

建设工程评标报告

标段名称：深圳工业软件园规划支路1连桥工程
工程类别：施工
评标日期：2026年03月23日
评标地点：龙岗分公司场地建设工程评标室1（215）

一、评标基本信息

标段名称：深圳工业软件园规划支路1连桥工程

标段编号：2511-440307-04-01-527925001001

建设单位：深圳市湾东智慧园区管理有限公司

招标方式：公开招标

招标内容：详见招标文件

最高投标限价：163.220908万元

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：石武汉

成员：李琳琳，谭华国

三、评标过程描述

1、初步评审情况：

经初步评审，6家投标人投标文件均合格。

2、清标情况：

经清标，6家投标人投标文件均合格。

组长签名：

评委签名：

3、详细评审情况：

经详细评审，6家投标人投标文件均合格。

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）：

中建五局第三建设有限公司（推荐理由：根据招标文件要求，入围后，剩余N家报价从高到低排序：当 $N \leq 5$ 时，全部为投标报价好；若 $N > 5$ ，N为偶数时，取第 $(n/4) + 1$ 至 $3n/4$ 号为投标报价好，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），推荐为中标候选人。）

组长签名：

评委签名：

深圳市中鹏建设集团有限公司（推荐理由：根据招标文件要求，入围后，剩余N家报价从高到低排序：当 $N \leq 5$ 时，全部为投标报价好；若 $N > 5$ ，N为偶数时，取第 $(n/4) + 1$ 至 $3n/4$ 号为投标报价好，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），推荐为中标候选人。）

深圳市弘浩建设工程有限公司（推荐理由：根据招标文件要求，入围后，剩余N家报价从高到低排序：当 $N \leq 5$ 时，全部为投标报价好；若 $N > 5$ ，N为偶数时，取第 $(n/4) + 1$ 至 $3n/4$ 号为投标报价好，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），推荐为中标候选人。）

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：深圳工业软件园规划支路1连桥工程
标段(包)名称：深圳工业软件园规划支路1连桥工程

项目编码：2511-440307-04-01-527925001
标段(包)编码：2511-440307-04-01-527925001001

序号	投标人名称	评审等级	风险警示	问题	不合格原因
1	中建五局第三建设有限公司	合格	无	无	
2	中建港湾建设(深圳)有限公司	合格	无	无	
3	深圳市中鹏建设集团有限公司	合格	无	无	
4	深圳市佳泰业建设有限公司	合格	无	无	
5	深圳市弘浩建设工程有限公司	合格	无	无	
6	深圳市超卓建设管理集团有限公司	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
李琳琳	无	
谭华国	无	
石武汉	无	