

技术开发外包采购询价书

编号： CX-A-2022-0019-01

中机国际工程设计研究院有限责任公司

2022 年 8 月

第一章 询价函	1
第二章 报价人须知	2
第三章 合同主要条款	4
第四章 报价文件格式	8
第五章 技术规格书	16

第一章 询价函

:

我公司承担了《流域水环境运行管理智慧决策系统关键技术研究及开发》课题（外部关联项目（异龙湖流域智慧监管平台建设（水环境运行管理智慧决策系统子项目））的研究任务。根据公司相关规定，对项目所涉及的部分 IT 软件技术开发服务（7 个模块开发）进行对比询价，现邀请贵公司参与报价。

1.询价范围：技术开发采购清单详见第四章“分项价格表”，要求详见本询价书第五章“技术规格书”。

2.报价上限：总报价上限为¥68.00 万元。

3.产品交付地点：中机国际工程设计研究院有限责任公司

4.产品交付时间：项目交付时间为 2023 年 12 月 15 日

5.询价截止日期：2022 年 8 月 26 日 15:00 时（北京时间）

6.评审时间、地点和方式：2022 年 8 月 26 日 15:00 时（北京时间），由招标单位在电子采购交易平台中采取最低价法进行评审。

7.报价纸质文件邮寄地点：长沙市雨花区韶山中路 18 号 中设大厦 B 座 701 室

8.报价电子文件递交：中机国际电子采购交易平台（<http://epadm.cmie.cn/login.html>）

9.联系人：包正铎

电 话：0731-85383450

手 机：18393851955

邮政编码：410007

第二章 报价人须知

1、询价范围：本项目技术开发采购清单详见第四章“分项价格表”，各模块技术要求详见本询价书第五章“技术规格书”。

2、报价上限：总报价控制¥68.00 万元以内，供方需注明报价税率，否则做废标处理。

3、产品交付地点：询价人指定地点。

4、产品交付时间：本合同所采购系统在 2023 年 12 月 15 日 完成交付。

5、产品数量及质量的验收确认：

5.1 成果产品验收须在询价人（合同中需方）指定地点，供需双方及需方邀请的其它咨询单位或专家共同进行。按照询价文件条款及附件、报价文件和采购合同进行成果产品的验收，验收时报价人（合同中供方）代表必须到场。

5.2 供方提供的成果产品必须符合我国最新颁布的与之相关的技术规范与标准，同时必须满足谈判文件中所列全部要求和供方承诺的其它内容。需方如发现成果产品与采购需求不符等问题，应作详细记录，由供方立即无条件为需方修改或补齐，同时由供方承担因此而产生的一切后果。

5.3、供方向需方移交产品成果时，应提供以下技术文件作为验收依据，包括但不限于：

（1）底层架构及系统全部源代码（含代码编写规范）；

（2）平台系统应用技术开发软件 1 套（遵守询价人要求的编程规范）；

（3）如系统关键组件例如 GIS 分析模块、ORM 模块、组态软件等采用第三方软件，则应得到第三方对需方的使用许可，授予需方软件授权书。

（4）系统开发所需的开发文档（软件需求规格说明书、概要设计说明书、详细设计说明书等，遵守询价人要求的文档规范）；

（5）系统安装和使用等相关的全部技术文件、资料及使用说明书；

（6）项目验收要求的其他文件。

6、报价要求：以人民币报价，并须按附表格式进行报价。

7、系统维护期：自系统验收合格之日起3年。

8、售后服务：供方应针对本次询价提供详细的售后服务方案及承诺，内容应包括：维护机构、人员、地址、电话、维护方式、培训计划、维护期满后的维护费用、时间保证、优惠政策等。

9、报价文件内容格式要求：

9.1 报价文件由报价表、分项报价表、资格证明文件、项目业绩、技术方案等组成。

9.2 企业相关资质证件提供复印件并加盖公章：企业简介、营业执照、法人代表身份证明。

9.3 报价文件由纸质版和电子版文件组成，所有纸质版文件须在报价人、法定代表人或其委托代理人处加盖公章和签字（签章），盖章纸质版文件一式贰份，纸质版文件扫描成电子版文件，当两者不一致时，以纸质版盖章文件为准，所有报价文件不退还。

9.4 报价文件需打印或使用不褪色的蓝、黑墨水笔书写，字迹应清晰、易于辨认。除报价人对错误处必须修改外，全套报价文件应无涂改或行间插字和增删。如有修改，修改处应由报价人加盖报价人的印章。

9.5 报价文件装订方式不限，建议胶装。

9.6 报价有效期为30个日历日，在此期限内，凡符合本询价书要求的报价文件均保持有效。

10、报价文件的评审及合同签订：

10.1 询价人将以经评审最低价法的评定方法进行评审后推荐排名第 1 的为中标候选人。

10.2 询价人与中标候选人签订采购合同，合同主要条款详见第三章。

10.3 报价人如不按规定及时与询价人订立合同，则询价人将废除授标，报价人给询价人造成的损失予以赔偿，同时依法承担相应法律责任。

11、其他

11.1 知识产权：需方享有供方提供的成果产品的完全知识产权，供方不得针对其成果产品（或其任何一部分）、技术或服务提出任何侵犯知识产权（包括但不限于商标权、专利权、著作权、工业设计权、专有技术等）的侵权请求。供方保证需方在使用其提供的成果产品（或其任何一部分）、技术或服务时不会被第三方提出任何侵犯知识产权（包括但不限于商标权、专利权、著作权、工业设计权、专有技术等）的侵权请求。任何第三方提出侵权请求的，供方须与第三方交涉并承担由此发生的一切责任、费用和经济赔偿。

11.2 保险：本询价文件所采购货物及人员所涉及的一切保险均由报价人承担。

第三章 合同主要条款

需方：中机国际工程设计研究院有限责任公司

供方: _____

需方根据公司管理规定，通过询价确定供方为_____供货方。经需、供双方友好协商，根据《中华人民共和国合同法》及相关法律、法规的有关规定，订立本合同，以便共同遵守。

一、合同标的

1.1、合同范围:

合同范围为：《流域水环境运行管理智慧决策系统关键技术研究及开发》项目中的部分 IT 软件开发服务（7 个模块开发），包括流域水系运行管理系统（流域降水一张图、流域水系全要素一张图、流域水系运行图）和绩效评价体系建设（构建影响评价体系、评价模板构建器、绩效评价引擎、项目效果评价），详细供货范围见本合同附件。

1.2、供方供应的货物应是全新的、技术先进、成熟可靠的，且符合中国国家标准及本合同所特别约定的技术标准。

1.3、项目实施应遵循需方所要求的一系列需求内容、标准规范进行实施。

二、合同价格

2.1、合同签约价为人民币：（大写）XXX（小写：¥XXX 元，含增值税）。货物清单及单价详见附件。

2.2、上述合同价格为总包干价，包括但不限于成果中使用第三方插件或组件的采购及授权费用、产品费用、技术文件费、技术服务费、维护期内维护费、食宿、交通及税金等所有费用。

2.3、除本合同 2.1 条明确规定的情形外，供方无权向需方要求本合同价格以外的任何额外款项。

三、合同生效

本合同经双方签字盖章后生效。

四、付款方式

4.1、本合同支付货币为：人民币。

4.2、付款方式：银行转帐。

4.3、合同款项按下列方式支付：

以下付款方式参照需方与外部关联项目（异龙湖流域智慧监管平台建设（水环境运行管理智慧决策系统子项目））的合同付款方式，需方与供方约定合同款付款方式及比例，供方配合需方完成外部关联项目工作后收到关联项目业主的合同款后，由供方向需方提出进度款支付申请，经需方审核通过后按实际进度启动付款流程，需方收到供方提供的增值税专用发票后向供方支付相应的进度款（支付金额所产生的税费及相关费用均由供方负责）。

4.4、如果因供方原因导致系统功能或性能不能满足《技术规格书》中的要求，则需方有权按比例扣留相应的进度款支付申请金额或质保金，直至整改完善满足要求。

五、产品交付与验收

5.1、产品交付地点：需方指定地点。

5.2、产品交付时间：2023 年 12 月 15 日。

5.3、供方提出系统安装所需运行环境要求，需方负责协调系统安装所需的系统环境。

5.4、开发过程：供方以周为单位定期主动向需方汇报实进度，需方应根据需方提供的开发进度表进行考核，以保障项目顺利进行交付。

5.5、产品验收：本项目的验收由需方组织，验收时报价人（合同中供方）代表必须在场，验收过程应以下技术文件作为验收依据，包括但不限于：

- （1）软件底层架构设计文档、数据库设计文档及系统全部源代码（含代码编写规范）；
- （2）平台系统应用技术开发软件 1 套（遵守外部关联项目（异龙湖流域智慧监管平台建设（水环境运行管理智慧决策系统子项目））编程规范要求）；
- （3）供方提供中系统中采用的第三方插件或组件，应获得到第三方对需方的使用许可，授予需方软件授权书；
- （4）系统开发所需的开发文档（软件需求规格说明书、概要设计说明书、详细设计说明书等，遵守遵守外部关联项目（异龙湖流域智慧监管平台建设（水环境运行管理智慧决策系统子项目））文档规范要求）；系统安装和使用等相关的全部技术文件、资料及使用说明书；
- （5）系统功能要求必需满足《技术规格书》中所列的所有要求包括但不限于业主提出的相关合理需求；
- （6）项目验收要求的其他文件；
- （7）合同期内供方需协助需方提交相关成果软件著作权申请 2~3 项。

六、安装调试

6.1、供方指导需方完成系统的安装、调试和使用，在此之后需方应组织最终验收，如因供方提供的软件系统因功能及性能导致不能通过最终验收，供方应无条件完善功能，如持续改进依然无法满足要求的，需方有权终止合同，供应方退还需方之前所付款项，如给需方造成经济损失的，供方应予赔偿。

6.2、供方须严格遵守国家和地方有关安全生产和劳动保护方面的法律法规及规章制度，保证其工作人员具有从事相关工作的职业资格，并为其购买相应的保险。

七、售后服务

7.1、系统维护周期为3年，自系统验收合格后之日计算。

(1) 在系统维护期内，供方接到需方报修后，12 小时内做出反应，及时提供技术支持至平台正常运行，超过 3 天不做出反应的，需方有权自行或委托第三方解决并向供方索赔，供方承担因此造成的一切经济损失，若平台无法正常使用的，供方无偿给予维护，因不能正常使用而给需方或业主方造成的损失，均由供方负责赔偿。

(2) 在系统维护期内，由于产品本身质量问题导致的故障，维护所需全部费用由供方承担，供方不能按照合同要求履行保修义务的，需方可自行或委托第三方维护，所需全部费用从质保金内扣除，不足部分由供方承担。

7.2、供方负责免费为需方培训操作及维修人员，包括：基本原理、操作使用和维修保养，系统代码及相关文档（包括系统需求文档、设计文档等）。

八、知识产权

需方享有供方提供的成果产品的完全知识产权，供方不得针对其成果产品（或其任何一部分）、技术或服务提出任何侵犯知识产权（包括但不限于商标权、专利权、著作权、工业设计权、专有技术等）的侵权请求。供方保证需方在使用其提供的成果产品（或其任何一部分）、技术或服务时不会被第三方提出任何侵犯知识产权（包括但不限于商标权、专利权、著作权、工业设计权、专有技术等）的侵权请求。任何第三方提出侵权请求的，供方须与第三方交涉并承担由此发生的一切责任、费用和经济赔偿。

九、违约责任

9.1、按照《中华人民共和国合同法》要求，如需方中途废止合同，需方应支付供方合同金额的 10%的违约金。如供方中途废止合同，供方应退回所有需方已付款项，并须支付需方合同金额的 10%的违约金；如质量不符合本合同约定的质量及验收标准，需方有权要求限期无偿修理或返工，并有权退货或中止合同。

9.2、供方不能按期交货，除不可抗力（如：战争、地震、台风、洪水、疫情等）因素

外，供方应向需方支付延期违约金，每日按合同总价的 1% 金额计算。由此引起工期延误，导致业主方索赔，供方需承担相应责任并赔偿相应损失。供方支付迟交违约金及赔偿金，并不能解除供方按照合同履行交货义务。

9.3、如供方产品本身质量问题导致需方或使用方损失的，按第七点的规定执行。

9.4、供方须履行协助需方完成对所采购货物同业主结算的义务，并为需方保守商业秘密。如未经需方同意泄露给第三方的，视为供方违约，需方有权要求供方支付不低于本合同金额 20% 的违约金，并保留法律声索的权利。

9.5 在项目实施过程中需方应按照合同约定向供方提供与本项目有关的数据、接口、资料。若因需方的原因造成供方无法按照本合同的约定履行合同义务，供方不承担违约责任。

9.6 本合同履行过程中所涉及的供需双方内部资料、数据等其他商业信息，未经有关方面许可，任何一方不得以任何形式用于本合同之外的目的，不得以任何形式向其他方泄露。

9.7 若供、需任何一方向其他方泄露另一方的内部保密资料的，则应承担由此造成的一切法律责任并赔偿对方因此遭受的全部损失。

9.8 本项目实施过程中产生的产品相关的成果均为需方所有，供方未经许可不得擅自使用。

十、最终条款以签订合同为准

第四章 报价文件格式

技术开发外包采购报价文件

编号：CX-A-2022-0019-01

报 价 人：_____（盖公章）

法 定 代 表 人：_____

日 期：_____ 年_____ 月_____ 日

一、报价表

报价人名称：

金额单位：人民币元

序号	项目名称	技术开发外包
1	总价 (已包含价格优惠)	大写：_____ 小写：_____
2	产品名称	《流域水环境运行管理智慧决策系统关键技术研究及开发》 IT 软件技术开发服务（7 个模块开发）
3	价格	大写：_____ 小写：_____
4	产品交付时间	合同签订生效后 210 个日历日内完成产品交付
5	产品质量	①满足关联项目《异龙湖流域智慧监管平台建设（水环境运行管理智慧决策系统子项目）》结题验收的要求；②满足或优于技术规格书要求
6	备 注	

注：1、《报价表》中的报价采用总包干价，包括但不限于成果产品费用、技术文件费、技术服务费、维护期内维护费、食宿、交通及税金等所有费用。

2、此表的总价应与《分项价格表》的总计金额之和相等。

3、如出现计算错误导致总价与《分项价格表》的总计金额之和不一致，将以《分项价格表》中的单价（或单项报价）为准，计算并修改报价表总价。

报价人:(盖章)

法定代表人或其委托代理人:(签字或盖章)

日期： 年 月 日

二、分项价格表

报价人名称：货币单位：人民币元

模块	功能	报价
流域水系全要素一张图	全资产要素联动展示	
	水系统路径拓扑关系管理	
	水系统部件关联污染源查询	
	水系连通性分析	
	水系上下游分析	
流域降水一张图	实时在线监测	
	降水总量统计	
	降水的空间分布	
	未来降水量变化趋势	
流域水系运行图	流域水环境运行	
	流域水资源运行	
	流域水生态运行	
	问题辅助溯源分析	
构建影响评价体系	评价方案制定	
	评价指标制定	
	评价数据录入	
评价模板构建器	参数配置	
	评价指标管理	
绩效评价引擎	考核指标要素管理	
	计算公式管理	
	评估规则管理	
项目效果评价	评估对象管理	
	指标评价	
	评价报告	
	考核评分设置	

总 计		
-----	--	--

注：1、如果不提供详细分项报价将视为没有实质性响应询价书。
2、此报价表可横向布置。

报价人:(盖章)

法定代表人或其委托代理人:(签字或盖章)

日期： 年 月 日

三、资格证明文件

营业执照、依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录、“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）信用信息报告、近三年财务报表及其他有关企业实力的证明文件，如 ISO9001 体系认证等。

上述资格证明文件需盖报价人公章。

四、项目业绩

提供近三年信息化相关的项目业绩（或类似），以合同复印件加盖公章为准。

五、技术文件

1、技术方案

2、软件功能

3、售后服务方案

售后服务方案包括但不限于维护期内的服务和维护期后的服务承诺、技术支持及保障机制、系统移交及培训（移交系统源代码及相关文档，培训系统使用及系统源代码移交）等。

第五章 技术规格书

1、总的要求

(1) 供方应充分遵守中华人民共和国、湖南省及云南省相关法律、法规及导则。

(2) 如果供方趋向使用其它法规或规范，供方应对这些法规的内容进行分析和比较。其它法规的使用必须经询价人认可，任何需方的认可并不减轻报价人的总体责任。

2、采购清单

详见《分项价格表》。

3、技术要求

流域水系运行管理及水环境影响评价系统

异龙湖是云南省九大高原湖泊之一，位于红河哈尼族彝族自治州石屏县境内。异龙湖地处石屏县城东南 3km 处，流域面积 343.47km²，湖面面积 35.67km²，平均水深 2.8m，最大水深 6.6m，是典型的高原浅水湖泊。

为落实省委省政府“关于湖泊革命攻坚战的实施意见”和“关于提高九大高原湖泊科学精准治理和精细化管理水平的要求”，异龙湖流域保护治理亟需利用新一代信息技术，实现对异龙湖流域水环境、水资源、水生态等水要素进行全面感知和智慧决策。以此为基础，异龙湖管理局开展异龙湖智慧监管平台建设项目，该项目按照“流域治理、主动作为、精细化监管、智慧化决策”的总体管理和污染防治的建设思路，将大数据、卫星遥感、人工智能、科学建模、云计算、物联网、通信等先进科学技术手段跟湖泊流域综合治理目标有机结合，以异龙湖流域保护数字监管平台项目的建设成果作为基础，建设湖泊监控预警系统、数据共享系统，提高对水量、水质、气象、污水排放等各类水环境要素及各种污染源全面感知和实时监控、预警能力，推动“智慧湖泊”建设。

流域水系运行管理及水环境影响评价系统（以下称为“本系统”）是外部关联项目（异龙湖流域智慧监管平台建设（水环境运行管理智慧决策系统子项目））的重要

组成部分，本系统以流域水资源水环境决策支撑体系为核心，通过数字孪生思路对异龙湖流域涉水要素进行“孪生建模”，全面展示异龙湖要素构成、及要素间内在关系，支撑异龙湖“精细化管理”；融合在线监测数据、人工检测报告、排水规律、用水规律、全流域水循环孪生仿真系统模拟结果等不同来源信息，分析和呈现异龙湖流域水系统运行态势及变化趋势，构建流域水资源水环境管理智慧决策系统。并在掌握流域水系统运行基础上、使用模型仿真规划、并对治理项目进行效果评价，为异龙湖“精细化管理、辅助决策”提供支撑。

3.1 流域水系全要素一张图

3.1.1 全资产要素联动展示

使用 GIS 地图、资源树等可视化方式，对异龙湖涉水地物进行全要素展示，包括水源地、输送路径、过滤设施、管网、污水厂、湖泊等。

3.1.2 水系统路径拓扑关系管理

升级创建现有水系拓扑关系，整合源头、管网、水厂、河道、湖库、湿地系统、小微水体等拓扑关系，使之能够上下游溯源分析、关联查询。

3.1.3 水系统部件关联污染源查询

对涉水要素的污染源（点源污染、面源污染、内源污染）、空间管控（蓝线、红线）、生态（沉水植物、鱼类、植被）、用水户、项目与水系统的个部件建立关联关系。可进行快速关联查询。

3.1.4 水系连通性分析

通过 GIS 网络技术，对入湖路径进行网络建模，并建立要素之间拓扑关系，以“路径”的方式展现水源地、输送路径、过滤设施、管网、污水厂、湖泊输送流程。按照使用箭头等渲染方式呈现，水路径流向。

3.1.5 水系上下游分析

针对任意节点要素，分析其上游路径、下游路径，为污染溯源提供基础支撑。

将流域的设施、设备、河段等与人力资源建立关联，针对突发问题可快速定位，支持快速响应和应急处理。

3.2 流域降水一张图

3.2.1 实时在线监测

流域降水监测站记录的实时在线监测数据展示；实时展示降雨情况，以及历史变

化趋势。并对超过阈值雨情进行报警。

3.2.2 降水总量统计

针对异龙湖流域个管理分区,对降雨历史数据进行按时间总量统计,并通过表格、折线图、柱状图等图表进行可视化展现。

3.2.3 降水的空间分布

降雨监测站点空间展示:基于 GIS 系统平台,对各气象监测站数据进行空间化显示,可通过地图选点查询。

3.2.4 未来降水量变化趋势

通过接入区域气候气象模型运行结果数据,展现预测未来数十年内不同气候情景下区域的气候变化和降水特征。

3.3 流域水系运行图

3.3.1 流域水环境运行

通过在线监测数据、人工检测数据,实现异龙湖流域的水环境指标的实时可视化,以地图、图表的形式呈现源头、河道、湿地、污水厂、管网、排口、异龙湖、下游河道等水质监测数据,接入、历史监测数据、在线监测数据,展现流域水环境状况。

3.3.2 流域水资源运行

整合在线水文监测、人工检测及接入模型模拟结果等信息,综合呈现异龙湖流域整体水资源现状、历史变化以及未来变化情况。包括:水库水位水量、河道液位水量、湿地液位水量、异龙湖水位水量,并结合未来降雨数据及用水需求来分析水资源变化趋势。

3.3.3 流域水生态运行

基于 GIS 技术将接入的水生物名录进行空间化分布,以及关联水生动植物数量、种类,形成水生物空间分布一张图、水生物分布密度图,并可按种类进行统计。

3.3.4 问题辅助溯源分析

按区域、调查时间、类型展示和统计污染源的空间分布和重要性,提供关联分析发生问题水域的潜在污染源头。

3.4 构建影响评价体系

3.4.1 评价方案制定

对项目实施后的可能影响进行估算,可预测流域内多个项目实施后对异龙湖水

量、水质的综合影响；在项目审批过程中针对异龙湖水量、水质有显著影响的拟建项目，在项目方案阶段初步评估该项目实施后对异龙湖水资源、水环境、水生态的改善效果或影响情况，制定评价方案。

3.4.2 评价指标制定

通过对项目治理内容梳理及项目目标要求，及异龙湖治理规划设计，将符合治理项目衡量的水环境指标、及其他指标作为评价指标。并确定其指标范围及评价级别。

3.4.3 评价数据录入

将项目参数，包括项目空间信息、项目治理信息、达标信息等、及异龙湖规划、监测数据的录入作为评价本底数据。

3.5 评价模板构建器

3.5.1 参数配置

评价模板构建器将各类项目以参数化的形式表达，通过动态可配置性维护管理，以使该模块具备实用性和可操作性，以适应未来指标体系扩展与优化的需求。

3.5.2 评价指标管理

定期分析异龙湖项目建设指标当前实际值，与所定目标值进行对比分析，预判考核指标是否可达成当期目标，若判断实际值与目标值所差过大，进行考核指标预警。

3.6 绩效评价引擎

3.6.1 考核指标要素管理

对考核指标构成要素的管理，包括指标类别、指标名称、定义、数据格式、数据单位等信息的编辑，支持指标自定义添加、修改与删除功能。

3.6.2 计算公式管理

对考核指标计算公式的管理，提供指标计算公式编辑器，实现对指标之间关联关系、公式参数等的设定，并提供对算法说明的编辑管理。

3.6.3 评估规则管理

对指标评估规则的管理，包括评估范围、评估周期等信息的设置。

除了使用根据监测数据动态评价引擎以外，也提供了主观打分的评价方式。

3.7 项目效果评价

3.7.1 评估对象管理

系统提供新增、删除、修改、查询考核对象的功能，并以列表的形式对考核对象

进行管理。

3.7.2 指标评价

通过查看项目资料归档情况，以及监测数据统计、对各子项进行优良中差打分，并进行综合计算，给出定性指标考核结果。

3.7.3 评价报告

调研治理后给社会各因素带来的效益反馈结果，结合实际监测数据、遥感监测数据，为各生态保护工程实施成果进行综合评估，并生成相应综合报告。

3.7.4 考核评分设置

系统提供对某一项具体的考核内容已考核依据为基础进行考核核算分数，可以上传一个或多个图片或文档作为考核评分的依据，系统提供附件的新增、删除、替换、预览等功能。

附件二：

分包/采购廉政告知书

感谢贵单位支持中机国际工程设计研究院有限责任公司分包/采购工作。

为了全面贯彻落实党中央、国务院反腐倡廉方针，保证分包采购工作的公正性，保证我司员工的清正廉洁，保证工程、货物及服务质量及合理价格，我们郑重告知贵单位，在同我司开展工作过程中，应遵守“质量为本、诚实守信、依法经营、互利共赢”基本商业原则，并不得向我公司有关人员：

- 一、以各种名义赠送现金、有价证券和支付凭证；
- 二、搞任何影响执行分包/采购工作的宴请、娱乐及旅游活动；
- 三、赠送纪念品、贵重物品、名贵土特产和提供其它形式的利益。

否则，一经发现，将被取消投标、交易或进一步合作的资格。同时欢迎监督（监督电话为 0731-85383419，19973126099）。

此致！

中共中机国际工程设计研究院有限责任公司

纪律检查委员会

