

# 建设工程评标报告

标段名称： 深能宝安老虎坑环境园垃圾填埋场分布式光伏发电  
项目EPC工程  
工程类别： 施工  
评标日期： 2025年03月24日  
评标地点： 宝安分公司场地316评标室

李刚

李刚

吴光豫

王刚

胡强

## 一、评标基 本信息

标段名称：深能宝安老虎坑环境园垃圾填埋场分布式光伏发电项目EPC工程

标段编号：2412-440306-04-05-649819001001

建设单位：深圳市深能宝城新能源有限公司

招标方式：公开招标

招标内容：详见招标文件

招标控制价：2788.929650万元

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:李春华

成员：吴光琼，汪国灿，胡滨，李刚

## 三、评标过程描述

### 1、初步评审情况：

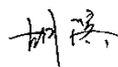
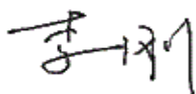
评标委员会对3家投标人进行初步评审，3家初审均合格。

### 2、清标情况：

无

组长签名：

评委签名：



### 3、详细评审情况：

评标委员会对3家投标人进行详细评审，3家详审均合格。  
详见技术评审汇总。

### 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）：

南京金智乾华电力科技发展有限公司（推荐理由：合格投标人只3家）

四川宝能电力工程设计有限公司（推荐理由：合格投标人只3家）

组长签名：

评委签名：

羲和电力有限公司（推荐理由：合格投标人只3家）

**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：深能宝安老虎坑环境园垃圾填埋场分布式光伏发电项目EPC工程

项目编号：2412-440306-04-05-649819001

标段(包)名称：深能宝安老虎坑环境园垃圾填埋场分布式光伏发电项目EPC工程

标段(包)编码：2412-440306-04-05-649819001001

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	南京金智乾华电力科技发展有限公司	合格	4.【施工实施计划及方案】：符合要求	1.【投标人对项目的了解】：针对性不强 2.【勘察设计方案】：针对性不强 3.【设备和材料】：内容不全 5.【专项方案】：针对性不强
2	四川宝能电力工程设计有限公司	合格	2.【勘察设计方案】：符合要求 3.【设备和材料】：符合要求 4.【施工实施计划及方案】：符合要求 5.【专项方案】：符合要求	1.【投标人对项目的了解】：内容不全
3	羲和电力有限公司	合格	1.【投标人对项目的了解】：符合要求 2.【勘察设计方案】：符合要求 4.【施工实施计划及方案】：符合要求 5.【专项方案】：符合要求	3.【设备和材料】：针对性不强

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
吴光琼	无	
汪国灿	无	
胡滨	无	
李刚	无	
李春华	无	

