# 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): 325,000.00 采购包最高限价(元): 325,000.00

序号	采购品目 名称	标的名称	数量 (计量单 位)	标的金额 (元)	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	是否涉 及优先 采购节 能产品	是否涉 及优先 采购环 境标志 产品
	C11990	2025年								
1	000 其他	白蚁等害	1.00(项	325,000.	其他未列	否	否	否	否	否
1	工程管理	堤动物防	)	00	明行业				i i i	Ή
	服务	治								

## 报价要求

采购包1:

序号	报价内容	数量(计量单 位)	最高限价	价款形式	报价说明
1	2025年白蚁等害堤动 物防治	1.00 (项)	325,000.00	总价	无

★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: 2025年白蚁等害堤动物防治

序	符号	技术要求名称	技术参数与性能指标			
号	标识	2012.WIN	TO STATE OF THE ST			
1	*	服务范围	完成对全州380公里堤防工程和白松茨巫水库进行白蚁等害堤动物和安全隐患排查检查。			
			(一)对全州380公里堤防工程和白松茨巫水库进行白蚁等害堤动物和安全隐患排查			
			检查,根据排查结果编制检查报告,开展危害评估,提出整治建议。检查内容包括:			
			①检查白蚁等害堤动物活动痕迹,主要观察泥被、泥线、分飞孔、通气孔以及被蛀食物			
			、蚁巢伞、炭角菌等白蚁外露特征,初步判断白蚁种类和危害情况;			
			②检查工程主体是否有散浸、漏洞、跌窝等现象,并分析判断是否因白蚁危害引起;			
			③白蚁分飞期应观察和记录有翅成虫的分飞孔位置、数量和分飞时间,以及相应气象条			
			件。			
			4.检查工程主体及附属建筑物是否存在渗漏、裂缝、沉陷、鼓包、基础淘刷等安全隐			
			患。			
			检查水库(堤防)名单:			

序			
号	水库及堤防名称	地点	备注
1	得荣县白松茨巫水库	得荣县	水库
2	炉霍县城区堤防工程	炉霍县	堤防
3	炉霍县城区堤防工程洛秋段	炉霍县	堤防
4	俄洛河防洪堤	雅江县	堤防
5	格西沟防洪堤	雅江县	堤防
6	综合楼堤防	雅江县	堤防
7	杭堆沟堤防左岸	雅江县	堤防
8	杭堆沟堤防右岸	雅江县	堤防
9	四川省稻城县傍河乡傍河防洪治理工程	稻城县	堤防
1 0	理塘县拉波乡拉曲河防洪治理工程	理塘县	堤防
1	理塘县君坝乡君坝河伦多段防洪治理工程	理塘县	堤防
1 2	白玉县章都乡欧曲河防洪治理工程	白玉县	堤防
1	白玉县城区堤防整治工程	白玉县	堤防
1 4	白玉县城防偶曲河一期工程	白玉县	堤防
1 5	石渠县洛须镇仁拉陇绒防洪治理工程	石渠县	堤防
1	四川省石渠县蒙宜乡翁曲河防洪治理工程	石渠县	堤防
1 7	四川省石渠县阿日扎乡俄柯防洪治理工程	石渠县	堤防
1 8	四川省石渠县尼呷镇翁曲河防洪治理工程	石渠县	堤防
1 9	雅砻江干流石渠县扎麦片区中心镇防洪治理工程	石渠县	堤防
2	四川省石渠县城区翁曲河防洪治理工程	石渠县	堤防
2	四川省甘孜藏族自治州德格县柯洛洞乡色曲河防洪治理工程	德格县	堤防
2 2	德格县白格堰塞湖灾后重建工程	德格县	堤防
2	四川省甘孜藏族自治州德格县八邦乡白曲河防洪治理工程	德格县	堤防

1			
2	德格县八邦乡白曲河上白卡防洪治理工程	德格县	堤防
2	四川省甘孜藏族自治州德格县2012年国家重点生态功能区转	<b>海</b> 47 日	1⊟ <del>17}-</del>
5	移支付资金项目达马乡丁曲河防洪工程	德格县	堤防
2		<i>(</i> +1 <i>)</i> -1	10.0)
6	德格县雅砻江阿须乡真隆段堤防工程	德格县	堤防
2	四川省甘孜藏族自治州德格县雅砻江真隆2段堤防工程	德格县	堤防
2	四川省甘孜藏族自治州德格县2012年国家重点生态功能区转		
8	移支付资金项目雅砻江流域阿须乡麦青村堤防工程	德格县	堤防
2	少人自然並然自作和正规的不为之类自由人的工作		
	四川省甘孜藏族自治州德格县阿须乡磨勒村堤防工程	德格县	堤防
9			
3	四川省甘孜州德格县城区防洪工程(左岸)	德格县	堤防
0			
3	四川省甘孜州德格县城区防洪工程(右岸)	德格县	堤防
1		юща	1,00
3	海牧日女中河下,按摩沙公田工程	<b>海</b> 均 目	4日 1分:
2	德格县色曲河五一桥防洪治理工程	德格县	堤防
3	四川省甘孜藏族自治州德格县2017年国家重点生态功能区转		
3	移支付资金项目色曲河(德格隧道-加油站)堤防工程	德格县	堤防
3			
4	甘孜州色曲河防洪治理工程	德格县	堤防
3			
	雅砻江流域甘孜县城区防洪堤二期工程	甘孜县	堤防
5			
3	甘孜县错阿沟防洪治理工程	甘孜县	堤防
6			
3	甘孜县城区防洪堤一期工程	甘孜县	堤防
7	TIXAMENINA MAR	1 1/2	1,00
3	甘孜县城区防洪堤工程	—————————————————————————————————————	+日 1 <del>/ [</del> -
8	日似去观区仍决定工任	甘孜县	堤防
3		D	t \
9	甘孜县甘孜镇绒岔河防洪治理工程	甘孜县	堤防
4			
0	白玉县昌曲河阿察乡昌托村防洪堤工程	白玉县	堤防
4			
1	白玉县盖玉乡、沙马乡降曲河防洪治理工程	白玉县	堤防
4			
2	白玉县翁休沟防洪治理工程	白玉县	堤防
4			
3	丹巴县小金河李龙村防洪治理工程	丹巴县	堤防

4	丹巴县丹东乡革什扎河防洪提治理工程	丹巴县	堤防
4 5	岷江流域丹巴县城区防洪提一期工程	丹巴县	堤防
4	大渡河丹巴县长沙坝防洪提工程	丹巴县	堤防
4 7	大渡河丹巴县长沙坝新城段河道综合治理工程	丹巴县	堤防
4 8	丹巴县大风湾堤防工程	丹巴县	堤防
4 9	新龙县尤拉西乡提防工程	新龙县	堤防
5	新龙县雄龙西乡霍曲提防	新龙县	堤防
5 1	新龙县甲拉西提防	新龙县	堤防
5 2	新龙县依西沟	新龙县	堤防
5 3	四川省雅砻江新龙县吴西一期提防工程	新龙县	堤防
5 4	四川省雅砻江新龙县城区(中学段)防洪堤工程	新龙县	堤防
5 5	四川省雅砻江新龙县城区三期防洪堤工程	新龙县	堤防
5 6	得荣县玛依河八日乡段堤防工程	得荣县	堤防
5 7	得荣县奔都乡玛依河防洪治理工程	得荣县	堤防
5 8	得荣县岗学河防洪治理工程	得荣县	堤防
5 9	得荣县松麦镇冉绒村冷链园区段河堤	得荣县	堤防
6 0	得荣县定曲冉绒村堤防工程	得荣县	堤防
6 1	得荣县定曲河鱼根村段堤防	得荣县	堤防
6	得荣县定曲河格子达堤防工程	得荣县	堤防
6 3	得荣县城区防洪一期工程	得荣县	堤防

6		4-11-	
4	得荣县城区防洪二期工程项目	得荣县	堤防
6 5	得荣县城市防洪堤延伸工程	得荣县	堤防
6 6	炉霍县泥巴乡新都镇泥曲河防洪治理工程	炉霍县	堤防
6 7	雅江县卧龙寺河雅砻江汇口、帕姆岭段堤防工程	雅江县	堤防
6 8	雅砻江流域雅江段王呷、卧龙堤防续建工程	雅江县	堤防
6 9	雅江县柯拉乡索洛寺段防洪堤工程	雅江县	堤防
7 0	雅砻江流域雅江段王呷、卧龙堤防工程续建工程(日基段)	雅江县	堤防
7	雅江县俄洛河麻郎措乡防洪工程	雅江县	堤防
7 2	四川省雅江县西俄洛乡俄洛河防洪治理工程	雅江县	堤防
7	四川省雅江县吉珠沟防洪治理工程	雅江县	堤防
7	雅江县格西沟防洪堤工程	雅江县	堤防
7 5	雅江县额西沟防洪治理工程	雅江县	堤防
7 6	雅江县雅砻江右岸额西沟口段防洪治理工程	雅江县	堤防
7	雅江县城区防洪堤二期工程	雅江县	堤防
7 8	雅江县城区一期防洪堤工程	雅江县	堤防
7 9	炉霍县达曲河城防一期工程	炉霍县	堤防
8	炉霍县城区防洪治理工程	炉霍县	堤防
8	炉霍县泥巴乡新都镇泥曲河防洪治理工程	炉霍县	堤防
8	雅砻江流域雅江县卧龙寺河防洪堤(第四期)一标段	雅江县	堤防
Ц			

8	雅江县八角楼乡卧龙寺河单谷子段堤防工程	雅江县	堤防
8	雅江县雅砻江左岸城区防洪堤工程	雅江县	堤防
8	炉霍县达曲河城防一期工程	炉霍县	堤防
5 8			
6	巴塘县莫曲河昌波乡防洪堤	巴塘县	堤防
8 7	巴塘县城市污水处理厂防洪堤	巴塘县	堤防
8	列衣乡防洪堤	巴塘县	堤防
8	巴塘县水磨沟村防洪堤	巴塘县	堤防
9	巴塘县道冉段防洪堤	巴塘县	堤防
9	巴塘县道冉段防洪堤	巴塘县	堤防
9	口加厶起行权例扒從		JEM J
2	巴塘县巴久曲夏邛镇孔打伙村段防洪堤	巴塘县	堤防
9	巴塘县巴久曲夏邛镇孔打伙村段防洪堤	巴塘县	堤防
9	巴塘措拉镇德曲河防洪治理工程	巴塘县	堤防
9	巴塘县中咱乡莫曲河防洪堤	巴塘县	堤防
9	巴塘县中咱乡莫曲河防洪堤	巴塘县	堤防
9	新建段康巴大桥至屠宰场段堤防	泸定县	堤防
9	道孚县道孚沟山洪沟治理项目	道孚县	堤防
9	道孚县格西乡下亚村等三村堤防防渗处理及水生态治理工程	道孚县	堤防
1 0 0	八美镇色卡乡庆大和防洪治理工程	道孚县	堤防

1 0 1	鲜水河干流道孚县城区防洪左岸一期工程	道孚县	堤防
1 0 2	大渡河泸定县城区(钢桥下游段)防洪堤工程(2021)	泸定县	堤防
1 0 3	泸定县杵坭羊儿槽防洪堤	泸定县	堤防
1 0 4	泸定县兴隆镇防洪堤	泸定县	堤防
1 0 5	兴隆镇兴隆沟堤防工程(2013)(左岸)	泸定县	堤防
1 0 6	兴隆镇兴隆沟堤防工程(2013)(右岸)	泸定县	堤防
1 0 7	冷碛镇潘沟防洪堤	泸定县	堤防
1 0 8	泸桥镇河西街段防洪堤	泸定县	堤防
1 0 9	泸桥镇滨河长廊段防洪堤	泸定县	堤防
1 1 0	田坝乡新城大渡河防洪堤(2013)	泸定县	堤防
1 1 1	泸桥镇大坝村段一期防洪堤(2014)	泸定县	堤防
1 1 2	泸桥镇大坝村段二期防洪堤(2014)	泸定县	堤防
1 1 3	大渡河泸定城区大坝段防洪堤	泸定县	堤防

			1 1 4	大渡河泸定城区磨子沟防洪堤(左岸)(2019)	泸定县	堤防
2	*	服务内容	1 1 5	大渡河泸定县城区安乐坝段堤防	泸定县	堤防
			1 1 6	泸桥镇沙坝到康巴大桥段防洪堤	泸定县	堤防
			1 1 7	泸桥镇沙坝段防洪堤	泸定县	堤防
			1 1 8	泸桥镇烂柴湾下段一、二期防洪堤(2015)	泸定县	堤防
			1 1 9	泸桥镇烂柴湾段防洪堤	泸定县	堤防
			1 2 0	大渡河泸定县城区(一品苑)段防洪堤	泸定县	堤防
			1 2 1	泸桥镇纪念碑段防洪堤	泸定县	堤防
			1 2 2	大渡河泸定城区交警队段防洪堤(左岸)(2019)	泸定县	堤防
			1 2 3	泸桥镇冰川新城段防洪堤	泸定县	堤防
			1 2 4	泸桥镇船头村防洪堤(种子站处)(2015)	泸定县	堤防
			1 2 5	泸桥镇船头段防洪堤	泸定县	堤防
			1 2 6	泸桥镇白日坝段防洪堤	泸定县	堤防

1 2 7	大渡河泸定城区船头段防洪堤	泸定县	堤防
1 2 8	泸定县烹坝磨子沟防洪治理(右岸)	泸定县	堤防
1 2 9	泸定县烹坝磨子沟防洪治理 (左岸)	泸定县	堤防
1 3 0	大渡河泸定城区龙吟半岛段防洪堤(右岸)	泸定县	堤防
1 3 1	巴塘县水磨沟村堤防续建工程	巴塘县	堤防
1 3 2	四川省巴塘县城区巴楚河防洪治理工程	巴塘县	堤防
1 3 3	巴塘县夏邛镇巴久河防洪治理工程	巴塘县	堤防
1 3 4	乡城县硕曲河城防一期工程	乡城县	堤防
1 3 5	色达县霍西乡色曲河防洪治理工程(左岸)	色达县	堤防
1 3 6	色达县霍西乡色曲河防洪治理工程	色达县	堤防
1 3 7	色达县洛若乡色曲河防洪工程	色达县	堤防
1 3 8	色达县中小河流色曲河防洪一期工程	色达县	堤防
1 3 9	藏区项目色曲河防洪一期工程	色达县	堤防

1 4 0	九龙县呷尔镇、汤古乡伍须河防洪治理工程(三道桥项目段)	九龙县	堤防
1 4 1	九龙县汤古乡汤古河防洪治理工程(汤古牧民定居点项目段)	九龙县	堤防
1 4 2	九龙县九龙河三垭段堤防第三段右	九龙县	堤防
1 4 3	九龙县汤古乡汤古河防洪治理工程(王大火山项目段)	九龙县	堤防
1 4 4	九龙县九龙河三垭段堤防第二段	九龙县	堤防
1 4 5	九龙县九龙河三垭段堤防第三段左	九龙县	堤防
1 4 6	四川省九龙县九龙河城关镇防洪工程	九龙县	堤防
1 4 7	九龙县伍须河城关段堤防工程(左岸)	九龙县	堤防
1 4 8	九龙县伍须河城关段堤防工程(右岸)	九龙县	堤防
1 4 9	九龙县湾坝河河道整治工程	九龙县	堤防
1 5 0	九龙河县城防洪堤工程	九龙县	堤防
1 5 1	四川省九龙县雅砻江流域朵洛乡防洪堤工程	九龙县	堤防
1 5 2	九龙县汤古乡汤古河防洪治理工程(百尼电站至大铺子桥项 目段左岸)	九龙县	堤防

1 5 3	九龙县汤古乡汤古河防洪治理工程(伍百尼牧民定居点段)	九龙县	堤防
1 5 4	九龙县汤古乡汤古河防洪治理工程(百尼电站至大铺子桥项 目段右岸)	九龙县	堤防
1 5 5	九龙县九龙河三垭段堤防第一段	九龙县	堤防
1 5 6	九龙县呷尔镇、汤古乡伍须河防洪治理工程(八角桠项目段 右岸)	九龙县	堤防
1 5 7	炉霍县工业园区防洪堤一期工程	炉霍县	堤防
1 5 8	九龙县呷尔镇、汤古乡伍须河防洪治理工程(八角桠项目段 左岸)	九龙县	堤防
1 5 9	热打乡玛依河防洪工程	乡城县	堤防
1 6 0	理塘县热依河纳呷寺防洪治理工程	理塘县	堤防
1 6 1	理塘县君坝乡君坝河甲柏段防洪治理工程	理塘县	堤防
1 6 2	稻城县吉呷乡东义河防洪治理工程	稻城县	堤防
1 6 3	稻城县香格里拉镇俄初河瓦龙生态堤防工程	稻城县	堤防
1 6 4	稻城县香格里拉镇赤土河防洪治理工程	稻城县	堤防
1 6 5	稻城县金珠镇稻坝河扎冲段防洪治理工程	稻城县	堤防

1 6	稻城县老城区稻城河防洪治理工程	稻城县	堤防
6 1 6	超城县稻城河城防一期	稻城县	堤防
7 1 6 8	稻城县傍河城区防洪堤二期工程	稻城县	堤防
1 6 9	四川省康定市金汤河防洪治理工程	康定市	堤防
1 7 0	四川省白玉县欧曲河波柯段防洪治理工程	白玉县	堤防
1 7 1	四川省稻城县俄初河香格里拉镇嘎拥村仁村段防洪治理工程	稻城县	堤防
1 7 2	四川省新龙县拉曲河拉日马镇扎宗村段防洪治理工程	新龙县	堤防
1 7 3	四川省色达县泥曲河康勒乡翁扎二村段防洪治理工程	色达县	堤防
1 7 4	四川省石渠县虾扎河虾扎镇冻日村段防洪治理工程	石渠县	堤防
1 7 5	四川省乡城县硕曲河香巴拉镇鱼洼仲村防洪综合治理工程	乡城县	堤防
1 7 6	四川省理塘县擦曲措沟格木乡学说村加细村段防洪治理工程	理塘县	堤防
1 7 7	四川省巴塘县巴久曲夏邛镇孔打伙村段防洪治理工程	巴塘县	堤防
1 7 8	四川省道孚县默日杰曲格西乡卓日村若珠村段防洪治理工程	道孚县	堤防
			<u> </u>

1 7 9	四川省炉霍县达曲河新都镇城西防洪治理工程	炉霍县	堤防
1 8 0	四川省康定市康定河榆林段防洪治理工程	康定市	堤防
1 8 1	四川省九龙县松林河湾坝乡湾子村段防洪治理工程	九龙县	堤防
1 8 2	四川省雅江县塔拉沟祝桑乡拉雅宗村段防洪治理工程	雅江县	堤防
1 8 3	四川省德格县错普沟柯洛洞乡色巴村段防洪治理工程	德格县	堤防
1 8 4	四川省石渠县翁曲河尼呷镇城关四村段防洪治理工程	石渠县	堤防
1 8 5	四川省丹巴县革什扎河革什扎镇卓斯尼段防洪治理工程	丹巴县	堤防
1 8 6	康定河流域防洪综合治理工程项目。	康定市	堤防
1 8 7	四川省丹巴县革什扎河革什扎镇杨柳坪段防洪治理工程	丹巴县	堤防
1 8 8	四川省九龙县三岩龙河三岩龙乡柏杨坪村段防洪治理工程	九龙县	堤防
1 8 9	四川省雅江县塔拉沟祝桑乡奔达村段防洪治理工程	雅江县	堤防
1 9 0	四川省道孚县庆大河八美镇雀儿村段防洪治理工程	道孚县	堤防
1 9 1	四川省甘孜县麦玉隆河扎科乡麦玉隆村段防洪治理工程	甘孜县	堤防

			1 9 2	四川省新龙县呷拉西河通宵乡察亚所村察马所村段防洪治理 工程	新龙县	堤防
			1 9 3	四川省色曲河德格县第二中学段防洪治理工程	德格县	堤防
			1 9 4	四川省理塘县热依曲河曲登乡浑查村段防洪治理工程	理塘县	堤防
			1 9 5	四川省巴塘县德曲河德达乡中德达村段防洪治理工程	巴塘县	堤防
			1 9 6	四川省稻城县傍河金珠镇茹布段防洪治理工程	稻城县	堤防
			1 9 7	四川省得荣县玛依河八日乡学巴段防洪治理工程	得荣县	堤防
			1 9	四川省康定市塔拉沟呷巴乡新都桥物流园区段防洪治理工程	康定市	堤防
3	*	执行标准		1.水利部办公厅关于印发《水利工程白蚁防治技术指南(试行) 2.水利部关于印发《水利工程白蚁防治工作指导意见》的通知 3.水利部办公厅关于印发《水利工程白蚁等害堤动物防治工作等 》的通知 4.堤防工程险工险段安全运行监督检查规范化指导手册(2022	实施方案(20	24—203

		(一)检查方法
		1.采取人工直观巡查,专业工具辅助排查、环境与季节性关联排查等方式,沿堤防堤
		身、堤脚、边坡及距堤脚50米内的林地、草丛、石缝等区域,重点排查白蚁及其他害堤动
		物活动痕迹和危害情况。
		2.结合隐患类型(内部、外部、结构),采用"直观巡查+专业检测+辅助手段"结合的
		方式,实现堤防安全隐患精准识别。
1	1	

(二)检查范围

蚁患区:检查范围原则上限定在主体工程及其管理范围内。工程管理范围不明确的, 土石坝蚁患区范围宜按建筑物轮廓及边界线外50m范围考虑;土质堤防蚁患区宜按堤防占 压区及堤脚线外30m范围考虑;渠堤蚁患区宜按渠道占压区及坡脚线外10m范围;蚁源区 :土石坝蚁源区宜按蚁患区外50~500m范围考虑;土质堤防蚁源区宜按蚁患区外50~10 0m范围考虑;渠堤蚁源区宜按蚁患区外10~100m范围考虑,蚁患区外存在有害白蚁林区 等情况的,可根据实际适当扩大范围;隐患排查:堤防工程主体建筑物及附属工程。

# (三) 检查内容

- 1.检查白蚁活动痕迹,主要观察泥被、泥线、分飞孔、通气孔以及被蛀食物、蚁巢伞、炭角菌等白蚁外露特征,初步判断白蚁种类和危害情况:
  - 2.检查工程主体是否有散浸、漏洞、跌窝等现象,并分析判断是否因白蚁危害引起;
- 3.白蚁分飞期应观察和记录有翅成虫的分飞孔位置、数量和分飞时间,以及相应气象 条件。
- 4. 堤身整体沉陷、大面积滑坡、裂缝、沉陷、鼓包、坍塌;护坡(砌石、混凝土)是 否松动、剥落、勾缝脱落;堤脚是否被水流冲刷淘空;护岸结构是否损坏;堤身及周边是否 有取土、挖砂、建房等违规行为;有无漂浮物堆积挤压堤防以及杂草、乔木生长情况和动物 洞穴痕迹。

#### (四)检查记录与报告

- **1.**根据白蚁地表活动痕迹或仪器探测到有白蚁隐患位置,应在水利工程白蚁普查登记 表中绘制分布示意图,并及时编写检查报告。
- 2.检查报告应包括工程概况、普查情况和防治建议。普查单位应及时向主管部门汇报 白蚁等害堤动物和安全隐患检查结果,开展隐患评估,出具整治意见报告。

#### 3.3. 服务要求

4

 $\star$ 

技术要求

#### 3.3.1服务内容要求

采购包1:

序	符号	服务要求名称	服务要求内容
号	标识	<b>加分安水石</b> 协	加分安水內 台

# -第29页-

			( ) 子安丽书
			(一) 方案要求
			1、供应商根据采购需求相关内容,拟定技术服务方案,内容包含:①项目背景
			与需求分析;②普查方法及措施;③项目组织管理及人员配备计划;④项目的重点、
			难点分析;⑤安全保障措施;⑥对实施本项目所依据的法律法规、行业标准及规范的
			分析与理解。
			2、供应商根据采购需求相关内容,拟定质量保障及进度保障方案,内容包含:
			①方案编制团队组织保障;②质量保障体系与管理措施;③质量控制目标;④进度计
			划及进度保证措施
			3、供应商根据采购需求相关内容,拟定技术服务方案,内容包含: ①售后人员
			配置(至少提供专职售后负责人1名,在响应文件中提供售后负责人姓名、身份证及
			电话号码);②详细的售后服务流程方案(含服务承诺、服务质量保证、培训方案)
			; ③如遇重大灾害时的应急预案(包括但不限于对白蚁普查所需的器械、设备支持及
			响应时间): ④白蚁普查管理建议。
			<b>★</b> (二)安全要求
			供应商对服务团队人员服务过程中的人身及财产安全负责,本项目实施过程中的
			所有安全责任(含事故)均由供应商自行全权负责,采购人不承担任何责任。
1	其作	其他要求	★ (三) 报价要求
			本项目报价是履行合同的最终价格,应包含完成本合同的所有直接和间接费用,
			包括但不限于人工费、材料费、资料费、管理费、税费以及供应商合理的利润等,采
			购人在项目实施过程中不再另行支付其他任何费用。
			(四)供应商负责对其拟投入的人员进行培训(含保密培训)。
			(五)供应商具有类似项目实施经验。
			(六)质量要求:供应商保证项目基础数据真实有效,报告内容准确完善,并经
			审查通过。
			(七)保密要求:在项目实施过程中所涉及的信息资料所有权归采购人所有,未
			经采购人书面允许成交供应商不得将信息资料透露给第三方,否则采购人有权追究其
			法律责任。
			(八)人员及设备要求
			供应商负责为本项目配备服务团队,其中包含项目负责人(即项目经理)1名,
			项目负责人为固定联络人员,自备通讯工具(手机)24小时畅通,项目负责人负责团
			队整体工作安排、与采购人衔接等内容。非取得采购人的许可,项目负责人不得随意
			变更。其他人员合理配备。

# 3.3.2.商务要求

采购包1:

序号	符号 标识	商务要求名称	商务要求内容
1	*	服务期限	自双方合同签订之日起 <b>60</b> 天内完成所有工作,提交书面报告并最终经审查验收通过后 完成。
2	*	服务地点	甘孜州,采购人指定地点。

3	*	验收、交付标准和方法	采购人严格按照《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)的要求组织验收,按照相关法律法规、竞争性磋商、成交 供应商响应文件、合同组织验收。
4	*	支付方式	分期付款
5	*	付款进度安排	1、预付款,合同签订后且在采购人收到成交供应商提供的有效增值税发票后,达到付款条件起10日内,支付合同总金额的40.00% 2、尾款,服务期限届满且项目验收合格后且在采购人收到成交供应商提供的有效增值税发票后,达到付款条件起10日内,支付合同总金额的60.00%
6	*	违约责任与解决争议的方法	1、采购人违约责任:采购人无正当理由延迟支付款项的应当支付逾期利息,按每日利率万分之一支付逾期利息,总违约金额不超过合同金额的10%。每次付款前,成交供应商项向采购人开具等额合法有效发票,否则采购人有权拒绝付款,并不视为违约。2、成交供应商违约责任: (1)成交供应商以及其指派人员应遵守采购人制定的相关管理制度,如因成交供应商以及其指派人员在履行职务过程中的违反管理制度、疏忽、失职、过错等故意或者过失原因给采购人造成损失或侵害,包括但不限于采购人本身的财产损失、由此而导致的采购人对任何第三方的法律责任等,成交供应商对此均应承担全部的赔偿责任: (2)除采购文件、合同另有约定外,成交供应商对此均应承担全部的赔偿责任: (2)除采购文件、合同另有约定外,成交供应商不按采购文件、合同或国家有关法律法规规定要求开展工作,经提示后仍未在采购人要求的时间内进行有效整改的或整改2次后仍不能达到采购人要求或相关规定的,采购人有权提前解除合同并要求成交供应商承担合同总预算10%的违约金; (3)成交供应商未能按本合同约定时间提供服务、提交成果或作出响应的,从逾期之日起每日(逾期不足24小时的,按照1日计算)按合同总预算10%的遗约金;统一人有权解除合同。不再支付剩余费用,成交供应商还应承担合同总预算10%的违约金,由此造成采购人其他经济损失的由成交供应商还由关键照采购文件或合同约定安排工作人员或者未经采购人书面同意随意更换项目服务人员,成文供应商应当在3日内整改完毕,否则应向采购人支付500元/天/人的违约金;项目合作期内,发生2次以上擅自更换人员情形的,采购人有权解除合同,不再支付剩余费用,成交供应商及供应商承担;(5)成交供应商违反保密义务,一经发观,按照合同所总预算10%的违约金;如因此给采购人造成严重经济损失或负面影响,或者成交供应商因此受到行政或刑事处罚的,采购人有权解除本合同并要求成交供应商人同所总预算10%的违约金,成交供应商还应退还来购人已支付的全部款项。成交供应商及涉事人员还需承担相关的法律责任: (6)除法律规定或合同另有约定外,成交供应商不得擅自中止履行或提前解除合同,经采购人书面储告后成交供应商仍不履行的,视为成交供应商根本违约,采购人有权解除合同,不再支付剩余费用,成交供应商不得擅自中止履行或提前解除合同,经采购人,可而估告后成交供应商仍不履行的,视为成交供应商根本违约,采购人有权解除合同,不再支付剩余费用,成交供应商而不是有的系数算10%的运约企产,和实价的,视为成分,是实价的。例实价,是实价的,可以实价,是实价的,就可以对价,是实价的,现价,是实价,是实价的,现价,是实价的,现价,是实价的,可以对价,是实价的,现价,是实价的,是实价的,是实价的,是实价的,是实价的,是实价的,是实价的,是实价

# 3.4.其他要求

采购包1:

1.说明:本章"★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。"不适用于本项目。2.本章标注★的为实质性要求。实质性要求未明确证明材料的,供应商承诺满足或者响应满足均可。