

广州发展增城广汽零部件产业园分布式光伏项目

EPC 总承包

(项目编号: JG2025-1427)

资 格 审 查 报 告

评标委员会

2025 年 4 月 28 日

一、项目基本情况

“广州发展增城广汽零部件产业园分布式光伏项目 EPC 总承包”（以下简称“本项目”）由广州发展新能源集团股份有限公司（以下简称“招标人”）委托广东省机电设备招标有限公司（以下简称“招标代理机构”）组织公开招标。

本项目采取总承包交钥匙方式完成，拟将光伏组件安装在厂房 1、厂房 2、综合楼及车棚，光伏电站总装机容量约为 4704.56kWp。主要电力和电气设备包括：光伏组件、储能设备、充电桩、直或交流汇流箱、逆变器、升压变压器、10kV 开关柜、二次设备等设施；主要使用的材料有光伏组件支架、交直流电力电缆、电缆桥架等。合同内容包括太阳能光伏电站太阳能电池至并网点的全部工程设计、设备材料采购供应、所有设备的二次搬运与保管、厂房补漏、屋面清理工作、建筑安装工程施工、工程质量及工期控制、工程管理、设备监造、培训、调试、试运直至验收交付生产、以及在质量保修期内的消缺等全过程的工作，在满足合同其它责任和义务的同时使本项目符合相关达标验收的要求。

储能系统项目采取总承包交钥匙方式完成，招标范围除新建满足招标文件技术要求的完整的用户侧储能电站外，还包括满足储能电站安装至并网运行所需具备的勘察、设计、采购、运输及储存、备案、建筑安装、施工、调试、等保测评、试验及测试、试运行、消缺、培训和最终交付投产、不少于两年质保期等（储能系统电芯、PCS 质保为 5 年，以整体竣工验收合格起计算日期）。

3、计划工期：

光伏发电项目进场 10 天内提交开工报告，合同签订后 15 天内完成设计图纸评审；进场 10 天内提交开工报告，合同签订后 15 天内完成设计图纸评审；2025 年 5 月 31 日前完成并网并取得全容量并网意见单，正式开工之日起 3 个月实现全容量并网发电。

储能系统项目：储能系统备案之日起 3 个月实现全容量并网。

具体要求详见招标文件第五章《发包人要求》。

二、招标公告发布、投标登记情况：

本招标项目资格审查采用资格后审方式，于 2025 年 4 月 4 日起在广州公共资源交易中心网、中国招标投标公共服务平台、广州国企阳光采购信息发布平台及广州发展电子采购平台发布，本公告的修改、补充，在广州公共资源交易中心网发布。

本项目投标登记和领取招标文件从 2025 年 4 月 4 日 00 时 00 分至 2025 年 4 月 21 日 17 时 00 分止，共有 5 家单位完成投标登记及领取了招标文件，分别是：（1）（主）珠海康晋电气

股份有限公司, (成)百源建设集团有限公司、 (2) (主)润建智慧能源有限责任公司, (成)广州鑫广源电力设计有限公司、 (3) (主)广东兆万建设有限公司, (成)明晖建设股份有限公司、 (4) (主)广州增电电力建设投资集团有限公司, (成)广州增电电力发展有限公司、 (5) 广州市安装集团有限公司。

三、投标文件递交及开标情况

本项目于 2025 年 4 月 4 日 00 时 00 分至 2025 年 4 月 28 日 09 时 00 分在广州公共资源交易中心数字交易平台接受投标单位递交投标文件。至本项目投标文件递交的截止时间止, 共有 4 家投标单位递交了投标文件, 分别是 (1) (主)珠海康晋电气股份有限公司, (成)百源建设集团有限公司、 (2) (主)润建智慧能源有限责任公司, (成)广州鑫广源电力设计有限公司、 (3) (主)广东兆万建设有限公司, (成)明晖建设股份有限公司、 (4) 广州市安装集团有限公司。

招标代理机构工作人员按照招标文件的规定, 于 2025 年 4 月 28 日 10 时 00 分在广州公共资源交易中心第 05 开标室 (天润路 333 号) 进行开标工作, 开标全过程均在投标人代表及广州公共资源交易中心的见证下进行, 投标人对开标的过程均无异议, 具体情况 (详见《开标记录表》)。

四、评标委员会组成情况

根据招标文件规定, 本招标项目评标委员会由 7 名评委依法组成, 其中招标人评委代表 2 名, 其余 5 名专家均从广东省综合评标评审专家库相关专业中随机抽取。评标委员会的一致推荐 为评标委员会组长, 负责组织本项目的资格审查及评标工作, 评标委员会成员如下: 。

五、资格审查情况

资格审查工作于 2025 年 4 月 28 日 11 时 00 分开始, 在广州公共资源交易中心第 27 评标室进行, 按照招标文件的评标办法对投标文件进行资格审查。各评委独立评审, 最终结果按评标委员会少数服从多数原则确定。经审查, 4 家投标人均通过资格审查。

评标委员会签名:

日期: 2025 年 4 月 28 日

广州发展增城广汽零部件产业园分布式光伏项目
EPC 总承包
(项目编号: JG2025-1427)

评 标 报 告

评标委员会
2025 年 4 月 28 日

一、投标文件递交及开标情况

本招标项目资格审查采用资格后审方式，于2025年4月4日起在广州公共资源交易中心网、中国招标投标公共服务平台、广州国企阳光采购信息发布平台及广州发展电子采购平台发布，本公告的修改、补充在广州公共资源交易中心网发布招标公告。

本项目于2025年4月4日00时00分至2025年4月28日09时00分在广州公共资源交易中心数字交易平台接受投标单位递交投标文件。至本项目投标文件递交的截止时间止，共有4家投标单位递交了投标文件，分别是（1）（主）珠海康晋电气股份有限公司，（成）百源建设集团有限公司、（2）（主）润建智慧能源有限责任公司，（成）广州鑫广源电力设计有限公司、（3）（主）广东兆万建设有限公司，（成）明晖建设股份有限公司、（5）广州市安装集团有限公司。

二、评标委员会成员

根据招标文件规定，本招标项目评标委员会由7名评委依法组成，其中招标人评委代表2名，其余5名专家均从广东省综合评标评审专家库相关专业中随机抽取。评标委员会的一致推荐 为评标委员会组长，负责组织本项目的资格审查及评标工作，评标委员会成员如下： 。

三、投标文件综合评审情况

评标工作于2025年4月28日11时00分开始，在广州公共资源交易中心第27评标室进行，按照招标文件的评标办法对投标文件进行评标。

1、商务、技术标有效性审查：

评标委员会对通过资格审查的4家投标人的商务、技术投标文件进行有效性审查。经审查：4家投标单位通过商务、技术标有效性审查。

2、经济标的有效性审查：

各评委独立对通过商务、技术标有效性审查的4家投标人的经济标投标文件进行经济标有效性的审查。经审查，4家投标单位通过经济标的有效性审查。

3、商务标详细审查评分：

各评委独立对通过商务、技术标及经济标有效性审查的投标文件进行商务标详细审查评分。

4、技术标详细审查评分：

各评委独立对通过商务、技术标及经济标有效性审查的投标文件进行技术标详细审查评

分。

5、经济标的算术校核及经济标评分：

评标委员会对通过商务、技术标及经济标有效性审查的投标人的投标报价，根据招标文件的规定进行算术校核。经校核：(主)珠海康晋电气股份有限公司；(成)百源建设集团有限公司的《投标报价一览表》中光伏发电项目的投标单价与投标报价不一致，储能系统项目的投标单价与投标报价不一致，根据招标文件“第三章 开标、评标办法 9.7.1 (3)”的规定，按照就低不就高的原则，将其光伏发电项目的投标报价修正为 15910821.92 元，将其储能系统项目的投标单价修正为 0.9977 元/瓦时，修正后的投标总价为 17108487.42 元。其他 3 家投标人的投标报价没有算术错误和缺漏项。评标委员会根据经济标评分原则计算得出各有效投标人的经济标得分。

6、总分汇总：评标委员会按照招标文件“总分=商务分×商务分权重（10%）+技术分×技术分权重（30%）+价格分×价格分权重（60%）”的公式计算上述有效投标文件的总分，保留小数点后二位，第三位小数四舍五入”的公式计算通过上述有效投标文件的总分，并按照总分从高到低排列先后次序进行排序。

序号	投标单位名称	商务得分(10%)	技术得分(30%)	价格得分(60%)	总分	排名
1	广州市安装集团有限公司	9	20.6406	60	89.64	1
2	(主)珠海康晋电气股份有限公司；(成)百源建设集团有限公司	5.65	19.5074	59.112	84.27	2
3	(主)润建智慧能源有限责任公司；(成)广州鑫广源电力设计有限公司	3.8	13.0111	59.172	75.98	3
4	(主)广东兆万建设有限公司；(成)明晖建设股份有限公司	3	12.6955	59.31	75.01	4

四、澄清、说明、补正事项纪要

无。

五、中标候选人推荐情况

根据招标文件的规定，经评标委员会一致同意，中标候选人推荐情况如下：

第一中标候选人：广州市安装集团有限公司

投标报价：16982843.00 元人民币。

第二中标候选人：(主)珠海康晋电气股份有限公司；(成)百源建设集团有限公司

投标报价：17108487.42 元人民币。

第三中标候选人：(主)润建智慧能源有限责任公司;(成)广州鑫广源电力设计有限公司
投标报价：17100302.00 元人民币。

评标委员会签名：

日期：2025 年 4 月 28 日