

## 评标报告

## 一、项目基本情况

- 采购人：新乡市生态环境局
- 代理机构：河南德计建设咨询有限公司
- 项目名称：大气污染防治技术咨询服务项目
- 项目编号：2024ZBDL116号
- 开标时间：2024年11月01日 08:30

开标地点：市中心第二开标室

## 二、投标文件递交情况及开标情况

2024年11月01日 08:30，本项目进行了电子开标。按规定上传（递交）电子投标文件的投标人共有5家，

投标人及开标记录情况如下：

序号	供应商	投标报价(元)	交货期
1	北京首创大气环境科技股份有限公司	2950000.0	服务期限：1年
2	郑州汉景环境技术有限公司	2910000.0	合同履行期限（服务期限）：1年
3	无锡中科光电技术有限公司	2945000.0	1年
4	河北先进环保产业创新中心有限公司	2970000.0	1年
5	中环国创（河南）科技集团有限公司	2999000.0	1年

## 三、资格审查情况：

序号	评审因素	投标单位及评审意见					
		北京首创大气环境科技股份有限公司	中环国创（河南）科技集团有限公司	无锡中科光电技术有限公司	郑州汉景环境技术有限公司	河北先进环保产业创新中心有限公司	
1	授权委托书	通过	通过	通过	通过	通过	
2	供应商资格承诺书	通过	通过	通过	通过	通过	

3	有效的企业营业执照或事业单位法人证书或其他有效登记证书	通过	通过	通过	通过	通过		
	汇总	通过	通过	通过	通过	通过		

资格审查人员：胡锦涛

**四、评标委员会组成情况**

评标委员会成员:尹广礼;皮俊生;李军;杜启洋;王艳

**五、评标方法**

- 1、本项目采用综合评分法。
- 2、评标标准：详见招标文件。

**六、评标情况及说明**

**1、符合性审查情况：**

序号	评审因素	投标单位及评审意见						
		北京首创大气环境科技股份有限公司	中环国创（河南）科技集团有限公司	无锡中科光电技术有限公司	郑州汉景环境技术有限公司	河北先进环保产业创新中心有限公司		
1	投标函	通过	通过	通过	通过	通过		
2	采购项目承诺书	通过	通过	通过	通过	通过		
3	反商业贿赂承诺书	通过	通过	通过	通过	通过		
4	开标一览表	通过	通过	通过	通过	通过		
5	合同履行期限	通过	通过	通过	通过	通过		
6	质量	通过	通过	通过	通过	通过		
7	其他	通过	通过	通过	通过	通过		

	汇总	通过	通过	通过	通过	通过		
--	----	----	----	----	----	----	--	--

**废标情况：**

序号	单位名称	无效文件/废标原因	无效文件节点
----	------	-----------	--------

**2、详细评审（商务、技术、报价打分）情况：**

供应商	商务标部分	技术标部分	价格标部分	得分合计	供应商最终排名
北京首创大气环境科技股份有限公司	56.0	29.4	7.89	93.29	1
无锡中科光电技术有限公司	56.0	27.2	7.9	91.1	2
河北先进环保产业创新中心有限公司	52.0	26.4	7.84	86.24	3
中环国创（河南）科技集团有限公司	10.0	19.8	9.7	39.5	4
郑州汉景环境技术有限公司	6.0	19.6	10.0	35.6	5

**河北先进环保产业创新中心有限公司得分表**

评委		王艳	尹广礼	李军	杜启洋	皮俊生
商务标部分（56.0分）	1、投标人综合实力（6分）	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0
	2、投标人信用等级（4分）	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
	3、投标人业绩（12分）	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0
	4、投标人人员配备（26分）	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0
	5、投标人服务保障（8分）	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0
技术标部分（34.0分）	1、项目理解程度（8分）	5.0	8.0	3.0	8.0	8.0

	2、污染现状分析(6分)	4.0	4.0	2.0	6.0	6.0
	3、项目服务方案(8分)	5.0	5.0	5.0	5.0	8.0
	4、报告分析能力(6分)	4.0	6.0	4.0	6.0	4.0
	5、质量保障方案(6分)	4.0	6.0	4.0	6.0	6.0
价格标部分(10.0分)	投标报价	7.84	7.84	7.84	7.84	7.84
合计		86.24				

中环国创(河南)科技集团有限公司得分表

评委		王艳	尹广礼	李军	杜启洋	皮俊生
商务标部分(56.0分)	1、投标人综合实力(6分)	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0
	2、投标人信用等级(4分)	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
	3、投标人业绩(12分)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	4、投标人人员配备(26分)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	5、投标人服务保障(8分)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
技术标部分(34.0分)	1、项目理解程度(8分)	3.0	5.0	3.0	5.0	8.0
	2、污染现状分析(6分)	4.0	4.0	2.0	4.0	4.0
	3、项目服务方案(8分)	3.0	5.0	3.0	5.0	5.0
	4、报告分析能力(6分)	4.0	4.0	2.0	4.0	4.0
	5、质量保障方案(6分)	4.0	4.0	2.0	4.0	4.0
价格标部分(10.0分)	投标报价	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7
合计		39.5				

北京首创大气环境科技股份有限公司得分表

评委	王艳	尹广礼	李军	杜启洋	皮俊生
----	----	-----	----	-----	-----

商务标部分 (56.0分)	1、投标人综合实力 (6分)	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0
	2、投标人信用等级 (4分)	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
	3、投标人业绩 (12分)	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0
	4、投标人人员配备 (26分)	26.0	26.0	26.0	26.0	26.0
	5、投标人服务保障 (8分)	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0
技术标部分 (34.0分)	1、项目理解程度 (8分)	5.0	8.0	8.0	8.0	8.0
	2、污染现状分析 (6分)	4.0	4.0	4.0	6.0	6.0
	3、项目服务方案 (8分)	5.0	8.0	5.0	8.0	8.0
	4、报告分析能力 (6分)	4.0	6.0	4.0	6.0	6.0
	5、质量保障方案 (6分)	4.0	6.0	4.0	6.0	6.0
价格标部分 (10.0分)	投标报价	7.89	7.89	7.89	7.89	7.89
合计		93.29				

郑州汉景环境技术有限公司得分表

评委		王艳	尹广礼	李军	杜启洋	皮俊生
商务标部分 (56.0分)	1、投标人综合实力 (6分)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	2、投标人信用等级 (4分)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	3、投标人业绩 (12分)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	4、投标人人员配备 (26分)	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
	5、投标人服务保障 (8分)	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
技术标部分 (34.0分)	1、项目理解程度 (8分)	3.0	5.0	3.0	5.0	5.0
	2、污染现状分析 (6分)	4.0	4.0	2.0	4.0	4.0
	3、项目服务方案 (8分)	3.0	5.0	5.0	5.0	5.0

	4、报告分析能力(6分)	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
	5、质量保障方案(6分)	4.0	4.0	2.0	4.0	2.0
价格标部分(10.0分)	投标报价	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
合计		35.6				

无锡中科光电技术有限公司得分表

评委		王艳	尹广礼	李军	杜启洋	皮俊生
商务标部分(56.0分)	1、投标人综合实力(6分)	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0
	2、投标人信用等级(4分)	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
	3、投标人业绩(12分)	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0
	4、投标人人员配备(26分)	26.0	26.0	26.0	26.0	26.0
	5、投标人服务保障(8分)	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0
技术标部分(34.0分)	1、项目理解程度(8分)	5.0	8.0	5.0	8.0	8.0
	2、污染现状分析(6分)	4.0	4.0	4.0	6.0	4.0
	3、项目服务方案(8分)	5.0	5.0	5.0	8.0	5.0
	4、报告分析能力(6分)	4.0	6.0	4.0	6.0	6.0
	5、质量保障方案(6分)	4.0	6.0	4.0	6.0	6.0
价格标部分(10.0分)	投标报价	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9
合计		91.1				

七、其他需要说明的情况：

无

**8、评标委员会授标建议，经评标委员会评审，评标结果如下：**

推荐排序	供应商名称	报价（元）	得分
第一推荐供应商	北京首创大气环境科技股份有限公司	2950000.00	93.29
第二推荐供应商	无锡中科光电技术有限公司	2945000.00	91.10
第三推荐供应商	河北先进环保产业创新中心有限公司	2970000.00	86.24

**评标委员会编制评标报告并签字确认：**

2024年11月01日