

司总发布 郑. 14/6

GZCG-G2020007-1 号许昌市建设投资有限责任公司

“郑州机场至许昌市域铁路工程许昌段水土保持监测和水土保持设施竣工验收技术评估报告编制项目（不见面开标）”

## 评标报告



### 一、项目概况

（一）项目名称：郑州机场至许昌市域铁路工程许昌段水土保持监测和水土保持设施竣工验收技术评估报告编制项目

（二）项目编号：GZCG-G2020007-1 号

（三）招标公告发布日期：2020 年 5 月 25 日

（四）变更公告发布日期：无

（五）开标日期：2020 年 6 月 17 日 08:30 时

（六）采购方式：公开招标

（七）预算金额(最高限价)：920000.00 元

（八）评标办法：综合评分法

（九）资格审查方式：资格后审

（十）招标公告刊登的媒体：中国政府采购网、河南省政府采购网、许昌市政府采购网、许昌市人民政府综合门户网、全国公共资源交易平台（河南省·许昌市）。

### 二、开标记录及投标报价

序号	投标单位	投标报价	交付日期	对本次开标过程是否有异议
1	黄河水利委员会黄河水利科学研究院	658000	自签订合同之日起至完成合同规定的全部工作,且通过对该项目的水土保持验收备案完成之日止。	无
2	河南方正水利工程咨询有限公司	580000.00	自签订合同之日起至完成合同规定的全部工作,且通过对该项目的水土	无

			保持验收备案完成之日止。	
3	河南省中陆工程技术有限公司	420000.00	自签订合同之日起至完成合同规定的全部工作,且通过对该项目的水土保持验收备案完成之日止。	无
4	中国电建集团北京勘测设计研究院有限公司	780000	自签订合同之日起至完成合同规定的全部工作,且通过对该项目的水土保持验收备案完成之日止。	无
5	中科华水工程管理有限公司	600000.00	自签订合同之日起至完成合同规定的全部工作,且通过对该项目的水土保持验收备案完成之日止。	无
6	河南沃源工程管理有限公司	880000.00	自签订合同之日起至完成合同规定的全部工作,且通过对该项目的水土保持验收备案完成之日止。	无
7	河南农大风景园林规划设计院	783000.00	自签订合同之日起至完成合同规定的全部工作,且通过对该项目的水土保持验收备案完成之日止。	无
8	北京林淼生态环境技术有限公司	905000	自签订合同之日起至完成合同规定的全部工作,且通过对该项目的水土保持验收备案完成之日止。	无
9	河南省水利勘测有限公司	550000.00	自签订合同之日起至完成合同规定的全部工作,且通过对该项目的水土保持验收备案完成之日止。	无
10	河南陆港建筑工程有限公司	468000.00	自签订合同之日起至完成合同规定的全部工作,且通过对该项目的水土保持验收备案完成之日止。	无
11	河南盛源水利技术咨询有限公司	856000	自签订合同之日起至完成合同规定的全部工作,且通过对该项目的水土保持验收备案完成之日止。	无

### 三、资格审查情况

序号	通过资格审查的投标人
1	河南省中陆工程技术有限公司
2	北京林淼生态环境技术有限公司
3	中科华水工程管理有限公司
4	河南农大风景园林规划设计院
5	河南盛源水利技术咨询有限公司
6	河南方正水利工程咨询有限公司



7	河南省水利勘测有限公司		
8	河南陆港建筑工程有限公司		
未通过资格审查的投标人			
序号	投标人名称	未通过原因	招标文件相应条款
1	黄河水利委员会黄河水利科学研究院	2018年度财务审计报告中未附利润表、现金流量表和所有者权益变动表	不符合招标文件资格审查第三条要求
2	河南沃源工程管理有限公司	2018年度财务审计报告中未附现金流量表和所有者权益变动表	不符合招标文件资格审查第三条要求
3	中国电建集团北京勘测设计研究院有限公司	2018年度财务审计报告中未附所有者权益变动表	不符合招标文件资格审查第三条要求

#### 四、评审情况

##### (一) 符合性审查

硬件特征码是否异常：中科华水工程管理有限公司，河南农大风景园林规划设计院，河南省水利勘测有限公司，河南陆港建筑工程有限公司四家投标单位 CPU 序号相同，其它硬件特征码均不相同，评委会同意进行下一步评审。

通过资格审查的投标人均通过符合性审查。

##### (二) 综合比较与评价

投标人名称：河南省中陆工程技术有限公司						
评审因素		评委 1	评委 2	评委 3	评委 4	评委 5
价格部分 (25 分)	报价得分 (满分 25 分)	25	25	25	25	25
商务部分 (35 分)	企业业绩 (满分 10 分)	10	10	10	10	10
	企业实力 (满分 15 分)	4	4	4	4	4
	人员配备 (满分 10 分)	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
技术部分 (40 分)	对项目的理解 (满分 10 分)	5	10	10	10	10
	工作组织机构设置 (满分	5	5	5	5	5

	10分)					
	水土保持监测(满分10分)	5	10	5	5	5
	水土保持设施验收(满分10分)	5	5	5	5	10
合计(满分100分)		59.6	69.6	64.6	64.6	69.6
评审得分: 65.6			排序: 3			

备注:

1、投标报价政策性加分: 残疾人福性单位 ( 属于中小企业)

2、投标文件填报业绩名称:

评标委员会审查通过的:

(1) 滑县金堤 80MW 风电场项目水保监理、监测、验收, 签订合同(签订)时间: 2017年4月, 合同金额; 人民币 258000.00 元

(2) 开封市城市生活垃圾焚烧发电项目中 节能水土保持监理监测和验收, 签订合同(签订)时间: 2019年3月, 合同金额 人民币 280000.00 元;

(3) 王行庄煤矿南风井工程项目水土保持 监测及验收, 签订合同(签订)时间: 2019年2月12日, 合同金额人民币 280000.00 元;

(4) 商丘至登封高速公路郑州境段水保验收, 签订合同(签订)时间: 2019年7月13日, 合同金额人民币 250000.00 元;

3、投标文件填报人员证书名称:

评标委员会审查通过的:

薛伟彬 工程师

孙志运 工程师

姚文娟 工程师

评标委员会审查未通过的：无

4、投标文件填报其他相关证书（奖项）名称

评标委员会审查通过的：生产建设项目水土保持方案监测单位水平评价证书  
（等级 2 星）

评标委员会审查未通过的：

投标人名称：北京林森生态环境技术有限公司						
评审因素		评委 1	评委 2	评委 3	评委 4	评委 5
价格部分 (25 分)	报价得分 (满分 25 分)	11.6	11.6	11.6	11.6	11.6
商务部分 (35 分)	企业业绩 (满分 10 分)	6	6	6	6	6
	企业实力 (满分 15 分)	15	15	15	15	15
	人员配备 (满分 10 分)	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6
技术部分 (40 分)	对项目的理解 (满分 10 分)	5	10	10	10	10
	工作组织机构设置 (满分 10 分)	10	5	5	10	5
	水土保持监测 (满分 10 分)	5	10	10	5	5
	水土保持设施验收 (满分 10 分)	5	10	10	5	10
合计 (满分 100 分)		63.2	73.2	73.2	68.2	68.2
评审得分：69.2			排序：2			

备注：

1、投标报价政策性加分：省级高新技术企业 （属于中小企业）

2、投标文件填报业绩名称：

评标委员会审查通过的：

(1) 马官营公交中心站改造工程水土保持监测技术服务项目签订合同（签订）时间：2018 年 10 月 31 日，合同金额人民币 120000.00 元

(2) 海航北京后沙峪综合配套基地项目水土保持监测及验收签订合同（签订）时间：2018 年，合同金额人民币 580000.00 元



评标委员会审查未通过的：无

3、投标文件填报人员证书名称：

评标委员会审查通过的：

陈国亮 高级工程师

朱国平 高级工程师

张莉 高级工程师

郑志英 高级工程师

马骏 高级工程师

李焰 工程师

张志会 工程师

李家林 工程师

评标委员会审查未通过的：无

4、投标文件填报其他相关证书（奖项）名称

评标委员会审查通过的：生产建设项目水土保持方案监测单位水平评价证书  
（等级 3 星）

评标委员会审查未通过的：无

投标人名称：中科华水工程管理有限公司						
评审因素		评委 1	评委 2	评委 3	评委 4	评委 5
价格部分 (25 分)	报价得分 (满分 25 分)	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5
商务部分 (35 分)	企业业绩 (满分 10 分)	0	0	0	0	0
	企业实力 (满分 15 分)	4	4	4	4	4
	人员配备 (满分 10 分)	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4
技术部分	对项目的理解 (满分 10 分)	5	5	10	10	10

(40分)	工作组织机构设置(满分10分)	5	5	5	5	5
	水土保持监测(满分10分)	5	5	5	5	10
	水土保持设施验收(满分10分)	5	10	5	5	5
合计(满分100分)		45.9	50.9	50.9	50.9	55.9
评审得分: 50.9			排序: 6			

备注:

1、投标报价政策性加分: 残疾人福性单位 (属于中小企业)

2、投标文件填报业绩名称:

评标委员会审查通过的: 无

评标委员会审查未通过的: 无

3、投标文件填报人员证书名称:

评标委员会审查通过的:

祝林彦 高级工程师

卢红卫 高级工程师

宁保民 高级工程师

张改青 工程师

江永利 工程师

评标委员会审查未通过的:

4、投标文件填报其他相关证书(奖项)名称

评标委员会审查通过的: 生产建设项目水土保持方案监测单位水平评价证书(等级2星)

评标委员会审查未通过的: 无

投标人名称: 河南农大风景园林规划设计院					
评审因素	评委1	评委2	评委3	评委4	评委5

价格部分 (25分)	报价得分(满分25分)	13.41	13.41	13.41	13.41	13.41
商务部分 (35分)	企业业绩(满分10分)	0	0	0	0	0
	企业实力(满分15分)	4	4	4	4	4
	人员配备(满分10分)	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3
技术部分 (40分)	对项目的理解(满分10分)	5	10	10	10	10
	工作组织机构设置(满分10分)	5	5	5	5	5
	水土保持监测(满分10分)	5	10	5	5	5
	水土保持设施验收(满分10分)	5	10	5	5	10
合计(满分100分)		41.71	56.71	46.71	46.71	51.71
评审得分: 48.71			排序: 7			

备注:

1、投标报价政策性加分: (属于中小企业)

2、投标文件填报业绩名称:

评标委员会审查通过的: 无

评标委员会审查未通过的: 无

3、投标文件填报人员证书名称:

评标委员会审查通过的:

张俊丽 高级工程师

李宁 高级工程师

王中超 工程师

党运宽 工程师

张杰 工程师

胡瑞斌 工程师

评标委员会审查未通过的:



4、投标文件填报其他相关证书（奖项）名称

评标委员会审查通过的：无

评标委员会审查未通过的：无

投标人名称：河南盛源水利技术咨询有限公司						
评审因素		评委 1	评委 2	评委 3	评委 4	评委 5
价格部分 (25分)	报价得分(满分25分)	12.27	12.27	12.27	12.27	12.27
商务部分 (35分)	企业业绩(满分10分)	0	0	0	0	0
	企业实力(满分15分)	2	2	2	2	2
	人员配备(满分10分)	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2
技术部分 (40分)	对项目的理解(满分10分)	5	5	10	10	10
	工作组织机构设置(满分10分)	5	5	5	5	5
	水土保持监测(满分10分)	5	10	5	5	10
	水土保持设施验收(满分10分)	5	10	5	5	5
合计(满分100分)		37.47	47.47	42.47	42.47	47.47
评审得分：43.47			排序：8			

备注：

1、投标报价政策性加分：（属于中小企业）

2、投标文件填报业绩名称：

评标委员会审查通过的：无

评标委员会审查未通过的：无

3、投标文件填报人员证书名称：

评标委员会审查通过的：

王智阳 高级工程师（水利水电工程）

李小昌 工程师（水利）

评标委员会审查未通过的：

4、投标文件填报其他相关证书（奖项）名称

评标委员会审查通过的：生产建设项目水土保持方案监测单位水平评价证书  
（等级 1 星）

评标委员会审查未通过的：

投标人名称：河南方正水利工程咨询有限公司						
评审因素		评委 1	评委 2	评委 3	评委 4	评委 5
价格部分 (25 分)	报价得分 (满分 25 分)	17.02	17.02	17.02	17.02	17.02
商务部分 (35 分)	企业业绩 (满分 10 分)	3	3	3	3	3
	企业实力 (满分 15 分)	2	2	2	2	2
	人员配备 (满分 10 分)	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7
技术部分 (40 分)	对项目的理解 (满分 10 分)	5	10	10	10	10
	工作组织机构设置 (满分 10 分)	5	5	5	5	5
	水土保持监测 (满分 10 分)	5	5	5	5	5
	水土保持设施验收 (满分 10 分)	5	10	5	5	10
合计 (满分 100 分)		47.72	57.72	52.72	52.72	57.72
评审得分：53.72			排序：5			

备注：

1、投标报价政策性加分：（不属于中小企业）

2、投标文件填报业绩名称：

评标委员会审查通过的：

（1）连霍高速公路商丘至兰考段改建工程水土保持设施竣工验收技术评估水土保持设施验收技术评估工作，签订合同（签订）时间：2017 年 4 月 6 日，合同金额人民币 290000.00 元；

3、投标文件填报人员证书名称：

评标委员会审查通过的：

苏盼 工程师（水土保持）  
 许晓霞 高级工程师（水利）  
 刘素慈 高级工程师（水利）  
 程谱学 高级工程师（水利）  
 王朝功 工程师（水利）

评标委员会审查未通过的：无

4、投标文件填报其他相关证书（奖项）名称

评标委员会审查通过的：生产建设项目水土保持方案监测单位水平评价证书（等级 1 星）

评标委员会审查未通过的：无

投标人名称：河南省水利勘测有限公司						
评审因素		评委 1	评委 2	评委 3	评委 4	评委 5
价格部分 (25 分)	报价得分 (满分 25 分)	17.95	17.95	17.95	17.95	17.95
商务部分 (35 分)	企业业绩 (满分 10 分)	10	10	10	10	10
	企业实力 (满分 15 分)	15	15	15	15	15
	人员配备 (满分 10 分)	10	10	10	10	10
技术部分 (40 分)	对项目的理解 (满分 10 分)	5	5	10	10	10
	工作组织机构设置 (满分 10 分)	10	10	10	5	10
	水土保持监测 (满分 10 分)	5	10	10	10	10
	水土保持设施验收 (满分 10 分)	5	10	5	5	5
合计 (满分 100 分)		77.95	87.95	87.95	82.95	87.95
评审得分：84.95			排序：1			

备注：

1、投标报价政策性加分：省级高新技术企业（不属于中小企业）



2、投标文件填报业绩名称：

评标委员会审查通过的：

(1) 郑州市西绕城（铁魏）公路改建 ， 签订合同（签订）时间：2018年12月25日，合同金额人民币236000.00元；

评标委员会审查未通过的：无

3、投标文件填报人员证书名称：

评标委员会审查通过的：无

何明月 高级工程师

高济德 高级工程师

杨玉栋 高级工程师

王松轮 高级工程师

台文彬 高级工程师

罗保才 高级工程师

郝领 工程师

贾智乐 工程师

张乐轩 工程师

张庆功 工程师

张瑞红 工程师

评标委员会审查未通过的：无

4、投标文件填报其他相关证书（奖项）名称

评标委员会审查通过的：生产建设项目水土保持方案监测单位水平评价证书（等级3星）

评标委员会审查未通过的：无

投标人名称：河南陆港建筑工程有限公司						
评审因素		评委 1	评委 2	评委 3	评委 4	评委 5
价格部分 (25分)	报价得分(满分25分)	22.44	22.44	22.44	22.44	22.44
商务部分 (35分)	企业业绩(满分10分)	0	0	0	0	0
	企业实力(满分15分)	4	4	4	4	4
	人员配备(满分10分)	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8
技术部分 (40分)	对项目的理解(满分10分)	5	5	10	10	10
	工作组织机构设置(满分10分)	5	10	5	5	5
	水土保持监测(满分10分)	5	5	5	5	5
	水土保持设施验收(满分10分)	5	5	5	5	10
合计(满分100分)		50.24	55.24	55.24	55.24	60.24
评审得分：55.24			排序：4			

备注：

1、投标报价政策性加分： 残疾人福性单位 （ 属于中小企业）

2、投标文件填报业绩名称：

评标委员会审查通过的：无

评标委员会审查未通过的：无

3、投标文件填报人员证书名称：

评标委员会审查通过的：

曹建伟 高级工程师

董磊磊 工程师

王好颇 工程师

孙立 工程师

马灿 工程师



评标委员会审查未通过的：无

#### 4、投标文件填报其他相关证书（奖项）名称

评标委员会审查通过的：生产建设项目水土保持方案监测单位水平评价证书  
（等级 2 星）

评标委员会审查未通过的：无

#### 五、评标委员会推荐中标候选人（或采购人授权确定中标人）情况

（一）第一中标候选人名称：河南省水利勘测有限公司

（二）地址：郑州市黄河路 7 号.

（三）联系人：马超群 联系方式：0371-65351234.

（四）中标金额：¥550,000.00 元 大写：伍拾伍万元整

（一）第二中标候选人名称：北京林淼生态环境技术有限公司

（二）地址：北京市海淀区学清路 9 号汇智大厦 A 座 1707

（三）联系人：郑志英 联系方式：：010-827352256

（四）中标金额：¥905,000.00 元 大写：玖拾万伍仟元整小写：

（一）第三中标候选人名称：河南省中陆工程技术有限公司

（二）地址：郑州市金水区中州大道西农业路北苏荷中心 2813 室

（三）联系人：周彦林 联系方式：0371-87565069

（四）中标金额：¥420,000.00 元 大写：肆拾贰万元整

#### 六、投标人根据评标委员会要求进行的澄清、说明或者补正。

无。

#### 七、是否存在评标委员会成员更换

无。

八、评标委员会成员名单：赵军侠（主任）、杜彩红、李春闯、刘慧霞、毛锋（采购人代表）。

