

（注：当采购包的评标方法为综合评分法时带“★”的参数需求为实质性要求，供应商必须响应并满足的参数需求，采购人、采购代理机构应当根据项目实际需求合理设定，并明确具体要求。带“▲”号条款为允许负偏离的参数需求，若未响应或者不满足，将在综合评审中予以扣分处理。）

（注：当采购包的评标方法为最低评标价法时带“★”的参数需求为实质性要求，供应商必须响应并满足的参数需求，采购人、采购代理机构应当根据项目实际需求合理设定，并明确具体要求。）

3.1 采购项目概况

根据《国务院关于开展第三次全国土壤普查工作的通知》（国发〔2022〕4号）、《国务院第三次全国土壤普查领导小组办公室关于印发〈第三次全国土壤普查工作方案〉的通知》（农建发〔2022〕1号）（以下简称《全国工作方案》）和《关于做好全省第三次全国土壤普查2023年度工作的通知》（川土壤普查办发〔2023〕4号）等文件要求，为扎实开展好安岳县第三次全国土壤普查工作，确保安岳县土壤普查工作高质量完成，现对国家下发的安岳县第三次全国土壤普查工作任务（土壤调查样点数量为2730个，其中，耕园地表层土壤样点2703个、林草地表层土壤样点27个）。

3.2 服务内容及服务要求

3.2.1 服务内容

采购包 1:

采购包预算金额（元）: 6,521,100.00

采购包最高限价（元）: 6,521,100.00

序号	标的名称	数量	标的金额 (元)	计量 单位	所属 行业	是否 涉 及 核 心 产 品	是否 涉 及 采 购 进 口 产 品	是否 涉 及 采 购 节 能 产 品	是否涉 及采购 环境标 志产品
1	表层土壤样 点调查采样	1.00	6,521,100.00	项	其他 未列 明行 业	否	否	否	否

3.2.2 服务要求

采购包 1:

标的名称：表层土壤样点调查采样

参数性质	序号	技术参数与性能指标				
	1	序号	技术参数分类		技术参数 明细	技术要求
		1	大类	小类	采集土壤表层样点2730个（其中，耕园地表层土壤样点2703个、林草地表层土壤样点27个）的混合样、团聚体和环刀样。	按照《四川省第三次全国土壤普查表层土壤外业调查与采样技术规范》要求开展调查采样。外业调查采样包括立地与生产信息调查、表层土壤样品采集、样品包装与运
			调查采样	土壤样品采集		
		2		土壤容重测定	按标准方法，测定上述2730个采样点	

					的土壤容重。	送等。外业
		3		样品转运	按规范包装盒转运上述2730个样点的土壤样品	调查采样队负责样点的基本信息、地表特征、成土环境、植物类型、施肥管理情况等立地与生产信息调查。外业调查采样人员通过手持终端APP完成任务认领、实地采样、

						数据保存和上传等，及时完成样品包装与运送、测定容重等工作。
--	--	--	--	--	--	-------------------------------

3.2.3 人员配置要求

采购包 1:

/

3.2.4 设施设备配置要求

采购包 1:

/

3.2.5 其他要求

采购包 1:

/

3.3 商务要求

3.3.1 服务期限

采购包 1:

自合同签订之日起 90 日

3.3.2 服务地点

采购包 1:

采购人指定地点

3.3.3 考核（验收）标准和方法

采购包 1:

（1）严格按照政府采购相关法律法规以及《财政部关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理的指导意见》（财库〔2016〕205号）的要求进行验收。（2）验收标准：按国家有关规定、招标文件的服务要求、投标文件及承诺进行验收。

3.3.4 支付方式

采购包 1:

一次付清

3.3.5.支付约定

采购包 1： 付款条件说明： 项目验收完成后，根据财政要求，达到付款条件起 30 日内，支付合同总金额的 100.00%。

3.3.6 违约责任与解决争议的方法

采购包 1:

/

3.4 其他要求

/