# 第三章 技术、服务及其他要求

(注:本章的技术、服务及其他要求中,带"★"的要求为实质性要求。采购人、代理机构应当根据项目实际要求合理设定,并在第五章符合性审查中明确响应要求。)

## 3.1. 采购内容

采购包1:

采购包预算金额(元):600,000.00 采购包最高限价(元):600,000.00

序号	采购品目名称	标的名称	数量 (计量单 位)	标的金额	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 强制采购 节能产品	是 及 优	是否涉 及优先 采购环 境标志 产品
1	水库管理服务	荣县小型 水库维修 养护项目 (白蚁防 治治理)	1.00(项	600,000.	其他未列明行业	否	否	否	否	否

#### 报价要求

采购包1:

序号	报价内容	数量	单价	最高限价	价款形式	报价说明
	荣县小型水库维修		600,000(元			
1	养护项目(白蚁防	1.00 (项)	)	600,000.00	总价	无
	治治理)		,			

★注:本采购包涉及采购货物的,供应商响应产品应当明确品牌和规格型号并指向唯一产品,不能指向唯一产品的,应通过报价表唯一产品说明栏补充说明。

#### 本项目涉及核心产品:

采购包1:

序号	采购品目名称	标的名称	产品名称	
		不涉及		

注: 涉及核心产品的, 具体评审规定见第五章。

## 本项目涉及采购进口产品:

采购包1:

序号	采购品目名称	标的名称	产品名称					
	不涉及							

★注:不涉及采购进口产品时,供应商不得提供进口产品进行响应;涉及采购进口产品时,如国产产品满足采购需求,也可提供国产产品进行响应。

#### 本项目涉及强制采购节能产品:

采购包1:

序号	采购品目名称	标的名称	产品名称
		不涉及	

★注:响应产品属于《节能产品政府采购品目清单》中政府强制采购的产品,供应商应当提供由国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书的原件扫描件或"全国认证认可信息公共服务平台"(http://cx.cnca.cn)的认证信息截图,否则作无效响应处理。具体要求详见第五章符合性审查表。

#### 本项目涉及优先采购节能产品:

采购包1:

序号	采购品目名称	标的名称	产品名称					
	不涉及							

注:响应产品属于《节能产品政府采购品目清单》中优先采购的产品,供应商提供由国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书的原件扫描件或"全国认证认可信息公共服务平台"(http://cx.cnca.cn)的认证信息截图,可以享受优先采购政策。具体要求详见第五章规定。

#### 本项目涉及优先采购环境标志产品:

采购包1:

序号    采购品目名称		标的名称	产品名称
		不涉及	

注:响应产品属于《环境标志产品政府采购品目清单》中的产品,供应商提供由国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的环境标志产品认证证书的原件扫描件或"全国认证认可信息公共服务平台"(http://cx.cnca.cn)的认证信息截图,可以享受优先采购政策。具体要求详见第五章规定。

#### 3.2.技术要求

采购包1:

标的名称: 荣县小型水库维修养护项目(白蚁防治治理)

序 号	符号标识	技术要求名称		技术参数与性能指标						
			1	采购品目	其他服务	标的名称	荣县小型水库维修养护 项目(白蚁防治治理)			
				数量	1	单位	项			
				合计金额 (元)	600000.00元	单价 (元)	600000.00元			
				是否采购节能产 品	否	未采购节能产品原因	无			
				是否采购环保产 品	否	未采购环保产品原 因	无			

是否采购进口产	不	     标的物所属行业	其他未列明行业	
П ПП	p p		· 共他不列勁行业	

标的名称: 荣县小型水库维修养护项目(白蚁防治治理)

参数	序	技术参数与性能指标
性质	号	
*	1	全部服务成果符合现行国家、地方及行业相关规定和磋商文件的相关技术、服务要求
		0
*	2	符合采购文件服务、技术、商务要求。

一、项目概况: 荣县2024年小型水库维修养护(白蚁防治治理)项目,其中小(一)型水库5座,小(二)型水库 25座。近年来,由于受气候和白蚁繁殖周期规律的影响,水库白蚁危害呈现上升趋势,特别是除险加固已经过去了十年、八年的水库,又发现白蚁在频繁的活动,而且日趋严重。按照水利部最新印发的《水利工程白蚁防治技术指南(试行)》要求,通过开展白蚁普查、人工挖巢、设置毒土隔离沟、打孔灌药、投放毒饵诱杀包,坝面施药等防治方法,从而达到综合治理效果,保障 30座水库的安全运行。此次实施白蚁防治的30座水库分别是:花耳岩、高山幸福、塘坎山、建设、棋盘石、石缸坝、李子坝、增产、冷洞沟、幸福、赵家岩、金竹沟、高笋凼、烂厂沟、龚家沟、红光、磨子滩、印合山、七0、五联、武官、六一、官湾、黄荆湾、双龙、牛栏口、前进、太子殿、团结、芭叶湾。

#### ★二、服务内容及服务要求

			标的金额	计量单	所属行	是否属	是否允	是否属	是否属
序号	标的名称	数量	(元)	位	业	于核心	许进口	于 节能	于环境
			(76)	727.	<u>лк</u> .	产品	产品	产品	产品
	荣县小型水库维修养				其他未				
1	护项目(白蚁防治治	1	600000.00元	项	列明行	否	否	否	否
	理)				业				

#### (一)服务内容及范围

- 1、服务内容:对服务范围名单所列水库大坝开展白蚁普查、人工挖巢、设置毒土隔离沟(拱坝除外)、打孔灌药(拱坝除外)、投放毒饵诱杀包,坝面施药等防治方法和工作。
- 2、服务范围:对以下30座水库的大坝及大坝周边50米范围内进行白蚁防治服务。水库具体名单如下:

序号	水库名称	所在地	水库规模	
17. 5	小牛石你	乡镇	村	小小牛水坑
1	七0水库	双石镇	金台村7组	小 (1) 型
2	五联水库	双石镇	石牛村15组	小 (1) 型
3	红光水库	乐德镇	松林村12组	小 (1) 型
4	棋盘石水库	乐德镇	太平村9组	小 (1) 型
5	双龙水库	长山镇	五通坝村7组	小 (1) 型
6	赵家岩水库	旭阳镇	观音坡村6组	小(2)型

7	李子坝水库	旭阳镇	一碗水村10组	小(2)型
8	冷洞沟水库	高山镇	马塘村	小( <b>2</b> )型
9	花耳岩水库	高山镇	清水寺村	小( <b>2</b> )型
10	高山幸福水库	高山镇	牛王庙村	小( <b>2</b> )型
11	烂厂沟水库	东兴镇	牛头寨村	小( <b>2</b> )型
12	增产水库	鼎新镇	鲤鱼村18组	小( <b>2</b> )型
13	幸福水库	鼎新镇	李家村3组	小(2)型
14	黄荆湾水库	双石镇	石牛村6组	小(2)型
15	武官水库	双石镇	武官村5组	小(2)型
16	六一水库	双石镇	鹿角村5组	小(2)型
17	官湾水库	双石镇	玉河村9组	小(2)型
18	石缸坝水库	乐德镇	天宫庙村3组	小(2)型
19	建设水库	乐德镇	柑子坳村4组	小(2)型
20	磨子滩水库	乐德镇	回龙殿村	小(2)型
21	太子殿水库	正紫镇	窝棚湾村	小(2)型
22	前进水库	正紫镇	窝棚湾村	小(2)型
23	团结水库	新桥镇	赶场冲村	小(2)型
24	龚家沟水库	新桥镇	新屋坝村	小(2)型
25	塘坎山水库	东佳镇	石庄村1组	小(2)型
26	牛栏口水库	长山镇	双河村5组	小(2)型
27	金竹沟水库	来牟镇	踏紫村6组	小(2)型
28	芭叶湾水库	保华镇	大湾村	小(2)型
29	印合山水库	双古镇	长林	小(2)型
30	高笋凼水库	双古镇	上坝	小(2)型

#### (二)服务要求

1、白蚁整治措施要求:按照《水利工程白蚁防治技术指南(试行)》,结合白蚁对水库大坝危害的实际情况,拟定综合防治方案和技术措施。

## (1) 综合防治方案要求

按照白蚁防治必须"先治后防,标本兼治"的原则,彻底杀灭现存坝体的白蚁群体,杀灭主巢后的补充型繁殖蚁,最大限度地灭杀坝表层众多的幼龄巢群,大范围地灭杀周围山坡白蚁群体。对大坝采取全面预防处理,使坝体达到长期抗蚁、防蚁能力。

### (2) 技术措施和效应要求

设置毒土隔离沟:在大坝(拱坝除外)背水坡两端的山体接合部位开挖毒土隔离沟(规格: 40c m×40cm),在沟内投放、喷洒高效、低毒、环保的专用药物并回填夯实,重点阻止坝身周边区域的白蚁源进入大坝吸水取食。

打孔灌药: 在大坝(拱坝除外)背水坡打孔灌注药浆,孔距1米×1米,深0.2-0.3米,布局呈梅花形,在施药时掺入适量高效、低毒、环保的专杀白蚁药剂,搅拌均匀后,灌入孔内,然后封闭孔口,杀死堤坝表层50cm以下的初建群体和有翅成虫,同时也能抑制和杀灭堤坝深处的白蚁到堤坝表层觅食。

坝面施药: 在大坝背水坡及左、右周山喷施高效、低毒、环保的专用药剂, 一方面能有效地杀死

1 \*

在堤坝表面上取食活动的白蚁,还能达到全巢白蚁相互感染中毒死亡的效果。

人工开挖蚁巢:在大坝的背水坡及周山50米范围内挖取白蚁巢穴,白蚁主巢是白蚁活动、发展、繁殖的地方,通过白蚁的泥被、泥线,找出蚁道挖出蚁巢(包括主副巢)并抓出蚁王、蚁后,然后用专杀白蚁的药剂对巢内进行灭杀处理,并回填夯实,恢复大坝原貌。

投放毒饵诱杀包:根据白蚁的生物生态学特性,利用白蚁互相喂食,相互吸允的习性。诱杀包主要以白蚁喜食的饵料为引诱材料,加入适量的慢性灭蚁药剂制作而成,埋放在坝体和周山结构部位每**10**m²/包,引诱白蚁取食从而达到灭杀白蚁的目的。

#### 2、白蚁治理技术要求:

- (1) 挖巢:在对水库大坝及周边山林白蚁活动的地方,找出蚁路,跟踪追挖白蚁主巢、副巢,挖出巢体,抓出蚁王蚁后,取出卫星菌圃,投放适量的白蚁药,再分层回填夯实,对其中白蚁道进行药物喷杀,使主巢的白蚁和蚁道的白蚁相互传染,直到死亡。
- (2) 设置毒土隔离沟,开挖竖沟,呈梯形状,宽 0.4m, 深 0.4m, 每回填 10cm 喷一次药直到回填完毕,以堵断穿坝蚁道的形成。
- (3) 打孔灌药,大坝背水坡及蚁巢部位打孔灌药,孔深 0.2-0.3m,孔距 1m 呈梅花状分布坝面,以杀灭散性白蚁和幼龄巢体。
  - (4) 坝面施药应全面, 使土壤充分浸润药剂。
- (5) 投放毒饵诱杀包,为预防白蚁上坝、减少白蚁的来源,需在大坝背水坡及周山植被较复杂的地带投放毒饵诱杀包。
  - 3、白蚁整治方法
- (1) 药杀:药物治理可以消灭巢体内的白蚁和大部分幼龄群体,实行打孔灌药和表层施药,在表层施药前,根据天气预报情况,选择最好的天气时间投放药物,使药物效力更好的渗透到坝体土壤中。
- (2) 设置毒土隔离沟:毒土隔离沟是断绝坝外白蚁修筑蚁道通往坝体筑巢繁殖的有效措施,需在水库 大坝背水坡两端的山体与坝肩接合部位设置,每个隔离沟投入专杀白蚁药剂,分层回填,每层厚度 不超过 10cm,先平铺,后夯实,以阻断周边白蚁上坝建巢危害。
- (3) 破坏周边白蚁生存环境:对水库大坝的坝脚和周围山体,由于地形复杂,植被茂密,杂草树木较多,是白蚁生长,繁殖活动的地方,为了预防白蚁上坝,减少虫口来源,需在坝周围植被复杂地带挖坑投药,杀灭四周白蚁群体,降低虫口基数,更好的保护大坝。
  - 4、防治药物技术参数要求:

序号	成分和含量要求
1	≥10%吡虫啉悬浮剂(以农药登记证书为准)

- 1.根据《农药管理条例》相关规定,供应商在本项目实施过程中使用的防治药物应具有以"白蚁"为防治对象的农药三证(农药生产许可证、农药标准、农药登记证。)
- 2.供应商实施的每批药物需提供检测报告。
- 3.为保护生态环境,严禁使用氯丹、灭蚁灵、毒死蜱等高毒性杀虫药剂。
- **4.**防治药物处理:供应商须根据《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》《农药包装废弃物回收处理管理办法》(中华人民共和国农业农村部生态环境部令 **2020** 年第6 号)要求,收回该项目的药物包装废弃物.
- **5**.白蚁防治期间,严格按照相关法律法规,明确安全责任,保证白蚁防治人员安全、规范操作。本项目履行期间安全责任由供应商自行承担。

- **6.**后续服务要求:保治期从防治服务完成后通过验收之日起算,在保治期内所发生的蚁情由供应商无偿负责整治。若保治期内水库性质发生变化,将不再享受无偿服务。
- **7**.成果要求:白蚁防治服务完工退场后,按《水利工程白蚁防治技术指南(试行)》要求出具完工报告。

#### ★四、商务要求

- 1、履约时间:自合同签订后60个日历天内完成。
- 2、履约地点: 采购人指定地点。

#### 3、付款方式:

合同签订后,达到付款条件起10日内,支付合同总金额的30.00%。

白蚁防治完工验收后,达到付款条件起10日内,支付合同总金额的70.00%。

## 4、验收交付标准和方法

验收交付标准和方法:根据《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号文的要求、竞争性磋商文件规定的要求和成交供应商响应文件及合同约定的内容进行验收。

## 五、其他要求

#### (一) 履约能力要求

- 1、实施方案包括但不限于: ①对项目实施的必要性和重要性进行阐述; ②治理前对本项目现场及周围环境整体的了解和认识; ③白蚁防治整体施工方案及施工工艺流程; ④治理过程中的环境保护及建议; ⑤施工设备配备、人员配备及职责分工; ⑥治理进度计划; ⑦治理安全管理措施; ⑧治理服务质量保障措施。
- 2、后续服务方案包括但不限于: ①包治时间、包治范围; ②售后人员配置(专职售后负责人、能满足本项目售后实际需求的人员配置); ③售后服务方案(含服务承诺、服务质量保证、培训方案等); ④如遇重大灾害时的应急预案(包括但不限于对白蚁防治所需的药品、设备支持及响应时间等); ⑤白蚁治理后期管理建议。
  - 3、提供具有履约能力的相关证明材料。

### (二) 其他要求

- (1)知识产权:供应商应保证在本项目中使用的任何产品和服务(包括部分使用),不会产生 因第三方提出侵犯其专利权、商标权或其他知识产权而引起的法律和经济纠纷,如因专利权、商标 权或其他知识产权而引起法律和经济纠纷,由供应商承担所有相关责任。
- (2) 安全责任要求:供应商应在递交响应文件前对项目现场及周围环境自行踏勘,无论供应商是否踏勘过现场,均被认为在递交响应文件之前已踏勘现场,对本项目的风险和义务已经了解,并在其响应文件中已充分考虑了现场和环境因素,踏勘现场所发生的费用及安全责任由供应商自行承担。

成交供应商在服务实施过程中的安全责任由成交供应商负全责, 采购人不承担任何安全责任, 也不承担如发生安全事故产生的任何责任。

- (3)报价要求:此项目报价应是最终服务合格后的总价,是成交供应商响应采购项目要求的全部 工作内容的价格体现,包含项目整体服务、人工费、审查费用、招标代理服务费以及招标文件规定 的一切费用,采购人不再另行支付其他费用。
  - (4) 其他未尽事宜由采购人和成交供应商在采购合同中另行约定。

## **3.3.**服务要求

## 3.3.1服务内容要求

采购包1:

序号	符号 标识	服务要求名称				服务要求	内容					
			★一、服务内容及服务要求									
			序号	标的名称	数量	标的金额 (元)	计量单位	所属行业	是属核产品	是否 允许 进 品	是居节品	是否属于环境
			1	荣县小型水库维 修养护项目(白 蚁防治治理)	1	600000.00 元	项	其他 未列 明行 业	否	否	否	否
			1、 土隔离; 方法和 2、	一 <b>)服务内容及</b> 充服务内容,对服务均(拱坝除外)、打工作。 服务范围:对以下	·范围名	药(拱坝除外	)、投	放毒饵	孫杀包	.,坝面	ī施药等	防治
			序	**************************************		所在地					水库規	D.横
			号	7八十 11 7小		乡镇		村			/\(\f\)	心沃
			1	七0水库		双石镇		金台村	寸 <b>7</b> 组	型	小 (1	.)
			2	五联水库		双石镇		石牛村	寸15组	型	小 (1	.)
			3	红光水库		乐德镇		松林村	付12组	型	小 (1	.)
			4	棋盘石水犀	Ė.	乐德镇		太平村	付9组	型	小 (1	.)
			5	双龙水库		长山镇		五通均	贝村7组	型	小 (1	.)
			6	赵家岩水犀	F	旭阳镇		观音场	妓村6组	型	小 (2	()
			7	李子坝水戽	Ė	旭阳镇		一碗力	〈村10纟	且型	小 (2	()
			8	冷洞沟水厚		高山镇		马塘村	t.		小 (2	:)

9	花耳岩水库	高山镇	清水寺村	小 (2) 型
10	高山幸福水库	高山镇	牛王庙村	小 (2) 型
11	烂厂沟水库	东兴镇	牛头寨村	小 (2) 型
12	增产水库	鼎新镇	鲤鱼村18组	小 (2) 型
13	幸福水库	鼎新镇	李家村3组	小 (2) 型
14	黄荆湾水库	双石镇	石牛村6组	小 (2) 型
15	武官水库	双石镇	武官村5组	小 (2) 型
16	六一水库	双石镇	鹿角村5组	小 (2) 型
17	官湾水库	双石镇	玉河村9组	小 (2) 型
18	石缸坝水库	乐德镇	天宫庙村3组	小 (2) 型
19	建设水库	乐德镇	柑子坳村4组	小 (2) 型
20	磨子滩水库	乐德镇	回龙殿村	小 (2) 型
21	太子殿水库	正紫镇	窝棚湾村	小 (2) 型
22	前进水库	正紫镇	窝棚湾村	小 (2) 型
23	团结水库	新桥镇	赶场冲村	小 (2) 型
24	龚家沟水库	新桥镇	新屋坝村	小( <b>2</b> ) 型
25	塘坎山水库	东佳镇	石庄村1组	小( <b>2</b> ) 型
26	牛栏口水库	长山镇	双河村5组	小 (2) 型
27	金竹沟水库	来牟镇	踏紫村6组	小 (2) 型

服务内容和要求

28	芭叶湾水库	保华镇	大湾村	小 (2)型
29	印合山水库	双古镇	长林	小( <b>2</b> ) 型
30	高笋凼水库	双古镇	上坝	小( <b>2</b> ) 型

#### (二)服务要求

1、白蚁整治措施要求:按照《水利工程白蚁防治技术指南(试行)》,结合白蚁对水库大坝危害的实际情况,拟定综合防治方案和技术措施。

#### (1) 综合防治方案要求

按照白蚁防治必须"先治后防,标本兼治"的原则,彻底杀灭现存坝体的白蚁群体 ,杀灭主巢后的补充型繁殖蚁,最大限度地灭杀坝表层众多的幼龄巢群,大范围地灭 杀周围山坡白蚁群体。对大坝采取全面预防处理,使坝体达到长期抗蚁、防蚁能力。

#### (2) 技术措施和效应要求

设置毒土隔离沟:在大坝(拱坝除外)背水坡两端的山体接合部位开挖毒土隔离沟(规格:40cm×40cm),在沟内投放、喷洒高效、低毒、环保的专用药物并回填夯实,重点阻止坝身周边区域的白蚁源进入大坝吸水取食。

打孔灌药: 在大坝(拱坝除外)背水坡打孔灌注药浆,孔距1米×1米,深0.2-0.3米,布局呈梅花形,在施药时掺入适量高效、低毒、环保的专杀白蚁药剂,搅拌均匀后,灌入孔内,然后封闭孔口,杀死堤坝表层50cm以下的初建群体和有翅成虫,同时也能抑制和杀灭堤坝深处的白蚁到堤坝表层觅食。

坝面施药:在大坝背水坡及左、右周山喷施高效、低毒、环保的专用药剂,一方面能有效地杀死在堤坝表面上取食活动的白蚁,还能达到全巢白蚁相互感染中毒死亡的效果。

人工开挖蚁巢:在大坝的背水坡及周山50米范围内挖取白蚁巢穴,白蚁主巢是白蚁活动、发展、繁殖的地方,通过白蚁的泥被、泥线,找出蚁道挖出蚁巢(包括主副巢)并抓出蚁王、蚁后,然后用专杀白蚁的药剂对巢内进行灭杀处理,并回填夯实,恢复大坝原貌。

投放毒饵诱杀包:根据白蚁的生物生态学特性,利用白蚁互相喂食,相互吸允的习性。诱杀包主要以白蚁喜食的饵料为引诱材料,加入适量的慢性灭蚁药剂制作而成,埋放在坝体和周山结构部位每10㎡/包,引诱白蚁取食从而达到灭杀白蚁的目的。

#### 2、白蚁治理技术要求:

- (1) 挖巢:在对水库大坝及周边山林白蚁活动的地方,找出蚁路,跟踪追挖白蚁主巢、副巢,挖出巢体,抓出蚁王蚁后,取出卫星菌圃,投放适量的白蚁药,再分层回填夯实,对其中白蚁道进行药物喷杀,使主巢的白蚁和蚁道的白蚁相互传染,直到死亡。
- (2) 设置毒土隔离沟,开挖竖沟,呈梯形状,宽 0.4m,深 0.4m,每回填 10cm喷一次药直到回填完毕,以堵断穿坝蚁道的形成。
- (3) 打孔灌药,大坝背水坡及蚁巢部位打孔灌药,孔深 0.2-0.3m,孔距 1m 呈梅花状分布坝面,以杀灭散性白蚁和幼龄巢体。

- (4) 坝面施药应全面, 使土壤充分浸润药剂。
- (5) 投放毒饵诱杀包,为预防白蚁上坝、减少白蚁的来源,需在大坝背水坡及周山植被较复杂的地带投放毒饵诱杀包。
  - 3、白蚁整治方法
- (1) 药杀:药物治理可以消灭巢体内的白蚁和大部分幼龄群体,实行打孔灌药和表层施药,在表层施药前,根据天气预报情况,选择最好的天气时间投放药物,使药物效力更好的渗透到坝体土壤中。
- (2) 设置毒土隔离沟:毒土隔离沟是断绝坝外白蚁修筑蚁道通往坝体筑巢繁殖的有效措施,需在水库大坝背水坡两端的山体与坝肩接合部位设置,每个隔离沟投入专杀白蚁药剂,分层回填,每层厚度不超过 10cm,先平铺,后夯实,以阻断周边白蚁上坝建巢危害。
- (3) 破坏周边白蚁生存环境:对水库大坝的坝脚和周围山体,由于地形复杂,植被茂密,杂草树木较多,是白蚁生长,繁殖活动的地方,为了预防白蚁上坝,减少虫口来源,需在坝周围植被复杂地带挖坑投药,杀灭四周白蚁群体,降低虫口基数,更好的保护大坝。
  - 4、防治药物技术参数要求:

序号	成分和含量要求
1	≥10%吡虫啉悬浮剂(以农药登记证书为准)

- 1.根据《农药管理条例》相关规定,供应商在本项目实施过程中使用的防治药物应具有以"白蚁"为防治对象的农药三证(农药生产许可证、农药标准、农药登记证。)
- 2.供应商实施的每批药物需提供检测报告。
- 3.为保护生态环境,严禁使用氯丹、灭蚁灵、毒死蜱等高毒性杀虫药剂。
- **4.**防治药物处理:供应商须根据《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》《农药包装废弃物回收处理管理办法》(中华人民共和国农业农村部生态环境部令 **2020** 年第**6**号)要求,收回该项目的药物包装废弃物。
- 5.白蚁防治期间,严格按照相关法律法规,明确安全责任,保证白蚁防治人员安全、 规范操作。本项目履行期间安全责任由供应商自行承担。
- **6.**后续服务要求:保治期从防治服务完成后通过验收之日起算,在保治期内所发生的 蚁情由供应商无偿负责整治。若保治期内水库性质发生变化,将不再享受无偿服务。

#### 3.3.2.商务要求

采购包1:

7.成果要求:白蚁防治服务完工退场后,按《水利工程白蚁防治技术指南(试行)》要求出具完工报告。

序	符号	商务要求名称	英久西北山安
号	标识		商务要求内容
1	*	服务期限	自合同签订之日起60日
2	*	服务地点	采购人指定地点
	3 ★ 验 方		根据《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〔201
3			6) 205号文的要求、竞争性磋商文件规定的要求和成交供应商响应文件及合同约定
		刀伝	的内容进行验收。
4	*	支付方式	分期付款

_	5 * 4	付款进度安排	1、合同签订后,达到付款条件起10日内,支付合同总金额的30.00%
			2、白蚁防治完工验收后,达到付款条件起10日内,支付合同总金额的70.00%
		★ 违约责任与解决争 议的方法	违约责任与解决争议的方法:一、违约责任:1、甲乙双方必须遵守本合同并执行合
			同中的各项规定,保证本合同的正常履行。2、如因乙方工作人员在履行职务过程中
			的的疏忽、失职、过错等故意或者过失原因给甲方造成损失或侵害,包括但不限于甲
			方本身的财产损失、由此而导致的甲方对任何第三方的法律责任等,乙方对此均 应承
6	*		担全部的赔偿责任。二、第十二条解决合同纠纷的方式: 1、在执行本合同中发生的
			或与本合同有关的争端,双方应通过友好协商解决,经协商在30天内不能达成协议时
			,应提交仲裁委员会仲裁。2、仲裁裁决应为最终决定,并对双方具有约束力。3、除
			另有裁决外,仲裁费应由败诉方负担。4、在仲裁期间,除正在进行仲裁部分外,合
		同其他部分继续执行。	

## 3.4.其他要求

采购包1:

其他要求(一)履约能力要求 1、实施方案包括但不限于: ②对项目实施的必要性和重要性进行阐述; ②治理前对本项目现场及周围环境整体的了解和认识; ③白蚁防治整体施工方案及施工工艺流程; ④治理过程中的环境保护及建议; ⑤施工设备配备、人员配备及职责分工; ⑥治理进度计划; ⑦治理安全管理措施; ⑧治理服务质量保障措施。 2、后续服务方案包括但不限于: ①包治时间、包治范围; ②售后人员配置(专职售后负责人、能满足本项目售后实际需求的人员配置); ③售后服务方案(含服务承诺、服务质量保证、培训方案等); ④如遇重大灾害时的应急预案(包括但不限于对白蚁防治所需的药品、设备支持及响应时间等); ⑤白蚁治理后期管理建议。 3、提供具有履约能力的相关证明材料。(二)其他要求(1)知识产权:供应商应保证在本项目中使用的任何产品和服务(包括部分使用),不会产生因第三方提出侵犯其专利权、商标权或其他知识产权而引起的法律和经济纠纷,如因专利权、商标权或其他知识产权而引起法律和经济纠纷,由供应商承担所有相关责任。(2)安全责任要求: 供应商应在递交响应文件前对项目现场及周围环境自行踏勘,无论供应商是否踏勘过现场,均被认为在递交响应文件之前已踏勘现场,对本项目的风险和义务已经了解,并在其响应文件中已充分考虑了现场和环境因素,踏勘现场所发生的费用及安全责任由供应商自行承担。成交供应商在服务实施过程中的安全责任由成交供应商负全责,采购人不承担任何安全责任,也不承担如发生安全事故产生的任何责任。(3)报价要求:此项目报价应是最终服务合格后的总价,是成交供应商响应采购项目要求的全部工作内容的价格体现,包含项目整体服务、人工费、审查费用、招标代理服务费以及招标文件规定的一切费用,采购人不再另行支付其他费用。(4)其他未尽事宜由采购人和成交供应商在采购合同中另行约定。