

# 东华大道快速通道建设工程-10kV新何F25、新塘F8、岗岭F10、 东华F13、东华F35线路搬迁工程（用户部分） 施工专业承包资格审查情况报告

## 一、招标项目基本情况：

1. 招标项目名称：东华大道快速通道建设工程-10kV新何F25、新塘F8、岗岭F10、东华F13、东华F35线路搬迁工程（用户部分）施工专业承包
2. 建设地点：广州市增城区新塘镇
3. 招标人：广州市增城区公共建设项目管理服务中心
4. 招标代理机构：广州穗科建设管理有限公司
5. 最高投标限价：人民币6006663.56元

## 二、发布公告、补充公告、招标答疑及澄清情况

本项目于 2024 年 10 月 30 日 00 时 00 分至 2024 年 11 月 19 日 10 时 00 分发布了招标公告，并无发布补充公告；本项目于2024 年 11 月 01 日发布了本项目招标澄清及答疑。

## 三、递交投标文件和开标情况

至本项目递交投标文件截止时间 2024 年 11 月 19 日 10 时 00 分止共有5家投标人进行投标登记，5家投标人按时递交了投标文件；5家投标人在规定时间内成功解密。分别是广州粤宏电力建设有限公司、广东旭能建设有限公司、广州增电电力建设投资集团有限公司、广东虹天电力工程有限公司、广东科能电力发展有限公司。

开标会于 2024 年 11 月 19 日 10 时 00 分至 12 时 00 分在广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）增城交易部第01开标室进行，招标代理机构按要求对递交并成功解密的投标文件进行电子公开开标。具体开标情况详见《开标记录表》。开标全过程在广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）的见证下进行。

## 四、评标委员会组建情况

本项目评标工作由评标委员会负责，根据招标文件的规定，本项目评标委员会在开标前由招标人依法组建，由广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中

心)从广东省综合评标评审专家库随机抽取5名专家组成,并一致推荐组长为:

并于2024年11月19日在广州交易集团有限公司(广州公共资源交易中心)本部第35评标室进行资格审查工作,评标全过程在广州交易集团有限公司(广州公共资源交易中心)的见证下进行。

## 五、资格审查情况

评标委员会根据各投标单位提交的资格审查材料按照招标公告及招标文件规定,评标委员会对投标人的投标文件进行了资格审查,结果如下:

经评审,本项目共有5家投标人通过资格审查,详见《资格审查汇总表》、《资格审查情况报告》及附表。

特此报告

广州市增城区公共建设项目管理服务中心

2024年11月19日

# 东华大道快速通道建设工程-10kV 新何 F25、新塘 F8、岗岭 F10、 东华 F13、东华 F35 线路搬迁工程（用户部分） 施工专业承包评标报告

## 一、招标项目基本情况：

1. 招标项目名称：东华大道快速通道建设工程-10kV 新何 F25、新塘 F8、岗岭 F10、东华 F13、东华 F35 线路搬迁工程（用户部分）施工专业承包
2. 建设地点：广州市增城区新塘镇
3. 招标人：广州市增城区公共建设项目管理服务中心
4. 招标代理机构：广州穗科建设管理有限公司
5. 最高投标限价：人民币 6006663.56 元

## 二、发布公告、补充公告、招标答疑及澄清情况

本项目于 2024 年 10 月 30 日 00 时 00 分至 2024 年 11 月 19 日 10 时 00 分发布了招标公告，并无发布补充公告；本项目于 2024 年 11 月 01 日发布了本项目招标澄清及答疑。

## 三、递交投标文件和开标情况

至本项目递交投标文件截止时间 2024 年 11 月 19 日 10 时 00 分止共有 5 家投标人进行投标登记，5 家投标人按时递交了投标文件；5 家投标人在规定时间内成功解密。分别是广州粤宏电力建设有限公司、广东旭能建设有限公司、广州增电电力建设投资集团有限公司、广东虹天电力工程有限公司、广东科能电力发展有限公司。

开标会于 2024 年 11 月 19 日 10 时 00 分至 12 时 00 分在广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）增城交易部第 01 开标室进行，招标代理机构按要求对递交并成功解密的投标文件进行电子公开开标。具体开标情况详见《开标记录表》。开标全过程在广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）的见证下进行。

## 四、评标委员会组建情况

本项目评标工作由评标委员会负责，根据招标文件的规定，本项目评标委员会在开标前由招标人依法组建，由广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）从广东省综合评标评审专家库随机抽取 5 名专家组成，并一致推荐组长为： 组员为：

本项目于 2024 年 11 月 19 日在广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）

本部第 35 评标室进行评标工作,评标全过程在广州交易集团有限公司 (广州公共资源交易中心)的见证下进行。

## 五、评标情况

### 1、评标程序及评标情况

#### (1) 资格审查:

按照招标文件的规定,评标委员会对投标人进行了资格审查。经审查,共有 5 家投标人均通过资格审查,评审情况详见《资格审查汇总表》、《资格审查情况报告》及附表。

#### (2) 技术标有效性审查:

按照招标文件的规定,评标委员会对投标人进行了技术标有效性评审。经审查, 5 家投标单位均通过了技术标有效性审查。详见《技术标有效性审查记录表》、《技术标有效性审查汇总表》。

#### (3) 技术标详细审查评分:

评标委员会对通过技术标有效性审查的投标单位进行技术标详细评审,评出技术标得分。详见《技术标详细审查评分记录表》、《技术标详细审查评分汇总表》。

#### (4) 经济标详细评审

评标委员会对进入经济标评审的 5 家投标单位的投标报价进行经济标评分,并按照“投标人总得分(满分 100 分)=技术得分(满分 100 分)×技术得分权重(20%) + 经济得分(满分 100 分)×经济得分权重(80%)”的公式计算各投标人的总得分,总得分四舍五入保留两位小数,评标委员会根据投标人总得分由高至低进行排序。详见《经济标得分记录表》和《得分汇总记录表》。

#### (5) 经济标有效性审查

评标委员会按照投标人总得分排序,依次对投标文件进行经济标有效性审查和算术校核,评审出 3 名投标人通过经济标有效性审查,经济标有效性审查结束。详见《经济标有效性审查记录表》、《经济标有效性审查汇总表》、《算术复核-XML 清单格式记录表》。

### 2、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:

排 序	中标候选人名称	投标总报价(元)	总得分
第一中标候选人	广州增电电力建设投资集团有限公司	5826228.14	99.78
第二中标候选人	广东科能电力发展有限公司	5734045.20	91.19
第三中标候选人	广东旭能建设有限公司	5871653.09	90.42

广州市增城区公共建设项目管理服务中心  
2024年11月19日