

新建平顶山至漯河至周口高速铁路对漯河澧河青虾国家级水产种质资源保护区影响生态补偿服务项目（招标编号为豫工程 20240336001）于 2024-07-09 在河南省公共资源交易中心依法进行公开开标、评标后，评标委员会按照招标文件规定的评标标准和方法进行了评审，现将本次招标的中标候选人公示如下：

一、中标候选人

	第一名	第二名	第三名
中标候选人	河南格莱德生态科技有限公司	河南格林威生态科技有限公司	河南省方圆水生生物监测调控技术服务中心
投标报价(元)/投标费率(%)	1965000.000	1968000.000	1965800.000
项目负责人	肖传斌	高春生	吴利敏
质量	达到国家、行业现行规范标准要求，降低建设工程对保护区保护对象及其栖息环境的影响，恢复保护对象资源量，通过保护区行政主管部门的验收	达到国家、行业现行规范标准要求，降低建设工程对保护区保护对象及其栖息环境的影响，恢复保护对象资源量，通过保护区行政主管部门的验收	达到国家、行业现行规范标准要求，降低建设工程对保护区保护对象及其栖息环境的影响，恢复保护对象资源量，通过保护区行政主管部门的验收
工期（交货期）	90	90	730

1.1、中标候选人项目管理人员情况

序号	标段编号	单位名称	姓名	人员类别	职务	身份证号码	职业资格证书	证书编号
1	豫工程 20240336001001	河南格林威生态科技有限公司	高春生	其他	项目负责人	413*****4519	副教授	B19080100974
2	豫工程 20240336001001	河南格莱德生态科	肖传斌	其他	项目负责	410*****2732	教授	A19060100036



		技有 限公 司		人			
3	豫工程 20240336001001	河南省方 圆水生 生物监 测调 控技 术服 务中 心	吴利 敏	其 他	项 目 负 责 人	410*****0525	副 教 授 ZB202101049900022000400069

1.2、中标候选人企业业绩

序号	标段编号	中标候选人名称	中标工程名称	建设单位	合同签订时间	合同签订金额
1	豫工程 20240336001001	河南省方 圆水生 生物监 测调 控技 术服 务中 心	黄河干流若尔盖段应急处置(抢险救灾)工程对黄河上游特有鱼类国家级水产种质资源保护区影响专题水生态监测和动物救治实施	黄河勘测规划设计研究院有限公司	2022年12月15日	300000.00
2	豫工程 20240336001001	河南省方 圆水生 生物监 测调 控技 术服 务中 心	贾鲁河综合治理工程水生生态影响评价	黄河水资源保护科学研究院	2021年12月01日	170000.00
3	豫工程 20240336001001	河南格林威生态科技有限公司	太行高速公路安阳段项目淇河大桥工程对淇河鲫鱼国家级水产种质资源保护区生态补偿	豫冀高速公路有限公司	2023年09月23日	1850000.00
4	豫工程 20240336001001	河南格林威生态科技有限公司	黄河下游“十四五”防洪工程(河南段)水产种质保护项目	河南黄河河务局工程建设中心	2023年08月03日	5010000.00
5	豫工程 20240336001001	河南格莱德生态科技有限公司	河南省袁湾水库工程对光山青虾国家级水产种质资源保护区影响生态补偿实施方案技术服务合同	光山县袁湾水库建设运行事务中心	2022年10月31日	130000.00
6	豫工程 20240336001001	河南格莱德生态科技有限公司	增殖放流淇河鲫鱼苗种采购协议书	荥阳市竹节高养鱼专	2023年03月26日	50000.00



		司		业合作 社	日	
--	--	---	--	----------	---	--

1.3、中标候选人项目负责人业绩

序号	标段编号	项目负责人	中标候选人名称	中标工程名称	建设单位	合同签订时间	合同签订金额
1	豫工程 20240336001001	高春生	河南格林威生态科技有限公司	黄河下游“十四五”防洪工程（河南段）水产种质保护	河南黄河河务局工程建设中心	2023年08月03日	5010000.00
2	豫工程 20240336001001	高春生	河南格林威生态科技有限公司	沿太行高速公路安阳段项目淇河大桥工程对淇河鲫鱼国家级水产种质资源保护区生态补偿项目	河南省豫冀高速公路有限公司	2023年09月13日	1850000.00
3	豫工程 20240336001001	肖传斌	河南格莱德生态科技有限公司	河南省袁湾水库工程对光山青虾国家级水产种质资源保护区影响生态补偿实施方案	光山县袁湾水库建设运行事务中心	2022年11月15日	130000.00

二、中标候选人响应招标文件要求的资格能力条件 2.1 招标文件要求的资格能力条件

序号	标段编号	资格能力条件
1	豫工程 20240336001001	<p>1.1 在中华人民共和国境内依法注册的独立企业法人。并在资质、业绩、人员、设施设备、资金等方面具备相应的能力。提供有效的营业执照。</p> <p>1.2 项目负责人要求：投标人拟派项目负责人具有生物或生态或水产养殖或畜牧兽医等相关专业中级及以上职称，并为本单位正式员工，需提供劳务合同或聘书以及投标单位为其缴纳的2023年7月1日以来任意连续六个月的社保证明材料或其他证明资料。</p> <p>1.3 业绩要求：投标人应具有从事水域生态资源调查、监测、生态修复或增殖放流的工作经验和能力，自2021年1月1日以来（以合同签订时间为准），至少承担过2项正在进行或已完成的水域生态资源调查、监测、生态修复项目或增殖放流项目。</p> <p>1.4 财务要求：投标人自2021年1月1日至今财务状况良好，提供2021年、2022年、2023年度经会计师事务所或审计机构出具的无保留意见的年度财务审计报告，投标人的成立时间晚于以上规定年份的，按已有年份提供，成立不足一年的，提供成立以来的企业财务报表。</p> <p>1.5 信誉要求：（1）投标人自2021年1月1日以来，没有处于被责令停业或破产状态，没有被暂停或取消投标资格，没有处于财产被重组、接管、查封、扣押或冻结状态。（2）投标人自2021年1月1日以来不曾在任何合同中违约或被逐或因自身原因而使合同被解除。（3）投标人通过“中国裁判文书网”网站查询投标人及其法定代表人、拟派项目负责人自2021年1月1日以来不曾有人民法院生效判决、裁定认定的行贿犯罪记录。（4）投标人单位、法定代表人、项目负责人被列入“失信被执行人”的，拒绝参与本项目招标投标活动。提供网站的“失信被执行人”</p>



	<p>查询结果证明，网页查询结果加盖投标人公章，查询日期为招标公告发布日之后，以“信用中国”网站或“中国执行信息公开网”的查询结果为准，须完整填写被执行人姓名/名称及身份证号码/组织机构代码（统一社会信用代码）。投标人被列入“重大税收违法失信主体”的拒绝参与本项目招标投标活动。提供在“信用中国”网站的“重大税收违法失信主体”查询结果证明。网页查询结果加盖投标人公章，查询日期为招标公告发布日之后。评标过程中，评委对于查询结果有异议的，以招标代理机构开标以后提供的查询资料为准。（5）投标人未被“国家企业信用信息公示系统（www.gsxt.gov.cn）”列入严重违法失信企业名单。（6）投标人未被纳入按照《铁路工程建设失信行为认定记录公布管理办法》公布的失信行为“黑名单”。1.6 其他要求 1.6.1 单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同投标人，不得参加同一标段或未划分标段的同一招标项目投标，提供在“国家企业信用信息公示系统”网站的查询结果（需包含公司基本信息、股东信息及股权变更信息）；网页查询结果加盖投标人公章，查询日期为招标公告发布日之后。1.7 本次招标不接受联合体投标。</p>
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

2.2 中标候选人响应招标文件要求的资格能力条件情况

序号	标段编号	单位名称	资格能力条件
1	豫工程 20240336001001	河南省方圆水生生物监测调控技术 服务中心	响应
2	豫工程 20240336001001	河南格林威生态科技有限公司	响应
3	豫工程 20240336001001	河南格莱德生态科技有限公司	响应

三、废标情况及原因

序号	单位名称	废标原因
1	河南山水生态技术有限公司	业绩不满足招标文件要求

四、报价修正无报价内容五、所有投标人或供应商综合标评分情况

序号	单位名称	评委 A	评委 B	评委 C	评委 D	评委 E	评委 F	评委 G
1	河南格莱德生态科技有限公司	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0
2	河南格林威生态科技有限公司	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0
3	河南省方圆水生生物监测调控技术服	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0



	务中心						
--	-----	--	--	--	--	--	--

六、所有投标人或供应商技术标评分情况

序号	单位名称	评委 A	评委 B	评委 C	评委 D	评委 E	评委 F	评委 G
1	河南格莱德生态科技有限公司	41.0	40.0	41.0	41.0	39.5	41.0	37.0
2	河南格林威生态科技有限公司	36.0	36.0	39.0	36.5	36.0	36.0	37.0
3	河南省方圆水生生物监测调控技术服务中心	27.0	19.0	23.0	26.0	18.5	26.0	25.0

七、所有投标人或供应商总得分情况

序号	单位名称	报价得分	总得分
1	河南格莱德生态科技有限公司	25.06	74.13
2	河南格林威生态科技有限公司	24.91	69.55
3	河南省方圆水生生物监测调控技术服务中心	25.02	50.52

八、公示时间: 2024年07月10日至2024年07月15日九、招标文件规定公示的其他内容

序号	单位名称	其他内容
1	河南省方圆水生生物监测调控技术服务中心	服务周期（工期/交货期）：签订合同之日起至新建平顶山至漯河至周口高速铁路工程初步验收合格为止。
2	河南格林威生态科技有限公司	服务周期（工期/交货期）：签订合同之日起至新建平顶山至漯河至周口高速铁路工程初步验收合格为止。
3	河南格莱德生态科技有限公司	服务周期（工期/交货期）：签订合同之日起至新建平顶山至漯河至周口高速铁路工程初步验收合格为止。

投标人或其他利害关系人对评标结果有异议的，可在公示期内向招标人或招标代理机构提出。公示期满对公示结果没有异议的，招标人将签发中标通知书。

招标人：河南高速铁路有限公司
 代理机构：河南省机电设备国际招标有限公司
 联系人：杨一凡
 联系电话：0371-65528803
 2024年07月10日

