

建设工程评标报告

标段名称： 深圳宝安国际机场T2航站区及配套设施工程-新建2号雨水提升泵站工程监理

工程类别： 监理

评标日期： 2026年03月27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711评标室

一、评标基本信息

标段名称：深圳宝安国际机场T2航站区及配套设施工程-新建2号雨水提升泵站工程监理

标段编号：2203-440300-04-01-636473027001

建设单位：深圳市机场（集团）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：详见招标文件

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：刘凯新

成员：刘斯，罗波，肖妍慧，毋禹普

三、评标过程描述

1、初步评审情况：

经评标委员会专家初步评审，13家投标单位商务及技术文件均合格。

2、详细评审情况：

组长签名：

评委签名：

经评标委员会专家详细评审，13家投标单位均符合要求。

四、评标结果

评标委员会根据招标文件规定，一致推荐如下投标单位进入定标程序（排序不分先后）：

广东中弘策工程顾问有限公司

深圳市中安项目管理有限公司

深圳市合创建设工程顾问有限公司

深圳市大众工程管理有限公司

深圳市深水兆业工程顾问有限公司

深圳市邦迪工程顾问有限公司

重庆赛迪工程咨询有限公司

五、对评标结果有异议成员意见

无。

六、推荐中标候选人及推荐理由（排序不分先后）

组长签名：

评委签名：

广东中弘策工程顾问有限公司（推荐理由：优先考虑技术方案综合评价较优且技术标缺陷项较少，在此基础上报价较低的投标人作为推荐单位。）

深圳市中安项目管理有限公司（推荐理由：优先考虑技术方案综合评价较优且技术标缺陷项较少，在此基础上报价较低的投标人作为推荐单位。）

深圳市合创建设工程顾问有限公司（推荐理由：优先考虑技术方案综合评价较优且技术标缺陷项较少，在此基础上报价较低的投标人作为推荐单位。）

深圳市大众工程管理有限公司（推荐理由：优先考虑技术方案综合评价较优且技术标缺陷项较少，在此基础上报价较低的投标人作为推荐单位。）

深圳市深水兆业工程顾问有限公司（推荐理由：优先考虑技术方案综合评价较优且技术标缺陷项较少，在此基础上报价较低的投标人作为推荐单位。）

深圳市邦迪工程顾问有限公司（推荐理由：优先考虑技术方案综合评价较优且技术标缺陷项较少，在此基础上报价较低的投标人作为推荐单位。）

重庆赛迪工程咨询有限公司（推荐理由：优先考虑技术方案综合评价较优且技术标缺陷项较少，在此基础上报价较低的投标人作为推荐单位。）

组长签名：

评委签名：

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：

商务标定性评审汇总表

项目名称：深圳宝安国际机场T2航站区及配套设施工程-新建2号雨水提升泵站工程监理

项目编码：2203-440300-04-01-636473027

标段(包)名称：深圳宝安国际机场T2航站区及配套设施工程-新建2号雨水提升泵站工程监理

标段(包)编码：2203-440300-04-01-636473027001

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	广东中弘策工程顾问有限公司	合格	1.【投标报价】：投标报价未超过招标人给出的最高投标限价，施工阶段及保修阶段报价未超过招标人给出的分项最高报价。 2.【其他报价问题以及对合同签订、履行过程中的风险警示】：无风险警示。	1.【投标报价】：无 2.【其他报价问题以及对合同签订、履行过程中的风险警示】：无
2	康立时代建设集团有限公司	合格	1.【投标报价】：投标报价未超过招标人给出的最高投标限价，施工阶段及保修阶段报价未超过招标人给出的分项最高报价。 2.【其他报价问题以及对合同签订、履行过程中的风险警示】：无风险警示。	1.【投标报价】：无 2.【其他报价问题以及对合同签订、履行过程中的风险警示】：无
3	建艺国际工程管理集团有限公司	合格	1.【投标报价】：投标报价未超过招标人给出的最高投标限价，施工阶段及保修阶段报价未超过招标人给出的分项最高报价。 2.【其他报价问题以及对合同签订、履行过程中的风险警示】：无风险警示。	1.【投标报价】：无 2.【其他报价问题以及对合同签订、履行过程中的风险警示】：无
4	深圳市中安项目管理有限公司	合格	1.【投标报价】：投标报价未超过招标人给出的最高投标限价，施工阶段及保修阶段报价未超过招标人给出的分项最高报价。 2.【其他报价问题以及对合同签订、履行过程中的风险警示】：无风险警示。	1.【投标报价】：无 2.【其他报价问题以及对合同签订、履行过程中的风险警示】：无
5	深圳市九州建设技术股份有限公司	合格	1.【投标报价】：投标报价未超过招标人给出的最高投标限价，施工阶段及保修阶段报价未超过招标人给出的分项最高报价。 2.【其他报价问题以及对合同签订、履行过程中的风险警示】：无风险警示。	1.【投标报价】：无 2.【其他报价问题以及对合同签订、履行过程中的风险警示】：无
6	深圳市合创建设工程顾问有限公司	合格	1.【投标报价】：投标报价未超过招标人给出的最高投标限价，施工阶段及保修阶段报价未超过招标人给出的分项最高报价。 2.【其他报价问题以及对合同签订、履行过程中的风险警示】：无风险警示。	1.【投标报价】：无 2.【其他报价问题以及对合同签订、履行过程中的风险警示】：无
7	深圳市城建监理有限公司	合格	1.【投标报价】：投标报价未超过招	

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
			标人给出的最高投标限价，施工阶段及保修阶段报价未超过招标人给出的分项最高报价。 2.【其他报价问题以及对合同签订、履行过程中的风险警示】：无风险警示。	1.【投标报价】：无 2.【其他报价问题以及对合同签订、履行过程中的风险警示】：无
8	深圳市大众工程管理有限公司	合格	1.【投标报价】：投标报价未超过招标人给出的最高投标限价，施工阶段及保修阶段报价未超过招标人给出的分项最高报价。 2.【其他报价问题以及对合同签订、履行过程中的风险警示】：无风险警示。	1.【投标报价】：无 2.【其他报价问题以及对合同签订、履行过程中的风险警示】：无
9	深圳市深水兆业工程顾问有限公司	合格	1.【投标报价】：投标报价未超过招标人给出的最高投标限价，施工阶段及保修阶段报价未超过招标人给出的分项最高报价。 2.【其他报价问题以及对合同签订、履行过程中的风险警示】：无风险警示。	1.【投标报价】：无 2.【其他报价问题以及对合同签订、履行过程中的风险警示】：无
10	深圳市邦迪工程顾问有限公司	合格	1.【投标报价】：投标报价未超过招标人给出的最高投标限价，施工阶段及保修阶段报价未超过招标人给出的分项最高报价。 2.【其他报价问题以及对合同签订、履行过程中的风险警示】：无风险警示。	1.【投标报价】：无 2.【其他报价问题以及对合同签订、履行过程中的风险警示】：无
11	深圳市鲁班建设监理有限公司	合格	1.【投标报价】：投标报价未超过招标人给出的最高投标限价，施工阶段及保修阶段报价未超过招标人给出的分项最高报价。 2.【其他报价问题以及对合同签订、履行过程中的风险警示】：无风险警示。	1.【投标报价】：无 2.【其他报价问题以及对合同签订、履行过程中的风险警示】：无
12	湖南长顺项目管理有限公司	合格	1.【投标报价】：投标报价未超过招标人给出的最高投标限价，施工阶段及保修阶段报价未超过招标人给出的分项最高报价。 2.【其他报价问题以及对合同签订、履行过程中的风险警示】：无风险警示。	1.【投标报价】：无 2.【其他报价问题以及对合同签订、履行过程中的风险警示】：无
13	重庆赛迪工程咨询有限公司	合格	1.【投标报价】：投标报价未超过招标人给出的最高投标限价，施工阶段及保修阶段报价未超过招标人给出的分项最高报价。 2.【其他报价问题以及对合同签订、履行过程中的风险警示】：无风险警示。	1.【投标报价】：无 2.【其他报价问题以及对合同签订、履行过程中的风险警示】：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
刘斯	无	
罗波	无	
肖妍慧	无	
毋禹普	无	
刘凯新	无	

技术标定性评审汇总表

项目名称：深圳宝安国际机场T2航站区及配套设施工程-新建2号雨水提升泵站工程监理

项目编码：2203-440300-04-01-636473027

标段(包)名称：深圳宝安国际机场T2航站区及配套设施工程-新建2号雨水提升泵站工程监理

标段(包)编码：2203-440300-04-01-636473027001

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	广东中弘策工程顾问有限公司	合格	<ol style="list-style-type: none"> 1.【工程的重点及难点分析】：能概述招标工程的工程特征、主要工程内容和工程现场条件，基本分析重点及难点及保证措施。 2.【质量、进度、投资及合同控制措施】：满足招标人服务需求出发，提出质量、进度、投资及合同控制措施、信息资料管理，关注进度管控措施及变更管理措施。 3.【安全生产管理的服务】：满足招标文件需求，提出针对性强、重点突出的安全生产管理服务方案及对危大工程的重点分析。 4.【项目机构人员配置】：满足招标文件人员最低配置数量要求。 5.【工程仪器设备配置】：仪器设备配置计划满足实际需求。 6.【新技术应用和管理】：新技术技术的应用建议及监理服务措施全面，能够满足招标工程的实际需求。 7.【相关方关系的协调】：满足招标文件需求，提出针对性强、重点突出的工程监理协调与相关服务工作内容及措施。 8.【危大工程监理实施方案】：基坑工程、高支模、顶管工程、起重吊装等专项监理管控方案满足要求。 9.【合理化建议】：风险分析及管控方案和措施可行，提出的项目管理、质量、进度、安全控制措施及优化设计建议合理可行。 	无
2	康立时代建设集团有限公司	合格	<ol style="list-style-type: none"> 1.【工程的重点及难点分析】：能准确概述工程特征等相关内容，重点难点分析透彻，把握准确。 2.【质量、进度、投资及合同控制措施】：满足招标文件需求，提出质量控制措施、进度管控措施及变更管理措施和合同控制措施、信息资料管理。 3.【安全生产管理的服务】：满足招标文件需求，提出质量控制措施、进度管控措施及变更管理措施和合同控制措施、信息资料管理。 4.【项目机构人员配置】：满足监理人员最低配置数量要求。 5.【工程仪器设备配置】：仪器设备配置计划满足实际需求。 6.【新技术应用和管理】：新技术应 	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
			用的服务措施完善。 7.【相关方关系的协调】：工程监理与相关服务工作规划重点突出，能够满足招标人服务需求。 8.【危大工程监理实施方案】：基坑工程、高支模、顶管工程、起重吊装等专项监理管控方案满足要求。 9.【合理化建议】：管控方案能体现出本工程项目可能存在的风险，并制定相对应的措施，提出的其他合理化建议满足项目服务的实际需求。	
3	建艺国际工程管理集团有限公司	合格	1.【工程的重点及难点分析】：能基本准确概述招标工程的工程特征、主要工程内容和工程现场条件及招标人建设目标。重点及难点分析基本合理。 4.【项目机构人员配置】：项目机构人员配置满足项目监理人员最低配置数量要求。 5.【工程仪器设备配置】：工程仪器设备配置满足招标工程各阶段工程监理与相关服务工作的实际需求，满足施工测量复核和简易的质量实测实量工作的实际需求。 9.【合理化建议】：针对本工程项目可能存在的风险，提出合理化建议并制定相对应的措施，满足招标文件需求。	2.【质量、进度、投资及合同控制措施】：质量、进度、投资及合同控制措施重点不突出，不能完全满足招标人服务需求。 3.【安全生产管理的服务】：缺乏起重吊装等危大工程的管控内容。 6.【新技术应用和管理】：监理服务措施不全面，不能完全满足招标工程实际需求。 7.【相关方关系的协调】：未根据本项目特点难点与工程风险，提出针对性强重点突出的工程监理协调措施。 8.【危大工程监理实施方案】：监理实施方案过于简单。
4	深圳市中安项目管理有限公司	合格	1.【工程的重点及难点分析】：重难点分析透彻，措施科学合理。 2.【质量、进度、投资及合同控制措施】：满足招标文件需求，提出针对性强、重点突出的质量控制措施、进度管控措施及变更管理措施和合同控制措施、信息资料管理。 3.【安全生产管理的服务】：安全生产管理的服务方案重点突出，对危大工程的管理服务全面。 4.【项目机构人员配置】：项目机构人员配置满足项目监理人员最低配置数量要求。 5.【工程仪器设备配置】：工程仪器设备配置满足招标工程各阶段工程监理与相关服务工作的实际需求，满足施工测量复核和简易的质量实测实量工作的实际需求。 6.【新技术应用和管理】：应用建议合理，监理服务措施针对性强。 7.【相关方关系的协调】：相关方协调内容全面，重点突出。 8.【危大工程监理实施方案】：危大工程管控方案全面、可行。 9.【合理化建议】：对项目风险分析全面，应对措施得当，提出的数字化监管、运营保障、运维增值等建议合理可行。	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
5	深圳市九州建设技术股份有限公司	合格	<p>1.【工程的重点及难点分析】：能准确概述工程特征等相关内容，重点难点分析透彻，把握准确。</p> <p>4.【项目机构人员配置】：项目机构人员配置满足项目监理人员最低配置数量要求。</p> <p>5.【工程仪器设备配置】：提出的仪器设备配置计划满足监理单位在施工测量复核和简易的质量实测实量工作的工作需求。</p> <p>6.【新技术应用和管理】：新技术的应用建议及监理服务措施全面，能够满足招标工程的实际需求。</p> <p>8.【危大工程监理实施方案】：危大工程监理实施方案全面详细，重点突出。</p>	<p>2.【质量、进度、投资及合同控制措施】：进度控制无关键线路、关键工序及工期的详细分析，管控措施不全面，针对性较差。</p> <p>3.【安全生产管理的服务】：风险分级管控和隐患排查治理服务方案针对性不强，重点不突出。</p> <p>7.【相关方关系的协调】：工程监理与相关服务工作规划重点不突出，不能完全满足招标人服务需求。</p> <p>9.【合理化建议】：提出的管控方案及措施不够详细，提出的其他合理化建议不能完全满足项目服务的实际需求。</p>
6	深圳市合创建设工程顾问有限公司	合格	<p>1.【工程的重点及难点分析】：概述全面，重难点分析透彻，保障措施合理。</p> <p>2.【质量、进度、投资及合同控制措施】：进度管控措施合理，变更管理流程完善</p> <p>3.【安全生产管理的服务】：危大工程管理流程完善</p> <p>4.【项目机构人员配置】：项目机构人员配置满足项目监理人员最低配置数量要求。</p> <p>5.【工程仪器设备配置】：工程仪器设备配置满足招标工程各阶段工程监理与相关服务工作的实际需求，满足施工测量复核和简易的质量实测实量工作的实际需求。</p> <p>6.【新技术应用和管理】：BIM、工业化应用建议合理，相应的监理措施可行。</p> <p>7.【相关方关系的协调】：工程监理与相关服务工作规划重点突出，能够满足招标人服务需求。</p> <p>8.【危大工程监理实施方案】：危大工程监理实施方案全面详细，重点突出。</p> <p>9.【合理化建议】：风险评估方法可靠，方案及措施合理，提出监理工作自身及工程相关的建议合理可行。</p>	无
7	深圳市城建监理有限公司	合格	<p>1.【工程的重点及难点分析】：能准确概述工程特征等相关内容，重点难点分析透彻，把握准确。</p> <p>3.【安全生产管理的服务】：安全生产管理的服务方案重点突出，对危大工程的管理服务全面。</p> <p>4.【项目机构人员配置】：项目机构人员配置满足项目监理人员最低配置数量要求。</p> <p>5.【工程仪器设备配置】：提出的仪器设备配置计划满足监理单位在施工测量复核和简易的质量实测实量工作</p>	<p>2.【质量、进度、投资及合同控制措施】：进度控制未具体分析关键线路和工序。</p> <p>9.【合理化建议】：项目风险分析不全面，管控方案不全面。</p>

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
			<p>的工作需求。</p> <p>6.【新技术应用和管理】：新技术的应用建议及监理服务措施全面，能够满足招标工程的实际需求。</p> <p>7.【相关方关系的协调】：工程监理与相关服务工作规划重点突出，能够满足招标人服务需求。</p> <p>8.【危大工程监理实施方案】：危大工程监理实施方案全面详细，重点突出。</p>	
8	深圳市大众工程管理有限公司	合格	<p>1.【工程的重点及难点分析】：能准确概述工程特征等相关内容，重点难点分析透彻，把握准确。</p> <p>2.【质量、进度、投资及合同控制措施】：质量、进度、投资及合同控制措施能满足招标人服务需求，重点突出、全面。</p> <p>3.【安全生产管理的服务】：安全生产管理的服务方案重点突出，对危大工程的管理服务全面。</p> <p>4.【项目机构人员配置】：项目机构人员配置满足项目监理人员最低配置数量要求。</p> <p>5.【工程仪器设备配置】：提出的仪器设备配置计划满足监理单位在施工测量复核和简易的质量实测实量工作的工作需求。</p> <p>6.【新技术应用和管理】：新技术的应用建议及监理服务措施全面，能够满足招标工程的实际需求。</p> <p>7.【相关方关系的协调】：工程监理与相关服务工作规划重点突出，能够满足招标人服务需求。</p> <p>8.【危大工程监理实施方案】：提出详细基坑工程、高支模、顶管工程、起重吊装专项监理管控方案，满足招标文件需求。</p> <p>9.【合理化建议】：针对本工程项目可能存在的风险，提出合理化建议并制定相对应的措施，满足招标文件需求。</p>	无
9	深圳市深水兆业工程顾问有限公司	合格	<p>1.【工程的重点及难点分析】：能准确概述工程特征等相关内容，重点难点分析透彻，把握准确。</p> <p>2.【质量、进度、投资及合同控制措施】：质量、进度、投资及合同控制措施能满足招标人服务需求，重点突出、全面。</p> <p>3.【安全生产管理的服务】：安全生产管理的服务方案重点突出，对危大工程的管理服务全面。</p> <p>4.【项目机构人员配置】：项目机构人员配置满足项目监理人员最低配置数量要求。</p> <p>5.【工程仪器设备配置】：仪器配置计划满足施工测量复测和简易的质量</p>	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
			<p>实测实量工作等各阶段监理与相关服务工作实际需求。</p> <p>6.【新技术应用和管理】：BIM、工业化应用建议合理，监理服务措施针对性较强。</p> <p>7.【相关方关系的协调】：相关方协调内容全面，措施合理，有较强的针对性，重点突出。</p> <p>8.【危大工程监理实施方案】：危大工程监理管控方案合理可行。</p> <p>9.【合理化建议】：潜在风险分析到位，管控方案及措施可行，其他监理工作合理化建议可行。</p>	
10	深圳市邦迪工程顾问有限公司	合格	<p>1.【工程的重点及难点分析】：能准确概述工程特征等相关内容，重点难点分析透彻，把握准确。</p> <p>2.【质量、进度、投资及合同控制措施】：质量、进度、投资及合同控制措施能满足招标人服务需求，重点突出、全面。</p> <p>3.【安全生产管理的服务】：安全生产管理的服务方案重点突出，对危大工程的管理服务全面。</p> <p>4.【项目机构人员配置】：项目机构人员配置满足项目监理人员最低配置数量要求。</p> <p>5.【工程仪器设备配置】：工程仪器设备配置满足招标工程各阶段工程监理与相关服务工作的实际需求。</p> <p>6.【新技术应用和管理】：新型技术的应用建议及监理服务措施全面，能够满足招标工程的实际需求。</p> <p>7.【相关方关系的协调】：工程监理与相关服务工作规划重点突出，能够满足招标人服务需求。</p> <p>8.【危大工程监理实施方案】：危大工程监理实施方案全面详细，重点突出。</p> <p>9.【合理化建议】：提出的合理化建议满足项目服务的实际需求。</p>	无
11	深圳市鲁班建设监理有限公司	合格	<p>1.【工程的重点及难点分析】：重难点分析细致、保证措施合理</p> <p>3.【安全生产管理的服务】：满足招标文件需求，提出针对性强、重点突出的安全生产管理服务方案及对危大工程的重点分析。</p> <p>4.【项目机构人员配置】：项目机构人员配置满足项目监理人员最低配置数量要求。</p> <p>5.【工程仪器设备配置】：工程仪器设备配置满足招标工程各阶段工程监理与相关服务工作的实际需求。</p> <p>8.【危大工程监理实施方案】：危大工程监理实施方案全面详细，重点突出。</p> <p>9.【合理化建议】：针对本工程项目</p>	<p>2.【质量、进度、投资及合同控制措施】：进度控制缺少保修期，关键线路不清晰，管控措施重点不突出。</p> <p>6.【新技术应用和管理】：部分技术为常规成熟技术，非新型技术。</p> <p>7.【相关方关系的协调】：协调对象及内容不全，工作规划针对性较差。</p>

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
			可能存在的风险，提出合理化建议并制定相对应的措施，满足招标文件需求。	
12	湖南长顺项目管理有限公司	合格	<p>4. 【项目机构人员配置】：项目机构人员配置满足项目监理人员最低配置数量要求。</p> <p>5. 【工程仪器设备配置】：配置计划满足施工实际进展需求。</p>	<p>1. 【工程的重点及难点分析】：工程概述针对性不强，重点及难点分析不透彻且针对性差，大量引用其他关联性不大甚至无关的体育馆之类的内容。</p> <p>2. 【质量、进度、投资及合同控制措施】：四控措施针对性不强，进度控制无关键线路和工序分析。</p> <p>3. 【安全生产管理的服务】：安全生产管理服务方案重点不突出，针对性不强。</p> <p>6. 【新技术应用和管理】：缺建筑工业化新型技术应用内容及建议。</p> <p>7. 【相关方关系的协调】：协调对象及内容不全面，未结合工程自身特性编制。</p> <p>8. 【危大工程监理实施方案】：未根据招标工程的工程特点、难点与工程风险提出针对性强的顶管工程监理管控方案。</p> <p>9. 【合理化建议】：未针对本工程项目特点，阐述可能存在的风险并提出合理化建议和措施。</p>
13	重庆赛迪工程咨询有限公司	合格	<p>1. 【工程的重点及难点分析】：能准确概述工程特征等相关内容，重点难点分析透彻，把握准确。</p> <p>2. 【质量、进度、投资及合同控制措施】：满足招标文件需求，提出针对性强、重点突出的质量控制措施、进度管控措施及变更管理措施和合同控制措施、信息资料管理。</p> <p>3. 【安全生产管理的服务】：满足招标文件需求，提出针对性强、重点突出的安全生产管理服务方案及对危大工程的重点分析和管控。</p> <p>4. 【项目机构人员配置】：项目机构人员配置满足项目监理人员最低配置数量要求。</p> <p>5. 【工程仪器设备配置】：测量、检测等仪器设备配置满足监理工作实际需求。</p> <p>6. 【新技术应用和管理】：新型技术的应用建议及监理服务措施全面，能够满足招标工程的实际需求。</p> <p>7. 【相关方关系的协调】：工作规划针对性工程自身特性提出，针对性较强，重点突出。</p> <p>8. 【危大工程监理实施方案】：危大工程监理实施方案全面详细，重点突出。</p> <p>9. 【合理化建议】：管控方案能体现出本工程项目可能存在的风险，并制定相对应的措施，提出的其他合理化</p>	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
			建议满足项目服务的实际需求。	

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
刘斯	无	
罗波	无。	
肖妍慧	无	
毋禹普	无	
刘凯新	无	