

广州市穗晨实业有限公司矿坑灾害治理工程  
(第二次)

评 标 报 告

广州市穗晨实业有限公司矿坑灾害治理工程(第二次)评标委员会

二〇二四年十一月十九日

# 广州市穗晨实业有限公司矿坑灾害治理工程（第二次）

## 评标报告

### 一、项目基本情况

本招标项目由广州市穗晨实业有限公司委托广东省机电设备招标有限公司组织公开招标。本招标项目分为 1 个标段，资格审查采用资格后审方式。本项目于 2024-10-24 15:00:00 至 2024-11-18 11:00:00 在广东省招标投标监管网、广州公共资源交易中心网及广州国企阳光采购信息发布平台发布招标公告。投标单位于 2024-10-25 00:00:00 至 2024-11-18 11:00:00 通过广州公共资源交易中心交易平台递交电子投标文件并在投标文件递交截止前办理网上投标登记手续，投标文件递交的截止时间为 2024-11-18 11:00:00。

### 二、投标文件递交及开标情况

本招标项目于 2024-10-25 00:00:00 至 2024-11-18 11:00:00 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，于 2024-11-18 10:45:00 至 2024-11-18 11:00:00 在广州公共资源交易中心花都分部第 1 开标室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 6 家投标单位递交了电子投标文件，分别是广东宇晟建设工程有限公司、中施建设控股集团有限公司、广东恒辉建设集团股份有限公司、广州市白云第五建筑工程有限公司、广东丰伟建设有限公司、广东金华城建设集团有限公司。本项目于 2024-11-18 11:00:00 在广州公共资源交易中心花都分部第 1 开标室进行开标工作，开标全过程均在广州公共资源交易中心的电子见证下进行，具体情况（详见《开标记录表》）。

### 三、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 5 名评委组成，其中从广东省综合评标评审专家库抽取 4 名评委，招标人评委 1 名。评标委员会成员分别为

### 四、评标办法

本项目采取的评标办法为综合评分法，具体评标办法及标准见本项目招标文件。

### 五、投标文件综合评审情况

1、资格审查：评标委员会按评标办法及标准，对所有已公开开标的投标人进行资格审查，汇总资格审查情况，编写资格审查报告。经审查，广东宇晟建设工程有限公司、中施建设控股集团有限

公司、广东恒辉建设集团股份有限公司、广州市白云第五建筑工程有限公司、广东丰伟建设有限公司、广东金华城建设集团有限公司共 6 家投标人通过资格评审（详见《资格评审记录表》及《资格评审汇总表》）。

2、技术标有效性审查：评标委员会按评标办法及标准，对通过资格审查的投标人进行技术标有效性审查。经审查，广东宇晟建设工程有限公司、中施建设控股集团有限公司、广州市白云第五建筑工程有限公司、广东丰伟建设有限公司、广东金华城建设集团有限公司 5 家单位通过技术标有效性审查，其中广东恒辉建设集团股份有限公司因《财务状况表》未按第四章规定填写，未能通过技术标有效性审查，不参与下一阶段评审（详见《技术标有效性审查记录表》、《技术标有效性审查汇总表》）。

3、技术标详细审查评分：评标委员会按评标办法及技术标详细审查评分表的评分标准，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《技术标详细评分记录表》、《技术标详细评分汇总表》）

#### 4、经济标评审和得分汇总

4.1 按加权平均法计算评标参考价：通过技术标有效性审查的投标人的技术标得分前 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；若技术分相同, 则以报价较低的排前）的经济报价加权平均，计算评标参考价。计算公式如下：

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  $\frac{1}{\sum_1^N n}$ 。

4.2 经济标评审：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 0.6 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。（详见《经济标得分记录表》）

4.3 得分汇总：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×技术得分权重(20%) + 经济得分×经济得分权重(80%)。总得分四舍五入保留两位小数。总得分相同的投标文件，以技术分较高的排前；技术分均相同的投标文件，以投标报价较低的排前；如仍存在相同情况，则对具有相同情况的投标人，由评标委员会采用以差额选举的记名投票方式决定先后顺序，确定投标人的排序。（详见《投标人总得分排序记录表》）

## 5、经济标的有效性审查

5.1 评标委员会按评标办法及标准，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。

5.2 评标委员会按只有通过有效性审查的投标人的投标文件方可进入下一阶段评审的评审原则，根据有效性审查结果，取消被否决投标的投标人的排序，其余通过有效性审查的投标人的排序依次上升替补确定，以此类推。直至评审出 3 名投标人通过经济标有效性审查，经济标有效性审查结束。（详见《经济标有效性审查记录表》、《经济标有效性审查汇总表》）

6、推荐中标候选人：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，推荐前 3 名依次为第一中标候选人至第三中标候选人。（详见《推荐中标候选人记录表》）

## 六、废标情况其他说明

无。

## 七、评审结果

评标委员会根据评审结果及招标文件规定，推荐本项目的三名中标候选人名单如下：

第一中标候选人：广东丰伟建设有限公司，总得分 97.78，投标报价 8676957.98 元；

第二中标候选人：广东宇晟建设工程有限公司，总得分 96.66，投标报价 8663796.26 元；

第三中标候选人：广州市白云第五建筑工程有限公司，总得分 94.39，投标报价 8096149.11 元。

评标委员会签名：

日期：2024 年 11 月 19 日