

标 报 告

目名称：三 合一公交站场等 6 个充电站 合 目

交易中心 目编号：JG2025-2537

招标人 目编号：CFZ2025003

招标人：广州公交 团创新服务有 公司

日期：2025 年 06 月 30 日

标 报 告

一、 目简介：

广州公交 团创新服务有 公司（以下简称“招标人”）组织三 合一公交站场等 6 个充电站 合 目（交易中心 目编号：JG2025-2537；招标人 目编号：CFZ2025003）的公开招标，招标内容如下：

1、建 地点：

（1）三 合一公交站场充电桩 目：广州市 湾区白 潭南 广东美术 、广东 物文化 产展示中心、广东文学 一三 合一公交站场。

（2）南漵公交站场充电桩 目：广州市 湾区东沙 湾区环翠南 82 号。

（3）棠溪公交站场充电桩 目：广州市白云区棠景 广州市白云区棠悦 棠云 2 号。

（4）番禺大 北充电站 目：广州市番禺区大石 番禺区大石 番禺大 北 10 号空地。

（5） 冷 充电站 目：广州市天河区 洞 广州市天河区天源 939 号(原别名：广州市天河区广汕公 编 350 号) 冷 物流中心 旁内侧空地地块。

（6）新塘新村地下 库充电桩 目：广州市天河区新塘 新塘新村回 房 D、E、F 区。

2、 目概况：

（1）三 合一公交站场充电桩 目： 8 套 120kw 一体式直流充电桩带 2 枪及 套土建，合 总功率 960kw。

（2）南漵公交站场充电桩 目： 6 套 120kw 一体式直流充电桩带 2 枪及 套土 建，合 总功率 720kw。

（3）棠溪公交站场充电桩 目： 8 套 120kw 一体式直流充电桩带 2 枪及 套土 建，合 总功率 960kw。

（4）番禺大 北充电站 目： 在广州市番禺区番禺大 北 10 号空地地块建 番禺大 北充电站，电源点位置位于渔民新村场地内内开关房， 离 场地直线 离约 250 米， 划 管施工 场内捷电 专用箱变，箱变出线敷 各充电堆及充电终端，按 图纸建 套 属 施。新建一套 2000kVA 箱变，一套 800kVA 箱变，1 套 480kW 充堆拖八，

一套 480kW 充电堆拖八，3 套 360kW 充电堆拖六，共 34 支充电枪，充电位 34 个，2800kVA，建桩总功率 2040kW。

(5) 冷充电站目：在广东省广州市天河区冷物流中心旁内侧空地场地建冷充电站，电源由洞 F29 接取，新建 1 套户外箱式压室和 1 套 1600kVA 箱变。从电源点新敷 ZRYJV22-8.7/15kV-3x70 电缆新建充电站箱式压室；从新建充电站箱式压室 G03 柜新敷 ZRYJV22-8.7/15kV-3x70 电缆充电站箱式变，按图纸新建套属施。新建 1600kVA，两套 480kW 一拖八充电堆+一套 480kW 一拖八充堆，共 24 支充电枪，24 个充电位，总功率 1440kW，总 1600kVA。

(6) 新塘新村地下库充电桩目：63 台 7kW 交流充电桩，合总功率 441kW。目分 5 个区域安。

3、招标内容、模：

(1) 三合一公交站场充电桩目：新建 120kw 充电桩 8 套，新建 4×150+1×70mm² 电缆头 6 套、4×185+1×95mm² 电缆头 2 套、充电桩信挂箱 1 套及信网线等，工程清单。包括施工前期手续及开工料准备，包工、包料、包工期、包、包安全生产、包文明施工，包竣工电后到移交前的维护管理、包移交、包收、包竣工料收整理办理结算、确保目用电收合格，完成并合相关结（决）算审、工程保修等工作。

(2) 南潏公交站场充电桩目：改 1 台原低压柜，新 1 台充电桩电箱，120kw 一体式双枪充电桩 6 台，新敷对应电柜的封闭式密母线和充电桩线电缆等，工程清单。包括施工前期手续及开工料准备，包工、包料、包工期、包、包安全生产、包文明施工，包竣工电后到移交前的维护管理、包移交、包收、包竣工料收整理办理结算、确保目用电收合格，完成并合相关结（决）算审、工程保修等工作。

(3) 棠溪公交站场充电桩目：改 2 台原低压柜。新 120kw 一体式双枪充电桩 8 台，新敷充电桩线电缆、电缆桥架、接地置、信挂箱、户外摄像头等安工程及充电桩基础、排管、电缆沟、工井、破修复、场地硬化等土建工程，工程清单。包括施工前期手续及开工料准备，包工、包料、包工期、包、包安全生产、包文明施工，包竣工电后到移交前的维护管理、包移交、包收、包竣工料收整理办理结算、确保目用电收合格，完成并合相关结（决）算审、工程保修等工作。

(4) 番禺大北充电站目：新建 1*2000kva+800kva，1 套 480kW 充堆拖八，

一套 480kW 充电堆拖八，3 套 360kW 充电堆拖六，共 34 支充电枪，充电位 34 个，2800kVA，建桩总功率 2040kW。主 包括新增 备的 、 、安 、 ，场地 套 施建 及新投入的土建施工。 本 目 目实施 段全 程施工管理：施工前期手续及开工 料准备，包工、 分包料（甲供材料：利旧 式箱变 800KVA 一台）、包工期、包 、包安全生产、包文明施工，包供电局 电前专 检测 收并 电，包竣工 电后到移交前的 维护管理、包移交、包 收、包竣工 料收 整理办理结算、确保 目 用电 收合格（包括箱变 压侧 电，低压侧 电 用电 备终端），完成并 合相关 结（决）算审 、工程保修等工作。（ 工程 清单、施工 审图纸）

（5） 冷 充电站 目：新建 1600kVA，两套 480kW 一拖八充电堆+一套 480kW 一拖八 充堆，共 24 支充电枪，24 个充电 位，总功率 1440kW，总 1600kVA。主 包括新增 备的 、 、安 、 ，场地 套 施建 及新投入的土建施工。 本 目 目实施 段全 程施工管理：施工前期手续及开工 料准备，包工、 分包料（甲供材料：利旧 式一体箱变 1600KVA 一台）、包工期、包 、包安全生产、包文明施工，包供电局 电前专 检测 收并 电，包竣工 电后到移交前的 维护管理、包移交、包 收、包竣工 料收 整理办理结算、确保 目 用电 收合格（包括箱变 压侧 电，低压侧 电 用电 备终端），完成并 合相关 结（决）算审 、工程保修等工作。（ 工程 清单、施工 审图纸）

（6）新塘新村地下 库充电桩 目：包括但不 于新建 7kw 壁挂式充电桩安 、7kw 壁挂式充电桩 备、电缆桥架敷 、电缆套管敷 、电缆敷 、原墙 开 电缆桥架洞口及洞口封堵。包括施工前期手续及开工 料准备，包工、包料、包工期、包 、包安全生产、包文明施工，包竣工 电后到移交前的 维护管理、包移交、包 收、包竣工 料收 整理办理结算、确保 目 用电 收合格，完成并 合相关 结（决）算审 、工程保修等工作。

4、 划工期：

（1）三 合一公交站场充电桩 目：60 日历天，具体开工日期以现场具备施工条件监理人或发包人签发的开工令日期为准。

（2）南漵公交站场充电桩 目：60 日历天，具体开工日期以现场具备施工条件监理人或发包人签发的开工令日期为准。

（3）棠溪公交站场充电桩 目：60 日历天，具体开工日期以现场具备施工条件监理人或发包人签发的开工令日期为准。

(4) 番禺大北充电站 目：60 日历天，具体开工日期以现场具备施工条件监理人或发包人签发的开工令日期为准。

(5) 冷充电站 目：60 日历天，具体开工日期以现场具备施工条件监理人或发包人签发的开工令日期为准。

(6) 新塘新村地下库充电桩 目：30 日历天，具体开工日期以现场具备施工条件监理人或发包人签发的开工令日期为准。

5、最 投 标 价：

人民币 6,671,679.71 元，其中：

(1) 三合一公交站场充电桩 目：最 投 标 价 为 354,954.48 元，【 竞 争 性 用】：绿 施 工 安 全 护 措 施 为 2,118.22 元，暂 列 为 2,000.00 元。

(2) 南漵公交站场充电桩 目：最 投 标 价 为 747,723.46 元，【 竞 争 性 用】：绿 施 工 安 全 护 措 施 为 8,929.05 元，暂 列 为 49,786.66 元。

(3) 棠溪公交站场充电桩 目：最 投 标 价 为 714,324.16 元，【 竞 争 性 用】：绿 施 工 安 全 护 措 施 为 14,033.32 元，暂 列 为 29,907.62 元。

(4) 番禺大北充电站 目：最 投 标 价 为 2,761,646.76 元，【 竞 争 性 用】：暂 估 价 为 29,000.00 元，绿 施 工 安 全 护 措 施 为 71,042.35 元，暂 列 为 0.00 元。

(5) 冷充电站 目：最 投 标 价 为 1,775,336.00 元，【 竞 争 性 用】：暂 估 价 为 141,084.96 元，绿 施 工 安 全 护 措 施 为 57,862.94 元，暂 列 为 0.00 元。

(6) 新塘新村地下库充电桩 目：最 投 标 价 为 317,694.85 元，【 竞 争 性 用】：绿 施 工 安 全 护 措 施 为 18,008.66 元，暂 列 为 0.00 元。

二、招 标 程 简 介：

本 目 用 格 后 审 方 式，于 2025 年 06 月 06 日 开 始 在 广 州 公 共 源 交 易 中 心 网（网 址：http://www.gzggzy.cn/）、中 国 招 标 投 标 公 共 服 务 平 台（网 址：http://www.cebpubservice.com）、广 东 省 招 标 投 标 监 管 网（网 址：http://zbtb.gd.gov.cn/）、广 州 国 企 光 信 息 发 布 平 台（网 址：http://ygcg.gzggzy.cn/）、广 州 市 公 共 交 团 有 公 司 官 网（www.gzbus.com）及 广 州 公 交 团 新 源 发 展 有 任 公 司 官 网（https://www.gzgjxny.com/）发 布 招 标 公 告。于 2025 年 06 月 07 日 至 2025 年 06 月 11 日 以 用 电 子 文 件 的 形 式 交 投 标 登 料 方 式 公 开 接 收 投 标。招 标 人 在 投 标 登 期 内 共 收 到 10 家 投 标 单 位 的 投 标 登 料，分 别 是：浙 江 晨 泰 科 技 份 有 公 司、广 州 南 电 力 建

有限公司、广东筑兴建 工程有 限公司、广州电力建 有 限公司、易事特 团 份有 限公司、惠州市 业电力有 限公司、广州市南电电力工程有 限公司、广东省第一建筑工程有 限公司、广州番电电力建 团有 限公司、 岛特来电新 源科技有 限公司。于 2025 年 06 月 30 日 09 时 30 分在广州公共 源交易第 04 开标室（天润 333 号） 了开标，共有 5 家单位正式投标人按时 交了电子投标文件，分别是：广州市南电电力工程有 限公司、广州电力建 有 限公司、广州 南电力建 有 限公司、广州番电电力建 团有 限公司、惠州市 业电力有 限公司。上 投标单位的电子投标文件均 密成功。

三、 标委员会组成：

标委员会依法组建，由从广东省综合 审 标专家库中 机抽取的专家 5 人组成。

名单为：_____；经共同推 ， ____担任本次 标委员会 人，主持 标工作。

四、 标 程：

标工作于 2025 年 06 月 30 日 11 时 00 分 在广州公共 源交易中心第 01 标室 。

标委员会按照招标文件确定的 标标准和方法，对投标文件 审和比 ， 审基本情况如下：

1. 招标文件确定的 标标准和方法

1.1 标按照招标文件 定的 标办法， 标委员会向招标人推 中标候 人名单。

1.2 权 分 ： 审满分 100 分，其中，技术标权 20%，经济标权 80%。

2. 审细则

2.1 格审查：商务标书中的 格审查申 文件完全满 招标文件开标、 标办法 1 《 格审查 》中情形的， 格审查，否则不 格审查，未 格审查的投标人的投标文件将不 参与后续 审。如 标委员会的 审意 不一 时，以 标委员会 半数成员的意 作为 标委员会对 情形的 定结 。 格审查时，投标企业名称已经工商变更的，但企业及个人的 书未完成企业名称变更，仍然承 其有效。 书、安全生产 可 之 登 的信息不一 ，应当允 投标人澄清，不得直接否决其投标。 格审查结束，标委员会应编写 格审查报告。 格审查的投标人少于 3 名时，招标人应依法 新招 标。

经 审，5 家投标人均 了 格审查，名单如下：

(1) 广州市南电电力工程有 限公司；

(2) 广州电力建 有 限公司；

- (3) 广州南电力建设有限公司；
- (4) 广州番禺电力集团有限公司；
- (5) 惠州市业电力有限公司。

件1《格审查汇总》。

2.2 商务、技术标有效性审查：商务技术标投标文件完全满足本办法 2《商务、技术标有效性审查》中情形的，为有效标书。否则为无效标书，经评标委员会定后，其投标文件将拒绝。如评标委员会成员的审意不一时，以评标委员会半数成员的意作为评标委员会对情形的定结。商务、技术标有效性审查的投标人少于3名时，招标人应依法新招标。

经审，5家投标人均了商务、技术标有效性审查，名单如下：

- (1) 广州市南电电力工程有限公司；
- (2) 广州电力建设有限公司；
- (3) 广州南电力建设有限公司；
- (4) 广州番禺电力集团有限公司；
- (5) 惠州市业电力有限公司。

件2商务技术的《有效性审汇总》。

2.3 经济标的有效性审查：评标委员会对商务、技术标有效性审查的经济标投标文件有效性审查，投标文件完全满足招标文件开标、标办法 3《经济标有效性审查》中情形的，为有效标书，否则其投标文件否决。如评标委员会成员的审意不一时，以审委员会半数成员的意作为对情形的定结。有效投标人不3名，标委员会为目明显缺乏竞争的，则目招标失，招标人新组织招标。有效投标人不3名但标委员会为仍具有竞争性的，可以对剩余的有效投标人审。

经审，有3家投标人了经济标有效性审查，名单如下：

- (1) 广州市南电电力工程有限公司；
- (2) 广州电力建设有限公司；
- (3) 广州番禺电力集团有限公司。

有2家投标人不经济标有效性审查，名单如下：

- (1) 广州南电力建设有限公司；
- (2) 惠州市业电力有限公司。

不原因：

(1)广州 南电力建 有 公司所提供的电子投标文件经济标文件中 冷 充电站目分 投标报价 于 最 投标 价；

(2)惠州市 业电力有 公司所提供的电子投标文件经济标文件中南澳公交站场充电桩目、棠溪公交站场充电桩 目、新塘新村地下 库充电桩 目分 报价 于对应 的最 投标 价。

件 3 经济性的《有效性审查汇总 》。

2.4 技术标 细审查 分： 标委员会按照招标文件开标、 标办法 4《技术标 细审查 分标准》的标准对 经济标有效性审查的商务技术标投标文件 细审查， 出技术分；投标人技术得分为所有 委的总 分的算术平均分（四 五入，取小数点后两位）。

件 4《技术标 审汇总 》。

2.5 委对经算术校核的含税投标价格 审。

(1) 标委员会对 商务、技术有效性审查的经济标按照就低不就 的原则 算术校核， 件 5《算术复核- XML 清单格式 录 》。

2.6 经济标的 标参~~考~~价（本款所 报价均为经算术校核后的报价）：

(1)当 经济标有效性审查的投标人数 为 7 家以上时，则去 最 及最低有效投标总报价（含税）后，将剩余投标人的有效投标总报价（含税）的算术平均值为 标参~~考~~价；当 经济标有效性审查的投标人数 家数为 7 家以下（含 7 家）时，则取所有有效投标人的投标总报价（含税）的算术平均值为 标参~~考~~价。

(2)当投标价等于 标参~~考~~价时得 100 分，投标价每 于 标参~~考~~价 1%，扣 1 分，每 低于 标参~~考~~价 1%，扣 0.5 分，扣 0 分为止，得出经济分，精确到小数点后两位。

件 6《报价打分 录 》。

2.8 标委员会按照“总分=技术分（满分 100 分）×技术得分权 （20%）+价格分×价格分权 （80%）”的公式 算上 有效投标文件的总分，保留小数点后二位，第三位小数四 五入。并按照总分从 到低排列先后次序，向招标人推 前 3 名有效投标人依次为第一中 标候 人 第三中 标候 人，并编写 标报告。总分相同的，报价低的排先；总得分与报价 均相同的投标文件，以技术分 的排前；总得分、报价与技术分均相同的投标文件，以商 务分数 的排前；如仍存在相同情况，则对具有相同情况的投标人，总分和报价均相同的， 由 标委员会 用 名投票方式，按得票 排前的原则确定中 标候 人的排序。

件 7《得分汇总 录 》、 件 8《推 中 标候 人 录 》。

五、 标结果：

经 标委员会 ， 广州电力建 有 公司、广州番电电力建 团有 公司、广州市南电电力工程有 公司的总得分列前三位，推 为第一、第二、第三中标候 人；

第一中标候 人：广州电力建 有 公司

投标总报价：¥6475842.61 元

其中：

三 合一公交站场充电桩 目投标报价：¥354422.07 元

南漵公交站场充电桩 目投标报价：¥746599.01 元

棠溪公交站场充电桩 目投标报价：¥713573.97 元

番禺大 北充电站 目投标报价：¥2640588.90 元

冷 充电站 目投标报价：¥1703660.75 元

新塘新村地下 库充电桩 目投标报价：¥316997.91 元

总得分：98.04 分

第二中标候 人：广州番电电力建 团有 公司

投标总报价：¥6661672.19 元

其中：

三 合一公交站场充电桩 目投标报价：¥354364.52 元

南漵公交站场充电桩 目投标报价：¥747538.60 元

棠溪公交站场充电桩 目投标报价：¥714277.71 元

番禺大 北充电站 目投标报价：¥2752911.42 元

冷 充电站 目投标报价：¥1775135.05 元

新塘新村地下 库充电桩 目投标报价：¥317444.89 元

总得分：90.86 分

第三中标候 人：广州市南电电力工程有 公司

投标总报价：¥6664341.10 元

其中：

三 合一公交站场充电桩 目投标报价：¥354564.03 元

南漵公交站场充电桩 目投标报价：¥746900.96 元

棠溪公交站场充电桩 目投标报价：¥713538.49 元

番禺大 北充电站 目投标报价：¥2758608.93 元

冷 充电站 目投标报价：¥1773383.19 元

新塘新村地下 库充电桩 目投标报价：¥317345.56 元

总得分：90.42 分

件：

件 1 《 格审查汇总 》

件 2 商务技术的《有效性 审汇总 》

件 3 经济性的《有效性审查汇总 》

件 4 《技术标 审汇总 》

件 5 《算术复核- XML 清单格式 录 》

件 6 《报价打分 录 》

件 7 《得分汇总 录 》

件 8 《推 中标候 人 录 》

三 合一公交站场等 6 个充电站 合 目

交易中心 目编号：JG2025-2537；招标人 目编号：CFZ2025003 标委员会

2025 年 6 月 30 日

委签名：