

孚能科技年产 30GWh 动力电池生产基地电芯车间 1、化成车间 1、PACK 车间、动力站房及
其他单体洁净机电工程施工专业承包

第一阶段评标报告

一、项目基本情况

由(招标人)广州开投智慧能源投资有限公司(项目建设管理单位:广州市金鼎广铝装饰工程有限公司)组织的孚能科技年产 30GWh 动力电池生产基地电芯车间 1、化成车间 1、PACK 车间、动力站房及其他单体洁净机电工程施工专业承包 [项目编号: JG2024-0224] 招标项目, 已委托广州金盛建工程项目管理咨询有限公司在广州公共资源交易中心组织进行公开招标, 已经完成第一阶段评标程序, 现将第一阶段评标情况报告如下:

本项目招标公告于 2024 年 01 月 12 日在广州公共资源交易中心网站、广东省招标投标监管网、中国招标投标公共服务平台上发布。

二、递交投标文件情况

本项目于 2024 年 01 月 12 日 00 时 00 分至 2024 年 02 月 01 日 10 时 30 分在广州公共资源交易中心交易平台接受投标单位投标登记及递交电子投标文件, 于 2024 年 02 月 01 日 10 时 15 分至 10 时 30 分在广州公共资源交易中心第 05 开标室(中心本部)接受投标单位递交的备用投标文件电子光盘。至本招标项目投标文件递交的截止时间止, 共有 5 家投标单位递交了电子投标文件, 递交电子投标文件的投标单位分别为: 中建五局安装工程有限公司、中建三局集团有限公司、广东省工业设备安装有限公司、中建四局安装工程有限公司、中建安装集团有限公司。有 5 家投标单位递交备用光盘(详见《递交文件情况登记表》)。

三、开标情况

本项目于 2024 年 02 月 01 日 10 时 30 分在广州公共资源交易中心第 05 开标室(中心本部)进行公开开标, 5 家投标单位均完成电子投标文件解密及开标程序, (详见《开标记录表》、《投标文件电脑机器特征码系统分析结论表》、《异议记录表》)。

四、评标委员会评审组的组成

评标委员会由招标人依法组建, 共 5 人组成, 其中 4 名从广东省综合评标评审专家库随机抽取产生, 1 名业主评委。具体名单如下:

组长:

组员:

评标委员会组长由评标委员会成员推选出。

五、评标方法

本项目采用办法六(适合综合评分法三, 技术标与经济标同时开启), 本阶段为第一阶段评标。

六、资格审查文件评审

本项目于 2024 年 02 月 01 日 14 时 00 分开始在广州公共资源交易中心第 17 评标室(4F)由评标委员会对各投标单位的资格审查文件进行评审。

结果共有 5 家投标人通过资格审查，通过资格审查的投标人进入下一阶段评审。资格审查结果详见《资格审查情况报告》

七、技术标有效性评审

完成资格审查文件评审后，评标委员会对通过资格审查的投标人提交的技术部分投标文件按本项目招标文件要求，独立对各投标人的投标文件技术标部分进行有效性审查，按招标文件评审原则汇总，5 家投标人通过技术标有效性审查。（详见《技术标有效性审查记录表》、《技术标有效性审查汇总表》）

八、第一阶段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人进行第一阶段技术标详细审查评分（详见《技术标详细评分记录表》、《技术标详细评分汇总表》）。

评标委员会按照第一阶段各分值的权重“第一阶段得分=技术标得分（满分为 100 分）×技术标得分权重（100%）”，计算各有效投标文件的第一阶段得分，并按照得分从高到低排列先后次序，具体如下：（详见《一阶段得分汇总记录表》）

序号	投标人名称	第一阶段得分	第一阶段得分排序
1	中建安装集团有限公司	97.80	1
2	中建三局集团有限公司	88.60	2
3	中建五局安装工程有限公司	83.00	3
4	广东省工业设备安装有限公司	81.20	4
5	中建四局安装工程有限公司	64.80	5

九、澄清、说明、补正事项纪要

无。

评标委员会全体成员签名：

2024 年 02 月 01 日

孚能科技年产 30GWh 动力电池生产基地电芯车间 1、化成车间 1、PACK 车间、动力站房及其他单体洁净机电工程施工专业承包

第二阶段评标报告

一、项目基本情况

由(招标人)广州开投智慧能源投资有限公司(项目建设管理单位:广州市金鼎广铝装饰工程有限公司)组织的孚能科技年产 30GWh 动力电池生产基地电芯车间 1、化成车间 1、PACK 车间、动力站房及其他单体洁净机电工程施工专业承包 [项目编号: JG2024-0224] 招标项目,已委托广州金盛建工程项目管理咨询有限公司在广州公共资源交易中心组织进行公开招标,已经完成第二阶段评标程序。现将第二阶段评标报告如下:

本项目招标公告于 2024 年 01 月 12 日在广州公共资源交易中心网站、广东省招标投标监管网、中国招标投标公共服务平台上发布。

二、递交投标文件情况

本项目于 2024 年 01 月 12 日 00 时 00 分至 2024 年 02 月 01 日 10 时 30 分在广州公共资源交易中心交易平台接受投标单位投标登记及递交电子投标文件,于 2024 年 02 月 01 日 10 时 15 分至 10 时 30 分在广州公共资源交易中心第 05 开标室(中心本部)接受投标单位递交的备用投标文件电子光盘。至本招标项目投标文件递交的截止时间止,共有 5 家投标单位递交了电子投标文件,递交电子投标文件的投标单位分别为:中建五局安装工程有限公司、中建三局集团有限公司、广东省工业设备安装有限公司、中建四局安装工程有限公司、中建安装集团有限公司。有 5 家投标单位递交备用光盘(详见《递交文件情况登记表》)。

三、开标情况

本项目于 2024 年 02 月 01 日 10 时 30 分在广州公共资源交易中心第 05 开标室(中心本部)进行公开开标,5 家投标单位均完成电子投标文件解密及开标程序,(详见《开标记录表》、《投标文件电脑机器特征码系统分析结论表》、《异议记录表》)。

四、评标委员会评审组的组成

评标委员会由招标人依法组建,共 5 人组成,其中 4 名从广东省综合评标评审专家库随机抽取产生,1 名业主评委。具体名单如下:

组长:

组员:

评标委员会组长由评标委员会成员推选出。

五、评标方法

本项目采用办法六（适合综合评分法三，技术标与经济标同时开启），本阶段为第二阶段评标。

六、进入第二阶段评审单位名单

本项目共 5 名投标人通过技术有效性审查，均进入第二阶段评审。

七、第二阶段评审

1、评标委员会对进入第二阶段评审投标人的投标报价进行经济分评分。（详见《评标参考价详情记录表》、《报价打分记录表》）

2、评标委员会按照“总分=技术分×技术权重（40%）+经济分×经济分权重（60%）”的公式，计算各进入第二阶段的有效投标文件的总分，并按照总分从高到低排列先后次序。（详见《二阶段投标人排序记录表》）

3、评标委员会按照投标人总分排序，依次对进入第二阶段评审的标投标文件进行经济标有效性审查（含投标报价算术校核），直至评审出 3 名投标人通过经济标有效性审查。（详见《算术复核-XML 清单格式记录表》、《经济标有效性审查记录表》、《经济标有效性审查汇总表》）

八、推荐中标候选人名单

中标候选人排序	投标人名称	投标报价 (元)	总分
第一中标候选人	中建安装集团有限公司	392125344.79	98.94
第二中标候选人	中建三局集团有限公司	400989812.20	95.07
第三中标候选人	中建五局安装工程有限公司	398654249.80	93.01

九、澄清、说明、补正事项纪要

无。

评标委员会全体成员签名：

2024 年 02 月 01 日