

计算科学与大数据产业园建设项目(一期)工程施工总承包

评标报告

一、评标委员会成员名单:

2024年11月12日在广州公共资源交易中心番禺交易部第3评标室,招标人依法组建本工程的评标委员会。评标委员会的全部专家均通过广州公共资源交易中心专家库随机抽取,专家分别为

评标委员会成员一致推选为 _____ 评标委员会组长。

二、投标文件评审:

首先评标委员会根据本项目招标文件规定,对8名通过资格审查的投标人技术标投标文件进行技术标有效性审查,8家投标单位全部通过技术标有效性审查。然后评标委员会根据招标文件要求对各通过技术标有效性审查的投标文件进行技术标、经济标评分。

接着评标委员会按招标文件规定的技术标、经济标的各权重比例,汇总各投标人的综合得分及排名,其中第一名为广东晟沛建设有限公司,综合得分为100分;第二名为广州恒龙建设工程有限公司,综合得分为96.71分;第三名为荣鸿建工集团有限公司,综合得分为96.35分;

最后评标委员会按照本项目招标文件规定,对3名通过技术标有效性审查的经济标投标文件进行有效性审查及算术校核,3名投标单位全部通过经济标有效性审查及算术校核。

三、推荐中标候选人:

评标委员会根据招标文件规定,一致推荐广东晟沛建设有限公司为第一中标候选人,投标报价为22042849.08元;广州恒龙建设工程有限公司为第二中标候选人,投标报价为22276406.89元;荣鸿建工集团有限公司为第三中标候选人,投标报价为22281103.66元。

评标委员会签名:

日期: 2024年11月12日

计算科学与大数据产业园建设项目(一期)工程施工总承包 复评报告

一、评标委员会成员名单

2024年11月12日在广州公共资源交易中心番禺交易部第3评标室，招标人依法组建本项目的评标委员会，评标委员会由广东省综合评标评审专家库随机抽取的5位专家组成，5位专家分别为组长 _____ 组员 _____。

二、复评原因

评标委员会完成评标并向招标人提交《番禺区科技工业商务和信息化局组织的计算科学与大数据产业园建设项目(一期)工程施工总承包评标报告》后即告解散。

2024年11月12日在广州公共资源交易中心番禺交易部第3评标室评标结束后，发现经济得分系统计算有误，招标人于2024年11月13日致函广州公共资源交易中心申请组织本项目原评标委员会对经济得分及评标结果进行复核。

于2024年11月14日14时00分，在广州公共资源交易中心第10评标室，由招标人组织原评标委员会通过数字交易平台评标系统开展对经济得分及评标结果进行封闭式复核评审，复核情况报告如下：

二、投标文件评审

首先评标委员会根据本项目招标文件规定，对8名通过资格审查的投标人技术标投标文件进行技术标有效性审查，8家投标单位全部通过技术标有效性审查。然后评标委员会根据招标文件要求对各通过技术标有效性审查的投标文件进行技术标、经济标评分。

接着评标委员会按招标文件规定的技术标、经济标的各权重比例，汇总各投标人的综合得分及排名，其中第一名为广东晟沛建设有限公司，综合得分为99.97分；第二名为广州恒龙建设工程有限公司，综合得分为96.84分；第三名为荣鸿建工集团有限公司，综合得分为96.48分；

最后评标委员会按照本项目招标文件规定，对3名通过技术标有效性审查的经济标投标文件进行有效性审查及算术校核，3名投标单位全部通过经济标有效性审查及算术校核。

三、推荐中标候选人：

评标委员会根据招标文件规定，一致推荐广东晟沛建设有限公司为第一中标候选人，投标报价为22042849.08元；广州恒龙建设工程有限公司为第二中标候选人，投标报价为22276406.89元；荣鸿建工集团有限公司为第三中标候选人，投标报价为22281103.66元。

评标委员会签名：

2024年11月14日