

永州市政府采购文件

采购项目名称：东安县水库白蚁等害堤动物隐患防治项目
采购人：东安县水利建设管理中心
采购方式：竞争性谈判
采购代理机构：湖南金丽项目管理有限公司
委托代理编号：HNJL-CGDA-20250108
代理费收取方式：采购人支付代理费（按成交金额百分比收取）
代理费支付标准：项目成交金额的1.2%
专家评审费收取方式：专家评审费由采购人支付
采购计划编号：东财购计2024[00158]号
采购项目预算：1,830,000元
是否进行资格预审：否
需求编制时间：2025-01-09

采购人签章：
东安县水利建设管理中心

需求编制人签章：
唐丽

编制依据

《中华人民共和国政府采购法》（中华人民共和国国家主席令第14号修改）
《中华人民共和国政府采购法实施条例》（中华人民共和国国务院令第658号）
《政府采购非招标采购方式管理办法》（财政部令第74号）
《政府采购货物和服务招标投标管理办法》（财政部令第87号）
《政府采购框架协议采购方式管理暂行办法》（财政部令第110号）
财政部关于印发《政府采购需求管理办法》的通知（财库〔2021〕22号）
财政部、国家发展和改革委员会关于印发《节能产品政府采购实施意见》的通知（财库〔2004〕185号）
财政部、国家环保总局联合印发《关于环境标志产品政府采购实施的意见》（财库〔2006〕90号）
财政部关于印发《政府采购进口产品管理办法》的通知（财库〔2007〕119号）
财政部、工业和信息化部关于印发《政府采购促进中小企业发展管理办法》的通知（财库〔2020〕46号）
关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知（财库〔2022〕19号）
湖南省财政厅湖南省司法厅关于政府采购支持监狱企业发展的有关通知
财政部关于《推进和完善服务项目政府采购有关问题》的通知（财库〔2014〕37号）
国务院办公厅关于政府向社会力量购买服务的指导意见（国办发〔2013〕96号）
湖南省财政厅关于印发《湖南省政府采购非招标采购方式管理办法实施细则》的通知（湘财购〔2014〕15号）
其他政府采购法律法规及政策

编制基本要求

采购人在招标公告、采购需求和评审标准中不得按以下不合理的条件对供应商实行差别待遇或者歧视待遇：

- （一）就同一采购项目向供应商提供有差别的项目信息；
- （二）设定的资格、技术、商务条件与采购项目的具体特点和实际需要不相适应或者与合同履行无关；
- （三）采购需求中的技术、服务等要求指向特定供应商、特定产品；
- （四）以特定行政区域或者特定行业的业绩、奖项作为加分条件或者中标、成交条件；
- （五）对供应商采取不同的资格审查或者评审标准；
- （六）限定或者指定特定的专利、商标、品牌或者供应商；
- （七）非法限定供应商的所有制形式、组织形式或者所在地；
- （八）以其他不合理条件限制或者排斥潜在供应商。

采购人应对采购标的的市场技术或服务水平、供应、价格等情况进行市场调查，根据调查情况科学、合理确定采购需求和价格测算。

采购需求应符合国家相关法律法规和政府采购政策的规定。

采购人根据价格测算情况，可以在采购预算额度内设定最高限价，但不得设定最低限价。

采购人根据编制依据和基本要求提出采购需求，采购需求中应落实节约能源、保护环境、扶持不发达地区和少数民族地区、促进中小企业发展等政府采购政策。

采购人应就采购公告、采购需求和评分标准自行组织征询专家意见（本系统、本单位人员不得作为专家参与征询意见）。

采购需求的内容应当完整、明确，主要包括：

（一）采购需求明细包括：货物或服务名称、技术规格和技术参数、产地类型（国产或进口）、是否接受进口产品、是否为采购节能环保产品、是否为核心产品（必要时需设置同品牌淘汰策略）、技术标准或服务标准、数量、单价（元）、小计（元）、总合计（元）等。

- （二）采购标的执行的国家相关标准、行业标准、地方标准或者其他标准、规范；
- （三）采购标的所要实现的功能或目标，以及需落实的政府采购政策；
- （四）采购标的需满足的质量、安全、节能环保、技术规格、服务标准等性能要求；
- （五）采购标的的物理特性，如尺寸、颜色、标志等要求；
- （六）采购标的的数量、采购项目交付或执行的时间和地点，以及售后服务要求；
- （七）采购标的的验收标准；
- （八）采购标的的其他技术、服务等要求。

第一章 项目分包

项目简述(本项目完全面向中小企业采购):

本项目的供应商来源为公告邀请

编号	包名	采购金额（元）	评审方法
1	第一包	962,005	最低评标价法
2	第二包	867,995	最低评标价法

谈判文件获取方式、时间:

获取时间：详见采购公告

获取方式：下载投标工具,安装后联网获取

项目对应的采购意向

意向项目名	涉及的预算金额（元）	采购内容概况	预期采购时间
东安县水库白蚁等害堤动物隐患防治项目	2,570,000	完成东安县中型、小型水库共计约200座白蚁等害堤动物防、治工作。	2024-08

第二章 项目采购需求

包名：第一包 采购金额：962,005元

包概述：为保证采购人采购需求，本项目投标人可以选择一个包次投标，也可以选择全部包次投标，本项目一个单位只能中一个包，如果某投标人同时成为两个包的第一中标候选人，采购人将确定该投标人为第一包的中标人，确定第二包的第二中标候选人为第二包的中标人。

评标方法：最低评标价法	采购文件费：0元	资格合格最少供应商数：3个	是否接受联合体：否	是否完全面向中小企业：是
是否接受进口产品：否	资格预审后的合格供应商进入下一阶段投标/响应的数量限定：不进行资格预审	期望成交供应商数：1个	投标有效期：90个自然日	合同履约保证金：无
合同内容是否可变：是	需求是否可变：否	供应商二次报价的时长限制：20分钟		
本包所属行业：其他未列明行业			本包类型：服务类	
是否设置了核心产品：否	核心产品同品牌供应商的确定中标/成交候选人规则：无			

特殊情况下确定成交/中标供应商的约定：本包在评审过程中，若发现中标/成交候选供应商存在报价相同的，约定由评委组长采取随机抽取方式来确定最终中标/成交供应商。

本包基本资格要求	本包基本资格证明材料上传要求
<p>1. 具有独立承担民事责任的能力。</p> <p>2. 参加政府采购前三年内，在经营活动中无重大违法记录，有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录，具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度，具有履行合同所必需的设备和专业能力。</p> <p>3. 供应商不得为信用中国网站（www.creditchina.gov.cn）中列入失信被执行人和重大税收违法案件当事人名单的供应商，不得为中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）政府采购严重违法失信行为记录名单中被财政部门禁止参加政府采购活动的供应商（处罚决定规定的时间内）。</p> <p>4. 法律、行政法规规定的其他条件。</p> <p>5. 参加开标的是法定代表人（单位负责人）本人，需上传法定代表人（单位负责人）身份证复印件，若不是法定代表人（单位负责人）本人，需提供授权委托书。</p>	<p>1. 提供三证合一或五证合一的营业执照扫描件（加盖供应商公章）和法定代表人（单位负责人）身份证复印件（加盖供应商公章）的扫描件，若投标人是自然人的，提供身份证扫描件。具体见下述： （1）投标人为企业的，应提交营业执照或法人登记证书的复印件； （2）投标人为非法人组织的，应提交依法登记证书复印件； （3）投标人为个体工商户的，应提交个体工商户营业执照复印件； （4）投标人为自然人的，应提交自然人的身份证明复印件。</p> <p>2. 投标人提供湖南省政府采购供应商资格承诺函（下载投标工具后获取），须加盖供应商公章（可在模板中填写好后打印出来加盖公章，再拍照或扫描成图片上传）。</p> <p>3. 供应商无需上传证明材料，由评委在www.creditchina.gov.cn和www.ccgp.gov.cn现场联网查验。</p> <p>4. 提供承诺函，承诺：投标供应商与采购人或采购代理机构不存在隶属关系或者其他利害关系；投标供应商与参加本项目的其他供应商不存在控股、关联关系，或者与其他供应商法定代表人（或者负责人）为同一人；投标供应商未为本项目前期准备提供设计或咨询服务。下载模板填写上传（模板下载投标工具安装后可见），须加盖供应商公章。</p> <p>5. 下载投标工具后获取，须加盖供应商公章，可在模板中填写好后打印出来加盖公章，再拍照或扫描成图片上传。</p>
本包特定资格要求	本包特定资格证明材料上传要求
本包只接受中小企业参加投标。	提供财政部《政府采购促进中小企业发展管理办法》中规定格式的服务类中小企业声明函（加盖公司公章），使用投标工具时可以自行下载模板。

以上所有要求提供的资格证明材料，供应商均需在电子投标工具的指定位置上传，不按指定位置上传的，将被视为无效投标。

本包服务类需求

服务编号	服务名	单位		单价（元）	数量	小计（元）	采购品目		
1	东安县水库白蚁等害堤动物隐患防治项目第一包	项		962,005	1	962,005	C12990000-其他水利管理服务		
		子服务编号	子服务名	子服务内容					
		1.1	技术要求	一、项目清单					
				东安县水库白蚁等害堤动物隐患防治项目第一包					
				序号	水库名称	工程等级	所在乡镇	是否有副坝	
				1	大盛水库	小（1）型	东安县大盛镇		
				2	长龙水库	小（2）型	东安县大盛镇		
				3	群力水库	小（2）型	东安县大盛镇		
				4	爱国水库	小（2）型	东安县大盛镇		
				5	乌龟塘水库	小（2）型	东安县大盛镇		
				6	庙塘水库	小（2）型	东安县大盛镇		
				7	烟竹水库	小（2）型	东安县大盛镇		
				8	东风水库	小（2）型	东安县大盛镇		
				9	下郑家冲水库	小（2）型	东安县大盛镇		
				10	大喜水库	小（2）型	东安县大盛镇		

				11	荷叶水库	小（2）型	东安县大盛镇	
				12	大田水库	小（1）型	东安县横塘镇	
				13	坪一水库	小（1）型	东安县横塘镇	
				14	群伍水库	小（1）型	东安县横塘镇	
				15	新塘水库	小（2）型	东安县横塘镇	
				16	石灰塘水库	小（2）型	东安县横塘镇	
				17	大兴水库	小（2）型	东安县横塘镇	
				18	小江塘水库	小（2）型	东安县横塘镇	
				19	夏塘水库	小（2）型	东安县横塘镇	
				20	龟山水库	小（2）型	东安县横塘镇	
				21	白塘水库	小（2）型	东安县横塘镇	
				22	三吉水库	小（2）型	东安县横塘镇	
				23	东方红水库	小（2）型	东安县横塘镇	
				24	枫林水库	小（2）型	东安县横塘镇	
				25	石塘水库	小（2）型	东安县横塘镇	
				26	磊石水库	小（2）型	东安县横塘镇	
				27	金云水库	小（2）型	东安县横塘镇	
				28	湘长水库	小（2）型	东安县横塘镇	
				29	和平水库	小（2）型	东安县横塘镇	
				30	金仔脚水库	小（2）型	东安县横塘镇	
				31	横家塘水库	小（2）型	东安县横塘镇	

				32	平升水库	小（2）型	东安县横塘镇	
				33	大罗塘水库	小（2）型	东安县横塘镇	
				34	石坳水库	小（2）型	东安县横塘镇	
				35	双合水库	小（2）型	东安县横塘镇	
				36	下西塘水库	小（2）型	东安县横塘镇	
				37	中心塘水库	小（2）型	东安县横塘镇	
				38	横仔塘水库	小（2）型	东安县横塘镇	
				39	马仔安水库	小（2）型	东安县横塘镇	
				40	电源水库	小（2）型	东安县花桥镇	
				41	星火水库	小（2）型	东安县花桥镇	
				42	公庾水库	小（2）型	东安县花桥镇	
				43	白毛冲水库	小（2）型	东安县花桥镇	
				44	新江水库	小（1）型	东安县芦洪市镇	
				45	飞跃水库	小（1）型	东安县芦洪市镇	副坝
				46	丰收水库	小（2）型	东安县芦洪市镇	
				47	灌坝水库	小（2）型	东安县芦洪市镇	
				48	大和坪水库	小（2）型	东安县芦洪市镇	
				49	东方红水库	小（2）型	东安县芦洪市镇	

				50	石鼓水库	小（2）型	东安县芦洪市镇	
				51	渡里塘水库	小（2）型	东安县芦洪市镇	副坝
				52	石井水库	小（2）型	东安县芦洪市镇	
				53	乌龟塘水库	小（2）型	东安县芦洪市镇	
				54	刘家水库	小（2）型	东安县芦洪市镇	
				55	鸟塘冲水库	小（2）型	东安县芦洪市镇	副坝
				56	东山水库	小（2）型	东安县芦洪市镇	
				57	三八水库	小（2）型	东安县芦洪市镇	
				58	团结水库	小（2）型	东安县芦洪市镇	
				59	雷公塘水库	小（2）型	东安县芦洪市镇	
				60	自力水库	小（2）型	东安县芦洪市镇	
				61	大皇岭水库	小（2）型	东安县芦洪市镇	副坝
				62	闹塘水库	小（2）型	东安县鹿马桥镇	
				63	群江水库	小（1）型	东安县鹿马桥镇	

				64	陶江水库	小（1）型	东安县鹿马桥镇	
				65	天堂水库	小（1）型	东安县鹿马桥镇	
				66	坪阳水库	小（2）型	东安县鹿马桥镇	
				67	双冲水库	小（2）型	东安县南桥镇	
				68	上塘水库	小（2）型	东安县南桥镇	
				69	石板水库	小（2）型	东安县南桥镇	
				70	田心水库	小（2）型	东安县南桥镇	
				71	金鸡水库	小（2）型	东安县南桥镇	
				72	大石塘水库	小（2）型	东安县南桥镇	
				73	棉花冲水库	小（2）型	东安县新圩江镇	
				74	大姨塘水库	小（2）型	东安县新圩江镇	
				75	卫星水库	小（1）型	东安县端桥铺镇	
				76	金溪水库	小（1）型	东安县端桥铺镇	副坝
				77	新建水库	小（2）型	东安县端桥铺镇	
				78	滕花塘水库	小（2）型	东安县端桥铺镇	
				79	银溪水库	小（2）型	东安县端桥铺镇	

				80	泉井水库	小（2）型	东安县端桥铺镇	
				81	枫木山水库	小（2）型	东安县端桥铺镇	
				82	黄塘水库	小（2）型	东安县端桥铺镇	
				83	长塘水库	小（2）型	东安县端桥铺镇	
				84	荷叶塘水库	小（2）型	东安县端桥铺镇	
				85	七一水库	小（2）型	东安县端桥铺镇	
				86	堰塘水库	小（2）型	东安县端桥铺镇	
				87	鸟塘水库	小（2）型	东安县端桥铺镇	
				88	大兴水库	小（2）型	东安县端桥铺镇	
				89	湖塘水库	小（2）型	东安县端桥铺镇	
				90	小山塘水库	小（2）型	东安县端桥铺镇	
			<p>二、项目内容</p> <p>1、通过全面的白蚁综合治理，彻底消除东安有的白蚁隐患，确保水库大坝的安全、正常运行。</p> <p>2、整个施工过程中所有操作及施工规范须按《堤坝白蚁防治技术规程》的要求进行操作，确保工程质量。</p> <p>3、质量标准：坝体白蚁防治效果达到98%以上。</p>					

			<p>4、工程保质期：质保期以项目验收移交之日起算1年，要求在质保期内白蚁纷飞季节4-6或9-11月至少进行复查一次，发现危害免费处理。</p> <p>5、技术要求：根据坝体结构及其周围环境的白蚁危害及分布的实际情况，采取“以防为主，防治结合，综合治理”的原则，以人工挖巢、饵剂诱杀、打孔灌药、开挖隔离沟、地表施药等技术措施进行白蚁综合治理。</p> <p>6、用药安全：工程中所需白蚁防治药物全部使用符合国家环保标准的高效低毒药物。</p> <p>7、施工安全：中标人负责防治施工过程中的所有安全责任。</p> <p>三、防治方案及技术要求</p> <p>1、人工挖巢</p> <p>1.1 施工准备</p> <p>开展挖巢前，组织好挖巢人员，制定挖巢范围与分工，提前向项目负责人汇报开挖区域等周边情况。备齐挖巢设备：钢锄头、铁锹、探路钢起子、白蚁隐患检测仪、药物等。</p> <p>1.2 工艺方法</p> <p>依据普查记录，根据迹象位置、分飞孔、真指示物以及探测图判断蚁巢位置。首先对开挖位置进行清表，并观察判断白蚁危害品种。然后跟踪开挖，在开挖过程中对发现白蚁进行灭杀，同时对蚁道路径上的副巢不论大小进行清除，待清除主巢，灭杀繁殖蚁后对开挖位置进行二次药物投放，使残破蚁道内白蚁无法生存，巩固挖巢治理效果，最后再回填夯实土壤恢复大坝架构。</p> <p>1.3 施工效果</p> <p>通过对白蚁蚁道的跟踪开挖，直取白蚁主巢。直接有效地消灭蚁巢繁殖蚁，使白蚁失去繁衍能力，同时回填坝体内因蚁巢形成的空腔，效果直接。</p> <p>1.4 技术要求</p> <p>开挖前必须仔细查找蚁路、白蚁活动迹象等，确定蚁穴准确位置。挖巢过程中随时注意做好防护，防止滑坡塌方等安全事故发生。</p> <p>(1) 挖取蚁巢时，应连续追挖，取出主巢和所有副巢，抓获蚁王、蚁后</p>
--	--	--	--

			<p>，灭杀残存白蚁。</p> <p>（2）蚁巢挖出后，立即进行药物灭杀处理，使用的药物必须为国家允许使用的环保、对水质等无影响的专用药物。</p> <p>（5）施工范围</p> <p>经白蚁防治技术人员勘查，在水库背水坡蚁患区、左右坝肩20米范围内及坝脚外扩20米范围内蚁源区发现有白蚁活动密集可以判断有成年蚁巢的部位。</p> <p>2、饵剂诱杀法</p> <p>1.1 施工准备</p> <p>开展诱杀前组织好诱杀人员，制定诱杀计划与范围。备齐诱杀饵剂、铁锹、铁锄等。</p> <p>1.2 工艺方法</p> <p>设置白蚁喜食饵剂，把饵剂投放到白经常活动的泥被、泥线、分飞孔、蚁道等处，或投放到引诱桩(堆、坑片)内，利用白蚁本身生活习性、社会群体性，诱使白蚁取食并将药物带回蚁巢灭杀白蚁。工蚁取食毒饵后不会立即死亡，仍能返回蚁巢并在群体中正常生活，再由工蚁喂食有育群体中其它品级的白蚁(如蚁王、蚁后、兵蚁、繁殖、幼蚁)，从而使药物在整个白蚁群体中广泛传染传播，最终可导致全巢白蚁慢性中毒死亡。</p> <p>1.3 施工效果</p> <p>能杀死不易开挖的蚁巢繁殖蚁，诱使白蚁全巢死亡。</p> <p>1.4技术要求</p> <p>（1）把饵剂投放到白蚁活动的泥被、泥线、分飞孔、蚁道、或按照间距设置诱杀坑，坑内埋设诱杀饵剂并用土覆盖，埋设深度20厘米。</p> <p>（2）诱杀药品使用慢性毒剂，微毒、安全、持久、有效，要求工蚁取食毒饵后，能群体中正常生活，与其它白蚁相互交哺、喂食、吮舐和抚慰等，使药物在整个蚁群中广泛传播，最后导致全巢白蚁慢性中毒死亡。</p> <p>1.5 施工范围</p> <p>水库坝面背水面蚁患区。</p>
--	--	--	--

			<div>3、打孔灌药</div> <div>3.1 施工准备</div> <p>开展打孔灌药前组织好施工人员，制定打孔计划与范围。备齐打孔机、压力打药机、药物等。</p> <div>3.2 工艺方法</div> <p>由于白蚁巢内蚁道四通八达，清除白蚁巢体菌圃后，蚁道还是对坝体存在安全隐患，在坝面背水坡采用梅花桩布局，孔内灌注药液并用原土封孔。</p> <div>3.3 施工效果</div> <p>以此消灭现有白蚁或残存白蚁，同时又能使药物有效渗透到地下起到毒土预防效果。</p> <div>3.4 施工范围</div> <p>水库坝面背水坡蚁患区。</p> <div>4、开挖隔离沟</div> <div>4.1 施工准备</div> <p>开挖隔离沟前组织好施工人员，备齐白蚁药物、铁锹、铁锄等。</p> <div>4.2 工艺方法</div> <p>在坝肩与背水坡结合部位，从坝顶开挖白蚁隔离沟至堤脚，在沟底与沟壁施加白蚁药物，然后分层回填并施加白蚁药物，层层夯实形成毒土屏障。</p> <div>4.3 施工效果</div> <p>由于坝面白蚁主要来源于山体，坝面周边山体存在着大量的原始白蚁，通过开挖隔离沟可以有效阻隔山体的白蚁群体进入坝体建巢产生危害，能起到阻隔坝体外的白蚁向坝面蔓延扩散的作用。</p> <div>4.4 施工范围</div> <p>水库坝面背水面蚁患区。</p> <div>5、地表施药</div> <div>5.1 施工准备</div>
--	--	--	--

			<p>地表施药前组织好施工人员，并向水库管理单位报备。备齐白蚁药物、检查施药设备，并在施工区域外围设置好警戒牌。</p> <p>5.2 工艺方法</p> <p>根据药物要求配比药液，在无雨天气进行地表施药工作。</p> <p>5.3 施工效果</p> <p>在坝面形成有效的白蚁毒土层，灭杀坝体上的散白蚁或防治完成后残存的土栖白蚁，并减少白蚁在分飞期飞来坝体繁殖构筑新巢</p> <p>5.4 技术要求</p> <p>按规范施药方法施喷药水。背水坡从坝顶至底部，并向蚁源区延生，迎水坡不能超过正常水位浸润线。</p> <p>5.5 施工范围</p> <p>水库坝背水坡坝顶至坝基平台及周边20米范围内，迎水坡不能超过正常水位浸润线。</p> <p>四、药物要求</p> <p>1、白蚁防治药剂必须是高效低毒，对人畜及周边环境无害，符合环境要求，能在中国农药信息网进行有效查询，不得使用国家明令禁止的药物。</p> <p>2、拟投入本项目的白蚁防治主要用药：5%联苯菊酯水乳剂</p> <p>1、有效成份：联苯菊酯；</p> <p>2、有效成分含量：5%；</p> <p>3、剂型：水乳剂；</p> <p>4、毒性：低毒；</p> <p>5、拟投入本项目的5%联苯菊酯水乳剂，应符合《中华人民共和国农药管理条例》和国家现行产品标准的有关规定，具有有效的“农药三证”，投标人必须提供农药三证<农药登记证(农药登记使用范围必须包含木材和土壤，防治对象必须包含白蚁)、农药生产许可证和产品质量标准>复印件并加盖生产厂家公章，否则作无效投标处理。中标人在签订合同前须向采购人提供农药三证及制造厂家质量保证承诺书加盖生产厂家鲜章的原件核查，否则取消中标资格。</p> <p>6、成交供应商应根据药品使用说明书要求，遵守国家有关农药安全、结合治理区域的地理位置、气候条件、环境等因素，合理科学用药，保证治理</p>
--	--	--	--

			<p>效果，用药过程中采取必要的防护措施，不能对水源等造成污染。如发现违规用药或造成重大安全事故，责任由成交供应商承担。</p> <p>对于上述项目要求，供应商应在投标文件中进行回应提供需要的材料，作出承诺及说明。</p>
	1.2	商务要求	<p>一、项目概况</p> <p>项目名称：东安县水库白蚁等害堤动物隐患防治项目第一包</p> <p>项目概况：东安县水库白蚁等害堤动物隐患防治项目第一包，完成小型水库90座白蚁等害堤动物防、治工作。</p> <p>二、项目地点：东安县</p> <p>三、项目工期：90日历天</p> <p>四、质量要求：合格</p> <p>五、售后服务：质保期以项目验收移交之日起算1年，在质保期内白蚁纷飞季节4-6或9-11月至少进行复查一次，发现危害免费处理。</p> <p>六、验收标准：严格按照技术规范、规则、标准、施工程序进行施工，由双方现场监管负责人认定合格为准。</p> <p>七、付款方式：项目验收合格后，乙方开具普通发票给甲方后一次性支付工程款。</p> <p>八、其他：为保证采购人采购需求，本项目投标人可以选择一个包次投标，也可以选择全部包次投标，本项目一个单位只能中一个包，如果某投标人同时成为两个包的第一中标候选人，采购人将确定该投标人为第一包的中标人，确定第二包的第二中标候选人为第二包的中标人。</p>

本包服务类需求的实质性评审(标)规则

服务编号	服务名	子服务编号	子服务名	是否需要提供证明材料	证明材料类型	提供证明材料要求
1	东安县水库白蚁等害堤动物隐患防治项目第一包	1.1	技术要求	详见子服务内容	详见子服务内容	详见子服务内容
		1.2	商务要求	详见子服务内容	详见子服务内容	详见子服务内容

本包其他评审要求

序号	需求名	需求类型	需求描述
1	合同	商务	<div>一、政府采购合同协议书</div> <div>采购合同编号：</div> <div>采购人（全称）： <u>东安县水利建设管理中心</u>（甲方）</div> <div>供应商（全称）： <u> </u>（乙方）</div> <div>为了保护甲、乙双方合法权益，根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》及其他有关法律、法规、规章，双方签订本合同协议书。</div> <div>1. 项目信息</div> <div>(1) 采购项目名称： <u>东安县水库白蚁等害堤动物隐患防治项目第一包</u></div> <div>(2) 采购计划编号：</div> <div>(3) 项目内容：</div> <div>(4) 项目负责人： <u> </u>。</div> <div>2. 合同金额</div> <div>(1) 合同金额小写：</div> <div>大写：</div> <div>(2) 具体标的见附件。</div> <div>(3) 合同价格形式： <u> </u>。</div> <div>3. 履行合同的时间、地点及方式</div> <div>起始日期： <u> </u>年<u> </u>月<u> </u>日，完成日期： <u> </u>年<u> </u>月<u> </u>日。总日历天数： <u> </u>天。</div> <div>地点：</div> <div>方式：</div> <div>4. 付款：</div> <div>1、</div> <div>2、 <u> </u>。</div> <div>5. 解决合同纠纷方式</div>

首先通过双方协商解决，协商解决不成，则通过以下途径之一解决纠纷：

☐ 提请仲裁？ 向人民法院提起诉讼

6. 组成合同的文件

本协议书与下列文件一起构成合同文件，如下述文件之间有任何抵触、矛盾或歧义，应按以下顺序解释：

- (1) 在采购或合同履行过程中乙方作出的承诺以及双方协商达成的变更或补充协议
- (2) 本合同协议书
- (3) 中标通知书
- (4) 投标文件
- (5) 政府采购合同专用条款
- (6) 政府采购合同通用条款
- (7) 标准、规范及有关技术文件，图纸。
- (8) 其他合同文件。

7. 合同生效

本合同自_生效。

8. 合同份数

本合同一式_份，采购人执_份，供应商执_份，均具有同等法律效力。

合同订立时间：_年_月_日

合同订立地点：

附件：具体标的明细、分包合同等。

甲 方：（公章） 乙 方：（公章）

法定代表人：_法定代表人：

委托代理人：_委托代理人：

电 话：_电 话：

传 真：_传 真：

开 户 银 行：

账 号：

		<div>第二节 政府采购合同通用条款</div> <div>1. 定义</div> <div>1.1 合同当事人</div> <div>(1) 采购人（以下称甲方）是指使用财政性资金，通过政府采购方式向供应商购买货物、服务的国家机关、事业单位、团体组织。本次采购的甲方名称、地址见【政府采购合同专用条款】。</div> <div>(2) 供应商（以下称乙方）是指参加政府采购活动而取得中标结果，并向采购人提供货物、服务的法人、其他组织或者自然人。</div> <div>1.2 本合同下列术语应解释为：</div> <div>(1) “合同”系指甲乙双方签署的、政府采购合同协议书中载明的甲乙双方所达成的协议，包括所有的附件、附录和上述文件所提到的构成合同的所有文件。</div> <div>(2) “合同价”系指根据本合同规定乙方在正确地完全履行合同义务后甲方应支付给乙方的价款。</div> <div>(3) “货物”系指乙方根据本合同规定须向甲方提供的各种形态和种类的物品，包括原材料、设备、产品（包括软件）及相关的其备品备件、工具、手册及其它技术资料 and 材料。</div> <div>(4) “服务”系指根据合同规定，乙方应提供的技术、管理和其它服务，包括但不限于：管理和质量保证、运输、保险、检验、现场准备、安装、集成、调试、培训、维修、技术支持等以及合同中规定乙方应承担的其它义务。</div> <div>(5) “合同条款”系指本合同及其附件、补充文件约定的全部条款。</div> <div>(6) “项目现场”系指本合同项下货物安装、运行的现场，其名称见【政府采购合同专用条款】。</div> <div>2. 合同的适用范围</div> <div>2.1 本合同条款适用于没有被本合同其他部分的条款所取代的范围。</div> <div>2.2 合同内容根据招标文件、投标文件而确定。</div> <div>3. 合同标的及金额</div> <div>3.1 合同标的及金额应与中标结果一致。</div> <div>4. 合同价款</div> <div>4.1 具体合同价款见本合同第3.1条。乙方为履行本合同而发生的所有费用均应包含在合</div>
--	--	--

		<p>同价款中，甲方不再另行支付其它任何费用。</p> <p>5. 履行合同的时间、地点和方式</p> <p>5.1 乙方应当在甲方确定的时间、指定的地点履行合同，具体的交货时间、地点和方式见【政府采购合同专用条款】。</p> <p>5.2 乙方提供服务的应当在甲方指定的时间和地点完成服务项目。</p> <p>6. 货物的验收</p> <p>6.1 甲方在收到乙方交付的货物后应当及时组织验收。</p> <p>6.2 货物的表面瑕疵，甲方应在验收时当面提出；对质量问题有异议的应在安装调试后十个工作日内提出。</p> <p>6.3 在验收过程中发现数量不足或有质量、技术等问题，乙方应负责按照甲方的要求采取补足、更换或退货等处理措施，并承担由此发生的一切费用和损失。</p> <p>6.4 甲方在乙方按合同规定交货或安装、调试后，无正当理由而拖延接收、验收或拒绝接收、验收的，应承担因此给乙方造成的直接损失。</p> <p>6.5 甲方对货物进行检查验收合格后，应当收取发票并在《交货验收单》上签署验收意见及加盖单位印章。</p> <p>6.6 大型或者复杂的货物采购项目，甲方可以邀请国家认可的质量检测机构参加验收工作，并由其出具验收报告单。</p> <p>6.7 乙方提供的进口产品，乙方应出示中华人民共和国进出口商品检验部门出具的检验证书（招标文件第五章采购需求另有约定的除外）。</p> <p>7. 货物包装要求</p> <p>7.1 乙方所出售的全部货物均应按标准保护措施进行包装，包装应适应于远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸等要求，以确保货物安全无损地运抵指定现场。由于包装防护措施不妥而引起的损坏、丢失由乙方负责。</p> <p>7.2 每一个包装箱内应附一份详细装箱单、质量证书和保修保养证书。</p> <p>8. 运输和保险</p> <p>8.1 乙方负责办理将货物运抵本合同第5.1条规定的交货地点的一切运输事项，相关费用应包括在合同总价中。</p> <p>8.2 乙方应向保险公司投保以甲方为受益人的发运合同货物发票金额的110%运输一切险。</p> <p>9. 质量标准和保证</p>
--	--	---

		<p>9.1 质量标准</p> <p>（1）本合同下交付的货物应符合招标文件第四章“技术规格、参数与要求”所述的标准。如果没有提及适用标准，则应符合中华人民共和国有关机构发布的最新版本的标准。</p> <p>（2）采用中华人民共和国法定计量单位。</p> <p>（3）乙方所出售的货物还应符合国家有关安全、环保、卫生之规定。</p> <p>9.2 保证</p> <p>（1）乙方应保证所供货物是全新的、未使用过的，并完全符合合同规定的质量、规格和性能的要求。乙方应保证其货物在正确安装、正常使用和保养条件下，在其使用寿命期内应具有满意的性能，或者没有因乙方的行为或疏忽而产生的缺陷。在货物最终交付验收后不少于【政府采购合同专用条款】规定或乙方承诺（两者以较长的为准）的质量保证期内，本保证保持有效。</p> <p>（2）在质量保证期内所发现的缺陷，甲方应尽快以书面形式通知乙方。</p> <p>（3）乙方收到通知后应在【政府采购合同专用条款】规定的响应时间内以合理的速度免费维修或更换有缺陷的货物或部件。</p> <p>（4）在质量保证期内，如果货物的质量或规格与合同不符，或证实货物是有缺陷的，包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料等，甲方可以根据本合同第15.1条规定以书面形式向乙方提出补救措施或索赔。</p> <p>（5）乙方在约定的时间内未能弥补缺陷，甲方可采取必要的补救措施，但其风险和费用将由乙方承担，甲方根据合同规定对乙方行使的其他权利不受影响。</p> <p>10. 权利瑕疵担保</p> <p>10.1 乙方保证对其出售的货物享有合法的权利。</p> <p>10.2 乙方保证在其出售的货物上不存在任何未曾向甲方透露的担保物权，如抵押权、质押权、留置权等。</p> <p>10.3 如甲方使用该货物构成上述侵权的，则由乙方承担全部责任。</p> <p>11. 知识产权保护</p> <p>11.1 乙方对其所销售的货物应当享有知识产权或经权利人合法授权，保证没有侵犯任何第三人的知识产权和商业秘密等权利。</p> <p>11.2 甲方使用乙方提供的货物对第三人构成侵权的，应当由乙方承担全部法律责任，给甲方造成损害的，乙方应当承担赔偿责任。</p> <p>11.3 甲方委托乙方开发的产品，甲方享有知识产权，未经甲方许可不得转让任何第三人。</p>
--	--	---

		<p>12. 保密义务</p> <p>12.1 甲、乙双方在采购和履行合同过程中所获悉的对方属于保密的内容，双方均有保密义务。</p> <p>13. 合同价款支付</p> <p>13.1 验收合格后，乙方出具正规发票给甲方，凭甲方开具的《政府采购合同验收报告单》办理合同价款结算手续。</p> <p>13.2 合同价款构成中应当由财政支付的部分，甲方应当在货物验收合格后的十五个工作日内向国库管理部门申请支付，经国库管理部门审核后直接支付给乙方。</p> <p>13.3 合同价款构成中应当由甲方自行支付的部分，甲方应当在货物验收合格后十五个工作日内支付。</p> <p>13.4 支付合同价款时，一律不向乙方以外的任何第三方办理付款手续。开户行和账号以签订的政府采购合同为准，如果乙方要求变更，则乙方必须提供加盖了财务专用章、法定代表人签字的证明文件，报经甲方审查同意。</p> <p>13.5 合同价款支付方式和条件在【政府采购合同专用条款】中另有规定。</p> <p>14. 乙方应提供的服务</p> <p>14.1 乙方应向甲方提交所提供货物的技术文件，包括相应的中文技术文件，如：产品目录、图纸、操作手册、使用说明、维护手册或服务指南。这些文件应包装好随同货物一起发运。</p> <p>14.2 乙方还应提供下列服务：</p> <p>（1）货物的现场移动、安装、调试、启动监督及技术支持；</p> <p>（2）提供货物组装和维修所需的专用工具和辅助材料；</p> <p>（3）在合同各方商定的一定期限内对所有的货物实施运行监督、维修，但前提条件是该服务并不能免除乙方在质量保证期内所承担的义务；</p> <p>（4）在制造商或项目现场就货物的安装、启动、运营、维护对甲方操作人员进行培训；</p> <p>（5）【政府采购合同专用条款】规定由乙方提供的其他服务。</p> <p>14.3 乙方提供的服务的费用应包含在合同价款中，甲方不再另行支付。</p> <p>15. 违约责任</p> <p>15.1 质量瑕疵的补救措施和索赔</p>
--	--	--

		<p>(1) 如果乙方提供的产品不符合质量标准或存在产品质量缺陷，而甲方在合同条款第9条或合同的其他条款规定的检验、安装、调试、验收和质量保证期内，根据法定质量检测部门出具的检验证书向乙方提出了索赔，乙方应按照甲方同意的下列一种或几种方式结合起来解决索赔事宜：</p> <p>①乙方同意退货并将货款退还给甲方，由此发生的一切费用和损失由乙方承担。</p> <p>②根据货物的质量状况以及甲方所遭受的损失，经过甲乙双方商定降低货物的价格。</p> <p>③乙方应在接到甲方通知后七日内负责采用符合合同规定的规格、质量和性能要求的新零件、部件和设备来更换有缺陷的部分或修补缺陷部分，其费用由乙方负担。同时，乙方应在约定的质量保证期基础上相应延长修补和更换件的质量保证期。</p> <p>(2) 如果在甲方发出索赔通知后十日内乙方未作答复，上述索赔应视为已被乙方接受。如果乙方未能在甲方发出索赔通知后十日内或甲方同意延长的期限内，按照上述规定的任何一种方法采取补救措施，甲方有权从应付货款中扣除索赔金额或者没收质量保证金，如不足以弥补甲方损失的，甲方有权进一步要求乙方赔偿。</p> <p>15.2 迟延交货的违约责任</p> <p>(1) 乙方应按照本合同规定的时间、地点交货和提供服务。在履行合同过程中，如果乙方遇到可能妨碍按时交货和提供服务的情形时，应及时以书面形式将迟延的事实、可能迟延的期限和理由通知甲方。甲方在收到乙方通知后，应尽快对情况进行评价，并确定是否同意迟延交货时间或延期提供服务。</p> <p>(2) 除本合同第20条规定情况外，如果乙方没有按照合同规定的时间交货和提供服务，甲方有权从货款中扣除误期赔偿费而不影响合同项下的其他补救方法，赔偿费按每周（一周按七天计算，不足七日按一周计算）赔偿迟交货物的交货价或延期服务的服务费用的百分之零点五（0.5%）计收，直至交货或提供服务为止。但误期赔偿费的最高限额不超过合同价的百分之五（5%）。一旦达到误期赔偿的最高限额，甲方可以终止合同。</p> <p>(3) 如果乙方迟延交货，甲方有权终止全部或部分合同，并依其认为适当的条件和方法购买与未交货物类似的货物，乙方应对购买类似货物所超出的那部分费用负责。但是，乙方应继续执行合同中未终止的部分。</p> <p>16. 合同的变更</p> <p>16.1 在合同履行过程中，甲、乙双方可就合同履行的时间、地点和方式等协商进行变更。协商一致后，双方应签订书面的补充协议。</p> <p>16.2 在不改变合同其他条款的前提下，甲方有权在合同价款百分之十的范围内追加与合同标的相同的货物或服务，并就此与乙方签订补充合同，乙方不得拒绝。</p> <p>16.3 除双方签署书面协议，并成为合同不可分割的一部分外，本合同条件不得有任何变更。</p>
--	--	--

		<p>17. 合同中止与终止</p> <p>17.1 合同的中止</p> <p>(1) 合同在履行过程中，因采购计划调整，甲方可以要求中止履行，待计划确定后继续履行；</p> <p>(2) 合同履行过程中因供应商就采购过程或结果提起投诉的，甲方认为有必要或财政部门责令中止的，应当中止合同的履行。</p> <p>17.2 合同的终止</p> <p>(1) 合同因有效期限届满而终止；</p> <p>(2) 乙方未能依照本合同约定条件履行合同，已构成根本性违约的，甲方有权终止本合同，并追究乙方的违约责任。</p> <p>(3) 如果乙方丧失履约能力或被宣告破产，甲方可在任何时候以书面形式通知乙方终止合同而不给乙方补偿。</p> <p>(4) 如果乙方在履行合同过程中有不正当竞争行为，甲方有权解除合同，并按《中华人民共和国反不正当竞争法》规定由有关部门追究其法律责任。</p> <p>(5) 如果合同的履行将损害国家利益或社会公共利益，甲方有权终止合同的履行，给乙方造成损失的予以相应补偿。</p> <p>18. 合同转让和分包</p> <p>18.1 乙方不得以任何形式将合同转包。</p> <p>18.2 乙方未在投标文件中说明，不得将合同的非主体、非关键性工作分包给他人。</p> <p>19. 不可抗力</p> <p>19.1 不可抗力是指合同双方不可预见、不可避免、不可克服的自然灾害和社会事件。</p> <p>19.2 任何一方对由于不可抗力造成的部分或全部不能履行合同不承担违约责任。但迟延履行后发生不可抗力的，不能免除责任。</p> <p>19.3 遇有不可抗力的一方，应在三日内将事件的情况以书面形式通知另一方，并在事件发生后十日内，向另一方提交合同不能履行或部分不能履行或需要延期履行理由的报告。</p> <p>20. 争议解决的方法</p> <p>20.1 合同各方应通过友好协商，解决在执行合同过程中所发生的或与合同有关的一切争端。如从协商开始后十日内仍不能解决，可以向财政部门提请调解。</p> <p>20.2 调解不成可以向甲方所在地人民法院提起诉讼。</p>
--	--	---

20.3 如仲裁或诉讼事项不影响合同其它部分的履行，则在仲裁或诉讼期间，除正在进行仲裁或诉讼的部分外，合同的其它部分应继续执行。

21. 法律适用

21.1 本合同适用中华人民共和国现行法律、行政法规和规章，如合同条款与法律、行政法规和规章不一致的，按照法律、行政法规和规章修改本合同。

22. 通知

22.1 本合同一方给另一方的通知均应采用书面形式，传真或快递送到本合同中规定的对方的地址和办理签收手续，

22.2 通知以送到之日或通知书中规定的生效之日起生效，两者中以较迟之日为准。

23. 合同未尽事项

23.1 合同未尽事项见【政府采购合同专用条款】。

24. 合同生效

24.1 本合同在合同双方签字盖章后生效。

第三节 政府采购合同专用条款

本章第二节 第1.1款	甲方名称、地址	名称：东安县水利建设管理中心 地址： <u>东安县舜皇大道53号</u>
本章第二节 第1.2（6）项	项目现场	采购人指定地点
本章第二节 第5.1款	履行合同的时间、地点	合同期：90日历天 地点： <u>采购人指定地点</u>
本章第二节 第9.2（1）项	质量保证期	<u>质量标准：坝体白蚁防治效果达到98%以上。</u> <u>工程保质期：质保期以项目验收移交之日起算1年，要求在质保期内白蚁纷飞季节4-6或9-11月至少进行复查一次，发现危害免费处理。</u>

			本章第二节 第13.5款	合同价款支付方式和条件	<u>项目验收合格后，乙方开具普通发票给甲方后一次性支付工程款。</u>
			本章第二节 第14.2（6）项	乙方提供的其他服务	<u>详见服务需求。</u>
			本章第二节 第23.1款	合同未尽事项	<u>甲乙双方协商解决</u>

本包其他评审要求的实质性评审(标)规则

序号	需求名	需求类型	是否需要上传证明材料	上传证明材料类型	上传证明材料要求
1	合同	商务	否	无	无

异常报价

谈判小组认为供应商的报价明显低于其他通过符合性审查供应商的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在谈判现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；供应商不能证明其报价合理性的，谈判小组应当将其作为响应无效处理。

包名：第二包 采购金额：867,995元

包概述：为保证采购人采购需求，本项目投标人可以选择一个包次投标，也可以选择全部包次投标，本项目一个单位只能中一个包，如果某投标人同时成为两个包的第一中标候选人，采购人将确定该投标人为第一包的中标人，确定第二包的第二中标候选人为第二包的中标人。				
评标方法：最低评标价法	采购文件费：0元	资格合格最少供应商数：3个	是否接受联合体：否	是否完全面向中小企业：是
是否接受进口产品：否	资格预审后的合格供应商进入下一阶段投标/响应的数量限定：不进行资格预审	期望成交供应商数：1个	投标有效期：90个自然日	合同履约保证金：无
合同内容是否可变：是	需求是否可变：否	供应商二次报价的时长限制：20分钟		
本包所属行业：其他未列明行业			本包类型：服务类	
是否设置了核心产品：否	核心产品同品牌供应商的确定中标/成交候选人规则：无			
特殊情况下确定成交/中标供应商的约定：本包在评审过程中，若发现中标/成交候选供应商存在报价相同的，约定由评委组长采取随机抽取方式来确定最终中标/成交供应商。				

本包基本资格要求	本包基本资格证明材料上传要求
<p>1. 具有独立承担民事责任的能力。</p> <p>2. 参加政府采购前三年内，在经营活动中无重大违法记录，有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录，具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度，具有履行合同所必需的设备和专业能力。</p> <p>3. 供应商不得为信用中国网站（www.creditchina.gov.cn）中列入失信被执行人和重大税收违法案件当事人名单的供应商，不得为中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）政府采购严重违法失信行为记录名单中被财政部门禁止参加政府采购活动的供应商（处罚决定规定的时间内）。</p> <p>4. 法律、行政法规规定的其他条件。</p> <p>5. 参加开标的是法定代表人（单位负责人）本人，需上传法定代表人（单位负责人）身份证复印件，若不是法定代表人（单位负责人）本人，需提供授权委托书。</p>	<p>1. 提供三证合一或五证合一的营业执照扫描件（加盖供应商公章）和法定代表人（单位负责人）身份证复印件（加盖供应商公章）的扫描件，若投标人是自然人的，提供身份证扫描件。具体见下述： （1）投标人为企业的，应提交营业执照或法人登记证书的复印件； （2）投标人为非法人组织的，应提交依法登记证书复印件； （3）投标人为个体工商户的，应提交个体工商户营业执照复印件； （4）投标人为自然人的，应提交自然人的身份证明复印件。</p> <p>2. 投标人提供湖南省政府采购供应商资格承诺函（下载投标工具后获取），须加盖供应商公章（可在模板中填写好后打印出来加盖公章，再拍照或扫描成图片上传）。</p> <p>3. 供应商无需上传证明材料，由评委在www.creditchina.gov.cn和www.ccgp.gov.cn现场联网查验。</p> <p>4. 提供承诺函，承诺：投标供应商与采购人或采购代理机构不存在隶属关系或者其他利害关系；投标供应商与参加本项目的其他供应商不存在控股、关联关系，或者与其他供应商法定代表人（或者负责人）为同一人；投标供应商未为本项目前期准备提供设计或咨询服务。下载模板填写上传（模板下载投标工具安装后可见），须加盖供应商公章。</p> <p>5. 下载投标工具后获取，须加盖供应商公章，可在模板中填写好后打印出来加盖公章，再拍照或扫描成图片上传。</p>
本包特定资格要求	本包特定资格证明材料上传要求
本包只接受中小企业参加投标。	提供财政部《政府采购促进中小企业发展管理办法》中规定格式的服务类中小企业声明函（加盖公司公章），使用投标工具时可以自行下载模板。

以上所有要求提供的资格证明材料，供应商均需在电子投标工具的指定位置上传，不按指定位置上传的，将被视为无效投标。

本包服务类需求

服务编号	服务名	单位		单价（元）	数量	小计（元）	采购品目		
1	东安县水库白蚁等害堤动物隐患防治项目第二包	项		867,995	1	867,995	C12990000-其他水利管理服务		
		子服务编号	子服务名	子服务内容					
		1.1	技术要求	一、项目清单					
				东安县水库白蚁等害堤动物隐患防治项目第二包					
				序号	水库名称	工程等级	所在乡镇	是否有副坝	
				1	大兴水库	小（1）型	东安县白牙市镇		
				2	龙溪水库	小（1）型	东安县白牙市镇		
				3	险峰水库	小（1）型	东安县白牙市镇		
				4	大者塘水库	小（2）型	东安县白牙市镇		
				5	姑家塘水库	小（2）型	东安县白牙市镇		
				6	大西塘水库	小（2）型	东安县白牙市镇		
				7	鸣放水库	小（2）型	东安县白牙市镇		
				8	凉树箐水库	小（2）型	东安县白牙市镇		

				9	莲塘水库	小（2）型	东安县白牙市镇	
				10	双坝水库	小（2）型	东安县白牙市镇	副坝
				11	勇建水库	小（2）型	东安县白牙市镇	
				12	大坪水库	小（2）型	东安县白牙市镇	
				13	秦塘水库	小（2）型	东安县白牙市镇	
				14	马口水库	小（2）型	东安县白牙市镇	
				15	燕坝水库	小（2）型	东安县白牙市镇	
				16	庆弄水库	小（2）型	东安县白牙市镇	
				17	石塘水库	小（2）型	东安县白牙市镇	
				18	鸡子塘水库	小（2）型	东安县白牙市镇	
				19	大塘水库	小（2）型	东安县白牙市镇	
				20	都塘水库	小（2）型	东安县白牙市镇	
				21	虎啸水库	小（2）型	东安县白牙市镇	
				22	乌塘水库	小（2）型	东安县白牙市镇	

				23	松江水库	中型水库	东安县川岩乡	
				24	妙江水库	小（1）型	东安县川岩乡	
				25	群力水库	小（2）型	东安县川岩乡	
				26	龙江水库	小（1）型	东安县大庙口镇	
				27	大和岭水库	小（2）型	东安县大庙口镇	
				28	大石板水库	小（2）型	东安县大庙口镇	
				29	永坝水库	小（2）型	东安县大庙口镇	
				30	老鼠窝水库	小（2）型	东安县大庙口镇	
				31	大古塘水库	小（1）型	东安县石期市镇	
				32	中心塘水库	小（2）型	东安县石期市镇	
				33	双坝水库	小（2）型	东安县石期市镇	
				34	九井塘水库	小（2）型	东安县石期市镇	
				35	杨益水库	小（2）型	东安县石期市镇	
				36	六梅塘水库	小（2）型	东安县石期市镇	
				37	洪井水库	小（2）型	东安县石期市镇	

				38	深塘水库	小（2）型	东安县石期市镇	
				39	山甸水库	小（2）型	东安县石期市镇	副坝
				40	南新塘水库	小（2）型	东安县石期市镇	
				41	大新水库	小（2）型	东安县石期市镇	
				42	胜利水库	小（2）型	东安县石期市镇	副坝
				43	新塘水库	小（2）型	东安县石期市镇	
				44	禾仓头水库	小（2）型	东安县石期市镇	
				45	杨塘水库	小（2）型	东安县石期市镇	
				46	中心塘水库	小（2）型	东安县石期市镇	
				47	倒榨塘水库	小（2）型	东安县石期市镇	
				48	大新塘水库	小（2）型	东安县石期市镇	副坝
				49	橙塘水库	小（2）型	东安县石期市镇	
				50	大塘水库	小（2）型	东安县石期市镇	
				51	横塘水库	小（2）型	东安县石期市镇	

				52	罗家井水库	小（2）型	东安县石期市镇	
				53	洋塘水库	小（2）型	东安县石期市镇	
				54	福江水库	小（1）型	东安县井头圩镇	
				55	凤江水库	小（1）型	东安县井头圩镇	
				56	下兰塘水库	小（2）型	东安县井头圩镇	
				57	长塘水库	小（2）型	东安县井头圩镇	
				58	石灰塘水库	小（2）型	东安县井头圩镇	副坝
				59	同心水库	小（2）型	东安县井头圩镇	
				60	大里塘水库	小（2）型	东安县井头圩镇	
				61	三级水库	小（2）型	东安县井头圩镇	
				62	弯塘水库	小（2）型	东安县井头圩镇	
				63	烟竹水库	小（2）型	东安县井头圩镇	
				64	父子荣水库	小（2）型	东安县井头圩镇	
				65	庙塘水库	小（2）型	东安县井头圩镇	

				66	赤祖塘水库	小（2）型	东安县井头圩镇	
				67	宝丰水库	小（2）型	东安县井头圩镇	
				68	古楼水库	小（2）型	东安县井头圩镇	
				69	联心水库	小（2）型	东安县井头圩镇	
				70	石板水库	小（2）型	东安县井头圩镇	
				71	燕塘水库	小（2）型	东安县井头圩镇	
				72	上淹塘水库	小（2）型	东安县井头圩镇	
				73	洗草塘水库	小（2）型	东安县井头圩镇	
				74	竹花塘水库	小（2）型	东安县井头圩镇	
				75	角塘水库	小（2）型	东安县井头圩镇	
				76	新木塘水库	小（2）型	东安县井头圩镇	
				77	杨塘水库	小（2）型	东安县井头圩镇	
				78	大塘水库	小（2）型	东安县井头圩镇	
				79	杨塘水库	小（2）型	东安县井头圩镇	

				80	群峰水库	小（1）型	东安县紫溪市 镇	
				81	八都水库	小（2）型	东安县紫溪市 镇	
				82	团结水库	小（2）型	东安县紫溪市 镇	
				83	万里冲水库	小（2）型	东安县紫溪市 镇	
				84	乐园水库	小（2）型	东安县紫溪市 镇	
				85	隔山水库	小（2）型	东安县紫溪市 镇	
				86	超美水库	小（1）型	东安县水岭乡	
				87	东源水库	小（1）型	东安县水岭乡	
			<p>二、项目内容</p> <p>1、通过全面的白蚁综合治理，彻底消除东安有的白蚁隐患，确保水库大坝的安全、正常运行。</p> <p>2、整个施工过程中所有操作及施工规范须按《堤坝白蚁防治技术规程》的要求进行操作，确保工程质量。</p> <p>3、质量标准：坝体白蚁防治效果达到98%以上。</p> <p>4、工程保质期：质保期以项目验收移交之日起算1年，要求在质保期内白蚁纷飞季节4-6或9-11月至少进行复查一次，发现危害免费处理。</p> <p>5、技术要求：根据坝体结构及其周围环境的白蚁危害及分布的实际情况，采取“以防为主，防治结合，综合治理”的原则，以人工挖巢、饵剂诱杀、打孔灌药、开挖隔离沟、地表施药等技术措施进行白蚁综合治理。</p> <p>6、用药安全：工程中所需白蚁防治药物全部使用符合国家环保标准的高效低毒药物。</p>					

			<p>7、施工安全：中标人负责防治施工过程中的所有安全责任。</p> <p>三、防治方案及技术要求</p> <p>1、人工挖巢</p> <p>1.1 施工准备</p> <p>开展挖巢前，组织好挖巢人员，制定挖巢范围与分工，提前向项目负责人汇报开挖区域等周边情况。备齐挖巢设备：钢锄头、铁锹、探路钢起子、白蚁隐患探测仪、药物等。</p> <p>1.2 工艺方法</p> <p>依据普查记录，根据迹象位置、分飞孔、真指示物以及探测图判断蚁巢位置。首先对开挖位置进行清表，并观察判断白蚁危害品种。然后跟踪开挖，在开挖过程中对发现白蚁进行灭杀，同时对蚁道路径上的副巢不论大小进行清除，待清除主巢，灭杀繁殖蚁后对开挖位置进行二次药物投放，使残破蚁道内白蚁无法生存，巩固挖巢治理效果，最后再回填夯实土壤恢复大坝架构。</p> <p>1.3 施工效果</p> <p>通过对白蚁蚁道的跟踪开挖，直取白蚁主巢。直接有效地消灭蚁巢繁殖蚁，使白蚁失去繁衍能力，同时回填坝体内因蚁巢形成的空腔，效果直接。</p> <p>1.4 技术要求</p> <p>开挖前必须仔细查找蚁路、白蚁活动迹象等，确定蚁穴准确位置。挖巢过程中随时注意做好防护，防止滑坡塌方等安全事故发生。</p> <p>（1）挖取蚁巢时，应连续追挖，取出主巢和所有副巢，抓获蚁王、蚁后，灭杀残存白蚁。</p> <p>（2）蚁巢挖出后，立即进行药物灭杀处理，使用的药物必须为国家允许使用的环保、对水质等无影响的专用药物。</p> <p>(5)施工范围</p> <p>经白蚁防治技术人员勘查，在水库背水坡蚁患区、左右坝肩20米范围内及坝脚外扩20米范围内蚁源区发现有白蚁活动密集可以判断有成年蚁巢的部位。</p>
--	--	--	---

			<p>2、饵剂诱杀法</p> <p>1.1 施工准备</p> <p>开展诱杀前组织好诱杀人员，制定诱杀计划与范围。备齐诱杀饵剂、铁锹、铁锄等。</p> <p>1.2 工艺方法</p> <p>设置白蚁喜食饵剂，把饵剂投放到白经常活动的泥被、泥线、分飞孔、蚁道等处，或投放到引诱桩(堆、坑片)内，利用白蚁本身生活习性、社会群体性，诱使白蚁取食并将药物带回蚁巢灭杀白蚁。工蚁取食毒饵后不会立即死亡，仍能返回蚁巢并在群体中正常生活，再由工蚁喂食有育群体中其它品级的白蚁(如蚁王、蚁后、兵蚁、繁殖、幼蚁)，从而使药物在整个白蚁群体中广泛传染传播，最终可导致全巢白蚁慢性中毒死亡。</p> <p>1.3 施工效果</p> <p>能杀死不易开挖的蚁巢繁殖蚁，诱使白蚁全巢死亡。</p> <p>1.4技术要求</p> <p>(1) 把饵剂投放到白蚁活动的泥被、泥线、分飞孔、蚁道、或按照间距设置诱杀坑，坑内埋设诱杀饵剂并用土覆盖，埋设深度20厘米。</p> <p>(2) 诱杀药品使用慢性毒剂，微毒、安全、持久、有效，要求工蚁取食毒饵后，能群体中正常生活，与其它白蚁相互交哺、喂食、吮舐和抚慰等，使药物在整个蚁群中广泛传播，最后导致全巢白蚁慢性中毒死亡。</p> <p>1.5 施工范围</p> <p>水库坝面背水面蚁患区。</p> <p>3、打孔灌药</p> <p>3.1 施工准备</p> <p>开展打孔灌药前组织好施工人员，制定打孔计划与范围。备齐打孔机、压力打药机、药物等。</p> <p>3.2 工艺方法</p> <p>由于白蚁巢内蚁道四通八达，清除白蚁巢体菌圃后，蚁道还是对坝体存</p>
--	--	--	--

			<p>在安全隐患，在坝面背水坡采用梅花桩布局，孔内灌注药液并用原土封孔。</p> <p>3.3 施工效果</p> <p>以此消灭现有白蚁或残存白蚁，同时又能使药物有效渗透到地下起到毒土预防效果。</p> <p>3.4 施工范围</p> <p>水库坝面背水坡蚁患区。</p> <p>4、开挖隔离沟</p> <p>4.1 施工准备</p> <p>开挖隔离沟前组织好施工人员，备齐白蚁药物、铁锹、铁锄等。</p> <p>4.2 工艺方法</p> <p>在坝肩与背水坡结合部位，从坝顶开挖白蚁隔离沟至堤脚，在沟底与沟壁施加白蚁药物，然后分层回填并施加白蚁药物，层层夯实形成毒土屏障。</p> <p>4.3 施工效果</p> <p>由于坝面白蚁主要来源于山体，坝面周边山体存在着大量的原始白蚁，通过开挖隔离沟可以有效阻隔山体的白蚁群体进入坝体建巢产生危害，能起到阻隔坝体外的白蚁向坝面蔓延扩散的作用。</p> <p>4.4 施工范围</p> <p>水库坝面背水面蚁患区。</p> <p>5、地表施药</p> <p>5.1 施工准备</p> <p>地表施药前组织好施工人员，并向水库管理单位报备。备齐白蚁药物、检查施药设备，并在施工区域外围设置好警戒牌。</p> <p>5.2 工艺方法</p> <p>根据药物要求配比药液，在无雨天气进行地表施药工作。</p> <p>5.3 施工效果</p>
--	--	--	--

		<p>在坝面形成有效的白蚁毒土层，灭杀坝体上的散白蚁或防治完成后残存的土栖白蚁，并减少白蚁在分飞期飞来坝体繁殖构筑新巢</p> <p>5.4 技术要求</p> <p>按规范施药方法施喷药水。背水坡从坝顶至底部，并向蚁源区延生，迎水坡不能超过正常水位浸润线。</p> <p>5.5 施工范围</p> <p>水库坝背水坡坝顶至坝基平台及周边20米范围内，迎水坡不能超过正常水位浸润线。</p> <p>四、药物要求</p> <p>1、白蚁防治药剂必须是高效低毒，对人畜及周边环境无害，符合环境要求，能在中国农药信息网进行有效查询，不得使用国家明令禁止的药物。</p> <p>2、拟投入本项目的白蚁防治主要用药：5%联苯菊酯水乳剂</p> <p>1、有效成份：联苯菊酯；</p> <p>2、有效成分含量：5%；</p> <p>3、剂型：水乳剂；</p> <p>4、毒性：低毒；</p> <p>5、拟投入本项目的5%联苯菊酯水乳剂，应符合《中华人民共和国农药管理条例》和国家现行产品标准的有关规定，具有有效的“农药三证”，投标人必须提供农药三证<农药登记证(农药登记使用范围必须包含木材和土壤，防治对象必须包含白蚁)、农药生产许可证和产品质量标准>复印件并加盖生产厂家公章，否则作无效投标处理。中标人在签订合同前须向采购人提供农药三证及制造厂家质量保证承诺书加盖生产厂家鲜章的原件核查，否则取消中标资格。</p> <p>6、成交供应商应根据药品使用说明书要求，遵守国家有关农药安全、结合治理区域的地理位置、气候条件、环境等因素，合理科学用药，保证治理效果，用药过程中采取必要的防护措施，不能对水源等造成污染。如发现违规用药或造成重大安全事故，责任由成交供应商承担。</p> <p>对于上述项目要求，供应商应在投标文件中进行回应提供需要的材料，作出承诺及说明。</p>
1.2	商务要求	一、项目概况

				<p>项目名称：东安县水库白蚁等害堤动物隐患防治项目第二包</p> <p>项目概况：东安县水库白蚁等害堤动物隐患防治项目第二包，完成小型水库87座白蚁等害堤动物防、治工作。</p> <p>二、项目地点：东安县</p> <p>三、项目工期：90日历天</p> <p>四、质量要求：合格</p> <p>五、售后服务：质保期以项目验收移交之日起算1年，在质保期内白蚁纷飞季节4-6或9-11月至少进行复查一次，发现危害免费处理。</p> <p>六、验收标准：严格按照技术规范、规则、标准、施工程序进行施工，由双方现场监管负责人认定合格为准。</p> <p>七、付款方式：项目验收合格后，乙方开具普通发票给甲方后一次性支付工程款。</p> <p>八、其他：为保证采购人采购需求，本项目投标人可以选择一个包次投标，也可以选择全部包次投标，本项目一个单位只能中一个包，如果某投标人同时成为两个包的第一中标候选人，采购人将确定该投标人为第一包的中标人，确定第二包的第二中标候选人为第二包的中标人。</p>
--	--	--	--	---

本包服务类需求的实质性评审(标)规则

服务编号	服务名	子服务编号	子服务名	是否需要提供证明材料	证明材料类型	提供证明材料要求
1	东安县水库白蚁等害堤动物隐患防治项目第二包	1.1	技术要求	详见子服务内容	详见子服务内容	详见子服务内容
		1.2	商务要求	详见子服务内容	详见子服务内容	详见子服务内容

本包其他评审要求

序号	需求名	需求类型	需求描述
1	合同	商务	<p>一、政府采购合同协议书</p> <p>采购合同编号：</p> <p>采购人（全称）：<u>东安县水利建设管理中心</u>（甲方）</p>

		<p>供应商（全称）：_（乙方）</p> <p>为了保护甲、乙双方合法权益，根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》及其他有关法律、法规、规章，双方签订本合同协议书。</p> <p>1. 项目信息</p> <p>（1）采购项目名称：<u>东安县水库白蚁等害堤动物隐患防治项目第二包</u></p> <p>（2）采购计划编号：</p> <p>（3）项目内容：</p> <p>（4）项目负责人：_。</p> <p>2. 合同金额</p> <p>（1）合同金额小写：</p> <p>大写：</p> <p>（2）具体标的见附件。</p> <p>（3）合同价格形式：_。</p> <p>3. 履行合同的时间、地点及方式</p> <p>起始日期：_年_月_日，完成日期：_年_月_日。总日历天数：_天。</p> <p>地点：</p> <p>方式：</p> <p>4. 付款：</p> <p>1、</p> <p>2、_。</p> <p>5. 解决合同纠纷方式</p> <p>首先通过双方协商解决，协商解决不成，则通过以下途径之一解决纠纷：</p> <p><input type="checkbox"/> 提请仲裁？ <input type="checkbox"/> 向人民法院提起诉讼</p> <p>6. 组成合同的文件</p> <p>本协议书与下列文件一起构成合同文件，如下述文件之间有任何抵触、矛盾或歧义，应按以下顺序解释：</p> <p>（1）在采购或合同履行过程中乙方作出的承诺以及双方协商达成的变更或补充协议</p>
--	--	---

		<p>(2) 本合同协议书</p> <p>(3) 中标通知书</p> <p>(4) 投标文件</p> <p>(5) 政府采购合同专用条款</p> <p>(6) 政府采购合同通用条款</p> <p>(7) 标准、规范及有关技术文件，图纸。</p> <p>(8) 其他合同文件。</p> <p>7. 合同生效</p> <p>本合同自_生效。</p> <p>8. 合同份数</p> <p>本合同一式_份，采购人执_份，供应商执_份，均具有同等法律效力。</p> <p>合同订立时间：_年_月_日</p> <p>合同订立地点：</p> <p>附件：具体标的明细、分包合同等。</p> <p>甲 方：（公章） 乙 方：（公章）</p> <p>法定代表人：_法定代表人：</p> <p>委托代理人：_委托代理人：</p> <p>电 话：_电 话：</p> <p>传 真：_传 真：</p> <p>开 户 银 行：</p> <p>账 号：</p> <p>第二节 政府采购合同通用条款</p> <p>1. 定义</p> <p>1.1 合同当事人</p> <p>(1) 采购人（以下称甲方）是指使用财政性资金，通过政府采购方式向供应商购买货物、服务的国家机关、事业单位、团体组织。本次采购的甲方名称、地址见【政府采购合同</p>
--	--	---

		<p>专用条款】。</p> <p>（2）供应商（以下称乙方）是指参加政府采购活动而取得中标结果，并向采购人提供货物、服务的法人、其他组织或者自然人。</p> <p>1.2 本合同下列术语应解释为：</p> <p>（1）“合同”系指甲乙双方签署的、政府采购合同协议书中载明的甲乙双方所达成的协议，包括所有的附件、附录和上述文件所提到的构成合同的所有文件。</p> <p>（2）“合同价”系指根据本合同规定乙方在正确地完全履行合同义务后甲方应支付给乙方的价款。</p> <p>（3）“货物”系指乙方根据本合同规定须向甲方提供的各种形态和种类的物品，包括原材料、设备、产品（包括软件）及相关的其备品备件、工具、手册及其它技术资料 and 材料。</p> <p>（4）“服务”系指根据合同规定，乙方应提供的技术、管理和其它服务，包括但不限于：管理和质量保证、运输、保险、检验、现场准备、安装、集成、调试、培训、维修、技术支持等以及合同中规定乙方应承担的其它义务。</p> <p>（5）“合同条款”系指本合同及其附件、补充文件约定的全部条款。</p> <p>（6）“项目现场”系指本合同项下货物安装、运行的现场，其名称见【政府采购合同专用条款】。</p> <p>2. 合同的适用范围</p> <p>2.1 本合同条款适用于没有被本合同其他部分的条款所取代的范围。</p> <p>2.2 合同内容根据招标文件、投标文件而确定。</p> <p>3. 合同标的及金额</p> <p>3.1 合同标的及金额应与中标结果一致。</p> <p>4. 合同价款</p> <p>4.1 具体合同价款见本合同第3.1条。乙方为履行本合同而发生的所有费用均应包含在合同价款中，甲方不再另行支付其它任何费用。</p> <p>5. 履行合同的时间、地点和方式</p> <p>5.1 乙方应当在甲方确定的时间、指定的地点履行合同，具体的交货时间、地点和方式见【政府采购合同专用条款】。</p> <p>5.2 乙方提供服务的应当在甲方指定的时间和地点完成服务项目。</p>
--	--	---

		<p>6. 货物的验收</p> <p>6.1 甲方在收到乙方交付的货物后应当及时组织验收。</p> <p>6.2 货物的表面瑕疵，甲方应在验收时当面提出；对质量问题有异议的应在安装调试后十个工作日内提出。</p> <p>6.3 在验收过程中发现数量不足或有质量、技术等问题，乙方应负责按照甲方的要求采取补足、更换或退货等处理措施，并承担由此发生的一切费用和损失。</p> <p>6.4 甲方在乙方按合同规定交货或安装、调试后，无正当理由而拖延接收、验收或拒绝接收、验收的，应承担因此给乙方造成的直接损失。</p> <p>6.5 甲方对货物进行检查验收合格后，应当收取发票并在《交货验收单》上签署验收意见及加盖单位印章。</p> <p>6.6 大型或者复杂的货物采购项目，甲方可以邀请国家认可的质量检测机构参加验收工作，并由其出具验收报告单。</p> <p>6.7 乙方提供的进口产品，乙方应出示中华人民共和国进出口商品检验部门出具的检验证书（招标文件第五章采购需求另有约定的除外）。</p> <p>7. 货物包装要求</p> <p>7.1 乙方所出售的全部货物均应按标准保护措施进行包装，包装应适应于远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸等要求，以确保货物安全无损地运抵指定现场。由于包装防护措施不妥而引起的损坏、丢失由乙方负责。</p> <p>7.2 每一个包装箱内应附一份详细装箱单、质量证书和保修保养证书。</p> <p>8. 运输和保险</p> <p>8.1 乙方负责办理将货物运抵本合同第5.1条规定的交货地点的一切运输事项，相关费用应包括在合同总价中。</p> <p>8.2 乙方应向保险公司投保以甲方为受益人的发运合同货物发票金额的110%运输一切险。</p> <p>9. 质量标准和保证</p> <p>9.1 质量标准</p> <p>（1）本合同下交付的货物应符合招标文件第四章“技术规格、参数与要求”所述的标准。如果没有提及适用标准，则应符合中华人民共和国有关机构发布的最新版本的标准。</p> <p>（2）采用中华人民共和国法定计量单位。</p> <p>（3）乙方所出售的货物还应符合国家有关安全、环保、卫生之规定。</p>
--	--	---

		<p>9.2 保证</p> <p>（1）乙方应保证所供货物是全新的、未使用过的，并完全符合合同规定的质量、规格和性能的要求。乙方应保证其货物在正确安装、正常使用和保养条件下，在其使用寿命期内应具有满意的性能，或者没有因乙方的行为或疏忽而产生的缺陷。在货物最终交付验收后不少于【政府采购合同专用条款】规定或乙方承诺（两者以较长的为准）的质量保证期内，本保证保持有效。</p> <p>（2）在质量保证期内所发现的缺陷，甲方应尽快以书面形式通知乙方。</p> <p>（3）乙方收到通知后应在【政府采购合同专用条款】规定的响应时间内以合理的速度免费维修或更换有缺陷的货物或部件。</p> <p>（4）在质量保证期内，如果货物的质量或规格与合同不符，或证实货物是有缺陷的，包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料等，甲方可以根据本合同第15.1条规定以书面形式向乙方提出补救措施或索赔。</p> <p>（5）乙方在约定的时间内未能弥补缺陷，甲方可采取必要的补救措施，但其风险和费用将由乙方承担，甲方根据合同规定对乙方行使的其他权利不受影响。</p> <p>10. 权利瑕疵担保</p> <p>10.1 乙方保证对其出售的货物享有合法的权利。</p> <p>10.2 乙方保证在其出售的货物上不存在任何未曾向甲方透露的担保物权，如抵押权、质押权、留置权等。</p> <p>10.3 如甲方使用该货物构成上述侵权的，则由乙方承担全部责任。</p> <p>11. 知识产权保护</p> <p>11.1 乙方对其所销售的货物应当享有知识产权或经权利人合法授权，保证没有侵犯任何第三人的知识产权和商业秘密等权利。</p> <p>11.2 甲方使用乙方提供的货物对第三人构成侵权的，应当由乙方承担全部法律责任，给甲方造成损害的，乙方应当承担赔偿责任。</p> <p>11.3 甲方委托乙方开发的产品，甲方享有知识产权，未经甲方许可不得转让任何第三人。</p> <p>12. 保密义务</p> <p>12.1 甲、乙双方在采购和履行合同过程中所获悉的对方属于保密的内容，双方均有保密义务。</p> <p>13. 合同价款支付</p>
--	--	--

		<p>13.1验收合格后，乙方出具正规发票给甲方，凭甲方开具的《政府采购合同验收报告单》办理合同价款结算手续。</p> <p>13.2 合同价款构成中应当由财政支付的部分，甲方应当在货物验收合格后的十五个工作日内向国库管理部门申请支付，经国库管理部门审核后直接支付给乙方。</p> <p>13.3 合同价款构成中应当由甲方自行支付的部分，甲方应当在货物验收合格后十五个工作日内支付。</p> <p>13.4支付合同价款时，一律不向乙方以外的任何第三方办理付款手续。开户行和账号以签订的政府采购合同为准，如果乙方要求变更，则乙方必须提供加盖了财务专用章、法定代表人签字的证明文件，报经甲方审查同意。</p> <p>13.5 合同价款支付方式和条件在【政府采购合同专用条款】中另有规定。</p> <p>14. 乙方应提供的服务</p> <p>14.1 乙方应向甲方提交所提供货物的技术文件，包括相应的中文技术文件，如：产品目录、图纸、操作手册、使用说明、维护手册或服务指南。这些文件应包装好随同货物一起发运。</p> <p>14.2 乙方还应提供下列服务：</p> <p>（1）货物的现场移动、安装、调试、启动监督及技术支持；</p> <p>（2）提供货物组装和维修所需的专用工具和辅助材料；</p> <p>（3）在合同各方商定的一定期限内对所有的货物实施运行监督、维修，但前提条件是该服务并不能免除乙方在质量保证期内所承担的义务；</p> <p>（4）在制造商或项目现场就货物的安装、启动、运营、维护对甲方操作人员进行培训；</p> <p>（5）【政府采购合同专用条款】规定由乙方提供的其他服务。</p> <p>14.3 乙方提供的服务的费用应包含在合同价款中，甲方不再另行支付。</p> <p>15. 违约责任</p> <p>15.1质量瑕疵的补救措施和索赔</p> <p>（1）如果乙方提供的产品不符合质量标准或存在产品质量缺陷，而甲方在合同条款第9条或合同的其他条款规定的检验、安装、调试、验收和质量保证期内，根据法定质量检测部门出具的检验证书向乙方提出了索赔，乙方应按照甲方同意的下列一种或几种方式结合起来解决索赔事宜：</p> <p>①乙方同意退货并将货款退还给甲方，由此发生的一切费用和损失由乙方承担。</p>
--	--	--

		<p>②根据货物的质量状况以及甲方所遭受的损失，经过甲乙双方商定降低货物的价格。</p> <p>③乙方应在接到甲方通知后七日内负责采用符合合同规定的规格、质量和性能要求的新零件、部件和设备来更换有缺陷的部分或修补缺陷部分，其费用由乙方负担。同时，乙方应在约定的质量保证期基础上相应延长修补和更换件的质量保证期。</p> <p>（2）如果在甲方发出索赔通知后十日内乙方未作答复，上述索赔应视为已被乙方接受。如果乙方未能在甲方发出索赔通知后十日内或甲方同意延长的期限内，按照上述规定的任何一种方法采取补救措施，甲方有权从应付货款中扣除索赔金额或者没收质量保证金，如不足以弥补甲方损失的，甲方有权进一步要求乙方赔偿。</p> <p>15.2 迟延交货的违约责任</p> <p>（1）乙方应按照本合同规定的时间、地点交货和提供服务。在履行合同过程中，如果乙方遇到可能妨碍按时交货和提供服务的情形时，应及时以书面形式将迟延的事实、可能迟延的期限和理由通知甲方。甲方在收到乙方通知后，应尽快对情况进行评价，并确定是否同意迟延交货时间或延期提供服务。</p> <p>（2）除本合同第20条规定情况外，如果乙方没有按照合同规定的时间交货和提供服务，甲方有权从货款中扣除误期赔偿费而不影响合同项下的其他补救方法，赔偿费按每周（一周按七天计算，不足七日按一周计算）赔偿迟交货物的交货价或延期服务的服务费用的百分之零点五（0.5%）计收，直至交货或提供服务为止。但误期赔偿费的最高限额不超过合同价的百分之五（5%）。一旦达到误期赔偿的最高限额，甲方可以终止合同。</p> <p>（3）如果乙方迟延交货，甲方有权终止全部或部分合同，并依其认为适当的条件和方法购买与未交货物类似的货物，乙方应对购买类似货物所超出的那部分费用负责。但是，乙方应继续执行合同中未终止的部分。</p> <p>16. 合同的变更</p> <p>16.1 在合同履行过程中，甲、乙双方可就合同履行的时间、地点和方式等协商进行变更。协商一致后，双方应签订书面的补充协议。</p> <p>16.2 在不改变合同其他条款的前提下，甲方有权在合同价款百分之十的范围内追加与合同标的相同的货物或服务，并就此与乙方签订补充合同，乙方不得拒绝。</p> <p>16.3 除双方签署书面协议，并成为合同不可分割的一部分外，本合同条件不得有任何变更。</p> <p>17. 合同中止与终止</p> <p>17.1 合同的中止</p> <p>（1）合同在履行过程中，因采购计划调整，甲方可以要求中止履行，待计划确定后继续履行；</p>
--	--	---

		<p>(2) 合同履行过程中因供应商就采购过程或结果提起投诉的，甲方认为有必要或财政部门责令中止的，应当中止合同的履行。</p> <p>17.2 合同的终止</p> <p>(1) 合同因有效期限届满而终止；</p> <p>(2) 乙方未能依照本合同约定条件履行合同，已构成根本性违约的，甲方有权终止本合同，并追究乙方的违约责任。</p> <p>(3) 如果乙方丧失履约能力或被宣告破产，甲方可在任何时候以书面形式通知乙方终止合同而不给乙方补偿。</p> <p>(4) 如果乙方在履行合同过程中有不正当竞争行为，甲方有权解除合同，并按《中华人民共和国反不正当竞争法》规定由有关部门追究其法律责任。</p> <p>(5) 如果合同的履行将损害国家利益或社会公共利益，甲方有权终止合同的履行，给乙方造成损失的予以相应补偿。</p> <p>18. 合同转让和分包</p> <p>18.1 乙方不得以任何形式将合同转包。</p> <p>18.2 乙方未在投标文件中说明，不得将合同的非主体、非关键性工作分包给他人。</p> <p>19. 不可抗力</p> <p>19.1 不可抗力是指合同双方不可预见、不可避免、不可克服的自然灾害和社会事件。</p> <p>19.2 任何一方对由于不可抗力造成的部分或全部不能履行合同不承担违约责任。但迟延履行后发生不可抗力的，不能免除责任。</p> <p>19.3 遇有不可抗力的一方，应在三日内将事件的情况以书面形式通知另一方，并在事件发生后十日内，向另一方提交合同不能履行或部分不能履行或需要延期履行理由的报告。</p> <p>20. 解决争议的方法</p> <p>20.1 合同各方应通过友好协商，解决在执行合同过程中所发生的或与合同有关的一切争端。如从协商开始后十日内仍不能解决，可以向财政部门提请调解。</p> <p>20.2 调解不成可以向甲方所在地人民法院提起诉讼。</p> <p>20.3 如仲裁或诉讼事项不影响合同其它部分的履行，则在仲裁或诉讼期间，除正在进行仲裁或诉讼的部分外，合同的其它部分应继续执行。</p> <p>21. 法律适用</p> <p>21.1 本合同适用中华人民共和国现行法律、行政法规和规章，如合同条款与法律、行</p>
--	--	---

政法规和规章不一致的，按照法律、行政法规和规章修改本合同。

22. 通知

22.1 本合同一方给另一方的通知均应采用书面形式，传真或快递送到本合同中规定的对方的地址和办理签收手续，

22.2 通知以送到之日或通知书中规定的生效之日起生效，两者中以较迟之日为准。

23. 合同未尽事项

23.1 合同未尽事项见【政府采购合同专用条款】。

24. 合同生效

24.1 本合同在合同双方签字盖章后生效。

第三节 政府采购合同专用条款

本章第二节 第1.1款	甲方名称、地址	名称：东安县水利建设管理中心 地址： <u>东安县舜皇大道53号</u>
本章第二节 第1.2（6）项	项目现场	采购人指定地点
本章第二节 第5.1款	履行合同的时间、地点	合同期：90日历天 地点： <u>采购人指定地点</u>
本章第二节 第9.2（1）项	质量保证期	<u>质量标准：坝体白蚁防治效果达到98%以上。</u> <u>工程保质期：质保期以项目验收移交之日起算1年，要求在质保期内白蚁纷飞季节4-6或9-11月至少进行复查一次，发现危害免费处理。</u>
本章第二节 第13.5款	合同价款支付方式和条件	<u>项目验收合格后，乙方开具普通发票给甲方后一次性支付工程款。</u>

			本章第二节 第14.2（6）项	乙方提供的其他 服务	<u>详见服务需求。</u>
			本章第二节 第23.1款	合同未尽事项	<u>甲乙双方协商解决</u>

本包其他评审要求的实质性评审(标)规则

序号	需求名	需求类型	是否需要上传证明材料	上传证明材料类型	上传证明材料要求
1	合同	商务	否	无	无

异常报价

谈判小组认为供应商的报价明显低于其他通过符合性审查供应商的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在谈判现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；供应商不能证明其报价合理性的，谈判小组应当将其作为响应无效处理。