

建设工程评标报告

标段名称： 海科兴园区屋面分布式光伏项目

工程类别： 施工

评标日期： 2026年05月29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集团总部大楼710评标室

一、评标基本信息

标段名称：海科兴园区屋面分布式光伏项目

标段编号：2604-440310-04-01-897061001001

建设单位：深圳市海科兴留学生产业基地投资有限公司

招标方式：公开招标

招标内容：详见招标文件

最高投标限价：850.000102万元

评标方法：定性评审法

资审方式：资格后审

组长签名：

评委签名：

二、评标委员会组成

组长:朱桂莲

成员: 侯雅雯, 杨晶晶

三、评标过程描述

1、初步评审情况: 经商务组专家评审, 19家投标单位的投标文件均通过初步评审

2、清标情况: 经电脑自动清标, 商务组专家评审, 19家投标单位的投标文件均合格

3、详细评审情况: 经商务组专家评审, 19家投标单位的投标文件均通过详细评审, 详见商务标评审汇总表

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):

河南省启源电力勘测设计有限公司(推荐理由: 根据招标文件, 商务组专家推荐优选单位的原则, 推荐中标候选人比例为50%; N为奇数时, 取第 $(n+1)/4$ 至 $[3(n+1)/4]-1$ 号为投标报价好)(均采用四舍五入取整))

组长签名:

评委签名:

深圳市科建建设集团有限公司（推荐理由：根据招标文件，商务组专家推荐优选单位的原则，推荐中标候选人比例为50%；N为奇数时，取第 $(n+1)/4$ 至 $[3(n+1)/4]-1$ 号为投标报价好）（均采用四舍五入取整））

深圳市启粤建筑工程有限公司（推荐理由：根据招标文件，商务组专家推荐优选单位的原则，推荐中标候选人比例为50%；N为奇数时，取第 $(n+1)/4$ 至 $[3(n+1)/4]-1$ 号为投标报价好）（均采用四舍五入取整））

深圳市盛祥电力工程有限公司（推荐理由：根据招标文件，商务组专家推荐优选单位的原则，推荐中标候选人比例为50%；N为奇数时，取第 $(n+1)/4$ 至 $[3(n+1)/4]-1$ 号为投标报价好）（均采用四舍五入取整））

炜达科技股份有限公司（推荐理由：根据招标文件，商务组专家推荐优选单位的原则，推荐中标候选人比例为50%；N为奇数时，取第 $(n+1)/4$ 至 $[3(n+1)/4]-1$ 号为投标报价好）（均采用四舍五入取整））

深圳市金硕电力安装有限公司（推荐理由：根据招标文件，商务组专家推荐优选单位的原则，推荐中标候选人比例为50%；N为奇数时，取第 $(n+1)/4$ 至 $[3(n+1)/4]-1$ 号为投标报价好）（均采用四舍五入取整））

深华电力（深圳）有限公司（推荐理由：根据招标文件，商务组专家推荐优选单位的原则，推荐中标候选人比例为50%；N为奇数时，取第 $(n+1)/4$ 至 $[3(n+1)/4]-1$ 号为投标报价好）（均采用四舍五入取整））

深圳市粤贵发机电安装设备有限公司（推荐理由：根据招标文件，商务组专家推荐优选单位的原则，推荐中标候选人比例为50%

组长签名：

评委签名：

；N为奇数时，取第 $(n+1)/4$ 至 $[3(n+1)/4]-1$ 号为投标报价好）（均采用四舍五入取整））

深圳市浩宇电力有限公司（推荐理由：根据招标文件，商务组专家推荐优选单位的原则，推荐中标候选人比例为50%；N为奇数时，取第 $(n+1)/4$ 至 $[3(n+1)/4]-1$ 号为投标报价好）（均采用四舍五入取整））

深圳市佳利兴实业有限公司（推荐理由：根据招标文件，商务组专家推荐优选单位的原则，推荐中标候选人比例为50%；N为奇数时，取第 $(n+1)/4$ 至 $[3(n+1)/4]-1$ 号为投标报价好）（均采用四舍五入取整））

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：海科兴园区屋面分布式光伏项目
标段(包)名称：海科兴园区屋面分布式光伏项目

项目编码：2604-440310-04-01-897061001
标段(包)编码：2604-440310-04-01-897061001001

序号	投标人名称	评审等级	风险警示	问题	不合格原因
01	广东太阳库新能源科技有限公司	合格	无	无	
02	永清环保股份有限公司	合格	无	无	
03	河南省启源电力勘测设计有限公司	合格	无	无	
04	泰豪科技(深圳)电力技术有限公司	合格	无	无	
05	深华电力(深圳)有限公司	合格	无	无	
06	深圳中埔信科技集团有限公司	合格	无	无	
07	深圳凯盛科技工程有限公司	合格	无	无	
08	深圳市佳利兴实业有限公司	合格	无	无	
09	深圳市华懋建设工程有限公司	合格	无	无	
10	深圳市启粤建筑工程有限公司	合格	无	无	
11	深圳市宝龙泰建设工程有限公司	合格	无	无	
12	深圳市浩宇电力有限公司	合格	无	无	
13	深圳市深电供电新能源有限公司	合格	无	无	
14	深圳市瑞壹建设工程有限公司	合格	无	无	
15	深圳市盛祥电力工程有限公司	合格	无	无	
16	深圳市科建建设集团有限公司	合格	无	无	
17	深圳市粤贵发机电安装设备有限公司	合格	无	无	
18	深圳市金硕电力安装有限公司	合格	无	无	

序号	投标人名称	评审等级	风险警示	问题	不合格原因
19	炜达科技股份有限公司	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
朱桂莲	无	
侯雅雯	无	
杨晶晶	无	