知识城科教创新园区污水提升泵站工程监理 评标报告 (复核)

由<u>中新广州知识城财政投资建设项目管理中心(招标人)</u>筹建的<u>知识城科教创新园区污水提升泵站工程监理(项目编号: JG2024-1250)</u>项目,委托<u>广州万安建设监理有限公司(招标代理)</u>在广州交易集团有限公司(广州公共资源交易中心)黄埔交易部组织进行公开招标,已完成评标程序。本项目实施电子化招投标,现将评标情况报告如下:

一、基本情况

本项目于 <u>2024-03-22 00:00:00</u> 在广州交易集团有限公司(广州公共资源交易中心) 网站及其他法定媒体发布招标公告。

本项目在招标文件规定时间内,采用网上答疑的形式未收集到投标人对本项目招标 公告和招标文件的提问。

本项目投标人于 2024-03-22 00:00:00 至 2024-04-11 09:00:00 通过广州交易集团有限公司(广州公共资源交易中心)交易平台办理网上投标登记手续并递交电子投标文件。

至递交投标截止时间 2024-04-11 09:00:00 止,有 8 家投标人按规定成功办理投标登记,有 1 家投标人按规定递交了备用电子光盘,有 8 家投标人按规定成功递交了电子投标文件。成功递交电子投标文件的投标人名单: 1. 广西中信恒泰工程顾问有限公司、2. 广州市诚铁监理咨询有限公司、3. 广东华工工程建设监理有限公司、4. 广州市城市建设工程监理有限公司、5. 广州市南粤工程建设监理有限公司、6. 广州穗科建设管理有限公司、7. 广州筑正工程建设管理有限公司、8. 广州市房实建设工程管理有限公司。

二、开标情况

本项目于 2024-04-11 09:00:00 在广州交易集团有限公司(广州公共资源交易中心) 黄埔交易部第 03 开标室进行公开开标。在规定时间内有 8 家投标人按规定完成电子投标文件解密,所有投标人完成开标,进入评标阶段。本项目开标过程均在广州交易集团有限公司(广州公共资源交易中心)黄埔交易部电子见证下进行,且开标过程无异议。

三、评标委员会组成情况

评标委员会签名:

根据招标文件的规定,评标委员会由招标人依法在广东省综合评标评审专家库中随 机抽取的 5 名评标专家组成,并经评标委员会成员一致推举出评标委员会组长,具体名 单如下:

评标委员会成员名单:

评标委员会组长:

评标委员会成员:

四、评标情况

评标时间: 2024年04月12日

评标地点: 广州交易集团有限公司(广州公共资源交易中心)黄埔交易部第4评标室

评标(复核)时间: 2024年04月28日

评标(复核)地点: 广州交易集团有限公司(广州公共资源交易中心)第 15 评标室 评标办法: 综合评估法

本项目整个评标工作在广州交易集团有限公司(广州公共资源交易中心)电子见证下进行,各评委都严格遵守评标纪律。

(一) 初步评审

评标委员会成员根据招标文件规定的评标标准和方法,首先对各投标人的电子投标 文件进行初步评审(包括形式评审、资格评审、响应性评审)。经审查,共有<u>8</u>家投标 人通过初步评审。

(二)详细评审

评标委员会对通过初步评审的有效投标文件进行综合评审打分,主要对资信业绩、 监理大纲及投标报价三个方面进行评审,汇总各投标人的总得分,并按照总得分高低对 投标人进行排序。最终,评分排序如下:

序号	投标人名称	总得分	排名
1	广州市城市建设工程监理有限公司	95. 86	1
2	广州市南粤工程建设监理有限公司	95. 47	2
3	广西中信恒泰工程顾问有限公司	93. 80	3
4	广州市房实建设工程管理有限公司	79. 92	4

评标委员会签名:

5	广州市诚铁监理咨询有限公司	74. 36	5
6	广州穗科建设管理有限公司	71. 77	6
7	广州筑正工程建设管理有限公司	67. 85	7
8	广东华工工程建设监理有限公司	63. 90	8

五、评标澄清、说明、补正事项纪要:无。

六、异常情况:无。

七、中标候选人推荐情况

评标委员会根据评审结果及招标文件规定,一致推荐:

中标候选人	投标人名称	投标报价 (元)	总得分
第一中标候选人	广州市城市建设工程监理有限公司	1313804. 05	95. 86
第二中标候选人	广州市南粤工程建设监理有限公司	1338183. 91	95. 47
第三中标候选人	广西中信恒泰工程顾问有限公司	1330328. 18	93. 80

日期: 2024年04月28日