建设工程评标报告

标段名称: 光明科学城大科学装置集群科旅之家与多功能馆项

目主体工程变形监测

工程类别: 其他

评标日期: 2025年05月16日

评标地点: 深圳交易集团有限公司建设工程招标业务分公司交

易集团总部大楼702评标室

一、评标基本信息

标段名称: 光明科学城大科学装置集群科旅之家与多功能馆项目主体工程变形监测

标段编号: 2208-440311-04-01-496503009001

建设单位:深圳市光明科学城开发投资有限责任公司

招标方式: 公开招标

招标内容: 详见招标文件

招标控制价: 详见招标文件

评标方法: 定性评审法

资审方式:资格后审

二、评标委员会组成

组长:饶仙明

成员:朱丽娜,曾强,黄小艺,陈必超

三、评标过程描述

1、初步评审情况:

组长签名:

经计算机评标系统对投标文件进行自动清标分析,评标委员会对 10家投标单位的投标文件进行初步评审,10家投标单位的投标文 件全部合格。

2、详细评审情况:

评标委员会根据招标文件规定的评标方法和标准,对10家投标单位的商务标和技术标分别进行详细评审,10家投标单位的商务标和技术标全部合格。评审情况详见定性评审汇总表。

四、评标结果

评标委员会根据招标文件规定,一致推荐如下投标单位进入定标程序(排序不分先后):

深圳市勘察测绘院 (集团) 有限公司

深圳市勘察研究院有限公司

深圳市大升勘测技术有限公司

深圳市工勘岩土集团有限公司

深圳市水务规划设计院股份有限公司

五、对评标结果有异议成员意见

无

组长签名:

六、推荐中标候选人及推荐理由(排序不分先后)

深圳市勘察测绘院(集团)有限公司(推荐理由:评标专家结合评审要素和招标文件的有关要求,依据《技术标定性评审表》的评审情况,评标优点多的投标人优于评标优点少的,同等情况下,优先考虑项目重点及难点分析、监测方案及技术措施、监测成果分析方法、质量保障措施四项优点多的投标人。)

深圳市勘察研究院有限公司(推荐理由:评标专家结合评审要素和招标文件的有关要求,依据《技术标定性评审表》的评审情况,评标优点多的投标人优于评标优点少的,同等情况下,优先考虑项目重点及难点分析、监测方案及技术措施、监测成果分析方法、质量保障措施四项优点多的投标人。)

深圳市大升勘测技术有限公司(推荐理由:评标专家结合评审要素和招标文件的有关要求,依据《技术标定性评审表》的评审情况,评标优点多的投标人优于评标优点少的,同等情况下,优先考虑项目重点及难点分析、监测方案及技术措施、监测成果分析方法、质量保障措施四项优点多的投标人。)

深圳市工勘岩土集团有限公司(推荐理由:评标专家结合评审要素和招标文件的有关要求,依据《技术标定性评审表》的评审情况,评标优点多的投标人优于评标优点少的,同等情况下,优先考虑项目重点及难点分析、监测方案及技术措施、监测成果分析方法、质量保障措施四项优点多的投标人。)

深圳市水务规划设计院股份有限公司(推荐理由:评标专家结合评审要素和招标文件的有关要求,依据《技术标定性评审表》的评审情况,评标优点多的投标人优于评标优点少的,同等情况下,优先考虑项目重点及难点分析、监测方案及技术措施、监测成果分析方法、质量保障措施四项优点多的投标人。)

组长签名:

温馨提示: 投标人或者其他利害关系人认为评标结果不符合法律、行政法规及招标文件规定的,
可以在评标结果公示期间(3个工作日)按规定先向招标人书面异议,逾期不予受理。

组长签名:

商务标评审汇总表

项目名称:光明科学城大科学装置集群科旅之家与多功能馆项 目主体工程变形监测

标段(包)名称:光明科学城大科学装置集群科旅之家与多功能 馆项目主体工程变形监测

标段(包)编码:2208-440311-04-01-496503009001

项目编码:2208-440311-04-01-496503009

序号	投标人名称	评审等级	优点	存在缺陷或签订合同前应注意和澄清 事项
1	广东有色工程勘察设计院	合格	【1、投标报价】:符合要求。	无
2	海南水文地质工程地质勘察 院	合格	【1、投标报价】:符合要求。	无
3	深圳市一泰检测有限公司	合格	【1、投标报价】:符合要求。	无
4	深圳市勘察测绘院(集团) 有限公司	合格	【1、投标报价】:符合要求。	无
5	深圳市勘察研究院有限公司	合格	【1、投标报价】:符合要求。	无
6	深圳市大升勘测技术有限公司	合格	【1、投标报价】:符合要求。	无
7	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	合格	【1、投标报价】:符合要求。	无
8	深圳市工勘岩土集团有限公司	合格	【1、投标报价】:符合要求。	无
9	深圳市水务规划设计院股份 有限公司	合格	【1、投标报价】:符合要求。	无
10	重庆蜀通岩土工程有限公司	合格	【1、投标报价】:符合要求。	无
77. T. T. J. M. G.				

评标委员会签名:

评标专家保留意见

专家姓名	评标专家对汇总意见持保留意见的情况 (注明涉及的投标人、评审等级、具体 的优点、存在缺陷或签订合同前应注意 和澄清事项)	专家签名
饶仙明	无	
朱丽娜	无	
曾强	无	
黄小艺	无	
陈必超	无	

技术标定性评审汇总表

项目编码:2208-440311-04-01-496503009

标段(包)编码:2208-440311-04-01-496503009001

项目名称:光明科学城大科学装置集群科旅之家与多功能馆项 目主体工程变形监测

标段(包)名称:光明科学城大科学装置集群科旅之家与多功能 馆项目主体工程变形监测

	左大师的形体江人同药应注 在印题注					
序号	投标人名称	评审等级	优点	存在缺陷或签订合同前应注意和澄清 事项		
1	广东有色工程勘察设计院	合格	【5、信息化监测和成果反馈】:满足要求。 【7、质量保障措施】:满足要求。 【8、安全保障措施】:满足要求。 【9、合理化建议】:合理化建议针对性强、切实可行、产生的效果明显。	【1、对本监测项目的了解】:针对性不强。 【2、项目重点及难点分析】:针对性不强。 【3、监测方案及技术措施】:针对性不强。 【4、监测成果分析方法】:针对性不强。 【6、投入本监测项目观测仪器设备情况】:针对性不强。		
2	海南水文地质工程地质勘察院	合格	【1、对本监测项目的了解】:对本监测项目场地地质、施工工艺、周节、相关资料较多。 【2、项目重点及难点分析】:理解透彻,分析正确、全面;建议合理,且措施可行。 【3、监测方案及技术措施】:监测点位埋设方法可行性和可要求;技术措施】:监测方法完全满足工程的要求;技术措施全面、具体。 【4、监测成果分析方法】:监测成果分析方法针对性、可行性强。 【8、安全保障措施】:满足要求。 【9、合理化建议】:合理化建议针对性强、切实可行、产生的效果明显。	【5、信息化监测和成果反馈】:针对性不强。 【6、投入本监测项目观测仪器设备情况】:针对性不强。 【7、质量保障措施】:针对性不强。		
3	深圳市一泰检测有限公司	合格	【6、投入本监测项目观测仪器设备 情况】:满足要求。	【1、对本监测项目的了解】:针对性不强。 【2、项目重点及难点分析】:针对性不强。 【3、监测方案及技术措施】:针对性不强。 【4、监测成果分析方法】:针对性不强。 【5、信息化监测和成果反馈】:针对性不强。 【7、质量保障措施】:针对性不强。 【8、安全保障措施】:针对性不强。 【9、合理化建议】:针对性不强。		

序号	投标人名称	评审等级	优点	存在缺陷或签订合同前应注意和澄清 事项
4	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司	合格	【1、对本监测项目的方解】:对本监测项目场地地质、施用工艺资料较多。【2、项目重点及难点分析】:理解透明,分析正确、全面;建议合理设方法。而是,是有证明,是有效,分析方。是是有关,是有关,是有关,是有关,是有关,是有关,是有关,是有关,是有关,是有关	无
5	深圳市勘察研究院有限公司	合格	【1、对本监测项目的了解】:对本监测项目场地地质、施相关资料较多。【2、项目重点及难点分析】:理解透彻,分析正确、全面;建议合理,且措施可行。【3、监测方案及技术措施】:监测方法完全满足工程的要求;上,以为有法的人类的人类的人类的人类的人类的人类的人类的人类的人类的人类的人类的人类的人类的	【8、安全保障措施】:针对性不强。

序号	投标人名称	评审等级	优点	存在缺陷或签订合同前应注意和澄清 事项
6	深圳市大升勘测技术有限公司	合格	【1、对本监测项目的了解】:对本监测项目的了解】:对本监测项目场比较,随时工艺,对有为,相关资料较多。【2、项目重点及难点分析】:理解透彻,分析正确、全面;建议合理设方法。【3、监测方案及技术措施】:监测方法完全满足工程的要求;技术过度,是不是不是人人本监测项目观测仪器设备情况,以路设备先进,经过定期检定。【7、质量保障措施】:满足要求。【9、合理化建议】:合理化建议针对性。	【4、监测成果分析方法】:针对性不强。 【5、信息化监测和成果反馈】:针 对性不强。
7	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	合格	【5、信息化监测和成果反馈】:满足要求。 【7、质量保障措施】:满足要求。 【8、安全保障措施】:满足要求。 【9、合理化建议】:合理化建议针对性强、切实可行、产生的效果明显。	【1、对本监测项目的了解】:针对性不强。 【2、项目重点及难点分析】:针对性不强。 【3、监测方案及技术措施】:针对性不强。 【4、监测成果分析方法】:针对性不强。 【6、投入本监测项目观测仪器设备情况】:针对性不强。
8	深圳市工勘岩土集团有限公司	合格	【2、项目重点及难点分析】:理解透彻,分析正确、全面;建议合理,且措施可行。 【3、监测方案及技术措施】:监测点位埋设方法可行性和可靠性好;观测方法完全满足工程的要求;技术措施全面、具体。 【4、监测成果分析方法】:监测成果分析方法】:监测成果分析方法】:监测成果分析方法】:监测成果分析方法】:满足要求。 【5、信息化监测和成果反馈】:满足要求。 【7、质量保障措施】:满足要求。 【8、安全保障措施】:满足要求。 【9、合理化建议】:合理化建议针对性强、切实可行、产生的效果明显。	【1、对本监测项目的了解】:针对性不强。 【6、投入本监测项目观测仪器设备情况】:针对性不强。

序号	投标人名称	评审等级	优点	存在缺陷或签订合同前应注意和澄清	
9	深圳市水务规划设计院股份有限公司	合格	【2、项目重点及难点分析】:理约透彻,分析正确、全面;建议合理且措施可行。 【3、监测方案及技术措施】:监约点位理设方法可行性和可靠性好支流,是工程的要求,总位理设方法可行性和可靠实,还是不能全面、具体。 【4、监测成果分析方法】:监测,是分析方法】:监测,是分析方法针对性、可行性强。 【5、信息化监测和成果反馈】:这要求。 【6、投入本监测项目观测仪器设计是要求。 【6、投入人体器设备先进,经过定数,仅器设备先进,经路设备先进,经路设备为证的工程。 【7、质量保障措施】:满足要求。 【8、安全保障措施】:满足要求。 【9、合理化建议】:合理化建议的对性强、切实可行、产生的效果的显。	解	
10	重庆蜀通岩土工程有限公司	合格	【1、对本监测项目的了解】:对完监测项目场地地质、施工工艺、周环境等情况了解充分,相关资料较多。 【2、项目重点及难点分析】:理线透彻,分析正确、全面;建议合理且措施可行。 【3、监测方案及技术措施】:监综点位埋设方法可行性和可靠性好;测方法完全满足工程的要求;技术施全面、具体。 【9、合理化建议】:合理化建议对性强、切实可行、产生的效果明显。	[]边 【4、监测成果分析方法】:针对性不强。 【5、信息化监测和成果反馈】:针对性不强。 【6、投入本监测项目观测仪器设备情况】:针对性不强。 【7、质量保障措施】:针对性不强。 【8、安全保障措施】:针对性不强。	
评标委员会签名:					
评标专家保留意见					
	专家姓名		宗家对汇总意见持保留意见的情况 引涉及的投标人、评审等级、具体 、存在缺陷或签订合同前应注意 和澄清事项)	专家签名	
饶仙明		无			
朱丽娜	3	无			

无

无 无

曾强 黄小艺

陈必超