

建设工程评标报告

标段名称： 平湖罗山科技园供水泵站工程设计采购施工总承包
(EPC)

工程类别： 施工

评标日期： 2025年11月17日

评标地点： 龙岗分公司场地建设工程评标室2 (214)

一、评标基 本信息

标段名称：平湖罗山科技园供水泵站工程设计采购施工总承包（EPC）

标段编号：2506-440307-04-01-761633001001

建设单位：深圳市平湖自来水有限公司

招标方式：公开招标

招标内容：详见招标文件

招标控制价：1883.255639万元

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：黄启文

成员：刘敏，李志科，黄海波，李长铭

三、评标过程描述

1、初步评审情况：

经评审，五家投标单位的投标文件初步评审情况均合格。

2、清标情况：

组长签名：

评委签名：

经评审，五家投标单位的投标文件清标情况均合格。

3、详细评审情况：

经评审，五家投标单位的投标文件详细评审情况均合格。

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）：

业成设计集团有限公司//深圳市鹏泰建设有限公司（推荐理由：评审合格投标人数量为3-5名的，所有合格投标人均为中标候选人）

组长签名：

评委签名：

中天设计集团有限公司//广东乐筑建设工程有限公司（推荐理由：评审合格投标人数量为3-5名的，所有合格投标人均为中标候选人）

中赣工程设计有限公司//深圳市安达业建设集团有限公司（推荐理由：评审合格投标人数量为3-5名的，所有合格投标人均为中标候选人）

深圳市利源水务设计咨询有限公司//深圳市环水建设工程有限公司（推荐理由：评审合格投标人数量为3-5名的，所有合格投标人均为中标候选人）

福州城建设计研究院有限公司//深圳众合创建设工程有限公司（推荐理由：评审合格投标人数量为3-5名的，所有合格投标人均为中标候选人）

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：平湖罗山科技园供水泵站工程设计采购施工总承包（EPC）

项目编码：2506-440307-04-01-761633001

标段(包)名称：平湖罗山科技园供水泵站工程设计采购施工总承包（EPC）

标段(包)编码：2506-440307-04-01-761633001001

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	业成设计集团有限公司//深圳市鹏泰建设有限公司	合格	1. EPC项目管理方案：符合要求； 2. 设计方案重点与难点分析：符合要求； 3. 方案重点与难点分析：符合要求； 4. 工程的安全隐患、风险点分析及相应应对措施：符合要求； 5. 资源组织计划：符合要求； 6. 合同工期管理 策划、工期保证措施情况：符合要求；	无
2	中天设计集团有限公司//广东乐筑建设工程有限公司	合格	5. 资源组织计划：符合要求； 6. 合同工期管理 策划、工期保证措施情况：符合要求；	1. EPC项目管理方案：针对性不强； 2. 设计方案重点与难点分析：针对性不强； 3. 方案重点与难点分析：针对性不强； 4. 工程的安全隐患、风险点分析及相应应对措施：针对性不强；
3	中赣工程设计有限公司//深圳市安达业建设集团有限公司	合格	2. 设计方案重点与难点分析：符合要求； 3. 方案重点与难点分析：符合要求； 4. 工程的安全隐患、风险点分析及相应应对措施：符合要求； 5. 资源组织计划：符合要求；	1. EPC项目管理方案：针对性不强； 6. 合同工期管理 策划、工期保证措施情况：针对性不强；
4	深圳市利源水务设计咨询有限公司//深圳市环水建设工程有限公司	合格	1. EPC项目管理方案：符合要求； 2. 设计方案重点与难点分析：符合要求； 3. 方案重点与难点分析：符合要求； 4. 工程的安全隐患、风险点分析及相应应对措施：符合要求； 5. 资源组织计划：符合要求； 6. 合同工期管理 策划、工期保证措施情况：符合要求；	无
5	福州城建设计研究院有限公司//深圳众合创建设工程有限公司	合格	1. EPC项目管理方案：符合要求； 2. 设计方案重点与难点分析：符合要求；	3. 方案重点与难点分析：针对性不强； 4. 工程的安全隐患、风险点分析及相应应对措施：针对性不强； 5. 资源组织计划：针对性不强； 6. 合同工期管理 策划、工期保证措施情况：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
刘敏	无	
李志科	无	
黄海波	无	
黄启文	无	
李长铭	无	

BIM标评审汇总表

项目名称：平湖罗山科技园供水泵站工程设计采购施工总承包（EPC）

项目编码：2506-440307-04-01-761633001

标段(包)名称：平湖罗山科技园供水泵站工程设计采购施工总承包（EPC）

标段(包)编码：2506-440307-04-01-761633001001

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	业成设计集团有限公司//深圳市鹏泰建设有限公司	合格	无	1. 模型评审：针对性不强； 2. 项目总承包组织架构合理详细、分工清晰、机构精干完整，管理流程简洁高效。设计、采购、施工环节协调机制：针对性不强；
2	中天设计集团有限公司//广东乐筑建设工程有限公司	合格	无	1. 模型评审：针对性不强； 2. 项目总承包组织架构合理详细、分工清晰、机构精干完整，管理流程简洁高效。设计、采购、施工环节协调机制：针对性不强；
3	中赣工程设计有限公司//深圳市安达业建设集团有限公司	合格	无	1. 模型评审：针对性不强； 2. 项目总承包组织架构合理详细、分工清晰、机构精干完整，管理流程简洁高效。设计、采购、施工环节协调机制：针对性不强；
4	深圳市利源水务设计咨询有限公司//深圳市环水建设工程有限公司	合格	1. 模型评审：符合要求； 2. 项目总承包组织架构合理详细、分工清晰、机构精干完整，管理流程简洁高效。设计、采购、施工环节协调机制：符合要求；	无
5	福州城建设计研究院有限公司//深圳众合创建设工程有限公司	合格	无	1. 模型评审：针对性不强； 2. 项目总承包组织架构合理详细、分工清晰、机构精干完整，管理流程简洁高效。设计、采购、施工环节协调机制：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
刘敏	无	
李志科	无	
黄海波	无	
黄启文	无	
李长铭	无	