

评标报告

招标代理项目编号：0692-2420Z3061836

交易中心项目编号：JG2024-2219

项目名称：广汽本田汽车有限公司开发区工厂电池车
间二期配套工程

招标人：广汽本田汽车有限公司

招标代理机构：广东省机电设备招标中心有限公司

2024年06月05日

评标报告

一、项目简介

广东省机电设备招标中心有限公司（以下简称“招标代理机构”）受广汽本田汽车有限公司（以下简称“招标人”）的委托，组织广汽本田汽车有限公司开发区工厂电池车间二期配套工程(招标代理项目编号:0692-2420Z3061836;交易中心项目编号:JG2024-2219)的公开招标。

招标内容：广汽本田汽车有限公司开发区工厂电池车间二期配套工程，详见用户需求书。

二、招标过程简介

本项目于 2024 年 05 月 11 日开始在广州公共资源交易中心网（网址：<http://www.gzggzy.cn>）、广东省招标投标监管网(网址：<http://zbtb.gd.gov.cn/login>)、中国招标投标公共服务平台（网址：<http://www.cebpubservice.com/>）等媒体发布招标公告，于 2024 年 05 月 11 日至 2024 年 06 月 04 日公开接收投标投标登记,在投标登记期间共有 5 家单位进行了投标登记，名单如下：

1. 广州协安建设工程有限公司
2. 广州市第二建筑工程有限公司
3. 广东金辉华集团有限公司
4. 广州珠江建设发展有限公司
5. 广州市第四建筑工程有限公司

本项目于 2024 年 05 月 11 日发布答疑纪要。

2024 年 06 月 04 日 10 时 45 分（北京时间）在广州公共资源交易中心网站进行线上开标，到投标截止时间有 5 家单位递交了投标文件，名单如下：

1. 广州协安建设工程有限公司
2. 广州市第二建筑工程有限公司
3. 广东金辉华集团有限公司
4. 广州珠江建设发展有限公司
5. 广州市第四建筑工程有限公司

名单及开标情况见《开标记录表》。

评标时间及地点：2024年06月05日10时00分（北京时间），在广州公共资源交易中心第08评标室评标。

三、评标委员会组成

评标委员会依法组建。评委会成员共5人，在广东省综合评标评审专家库中随机抽取的专家5人，名单如下：

、
、
、
、
，经共同推选
担任本次评标委员会负责人，主持评标工作。

四、评标过程

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

1. 招标文件确定的评标标准和方法

1.1. 评审按照招标文件规定的评分办法，评委会根据综合得分高低分别依次推荐3名中标候选人；

1.2. 分值分配：

投标人总得分=【技术得分(满分20分)+经济得分(满分100分)×80%(经济权重)】×95%+诚信综合评价排名得分×诚信综合评价权重(5%)

2. 评审细则

2.1 投标人资格审查

2.1.1 资格审查文件中全部符合招标文件附表一《资格审查表》中情形的，为资格审查合格；否则为资格审查不合格。如评标委员会成员的评审意见不一致时，以评标委员会过半数成员的意见作为评标委员会对该情形的认定结论。

经评审，有5家投标单位通过了资格评审，名单如下：

1. 广州协安建设工程有限公司
2. 广州市第二建筑工程有限公司
3. 广东金辉华集团有限公司
4. 广州珠江建设发展有限公司
5. 广州市第四建筑工程有限公司

（详见《资格审查记录表》、《资格审查汇总表》、《资格审查报告》）。

2.2. 技术标评审

2.2.1 技术标的有效性审查：投标文件中没有任一种列于招标文件附表二《技术标有效性审查表》中情形的，为有效投标文件。否则其投标文件将被否决。被否决的投标人不参与下一阶段评审，不参与评标参考价的计算。如评标委员会的评审意见不一致时，以评标委员会过半数成员的意见作为评标委员会对该情形的认定结论。若通过技术标有效性审查的投标人不足3名，则本项目招标失败。

经评审，有5家投标单位通过了技术标有效性审查，名单如下：

1. 广州协安建设工程有限公司
2. 广州市第二建筑工程有限公司
3. 广东金辉华集团有限公司
4. 广州珠江建设发展有限公司
5. 广州市第四建筑工程有限公司

（详见《技术标有效性审查记录表》、《技术标有效性评审表汇总表》）。

2.2.2 技术标详细审查评分：评标委员会按照附表四《技术标详细审查评分表》的标准，对通过技术标有效性审查的投标文件技术标进行详细审查，评出技术分，得分四舍五入精确到小数点后两位。

（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》）。

2.3 经济标评审和得分汇总

2.3.1 若通过技术标有效性审查的投标人中所有投标报价均大于等于最高投标限价*100%（D的取值范围为[94, 100]，由招标人自主确定）的（具体金额为：8,689,748.22元），则本项目招标失败，由招标人依法重新招标。

经评审，不存在“通过技术标有效性审查的投标人中所有投标报价均大于等于最高投标限价*100%”的情形。

2.3.2 计算评标参考价：

方法一：加权平均法

通过技术标有效性审查且经济报价在[工程成本警戒价，招标控制价]区间的投标人的技术得分前5名（若满足前述条件的投标人大于等于5家时，N=5；若满足前述条件的投标人小于5家时，N=满足前述条件的投标人个数）的投标人的经济报价加权平均，计算评标参考价。公式如下：

评标参考价=Σ（投标人的投标报价*报价权重）。

其中：报价权重的计算方法为：将N名投标人按技术得分由高至低进行排序，第一名

投标人的权重为 $(\frac{N}{\sum_1^N n})$ ，第二名投标人的权重为 $(\frac{N-1}{\sum_1^N n})$ ，以此类推，最后一名投标人的权重为 $(\frac{1}{\sum_1^N n})$ 。

若投标人得分相同的，以诚信综合评价排名得分高的排前；如诚信综合评价排名得分相同，以投标报价低的排前；如仍存在相同情况，则对具有相同情况的投标人，由评标委员会采用记名投票方式，确定排序。

2.3.3 当标价等于评标参考价时得 100 分，标价每高于评标参考价 1%，扣 0.5 分，每低于评标参考价 1%，扣 0.3 分，扣至 0 分为止，得出经济分，精确到小数点后两位。

（详见《确定参与基准价计算的单位记录表》、《评标参考价详情记录表》。

2.3.4 计算通过技术标有效性审查的投标人总得分。投标人总得分=【技术得分(满分 20 分)+经济得分(满分 100 分)×80%(经济权重)】×95%+诚信综合评价排名得分×诚信综合评价权重(5%)。技术、经济得分权重按投标须知前附表的规定执行。总得分四舍五入保留两位小数。企业诚信综合评价排名得分以开标当天广州市工程招标代理行业协会网站施工企业专栏上公布的施工企业房建诚信评价排名的 60 日诚信分为准。

2.3.5 总得分相同情况下的排序方法：以诚信综合评价排名得分高的排前；如诚信综合评价排名得分相同，以投标报价低的排前；如仍存在相同情况，则对具有相同情况的投标人，由评标委员会采取投票的方式确定投标人的排序。

5 家投标人总得分排序如下：

序号	投标人名称	总得分	排序
1	广州协安建设工程有限公司	99.22	1
2	广州市第四建筑工程有限公司	97.22	2
3	广州市第二建筑工程有限公司	97.13	3
4	广州珠江建设发展有限公司	97.10	4
5	广东金辉华集团有限公司	95.26	5

详见《综合诚信评价记录表》、《投标人总得分排序记录表》。

2.4 经济标的有效性审查

2.4.1 经济标的有效性审查：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，投标文件中没有任一种列于招标文件附表三《经济标有效性审查表》中情形的，为有效投标文件，否则其投标文件将被否决。如评标委员会成员的评审意见不一致时，以

评标委员会过半数成员的意见作为评标委员会对该情形的认定结论。

经评审，有 5 家投标单位通过了经济标的有效性审查，名单如下：

1. 广州协安建设工程有限公司
2. 广州市第二建筑工程有限公司
3. 广东金辉华集团有限公司
4. 广州珠江建设发展有限公司
5. 广州市第四建筑工程有限公司

2.4.2 经济标的算术校核。评标委员会对进行经济标有效性审查的投标文件投标报价按照就低不就高的原则进行算术校核。

（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》、《工程量清单硬件信息系统分析结论表》）

2.5. 评标委员会应在通过投标文件经济标有效性审查的投标人中，按步骤 2.3.4 确定的投标人总得分排序，推荐前 3 名依次为第一中标候选人至第三中标候选人，并编制评标报告。

五、废标情况说明

无。

六、澄清、说明、补正事项纪要

本次评标无澄清、说明、补正事项。

七、评标结果

经评标委员会评议，下列投标单位在技术标和经济标上均满足招标文件要求，综合得分列前三位，且通过资格评审及有效性审查，由评委会推荐为第一、第二、第三中标候选人，即：

第一中标候选人：广州协安建设工程有限公司

综合得分：99.22分

投标价：¥8601112.06元

评标价：¥8601112.06元

第二中标候选人：广州市第四建筑工程有限公司

综合得分：97.22分

投标价：¥8607195.62元

评标价：¥8607195.62元

第三中标候选人：广州市第二建筑工程有限公司

综合得分：97.13分

投标价：¥8613278.88元

评标价：¥8613278.88元

广汽本田汽车有限公司开发区工厂电池车间二期配套工程（招标编号：
0692-2420Z3061836；交易中心项目编号：JG2024-2219）评标委员会
2024年06月05日

评标专家签名：