

建设工程评标报告

标段名称： 机场东车辆段上盖物业开发项目深铁阅海境花园智慧泵房工程
工程类别： 施工
评标日期： 2026年01月09日
评标地点： 宝安分公司场地317评标室

一、评标基本信息

标段名称： 机场东车辆段上盖物业开发项目深铁阅海境花园智慧泵房工程
标段编号： 2020-440306-70-03-017951028001
建设单位： 深圳地铁置业集团有限公司
招标方式： 公开招标
招标内容： 详见招标文件
最高投标限价： 653.230312万元
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

组长签名：

评委签名：

组长:杨定文

成员: 王旭光, 刘彩辉, 李臻群, 陈义

三、评标过程描述

1、初步评审情况:

经评标委员会初步评审, 14家投标单位的投标文件均合格。

2、清标情况:

经计算机自动清标, 14家投标单位的投标文件均合格。

3、详细评审情况:

经评标委员会详细评审, 14家投标单位的投标文件均合格。

4、评标资料附件:

详见技术标评审汇总表。

5、问题请示:

组长签名:

评委签名:

无

6、建议及意见：

无

7、推荐中标候选人及推荐理由（排序不分先后）：

广东深能安装工程有限公司（推荐理由：结合技术标评审要素，以技术标各评审项目优点突出且综合所有评审项/重要评审项，存在缺陷较少的投标人为优选，进行推荐。）

深圳市东方深源供水设备有限公司（推荐理由：结合技术标评审要素，以技术标各评审项目优点突出且综合所有评审项/重要评审项，存在缺陷较少的投标人为优选，进行推荐。）

深圳市中深装建设集团有限公司（推荐理由：结合技术标评审要素，以技术标各评审项目优点突出且综合所有评审项/重要评审项，存在缺陷较少的投标人为优选，进行推荐。）

深圳市兴安消防工程有限公司（推荐理由：结合技术标评审要素，以技术标各评审项目优点突出且综合所有评审项/重要评审项，存在缺陷较少的投标人为优选，进行推荐。）

深圳市越升建筑集团有限公司（推荐理由：结合技术标评审要素，以技术标各评审项目优点突出且综合所有评审项/重要评审项，存在缺陷较少的投标人为优选，进行推荐。）

组长签名：

评委签名：

深圳市金达建设工程有限公司（推荐理由：结合技术标评审要素，以技术标各评审项目优点突出且综合所有评审项/重要评审项，存在缺陷较少的投标人为优选，进行推荐。）

深圳市龙辉三和安全科技集团有限公司（推荐理由：结合技术标评审要素，以技术标各评审项目优点突出且综合所有评审项/重要评审项，存在缺陷较少的投标人为优选，进行推荐。）

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：

技术标评审汇总表

项目名称：机场东车辆段上盖物业开发项目深铁阅海境花园智慧泵房工程
标段(包)名称：机场东车辆段上盖物业开发项目深铁阅海境花园智慧泵房工程

项目编码：2020-440306-70-03-017951028
标段(包)编码：2020-440306-70-03-017951028001

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	广东宝得建设工程有限公司	合格	4.【质量控制、安全管理、进度保障、安装方案等施工技术方案】：符合要求 5.【与土建、电气、通风、空调、消防等专业工程的接口、界面协调和配合方案】：符合要求 6.【工程施工的安全隐患、风险点分析及相应应对措施】：符合要求	1.【项目管理班子人员配备表及相关说明】：针对性不强 2.【施工组织及工期管理策划，含主要机械设备、劳动力和主要周转材料的需求计划表】：针对性不强 3.【施工的重点和难点分析、质量保证措施】：针对性不强
2	广东富盈建设有限公司	合格	2.【施工组织及工期管理策划，含主要机械设备、劳动力和主要周转材料的需求计划表】：符合要求 4.【质量控制、安全管理、进度保障、安装方案等施工技术方案】：符合要求 5.【与土建、电气、通风、空调、消防等专业工程的接口、界面协调和配合方案】：符合要求 6.【工程施工的安全隐患、风险点分析及相应应对措施】：符合要求	1.【项目管理班子人员配备表及相关说明】：针对性不强 3.【施工的重点和难点分析、质量保证措施】：针对性不强
3	广东深能安装工程有限公司	合格	2.【施工组织及工期管理策划，含主要机械设备、劳动力和主要周转材料的需求计划表】：符合要求 3.【施工的重点和难点分析、质量保证措施】：符合要求 4.【质量控制、安全管理、进度保障、安装方案等施工技术方案】：符合要求 5.【与土建、电气、通风、空调、消防等专业工程的接口、界面协调和配合方案】：符合要求 6.【工程施工的安全隐患、风险点分析及相应应对措施】：符合要求	1.【项目管理班子人员配备表及相关说明】：针对性不强
4	深圳市东方深源供水设备有限公司	合格	1.【项目管理班子人员配备表及相关说明】：符合要求 2.【施工组织及工期管理策划，含主要机械设备、劳动力和主要周转材料的需求计划表】：符合要求 3.【施工的重点和难点分析、质量保证措施】：符合要求 4.【质量控制、安全管理、进度保障、安装方案等施工技术方案】：符合要求 5.【与土建、电气、通风、空调、消防等专业工程的接口、界面协调和配合方案】：符合要求 6.【工程施工的安全隐患、风险点分	无

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
			析及相应应对措施】：符合要求	
5	深圳市中卓晟明环境工程有限公司	合格	2.【施工组织及工期管理策划，含主要机械设备、劳动力和主要周转材料的需求计划表】：符合要求 6.【工程施工的安全隐患、风险点分析及相应应对措施】：符合要求	1.【项目管理班子人员配备表及相关说明】：针对性不强 3.【施工的重点和难点分析、质量保证措施】：针对性不强 4.【质量控制、安全管理、进度保障、安装方案等施工技术方案】：针对性不强 5.【与土建、电气、通风、空调、消防等专业工程的接口、界面协调和配合方案】：针对性不强
6	深圳市中深装建设集团有限公司	合格	1.【项目管理班子人员配备表及相关说明】：符合要求 2.【施工组织及工期管理策划，含主要机械设备、劳动力和主要周转材料的需求计划表】：符合要求 3.【施工的重点和难点分析、质量保证措施】：符合要求 4.【质量控制、安全管理、进度保障、安装方案等施工技术方案】：符合要求 5.【与土建、电气、通风、空调、消防等专业工程的接口、界面协调和配合方案】：符合要求 6.【工程施工的安全隐患、风险点分析及相应应对措施】：符合要求	无
7	深圳市兴安消防工程有限公司	合格	2.【施工组织及工期管理策划，含主要机械设备、劳动力和主要周转材料的需求计划表】：符合要求 3.【施工的重点和难点分析、质量保证措施】：符合要求 4.【质量控制、安全管理、进度保障、安装方案等施工技术方案】：符合要求 5.【与土建、电气、通风、空调、消防等专业工程的接口、界面协调和配合方案】：符合要求 6.【工程施工的安全隐患、风险点分析及相应应对措施】：符合要求	1.【项目管理班子人员配备表及相关说明】：针对性不强
8	深圳市品正机电工程有限公司	合格	2.【施工组织及工期管理策划，含主要机械设备、劳动力和主要周转材料的需求计划表】：符合要求 6.【工程施工的安全隐患、风险点分析及相应应对措施】：符合要求	1.【项目管理班子人员配备表及相关说明】：针对性不强 3.【施工的重点和难点分析、质量保证措施】：针对性不强 4.【质量控制、安全管理、进度保障、安装方案等施工技术方案】：针对性不强 5.【与土建、电气、通风、空调、消防等专业工程的接口、界面协调和配合方案】：针对性不强
9	深圳市建成机电设备有限公司	合格	1.【项目管理班子人员配备表及相关说明】：符合要求 3.【施工的重点和难点分析、质量保证措施】：符合要求	2.【施工组织及工期管理策划，含主要机械设备、劳动力和主要周转材料的需求计划表】：针对性不强 5.【与土建、电气、通风、空调、消

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.【质量控制、安全管理、进度保障、安装方案等施工技术方案】：符合要求 6.【工程施工的安全隐患、风险点分析及相应应对措施】：符合要求	防等专业工程的接口、界面协调和配合方案】：针对性不强
10	深圳市徐丰消防工程有限公司	合格	2.【施工组织及工期管理策划，含主要机械设备、劳动力和主要周转材料的需求计划表】：符合要求 4.【质量控制、安全管理、进度保障、安装方案等施工技术方案】：符合要求 6.【工程施工的安全隐患、风险点分析及相应应对措施】：符合要求	1.【项目管理班子人员配备表及相关说明】：针对性不强 3.【施工的重点和难点分析、质量保证措施】：针对性不强 5.【与土建、电气、通风、空调、消防等专业工程的接口、界面协调和配合方案】：针对性不强
11	深圳市能安消防装饰工程有限公司	合格	3.【施工的重点和难点分析、质量保证措施】：符合要求 4.【质量控制、安全管理、进度保障、安装方案等施工技术方案】：符合要求 6.【工程施工的安全隐患、风险点分析及相应应对措施】：符合要求	1.【项目管理班子人员配备表及相关说明】：针对性不强 2.【施工组织及工期管理策划，含主要机械设备、劳动力和主要周转材料的需求计划表】：针对性不强 5.【与土建、电气、通风、空调、消防等专业工程的接口、界面协调和配合方案】：针对性不强
12	深圳市越升建筑集团有限公司	合格	1.【项目管理班子人员配备表及相关说明】：符合要求 2.【施工组织及工期管理策划，含主要机械设备、劳动力和主要周转材料的需求计划表】：符合要求 3.【施工的重点和难点分析、质量保证措施】：符合要求 4.【质量控制、安全管理、进度保障、安装方案等施工技术方案】：符合要求 5.【与土建、电气、通风、空调、消防等专业工程的接口、界面协调和配合方案】：符合要求 6.【工程施工的安全隐患、风险点分析及相应应对措施】：符合要求	无
13	深圳市金达建设工程有限公司	合格	2.【施工组织及工期管理策划，含主要机械设备、劳动力和主要周转材料的需求计划表】：符合要求 3.【施工的重点和难点分析、质量保证措施】：符合要求 4.【质量控制、安全管理、进度保障、安装方案等施工技术方案】：符合要求 5.【与土建、电气、通风、空调、消防等专业工程的接口、界面协调和配合方案】：符合要求 6.【工程施工的安全隐患、风险点分析及相应应对措施】：符合要求	1.【项目管理班子人员配备表及相关说明】：针对性不强
14	深圳市龙辉三和安全科技集团有限公司	合格	1.【项目管理班子人员配备表及相关说明】：符合要求 2.【施工组织及工期管理策划，含主要机械设备、劳动力和主要周转材料	无

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
			的需求计划表】：符合要求 3.【施工的重点和难点分析、质量保证措施】：符合要求 4.【质量控制、安全管理、进度保障、安装方案等施工技术方案】：符合要求 5.【与土建、电气、通风、空调、消防等专业工程的接口、界面协调和配合方案】：符合要求 6.【工程施工的安全隐患、风险点分析及相应应对措施】：符合要求	
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
王旭光		无		
刘彩辉		无		
杨定文		无		
李臻群		无		
陈义		无		