评审报告

项 目 名 称: 洛阳市洛龙区城市管理局新能源环卫车辆充电项目

项目编号: 洛龙政采磋商(2025)0060号

分包名称: 洛阳市洛龙区城市管理局新能源环卫车辆充电项目

分 包 编 号: 洛龙政采磋商(2025)0060号-1

采 购 人: 洛阳市洛龙区城市管理局

采购代理机构:河南省祥诺建设工程管理有限公司

评标日期: 2025年10月20日

一、采购项目概况

1、项目名称: 洛阳市洛龙区城市管理局新能源环卫车辆充电项目

2、采购人: 洛阳市洛龙区城市管理局

3、采购代理机构:河南省祥诺建设工程管理有限公司

4、项目编号: 洛龙政采磋商(2025)0060号

5、采购方式: 竞争性磋商

6、采购信息发布媒体:中国政府采购网、河南政府采购网、洛阳市公共资源交易中心网等

7、磋商文件获取家数:3家

8、响应文件开启日期: 2025年10月20日09:05

9、响应文件开启地点:洛阳市公共资源交易中心开标二室

10、评审日期: 2025年10月20日 09时58分

11、评审地点: 洛阳市公共资源交易中心评标三室

12、其他说明事项:无

二、响应文件递交情况

2025年10月20日09:05本项目进行了电子开标。按规定上传(递交)电子响应文件的供应商共有3家,供应商名单如下:

序号	供应商名称	报价
1	能链(洛阳)国际贸易有限公司	1.24
2	河南省洛阳石油科技有限公司	1.24
3	河南康世新能源有限公司	1.23

三、评审方法和标准

详见磋商文件

四、磋商小组组成

磋商小组成员名单:英伟、李姣芬、张菊香

五、评审情况记录和说明(包括对供应商资格审查情况、供应 商响应文件评审情况、磋商情况、报价情况等):

1、资格审查(包括未通过资格审查供应商名单及原因):

		供应商及评审意见					
序号	评审因素	河南康世新能 源有限公司	能链(洛阳)国际贸易有 限公司	河南省洛阳石 油科技有限公 司			
1	营业执照	通过	通过	通过			
2	中小微企业	通过	通过	通过			
3	信用承诺函	通过	通过	通过			
4	不存在禁止投 标的情形	通过	通过	通过			

> 	ハマハエ	/ マ/ ユ	/ マノエ	
	- ⊕ -⊤	- 曲-元	- 由- 元	
/I / <u>/\sim_s</u>	IHI I J	l IHIT.	l IHIT.	

资格审查情况说明:均通过

2、符合性审查(包括未通过符合性审查供应商名单及原因):

		供应商及评审意见				
序号	评审因素	能链(洛阳)国际贸易有 限公司	河南康世新能 源有限公司	河南省洛阳石 油科技有限公 司		
1	供应商名称	通过	通过	通过		
2	响应文件签字 盖章	通过	通过	通过		
3	报价	通过	通过	通过		
4	响应文件有效 期	通过	通过	通过		
5	实质性要求和 条件	通过	通过	通过		
	汇总	通过	通过	通过		

符合性审查情况说明:均通过

- 3、磋商情况。
- 3.1 通过资格审查及符合性审查的供应商按规定程序进行了最后报价。
- 3.2 供应商及报价情况如下:

序号	供应商名称	报价	最后报价
1	河南康世新能源有限公司	1.23	1.22
2	能链(洛阳)国际贸易有限公司	1.24	1.22
3	河南省洛阳石油科技有限公司	1.24	1.24

4、综合评分。

4.1 供应商最终得分及排名:

序号	供应商	经济标打 分	业绩信誉 打分	综合标打 分	技术标打 分	得分合计	排名
1	河南康世新能源有 限公司	15	6	57	12	90.0	1
2	能链(洛阳)国际 贸易有限公司	15	0	43.33	5	63.33	2
3	河南省洛阳石油科 技有限公司	14.76	0	0	4	18.76	3

4.2 分项得分:

4.2.1 经济标得分情况:

序号	供应商名称	投标报价	最后报价	最后评审价	得分
1	河南康世新能源有限公司	1.23	1.22	1.22	15.0
2	能链(洛阳)国际贸易有限公 司	1.24	1.22	1.22	15.0
3	河南省洛阳石油科技有限公司	1.24	1.24	1.24	14.76

4.2.2 业绩信誉打分得分情况:

序号	供应等名称及证字等用	评审	 因素
予亏	供应商名称及评审意见 	业绩	汇总
1	河南康世新能源有限公司	6.0	6.0
2	河南省洛阳石油科技有限公司	0.0	0.0
3	能链(洛阳)国际贸易有限公司	0.0	0.0

4.2.3 综合标打分得分情况:

<u> </u>	供应主有和	_{京亲名祝} 评委姓名及评审意见				
序号	供应商名称	英伟	李姣芬	张菊香	汇总	
1	能链(洛阳)国际贸易有 限公司	48.0	41.0	41.0	43.33	
2	河南省洛阳石油科技有限 公司	43.0	40.0	36.0	0.0	
3	河南康世新能源有限公司	56.0	58.0	57.0	57.0	

4.2.4 技术标打分得分情况:

		评审因素		
序号	供应商名称及评审意见	充电桩数量	独立充电区域 及监控设备	汇总
1	河南省洛阳石油科技有限公司	0.0	4.0	4.0
2	河南康世新能源有限公司	8.0	4.0	12.0
3	能链(洛阳)国际贸易有限公 司	3.0	2.0	5.0

六、评审结果

1、成交候选人名单

序号	中标候选人排序	供应商名称	投标报价
1	第一中标候选人	河南康世新能源有限公司	1.22
2	第二中标候选人	能链(洛阳)国际贸易有限公司	1.22
3	第三中标候选人	河南省洛阳石油科技有限公司	1.24

2、采购人委托磋商小组直接确定的成交供应商为河南康世新能源有限公司 为成交供应商。

七、其他需要说明的情况: (包括评审过程中供应商根据磋商小组要求进行的澄清、说明或者补正,磋商小组成员的更换等)

河南省洛阳石油科技有限公司暗标中第10个评分点,段前段后间距不为0,按照招标文件暗标部分规定,其暗标部分整体得分为0.。

磋商小组(签字):