

西海取水泵站 10kV 外电工程施工总承包

评标报告

西海取水泵站 10kV 外电工程施工总承包评标委员会

2023 年 9 月 4 日

西海取水泵站 10kV 外电工程施工总承包

评标报告

一、工程概况

1. **项目名称：**西海取水泵站 10kV 外电工程施工总承包
2. **项目建设地点：**佛山市。
3. **建设规模：**本项目需将原西海取水泵站总接电容量 13556kVA（含高压电机 12556kVA、变压器 1000kVA）增容到 17889kVA（含高压电机 16889kVA、变压器 1000kVA）（即本工程新增 10kV 水泵机组报装总装机容量为 4333kVA）。主要工作内容包括：更换电缆 110kV 泰安站至西海取水泵站（广水 I、II 线）、驳接电缆 110kV 北滘站至西海取水泵站（广水 III 线）、新建 10kV 电缆中间头、新装高压柜及高压计量装置等。
4. **招标单位：**广州市自来水有限公司
5. **招标代理机构：**广东重工建设监理有限公司
6. **招标方式：**公开招标
7. **资金来源：**自筹资金

二、接收投标文件情况

该项目于 2023 年 8 月 15 日 00 时 00 分至 2023 年 9 月 4 日 9 时 00 分在广州公共资源交易中心网站、广东省招标投标监管网、中国招标投标公共服务平台发布招标公告，于 2023 年 8 月 15 日 00 时 00 分至 2023 年 9 月 4 日 9 时 00 分在广州公共资源交易中心网站公开接受投标登记及递交电子投标文件，在规定的时间内共有 8 家投标单位成功进行投标登记，分别为：广州城市电力工程有限公司、广东运峰电力安装有限公司、广东威泰电力工程有限公司、广东永鑫建设有限公司、广东汇盈电力工程有限公司、广东欧姆龙电力工程有限公司、广东怡信电力工程有限公司、广东圣辉电力工程有限公。有 8 家投标单位成功递交投标文件。

本项目于 2023 年 9 月 4 日 8 时 45 分至 2023 年 9 月 4 日 9 时 00 分在广州公共资源交易中心第 06 开标室公开接受投标单位递交备用投标文件电子光盘及接收投标保函（保险）原件（详见《备用投标文件电子光盘递交登记表》、《递交投标保函（保险）签收表》）。

三、开标情况

本项目于 2023 年 9 月 4 日 9 时 00 分在广州公共资源交易中心第 06 开标室

进行公开开标，8家投标单位成功解密投标文件及开标，结果详见《开标记录表》。

四、评标情况

1、本项目于2023年9月4日14:00-17:00在广州公共资源交易中心第22评标室进行评标。

2、本项目评标委员会由5人组成，其中1人为业主代表，其余4人在广东省综合评标评审专家库中随机抽取，负责评标活动。

评标委员会名单 _____，评委们一致推举_____专家为评标委员会组长。

3、评标程序及评标情况

按照招标文件规定的评标办法，评标委员会对投标人进行初步评审和对投标文件进行详细评审。首先评标委员会对投标人进行资格审查、形式评审、响应性评审。经评审，6家投标人通过初步评审。具体评审情况见初步评审的相关表格。然后评标委员会对投标文件详细评审。投标人总得分为技术部分得分、商务部分得分、投标报价得分，投标人总得分排名如下：

序号	投标人	投标报价（元）	总得分	总得分排名
1	广州城市电力工程有限公司	9137706.98	97.24	1
2	广东圣辉电力工程有限公司	9107783.42	96.84	2
3	广东汇盈电力工程有限公司	9451185.47	93.10	3
4	广东威泰电力工程有限公司	9370189.41	83.28	4
5	广东欧姆龙电力工程有限公司	9279214.25	83.13	5
6	广东运峰电力安装有限公司	9410315.48	79.11	6

4、废标情况说明：1. 广东怡信电力工程有限公司，没有提供委托代理人社保证明，不符合资格审查社保要求；2. 广东永鑫建设有限公司，投标保证金以投标保函形式提交，没在规定时间内提交原件，不符合响应性评审投标保证金要求。

5、推荐中标候选人：

评标委员会根据招标文件评标办法规定的评标原则，按照总得分从高到低排列先后次序，推荐第一～第三中标候选人，具体推荐情况如下：

第一中标候选人：广州城市电力工程有限公司，（投标报价：人民币¥9137706.98元，总得分97.24分）；

第二中标候选人：广东圣辉电力工程有限公司，（投标报价：人民币¥9107783.42元，总得分96.84分）；

第三中标候选人：广东汇盈电力工程有限公司，（投标报价：人民币
¥9451185.47元，总得分93.10分）。

6、评标澄清事项：无。

特此报告

评标委员会签名：

2023年9月4日