

建设工程评标报告

标段名称： 盛波光电1.49 米幅宽偏光片产线项目（8 号线）
EPC

工程类别： 施工

评标日期： 2026年03月13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703评标室

一、评标基本信息

标段名称：盛波光电1.49 米幅宽偏光片产线项目（8 号线）EPC

标段编号：2511-440310-04-01-122569001001

建设单位：深圳市盛波光电科技有限公司

招标方式：公开招标

招标内容：详见招标文件

最高投标限价：49238.490000万元

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：王明湖

成员：杨应高，梁时乐，李雄辉，罗贤凡

三、评标过程描述

1、初步评审情况：

经专家初步评审，10家投标单位技术标均符合要求。

2、清标情况：

组长签名：

评委签名：

电脑自动清标及评标委员会复核，10家投标单位技术标均符合要求。

3、详细评审情况：

经专家详细评审，10家投标单位技术标均符合要求。

4、评标资料附件：

详见评审汇总表

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）：

中国电子系统工程第二建设有限公司（推荐理由：技术标按评标优点多的优于评标优点少的，推荐评标合格1/2数量的投标人作为中标候选人。）

组长签名：

评委签名：

中建三局第一建设工程有限责任公司//世源科技工程有限公司（推荐理由：技术标按评标优点多的优于评标优点少的，推荐评标合格1/2数量的投标人作为中标候选人。）

中核华泰建设有限公司//上海电子工程设计研究院有限公司（推荐理由：技术标按评标优点多的优于评标优点少的，推荐评标合格1/2数量的投标人作为中标候选人。）

北京城建集团有限责任公司//奥意建筑工程设计有限公司（推荐理由：技术标按评标优点多的优于评标优点少的，推荐评标合格1/2数量的投标人作为中标候选人。）

信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司//中建八局第一建设有限公司（推荐理由：技术标按评标优点多的优于评标优点少的，推荐评标合格1/2数量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：

技术标评审汇总表

项目名称：盛波光电1.49 米幅宽偏光片产线项目（8 号线）
EPC

项目编码：2511-440310-04-01-122569001

标段(包)名称：盛波光电1.49 米幅宽偏光片产线项目（8 号
线）EPC

标段(包)编码：2511-440310-04-01-122569001001

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	中国建筑第五工程局有限公司//中建五局安装工程有限公司//中国联合工程有限公司	合格	1.【工程概况】：工程概况描述详细 3.【重点与难点】：施工重点难点突出 4.【机械设备】：设备投入充足 5.【进度计划及人员配置】：施工进度计划和人员配置满足招标文件要求 6.【工期措施】：工期保证措施完善 7.【质保措施及安全文明施工措施】：施工质量保证措施和安全文明施工措施内容详细 8.【特殊季节施工】：雨季、台风和夏季高温季节保证措施齐全 9.【现场平面布置】：施工现场平面布置合理 10.【BIM实施方案(动力工程)】BIM实施方案(动力工程)内容详细 11.【设计质量管理办法及保证措施】设计质量管理办法及保证措施齐全 12.【投资控制措施】：投资控制措施合理 13.【后续服务】：后续服务合理 14.【合理化建议】：合理化建议充分合理	2.【施工方法与三新应用】：分部分项施工方法不全
2	中国电子系统工程第二建设有限公司	合格	1.【工程概况】：工程概况描述详细 2.【施工方法与三新应用】：施工方法合理可行，三新应用内容完善 3.【重点与难点】：施工重点难点突出 4.【机械设备】：设备投入充足 5.【进度计划及人员配置】：施工进度计划和人员配置满足招标文件要求 6.【工期措施】：工期保证措施完善 7.【质保措施及安全文明施工措施】：施工质量保证措施和安全文明施工措施内容详细 8.【特殊季节施工】：雨季、台风和夏季高温季节保证措施齐全 9.【现场平面布置】：施工现场平面布置合理 10.【BIM实施方案(动力工程)】BIM	无

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
			实施方案(动力工程)内容详细 11.【设计质量管理办法及保证措施】设计质量管理办法及保证措施齐全 12.【投资控制措施】：投资控制措施合理 13.【后续服务】：后续服务合理 14.【合理化建议】：合理化建议充分合理	
3	中建三局第一建设工程有限责任公司//世源科技工程有限公司	合格	1.【工程概况】：工程概况描述详细 2.【施工方法与三新应用】：施工方法合理可行，三新应用内容完善 3.【重点与难点】：施工重点难点突出 4.【机械设备】：设备投入充足 5.【进度计划及人员配置】：施工进度计划和人员配置满足招标文件要求 6.【工期措施】：工期保证措施完善 7.【质保措施及安全文明施工措施】：施工质量保证措施和安全文明施工措施内容详细 8.【特殊季节施工】：雨季、台风和夏季高温季节保证措施齐全 9.【现场平面布置】：施工现场平面布置合理 10.【BIM实施方案(动力工程)】BIM实施方案(动力工程)内容详细 11.【设计质量管理办法及保证措施】设计质量管理办法及保证措施齐全 12.【投资控制措施】：投资控制措施合理 13.【后续服务】：后续服务合理 14.【合理化建议】：合理化建议充分合理	无
4	中建三局第二建设工程有限责任公司//中国航空规划设计研究总院有限公司	合格	3.【重点与难点】：施工重点难点突出 4.【机械设备】：设备投入充足 5.【进度计划及人员配置】：施工进度计划和人员配置满足招标文件要求 6.【工期措施】：工期保证措施完善 7.【质保措施及安全文明施工措施】：施工质量保证措施和安全文明施工措施内容详细 8.【特殊季节施工】：雨季、台风和夏季高温季节保证措施齐全 10.【BIM实施方案(动力工程)】BIM实施方案(动力工程)内容详细 11.【设计质量管理办法及保证措施】设计质量管理办法及保证措施齐	1.【工程概况】：工程概况描述不详细 2.【施工方法与三新应用】：施工方法不全面 9.【现场平面布置】：平面布置不合理 14.【合理化建议】：合理化建议可行性不充分

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
			全 12.【投资控制措施】：投资控制措施合理 13.【后续服务】：后续服务合理	
5	中核华泰建设有限公司//上海电子工程设计研究院有限公司	合格	1.【工程概况】：工程概况描述详细 2.【施工方法与三新应用】：施工方法合理可行，三新应用内容完善 3.【重点与难点】：施工重点难点突出 4.【机械设备】：设备投入充足 5.【进度计划及人员配置】：施工进度计划和人员配置满足招标文件要求 6.【工期措施】：工期保证措施完善 7.【质保措施及安全文明施工措施】：施工质量保证措施和安全文明施工措施内容详细 8.【特殊季节施工】：雨季、台风和夏季高温季节保证措施齐全 9.【现场平面布置】：施工现场平面布置合理 10.【BIM实施方案(动力工程)】BIM实施方案(动力工程)内容详细 11.【设计质量管理方法及保证措施】设计质量管理方法及保证措施齐全 12.【投资控制措施】：投资控制措施合理 13.【后续服务】：后续服务合理 14.【合理化建议】：合理化建议充分合理	无
6	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司//中建八局第一建设有限公司	合格	1.【工程概况】：工程概况描述详细 2.【施工方法与三新应用】：施工方法合理可行，三新应用内容完善 3.【重点与难点】：施工重点难点突出 4.【机械设备】：设备投入充足 5.【进度计划及人员配置】：施工进度计划和人员配置满足招标文件要求 6.【工期措施】：工期保证措施完善 7.【质保措施及安全文明施工措施】：施工质量保证措施和安全文明施工措施内容详细 8.【特殊季节施工】：雨季、台风和夏季高温季节保证措施齐全 9.【现场平面布置】：施工现场平面布置合理 10.【BIM实施方案(动力工程)】BIM实施方案(动力工程)内容详细	无

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
			11.【设计质量管理办法及保证措施】设计质量管理办法及保证措施齐全 12.【投资控制措施】：投资控制措施合理 13.【后续服务】：后续服务合理 14.【合理化建议】：合理化建议充分合理	
7	北京城建集团有限责任公司//奥意建筑工程设计有限公司	合格	1.【工程概况】：工程概况描述详细 2.【施工方法与三新应用】：施工方法合理可行，三新应用内容完善 3.【重点与难点】：施工重点难点突出 4.【机械设备】：设备投入充足 5.【进度计划及人员配置】：施工进度计划和人员配置满足招标文件要求 6.【工期措施】：工期保证措施完善 7.【质保措施及安全文明施工措施】：施工质量保证措施和安全文明施工措施内容详细 8.【特殊季节施工】：雨季、台风和夏季高温季节保证措施齐全 9.【现场平面布置】：施工现场平面布置合理 10.【BIM实施方案(动力工程)】BIM实施方案(动力工程)内容详细 11.【设计质量管理办法及保证措施】设计质量管理办法及保证措施齐全 12.【投资控制措施】：投资控制措施合理 13.【后续服务】：后续服务合理 14.【合理化建议】：合理化建议充分合理	无
8	广西贵港建设集团有限公司//安徽省交通规划设计研究院股份有限公司	合格	3.【重点与难点】：施工重点难点突出 4.【机械设备】：设备投入充足 6.【工期措施】：工期保证措施完善 7.【质保措施及安全文明施工措施】：施工质量保证措施和安全文明施工措施内容详细 8.【特殊季节施工】：雨季、台风和夏季高温季节保证措施齐全 10.【BIM实施方案(动力工程)】BIM实施方案(动力工程)内容详细 11.【设计质量管理办法及保证措施】设计质量管理办法及保证措施齐全 13.【后续服务】：后续服务合理	1.【工程概况】：工程概况描述不详细 2.【施工方法与三新应用】：施工方法不全面 5.【进度计划及人员配置】：人员配置不满足要求 9.【现场平面布置】：平面布置不合理 12.【投资控制措施】：投资控制措施分析不全面 14.【合理化建议】：合理化建议可行性不充分
9	深圳市建安(集团)股份有	合格	2.【施工方法与三新应用】：施工方	

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
	限公司//中电系统建设工程有限公司//中国电子系统工程第四建设有限公司		法合理可行，三新应用内容完善 3.【重点与难点】：施工重点难点突出 4.【机械设备】：设备投入充足 5.【进度计划及人员配置】：施工进度计划和人员配置满足招标文件要求 6.【工期措施】：工期保证措施完善 7.【质保措施及安全文明施工措施】：施工质量保证措施和安全文明施工措施内容详细 8.【特殊季节施工】：雨季、台风和夏季高温季节保证措施齐全 9.【现场平面布置】：施工现场平面布置合理 10.【BIM实施方案(动力工程)】BIM实施方案(动力工程)内容详细 11.【设计质量管理方法及保证措施】设计质量管理方法及保证措施齐全 12.【投资控制措施】：投资控制措施合理 13.【后续服务】：后续服务合理 14.【合理化建议】：合理化建议充分合理	1.【工程概况】：工程概况描述不详细
10	通州建总集团有限公司//中电科建设发展有限公司	合格	2.【施工方法与三新应用】：施工方法合理可行，三新应用内容完善 3.【重点与难点】：施工重点难点突出 4.【机械设备】：设备投入充足 6.【工期措施】：工期保证措施完善 7.【质保措施及安全文明施工措施】：施工质量保证措施和安全文明施工措施内容详细 8.【特殊季节施工】：雨季、台风和夏季高温季节保证措施齐全 10.【BIM实施方案(动力工程)】BIM实施方案(动力工程)内容详细 11.【设计质量管理方法及保证措施】设计质量管理方法及保证措施齐全 13.【后续服务】：后续服务合理 14.【合理化建议】：合理化建议充分合理	1.【工程概况】：工程概况描述不详细 5.【进度计划及人员配置】：人员配置不满足要求 9.【现场平面布置】：平面布置不合理 12.【投资控制措施】：投资控制措施分析不全面
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
杨应高	无	
王明湖	无	
梁时乐	无	
李雄辉	无	
罗贤凡	无	