

建设工程评标报告

标段名称: 深圳机场司机驿站超级充电站项目设计施工（EPC）总承包
工程类别: 施工
评标日期: 2025年12月12日
评标地点: 宝安分公司场地318评标室

一、评标基 本信息

标段名称：深圳机场司机驿站超级充电站项目设计施工（EPC）总承包

标段编号：2509-440306-04-01-199029001001

建设单位：深圳市机场（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：1199.841627万元

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:唐玉雪

成员：区有成，陈启飞

三、评标过程描述

1、初步评审情况：

经商务标评审委员会初步评审，19家商务标投标文件均合格。

2、清标情况：

组长签名：

评委签名：

经计算机自动清标，商务标评审委员会复核，19家商务标投标文件清标均合格。

3、详细评审情况：

经商务标评审委员会详细评审，19家商务标投标文件均合格。

4、评标资料附件：

详见商务标评标报告。

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）：

苏州禾源机电工程技术有限公司//江苏颂电电力发展有限公司（
推荐理由：按招标文件，商务部分优先推荐投标总价较低且综合
单价合理的单位，择优推荐50%的投标人作为中标候选人。）

组长签名：

评委签名：

深圳市深电供电新能源有限公司//广东联网电力股份有限公司（推荐理由：按招标文件，商务部分优先推荐投标总价较低且综合单价合理的单位，择优推荐50%的投标人作为中标候选人。）

陇数电（深圳）技术有限公司//河北众业建安工程设计有限公司（推荐理由：按招标文件，商务部分优先推荐投标总价较低且综合单价合理的单位，择优推荐50%的投标人作为中标候选人。）

广东锦泰电力集团有限公司//广东锦泰能源集团有限公司（推荐理由：按招标文件，商务部分优先推荐投标总价较低且综合单价合理的单位，择优推荐50%的投标人作为中标候选人。）

万帮数字能源股份有限公司（推荐理由：按招标文件，商务部分优先推荐投标总价较低且综合单价合理的单位，择优推荐50%的投标人作为中标候选人。）

深圳市辉煌电力工程有限公司//广东文启电力设计有限公司（推荐理由：按招标文件，商务部分优先推荐投标总价较低且综合单价合理的单位，择优推荐50%的投标人作为中标候选人。）

深圳市新源建设工程有限公司//深圳汇能电力设计院有限公司（推荐理由：按招标文件，商务部分优先推荐投标总价较低且综合单价合理的单位，择优推荐50%的投标人作为中标候选人。）

深圳市欧达尔环保科技有限公司//中科盛华工程集团有限公司（推荐理由：按招标文件，商务部分优先推荐投标总价较低且综合单价合理的单位，择优推荐50%的投标人作为中标候选人。）

深圳市基础电力设备有限公司//深圳广汇能电力设计院有限公司（推荐理由：按招标文件，商务部分优先推荐投标总价较低且综合单价合理的单位，择优推荐50%的投标人作为中标候选人。）

组长签名：

评委签名：

成得建设集团有限公司//中昊建业设计有限公司（推荐理由：按招标文件，商务部分优先推荐投标总价较低且综合单价合理的的单位，择优推荐50%的投标人作为中标候选人。）

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：深圳机场司机驿站超级充电站项目设计施工
(EPC) 总承包

项目编码：2509-440306-04-01-199029001

标段(包)名称：深圳机场司机驿站超级充电站项目设计施工
(EPC) 总承包

标段(包)编码：2509-440306-04-01-199029001001

序号	投标人名称	评审等级	风险警示	问题	不合格原因
01	万帮数字能源股份有限公司	合格	如下分项或清单下浮率超过40%，存在不平衡报价风险：004其他专业工程、003电力监控系统、030408001001电力电缆、030402018003管理软件系统	无	
02	上成建设集团有限公司	合格	无	无	
03	广东锦泰电力集团有限公司//广东锦泰能源集团有限公司	合格	指定专业工程投标报价偏离度偏大	无	
04	成得建设集团有限公司//中昊建业设计有限公司	合格	无	无	
05	泰豪科技(深圳)电力技术有限公司//中诺宏盛设计集团有限公司	合格	无	无	
06	深圳东盛方电力科技有限公司//深圳市信蓝电力设计有限公司	合格	无	无	
07	深圳市光辉电器实业有限公司//首辅工程设计有限公司	合格	无	无	
08	深圳市华懋建设工程有限公司//深圳晟能电力工程设计有限公司	合格	无	无	
09	深圳市基础电力设备有限公司//深圳广汇能电力设计院有限公司	合格	无	无	
10	深圳市广安电力设备有限公司//中元天纬集团有限公司	合格	无	无	
11	深圳市新源建设工程有限公司//深圳汇能电力设计院有限公司	合格	如下清单下浮率超过40%，存在不平衡报价风险：030404013002超充分体机、030404013002超充分体机、030404006001超充分体机、030402018002组合型成套箱式变电站	无	

序号	投标人名称	评审等级	风险警示	问题	不合格原因
12	深圳市欧达尔环保科技有限公司//中科盛华工程集团有限公司	合格	指定专业工程投标报价偏离度偏大	无	
13	深圳市深电供电新能源有限公司//广东联网电力股份有限公司	合格	指定专业工程投标报价偏离度偏大	无	
14	深圳市科建建设集团有限公司//深圳鹏华能电力设计院有限公司	合格	无	无	
15	深圳市辉煌电力工程有限公司//广东文启电力设计有限公司	合格	如下分项或清单下浮率超过40%，存在不平衡报价风险：004其他专业工程、003电力监控系统、030408001001电力电缆、030402018003管理软件系统	无	
16	湖南湘中输变电建设有限公司//中城名华工程集团有限公司	合格	无	无	
17	炜达科技股份有限公司	合格	无	无	
18	苏州禾源机电工程技术有限公司//江苏颂电电力发展有限公司	合格	如下分项或清单下浮率超过40%，存在不平衡报价风险：004其他专业工程、003电力监控系统	无	
19	陇数电（深圳）技术有限公司//河北众业建安工程设计有限公司	合格	如下分项或清单下浮率超过40%，存在不平衡报价风险：030408001002电力电缆、030408001003电力电缆、030408001001电力电缆、030402018002组合型成套箱式变电站、030402018003管理软件系统、030402018001组合型成套箱式变电站、030408001006电力电缆	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、具体的风险和问题)	专家签名
唐玉雪	无	
区有成	无	
陈启飞	无	