

附件 1:

## 220 千伏致远（定安）输变电工程配套 10 千伏电缆管道建设工程 评标过程及结果

### 1. 评标委员会人员名单（评委姓名以代码代替）：

评标委员会人员名单

序号	评委姓名	在评委会中担任的工作	备注
1	专家 1	评委	
2	专家 2	评委	
3	专家 3	评委（组长）	
4	专家 4	评委	
5	专家 5	评委	

### 2. 形式评审汇总表：

序号	投标人单位	评委评审意见					评审结果
		评委 1	评委 2	评委 3	评委 4	评委 5	
1	广东众诚电力建设工程有限公司	通过	通过	通过	通过	通过	通过
2	广东圣辉电力工程有限公司	通过	通过	通过	通过	通过	通过
3	广东威泰电力工程有限公司	通过	通过	通过	通过	通过	通过
4	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
5	广东汇盈电力工程有限公司	通过	通过	通过	通过	通过	通过
6	佛山市劲能电力工程有限公司	通过	通过	通过	通过	通过	通过

### 3. 资格评审汇总表：

序号	投标人单位	评委评审意见					评审结果
		评委 1	评委 2	评委 3	评委 4	评委 5	
1	广东众诚电力建设工程有限公司	通过	通过	通过	通过	通过	通过
2	广东圣辉电力工程有限公司	通过	通过	通过	通过	通过	通过
3	广东威泰电力工程有限公司	通过	通过	通过	通过	通过	通过
4	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
5	广东汇盈电力工程有限公司	通过	通过	通过	通过	通过	通过
6	佛山市劲能电力工程有限公司	通过	通过	通过	通过	通过	通过

#### 4. 响应性评审汇总表:

序号	投标人单位	评委评审意见					评审结果
		评委 1	评委 2	评委 3	评委 4	评委 5	
1	广东众诚电力建设工程有限公司	通过	通过	通过	通过	通过	通过
2	广东圣辉电力工程有限公司	通过	通过	通过	通过	通过	通过
3	广东威泰电力工程有限公司	通过	通过	通过	通过	通过	通过
4	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
5	广东汇盈电力工程有限公司	通过	通过	通过	通过	通过	通过
6	佛山市劲能电力工程有限公司	通过	通过	通过	通过	通过	通过

#### 5. 技术标明标打分汇总表

序号	投标人单位	评标委员对该投标人技术标明标评分					综合得分
		评委 1	评委 2	评委 3	评委 4	评委 5	
1	广东众诚电力建设工程有限公司	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00
2	广东圣辉电力工程有限公司	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00
3	广东威泰电力工程有限公司	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00
4	广东欧姆龙电力工程有限公司	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00
5	广东汇盈电力工程有限公司	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00
6	佛山市劲能电力工程有限公司	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00

#### 6. 资信标打分汇总表

序号	投标人单位	评标委员对该投标人资信标评分					综合得分
		评委 1	评委 2	评委 3	评委 4	评委 5	
1	广东众诚电力建设工程有限公司	4.50	4.50	4.50	4.50	4.50	4.50
2	广东圣辉电力工程有限公司	11.50	11.50	11.50	11.50	11.50	11.50
3	广东威泰电力工程有限公司	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00
4	广东欧姆龙电力工程有限公司	7.50	7.50	7.50	7.50	7.50	7.50
5	广东汇盈电力工程有限公司	11.00	11.00	11.00	11.00	11.00	11.00
6	佛山市劲能电力工程有限公司	12.50	12.50	12.50	12.50	12.50	12.50

#### 7. 经济标打分汇总表:

序号	投标人单位	评标委员对该投标人经济标评分					综合得分
		评委 1	评委 2	评委 3	评委 4	评委 5	
1	广东众诚电力建设工程有限公司	74.78	74.78	74.78	74.78	74.78	74.78

序号	投标人单位	评标委员对该投标人经济标评分					综合得分
		评委 1	评委 2	评委 3	评委 4	评委 5	
2	广东圣辉电力工程有限公司	74.86	74.86	74.86	74.86	74.86	74.86
3	广东威泰电力工程有限公司	74.99	74.99	74.99	74.99	74.99	74.99
4	广东欧姆龙电力工程有限公司	75.00	75.00	75.00	75.00	75.00	75.00
5	广东汇盈电力工程有限公司	74.74	74.74	74.74	74.74	74.74	74.74
6	佛山市劲能电力工程有限公司	74.68	74.68	74.68	74.68	74.68	74.68

### 8. 最终排名汇总表:

序号	投标人单位	经济标 评审得分	技术标 评审得分	资信标 打分得分	总分	排名
1	广东威泰电力工程有限公司	74.99	10.00	15.00	99.99	1
2	佛山市劲能电力工程有限公司	74.68	10.00	12.50	97.18	2
3	广东圣辉电力工程有限公司	74.86	10.00	11.50	96.36	3
4	广东汇盈电力工程有限公司	74.74	10.00	11.00	95.74	4
5	广东欧姆龙电力工程有限公司	75.00	10.00	7.50	92.50	5
6	广东众诚电力建设工程有限公司	74.78	10.00	4.50	89.28	6

### 9. 推荐中标候选人表:

序号	投标单位	投标报价 (元)	中标候选人次序
1	广东威泰电力工程有限公司	16633320.81	第一候选人
2	佛山市劲能电力工程有限公司	16366159.82	第二候选人
3	广东圣辉电力工程有限公司	16687393.60	第三候选人
4	广东汇盈电力工程有限公司	16734734.08	非候选人
5	广东欧姆龙电力工程有限公司	16628217.89	非候选人
6	广东众诚电力建设工程有限公司	16721216.09	非候选人

### 10. 评标结果:

经评标委员会按照招标文件规定的评标办法进行评审,推荐中标候选人如下:第一候选人:广东威泰电力工程有限公司,投标报价为:¥16633320.81元;第二候选人:佛山市劲能电力工程有限公司,投标报价为:¥16366159.82元;第三候选人:广东圣辉电力工程有限公司,投标报价为:¥16687393.60元。

招标人:佛山市顺德区龙江镇工程管理中心

日期:2023年06月20日

附件 2:

## 220 千伏致远（定安）输变电工程配套 10 千伏电缆管道建设工程 中标候选人业绩、人员等情况

### 1. 类似工程业绩:

中标候选人顺序	投标单位	项目名称	合同金额	竣工时间
第一候选人	广东威泰电力工程有限公司	科荟生命科技产业中心变配电安装工程	2114.72 万元	2020-10-27
		佛山市妇女儿童医院建设项目（高低压变配电设备采购）	1997.99 万元	2020-11-19
		建鑫家园集体租赁住房项目变配电工程设计采购施工总承包（EPC）	1782.01 万元	2021-11-26
		佛山市妇女儿童医院建设项目 10KV 电源引入工程设计-采购-施工总承包（EPC）	1528.23 万元	2020-11-19
第二候选人	佛山市劲能电力工程有限公司	/	/	/
第三候选人	广东圣辉电力工程有限公司	美的大道（横五路-益丰路段）10kV 电力设施迁改工程	1005.90 万元	2021-10-12

### 2. 项目获奖情况:

中标候选人顺序	投标单位	项目名称	获奖证书	颁发单位	颁发日期
第一候选人	广东威泰电力工程有限公司	龙舟广场码头水电提升工程施工总承包	佛山市 2022 年度 10kv “安全、优质、文明” 电力优质工程奖	佛山市电力行业协会	2023-02
		万众园一期（三期 1245 区）项目电力工程	佛山市 2022 年度 10kv “安全、优质、文明” 电力优质工程奖	佛山市电力行业协会	2023-02
		乐从所新增沙滘西村低地站配变解决博深站沙北线沙滘西村低地站#1 配变重载工程	中国南方电网公司 2021 年度基建优质工程奖	中国南方电网有限责任公司	2021-04
		广东联塑科技实业有限公司（涌口 10 号配电站）10kv 变配电安装工程	佛山市 2020 年度 10kv “安全、优质、文明” 电力优质工程奖	佛山市电力行业协会	2021-03
		佛山市妇女儿童医院建设项目配电工程	佛山市 2020 年度 10kv “安全、优质、文明” 电力优质工程奖	佛山市电力行业协会	2021-03

第二候选人	佛山市劲能电力工程有限公司	广州海关佛山片区缉私业务技术用房自备配电站工程	佛山市 2020 年度 10kv “安全、优质、文明” 电力优质工程奖	佛山市电力行业协会	2021-03
		广东国安物业经营服务有限公司智慧新城分公司专用配电站工程	佛山市 2020 年度 10kv “安全、优质、文明” 电力优质工程奖	佛山市电力行业协会	2021-03
第三候选人	广东圣辉电力工程有限公司	佛山市顺德区博智林机器人产业投资有限公司创研总部办公楼 B (6#专用配电站)	佛山市 2020 年度 10kv “安全、优质、文明” 电力优质工程奖	佛山市电力行业协会	2021-03
		美的绿城凤起兰庭项目高低压配电工程	佛山市 2020 年度 10kv “安全、优质、文明” 电力优质工程奖	佛山市电力行业协会	2021-03

### 3. 企业诚信(信用) 评价等级:

中标候选人顺序	投标单位	南方电网公司及其省级子公司 2022 年发布《2021 年 20kV 及以下基建电网施工承包商评价结果》的评价得分情况
第一候选人	广东威泰电力工程有限公司	89.12 分
第二候选人	佛山市劲能电力工程有限公司	93.09 分
第三候选人	广东圣辉电力工程有限公司	93.87 分

### 4. 专职安全员技术职称资格:

中标候选人顺序	投标单位	专职安全员	证书情况
第一候选人	广东威泰电力工程有限公司	卢伟强	注册安全工程师: 执业证号 4410148787/ 电力工程师: 粤中职证字第 1000102002979 号
第二候选人	佛山市劲能电力工程有限公司	冯锐成	电力工程师: 粤中职证字第 1706003000730 号
第三候选人	广东圣辉电力工程有限公司	孔庆斌	/

### 5. 技术负责人技术职称资格:

中标候选人顺序	投标单位	技术负责人	证书情况
第一候选人	广东威泰电力工程有限公司	植康荣	机电工程专业一级注册建造师: 粤 1442009200914510/ 电气管理工程技术高级工程师: 粤高职证字第 1700101026108 号

中标候选人顺序	投标单位	技术负责人	证书情况
第二候选人	佛山市劲能电力工程有限公司	潘本彬	机电工程专业一级注册建造师：粤1442007200810447/电气管理工程技术高级工程师：粤高职证字第1500101098909号
第三候选人	广东圣辉电力工程有限公司	钟永锋	电气管理工程技术高级工程师：粤高职证字第1800101029638号

#### 6. 售后服务能力：

中标候选人顺序	投标单位	售后服务能力承诺
第一候选人	广东威泰电力工程有限公司	符合
第二候选人	佛山市劲能电力工程有限公司	符合
第三候选人	广东圣辉电力工程有限公司	符合

#### 7. 企业安全生产责任保险：

中标候选人顺序	投标单位	企业安全生产责任保险承诺
第一候选人	广东威泰电力工程有限公司	符合
第二候选人	佛山市劲能电力工程有限公司	符合
第三候选人	广东圣辉电力工程有限公司	符合

招标人：佛山市顺德区龙江镇工程管理中心

日期：2023年06月20日

# 佛山市顺德区公共资源交易中心 工程建设项目开标情况登记表

招标项目名称：220千伏致远（定安）输变电工程配套10千伏电缆管道建设工程

项目编号：GC2023(SD)WZ0119

2023年06月20日

招标单位	佛山市顺德区龙江镇工程管理中心		
招标内容	详见招标文件。		
启标人		唱标人	
序号	投标单位名称	投标报价（元）	备注
1	广东汇盈电力工程有限公司	16734734.08	
2	广东众诚电力建设工程有限公司	16721216.09	
3	广东欧姆龙电力工程有限公司	16628217.89	
4	广东威泰电力工程有限公司	16633320.81	
5	广东圣辉电力工程有限公司	16687393.6	
6	佛山市劲能电力工程有限公司	16366159.82	
开标情况记录	完成开标。		
招标单位法定代表人或授权委托人签字		交易中心见证人员	

220 千伏致远（定安）输变电工程配套 10 千伏电缆管道建设工程

# 评标报告

招标人：佛山市顺德区龙江镇工程管理中心

招标代理机构：广东普信项目管理有限公司

评 标 委 员 会

2023 年 06 月 20 日

评委组长：评委 3：

评委委员：评委 1：

评委 2：

评委 4：

评委 5：



## 一、项目概况与招标范围

建设地点：佛山市顺德区龙江镇

项目建设规模：本工程位于广东省佛山市顺德区龙江镇，主要工作内容包括建设 10kv 电缆管道，沿北华路、乐龙路、文化路敷设 24 管/12 管/6 管电缆管道，全长约 4.53 公里，新建电缆工作井 86 座。具体内容详见招标人提供的图纸及工程量清单。

招标控制价（最高投标限价）：16,907,186.86（元）

## 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

本次招标公告于 2023 年 05 月 29 日 在 佛山市顺德区公共资源交易中心网页、广东省招标投标监管网以及佛山市公共资源交易网 网上发布，进行公开招标。投标人可于 2023 年 05 月 29 日 至投标截止时间前登录 佛山市公共资源交易信息化综合平台 下载招标文件、图纸等资料。

### 2. 补遗书发放情况

本招标项目有补遗情况，招标人于 2023 年 06 月 14 日在 佛山市公共资源交易信息化综合平台 发布《220 千伏致远（定安）输变电工程配套 10 千伏电缆管道建设工程招标文件澄清（答疑）、修改、补充通知（第 01 号）》，供投标单位下载及查看。

### 3. 投标文件的递交

至投标文件递交截止时间（北京时间：2023 年 06 月 20 日上午 9:30 时）止，本项目共有 6 家单位按时提交了投标文件，详见《递交投标文件单位信息表》。

### 4. 开标会

开标会于 2023 年 06 月 20 日 9:30 时（北京时间） 在 佛山市顺德区公共资源交易中心开标室 402（地址：佛山市顺德区大良街道新城观绿路 4 号恒实置业广场 1 号楼裙楼顺德区公共资源交易中心 4 楼）准时举行，佛山市顺德区龙江镇工程管理中心、佛山市顺德区公共资源交易中心、广东普信项目管理有限公司 等相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，并点名确认投标人是否派人到场。未派人到场参加开标会议的，视为默认开标结果；

评委组长：评委 3：

评委委员：评委 1：

评委 2：

评委 4：

评委 5：

(3) 按照投标人须知前附表规定检查投标文件的密封情况

本招标项目为电子标，投标文件需远程解密，无需提交纸质投标文件。

(4) 核验投标保证金递交及到账等情况

本招标项目无需提交投标保证金。

(5) 按照投标人须知前附表的规定确定并宣布投标文件开标顺序进行开标、唱标

招标代理工作人员宣布并按投标人须知前附表规定的开标顺序进行开标，公布标段名称、投标人名称、投标报价及其它要求，并记录在案。交易中心工作人员将现场情况记录在案，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，详见招标文件第四章评标办法（综合评估法）。

#### 2. 评标委员会组成

本项目的评标工作由招标人依法组建评标委员会负责，评标委员会由5名成员组成，5人均从专家库中抽取，0人为招标人代表。评标专家于2023年06月19日在广东省综合评标评审专家库中随机抽取，评标专家于2023年06月20日10: 20在佛山市顺德区公共资源交易中心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3担任评标委员会主任委员，负责组织评标工作。

佛山市顺德区政务服务数据管理局、佛山市顺德区公共资源交易中心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1、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 形式评审

评标委员会对所有投标人的投标文件进行了形式评审，经审查，6家投标人均通过形式评审。详见《评委形式评审评审表》及《形式评审汇总表》。

评委组长：评委3：

评委委员：评委1：

评委2：

评委4：

评委5：

### 3.1.2 资格评审

评标委员会对通过形式评审的投标文件进行资格审查，经审查\_6\_家投标人均通过资格评审。详见《评委资格评审评审表》及《资格评审汇总表》。

### 3.1.3 响应性评审

评标委员会对通过形式评审和资格评审的投标文件进行响应性评审，经审查\_6\_家投标人均通过响应评审。详见《评委响应性评审评审表》及《响应性评审汇总表》。

### 3.2 算术性修正

本次评标无需进行算术性修正。

### 3.3 澄清、说明、补正事项

本次评标无澄清、说明、补正事项。

## 四、否决投标的情况说明

本次评标无否决投标的情况。

## 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\_3\_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

220 千伏致远（定安）输变电工程配套 10 千伏电缆管道建设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
第一中标候选人	广东威泰电力工程有限公司	16633320.81	99.99
第二中标候选人	佛山市劲能电力工程有限公司	16366159.82	97.18
第三中标候选人	广东圣辉电力工程有限公司	16687393.60	96.36

评委组长：评委 3：

评委委员：评委 1：

评委 2：

评委 4：

评委 5：

## 八、其他需要说明的情况

无。

评委组长：评委 3：

评委委员：评委 1：

评委 2：

评委 4：

评委 5：

日期：2023年06月20日