

建设工程评标报告

标段名称： 平安汽融大厦建设项目（暂定名）邻近广深港高铁隧道基坑支护工程铁路设备第三方监测
工程类别： 勘察
评标日期： 2024年11月20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703评标室

一、评标基本信息

标段名称： 平安汽融大厦建设项目（暂定名）邻近广深港高铁隧道基坑支护工程铁路设备第三方监测
标段编号： 2212-440304-04-01-730605001001
建设单位： 广州安茂铁路建设管理有限公司
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

叶蓉
李强 岩坤 叶志华 黄国强

二、评标委员会组成

组长：叶蓉

成员：范伟，黄国强，周彦龙，李洁

三、评标过程描述

1、初步评审情况：

评标专家根据招标文件要求，对10家投标单位的投标文件进行了初步评审，10家投标单位的投标文件全部合格。

2、详细评审情况：

评标专家根据招标文件要求，对10家投标单位的商务标和技术标进行了详细评审，10家投标单位的商务标和技术标全部合格。详见评审汇总表。

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）：

上海海洋地质勘察设计有限公司

中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

组长签名：

评委签名：

叶蓉
李洁 范伟 周彦龙 黄国强

中铁第四勘察设计院集团有限公司//铁四院武汉检测技术有限公司

中铁西南科学研究院有限公司

北京城建勘测设计研究院有限责任公司

江苏南京地质工程勘察院

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司//中铁第六勘察设计院集团有限公司

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

五、对评标结果有异议成员意见

无

六、优选单位推荐及理由（排序不分先后）

中铁第四勘察设计院集团有限公司//铁四院武汉检测技术有限公司（推优理由：评标专家结合技术评审要素和招标文件的有关要求，一致推荐此单位作为优选单位。）

中铁西南科学研究院有限公司（推优理由：评标专家结合技术评审要素和招标文件的有关要求，一致推荐此单位作为优选单位。）

组长签名：

评委签名：

叶卷
李... 岩... 田... 黄国强

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司//中铁第六勘察设计院集团有限公司（推优理由：评标专家结合技术评审要素和招标文件的有关要求，一致推荐此单位作为优选单位。）

深圳市勘察研究院有限公司（推优理由：评标专家结合技术评审要素和招标文件的有关要求，一致推荐此单位作为优选单位。）

深圳市大升勘测技术有限公司（推优理由：评标专家结合技术评审要素和招标文件的有关要求，一致推荐此单位作为优选单位。）

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：

评委签名：

叶卷
李... 岩... 田... 黄国强

商务标定性评审汇总表

项目名称：平安汽融大厦建设项目（暂定名）邻近广深港高铁
隧道基坑支护工程铁路设备第三方监测

项目编码：2212-440304-04-01-730605001

标段(包)名称：平安汽融大厦建设项目（暂定名）邻近广深港
高铁隧道基坑支护工程铁路设备第三方监测

标段(包)编码：2212-440304-04-01-730605001001

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	上海海洋地质勘察设计公司	合格	1、投标报价：符合要求。	无
2	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	合格	1、投标报价：符合要求。	无
3	中铁第四勘察设计院集团有限公司//铁四院武汉检测技术有限公司	合格	1、投标报价：符合要求。	无
4	中铁西南科学研究院有限公司	合格	1、投标报价：符合要求。	无
5	北京城建勘测设计研究院有限责任公司	合格	1、投标报价：符合要求。	无
6	江苏南京地质工程勘察院	合格	1、投标报价：符合要求。	无
7	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司//中铁第六勘察设计院集团有限公司	合格	1、投标报价：符合要求。	无
8	深圳市勘察研究院有限公司	合格	1、投标报价：符合要求。	无
9	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
10	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

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
范伟	无	
黄国强	无	
周彦龙	无	
李洁	无	
叶蓉	无	

叶蓉

李洁

范伟

周彦龙 黄国强

技术标定性评审汇总表

项目名称：平安汽融大厦建设项目（暂定名）邻近广深港高铁
隧道基坑支护工程铁路设备第三方监测

项目编号：2212-440304-04-01-730605001

标段(包)名称：平安汽融大厦建设项目（暂定名）邻近广深港
高铁隧道基坑支护工程铁路设备第三方监测

标段(包)编码：2212-440304-04-01-730605001001

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	上海海洋地质勘察设计公司	合格	1、项目重点、难点分析及措施：重难点分析正确，措施可行。 4、合理化建议：基本合理可行。	2、监测工程专项施工技术方案：内容不全。 3、劳动力需求计划情况，主要设备需求计划：主要设备配置不全。
2	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	合格	1、项目重点、难点分析及措施：重难点分析正确，措施可行。 4、合理化建议：基本合理可行。	2、监测工程专项施工技术方案：内容不全。 3、劳动力需求计划情况，主要设备需求计划：主要设备配置不全。
3	中铁第四勘察设计院集团有限公司//铁四院武汉检测技术有限公司	合格	1、项目重点、难点分析及措施：重难点分析正确，措施可行。 2、监测工程专项施工技术方案：监测方案合理可行，技术措施全面。 3、劳动力需求计划情况，主要设备需求计划：投入人员满足项目需求安排合理，投入仪器设备满足本项目配置要求。 4、合理化建议：合理可行。	无
4	中铁西南科学研究院有限公司	合格	1、项目重点、难点分析及措施：重难点分析正确，措施可行。 2、监测工程专项施工技术方案：监测方案合理可行，技术措施全面。 3、劳动力需求计划情况，主要设备需求计划：投入人员满足项目需求安排合理，投入仪器设备满足本项目配置要求。 4、合理化建议：基本合理可行。	无
5	北京城建勘测设计研究院有限责任公司	合格	1、项目重点、难点分析及措施：重难点分析正确，措施可行。 4、合理化建议：合理可行。	2、监测工程专项施工技术方案：内容不全。 3、劳动力需求计划情况，主要设备需求计划：主要设备配置不全。
6	江苏南京地质工程勘察院	合格	1、项目重点、难点分析及措施：重难点分析正确，措施可行。 3、劳动力需求计划情况，主要设备需求计划：投入人员满足项目需求安排合理，投入仪器设备基本满足本项目配置要求。 4、合理化建议：基本合理可行。	2、监测工程专项施工技术方案：针对性不强。

叶卷

李

岩

田

黄国强

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
7	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司//中铁第六勘察设计院集团有限公司	合格	1、项目重点、难点分析及措施：重难点分析正确，措施可行。 2、监测工程专项施工技术方案：监测方案合理可行，技术措施全面。 3、劳动力需求计划情况，主要设备需求计划：投入人员满足项目需求安排合理，投入仪器设备满足本项目配置要求。 4、合理化建议：基本合理可行。	无
8	深圳市勘察研究院有限公司	合格	1、项目重点、难点分析及措施：重难点分析正确，措施可行。 2、监测工程专项施工技术方案：监测方案合理可行，技术措施全面。 3、劳动力需求计划情况，主要设备需求计划：投入人员满足项目需求安排合理，投入仪器设备满足本项目配置要求。 4、合理化建议：基本合理可行。	无
9	深圳市大升勘测技术有限公司	合格	1、项目重点、难点分析及措施：重难点分析正确，措施可行。 2、监测工程专项施工技术方案：监测方案合理可行，技术措施全面。 3、劳动力需求计划情况，主要设备需求计划：投入人员满足项目需求安排合理，投入仪器设备满足本项目配置要求。 4、合理化建议：合理可行。	无
10	深圳市工勘岩土集团有限公司	合格	1、项目重点、难点分析及措施：重难点分析正确，措施可行。 3、劳动力需求计划情况，主要设备需求计划：投入人员满足项目需求安排合理，投入仪器设备满足本项目配置要求。 4、合理化建议：基本合理可行。	2、监测工程专项施工技术方案：内容不全。

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
范伟	无	
黄国强	无	
周彦龙	无	
李洁	无	

叶卷

李洁

范伟

周彦龙

黄国强

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
叶蓉	无	

叶蓉

李

岩

王

黄国强