



工作方案

关于：溧阳市庆丰村至宁杭高速曹山互通及溧宁高速周城互通旅游道路项目	
建设单位：溧阳市中大电力交通装备有限公司	报价单位：江苏世科环境发展有限公司
联系人：	联系人：
电 话：	电 话：

一、服务内容

1、不可避让性论证报告:不可避让性论证主要内容如下：①建设必要性：根据项目性质，采用定量、定性相结合方式分析项目建设的必要性，若属于重大项目需出具依据文件；②方案比选：结合项目位置、周边地形等出具多种比选方案（线性工程要考虑多条线路比选）；③占用方式：根据项目性质，分析项目的穿越方式；④比选依据：充分考虑生态环境、转弯半径等环境、安全因素进行比选分析；⑤结论。从生态环境保护的角度确定项目建设的不可避让性。

生态可行性论证主要内容如下：①现状调查：开展区域生态空间类型、面积和分布调查，明确需保护的生态系统类型及重要物种等；②评估技术规范：严格按照《生态保护红线监管技术规范 生态功能评价（试行）》（HJ142-2020）中规定的方法进行生态功能评价；③完整性评估：根据项目性质，开展生态功能综合评价，除主导生态功能外，还应对区域范围内多种生态功能开展评价；④生态补偿措施：分析项目建设对生态功能产生的影响，开展生态补偿，通过各种措施恢复生态系统结构与功能，平衡对生态系统造成的损害，确保生态功能不降低；⑤结论。

二、工作计划：

三、收费明细

收费依据主要为参考国家计委、国家环境保护总局制订的《建设项目

环境影响咨询收费标准》及其附件三(按咨询服务人员工日计算建设项目环境影响咨询收费标准)。项目环保服务收费明细如下：

服务项目		工作量 (人×天)	单价 (元/人·天)	费用 (元)
溧阳市中大电力 交通装备有限公 司溧阳市庆丰村 至宁杭高速曹山 互通及溧宁高速 周城互通旅游道 路项目不可避免 性论证报告	概述 建设必要性	2×5	1000	10000
	方案比选	2×5	1000	10000
	占用方式分析	2×5	1000	14000
	比选依据	2×5	1000	14000
	结论及建议	1×5	1000	3000
	专家评审	1×5	1000	1000
小计		52000.00(含 6%增值税)		
合计优惠价		48500.00 含 6%增值税)		

四、单位简介

世科环境致力于环境服务业的创新与发展，以科技治理环境的理念，开展一体化环境咨询与专家智库服务、环境第三方检测与解决策略研究、环境质量改善解决方案与规范服务、科技创新与环保新技术推广应用服务，为政府、园区、企事业单位提供“环保管家”式全方位环境综合咨询服务与环保整体解决方案，同时重点进行“三废”资源化、减量化、无害化技术的研发、推广与应用。

公司积极开展对外交流、与知名高校、科研院所形成“产学研”一体化服务平台与专家智库平台，由多层次行业专家和精英组成技术团队，具备专业的环境科学与工程素养及咨询领域的实践经验，公司拥有环境检测实验室面积 1000 多平方米，实验室通过 CMA 资质认定。公司主营业务如下：

一体化环境咨询与专家智库服务。提供具有较强可实现性和操作指导性的环境保护总体管理与咨询服务，服务贯穿项目建设事前、事中及事后（全过程），从项目前期的政策咨询入手，参与标准的确定，为客户提供涵盖从立项、选址、建设、运营等全过程环保服务。开展业务范围：1、环境政策咨询、环境技术咨询、专家智库服务；2、申请报告、环境咨询报告、突发环境事件应急预案、环境风险评估报告、环境保护竣工验收调查报告等全过程“环保管家”式服务；3、环境监理服务；4、排污许可一站式服务。

环境第三方检测与解决策略研究。致力于专业、权威、全面的第三方环境检测公共服务平台建设，提供“环保管家”式全方位环境检测与解决方案服务。开展业务范围：1、政府采购和分包的环境检测服务；2、环境影响评价检测服务；3、场地风险评估检测服务；4、企业自行检测服务；5、环境保护竣工验收检测服务；6、职业卫生检测服务、室内环境检测服务；7、水、气、声、土壤、固废环境检测服务。

环境质量改善解决方案与规划服务。以定制服务方式为环保部门及园区提供一站式环保技术咨询与环境质量改善解决方案服务。开展业务范围：1、开展专家智库服务。通过特邀专家、会议讨论、调研等各种方式，对重大项目及有需求的企业，有针对性的开展选址讨论、环保合规性管理咨询、企业污染诊断，提出高效化、精细化和专业化环保建议。2、提供专业的环境质量改善解决方案与规划服务，如绿色发展规划、生物多样性保护规划、生态红线保护规划、生态资源调查与评估、水环境保护规划、土壤环境保护规划等各类环境保护专项规划、生态文明示范区建设规划、生态工业园建设规划、循环化改造规划等各类环境保护创建规划及各类达标方案等，并可提供方案实施的全过程服务。3、定制服务。开启政府服务企业环保工作的新模式，全过程参与环境保护领域内各类专项整治、专项排查、专项调查等，为政府、园区及环保部门加强环境保护和加快转型发展提供更专业的指导和服务。4、开展国家和地方最新发布的环保法规及政策信息培训与交流。

我公司致力于环境服务业的创新和发展，以科技治理环境的理念，开展环境咨询、环境规划、环境保护科研及政府、企业环保顾问等多项环境咨询服务，公司同时进入环境综合治理领域，重点进行三废资源化、能源化技术的研发、推广与应用，向上游环境综合治理方案咨询、工程设计和下游环保设施投资运营及合同环境服务业务领域延伸，逐步构建全产业链、全流程服务的环境综合技术服务模式，公司拥有环境影响评价、清洁生产、应急预案编制、工业废水、生活污水污染治理设施运营资质证书以及工业废水、有机废气治理资质证书。

公司对外不断加强协作，拓宽服务领域，探索环评新思路；对内严格质量管理，技术上由资深环保专家指导和把关，依托现代化的环境工程重点实验室，利用公司自身健全的管理体系和信息网络，通过近年来不懈的努力，公司业绩不断

提升，得到了客户和环保部门的认可。截至到目前，公司已完成了冶金机电、区域开发、化工石化医药、轻工纺织化纤等各行业几百余个项目的环境影响评价工作。

公司秉承“客户第一，服务至善”的宗旨，以保护环境实现可持续性发展为己任，愿与社会各届共同努力，为坚持科学发展观，落实节约资源基本国策，发展循环经济，建设生态工业园，生态城市，创建环境友好企业，保护生态环境，和谐社会贡献一份力量。