

项目需求

I. 说明：本项目所要执行的政府采购政策

1. 根据《政府采购促进中小企业发展暂行办法》（财库[2011]181号），对投标人认定为小型、微型企业的，该投标总报价给予6%的扣除；本项目非专门面向中小微企业采购。
2. 根据财政部、司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知（财库[2014]68号），监狱企业视同小型、微型企业，享受预留份额、评审中价格扣除等政府采购政策。
3. 按照《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）的规定，残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受预留份额、评审中价格扣除等促进中小企业发展的政府采购政策。残疾人福利性单位属于小型、微型企业的，不重复享受政策。
4. 优先采购环境标志产品、节能产品。
5. 本项目为服务采购项目，执行相应政府采购政策。
6. 政府采购扶持不发达地区和少数民族地区。

II. 项目需求

A 分标

服务名称	服务内容及相关要求	数量	单位
一、服务内容及相关要求			
恭城三江、广银矿业有限公司地块初步调查服务	<p>一、项目服务概况及内容：</p> <p>按照《中华人民共和国土壤污染防治法》（以下简称《土壤法》）及相关政策文件要求，要求对恭城三江、广银矿业有限公司地块进行初步调查工作，编制地块初步调查方案并通过专家评审。通过对恭城三江矿业有限公司（约16438.77m²）、广银矿业有限公司（约11779.35m²）地块进行场地初步调查，提交合格初步调查报告并通过评审。工作内容：项目内容包括但不限于地块资料收集与现场踏勘、样品采集、样品检测、初步调查报告编制及相关报批送审工作。</p> <p>二、主要服务和技术要求</p> <p>1. 主要服务和技术要求：</p> <p>根据《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）、《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB36600-2018）、《工业企业场地环境调查评估与修复工作指南（试行）》（环境保护部2014年第78号公告）、《建设用地土壤环境调查评估技术指南》（环境保护部2017年第72号公告）等标准规范开展土壤污染状况初步调查工作，为地块下一步管理工作提供依据。主要为以下内容：</p> <p>（1）前期资料收集与现场踏勘：通过资料收集与现场踏勘工作，获取场地调查前期资料，初步判断地块污染情况。</p> <p>（2）采样方案制定与确认：中标人根据现场踏勘结果，确认是否进行下一步的初步采样工作，须进行初步采样工作的，结合国家标准</p>	1	项

	<p>采样规范要求以及现场的施工条件，制定地块土壤采样调查方案。</p> <p>(3) 编制地块环境初步调查报告：根据调查结果，严格按照相关技术标准及规范，编制初步调查报告。初步调查报告应当包括地块基本信息、污染物含量是否超过土壤污染风险管控标准等内容；污染物含量超过土壤污染风险管控标准的，调查报告还应当包括土壤污染物的分布状况及其范围，污染类型、污染来源以及对土壤、地表水、地下水、空气污染的影响情况等内容。</p> <p>(4) 地块环境初步调查报告须通过政府主管部门组织的专家评审。</p> <p>2. 要求遵循的技术文件要求</p> <p>(1) 《建设用地土壤污染状况调查技术导则》（HJ 25.1-2019）。</p> <p>(2) 《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）。</p> <p>(3) 《建设用地土壤污染风险管控和修复术语》（HJ 682-2019）。</p> <p>(4) 《建设用地土壤环境调查评估技术指南》（2018年1月1日起施行）。</p> <p>(5) 《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB36600-2018）。</p> <p>(6) 《工业企业场地环境调查评估与修复工作指南（试行）》。</p> <p>(7) 《土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准（试行）》。</p> <p>3. 工作质量控制要求</p> <p>中标人项目实施的全过程须严格执行《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）等环保标准、规范的有关要求，健全质量审核制度，制定实施内部质量控制计划，对调查各环节技术服务工作的真实性、准确性、完整性负责。</p> <p>4. 数据资料归属及保管</p> <p>中标人在项目实施过程中，对相关监测数据及采购人所提供的所有相关资料、数据，未经采购人书面同意不得向任何第三方泄露，且保密责任不因合同的终止或解除而失效。如采购人提出要求，中标人须无条件与采购人签订保密协议。项目完成后，中标人须把采购人提供的及自身调查所得的所有资料、数据完整归还采购人，并不得留存任何复制品。</p> <p>5. 成果文件要求</p> <p>中标人于2020年9月30日前须向采购人提交如下成果文件：对恭城三江、广银矿业有限公司两个调查地块各一份场地环境初步调查报告，提交成果文件介质：纸质版5份，电子版一份。</p> <p>6. 拟投入本分标项目人员要求</p> <p>6.1 投标人拟投入本分标的技术人员要求具有与其承担相应技术服</p>		
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

	<p>务工作的能力，项目主要专业技术人员应具有场地调查经验，满足技术服务工作任务的需要。投标人拟投入本分标的技术人员要求不得少于 12 人，其中：安排 1 名担任项目负责人负责本分标服务的统筹组织工作，1 名担任技术负责人负责本分标服务的技术指导及监督工作。</p> <p>6.2 投标人应保证人员的配备、录用、培训、能力确认/考核和管理等有序、规范实施。所有人员理解所承担的任务的重要性，明确实现工作目标的职责；熟悉质量体系要求；有效实施质量监督。</p> <p>6.3 人员岗位（不限于）及技术能力</p> <p>（1）工作主要专业技术人员：应熟悉并能按照《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）、《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB36600-2018）、《工业企业场地环境调查评估与修复工作指南（试行）》（环境保护部 2014 年第 78 号公告）、《建设用地土壤环境调查评估技术指南》（环境保护部 2017 年第 72 号公告）等标准规范开展调查工作。</p>		
<p>二、商务及其他要求</p>			
<p>（一）商务要求</p>	<p>1. 服务期限：自签订合同之日起至 2020 年 12 月（自签订合同之日起即开始提供服务）。</p> <p>2. 项目实施地点：广西桂林市采购人指定地点。</p> <p>3. 后续服务要求：</p> <p>（1）后续服务保障期：自成果文件验收合格之日起 12 个月。</p> <p>（2）后续服务保障内容：中标人须为所提交的成果文件提供后续服务保障，内容包括但不限于定期回访及终身提供成果文件必要的技术咨询服务等。</p> <p>4. 验收要求及标准：要求中标人依据招标文件要求及投标文件承诺履行合同；中标人提供的成果文件均须符合国家有关技术标准要求，且最终须通过专家评审论证，并协助报主管部门备案。同时，采购人验收阶段将邀请第三方专业机构进行验收，相关费用由中标人承担，投标人自行将验收费用考虑到投标报价中，采购人不再另行支付任何费用。中标人提供的成果文件达不到验收标准的，不予验收，造成的一切不利后果由中标人承担。</p> <p>5. 付款方式：合同签订后，中标人按采购人要求本服务项目实施的具体工作方案，经采购人确认具备项目实施条件后，采购人于 10 个工作日内支付合同金额的 30%；中标人按照本采购需求提交经专家评审通过的项目成果并经采购人验收且备案通过确认后，采购人于 15 个工作日内支付合同金额的 70%（中标人收到相应合同款项之日起 10 个工作日内向采购人开具发票）（无息）。</p>		
<p>（二）其他要求</p>	<p>1. 投标人于投标文件中必须提供针对本分标的调查实施方案及后续服务方案【根据《建设用地土壤污染状况调查技术导则》（HJ 25.1-2019）、</p>		

《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)等文件要求进行编制】。

2. 投标人于投标文件中提供本分标的项目实施方案，该方案可从内容的系统性、科学合理性、可行性方面编制，包含①编制报告工作总体思路和技术路线；②项目理解及实施方案（包含项目组织实施方案及工作程序、工作要点、难点等）；③计划进度管理和质量控制措施；④设备配备；⑤人员配备。

3. 投标人投标报价应综合考虑总价包干，包含提供本次服务范围的所有成本（包括勘察、调研、监测、编写报告和方案、劳务、管理、专家技术评审、保险、协调、培训、后续服务等其他一切成本费用）、项目验收费用、税金、利润、招标代理服务等。

4. 本分标政府采购预算金额(人民币)为:陆拾柒万元整(¥670000.00), 投标人投标报价超过本分标政府采购预算金额的，投标文件作无效处理。

5. 本分标“项目需求”中的所有条款要求（“项目实施方案”除外）及招标文件中涉及“必须提供”的条款均为实质性要求，若有任意一项负偏离作无效投标处理。

B 分标

服务名称	服务内容及相关要求	数量	单位
一、服务内容及相关要求			
永福县三皇鸿达有色金属选矿厂详细调查服务	<p>一、项目服务概况及内容： 永福县三皇鸿达有色金属选矿厂地块，位于三皇镇华山村拉栗屯，项目占地面积约 12000 m²，项目于 2004 年建成生产，于 2011 年停产，主要生产产品为铅精矿。根据前期的资料分析及现场踏勘了解到该场地内可能存在潜在污染，2008 年 12 月开始对该场地进行初步采样调查，开展了现场踏勘、人员访谈、场地土壤、废渣、地表水采样和实验室检测及数据分析整理等工作，共采集 46 个土壤样品、3 个地下水样品、3 个地表水样品、2 个固体废物样品，根据初步调查结果及资料分析可知，场地土壤砷普遍超过《土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控标准》（试行）（GB3660-2018）中第二类用地标准筛选值，该场地为污染地块，同时认为场地存在对人体健康可能存在风险，需开展进一步的详细调查和风险评估，确定具体污染范围和风险水平。</p> <p>二、服务内容及要求</p> <p>1. 土壤污染状况详细调查</p> <p>1.1 依据：《土壤污染防治法》第三十六条 实施土壤污染状况调查活动，应当编制土壤污染状况详查报告。</p> <p>1.2 土壤污染状况调查报告应当主要包括地块基本信息、污染物含量是否超过土壤污染风险管控标准等内容。污染物含量超过土壤污染风险管控标准的，土壤污染状况调查报告还应当包括污染类型、污染来源以及地下水是否受到污染等内容。</p> <p>1.3 技术要求：按照《建设用地土壤污染状况调查技术导则》（HJ25.1-2019）、《建设用地土壤污染风险管控和修复监测技术导则》（HJ25.2-2019）、《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB36600-2018）、《工业企业场地环境调查评估与修复工作指南（试行）》（环境保护部 2014 年第 78 号公告）、《建设用地土壤污染状况调查、风险评估、风险管控及修复效果评估报告评审指南》等标准规范开展土壤污染状况详细调查。</p> <p>1.4 提交评审的材料为土壤污染状况详查报告、调查采样布点方案、采样信息、检测报告、水文地质调查报告等。土壤污染状况详查报告应当包括地块基本信息、污染物含量是否超过土壤污染风险管控标准等内容；污染物含量超过土壤污染风险管控标准的，调查报告还应当包括土壤污染物的分布状况及其范围，污染类型、污染来源以及对土壤、地表水、地下水、空气污染的影响情况等内容。</p> <p>2. 土壤污染风险评估</p> <p>2.1 依据：《土壤污染防治法》第三十七条 实施土壤污染风险评估活动，应当编制土壤污染风险评估报告。</p>	1	项

	<p>2.2 土壤污染风险评估报告应当主要包括下列内容：</p> <ul style="list-style-type: none">(1) 主要污染物状况；(2) 土壤及地下水污染范围；(3) 农产品质量安全风险、公众健康风险或者生态风险；(4) 风险管控、修复的目标和基本要求等。 <p>2.3 技术要求：应当按照《建设用地土壤污染风险评估技术导则》（HJ25.3-2019）、《工业企业场地环境调查评估与修复工作指南（试行）》（环境保护部 2014 年第 78 号公告）、《建设用地土壤污染状况调查、风险评估、风险管控及修复效果评估报告评审指南》等规定进行土壤污染风险评估。</p> <p>2.4 土壤污染风险评估报告应当包括地块基本信息、主要污染物状况、土壤及地下水污染范围、主要暴露途径、公众健康风险或者生态风险水平、风险管控以及修复的目标和基本要求等内容。</p> <p>2.5. 质量标准要求：按照《建设用地土壤污染状况调查技术导则》（HJ25.1-2019）、《建设用地土壤污染风险管控和修复监测技术导则》（HJ25.2-2019）、《建设用地土壤污染风险评估技术导则》（HJ25.3-2019）、《建设用地土壤修复技术导则》（HJ25.4-2019）、《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB36600-2018）、《工业企业场地环境调查评估与修复工作指南（试行）》（环境保护部 2014 年第 78 号公告）、《建设用地土壤污染状况调查、风险评估、风险管控及修复效果评估报告评审指南》等其他相关导则、规范和标准。</p> <p>3. 土壤污染风险管控与治理修复</p> <p>3.1 依据：《土壤污染防治法》第六十四条 对建设用地土壤污染风险管控和修复名录中需要实施修复的地块，土壤污染责任人应当结合土地利用总体规划和城乡规划编制修复方案，报生态环境行政主管部门备案并实施。修复方案应当包括地下水污染防治的内容。</p> <p>3.2 技术要求：应当按照《建设用地土壤修复技术导则》（HJ25.4-2019）、《工业企业场地环境调查评估与修复工作指南（试行）》（环境保护部 2014 年第 78 号公告）等规定，结合土地利用总体规划和城乡规划编制修复方案。</p> <p>3.3 风险管控方案应当包括管控区域、目标、主要措施、环境监测计划以及应急措施等内容；修复方案应当包括治理与修复范围和目标、技术路线和工艺参数、工程量估算、二次污染防治措施、成本效益分析、环境管理计划等内容。修复方案应当附具所选修复技术实验室小试和现场中试方案、相关试验结果或应用案例分析报告等。</p> <p>3.4 提交评审的材料为永福县三皇鸿达有色金属选矿厂详细调查按技术要求需要编制的土壤污染状况调查报告和土壤污染风险评估报告及土壤污染风险管控与治理修复方案。</p> <p>4. 投标人拟投入本分标的技术人员要求必须具有与其承担技术服务</p>		
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

	<p>工作的能力，项目主要专业技术人员应具有场地调查经验，满足技术服务工作任务的需要。技术人员总人数不得少于 12 人，要求安排 1 名人员担任项目负责人负责本分标服务的统筹组织工作，1 名担任技术负责人负责本分标服务的技术指导及监督工作。</p> <p>三、监督管理</p> <p>（一）要求中标人具备国家要求的相应专业能力，并对其出具报告的真实性和准确性、完整性负责。</p> <p>（二）要求严格遵守《广西壮族自治区土壤污染防治项目实施细则》第三十六条“为防范廉政风险，项目土壤污染状况调查报告和土壤污染风险评估报告及土壤污染风险管控与治理修复方案编制单位及其隶属单位不得作为施工单位参与投标。施工单位及其隶属单位不得作为验收监测、资金审计、治理与修复效果评估单位参与投标”规定。</p> <p>（三）市级生态环境行政主管部门对从事土壤污染风险管控和修复、环境监测、环境监理的单位纳入环境信用管理体系，将其失信情况记入信用系统，将违法信息记入社会诚信档案，并纳入全国信用信息共享平台和国家企业信用信息公示系统向社会公布。</p> <p>四、服务其他要求</p> <p>（一）中标人必须遵守国家的法律、法规和有关规章制度。中标人任务实施的全过程须严格执行相关标准、规范的有关要求，健全质量审核制度，制定实施内部质量控制计划，对各环节技术服务工作的真实性、准确性、完整性负责。</p> <p>（二）中标人须服从采购人合理安排，按时、保质、保量完成工作，如中标人在合同履行期内两次不接受合理分配的任务，则视为违约，立即终止合同，并报相关行政监督管理部门依法处理。</p> <p>（三）本项目所形成的数据和报告归采购人所有。未经采购人书面同意，不得将数据和报告发送给任何第三方。且保密责任不因合同的终止或解除而失效。如采购人提出要求，中标人须无条件与采购人签订保密协议。检测任务完成后，移交给采购人的资料应填写“资料移交清单”，采购人要求提交的档案材料，应一式陆份，原件存档，复印件交采购人。工作过程中形成的光盘、录音带、录像和照片等材料，应附文字说明和标识随材料一并归档。中标人对工作开展过程中知悉的国家秘密、商业秘密和个人信息，应予以保密。</p> <p>（四）成果文件要求：中标人于 2020 年 9 月 30 日前须向采购人提交纸质版陆份，电子版 1 份。并及时上传污染地块信息系统，并将调查报告主要内容通过生态环境行政主管部门要求公布的相关网站等便于公众知晓的方式向社会公开。</p>		
二、商务及其他要求			
（一）商务要求	1. 服务期限：签订合同之日起 90 日历天内取得本项目的生态环境行政主管部门予以备案的函。		

	<p>2. 项目实施地点：广西桂林市采购人指定地点。</p> <p>3. 后续服务要求： (1) 后续服务保障期：自成果文件验收合格之日起 12 个月。 (2) 后续服务保障内容：中标人须为所提交的成果文件提供后续服务保障，内容包括但不限于定期回访及终身提供成果文件必要的技术咨询服务等。</p> <p>4. 验收要求及标准：要求中标人依据招标文件要求及投标文件承诺履行合同；中标人提供的成果文件均须符合国家有关技术标准要求，且最终须通过生态环境行政主管部门与自然资源行政主管部门组织的专家技术评审，且要求中标人提交的报告(报批稿)及方案(报批稿)报生态环境行政主管部门备案通过。若生态环境行政主管部门或相关专家在成果评审及其审批过程中，对成果文件的某些具体问题提出咨询意见、建议或要求修改的，中标人应及时给予答复或商请采购人执行相关修改内容。同时，采购人验收阶段将邀请第三方专业机构进行验收，相关费用由中标人承担，投标人自行将验收费用考虑到投标报价中，采购人不再另行支付任何费用。中标人提供的成果文件达不到验收标准的，不予验收，造成的一切不利后果由中标人承担。</p> <p>5. 付款方式：自合同签订之日起 7 个工作日内，采购人向中标人支付合同金额 60%；中标人编制完成的报告及方案通过生态环境行政主管部门与自然资源行政主管部门组织的专家技术评审，完成修改、补充和完善后 10 个工作日内，采购人向中标人支付合同金额的 30%；中标人提交的报告(报批稿)及方案(报批稿)经第三方专业机构验收合格且报生态环境行政主管部门备案通过后 10 个工作日内，采购人向中标人支付合同金额的 10%（无息）。</p>
<p>(二) 其他要求</p>	<p>1. 投标人于投标文件中提供本分标的项目实施方案，该方案可从内容的系统性、科学合理性、可行性方面编制，包含①工作方案；②对项目的重点、难点分析；③计划进度管理和质量控制措施；④设备配备；⑤人员配备。</p> <p>2. 投标人投标报价应综合考虑总价包干，包含提供本次服务范围的所有成本（包括勘察、调研、监测、编写报告和方案、劳务、管理、专家技术评审、保险、协调、培训、后续服务等其他一切成本费用）、项目验收费用、税金、利润、招标代理服务等。</p> <p>3. 本分标政府采购项目预算金额（人民币）：为陆拾肆万元整（¥ 640000.00），投标人投标报价超过本分标政府采购预算金额的，投标文件作无效处理。</p> <p>4. 本分标“项目需求”中的所有条款要求（“项目实施方案”除外）及招标文件中涉及“必须提供”的条款均为实质性要求，若有任意一项负偏离作无效投标处理。</p>

C 分标

服务名称	服务内容及相关要求	数量	单位
一、服务内容及相关要求			
兴安镇塘市非正规垃圾堆放点场地环境初步调查服务	<p>一、服务基本要求：要求对兴安镇塘市非正规垃圾堆放点场地环境进行初步调查，并提供相关成果文件，其中土壤环境调查及可研报告应当主要包括地块基本信息、污染物含量是否超过土壤污染风险管控标准、污染类型、污染来源以及地下水是否受到污染内容。工作内容：项目内容包括但不限于地块资料收集与现场踏勘、样品采集、样品检测、初步调查报告编制及相关报批送审工作。</p> <p>二、服务要求：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 符合国家、广西壮族自治区、桂林市等各级环境主管部门污染地块管理相关法律法规、规章等规定。 2. 按照《场地环境调查技术导则》(HJ25.1-2014)《场地环境监测技术导则》(HJ25.2-2014)《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》(GB36600—2018)《工业企业场地环境调查评估与修复工作指南（试行）》（环境保护部 2014 年第 78 号公告）《建设用地土壤环境调查评估技术指南》（环境保护部 2017 年第 72 号公告）等标准规范开展土壤污染状况调查。 3. 成果文件要求：中标人于 2020 年 9 月 30 日前须向采购人提交，纸质版陆份，电子版 1 份。需要提交的成果文件材料为土壤污染状况调查报告、调查采样布点方案、采样信息、检测报告等。 4. 若上级主管部门或相关专家在成果评审及其审批过程中，对成果文件的某些具体问题提出咨询意见、建议或要求修改的，中标人应及时给予答复或商请采购人执行相关修改修正内容。 5. 中标人须配合采购人完成相关工作，并承诺做好项目资料的保密工作。 6. 投标人拟投入本分标的技术人员要求须具有与其承担技术服务工作的能力，项目主要专业技术人员应具有场地调查经验，满足技术服务工作任务的需要。其中：技术人员总人数不得少于 12 人，安排 1 名担任项目负责人负责本分标服务的统筹组织工作，1 名担任技术负责人负责本分标服务的技术指导及监督工作。 	1	项
二、商务及其他要求			
(一) 商务要求	<ol style="list-style-type: none"> 1. 服务期限：自合同签订后 90 日历天内。 2. 项目实施地点：广西桂林市采购人指定地点。 3. 后续服务要求： <ol style="list-style-type: none"> (1) 后续服务保障期：自成果文件验收合格之日起 12 个月。 (2) 后续服务保障内容：中标人须为所提交的成果文件提供后续服务保障，内容包括但不限于定期回访及终身提供成果文件必要的技术咨询服务等。 		

	<p>4. 验收要求及标准：要求中标人依据招标文件要求及投标文件承诺履行合同；中标人提供的成果文件均须符合相关国家有关技术标准，且最终须通过专家评审论证，并协助报主管部门备案。同时，采购人验收阶段将邀请第三方专业机构进行验收，相关费用由中标人承担，投标人自行将验收费用考虑到投标报价中，采购人不再另行支付任何费用。中标人提供的成果文件达不到验收标准的，不予验收，造成的一切不利后果由中标人承担。</p> <p>5. 付款方式：合同签订后，中标人按采购人要求本服务项目实施的具体工作方案，经采购人确认具备项目实施条件后，采购人于 10 个工作日内支付合同金额的 30%；中标人按照本采购需求提交经专家评审通过的项目成果并经采购人验收且备案通过确认后，采购人于 15 个工作日内支付合同金额的 70%（中标人收到相应合同款项之日起 10 个工作日内向采购人开具发票）（无息）。</p>
<p>(二) 其他要求</p>	<p>1. 投标人于投标文件中提供本分标的项目实施方案，该方案可从内容的系统性、科学合理性、可行性方面编制，包含①编制报告工作总体思路和技术路线；②项目理解及实施方案（包含项目组织实施方案及工作程序、工作要点、难点等）；③计划进度管理和质量控制措施；④设备配备；⑤人员配备。</p> <p>2. 投标人投标报价应综合考虑总价包干，包含提供本次服务范围的所有成本（包括勘察、调研、监测、编写报告和方案、劳务、管理、专家技术评审、保险、协调、培训、后续服务等其他一切成本费用）、项目验收费用、税金、利润、招标代理服务费等。</p> <p>3. 本分标政府采购项目预算金额（人民币）：为叁拾陆万元整（¥360000.00），投标人投标报价超过本分标政府采购预算金额的，投标文件作无效处理。</p> <p>4. 本分标“项目需求”中的所有条款要求（“项目实施方案”除外）及招标文件中涉及“必须提供”的条款均为实质性要求，若有任意一项负偏离作无效投标处理。</p>

D 分标

服务名称	服务内容及相关要求	数量	单位
一、服务内容及相关要求			
平乐县平乐镇九丈垃圾填埋场初步场地调查服务	<p>一、项目服务概况及内容</p> <p>1. 根据《自治区生态环境厅自治区自然资源厅关于进一步做好建设用地土壤污染风险管控和修复工作的通知》（桂环发【2019】12 号）文件精神指示，本次调查的目的在于初步摸清地块内是否存在土壤和地下水污染，确定地块内重点关注污染物的种类、浓度水平，判断场地是否需要开展详细调查和风险评估工作，为管理决策提供科学依据。</p> <p>2. 要求对平乐县平乐镇九丈垃圾填埋场地块土壤环境污染状况进行初步调查，项目内容包括但不限于地块资料收集与现场踏勘、样品采集、样品检测、初步调查报告编制及相关报批送审工作。</p> <p>二、主要服务和技术要求</p> <p>1. 本服务遵循的技术文件要求</p> <p>（1）《建设用地土壤污染状况调查技术导则》（HJ 25.1-2019）；</p> <p>（2）《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）；</p> <p>（3）《建设用地土壤污染风险管控和修复术语》（HJ 682-2019）；</p> <p>（4）《建设用地土壤环境调查评估技术指南》（2018 年 1 月 1 日起施行）；</p> <p>（5）《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB36600-2018）；</p> <p>（6）《生活垃圾卫生填埋场环境检测技术要求》（GB/T 18772-2017）；</p> <p>（7）《工业企业场地环境调查评估与修复工作指南（试行）》。</p> <p>2. 主要服务和技术要求</p> <p>根据《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）、《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB36600-2018）、《工业企业场地环境调查评估与修复工作指南（试行）》（环境保护部 2014 年第 78 号公告）、《建设用地土壤环境调查评估技术指南》（环境保护部 2017 年第 72 号公告）等标准规范开展土壤污染状况初步调查工作，为地块下一步管理工作提供依据。此次招标工作内容主要为以下内容：</p> <p>（1）前期资料收集与现场踏勘：通过资料收集与现场踏勘工作，获取场地调查前期资料，初步判断地块污染情况。</p> <p>（2）采样方案制定与确认：中标人根据现场踏勘结果，确认是否进行下一步的初步采样工作，需进行初步采样工作的，结合国家标准采样规范要求以及现场的施工条件，制定地块土壤采样调查方案。</p> <p>（3）地块环境初步采样：根据地块采样方案，对地块内土壤及地下</p>	1	项

	<p>水样品等进行采样检测，判断地块内是否存在土壤和地下水污染，确定地块内重点关注污染物的种类、浓度水平。</p> <p>(4) 编制地块环境初步调查报告：根据调查结果，严格按照相关技术标准及规范，编制初步调查报告。初步调查报告应当包括地块基本信息、污染物含量是否超过土壤污染风险管控标准等内容；污染物含量超过土壤污染风险管控标准的，调查报告还应当包括土壤污染物的分布状况及其范围，污染类型、污染来源以及对土壤、地表水、地下水、空气污染的影响情况等内容。</p> <p>(5) 报告组织并通过专家咨询论证，确保编制质量，同时配合采购人报主管部门备案等。</p> <p>3. 工作质量控制要求：中标人任务实施的全过程须严格执行《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)、《生活垃圾卫生填埋场环境检测技术要求》(GB/T 18772-2017)等环保标准、规范的有关要求，健全质量审核制度，制定实施内部质量控制计划，对调查各环节技术服务工作的真实性、准确性、完整性负责。</p> <p>4. 数据资料归属及保管：中标人在项目实施过程中，对相关监测数据及采购人所提供的所有相关资料、数据，未经采购人书面同意不得向任何第三方泄露，且保密责任不因合同的终止或解除而失效。如采购人提出要求，中标人须无条件与采购人签订保密协议。</p> <p>5. 成果文件要求：中标人应提交如下成果文件：中标人于2020年9月30日前须向采购人提交，对平乐县平乐镇九丈垃圾填埋场地块出具初步调查报告。提交成果介质：纸质版5份，电子版一份。</p> <p>6. 拟投入本项目人员要求</p> <p>6.1 投标人拟投入本分标的技术人员要求须具有与其承担技术服务工作的能力，项目主要专业技术人员应具有场地调查经验，满足技术服务工作任务的需要。投标人拟投入本分标的技术人员要求不得少于12人，其中：安排1名担任项目负责人负责本分标服务的统筹组织工作，1名担任技术负责人负责本分标服务的技术指导及监督工作。</p> <p>6.2 供应商应保证人员的配备、录用、培训、能力确认/考核和管理等有序、规范实施。所有人员理解所承担的任务的重要性，明确实现工作目标的职责；熟悉质量体系要求；有效实施质量监督。</p> <p>6.3 人员岗位（不限于）及技术能力：工作主要专业技术人员：应熟悉并能按照《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)、《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》(GB36600-2018)、《工业企业场地环境调查评估与修复工作指南（试行）》(环境保护部2014年第78号公告)、《建设用地土壤环境调查评估技术指南》(环境保护部2017年第72号公告)等标准规范开</p>		
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

	展调查工作。		
二、商务要求及其他要求			
(一) 商务要求	<p>1. 服务期限：服务期限为自签订合同之日起 3 个月内完成（自签订合同之日起即开始提供服务）。</p> <p>2. 项目实施地点：广西桂林市采购人指定地点。</p> <p>3. 后续服务要求： (1) 后续服务保障期：自成果文件验收合格之日起 12 个月。 (2) 后续服务保障内容：中标人须为所提交的成果文件提供后续服务保障，内容包括但不限于定期回访及终身提供成果文件必要的技术咨询服务等。</p> <p>4. 验收要求及标准：要求中标人依据招标文件要求及投标文件承诺履行合同；中标人提供的成果文件均须符合相关国家有关技术标准，且最终须通过专家评审论证，并协助报主管部门备案。同时，采购人验收阶段将邀请第三方专业机构进行验收，相关费用由中标人承担，投标人自行将验收费用考虑到投标报价中，采购人不再另行支付任何费用。中标人提供的成果文件达不到验收标准的，不予验收，造成的一切不利后果由中标人承担。</p> <p>5. 付款方式：自合同签订之日起 10 个工作日内，采购人向中标人支付合同金额的 60%；中标人按采购人要求本服务项目实施的具体工作方案，经采购人确认后，采购人于 5 个工作日内支付合同金额的 20%；中标人按照采购需求提交项目工作成果并经采购人验收确认后，采购人于 5 个工作日内支付合同金额的 20%（无息）。</p>		
(二) 其他要求	<p>1. 投标人于投标文件中提供本分标的项目实施方案，该方案可从内容的系统性、科学合理性、可行性方面编制，包含①编制报告工作总体思路和技术路线；②项目理解及实施方案（包含项目组织实施方案及工作程序、工作要点、难点等）；③计划进度管理和质量控制措施；④设备配备；⑤人员配备。</p> <p>2. 投标人于投标文件中必须提供针对本分标的调查实施方案及后续服务方案【根据《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）等文件要求进行编制】。</p> <p>3. 投标人投标报价应综合考虑总价包干，包含提供本次服务范围的所有成本（包括勘察、调研、监测、编写报告和方案、劳务、管理、专家技术评审、保险、协调、培训、后续服务等其他一切成本费用）、项目验收费用、税金、利润、招标代理服务等。</p> <p>4. 本分标政府采购项目预算金额（人民币）：为叁拾叁万元整（¥ 330000.00），投标人投标报价超过本分标政府采购预算金额的，投标文件作无效处理。</p> <p>5. 本分标“项目需求”中的所有条款要求（“项目实施方案”除外）及招标文件中涉及“必须提供”的条款均为实质性要求，若有任意一项偏离作无效投标处理。</p>		