

# 里水镇沙涌下沙地块项目——沙涌站707金 兴线10kV电力迁改工程

## 评标结果公开资料

招 标 人：佛山市南海区里水镇沙涌社区下沙股份经济合作社

代理单位：广东宏正工程咨询有限公司

时 间：2024年5月8日



# 目 录

- 一、 项目基本情况一览表
- 二、 工程建设项目开标情况登记表
- 三、 评标委员会成员名单
- 四、 形式评审汇总表
- 五、 资格评审汇总表
- 六、 响应性评审汇总表
- 七、 技术标评审汇总表
- 八、 资信标评审汇总表
- 九、 经济标评审汇总表
- 十、 综合总得分计算表
- 十一、 评标报告

## 项目基本情况一览表

招标人	佛山市南海区里水镇沙涌社区下沙股份经济合作社		
代理单位	广东宏正工程咨询有限公司		
工程名称	里水镇沙涌下沙地块项目——沙涌站707金兴线10kV电力迁改工程		
工程地址	佛山市南海区里水镇沙涌下沙旧五金厂地块	招标方式	公开招标
招标内容	本招标工程共分 1 个标段，各标段招标内容、规模和招标控制价： 招标范围为：负责里水镇沙涌下沙地块项目——沙涌站707金兴线10kV电力迁改工程施工总承包，工程内容主要包括电力迁改及电气安装，详见图纸及工程量清单。		
计划工期	总工期90日历天，实际开工日期以招标人发出的开工通知或监理人审批的开工令为准；工期不因雨天、假期及办理各方面的手续等因素而延长。		
工程质量要求	执行国家、省或行业现行的工程建设质量验收标准及规范，须达到合格标准，承诺达到合格标准。		
承包方式	包工、包料、包工期、包安全、包文明施工，综合单价包干。		
开标评标时间	2024年5月8日	开标评标地点	佛山市南海区里水镇公共资源交易所

## 工程建设项目开标情况登记表

招标项目名称:	里水镇沙涌下沙地块项目——沙涌站707金兴线10kV电力迁改工程		
项目编号:	NH(LS)20240010G		2024年05月08日
招标单位:	佛山市南海区里水镇沙涌社区下沙股份经济合作社		
招标内容:	负责里水镇沙涌下沙地块项目——沙涌站707金兴线10kV电力迁改工程施工总承包，工程内容主要包括电力迁改及电气安装，详见图纸及工程量清单。		
序号	投标单位名称	投标报价 (元)	备注
1	佛山市南海多宝电力电器安装有限公司	3107738.12	
2	广东威顺电力工程有限公司	3145949.13	
3	广东威泰电力工程有限公司	3135165.13	
4	广东怡信电力工程有限公司	3101860.88	
5	广东欧姆龙电力工程有限公司	3120472.31	
开标情况记录:	<p>1、开标会议于2024年05月08日 09时30分始；</p> <p>2、投标截止时间止，共有5家投标人在“南海区工程建设项目承包商选取系统”按要求递交了投标文件，未按时上传的单位视为自动放弃投标权利；</p> <p>3、本项目无需缴纳保证金；</p> <p>4、公布解密情况：由投标人远程持CA锁解密，5家投标人的投标文件均解密成功；</p> <p>5、招标代理唱标；</p> <p>6、对开标过程进行记录，各与会单位代表对开标过程没有异议，并签名确认。</p>		

## 评标委员会成员名单

项目名称：里水镇沙涌下沙地块项目——沙涌站707金兴线10kV电力迁改工程

招标人：佛山市南海区里水镇沙涌社区下沙股份经济合作社

2024年5月8日

序号	评委代码	备注
1	评委1	
2	评委2	(组长)
3	评委3	
4	评委4	
5	评委5	

### 形式性评审汇总表

项目编号: NH(LS)20240010G  
项目名称: 里水镇沙涌下沙地块项目——沙涌站707金兴线10kV电力迁改工程  
标段编号: NH(LS)20240010G01  
标段名称: 里水镇沙涌下沙地块项目——沙涌站707金兴线10kV电力迁改工程  
评标时间: 2024年05月08日 10:00  
评标地点: 评标一室

序号	投标人名称	评委1	评委2	评委3	评委4	评委5	评审结果
1	广东欧姆龙电力工程有限公司	通过	通过	通过	通过	通过	通过
2	广东威泰电力工程有限公司	通过	通过	通过	通过	通过	通过
3	广东怡信电力工程有限公司	通过	通过	通过	通过	通过	通过
4	佛山市南海多宝电力电器安装有限公司	通过	通过	通过	通过	通过	通过
5	广东威顺电力工程有限公司	通过	通过	通过	通过	通过	通过

评委签名: 评委1、评委2、评委3、评委4、评委5

### 资格性评审汇总表

项目编号: NH(LS)20240010G

项目名称: 里水镇沙涌下沙地块项目——沙涌站707金兴线10kV电力迁改工程

标段编号: NH(LS)20240010G01

标段名称: 里水镇沙涌下沙地块项目——沙涌站707金兴线10kV电力迁改工程

评标时间: 2024年05月08日 10:00

评标地点: 评标一室

序号	投标人名称	评委1	评委2	评委3	评委4	评委5	评审结果
1	广东欧姆龙电力工程有限公司	通过	通过	通过	通过	通过	通过
2	广东威泰电力工程有限公司	通过	通过	通过	通过	通过	通过
3	广东怡信电力工程有限公司	通过	通过	通过	通过	通过	通过
4	佛山市南海多宝电力电器安装有限公司	通过	通过	通过	通过	通过	通过
5	广东威顺电力工程有限公司	通过	通过	通过	通过	通过	通过

评委签名: 评委1、评委2、评委3、评委4、评委5

### 响应性评审汇总表

项目编号： NH(LS)20240010G

项目名称： 里水镇沙涌下沙地块项目——沙涌站707金兴线10kV电力迁改工程

标段编号： NH(LS)20240010G01

标段名称： 里水镇沙涌下沙地块项目——沙涌站707金兴线10kV电力迁改工程

评标时间： 2024年05月08日 10:00

评标地点： 评标一室

序号	投标人名称	评委1	评委2	评委3	评委4	评委5	评审结果
1	广东欧姆龙电力工程有限公司	通过	通过	通过	通过	通过	通过
2	广东威泰电力工程有限公司	通过	通过	通过	通过	通过	通过
3	广东怡信电力工程有限公司	通过	通过	通过	通过	通过	通过
4	佛山市南海多宝电力电器安装有限公司	通过	通过	通过	通过	通过	通过
5	广东威顺电力工程有限公司	通过	通过	通过	通过	通过	通过

评委签名： 评委1、评委2、评委3、评委4、评委5



技术标评审汇总表

项目编号: NH(LS)20240010G  
项目名称: 里水镇沙涌下沙地块项目——沙涌站707金兴线10kV电力迁改工程  
标段编号: NH(LS)20240010G01  
标段名称: 里水镇沙涌下沙地块项目——沙涌站707金兴线10kV电力迁改工程  
评标时间: 2024年05月08日 10:00  
评标地点: 评标一室

序号	投标人名称	评委1	评委2	评委3	评委4	评委5	技术得分
1	广东欧姆龙电力工程有限公司	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00
2	广东威泰电力工程有限公司	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00
3	广东怡信电力工程有限公司	11.00	11.00	11.00	11.00	11.00	11.00
4	佛山市南海多宝电力电器安装有限公司	19.00	19.00	19.00	19.00	19.00	19.00
5	广东威顺电力工程有限公司	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00

评委签名: 评委1、评委2、评委3、评委4、评委5

### 资信标评审汇总表

项目编号: NH(LS)20240010G

项目名称: 里水镇沙涌下沙地块项目——沙涌站707金兴线10kV电力迁改工程

标段编号: NH(LS)20240010G01

标段名称: 里水镇沙涌下沙地块项目——沙涌站707金兴线10kV电力迁改工程

评标时间: 2024年05月08日 10:00

评标地点: 评标一室

序号	投标人名称	评委1	评委2	评委3	评委4	评委5	资信得分
1	广东欧姆龙电力工程有限公司	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00
2	广东威泰电力工程有限公司	13.00	13.00	13.00	13.00	13.00	13.00
3	广东怡信电力工程有限公司	11.00	11.00	11.00	11.00	11.00	11.00
4	佛山市南海多宝电力电器安装有限公司	13.00	13.00	13.00	13.00	13.00	13.00
5	广东威顺电力工程有限公司	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00

评委签名: 评委1、评委2、评委3、评委4、评委5

经济标评审汇总表

标段编号:	NH(LS)20240010G01	评标时间:	2024年05月08日 10:00
标段名称:	里水镇沙涌下沙地块项目——沙涌站707金兴线10kV电力迁改工程	评标地点:	评标一室

序号	投标人	投标报价(元)	基准价	经济得分	评委1	评委2	评委3	评委4	评委5
1	广东欧姆龙电力工程有限公司	3120472.31	3122237.11	59.97	已确认	已确认	已确认	已确认	已确认
2	广东威泰电力工程有限公司	3135165.13		59.59					
3	广东怡信电力工程有限公司	3101860.88		59.67					
4	佛山市南海多宝电力电器安装有限公司	3107738.12		59.77					
5	广东威顺电力工程有限公司	3145949.13		59.24					

评委1、评委2、评委3、评委4、评委5

## 综合总得分计算表

工程名称：里水镇沙涌下沙地块项目——沙涌站707金兴线10kV电力迁改工程

2024年5月8日

序号	投标人	投标报价 (元)	形式性 评审	资格性 评审	特征码 检查	符合性 检查	一致性 检查	响应性 评审	技术标 评审	资信标 评审	经济标 评审	最终得 分	是否中标 候选人	定为中 选人	评标排 名
1	广东欧姆龙电力工程有限公司	3120472.31	已通过	已通过	已通过	已通过	已通过	已通过	20	16	59.97	95.97	是	中选人	1
2	佛山市南海多宝电力电器安装有限公司	3107738.12	已通过	已通过	已通过	已通过	已通过	已通过	19	13	59.77	91.77	否		2
3	广东威泰电力工程有限公司	3135165.13	已通过	已通过	已通过	已通过	已通过	已通过	16	13	59.59	88.59	否		3
4	广东威顺电力工程有限公司	3145949.13	已通过	已通过	已通过	已通过	已通过	已通过	16	10	59.24	85.24	否		4
5	广东怡信电力工程有限公司	3101860.88	已通过	已通过	已通过	已通过	已通过	已通过	11	11	59.67	81.67	否		5

评标委员会成员签名： 评委1、评委2、评委3、评委4、评委5

# 评标报告

佛山市南海区里水镇沙涌社区下沙股份经济合作社

广东宏正工程咨询有限公司

评标委员会

2024年05月08日

## 一、项目概况与招标范围

1、建设地点、规模：广东省佛山市南海区沙涌下沙旧五金厂地块

电力迁改工程，拆除工程（排管内电缆约625米、架空导线约507米、铁塔及基础3基、水泥杆9根、台架变1套、柱上断路器2套等）；电气安装部分（含排管敷设电缆约1273米、八间隔户外开关箱1套、200kVA箱变1套、保供电等）；建筑部分（含电缆埋管约307米、顶管约183米、电缆井23座、户外开关箱基础及围栏1座、箱变基础及围栏1座、松木桩127根、破复混凝土路面739平方米等）

## 二、招标过程

按有关规定，本项目采用资格后审的方式公开招标。

### 1、招标公告发布及招标文件、图纸等资料的下载

本次招标公告同时在佛山市公共资源交易中心南海分中心网--建设工程（非法定必须招标项目）栏目、广东宏正工程咨询有限公司网站上发布，进行公开招标。投标人可于2024年04月03日至投标截止时间前登录南海区工程建设项目承包商选取系统下载招标文件、图纸等资料。

## 2、补遗书发放情况

本项目于2024年4月12日发布里水镇沙涌下沙地块项目一一沙涌站707金兴线10kV电力迁改工程第一次答疑与澄清修改文件。于2024年4月15日发布里水镇沙涌下沙地块项目一一沙涌站707金兴线10kV电力迁改工程第二次答疑与澄清修改文件。

## 3、投标文件的递交

至投标文件递交截止时间（北京时间：2024年05月08日 09时30分）止，本项目共有5家单位按时提交了投标文件，详见《投标文件递交登记表》。

## 4、开标会

开标会于2024年5月8日9:30（北京时间）在里水镇公共资源交易所开标一室（地址：佛山市南海区里水镇新兴路15号2号楼1楼里水镇公共资源交易所开标室）准时举行，佛山市南海区里水镇沙涌社区下沙股份经济合作社、广东宏正工程咨询有限公司等有关代表参加了开标会议。

- （1）宣布开标纪律，介绍参加开标会的人员；
- （2）公布在投标截止时间前递交投标文件的投标人名称；
- （3）核验投标保证金递交等情况；
- （4）招标人或招标代理宣布投标人开始解密；
- （5）投标人持CA锁解密；
- （6）招标人或招标代理对投标文件进行解密；
- （7）公布解密情况（解密是否成功、投标人名称、投标人数量等情况）；
- （8）电声唱标；

（9）开标结束。招标代理工作人员公布标段名称、投标人名称、投标报价、工期情况及其它要求，并记录在案。整个开标过程形成了开标记录，参加开标会的有关人员在开标记录表上签字确认，详见《工程建设项目开标情况登记表》。

## 三、评标工作

### 1、采用的资格审查方式及评标办法

本项目采用资格后审的方式确定合格投标人，评标办法为综合评估法，详见招标文件第三章评标办法。

### 2、评标委员会组成

本项目的评标工作由招标人依法组建的评标委员会负责。评标委员会由5名评委组成。评标专家于2024年05月08日：在里水镇公共资源交易所集中并开展评标工作。由评标委员会负责评标并向招标人推荐中标候选人，评标委员会推荐评委2担任评标委员会主任委员，负责组织评标工作。

佛山市南海区里水镇沙涌社区下沙股份经济合作社对整个评标过程进行了监督和见证。

评标委员会成员名单如下：   评委1、评委2、评委3、评委4、评委5  

### 3、评标程序

评标委员会按如下程序进行了评审：

#### 3.1 初步评审

##### 3.1.1 形式与响应性评审

评标委员会对所有投标人的投标文件进行了初步评审，经审查，   5  家投标人均通过形式与响应性评审。详见《（形式与响应性评审）汇总表》、《（形式与响应性评审）评审表》。

##### 3.1.2 资格审查

评标委员会对通过形式与响应性评审的投标人进行资格审查，经审查   5  家投标人均通过资格评审。详见《资格性评审汇总表》、《资格性评审表》。

#### 3.2 详细评审

##### 3.2.1 技术文件详细评审

评标委员会对通过初步评审的技术文件进行综合评分，详见《技术标汇总表》及《技术标评分表》。

##### 3.2.2 商务文件详细评审

评标委员会对通过初步评审的商务文件进行综合评分，详见《商务标汇总表》及《商务标评分表》。

##### 3.2.3 报价文件评审

评标委员会对通过初步评审的经济标进行综合评分，详见《经济标评审表》。

#### 3.4. 算术性修正

本次评标无需进行算术性修正。

#### 3.5 澄清、说明、补正事项

### 四、否决投标的情况说明

### 五、串通投标情形的评审情况说明

本项目评审过程并未发现投标人之间存在围标、串标的情形。

### 六、经评审的投标人排序

评标委员会对通过详细评审的的投标文件进行汇总得分，并进行排名，推荐   1  名中标候选人，详见《最终排名汇总表》、《推荐中标候选人表》。

### 七、中标候选人名单

  里水镇沙涌下沙地块项目——沙涌站707金兴线10kV电力迁改工程   招标评标委员会根据本标段各投标人排名推荐本项目中标候选人名单如下：

中标候选人	中标候选人名称	投标价（元）	综合得分

中标候选人	中标候选人名称	投标价（元）	综合得分
第1中标候选人	广东欧姆龙电力工程有限公司	3,120,472.31	95.97

八、其他需要说明的情况

评委组长：评委2

评标委员会成员：评委1、评委3、评委4、评委5

里水镇沙涌下沙地块项目——沙涌站707金兴线10kV电力迁改工程 招标评标委员会

2024年05月08日