

广汽自主电池项目二期水蓄冷建设项目

补充公告

广汽自主电池项目二期水蓄冷建设项目（项目编号：JG2025-0054），于2024年1月3日在广州公共资源交易中心网站等媒介发布招标公告。招标人现对原招标公告、招标文件作出如下修改与补充：

1、招标公告修改如下：

| 序号 | 条款号 | 原文 | 现文 |
|----|---------------------------------|--|--|
| 1 | 招标公告，第九条投标人合格条件第8点 | 投标人自2019年1月1日至今完成过质量合格的类似工程业绩（类似工程是指业绩金额大于或等于1500万元的建筑机电安装工程）。 | 投标人自2019年1月1日至今完成过质量合格的类似工程业绩（类似工程是指业绩金额大于或等于1300万元的建筑机电安装工程）。 |
| 2 | 招标公告，第九条投标人合格条件第13点 | 未被列入拖欠农民工工资失信联合惩戒对象名单。本项评审投标人无需提供资料，资格评审时按广州公共资源交易中心交易系统比对的结果进行评审。 | 未被列入拖欠农民工工资失信联合惩戒对象名单。本项评审投标人无需提供资料，按投标截止时间交易系统比对的结果进行评审。 |
| 3 | 招标公告其他修改部分详见补充公告附件招标公告（补充公告修改版） | | |

2、招标文件修改如下：

| 序号 | 条款号 | 原文 | 现文 |
|----|-------------|---|---|
| 1 | 投标须知前附表第20项 | 方式一：中标人提供的履约保证金为中标价款的10%。可以以现金转账、银行保函形式或履约保证保险等有效方式向招标人递交履约担保；如果中标人的履约担保是以银行保函的形式提供，则该银行保函应由在中国注册 | 方式一：中标人提供的履约保证金为中标价款的10%。可以以现金转账、银行保函形式或履约保证保险等有效方式向招标人递交履约担保；如果中标人的履约担保是以银行保函的形式提供，则该银行保函应由在中国注册的国有商业银 |

| | | | |
|---|------------------------------------|--|---|
| | | 且营业地点在广州行政辖区内的银行开具。(若中标人不提交,招标人有权取消其中标资格及有权根据《关于投标保证金的承诺》,要求投标人足额补交投标保证金,其补交的投标保证金不予退还。开具银行保函的有效期限至本工程竣工验收后 90 天止。如保函过期工程尚未竣工初验,承包人应自觉及时办理保函延期手续,确保保函担保期间不出现空缺,否则不予办理请款手续。 | 行银行开具。(若中标人不提交,招标人有权取消其中标资格及有权根据《关于投标保证金的承诺》,要求投标人足额补交投标保证金,其补交的投标保证金不予退还。开具银行保函的有效期限至本工程竣工验收后 90 天止。如保函过期工程尚未竣工初验,承包人应自觉及时办理保函延期手续,确保保函担保期间不出现空缺,否则不予办理请款手续。 |
| 2 | 开标、评标及定标办法通用条款附表一资格审查表第 14 项须审查的资料 | 投标人无需提供资料,按广州交易集团有限公司(广州公共资源交易中心)交易系统比对的结果进行评审 | 投标人无需提供资料,按投标截止时间交易系统比对的结果进行评审 |
| 3 | 第二章 开标、评标及定标办法附表四关于“工程业绩”的评分内容 | 投标人自 2019 年 1 月 1 日至投标截止时间止,完成过质量合格的工程造价等于或大于 1500 万元的建筑机电安装工程业绩,每项得 1.2 分,最多得 12 分。 | 投标人自 2019 年 1 月 1 日至投标截止时间止,完成过质量合格的工程造价等于或大于 1300 万元的建筑机电安装工程业绩,每项得 1.2 分,最多得 12 分。 |
| 4 | 第二章 开标、评标及定标办法附表四关于“工程奖项”的评分内容 | 投标人自 2019 年 1 月 1 日至今承建或参建的工程项目: (1) 获得国家级质量奖项,一项得 1 分,本项最多得 9 分; (2) 获得省级质量奖项,一项得 0.5 分,本项最多得 4.5 分; | 投标人自 2019 年 1 月 1 日至今承建或参建的工程项目: (1) 获得国家级质量奖项,一项得 1 分; (2) 获得省级质量奖项,一项得 0.5 分; |

| | | | |
|---|----------------------------------|---|---|
| | | <p>(3) 获得市级质量奖项，一项得 0.2 分，本项最多得 1.8 分。本项累计最高得 9 分。不符合上述条件或未提供相关证明材料的不得分。</p> | <p>(3) 获得市级质量奖项，一项得 0.2 分。本项累计最高得 9 分。不符合上述条件或未提供相关证明材料的不得分。</p> |
| 5 | 第二章 开标、评标及定标办法附表四关于“工程研发能力”的评分内容 | <p>投标人自 2019 年 1 月 1 日至投标截止之日起，获得过省级或以上工法证书的每个得 0.3 分，本项最高 3 分。 注：须提供相关证明文件的复印件并加盖投标单位公章，否则不得分。</p> | <p>投标人自 2019 年 1 月 1 日至投标截止之日起，获得过的工法证书： (1) 获得过国家级工法证书的每个得 0.5 分； (2) 获得过省级工法证书的每个得 0.3 分； 注：本项累计最高得 3 分。须提供相关证明文件的复印件并加盖投标单位公章，否则不得分。</p> |
| 6 | 第二章 开标、评标及定标办法附表四关于“技术负责人”的评分内容 | <p>需满足附表四-1【项目管理部主要人员配备基本要求表】基础上按照以下评审计分： (1) 技术负责人为机电工程相关专业正高级（教授级）工程师或以上技术职称，得 10 分；为机电工程相关专业高级工程师技术职称，得 8 分 (2) 技术负责人获得上述最高级别技术职称 10 年（含 10 年）以上的，得 10 分；5 年（含 5 年）至 10 年（不含 10 年）的，得 8 分（以职称证发证时间为准） 注：本项最高得 20 分，职称证</p> | <p>需满足附表四-1【项目管理部主要人员配备基本要求表】基础上按照以下评审计分： (1) 技术负责人为机电工程相关专业正高级（教授级）工程师或以上技术职称，得 10 分； (2) 技术负责人具备机电工程专业一级注册建造师，得 5 分； (2) 技术负责人获得上述最高级别技术职称 10 年（含 10 年）以上的，得 5 分；5 年（含 5 年）至 10 年（不含 10 年）的，得 3 分（以职称证发证时间为准） 注：本项最高得 20 分，职称证按最高级别证书评审，需提供相关</p> |



| | | | |
|---|---------------------------------|---|--|
| | | 按最高级别证书评审,需提供相关证明材料,否则不得分。 | 证明材料,否则不得分。 |
| 7 | 开标、评标及定标办法通用条款第45.3点 | 当投标总报价等于评标参考价时得100分,投标总报价每高于评标参考价1%,扣0.4分,每低于评标参考价1%,扣0.1分,扣至0分为止,得出经济分,精确到小数点后两位。 | 当投标总报价等于评标参考价时得100分,投标总报价每高于评标参考价1%,扣1.0分,每低于评标参考价1%,扣0.5分,扣至0分为止,得出经济分,精确到小数点后两位。 |
| 8 | 第二章 开标、评标及定标办法附表四-1序号4 造价负责人 | 基本要求:具有有效期内的安装专业一级注册造价工程师注册证书或安装专业注册造价工程师注册证书。 备注:同时提供注册造价工程师注册证书或一级注册造价工程师注册证书、 (http://zaojiasys.jianshe99.com/cecaopsys/queryAndSearch/view.do?op=queryUserInfoInit)造价工程师注册信息查询网页截图 | 删除 |
| 9 | 招标文件其他修改部分详见补充公告附件招标文件(补充公告修改版) | | |

3、原招标文件的内容与本补充公告发布的内容不一致之处的,以本补充公告内容为准;具体递交投标文件时间、开标时间及场地安排等请各投标人密切留意广州公共资源交易中心公布本项目的日程安排。

招标单位: 因湃电池科技有限公司

日期: 2024年1月8日

