

知识城超级邻里中心第三方检测和监测服务 评标报告

一、接受投标登记和递交投标文件情况

知识城超级邻里中心第三方检测和监测服务招标采取公开招标的形式组织招标,本项目于2023年7月29日在广州公共资源交易中心等法定媒体发布招标公告,于2023年8月4日在广州公共资源交易中心等法定媒体发布暂停公告,于2024年3月28日在广州公共资源交易中心等法定媒体发布重新启动招标公告,本项目没有发布补充公告及答疑纪要,本项目于2023年7月29日00:00至2024年4月18日10:00在广州公共资源交易中心交易系统公开接受投标单位进行网上投标登记及递交电子投标文件。在本项目投标截止时间前共有5家投标单位进行了投标登记,其中4家投标单位递交了电子投标文件。

本项目于2024年4月18日9:45至10:00在广州公共资源交易中心第2开标室(黄埔交易部)接受投标单位递交备用投标文件电子光盘。

二、开标情况

2024年4月18日10:00在广州公共资源交易中心第2开标室(黄埔交易部)进行公开开标,该项目2024年4月18日10:00至10:30为投标文件解密时间,共有4家投标单位对投标文件进行了解密(详见《开标记录表》)。

三、评标委员会

评标工作于2024年4月19日在广州公共资源交易中心第2评标室(黄埔交易部)进行封闭式评审。本项目评标委员会由招标人依法组建,共5名专家组成,全部专家均在广东省综合评标评审专家库中随机抽取产生。

评标委员会推荐_____作为本次评标委员会组长,评标委员会成员: _____

_____。

四、评标原则

本项目招标采用综合评估法,具体的评标办法见本项目的《招标文件》。

五、评标情况

(1) 投标文件形式评审

评标委员会各评委按本项目《招标文件》第三章评标办法,对投标单位进行了形式评审,经评审,4家投标单位均通过形式评审。(详见《形式评审记录表》、《形式评审汇总表》)。

(2) 投标文件资格评审

评标委员会各评委按本项目《招标文件》第三章评标办法，对通过形式评审的投标单位进行了资格评审，经评审，4家投标单位均通过资格评审。（详见《资格评审记录表》、《资格评审汇总表》）。

(3) 投标文件响应性评审

评标委员会各评委按本项目《招标文件》第三章评标办法，对通过资格评审的投标单位进行了响应性评审，经评审，4家投标单位均通过响应性评审。（详见《响应性评审记录表》、《响应性评审汇总表》）。

(4) 投标文件算术复核评审

评标委员会各评委按本项目《招标文件》第三章评标办法，对通过资格评审的投标单位投标总报价进行算术复核。（详见《算术复核记录表》）。

(5) 投标文件资信业绩评审

评标委员会各评委按本项目《招标文件》第三章评标办法，对通过响应性评审的投标单位进行资信业绩评审。（详见《资信业绩评分记录表》、《资信业绩评分汇总表》）。

(6) 投标文件检测监测纲要评审

评标委员会各评委按本项目《招标文件》第三章评标办法，对通过响应性评审的投标单位进行检测监测纲要评审。（详见《检测监测纲要评分记录表》、《检测监测纲要评分汇总表》）。

(7) 投标文件投标报价评审

评标委员会各评委按本项目《招标文件》第三章评标办法，对通过响应性评审的投标单位进行投标报价评审。（详见《报价打分记录表》、《投标总报价得分计算表》）。

(8) 投标单位诚信得分评审

评标委员会各评委按本项目《招标文件》第三章评标办法，对通过响应性评审的投标单位进行诚信得分评审。（详见《诚信得分查询记录表》、《其他因素评分记录表》、《其他因素评分汇总表》）。

(9) 投标单位综合得分评审

评标委员会汇总各有效投标文件的综合得分【综合得分=资信业绩得分+检测监测纲要得分+报价得分+其他因素得分】，并按综合得分由高到低顺序推荐中标候选人，只有通过形式审查、资格审查和响应性审查的投标文件方可计算总分。（详见《得分汇总记录表》）。

六、投标文件的澄清和补正：无。

七、评标结果

评标委员会按照综合得分由高到低的顺序向招标人推荐前三名中标候选人：

序号	推荐情况	投标单位	投标总报价(元)	综合得分
1	第一中标候选人	(主)广州建设工程质量安全检测中心有限公司; (成)广东在田检测技术服务有限公司	11948294.46	97.47
2	第二中标候选人	(主)广东稳固检测鉴定有限公司; (成)中国有色金属长沙勘察设计院有限公司	12293193.68	82.71
3	第三中标候选人	(主)广州广检建设工程检测中心有限公司; (成)广东省重工建筑设计院有限公司	12256240.19	78.32

评标委员会签名：

日期：2024年4月19日