

附件 1:

220 千伏致远（定安）站北华路东延线电缆通道及地基处理建设工程 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	
4	专家 4	评委（组长）	
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	广东怡信电力工程有限公司	通过	通过	通过	通过	通过	通过
2	广东运峰电力安装有限公司	通过	通过	通过	通过	通过	通过
3	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
4	广东汇盈电力工程有限公司	通过	通过	通过	通过	通过	通过
5	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	广东怡信电力工程有限公司	通过	通过	通过	通过	通过	通过
2	广东运峰电力安装有限公司	通过	通过	通过	通过	通过	通过
3	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
4	广东汇盈电力工程有限公司	通过	通过	通过	通过	通过	通过
5	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	广东怡信电力工程有限公司	通过	通过	通过	通过	通过	通过
2	广东运峰电力安装有限公司	通过	通过	通过	通过	通过	通过
3	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
4	广东汇盈电力工程有限公司	通过	通过	通过	通过	通过	通过
5	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	广东怡信电力工程有限公司	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00
2	广东运峰电力安装有限公司	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00
3	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
4	广东汇盈电力工程有限公司	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00
5	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	广东怡信电力工程有限公司	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00
2	广东运峰电力安装有限公司	5.50	5.50	5.50	5.50	5.50	5.50
3	广东欧姆龙电力工程有限公司	11.00	11.00	11.00	11.00	11.00	11.00
4	广东汇盈电力工程有限公司	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00
5	佛山市劲能电力工程有限公司	11.00	11.00	11.00	11.00	11.00	11.00

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	广东怡信电力工程有限公司	74.99	74.99	74.99	74.99	74.99	74.99

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	广东运峰电力安装有限公司	74.93	74.93	74.93	74.93	74.93	74.93
3	广东欧姆龙电力工程有限公司	74.97	74.97	74.97	74.97	74.97	74.97
4	广东汇盈电力工程有限公司	74.93	74.93	74.93	74.93	74.93	74.93
5	佛山市劲能电力工程有限公司	74.93	74.93	74.93	74.93	74.93	74.93

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	广东汇盈电力工程有限公司	74.93	10.00	15.00	99.93	1
2	广东怡信电力工程有限公司	74.99	10.00	12.00	96.99	2
3	广东欧姆龙电力工程有限公司	74.97	10.00	11.00	95.97	3
4	佛山市劲能电力工程有限公司	74.93	10.00	11.00	95.95	4
5	广东运峰电力安装有限公司	74.93	10.00	5.50	90.43	5

9. 推荐中标候选人表:

序号	投标单位	投标报价	中标候选人次序
1	广东汇盈电力工程有限公司	6005800.92	第一候选人
2	广东怡信电力工程有限公司	6023719.88	第二候选人
3	广东欧姆龙电力工程有限公司	6032743.70	第三候选人
4	佛山市劲能电力工程有限公司	6037589.19	非候选人
5	广东运峰电力安装有限公司	6038193.54	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: 广东汇盈电力工程有限公司, 投标报价为: ¥6005800.92 元; 第二候选人: 广东怡信电力工程有限公司, 投标报价为: ¥6023719.88 元; 第三候选人: 广东欧姆龙电力工程有限公司, 投标报价为: ¥6032743.70 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）站北华路东延线电缆通道及地基处理建设工程 中标候选人业绩、人员等情况

1. 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	广东汇盈电力工程有限公司	93.45 分
第二候选人	广东怡信电力工程有限公司	92.41 分
第三候选人	广东欧姆龙电力工程有限公司	92.46 分

2. 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	广东汇盈电力工程有限公司	顺德职业技术学院学生公寓电力线路改造工程	1846.26 万元	2021-08-18
		广州中医药大学顺德医院易地新建项目高压线路迁改工程(二次)	1682.47 万元	2022-12-08
		110kV 熙都联甲线#2-#7 段等电力线路迁改工程(一期)	2824.33 万元	2021-07-09
		乐平镇“三旧”改造基础设施之欣华医院周边电力设施工程	2018.41 万元	2020-11-27
第二候选人	广东怡信电力工程有限公司	季华实验室一期建设项目电力工程	5568.11 万元	2020-6-29
第三候选人	广东欧姆龙电力工程有限公司	/	/	/

3. 工程项目获奖:

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	广东汇盈电力工程有限公司	佛山 220kV 容桂变电站工程	中国安装工程优质奖	中国安装协会	2021-02
		佛山 110 千伏胜利(河村)输变电站工程	中国南方电网优质工程奖	中国南方电网有限责任公司	2021-04
		佛山 220 千伏顺德至大良线路双回改造工程	“安全、优质、文明”样板工程	广东电网有限责任公司	2021-02-01
		110 千伏岗北变电站工程	“安全、优质、文明”样板工程	广东电网有限责任公司	2021-12-31
		顺德职业技术学院学生公寓电力线路改造工程	优质工程奖	佛山市电力行业协会	2022-01-21
		广州市轨道交通 7 号线一期工程西延线顺德段益丰主变电站建安工程	优质工程奖	佛山市电力行业协会	2022-01-21

第二候选人	广东怡信电力工程有限公司	季华实验室一期建设项目(B1栋、B3栋、B4栋、C1栋)工程	中国建设工程鲁班奖(国家优质工程)	中国建筑业协会	2021-12
第三候选人	广东欧姆龙电力工程有限公司	佛山南海峰睿公馆项目变配电工程	“安全、优质、文明”用户电力优质工程	佛山市电力行业协会	2023-02
		佛山市南海区石门中学新建饭堂建设工程电房增容、线路改造及配套工程	“安全、优质、文明”用户电力优质工程	佛山市电力行业协会	2022-03
		山语湖项目 A4-3 变配电工程	“安全、优质、文明”用户电力优质工程	佛山市电力行业协会	2022-03
		佛山市南海区扬美房地产开发有限公司(1#)公用配电站工程	“安全、优质、文明”用户电力优质工程	佛山市电力行业协会	2021-03
		佛山市南海区里水双语实验学校配电工程	“安全、优质、文明”用户电力优质工程	佛山市电力行业协会	2021-03

4. 拟派技术负责人职称情况:

中标候选人顺序	投标单位	拟派技术负责人	职称情况
第一候选人	广东汇盈电力工程有限公司	殷铭	电力工程电气专业高级工程师职称: 2200101152904
第二候选人	广东怡信电力工程有限公司	/	/
第三候选人	广东欧姆龙电力工程有限公司	/	/

5. 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	广东汇盈电力工程有限公司	符合
第二候选人	广东怡信电力工程有限公司	符合
第三候选人	广东欧姆龙电力工程有限公司	符合

6. 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	广东汇盈电力工程有限公司	符合
第二候选人	广东怡信电力工程有限公司	符合
第三候选人	广东欧姆龙电力工程有限公司	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）站北华路东延线电缆通道及地基处理建设工程

项目编号： GC2023(SD)WZ0107

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		
启标人		唱标人	
序号	投标单位名称	投标报价（元）	备注
1	广东怡信电力工程有限公司	6023719.88	
2	广东欧姆龙电力工程有限公司	6032743.70	
3	广东运峰电力安装有限公司	6038193.54	
4	广东汇盈电力工程有限公司	6005800.92	
5	佛山市劲能电力工程有限公司	6037589.19	
开标 情况 记录	无异议。		
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）站北华路东延线电缆通道及地
基处理建设工程

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 4：

评委委员：评委 1：

评委 2：

评委 3：

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，主要工程内容为新建 10kv 电缆通道总长度 477m，其中沉底二十四线电缆沟长度为 453.9m（含井长度），新增电缆沟涵长度为 23.1m。新增二十四线电缆沟检查井 3 个，二十四线电缆沟转角井 6 个，二十四线电缆沟工作井 1 个，4 层 6 列地理行车转角井 2 个，地基处理总长度为 453.9m，宽度为 8.89m，占地面积为 4105.05m²。

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（最高投标限价）：

本标段招标内容为 220 千伏致远（定安）站北华路东延线电缆通道及地基处理建设工程，主要工程内容为新建 10kv 电缆通道总长度 477m，其中沉底二十四线电缆沟长度为 453.9m（含井长度），新增电缆沟涵长度为 23.1m。新增二十四线电缆沟检查井 3 个，二十四线电缆沟转角井 6 个，二十四线电缆沟工作井 1 个，4 层 6 列地理行车转角井 2 个，地基处理总长度为 453.9m，宽度为 8.89m，占地面积为 4105.05m²。具体内容详见招标人提供的图纸及工程量清单。本项目的招标控制价为 6,043,027.83 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 25 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 25 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

本招标项目分别于 2023 年 05 月 29 日 发布澄清（答疑）、修改、补充通知（第 01 号）、于 2023 年 06 月 14 日 发布澄清（答疑）、修改、补充通知（第 02 号）、于 2023 年 06 月 14 日 发布澄清（答疑）、修改、补充通知（第 03 号）。

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 5 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 403（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。

评委组长：评委 4：

评委委员：评委 1：

评委 2：

评委 3：

评委 5：

(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；

(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，投标文件为远程解密，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10:00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4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，5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4：

评委委员：评委1：

评委2：

评委3：

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_5_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_5_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）站北华路东延线电缆通道及地基处理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	广东汇盈电力工程有限公司	6005800.92	99.93
第二中标候选人	广东怡信电力工程有限公司	6023719.88	96.99
第三中标候选人	广东欧姆龙电力工程有限公司	6032743.70	95.97

八、其他需要说明的情况

无。

日期：2023年06月20日

评委组长：评委 4：

评委委员：评委 1：

评委 2：

评委 3：

评委 5：