

服务承诺

禹州市环境保护局：

我单位在认真研究禹州市环境保护局禹州市 2025 年污染地块详细调查及风险评估引进第三方专家服务项目磋商文件及采购需求的基础上，现就本项目专项服务事项郑重承诺如下：

一、完整响应承诺

我单位承诺对本项目采购需求作出完整响应，严格按照磋商文件、投标文件及合同约定实施本项目全部工作内容，确保不缺项、不漏项、不降低标准，不作负偏离，服务内容和成果质量均不低于采购文件规定的最低要求。

二、项目实施承诺

我单位承诺在原禹州市残联福利铁红厂、原禹州市佳能生化有限公司污染地块土壤污染状况初步调查的基础上，按照采购要求完成资料收集、档案查阅、公众调查、现场踏勘、采样分析、土壤钻探、地下水建井、样品检测、水文地质勘察、三维模型建设、详细调查报告编制、风险评估报告编制、技术论证、评审配合及验收服务等全部工作内容。

三、技术标准承诺

我单位承诺项目实施全过程严格执行国家、行业及地方现行有关法律、法规、标准规范和技术导则，确保成果符合《建设用地土壤污染状况调查

技术导则》(HJ 25.1—2019)、《建设用地土壤污染风险管控和修复监测技术导则》(HJ 25.2—2019)、《建设用地土壤污染风险评估技术导则》(HJ 25.3—2019)等要求,并通过相关部门组织的专家评审。若相关技术标准与国家强制性标准或最新标准不一致时,我单位承诺以国家强制性标准或最新标准为准。

四、工期承诺

我单位承诺严格按照采购文件要求推进项目实施,确保自合同签订之日起1年内完成本项目全部工作内容,并按要求提交成果文件、完成评审修改及验收配合工作。

五、人员与服务保障承诺

我单位承诺组建稳定、专业的项目服务团队开展本项目工作,明确项目负责人、技术负责人、售后负责人及相关专业人员,确保项目实施全过程有专人负责、有专业支撑、有持续服务。

本项目售后负责人:孙晓丹,联系电话:15038264547。

六、响应与汇报承诺

我单位承诺在项目实施过程中建立高效沟通和工作汇报机制,对采购人提出的工作要求、协调事项、技术咨询、成果修改及现场配合需求做到及时响应、及时处理、及时反馈;对关键节点、重要事项和重大问题及时向采购人汇报,确保项目推进有序、衔接顺畅。

七、成果质量及验收承诺

我单位承诺提交的调查成果、评估成果及相关资料真实、完整、规范、准确,满足采购文件、投标响应及合同约定要求,并积极配合采购人按照国家标准规范、磋商文件要求、投标文件响应和承诺完成验收工作。

八、后续服务承诺

我单位承诺在成果提交后继续提供专家评审配合、意见回复、成果补

充完善、图件修订、参数复核、验收审核配合、资料归档移交及后续技术咨询等服务，确保成果能够有效服务于后续环境管理及治理决策。

九、责任承担承诺

我单位郑重承诺：若因我单位原因，影响采购人的项目进度以及给采购人造成损失的，我单位愿承担相应责任，并按照采购文件、合同约定及有关法律法规承担由此产生的相关责任。

十、诚信履约承诺

我单位承诺严格遵循诚实信用原则履行合同义务，保证所提交的类似业绩及其他证明材料真实、有效、可查，如有伪造、弄虚作假等行为，愿承担相应后果。

本承诺书作为投标文件组成部分，与投标响应文件及合同条款具有同等约束力。

特此承诺。

供应商：河南省地质科学研究所有限公司

日期：2026年4月8日



4.4 业绩情况表

采购编号：YZCG-DLC2026021

项目名称：禹州市环境保护局禹州市 2025 年污染地块详细调查及风险评估
引进第三方专家服务

我公司自 2023 年 1 月 1 日以来承担过土壤或地下水污染状况详细调查和风险评估类项目业绩 4 项。

序号	项目名称	合同金额	合同签订日期
1	2025 年驻马店市高新技术产业开发区化工园区地下水污染详细调查和风险评估项目(A 包)	566 万元	2025.8.26
2	延津县先进制造业开发区管理委员会延津县产业集聚区地下水环境状况详细调查与风险评估项目	258 万元	2026.1.15
3	济源市九里沟金铅有限公司地块土壤污染状况详细调查及风险评估项目	87 万元	2023.7.28
4	河南省飞行动力材料研研有限公司边生产边管控风险项目（土壤污染状况调查及风险评估）	67.41 万元	2023.11.24



供应商（并加盖公章）：河南省地质科学研究所有限公司

日期：2026 年 4 月 8 日



4.5 售后服务方案

4.5.1 售后服务目标

本项目售后服务工作以满足采购人后续成果审查、验收和应用需求为目标，在详细调查报告、风险评估报告及相关图件、附表、模型成果提交后，继续做好成果修改、成果解释、资料补充、验收配合和后续应用支持等工作，保证项目成果能够顺利通过相关评审和验收，并为后续修复治理或风险管控提供持续的技术支撑。

结合本项目实际情况，两个地块均为污染地块详细调查及风险评估项目，成果内容较多，涉及调查布点、钻探建井、采样检测、水文地质分析、污染范围判定、风险评估计算、修复目标测算及土方量估算等内容，后续在专家论证、成果审核和实际应用过程中，往往需要对局部内容进行解释、补充或调整。因此，我单位将售后服务作为本项目实施的重要组成部分，与前期调查、成果编制和评审验收统一考虑，确保成果提交后仍有稳定、连续的技术服务跟进。

4.5.2 售后服务组织安排

为保证售后服务工作有人负责、有人落实，我单位将继续由本项目原实施团队承担售后服务工作，原则上不另行更换主要技术人员，确保对项目背景、调查过程、检测数据、图件成果、模型成果和风险评估过程掌握一致，避免因人员变化造成前后口径不统一、成果解释不一致等问题。

项目售后服务实行“项目负责人统筹、技术负责人把关、售后负责人对接、相关专业人员配合”的工作方式：

项目负责人：负责售后服务工作的总体协调，统筹安排成果修改、会议配合、技术解释和后续支持等事项。

技术负责人：负责售后阶段技术问题审核把关，重点对成果修改、参数复核、结论说明、重点问题回复等内容进行技术审查。

售后负责人：负责与采购人进行日常联系，接收售后服务事项，做好登记、转办、跟踪和反馈工作。

售后负责人：孙晓丹 联系电话：15038264547

专业技术人员：根据实际需要，由现场调查、水文地质、采样检测、图件编制、风险评估、报告编制等相关人员参与售后工作，保证问题能由熟悉该项工作的人员处理。

4.5.3 售后服务内容

根据本项目工作内容和后续实际需要，我单位拟提供的售后服务主要包括以下内容：

（1）成果审查配合

在详细调查报告和风险评估报告提交后，积极配合采购人做好方案评审、详细调查技术论证、风险评估技术论证和验收审核等工作。根据会议要求，及时准备汇报提纲、PPT、附图附表、专题说明材料等，配合采购人完成汇报、答疑和解释工作。

（2）专家意见修改落实

对专家评审意见、主管部门审查意见及采购人提出的修改要求，及时组织原项目组人员逐条梳理并落实。修改内容主要包括报告正文调整、图

件补充完善、数据核对、表述修正、参数说明补充及相关附件更新等。修改完成后形成修改说明或问题清单，便于采购人掌握落实情况。

（3）成果补充和技术解释

对于项目成果在使用过程中涉及的重点问题，如污染物识别依据、重点区域划定依据、地下水流向判断、水文地质条件分析、污染范围判定、风险评估参数取值、风险控制值计算依据、修复目标和土方量测算依据等，我单位将及时提供书面说明或专题解释材料，协助采购人对外说明和内部使用。

（4）图件、附表和数据完善

根据成果报审、验收或后续管理需要，对项目成果中的相关附图、附表和数据成果进行补充和完善，包括但不限于采样布点图、钻孔布置图、监测井分布图、地质剖面图、水文地质图、污染分布图、检测结果汇总表、参数计算表、模型成果图等，确保成果资料完整、统一、便于使用。

（5）验收配合和资料移交

项目验收阶段，积极配合采购人做好验收材料整理、成果目录编制、电子版文件归类、图件整理和资料移交等工作。对验收过程中提出的问题，及时进行补充、修改和完善，保证项目成果达到验收要求。

（6）后续应用配合

在项目成果通过评审和验收后，如采购人在后续修复治理方案研究、风险管控措施制定、成果备案报送、环境管理使用、污染土方量说明、模型成果展示等方面需要技术支持，我单位继续提供必要的配合和咨询服务，

保证本项目成果能够真正用于后续工作。

4.5.4 售后服务响应方式

为提高售后服务效率，我单位将建立明确的响应和办理机制。采购人可通过电话、微信、电子邮件或书面形式提出服务需求，由售后负责人统一接收并及时转交相关人员办理。

根据事项轻重缓急，分别采取以下处理方式：

(1) 一般事项

如资料补发、文件发送、一般性说明、常规答复等，由售后负责人及时协调处理。

(2) 技术性事项

如参数复核、图件修改、数据核对、报告补充、成果解释等，由技术负责人组织相关专业人员办理。

(3) 紧急事项

如影响评审会议、验收进度或成果判定的重要问题，由项目负责人牵头，第一时间组织人员研究处理，确保不影响采购人整体工作安排。

同时，对采购人提出的各项售后事项建立登记台账，明确事项内容、责任人、办理情况和反馈时间，做到每项问题有记录、有落实、有反馈。

4.5.5 售后服务保障措施

为保证售后服务能够落到实处，我单位拟采取以下保障措施：

(1) 保持原项目团队连续性

继续由参与本项目实施的主要技术人员承担售后服务工作，保证成果

解释和修改完善前后一致。

(2) 修改成果实行内部复核

对售后阶段形成的补充说明、修改稿、图件和表格，均进行内部复核，避免出现数据不一致、图文不对应、前后表述矛盾等问题。

(3) 重要问题集中研判

对涉及污染边界调整、重点区域重新判定、风险评估参数变化、模型成果修正等重要问题，由项目负责人和技术负责人组织会商后统一处理，确保结论稳妥。

(4) 全过程留痕管理

对售后服务过程中形成的问题清单、修改台账、反馈记录、成果版本等资料进行整理保存，便于后续查询和管理。

(5) 结合项目阶段统筹安排

两个地块成果审查、修改和验收可能存在交叉进行的情况，我单位将根据采购人工作安排统筹人员，合理衔接，保证两个地块售后工作同步跟进、不相互影响。

4.5.6 售后服务承诺

我单位承诺在项目成果提交后继续提供后续技术服务，不因阶段性成果提交而终止服务。

我单位承诺对采购人提出的售后服务事项及时响应、及时办理、及时反馈。

我单位承诺对专家评审、技术论证和验收审核中提出的意见认真落实，

按要求完成修改和完善。

我单位承诺继续安排原项目组相关技术人员参与售后服务，保证成果修改和技术解释前后一致。

我单位承诺对后续成果应用过程中涉及的技术咨询和资料解释提供必要支持。

若因我单位原因导致售后服务不到位、成果修改不及时、配合不充分，影响采购人项目进度或给采购人造成损失的，我单位愿承担相应责任。

分包编号:YZCG-DLC2026021-Ä

序号	名称	投标报价	投标报价单位
1	河南省地质科学研究所有限公司	1325000	元

说明:

1. 详细的分项报价表总额，需要与本次分项报价总计保持一致。
2. 如果不提供详细的投标分项报价表将被视为没有实质性响应招标文件。

投标人法定代表人或法定代理人投标代表签字:

投标人名称(签章):

时间: 2026年4月8日



4.1 分项报价表

项目编号: YZCG-DLC2026021

项目名称: 禹州市环境保护局禹州市 2025 年污染地块详细调查及风险评估

引进第三方专家服务

序号	项目名称	技术参数	单位	数量	金额(元)
1	现场勘探与污染识别分析	(1) 2 个地块的原企业的信息采集、核实、现场踏勘走访、人员访谈 (2) 2 个地块方案编制	项	1	200000
2	空间信息调查及图件绘制费用	2 个地块空间信息测量及绘制图件	项	1	50000
3	采样	(1) 173 组土壤样品采集、流转 (2) 16 组地下水样品采集、送样	项	1	81200
4	土壤钻探、地下水建井	孔径 Φ 270mm, 共 24 个工程点, 12 个为水土复合点位。总进尺 228m, 其中含 36m 仅地下水总进尺。岩石级别 I-III 级, 新监测井约 12 处, 井管长度约 134m, 滤水管长度约 36 米	项	1	84600
5	土壤样品分析	173 个样品分析, 其中预计 10 个样品测定土壤全项约 93 项	项	1	227600
6	地下水样品分析	16 个样品分析, 每个样品测定 20~30 项特征污染物	项	1	33600
7	水文地质勘察及三维模型建设	(1) 2 个地块包括水文地质测绘、土工试验、水文地质钻探、地质剖面测量、抽水试验、渗水试验、高程测量 (2) 三维模型建设	项	1	300000
8	报告编写及评审验收	(1) 2 个地块的风险评估报告和详细调查报告编写 (2) 包含方案评审、详细调查技术论证、风险评估技术论证、验收审核会议费 (包括场地费以及餐饮费) 以及专家咨询费	项	1	348000
合计	1325000.00 元				

供应商 (并加盖公章): 河南省地质科学研究所有限公司

日期: 2026 年 4 月 8 日

