

建设工程评标报告

标段名称： 深圳市宝安产业发展集团有限公司第一批分布式光伏发电项目设计施工总承包（EPC）
工程类别： 施工
评标日期： 2025年03月18日
评标地点： 宝安分公司场地315评标室

一、评标基 本信息

标段名称： 深圳市宝安产业发展集团有限公司第一批分布式光伏发电项目设计施工总承包（EPC）
标段编号： 2501-440306-04-01-680714001002
建设单位： 深圳市福欣制造产业发展有限公司
招标方式： 公开招标
招标内容： 详见招标文件
招标控制价： 658.206359万元
评标方法： 定性评审法
资审方式： 资格后审

戴立平

吴光璋

李学军

李旭峰

廖铭

二、评标委员会组成

组长:戴立平

成员: 吴光琼, 赵荣军, 赵旭峰, 廖铭

三、评标过程描述

1、初步评审情况:

经评标委员会初步评审, 所有投标单位的技术文件初步评审均合格, 详见技术初步评审汇总表。

2、清标情况:

所有投标单位的技术文件清标均合格。

3、详细评审情况:

经评标委员会详细评审, 所有投标单位的技术文件详细评审均合格, 详见技术标评审汇总表。

4、评标资料附件:

组长签名:

评委签名:

戴立平

吴光琼

赵荣军

赵旭峰

廖铭

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）：

中国核工业华兴建设有限公司//深圳市尚润科工集团有限公司//中核华纬工程设计研究有限公司（推荐理由：根据招标文件评审要求并结合评审要素，按照招标文件技术标推荐原则，推荐优点多缺点少的单位。）

中铁十二局集团电气化工程有限公司//中国建筑西南勘察设计研究院有限公司（推荐理由：根据招标文件评审要求并结合评审要素，按照招标文件技术标推荐原则，推荐优点多缺点少的单位。）

深圳市伟兴业建设有限公司//深圳新能电力开发设计院有限公司（推荐理由：根据招标文件评审要求并结合评审要素，按照招标文件技术标推荐原则，推荐优点多缺点少的单位。）

深圳市华懋建设工程有限公司//深圳市金河建设集团有限公司//中国建筑西北设计研究院有限公司（推荐理由：根据招标文件评

组长签名：

评委签名：

戴立平

吴光璋

李学海

李旭峰

廖铭

审要求并结合评审要素，按照招标文件技术标推荐原则，推荐优点多缺点少的单位。)

深圳市特区建工能源建设集团有限公司//深圳市润一建筑有限公司//湖北建科国际工程有限公司（推荐理由：根据招标文件评审要求并结合评审要素，按照招标文件技术标推荐原则，推荐优点多缺点少的单位。)

深圳市科建建设集团有限公司//泽圣勘察设计有限公司（推荐理由：根据招标文件评审要求并结合评审要素，按照招标文件技术标推荐原则，推荐优点多缺点少的单位。)

广西建工集团冶金建设有限公司//中昌设计集团有限公司（推荐理由：根据招标文件评审要求并结合评审要素，按照招标文件技术标推荐原则，推荐优点多缺点少的单位。)

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：

戴立平

吴光璋

李学军

李旭峰

廖铭

技术标评审汇总表

项目名称：深圳市宝安产业发展集团有限公司第一批分布式光伏发电项目设计施工总承包（EPC）

项目编号：2501-440306-04-01-680714001

标段(包)名称：深圳市宝安产业发展集团有限公司第一批分布式光伏发电项目设计施工总承包（EPC）

标段(包)编码：2501-440306-04-01-680714001002

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	中国核工业华兴建设有限公司//深圳市尚润科工集团有限公司//中核华纬工程设计研究有限公司	合格	1、项目总说明：符合要求 2、施工方案：符合要求 3、项目进度计划：符合要求 4、项目重难点分析与应对措施：符合要求 5、安全管理要点：符合要求 6、合理化建议：符合要求	无
2	中铁十二局集团电气化工程有限公司//中国建筑西南勘察设计研究院有限公司	合格	1、项目总说明：符合要求 3、项目进度计划：符合要求 4、项目重难点分析与应对措施：符合要求 5、安全管理要点：符合要求 6、合理化建议：符合要求	2、施工方案：内容不全
3	广东南超电气有限公司//天津城建设计院有限公司	合格	3、项目进度计划：符合要求 5、安全管理要点：符合要求 6、合理化建议：符合要求	1、项目总说明：针对性不强 2、施工方案：内容不全 4、项目重难点分析与应对措施：针对性不强
4	广西建工集团冶金建设有限公司//中昌设计集团有限公司	合格	1、项目总说明：符合要求 3、项目进度计划：符合要求 4、项目重难点分析与应对措施：符合要求 5、安全管理要点：符合要求 6、合理化建议：符合要求	2、施工方案：内容不全
5	泰豪科技（深圳）电力技术有限公司//九州能源有限公司	合格	无	1、项目总说明：针对性不强 2、施工方案：针对性不强 3、项目进度计划：针对性不强 4、项目重难点分析与应对措施：针对性不强 5、安全管理要点：内容不全 6、合理化建议：针对性不强
6	深圳市伟兴业建设有限公司//深圳新能电力开发设计院有限公司	合格	2、施工方案：针对性不强 3、项目进度计划：符合要求 4、项目重难点分析与应对措施：符合要求 5、安全管理要点：符合要求 6、合理化建议：符合要求	1、项目总说明：针对性不强

戴立平

吴光琼

李学军

李旭峰

廖铭

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
7	深圳市华懋建设工程有限公司//深圳市星河建设集团有限公司//中国建筑西北设计研究院有限公司	合格	1、项目总说明：符合要求 2、施工方案：符合要求 3、项目进度计划：符合要求 4、项目重难点分析与应对措施：符合要求 5、安全管理要点：符合要求	6、合理化建议：针对性不强
8	深圳市启粤建筑工程有限公司//山东鲁冠电气有限公司	合格	2、施工方案：符合要求 3、项目进度计划：符合要求 5、安全管理要点：符合要求 6、合理化建议：符合要求	1、项目总说明：针对性不强 4、项目重难点分析与应对措施：针对性不强
9	深圳市宝龙泰建设工程有限公司//河南省中工设计研究院集团股份有限公司	合格	1、项目总说明：符合要求 2、施工方案：符合要求 3、项目进度计划：符合要求 4、项目重难点分析与应对措施：符合要求	5、安全管理要点：针对性不强 6、合理化建议：针对性不强
10	深圳市深电供电新能源有限公司//深圳供电规划设计院有限公司	合格	2、施工方案：符合要求 3、项目进度计划：符合要求 5、安全管理要点：符合要求	1、项目总说明：针对性不强 4、项目重难点分析与应对措施：针对性不强 6、合理化建议：针对性不强
11	深圳市特区建工能源建设集团有限公司//深圳市润一建筑工程有限公司//湖北建科国际工程有限公司	合格	1、项目总说明：符合要求 2、施工方案：符合要求 3、项目进度计划：符合要求 4、项目重难点分析与应对措施：符合要求 5、安全管理要点：符合要求 6、合理化建议：符合要求	无
12	深圳市瑞壹建设工程有限公司//江苏龙腾工程设计股份有限公司	合格	1、项目总说明：符合要求 5、安全管理要点：符合要求	2、施工方案：内容不全 3、项目进度计划：针对性不强 4、项目重难点分析与应对措施：针对性不强 6、合理化建议：针对性不强
13	深圳市科建建设集团有限公司//泽圣勘察设计有限公司	合格	1、项目总说明：符合要求 3、项目进度计划：符合要求 4、项目重难点分析与应对措施：符合要求 5、安全管理要点：符合要求 6、合理化建议：符合要求	2、施工方案：内容不全

评标委员会签名：

戴立平

吴光峰

李学军

李旭峰

廖铭

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	
戴立平	无	
赵荣军	无	
赵旭峰	无	
廖铭	无	

戴立平

吴光琼

赵荣军

赵旭峰

廖铭