

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充
电桩工程
工程类别： 施工
评标日期： 2025年12月10日
评标地点： 宝安分公司场地316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充电桩工程

标段编号： 2020-440306-70-03-017951027001

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

招标控制价： 631.433554万元

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：赵吉芬

成员： 贺满香， 许湘虹

三、评标过程描述

1、初步评审情况：

评标委员会对15家投标单位的商务标进行初步评审全部合格。

2、清标情况：

组长签名：

评委签名：

经评标系统自动清标，评标委员会复核，15家投标单位的商务标清标全部合格。

3、详细评审情况：

评标委员会对15家投标单位的商务标进行详细评审全部合格。

4、评标资料附件：

无

5、问题请示：

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）：

深圳市新源建设工程有限公司（推荐理由：评标委员会依据评审要素和招标文件的要求，在合理投标报价范围内按投标单位的投标报价由低至高的原则推荐为中标候选人。）

组长签名：

评委签名：

深圳鸿致建设集团有限公司（推荐理由：评标委员会依据评审要素和招标文件的要求，在合理投标报价范围内按投标单位的投标报价由低至高的原则推荐为中标候选人。）

银江技术股份有限公司（推荐理由：评标委员会依据评审要素和招标文件的要求，在合理投标报价范围内按投标单位的投标报价由低至高的原则推荐为中标候选人。）

陇数电（深圳）技术有限公司（推荐理由：评标委员会依据评审要素和招标文件的要求，在合理投标报价范围内按投标单位的投标报价由低至高的原则推荐为中标候选人。）

深圳市九阳安防智能工程有限公司（推荐理由：评标委员会依据评审要素和招标文件的要求，在合理投标报价范围内按投标单位的投标报价由低至高的原则推荐为中标候选人。）

深圳市瑞迪兴智能科技有限公司（推荐理由：评标委员会依据评审要素和招标文件的要求，在合理投标报价范围内按投标单位的投标报价由低至高的原则推荐为中标候选人。）

炜达科技股份有限公司（推荐理由：评标委员会依据评审要素和招标文件的要求，在合理投标报价范围内按投标单位的投标报价由低至高的原则推荐为中标候选人。）

深圳市正恒得建筑消防工程有限公司（推荐理由：评标委员会依据评审要素和招标文件的要求，在合理投标报价范围内按投标单位的投标报价由低至高的原则推荐为中标候选人。）

组长签名：

评委签名：

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：

评委签名：

商务标评审汇总表

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充电桩工程

项目编码：2020-440306-70-03-017951027

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充电桩工程

标段(包)编码：2020-440306-70-03-017951027001

序号	投标人名称	评审等级	风险警示	问题	不合格原因
01	广东新皓建设工程有限公司	合格	无	无	
02	广东穆峰建设有限公司	合格	无	无	
03	深圳市中基电气安装有限公司	合格	无	无	
04	深圳市九阳安防智能工程有限公司	合格	无	无	
05	深圳市宝龙泰建设工程有限公司	合格	无	无	
06	深圳市新源建设工程有限公司	合格	无	无	
07	深圳市正恒得建筑消防工程有限公司	合格	无	无	
08	深圳市瑞迪兴智能科技有限公司	合格	无	无	
09	深圳市远筑建设工程有限公司	合格	无	无	
10	深圳市龙辉三和安全科技集团有限公司	合格	无	无	
11	深圳永科建设工程有限公司	合格	无	无	
12	深圳鸿致建设集团有限公司	合格	无	无	
13	炜达科技股份有限公司	合格	无	无	
14	银江技术股份有限公司	合格	无	无	
15	陇数电(深圳)技术有限公司	合格	无	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的情况 (注明涉及的投标人, 评审等级、具体的风险和问題)	专家签名
贺满香	无	
赵吉芬	无	
许湘虹	无	