

四、无重大违法记录声明函、无不良信用记录声明函

(联合体参加磋商的，联合体双方均须提供)

1. 本单位郑重声明，根据《中华人民共和国政府采购法》及《中华人民共和国政府采购法实施条例》的规定，参加政府采购活动前三年内，本单位在经营活动中没有重大违法记录，没有因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚，且未在被禁止参加政府采购活动的处罚期限内。

2. 本单位郑重声明，我单位无以下不良信用记录情形：

- (1) 供应商被人民法院列入失信被执行人；
- (2) 供应商被税务部门列入重大税收违法案件当事人名单；
- (3) 供应商被政府采购监管部门列入政府采购严重违法失信行为记录名单。

本单位对上述声明的真实性负责，如有虚假，将依法承担相应责任。

供应商公司：安徽中城建设计研究院股份有限公司

日期：2026年4月30日





四、无重大违法记录声明函、无不良信用记录声明函

(联合体参加磋商的，联合体双方均须提供)

1. 本单位郑重声明，根据《中华人民共和国政府采购法》及《中华人民共和国政府采购法实施条例》的规定，参加政府采购活动前三年内，本单位在经营活动中没有重大违法记录，没有因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚，且未在被禁止参加政府采购活动的处罚期限内。

2. 本单位郑重声明，我单位无以下不良信用记录情形：

- (1) 供应商被人民法院列入失信被执行人；
- (2) 供应商被税务部门列入重大税收违法案件当事人名单；
- (3) 供应商被政府采购监管部门列入政府采购严重违法失信行为记录名单。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担法律责任。

供应商公章：安徽孟城设计研究院有限公司

期：2026年4月30日



十三、主要成交标的承诺函



我单位同意成交结果公告中公示以下主要成交标的的信息并承诺：响应文件中所提供的主要成交标的的信息均真实有效。若被发现存在任何虚假、隐瞒情况，我单位承担由此产生的一切后果。



名称	2026年城市黑臭水体治理和建筑垃圾乱堆乱倒识别第三方遥感监测服务
服务范围	<p>1. 黑臭水体整治效果及管养维护情况现场核查。2026年第二、三季度，对设市城市建成区黑臭水体的整治效果及管养维护情况开展现场抽查与核查，指导相关城市推进黑臭水体治理和污水处理提质增效工作，并总结提炼可复制推广的经验做法。核查内容包括：地级市建成区清单内黑臭水体每季度抽查约85条，县级市建成区清单内黑臭水体核查全覆盖，重点检查其治理成效及后期管养维护情况；核查工作需逐项形成核查报告。</p> <p>2. 城市及县城建成区水体遥感监测与现场复核。利用遥感数据等技术手段，对全省设市城市和县城建成区范围内的水体开展遥感识别监测，形成卫星遥感成果，包括建成区水体监测分布图（含影像图）及相关数据、疑似黑臭水体列表（含水体名称、起终点经纬度、长度等信息）。在此基础上，对遥感识别发现的疑似黑臭水体进行现场复核，并出具遥感监测报告及现场核查报告。遥感监测频次为2次（上下半年各一次）。</p> <p>3. 重点区域建筑垃圾乱堆乱倒遥感识别。利用遥感数据等技术手段，对16个城市建成区、省际毗邻区、长江（淮河）沿线等重点区域开展建筑垃圾乱堆乱倒问题的遥感识别。提供卫星遥感成果，包括建筑垃圾乱堆乱倒点位图（含影像图）及相关数据、疑似点位列表（含点位名称、起终点经纬度、</p>

	<p>占地面积或长度等信息)，并出具遥感监测报告，为全省建筑垃圾全过程管理提供技术支持。遥感监测频次为2次(上半年各一次)。</p>
<p>服务要求</p>	<p style="text-align: center;">项目概况</p> <p>城市黑臭水体治理是党中央、国务院作出的重大决策部署。2015年国务院颁布的《水污染防治行动计划》明确提出：“到2020年，地级及以上城市建成区黑臭水体控制在10%以内；到2030年，城市建成区黑臭水体总体得到消除。”作为提升城市人居环境、增强人民群众获得感与幸福感的重要民生工作，为深入贯彻国家和安徽省关于黑臭水体治理“长制久清”的整治要求，需在持续巩固治理成效的基础上，进一步指导各市因地制宜加强水体后期运维管理，并推动设市城市持续开展污水处理提质增效工作，系统提升城市水环境治理水平。为加强城镇建筑垃圾规范管理，促进建筑垃圾减量化和资源化利用，有效防止环境污染，根据《国务院办公厅关于加快构建废弃物循环利用体系的意见》(国办发〔2024〕7号)《全国城市建筑垃圾专项整治工作方案》(建城〔2024〕72号)精神，结合我省实际，利用遥感数据等技术手段，对16个城市建成区、省际毗邻区、长江经济带沿线等重点区建筑垃圾乱堆乱倒进行识别，并出具遥感检测报告，推动全省建筑垃圾全过程管理。</p> <p style="text-align: center;">报价要求</p> <p>本项目报总价，包含完成本项目并通过验收所需全部费用：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 报价书包含为完成本项目的一切可预见和不可预见的费用。 2. 最终报价不得超过采购预算。 <p style="text-align: center;">其他要求</p> <p>为课题研究成果推广培训、应用咨询提供技术支持。</p>
<p>服务时间</p>	<p>合同签订之日起至2026年11月30日完成，具体时间以采购</p>



	人要求为准
服务标准	符合国家、行业相关法律法规及标准规定，满足采购需求中 服务范围、服务要求相关要求，并通过验收

供应商公章：安徽省建筑设计研究总院股份有限公司

日期：2026年4月30日



备注：

1. 表中所列内容为满足本项目要求的主要成交标的信息；
2. 成交供应商提供的以上承诺情况（含服务名称、服务范围、服务要求、服务时间、服务标准），将按约定随成交结果公告同时公告。
3. 本页《主要成交标的承诺函》由供应商准确填写。
4. 最后报价在上表的基础上予以折扣优惠（如：供应商第一次报价为100元，最后报价为80元，则折扣优惠为80%。），此优惠率调整原则适用于合同内价格的计算及项目增减、变更时价格的计算。

十一、磋商业绩承诺函

我单位同意成交公告中公示以下业绩并承诺：响应文件中所提供的业绩均真实有效，若被发现存在任何虚假、隐瞒情况，我单位承担因此产生的一切后果。

供应商公章：安徽青城建设设计研究院股份有限公司



日期：2026年4月30日

序号	项目名称	服务范围	备注
1	2024年全省城市黑臭水体治理第三方技术服务	2024年度第二、三季度开展全省设市城市建成区城市黑臭水体整治效果现场核查，并出具核查报告；2024年度第二、三季度各开展一次全省设市城市建成区城市黑臭水体水质抽检，合计抽检水体数量不少于100条，并提供检测报告，包括水体取样点信息、适量的采样地点图片信息、三项指标(氨氮、透明度、溶解氧)检测结果；2024年度第二、三季度对全省16个地级市城市生活污水处理厂进水污染物BOD、COD等指标进行抽检，合计抽检数量共计不少于40座；指导各市开展城市污水管网整治攻坚行动，并总结相关典型经验做法；在全省重点城市建成区内开展一次水体卫星遥感抽查。	城市黑臭水体整治(或排查、考核)技术服务项目业绩

2	2023 年全省城市黑臭水体治理第三方现场检查指导服务	<p>2023 年度第二、三季度各开展一次全省设市城市建成区共计约 263 条市黑臭水体整治效果核查，并出具核查报告;2023 年度第二、三季度各开展一次全省设市城市建成区共计约 263 条城市黑臭水体水质抽检，合计抽检水体数量不少于 100 条，并提供检测报告，包括水体取样点信息、适量的采样地点图片信息、三项指标(氨氮、透明度、溶解氧)检测结果;2023 年度第二、三季度对全省 16 个地级市城市生活污水厂进水污染物 BOD、COD 等指标进行抽检，合计抽检数量共计不少于 40 座;指导各市因地制宜加强城市黑臭水体长效管护，指导各市城市污水收集处理设施建设</p>	<p>城市黑臭水体整治(或排查、考核)技术服务项目业绩</p>
3	2022 年全省城市黑臭水体治理第三方现场检查指导服务	<p>包括但不限于第三方机构指导全省 16 个地级市开展“一厂一策”系统化治理;全面摸清全省 231 个城市黑臭水体治理和维护的基本情况，提供 2022 年二、四季度全省 231 条城市黑臭水体核查报告，包括城市黑臭水体整治情况、存在问题 and 指导建议;2022 年第二、三季度提供黑臭水体水质检测报告，包括水体取样点信息、适量的采样地点图片信息、四项指标检测结果</p>	<p>城市黑臭水体整治(或排查、考核)技术服务项目业绩</p>



4	2025 年城市黑臭水体治理和建筑垃圾乱堆乱倒识别第三方遥感监测服务	2025 年度第二、三季度对设市城市建成区黑臭水体整治效果进行现场抽查核查，共计约 100 条地级市黑臭水体整治效果核查及 9 个县级市共计 46 条黑臭水体整治进度、效果核查，并出具核查报告；2 对遥感检测结果进行现场复核，并出具核查报告；3 指导设市城市开展城市黑臭水体治理和城市污水管网整治攻坚行动	城市黑臭水体整治(或排查、考核)技术服务项目业绩
5	利辛县建筑垃圾处理与资源化利用工程	新建 1 座处理规模为 50 万 t/a 的建筑垃圾处理与资源化利用厂，设置 2 条建筑垃圾破碎筛分处理生产线、1 条再生干混砂浆生产线、1 条再生砖(砌块)生产线，并配套除尘系统等	建筑垃圾处置或治理技术服务项目业绩



6	灵璧县建筑垃圾资源化利用项目工程总承包	<p>灵璧县建筑垃圾资源化利用项目总建筑面积约64000平方建筑、装修垃圾处理规模约为2300t/d,项目既属于工业产业项目,又属于环保产业项目,项目建设包含两大方面,其一主要建设厂房、仓库及综合楼以及配套的附属设施;其二为项目日常生产经营的工器具及设备购置,主要购置破碎机、振动筛、皮带传送系统、搅拌机、砌块模具等设备,对建筑垃圾(混凝土块、碎石块等拆迁废料)、装修垃圾进行分拣回收、再生利用,主要建设分拣线、回收生产线和再生环保砖生产线等产线。工程总投资约37796.88万元;工程费用30305.81万元</p>	<p>建筑垃圾处置或治理技术服务项目业绩</p>
7	2025年城市黑臭水体治理和建筑垃圾乱堆乱倒识别第三方遥感监测服务(包2)	<p>服务内容:(1)2025年度对城市和县城建成区水体进行1次遥感检测,并出具遥感检测报告;(2)利用遥感数据等技术手段,对16个城市建成区、省际毗邻区、长江经济带沿线等重点区建筑垃圾乱堆乱倒进行识别,并出具遥感检测报告,推动全省建筑垃圾全过程管理</p>	<p>建筑垃圾处置或治理技术服务项目业绩</p>



备注:

1. 表中所列业绩应为供应商满足磋商文件要求的业绩;
2. 成交供应商提供的以上业绩情况,如磋商文件《供应商须知前附表》有约定的,将按约定随评审结果公告。