

甘肃省生态环境科学设计研究院农用地土壤污染状况详查成果集成专题图件制作项目单一来源采购公示

甘肃省生态环境科学设计研究院农用地土壤污染状况详查成果集成专题图件制作项目拟采用单一来源方式采购，现将有关情况公示如下：

一、采购人：

甘肃省生态环境科学设计研究院

二、项目名称：

农用地土壤污染状况详查成果集成专题图件制作

三、项目预算：

预算总金额为 170.0 万元。

四、采用单一来源采购方式的原因：

按照《土壤污染防治行动计划》（国发〔2016〕31号）、《全国土壤污染状况详查总体方案》（环土壤〔2016〕188号）和《甘肃省土壤污染防治工作方案》（甘政发〔2016〕112号）要求，原甘肃省环境保护厅会同有关部门先后印发《甘肃省土壤污染状况详查实施方案》（甘环发〔2018〕26号）和《甘肃省重点行业企业用地土壤污染状况调查实施方案》（甘环土壤发〔2018〕12号），明确全省土壤污染状况详查工作安排，确定由甘肃省生态环境科学设计研究院作为省级技术支撑单位，承担“甘肃省农用地土壤污染状况详查和成果集成”工作，项目工作由样品采集、样品流转、分析测试和成果集成等组成，“甘肃省农用地土壤污染状况详查成果集成专题地图制作”是“甘肃省农用地土壤污染状况详查成果集成”工作的重要环节。该项目是在省级详查集成成果的基础上，对我省 15 个市（州）、86 个县（区）详查点位、评价单元及农用地土壤的环境质量类别情况进行图面表达，是省级详查集成成果图件的进一步延续。

根据《全国土壤污染状况详查工作保密管理办法》（环办土壤函〔2018〕729号）的规定以及专题地图制作工作专业性强、技术要求高，而且时间紧、任务重，成果资料高度涉密，且工作与前期省级详查成果集成工作延续性强。为保障成果集成工作顺利进行，“专

题地图制作”工作需要技术能力强、涉密条件合格，并且熟悉省级农用地土壤污染状况详查的国有单位来承担。

五、拟定的唯一供应商：

公司名称：甘肃省地质调查院

地 址：兰州市红星巷 123 号地矿大厦

六、专家论证意见：

专家一 冯永忠

工作单位：甘肃省土地开发整理中心

职务/职称：教授级高工

专家组通过听取项目意向单位（甘肃省地质调查院）的汇报，审阅了相关文档资料，经询问讨论，形成意见如下：

一、该项目的顺利开展需得益于承担单位具备丰富的农用地土壤污染详查经验，熟悉《全国农用地土壤污染状况详查制图规范》，掌握详查成果集成的技术流程，甘肃省地质调查院自 2017 年初至 2019 年 4 月期间，全程参与了“甘肃省农用地土壤污染状况详查”项目的点位布设，样品采集、制备、流转、保存等工作，并于 2018 年 11 月至 2019 年 4 月期间抽调专业技术力量参与组建省级成果集成技术团队，全面参与了详查成果集成工作，充分掌握了详查数据分析、成果图件及表格制作、技术报告编制的流程和方法，

为“全省农用地土壤污染状况详查成果集成”专题地图制作项目的实施奠定了良好的基础。同时鉴于该项目专业性强、难度大等客观条件，为切实保证专题地图制作项目的工作质量，切实保证成果图件的真实性、准确性，选择该单位进行专题地图制作可最大程度节约时间、降低成本，实现对专题地图质量最大的保障。综合认为该单位具有承担该项目的能力和工作基础。

二、项目实施总体思路清晰、目标明确，技术和管制要求符合国家及省详查相关技术标准和规范；该实施思路能够保证我省 15 个市（州）、86 个县（区）农用地土壤污染状况详查专题地图制作任务，并可以有效提升我省各市（州）县（区）农用地土壤污染状况底数水平。

三、“全省农用地土壤污染状况详查成果集成”项目成果数据具有涉密性、敏感性，数据的处理、应用过程都应按照国家详查办涉密要求严格执行。鉴于我单位前期已组织技术力量全程参与了省级详查成果集成工作且圆满完成了各项既定任务，熟悉项目涉密数据处理、应用流程，掌握项目成果数据保密管理制度，从而在客观条件上切实保证了专题地图制作项目实施的保密性、安全性，且本单位项目部承诺项目组人员届时将签订保密协议，承诺对项目开展过程中知悉的国家秘密、商业秘密和相关信息，予以保密。

四、该单位专业门类及资质齐全、勘查技术先进、工作业绩突出，是中国地质调查局评选出的5家“全国优秀地质调查院”之一，拥有生态环境、环境地质、专业制图等领域大量的实践工作经验，且单位技术力量雄厚、人员层次合理、仪器设备精良，业务范围涵盖了生态环境、环境地质及灾害地质、农业地质、基础地质、矿产地质、遥感、旅游地质等多方面，承担过多项同类项目，并曾多次荣获国家和省级荣誉称号，具备承担此项工作的各项条件。

综合上述因素，专家组一致同意甘肃省地质调查院为“农用地土壤污染状况详查成果集成专题地图制作项目”承担单位。

专家二 何小江

工作单位：甘肃省农业生态与资源保护推广总站

职务/职称：高级农艺师

1、甘肃省地质调查院全程参与了“甘肃省农用地土壤污染状况详查”项目的点位布设，样品采集、制备、流转、保存等工作，后期又参与省级成果集成工作，具备丰富的农用地土壤污染详查经验，熟悉《全国农用地土壤污染状况详查制图规范》，掌握详查成果集成的技术流程，具有承担该项目的能力和工作基础。

2、“全省农用地土壤污染状况详查成果集成”项目成果数据具有涉密性、敏感性，数据的处理、应用过程都应按照国家详查办涉密要求严格执行。甘肃省地质调查院前期已组织技术力量全程参与了省级详查成果集成工作且圆满完成了各项既定任务，熟悉项目涉密数据处理、应用流程，掌握项目成果数据保密管理制度，从而在客观条件上切实保证了

专题地图制作项目实施的保密性、安全性，且该单位承诺项目组人员届时将签订保密协议，承诺对项目开展过程中知悉的国家秘密、商业秘密和相关信息，予以保密。

3、该单位专业门类及资质齐全、勘查技术先进、工作业绩突出，是中国地质调查局评选出的5家“全国优秀地质调查院”之一，拥有生态环境、环境地质、专业制图等领域大量的实践工作经验，且单位技术力量雄厚、人员层次合理、仪器设备精良，业务范围涵盖了生态环境、环境地质及灾害地质、农业地质、基础地质、矿产地质、遥感、旅游地质等多方面，承担过多项同类项目，并曾多次荣获国家和省级荣誉称号，具备承担此项工作的各项条件。

综合上述因素，本人同意甘肃省地质调查院为“农用地土壤污染状况详查成果集成专题地图制作项目”承担单位。

专家三 李媛

工作单位：甘肃省环境监测中心站

职务/职称：高级工程师

1、甘肃省地质调查院全程参与了“甘肃省农用地土壤污染状况详查”项目的点位布设，样品采集、制备、流转、保存和省级成果集成工作，具备丰富的农用地土壤污染详查经验，熟悉《全国农用地土壤污染状况详查制图规范》，掌握详查成果集成的技术流程，具有承担该项目的技术实力和工作基础。

2、甘肃省地质调查院前期已全程参与了省级详查成果集成工作，熟悉项目涉密数据处理、应用流程，掌握项目成果数据保密管理制度，保证了专题地图制作项目实施的保密性、安全性。

3、该单位拥有生态环境、环境地质、专业制图等领域大量的实践工作经验，技术力量雄厚、人员层次合理、仪器设备精良，承担过多项同类项目，具备承担此项工作的技术条件。

综合上述因素，本人同意甘肃省地质调查院为“农用地土壤污染状况详查成果集成专题地图制作项目”承担单位。

七、公示期限：

自发布之日起 5 个工作日。

八、采购人联系方式：

联系人：马建源

地 址：甘肃省兰州市城关区雁儿湾路 225 号

九、省财政厅监管部门联系方式：

联系电话：0931-8899962 8899924

地 址：兰州市城关区东岗西路 696 号

十、其他：

任何供应商、单位或者个人对该项目采用单一来源采购方式有异议的，可以在公示期内将书面意见反馈给省财政厅政府采购办公室并同时抄送采购人。

甘肃省生态环境科学设计研究院

2020 年 07 月 23 日