

第三部分 技术标文件

1、开标一览表

标题	内容
投标单位名称	郑州大学
项目名称	新乡市生态环境局“十五五”期间主要河流水生态调查项目
分包编号:	新乡政采招标采购-2026-48
报价金额(小写)	600000元
报价金额(大写)	陆拾万元整
服务期(交货及完工期)	3年

备注:此表如与交易平台系统格式不一致以系统格式为准。

投标人(企业电子签章): 郑州大学

法定代表人(个人电子签章):


日期: 2026年07月07日



2、采购项目承诺书

本承诺书作为我方参加本次采购项目投标文件不可分割的一部分。我方参加本次投标响应特郑重作出如下承诺：

- 1、我方已经过详细市场调查，本次所投报产品货源充足，保证不会出现无货、断货现象；
- 2、我方将严格履行采购文件中规定的每一项要求，按项目需求提供合格的产品和服务，保证所提供的所有资料均符合国家相关标准规范或强制性规定，所供产品均为原厂生产的合格产品、符合采购文件各项技术参数要求的规定，绝不提供假冒伪劣产品，如有需要我方可以提供相关出厂合格证明或测试报告，所供内容不存在任何法律纠纷；
- 3、如无法按我方承诺期限如期提供采购文件中要求的产品和服务内容，我方愿按合同条款承担相应违约责任，对采购人造成损失的，我方愿承担相应赔偿责任；
- 4、项目实施过程中如发现我方所供产品与投标文件中所承诺不符的，我方将立即无条件改正。因此造成的损失，我方愿承担合同约定的违约责任；
- 5、我方提供的产品如不能满足采购文件要求的，招标人有权拒绝接收；
- 6、如评标委员会确定我方为本项目的中标候选人或中标人，在公示期内或领取中标通知书后，我方无正当理由（如自身报价失误、无法组织及时提供服务、资金不到位、帐户无法正常使用等）放弃中标候选人资格或中标人资格，我方愿接受财政部门做出的记入不良诚信记录、网上曝光、禁止参加采购活动等 的处理；
- 7、我方已详细阅读了本采购文件，保证可以完全响应采购文件中所有商务、技术要求，并理解你方或评标委员会对我方进行资格审查的权利，如在资格审查中发现我方存在有违规行为愿承担相应法律责任；
- 8、保证不将我方的有关资格、资质证书转借他人投标，不与他人进行串标、围标，不将本项目进行转包或分包。

投标人（企业电子签章）  郑州大学

日期：2026 年 07 月 07 日

4、服务承诺

(内容自拟)

服务承诺函

致：新乡市生态环境局

我单位根据新乡市生态环境局“十五五”期间主要河流水生态调查项目（新乡政采招标采购-2026-48）招标文件要求，做出如下承诺：

（一）成果保密承诺

保密资料范围：我单位承诺本项目全周期产生的所有纸质、电子资料均纳入保密管理，包含11处考核断面采样点位坐标、三年6轮水质原始监测数据、底栖生物采样记录、BI指数计算原始台账、各年度水生态评估报告、调查数据集、全域水生态修复实施方案、底栖标本影像、野外现场涉密走访记录、断面水生态分级涉密分析内容等全部项目成果与原始一手数据。

人员保密管理：我单位承诺所有参与本项目采样、实验、数据分析、报告编制、档案管理的工作人员，全部签订项目专属保密承诺书，明确泄密责任；项目涉密电子文件统一设置加密密码，涉密纸质资料单独上锁档案柜存放，严禁私自拍照、复制、转发、外传任何涉密监测数据与断面评价资料。

资料使用约束：我单位承诺我方只可在履行本项目合同的工作范围内使用所有调查成果，未经新乡市生态环境局书面正式许可，不得将任何原始监测数据库、精确采样点位、未公开水生态评估结论提供给第三方单位、院校、企业及个人；不得利用本项目涉密数据发表学术论文、制作商业宣传材料、承接其他市场化项目。

项目收尾数据处置：我单位承诺在项目验收、全套成果移交贵局完成后10个工作日内，我方彻底删除公司服务器、办公电脑、移动硬盘、U盘内全部原始涉密监测数据，仅留存去除精确点位、原始年度监测数值的脱敏汇总简版报告用于单位业绩存档，并向贵局提交书面数据销毁证明材料。

泄密责任约定：我单位承诺若我方工作人员出现数据、成果泄露行为，我方承担全部民事、行政及法律赔偿责任，贵局有权单方面终止项目合同，追回全部已支付财政项目资金，并追究我方全部损失。

（二）后期跟踪服务承诺

我单位承诺本项目三年现场监测服务期满、项目顺利竣工验收后，我方提供为期2年的免费长效后期跟踪服务，质保期内所有技术服务不收取任何额外费用，具体服务内容：

数据调取支撑：我单位承诺贵局因河湖长制考核、“十五五”优良水体评估、生态修复项目申报等工作需要调取三年完整水质、底栖数据库、点位矢量图层、BI 指数时序表格，我方1个工作日内整理完整加密资料送达。

报告优化调整：我单位承诺质保期内上级考核、流域管控政策更新需要修改、补充阶段性评估报告、全域水生态修复实施方案文字、图表、附图，我方无偿完成修订、重新打印装订交付。

现场技术支撑：我单位承诺贵局需赴卫河、共产主义渠、人民胜利渠、封丘各考核断面开展现场复核、水生态研判，我方安排专业水生态技术人员免费陪同现场踏勘、提供技术分析。

迎检材料协助：我单位承诺配合贵局整理上级生态环境部门河湖考核佐证材料，提炼三年水生态监测核心成果，编制专题汇报简稿、配套分区图件。

常态化技术答疑：我单位承诺工作日 7×12 小时响应贵局技术咨询，针对底栖生物采样、BI 指数计算、水生态分级、河道修复措施等问题即时答复，复杂技术疑问 3 日内出具书面说明材料。

资料补齐服务：我单位承诺质保期内若原始野外台账、标本影像、实验室检测记录存在缺失，我方调取项目内部备份档案无偿补齐并移交贵局。

我单位承诺，质保期满后，贵单位如需继续开展河流水生态监测、修复技术咨询，我方提供专属优惠服务报价，优先提供技术支撑。

（三）与各相关单位配合承诺

我单位承诺我方全程主动、无偿配合新乡市生态环境局、各县（市、区）生态环境分局、水利、乡镇、保护区等所有相关单位开展项目相关协同工作，具体配合细则：

与新乡市生态环境局配合：我单位承诺每月主动报送月度工作进度报表；每轮春秋监测完成后主动上门开展成果汇报；根据贵局通知随时调整采样、报告编制计划，24 小时响应工作通知、成果修改需求；项目中期、末期评审、竣工验收全程到场答辩，完整提供所有原始采样、实验佐证资料。

与各县（市、区）生态环境分局配合：我单位承诺每次野外采样前提前告知属地分局采样时间、点位，邀请分局工作人员现场见证采样；无偿向各县区分局提供辖区河段简化监测数据与水生态分析简报，支撑属地日常河道管控工作。

与水利部门配合：我单位承诺常态化对接市、县级水利单位，获取闸坝调度、河道清淤、引黄灌溉计划，根据水利工程施工时间调整采样窗口期；配合水利部门开展河湖联合现状调研，提供脱敏后的合规监测资料。

与乡镇、村居管护单位配合：我单位承诺野外踏勘、采样作业提前和村镇工作人员沟通，规范作业行为，不破坏农田、河道原生植被，不干扰群众正常生产生活；针对群众河道生态疑问配合做好科普解释工作。

验收专家组配合：我单位承诺中期评审、竣工验收阶段，无条件配合专家组查阅全套原始台账、底栖标本、野外影像，按需赴任意采样点位开展现场复核工作，完整落实专家组提出的全部整改要求。

(四) 其他承诺

我单位将严格按照业主要求，遵守国家及省市有关要求规定，遵守职业道德，承诺立即投入项目准备工作，合理配置人员，精心组织项目工作，按期完成本项目。

如若我方中标，不会以任何形式进行分包或转包，项目进行期间和项目结束一年内，我方无偿为业主提供与本项目相关的技术咨询及支持等服务。

若业主遇到问题，承诺自收到业主方通知后，第一时间做出响应，分类分级进行处理。对于简单的问题，收到业主方电话即时回复解决，对于专业性较强或应业主方要求，确需到现场解决的，我方承诺收到业主方通知后及时委派专业技术人员进行现场解答，承诺在服务期间能够无条件配合采购人修改、完善规划方案。

我方承诺合同履行完成后，项目核心成员继续提供相关咨询服务，我方将安排高镜清教授为维护专员为本项目售后提供技术支持，其联系电话为15837128998，保证采购方在工作日内能及时联系到维护专员。



投标人（企业电子签章）：郑州大学

法定代表人（个人电子签章）：

日期：2026年07月07日

