每个中标候选人的特点、优势、缺点、风险等评审情况和推荐理由，并对技术、质量、安全、工期的控制能力等提供技术咨询建议，供定标委员会参考。

1、河南汉字建筑工程有限公司：优点：施工方案详尽可行；机械人员资源配置齐全满足项目需求；资金承诺满足项目需求；缺点：部分技术细节响应不够深入。

2、憬奂科技有限公司：优点：施工方案详尽可行，技术、质量、安全和工期均满足项目要求，机械人员资源配置齐全满足项目需求；资金承诺满足项目需求；缺点：投标报价较高。

3、河南典磊建筑工程有限公司：优点：施工方案详尽可行，技术、质量、安全和工期均满足项目要求，机械人员资源配置齐全满足项目需求；资金承诺满足项目需求；缺点：部分技术细节响应不够深入。

4、中国铁塔股份有限公司：优点：施工方案详尽可行，技术、质量、安全和工期均满足项目要求，机械人员资源配置齐全满足项目需求；资金承诺满足项目需求；缺点：公司距离项目所在地较远，组织安排物资、设备调度量大。

5、中翎科技有限公司：优点：施工方案详尽可行，技术、质量、安全和工期均满足项目要求，机械人员资源配置齐全满足项目需求；资金承诺满足项目需求；缺点：技术方案创新性不足，依赖常规工艺。

6、天津京信通信系统有限公司：优点：施工方案详尽可行，技术、质量、安全和工期均满足项目要求，机械人员资源配置齐全满足项目需求；资金承诺满足项目需求；价格优势明显；缺点：公司距离项目所在地较远，组织安排物资、设备调度量大。

7、河南启川建设工程有限公司：优点：施工方案详尽可行，技术、质量、安全和工期均满足项目要求，机械人员资源配置齐全满足项目需求；资金承诺满足项目需求；价格优势明显；缺点：没有企业业绩。

8、河南省润昌建筑工程有限公司：优点：施工方案详尽可行，技术、质量、安全和工期均满足项目要求，机械人员资源配置齐全满足项目需求；资金承诺满足项目需求；价格优势明显；缺点：企业业绩较少。

9、堤坝安全（北京）科技有限公司：优点：施工方案详尽可行，技术、质量、安全和工期均满足项

目要求，机械人员资源配置齐全满足项目需求；资金承诺满足项目需求；缺点：投标报价较高。

10、河南万仟信息科技有限公司：优点：施工方案详尽可行，技术、质量、安全和工期均满足项目要求，机械人员资源配置齐全满足项目需求；资金承诺满足项目需求；缺点：投标报价较高。

十一、评标报告应当载明每个中标候选人的特点、优势、缺点、风险等评审情况和推荐理由，并对技术、质量、安全、工期的控制能力等提供技术咨询建议，供定标委员会参考。

评标委员会编制评标报告并签字确认：

