生物谷排水管网改造及修复工程可研、勘察、方案及初步设计评标报告

生物谷排水管网改造及修复工程可研、勘察、方案及初步设计于2024年2月5日在广州公共资源交易中心南沙交易部<u>评标 3 室</u>进行了评标工作。本次招标采取公开招标的形式,并在广州公共资源交易中心南沙交易部的监督和见证下进行。本项目的评标办法为综合评估法。

参加本项目投标并按时递交了投标文件的单位共 4 家单位。

序号	投标人名称
1	广东省建筑设计研究院有限公司
2	广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司
3	广东省冶金建筑设计研究院有限公司
4	广州市市政工程设计研究总院有限公司

本次招标依法组建评标委员会。评委人数为5人。

各专家一致推选为本次评标委员会组长并主持本工程的评审工作。

组员为:

本项目评标方法采用综合评分法,评标委员会根据招标文件规定的评标标准和方法,按 以下步骤进行评审:

- 1、资格审查:评标委员会依据招标公告和招标文件规定对各投标人递交的投标文件的资格审查材料进行资格审查。经审查,4家投标人均通过资格审查(详见《资格审查情况报告》及附表)。
- 2、商务文件有效性审查和商务文件综合评分:评标委员会对通过资格审查的投标人递交的商务文件进行有效性审查。经审查,4家投标人均通过商务文件有效性审查。接着对通过有效性审查的商务文件进行综合评分,得出每个投标人的商务文件的得分。
- 3、技术文件有效性审查和技术文件综合评分:技术文件(勘察设计方案)在评标时由广州公共资源交易中心交易平台电子评标系统随机编号后开启,交由评标委员会以暗标形式进行评审。评标委员会对各投标人递交的技术文件进行有效性审查。经审查,4家投标人均通过技术文件有效性审查。接着对通过有效性审查的技术文件进行综合评分,得出每个投标人的技术文件的得分。
 - 4、评标委员会揭晓各技术文件所对应的投标人身份。
- 5、评标委员会汇总计算各投标人的综合得分,投标人的综合得分(满分100分)=商务文件得分×30%+技术文件得分×70%,然后按照综合得分由高至低进行排序,结果如下:

暗标	投标人名称	商务文	技术文	综合	Hi- Þ
编码		件得分	件得分	得分	排名
2TVA	广东省冶金建筑设计研究院有限公司	100	84. 3	89. 01	1
7MCB	广州市市政工程设计研究总院有限公司	92	60.8	70. 16	2
05SV	广东省建筑设计研究院有限公司	93	60. 1	69. 97	3
8WA7	广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司	28	60. 4	50. 68	4

本项目否决投标情况说明:无。

本项目澄清情况说明:无。

根据招标文件规定,评标委员会按照综合得分从高到低的排名顺序推荐前 3 名中标候选人,评标委员会一致推荐:

第一中标候选人:广东省冶金建筑设计研究院有限公司

投标总报价: 1664200.00 元 综合得分: 89.01;

第二中标候选人:广州市市政工程设计研究总院有限公司

投标总报价: 1639200.00 元 综合得分: 70.16;

第三中标候选人:广东省建筑设计研究院有限公司

投标总报价: 1655900.00 元 综合得分: 69.97。

全体评委签名:

2024年2月5日