

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）：840,000.00

采购包最高限价（元）：840,000.00

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
1	C12020 100 水库 管理服务	盐亭县20 25年白蚁 等害堤动 物防治项 目	1.00 (项)	840,000. 00	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(计量单位)	最高限价	价款形式	报价说明
1	盐亭县2025年白蚁等 害堤动物防治项目	1.00 (项)	840,000.00	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：盐亭县2025年白蚁等害堤动物防治项目

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
			<p>一、项目概述（服务范围）</p> <p>本项目共1个包，对盐亭县境内181座小型水库工程、50公里堤防工程进行白蚁等害堤动物检查，结合蚁情检查和白蚁危害等级评定结果，组织编制白蚁防治实施方案；对59座小型水库工程白蚁等害堤动物治理，杀灭现有白蚁等害堤动物，预防外界白蚁等害堤动物的侵入，为水库及堤防工程安全运行提供保障。</p> <p>二、技术、服务要求</p> <p>(一) 检查要求</p> <p>根据《水利工程白蚁防治技术规程》（SLT 836-2024）要求，对盐亭县范围内181座小型水库工程、50公里堤防工程进行白蚁等害堤动物检查，结合蚁情检查和白蚁危害等级评定结果，组织编制白蚁防治实施方案。</p> <p>1、检查范围：</p>

检查范围包括蚁患区和蚁源区，且应符合下列规定：

(1) 蚁患区：宜限定在主体工程及其管理范围内。工程管理范围不明确的，土石坝蚁患区宜为建筑物轮廓及边界线外50 m；土质堤防蚁患区宜为堤防占压区及堤脚线外30 m；渠堤蚁患区宜为渠道占压区及坡脚线外10 m。

(2) 蚁源区：土石坝蚁源区宜为蚁患区外50 m~450m；土质堤防蚁源区宜为蚁患区外30 m~70m；渠堤蚁源区宜按蚁患区外10 m~90m。

(3) 蚁患区、蚊源区范围可视工程规模，结合工程实际进行调整。

2、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，以及相应气象条件等。

(4) 借助仪器设备探测水库工程主体是否有白蚁巢穴。

定期普查和专项调查除上述检查内容外，可根据需要收集工程水文、气象、土壤、植被资料以及白蚁防治历史资料。

3、检查方法：

蚁情检查可采用人工排查法、引诱法、仪器探测法等方法，主要包括下列内容：

(1) 人工排查法：查找泥被、泥线、分飞孔、通气孔和蚁巢伞、炭角菌等白蚁外露特征，查找有无白蚁活动痕迹，判断是否有白蚁危害；

(2) 引诱法：根据可能的危害情况布设引诱桩(堆、坑、包)、诱集箱等监测装置，通过定期检查来判断是否有白蚁危害；

(3) 仪器探测法：采用探地雷达法、高密度电阻率法等，探测白蚁巢穴。

4、危害等级评定：白蚁危害等级可划分为轻度危害(I级)、中度危害(II级)和严重危害(III级)，白蚁危害等级应根据蚁情检查与监测结果，按下表综合分析确定。

危害程度 (等级)	评 价 指 标		
	地表活动特征 及指示物	巢群特征	对水工建筑物 影响
轻度危害 (I级)	1 蚁患区平均每1000m ² 发现1处~4处泥被、泥线、蚁巢伞等外露特征； 2 蚁源区平均每1000m ² 发现3处~14处泥被、泥线、蚁巢伞等外露特征	1 蚁患区开挖出蚁巢，主巢巢腔最小直径≤250 mm，或最大蚊后体长≤30mm； 2 蚁患区蚁巢尚处幼年巢期	有白蚁活 动迹象，但 未因白蚁活 动造成散浸、 湿坡等危害 水利工程安 全的损害

中度危害 (Ⅱ级)	<p>1 蚁患区平均每1000 m^2发现5处~9处泥被、泥线、蚁巢伞等外露特征;</p> <p>2 蚁源区平均每1000 m^2发现15处及以上泥被、泥线、蚁巢伞等外露特征;</p> <p>3 蚁源区发现分飞孔</p>	<p>1 蚁患区开挖出蚁巢, 主巢巢腔最小直径$>250\text{ mm}$且$\leq 350\text{ mm}$, 或最大蚁后体长$>30\text{ mm}$且$\leq 50\text{ mm}$;</p> <p>2 在蚁患区发现成年蚁巢</p>	因白蚁活动造成散浸、湿坡等危害水利工程安全的一般损害
严重危害 (Ⅲ级)	<p>1 蚁患区平均每1000 m^2发现10处及以上泥被、泥线、蚁巢伞等外露特征;</p> <p>2 蚁患区发现分飞孔</p>	<p>1 蚁患区内开挖出蚁巢, 主巢巢腔最小直径$>350\text{ mm}$, 或最大蚁后体长$>50\text{ mm}$;</p> <p>2 蚁患区开挖出成年蚁巢3处及以上;</p> <p>3 工程主体发现贯穿性蚁道</p>	因白蚁活动造成漏洞、跌窝、脱坡等危害水利工程安全的重大损害
<p>注1:根据地表活动特征及指示物、巢群特征、对建筑物的影响3类评价指标进行水利工程白蚁危害等级评定; 当不同评价指标确定的危害等级不同时, 按其中最高等级确定。</p> <p>注2:危害等级评价指标有多项评价标准时, 满足其中一项即可定性为该危害等级。</p>			

5. 检查记录与报告

根据白蚁地表活动痕迹或仪器探测到有白蚁隐患位置, 应在水利工程白蚁检查登记表中绘制分布示意图, 并及时编写检查报告。

检查报告应包括工程概况、检查情况和防治建议。检查单位应及时向主管部门汇报白蚁检查结果, 出具治理意见报告。

以上报告包括电子档1份、纸质档3份。

6. 检查清单

序号	水库名称	工程规模
1	赶场岭水库	小(1)型
2	军民水库	小(1)型
3	凉水湾水库	小(1)型
4	龙滩子水库	小(1)型
5	吕家桥水库	小(1)型
6	前锋水库	小(1)型
7	群英水库	小(1)型

8	三道咀水库	小(1)型
9	土地河水库	小(1)型
10	昝家河水库	小(1)型
11	龙门山水库	小(2)型
12	冒合滩水库	小(2)型
13	那边湾水库	小(2)型
14	任家坪水库	小(2)型
15	沙坑子水库	小(2)型
16	天大湾水库	小(2)型
17	印把滩水库	小(2)型
18	安定寺水库	小(2)型
19	大竹林水库	小(2)型
20	马二沟水库	小(2)型
21	猫儿湾水库	小(2)型
22	庙子沟水库	小(2)型
23	七家岩水库	小(2)型
24	石家沟水库	小(2)型
25	阳家沟水库	小(2)型
26	昌家沟水库	小(2)型
27	赵二沟水库	小(2)型
28	养马沟水库	小(2)型
29	陈家湾水库	小(2)型
30	柏垭子水库	小(2)型
31	菜园坝水库	小(2)型
32	高观水库	小(2)型
33	蒙家湾水库	小(2)型
34	凼坝头水库	小(2)型
35	杜家河水库	小(2)型
36	龙胆湾水库	小(2)型
37	龙滩沟水库	小(2)型
38	蒙家桥水库	小(2)型
39	庙岩头水库	小(2)型
40	三角嘴水库	小(2)型
41	深沟河水库	小(2)型
42	刘家沟水库	小(2)型
43	西牛山水库	小(2)型
44	三清庙水库	小(2)型
45	开源水库	小(2)型
46	龙鼻子水库	小(2)型

47	骈河沟水库	小(2)型
48	罗大沟水库	小(2)型
49	苏家观水库	小(2)型
50	四湾头水库	小(2)型
51	真常观水库	小(2)型
52	打铁垭水库	小(2)型
53	跃子岩水库	小(2)型
54	白马垭水库	小(2)型
55	老鸦山水库	小(2)型
56	唐二沟水库	小(2)型
57	陇子寨水库	小(2)型
58	汪家沟水库	小(2)型
59	立尔垭水库	小(2)型
60	袁家沟水库	小(2)型
61	东一水库	小(2)型
62	白塔沟水库	小(2)型
63	广庭水库	小(2)型
64	黄家嘴水库	小(2)型
65	唐生沟水库	小(2)型
66	大岩水库	小(2)型
67	分山河水库	小(2)型
68	桃园水库	小(2)型
69	应包山水库	小(2)型
70	刘家沟水库	小(2)型
71	赵家沟水库	小(2)型
72	泉水湾水库	小(2)型
73	土地垭水库	小(2)型
74	五一水库	小(2)型
75	谢洪沟水库	小(2)型
76	张家湾水库	小(2)型
77	梁家沟水库	小(2)型
78	阮家湾水库	小(2)型
79	走马岭水库	小(2)型
80	鹅项岭水库	小(2)型
81	群乐水库	小(2)型
82	谭家沟水库	小(2)型
83	苏家沟水库	小(2)型
84	玉田河水库	小(2)型
85	蒲家沟水库	小(2)型

86	共和水库	小(2)型
87	彭家湾水库	小(2)型
88	五星水库	小(2)型
89	生产水库	小(2)型
90	胥家坡水库	小(2)型
91	三房咀水库	小(2)型
92	火烧观水库	小(2)型
93	和平水库	小(2)型
94	铁甲咀水库	小(2)型
95	建设水库	小(2)型
96	喻家河水库	小(2)型
97	杜家湾水库	小(2)型
98	三房岩水库	小(2)型
99	金宝沟水库	小(2)型
100	严家沟水库	小(2)型
101	陶家沟水库	小(2)型
102	陈家井水库	小(2)型
103	高峰水库	小(2)型
104	华龙水库	小(2)型
105	马村沟水库	小(2)型
106	青龙水库	小(2)型
107	红旗水库	小(2)型
108	公子沟水库	小(2)型
109	太极图水库	小(2)型
110	龙洞湾水库	小(2)型
111	西林寺水库	小(2)型
112	杨家坪水库	小(2)型
113	杨湾寺水库	小(2)型
114	二郎嘴水库	小(2)型
115	李二井水库	小(2)型
116	染房湾水库	小(2)型
117	水映坪水库	小(2)型
118	法堂沟水库	小(2)型
119	八角庙水库	小(2)型
120	镜头沟水库	小(2)型
121	老鹰嘴水库	小(2)型
122	赵家沟水库	小(2)型
123	许家沟水库	小(2)型
124	云龙水库	小(2)型

125	水清沟水库	小(2)型
126	蔡家沟水库	小(2)型
127	李家湾水库	小(2)型
128	许家湾水库	小(2)型
129	燕子嘴水库	小(2)型
130	白鹤湾水库	小(2)型
131	李家沟水库	小(2)型
132	马龙滩水库	小(2)型
133	黄梁坪水库	小(2)型
134	文家观水库	小(2)型
135	王家沟水库	小(2)型
136	庙子湾水库	小(2)型
137	烂泥沟水库	小(2)型
138	九台山水库	小(2)型
139	金凤山水库	小(2)型
140	纪念水库	小(2)型
141	曹地湾水库	小(2)型
142	岸家湾水库	小(2)型
143	团结水库	小(2)型
144	程家湾水库	小(2)型
145	泉水岩水库	小(2)型
146	水观音水库	小(2)型
147	青春水库	小(2)型
148	松林湾水库	小(2)型
149	黑檐沟水库	小(2)型
150	小湾子水库	小(2)型
151	黄乾沟水库	小(2)型
152	蒲家沟水库	小(2)型
153	青家沟水库	小(2)型
154	化成寺水库	小(2)型
155	陈家湾水库	小(2)型
156	兴田坝水库	小(2)型
157	袁板桥水库	小(2)型
158	长泉水库	小(2)型
159	飞跃水库	小(2)型
160	高子山水库	小(2)型
161	大营头水库	小(2)型
162	大房沟水库	小(2)型
163	顾家湾水库	小(2)型

164	杨家河水库	小(2)型
165	龙居寺水库	小(2)型
166	寇家湾水库	小(2)型
167	星星水库	小(2)型
168	张口狮水库	小(2)型
169	摩天岭水库	小(2)型
170	四房垭水库	小(2)型
171	观乐沟水库	小(2)型
172	观音场水库	小(2)型
173	何家沟水库	小(2)型
174	狮子山水库	小(2)型
175	通山观水库	小(2)型
176	金家沟水库	小(2)型
177	梓潼观水库	小(2)型
178	东风水库	小(2)型
179	黄荆沟水库	小(2)型
180	蚂蝗沟水库	小(2)型
181	杜家沟水库	小(2)型

序号	堤防名称	堤防级别
1	梓江左岸梓江二期河堤	4级
2	梓江右岸梓江一期河堤	4级
3	梓江右岸指南河堤	4级
4	梓江右岸石龙河堤	4级
5	梓江右岸郑家岛河堤	4级
6	梓江左岸石龙、污水厂河堤	4级
7	梓江左岸月圆河堤	4级
8	梓江左岸经开区(月圆)河堤	4级
9	弥江左岸2013—15中小河流治理项目	4级
10	弥江左岸中小河流治理试点项目	4级
11	弥江左岸滨江河堤	4级
12	弥江左岸汇口河堤	4级
13	弥江右岸2013—15中小河流治理项目	5级
14	弥江右岸东门河堤(廊桥至闸坝)	5级
15	弥江右岸汇口河堤	4级
16	九龙镇桦溪河八角河堤左岸	5级
17	九龙镇桦溪河八角河堤右岸	5级
18	九龙镇桦溪河堤左岸	5级
19	九龙镇桦溪河桦溪河堤右岸	5级
20	玉龙镇桦溪河堤左岸	5级

21	玉龙镇梓溪河堤右岸	5级
22	永泰镇梓溪河林龙河堤左岸	5级
23	永泰镇梓溪河林龙河堤右岸	5级
24	高渠镇魏城河两河河堤左岸	5级
25	高渠镇魏城河两河河堤右岸	5级
26	弥江河师范学校左岸防洪治理	4级
27	弥江河师范学校右岸防洪治理	4级
28	永泰乡湍江主河道右岸防洪治理	5级
29	永泰乡湍江主河道左岸防洪治理	5级
30	梓江左岸经开区（月圆）河堤	4级
31	永泰镇梓溪河堤支沟右岸	5级
32	永泰镇梓溪河堤支沟左岸	5级

（二）治理要求

根据《水利工程白蚁防治技术规程》（SLT 836-2024）要求，按照“以防为主、防治结合，综合治理、持续管控，科技赋能、绿色安全”的总体原则，对59座小型水库工程进行白蚁等害堤动物防治、预防性的综合治理，杀灭现有白蚁等害堤动物，预防外界白蚁等害堤动物的侵入，保障水库安全运行，达到治理效果。

1、治理范围

水库按坝体下游实际需要防治的面积计算（背河侧草皮坝坡和背河坝脚外100m）、堤防按外坡实际需要防治的面积计算（临、背河两侧，背河堤脚外50m）范围内（迎水坡为水位线以上）采取治理措施。

2、防治内容及方法

（1）蚁巢开挖回填：对大坝外坡及大坝两端结构连接处进行土方开挖并抓出蚁王蚁后，必须以抓到蚁王、蚁后一对为一主巢，只抓住一个，不计量，不进入结算。并清理出所有副巢，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，找出蚁道挖出蚁巢及主副巢并抓出蚁王、蚁后，用专用的灭白蚁防治药剂吡虫啉对巢内进行灭杀处理，并回填夯实。

（2）白蚁饵剂诱杀：在水库大坝两端连接周山投放诱杀药包，诱杀包投放密度为6m²/1个，有新生白蚁的需要加大投放密度。

（3）白蚁预防（隔离沟开挖回填）：沿坝体背水坡两边坝肩与山体交接处开挖隔离沟，其沟高度40cm、沟宽40cm，然后每回填三类土10cm喷一次药，直至填满夯实（注：隔离沟长度，应结合水库坝肩地理环境而定），在原挖方区回填，保证所人工拌和回填土方中含药量不低于100g/m³，回填后并人工夯实。

（4）白蚁预防（坝面表层药物处理）：采用“10%吡虫啉悬浮剂”浓度液（1: 125）对坝体表面进行全面的喷洒，每平方米坝体施药量300g施药时保证坝体不留空白，有效的杀灭坝体新生群体。

（5）钻孔灌药：对大坝迎水坡水位线以上、坝顶及背水坡部位采用钢钎进行打孔，其规格为孔深不少于30-50CM，孔径不少于3CM，孔距为1M，分排孔为1M，呈正方形分布，每孔投放“10%吡虫啉悬浮剂”后用原挖方区回填土封口，每孔用药100g，让药物渗透融入坝体浅土层，形成有效的药物屏障。

1



技术服务内容及要求

3、防治效果质量保障要求:

- 1、白蚁防治蚁患区效果达到99%以上，蚁源区效果达到95%以上；
- 2、指派专人负责做好工程日志，详细记录每日施工进度和效果；
- 3、接受业主现场负责人监管督导，及时协调工作中遇到的问题；
- 4、安全施工，保证工程施工中无安全事故。

4、药物要求

白蚁防治所使用药物必须符合国家和地方现行规定，取得农药登记证（登记范围包括白蚁防治）、农药生产许可证或农药生产批准文件，产品质量合格证。施药前应先取土样测试，土壤的酸碱度，应施与土壤相同类型的药物，否则将降低药效或药物将无效。

（一）在选用白蚁预防药物时应符合下列条件

1.根据《农药管理条例》规定：使用于白蚁防治的药剂必须使用具备国家颁发的《农药登记证》(包含白蚁防治项目)、《生产许可证》、《产品准实施证》即“三证”的药品。供应商须单独提供《药物要求承诺书》。

2.药品应具有下列特点：

- (1) 具有度的灭白蚁及驱白蚁活性；
- (2) 在水中溶解度低，不易流失，不易挥发；
- (3) 高效低毒，对人。畜安全，不污染环境；
- (4) 具有吸附作用，并能与物件中的有机物质紧密结合，不易被水流失，因微生物的降解作用而失效，用于白蚁预防处理时，药物稳定地保持在原施药地点，达到长效预防的效果。

（二）基本规定

- 1.药剂的选择应遵循“高效低毒、残效期长、污染小”的原则。
- 2.白蚁预防工程所使用的药剂，应是国家有关主管部门批准生产，药检部门登记的品种。
- 3.药剂必须标明名称、生产厂家、剂型、浓度和出厂日期，并附有说明书和合格证。
- 4.药剂使用前，应抽样送专业检测单位复测，其测得的有效成份应符合国家有前标准。

（三）土壤处理的药剂

- 1.土壤处理应采用吡虫啉悬浮剂或其他规定的药剂。
- 2.吡虫啉悬浮剂的有效成份应不低于10%。
- 3.倍数法：使用药液重量(KG)/乳剂重量(KG)=稀释倍数百分比浓度法：使用药液重量(KG)×使用药液浓度(%) / 乳剂重量(KG)=乳剂浓度(%)。

5.治理清单

序号	水库或费用名称	单位	数量
一	59座小型水库白蚁治理		
1	土地河水库	座	
1.1	蚁巢开挖回填	处	2
1.2	白蚁饵剂诱杀	m ²	1228

1.3	钻孔灌药	m	369
1.4	白蚁预防	m ²	1228
2	龙门山水库	座	
2.1	蚁巢开挖回填	处	2
2.2	白蚁饵剂诱杀	m ²	790
2.3	钻孔灌药	m	237
2.4	白蚁预防	m ²	790
3	那边湾水库	座	
3.1	蚁巢开挖回填	处	2
3.2	白蚁饵剂诱杀	m ²	1008
3.3	钻孔灌药	m	302
3.4	白蚁预防	m ²	1008
4	马二沟水库	座	
4.1	蚁巢开挖回填	处	2
4.2	白蚁饵剂诱杀	m ²	1194
4.3	钻孔灌药	m	358
4.4	白蚁预防	m ²	1194
5	七家岩水库	座	
5.1	蚁巢开挖回填	处	3
5.2	白蚁饵剂诱杀	m ²	1368
5.3	钻孔灌药	m	410
5.4	白蚁预防	m ²	1368
6	昌家沟水库	座	
6.1	蚁巢开挖回填	处	3
6.2	白蚁饵剂诱杀	m ²	1562
6.3	钻孔灌药	m	469
6.4	白蚁预防	m ²	1562
7	养马沟水库	座	
7.1	蚁巢开挖回填	处	2
7.2	白蚁饵剂诱杀	m ²	1152
7.3	钻孔灌药	m	346
7.4	白蚁预防	m ²	1152
8	陈家湾水库	座	
8.1	蚁巢开挖回填	处	2
8.2	白蚁饵剂诱杀	m ²	998
8.3	钻孔灌药	m	299
8.4	白蚁预防	m ²	998
9	柏垭子水库	座	
9.1	蚁巢开挖回填	处	5

9.2	白蚁饵剂诱杀	m ²	4246
9.3	钻孔灌药	m	1274
9.4	白蚁预防	m ²	4246
10	菜园坝水库	座	
10.1	蚁巢开挖回填	处	2
10.2	白蚁饵剂诱杀	m ²	1005
10.3	钻孔灌药	m	302
10.4	白蚁预防	m ²	1005
11	高观水库	座	
11.1	蚁巢开挖回填	处	4
11.2	白蚁饵剂诱杀	m ²	1800
11.3	钻孔灌药	m	540
11.4	白蚁预防	m ²	1800
12	杜家河水库	座	
12.1	蚁巢开挖回填	处	3
12.2	白蚁饵剂诱杀	m ²	1392
12.3	钻孔灌药	m	418
12.4	白蚁预防	m ²	1392
13	蒙家桥水库	座	
13.1	蚁巢开挖回填	处	2
13.2	白蚁饵剂诱杀	m ²	936
13.3	钻孔灌药	m	281
13.4	白蚁预防	m ²	936
14	庙岩头水库	座	
14.1	蚁巢开挖回填	处	3
14.2	白蚁饵剂诱杀	m ²	1537
14.3	钻孔灌药	m	461
14.4	白蚁预防	m ²	1537
15	苏家观水库	座	
15.1	蚁巢开挖回填	处	3
15.2	白蚁饵剂诱杀	m ²	1319
15.3	钻孔灌药	m	396
15.4	白蚁预防	m ²	1319
16	真常观水库	座	
16.1	蚁巢开挖回填	处	3
16.2	白蚁饵剂诱杀	m ²	1427
16.3	钻孔灌药	m	428
16.4	白蚁预防	m ²	1427
17	打铁垭水库	座	

17.1	蚁巢开挖回填	处	2
17.2	白蚁饵剂诱杀	m ²	1020
17.3	钻孔灌药	m	306
17.4	白蚁预防	m ²	1020
18	跃子岩水库	座	
18.1	蚁巢开挖回填	处	2
18.2	白蚁饵剂诱杀	m ²	1210
18.3	钻孔灌药	m	363
18.4	白蚁预防	m ²	1210
19	唐二沟水库	座	
19.1	蚁巢开挖回填	处	2
19.2	白蚁饵剂诱杀	m ²	850
19.3	钻孔灌药	m	255
19.4	白蚁预防	m ²	850
20	陇子寨水库	座	
20.1	蚁巢开挖回填	处	2
20.2	白蚁饵剂诱杀	m ²	774
20.3	钻孔灌药	m	232
20.4	白蚁预防	m ²	774
21	立尔垭水库	座	
21.1	蚁巢开挖回填	处	1
21.2	白蚁饵剂诱杀	m ²	658
21.3	钻孔灌药	m	197
21.4	白蚁预防	m ²	658
22	东一水库	座	
22.1	蚁巢开挖回填	处	4
22.2	白蚁饵剂诱杀	m ²	1760
22.3	钻孔灌药	m	528
22.4	白蚁预防	m ²	1760
23	唐生沟水库	座	
23.1	蚁巢开挖回填	处	4
23.2	白蚁饵剂诱杀	m ²	2000
23.3	钻孔灌药	m	600
23.4	白蚁预防	m ²	2000
24	泉水湾水库	座	
24.1	蚁巢开挖回填	处	2
24.2	白蚁饵剂诱杀	m ²	827
24.3	钻孔灌药	m	248

24.4	白蚁预防	m ²	827
25	五一水库	座	
25.1	蚁巢开挖回填	处	3
25.2	白蚁饵剂诱杀	m ²	1254
25.3	钻孔灌药	m	376
25.4	白蚁预防	m ²	1254
26	谢洪沟水库	座	
26.1	蚁巢开挖回填	处	2
26.2	白蚁饵剂诱杀	m ²	1007
26.3	钻孔灌药	m	302
26.4	白蚁预防	m ²	1007
27	梁家沟水库	座	
27.1	蚁巢开挖回填	处	5
27.2	白蚁饵剂诱杀	m ²	2492
27.3	钻孔灌药	m	748
27.4	白蚁预防	m ²	2492
28	阮家湾水库	座	
28.1	蚁巢开挖回填	处	5
28.2	白蚁饵剂诱杀	m ²	2420
28.3	钻孔灌药	m	726
28.4	白蚁预防	m ²	2420
29	共和水库	座	
29.1	蚁巢开挖回填	处	2
29.2	白蚁饵剂诱杀	m ²	949
29.3	钻孔灌药	m	285
29.4	白蚁预防	m ²	949
30	五星水库	座	
30.1	蚁巢开挖回填	处	2
30.2	白蚁饵剂诱杀	m ²	1012
30.3	钻孔灌药	m	304
30.4	白蚁预防	m ²	1012
31	喻家河水库	座	
31.1	蚁巢开挖回填	处	1
31.2	白蚁饵剂诱杀	m ²	420
31.3	钻孔灌药	m	126
31.4	白蚁预防	m ²	420
32	严家沟水库	座	
32.1	蚁巢开挖回填	处	3
32.2	白蚁饵剂诱杀	m ²	1650

32.3	钻孔灌药	m	495
32.4	白蚁预防	m ²	1650
33	陶家沟水库	座	
33.1	蚁巢开挖回填	处	2
33.2	白蚁饵剂诱杀	m ²	1030
33.3	钻孔灌药	m	309
33.4	白蚁预防	m ²	1030
34	高峰水库	座	
34.1	蚁巢开挖回填	处	2
34.2	白蚁饵剂诱杀	m ²	1236
34.3	钻孔灌药	m	371
34.4	白蚁预防	m ²	1236
35	红旗水库	座	
35.1	蚁巢开挖回填	处	2
35.2	白蚁饵剂诱杀	m ²	1222
35.3	钻孔灌药	m	367
35.4	白蚁预防	m ²	1222
36	西林寺水库	座	
36.1	蚁巢开挖回填	处	3
36.2	白蚁饵剂诱杀	m ²	1422
36.3	钻孔灌药	m	427
36.4	白蚁预防	m ²	1422
37	杨湾寺水库	座	
37.1	蚁巢开挖回填	处	2
37.2	白蚁饵剂诱杀	m ²	1020
37.3	钻孔灌药	m	306
37.4	白蚁预防	m ²	1020
38	法堂沟水库	座	
38.1	蚁巢开挖回填	处	2
38.2	白蚁饵剂诱杀	m ²	960
38.3	钻孔灌药	m	288
38.4	白蚁预防	m ²	960
39	八角庙水库	座	
39.1	蚁巢开挖回填	处	3
39.2	白蚁饵剂诱杀	m ²	1709
39.3	钻孔灌药	m	513
39.4	白蚁预防	m ²	1709
40	镜头沟水库	座	
40.1	蚁巢开挖回填	处	5

40.2	白蚁饵剂诱杀	m ²	2805
40.3	钻孔灌药	m	842
40.4	白蚁预防	m ²	2805
41	白鹤湾水库	座	
41.1	蚁巢开挖回填	处	3
41.2	白蚁饵剂诱杀	m ²	1407
41.3	钻孔灌药	m	422
41.4	白蚁预防	m ²	1407
42	黄梁坪水库	座	
42.1	蚁巢开挖回填	处	3
42.2	白蚁饵剂诱杀	m ²	1424
42.3	钻孔灌药	m	427
42.4	白蚁预防	m ²	1424
43	九台山水库	座	
43.1	蚁巢开挖回填	处	4
43.2	白蚁饵剂诱杀	m ²	1877
43.3	钻孔灌药	m	563
43.4	白蚁预防	m ²	1877
44	曹地湾水库	座	
44.1	蚁巢开挖回填	处	3
44.2	白蚁饵剂诱杀	m ²	1324
44.3	钻孔灌药	m	397
44.4	白蚁预防	m ²	1324
45	程家湾水库	座	
45.1	蚁巢开挖回填	处	4
45.2	白蚁饵剂诱杀	m ²	2240
45.3	钻孔灌药	m	672
45.4	白蚁预防	m ²	2240
46	泉水岩水库	座	
46.1	蚁巢开挖回填	处	4
46.2	白蚁饵剂诱杀	m ²	1877
46.3	钻孔灌药	m	563
46.4	白蚁预防	m ²	1877
47	水观音水库	座	
47.1	蚁巢开挖回填	处	3
47.2	白蚁饵剂诱杀	m ²	1545
47.3	钻孔灌药	m	464
47.4	白蚁预防	m ²	1545
48	青春水库	座	

48.1	蚁巢开挖回填	处	3
48.2	白蚁饵剂诱杀	m ²	1545
48.3	钻孔灌药	m	464
48.4	白蚁预防	m ²	1545
49	黑檐沟水库	座	
49.1	蚁巢开挖回填	处	2
49.2	白蚁饵剂诱杀	m ²	1187
49.3	钻孔灌药	m	356
49.4	白蚁预防	m ²	1187
50	小湾子水库	座	
50.1	蚁巢开挖回填	处	2
50.2	白蚁饵剂诱杀	m ²	1020
50.3	钻孔灌药	m	306
50.4	白蚁预防	m ²	1020
51	长泉水库	座	
51.1	蚁巢开挖回填	处	4
51.2	白蚁饵剂诱杀	m ²	2064
51.3	钻孔灌药	m	619
51.4	白蚁预防	m ²	2064
52	大房沟水库	座	
52.1	蚁巢开挖回填	处	1
52.2	白蚁饵剂诱杀	m ²	734
52.3	钻孔灌药	m	220
52.4	白蚁预防	m ²	734
53	顾家湾水库	座	
53.1	蚁巢开挖回填	处	2
53.2	白蚁饵剂诱杀	m ²	949
53.3	钻孔灌药	m	285
53.4	白蚁预防	m ²	949
54	星星水库	座	
54.1	蚁巢开挖回填	处	1
54.2	白蚁饵剂诱杀	m ²	668
54.3	钻孔灌药	m	200
54.4	白蚁预防	m ²	668
55	摩天岭水库	座	
55.1	蚁巢开挖回填	处	2
55.2	白蚁饵剂诱杀	m ²	768
55.3	钻孔灌药	m	230
55.4	白蚁预防	m ²	768

56	狮子山水库	座	
56.1	蚁巢开挖回填	处	1
56.2	白蚁饵剂诱杀	m ²	400
56.3	钻孔灌药	m	120
56.4	白蚁预防	m ²	400
57	通山观水库	座	
57.1	蚁巢开挖回填	处	3
57.2	白蚁饵剂诱杀	m ²	1411
57.3	钻孔灌药	m	423
57.4	白蚁预防	m ²	1411
58	金家沟水库	座	
58.1	蚁巢开挖回填	处	3
58.2	白蚁饵剂诱杀	m ²	1520
58.3	钻孔灌药	m	456
58.4	白蚁预防	m ²	1520
59	黄荆沟水库	座	
59.1	蚁巢开挖回填	处	3
59.2	白蚁饵剂诱杀	m ²	1261
59.3	钻孔灌药	m	378
59.4	白蚁预防	m ²	1261

三、安全要求

供应商须单独提供《安全承诺书》，承诺内容应包含以下内容：

- 1、承诺在白蚁防治期间，严格按照相关法律法规，明确安全责任，服从相关主管部门的日常管理和检查。
- 2、承诺对本单位白蚁防治人员进行安全教育，有健全的安全管理制度和培训教育记录，保证白蚁防治人员安全、规范操作。
- 3、承诺文明防治，设立现场安全负责人，保证白蚁防治人员和主管单位及第三方人员、财产安全。
- 4、如因防治服务发生任何意外或造成人员伤亡，所有损失由供应商全部负责。

四、其他要求

供应商须单独提供《服务质量保证书》，承诺内容应包含以下内容：

- 1、服务质量保证期为3年，在质量保证期内定期进行跟踪服务，保证水库主、副坝体在质量保证期内无蚁害情况下运行，在质量保证期内发现新生蚁害免费防治。在质量保证期内所发生的蚁情带来的财产及经济损失由供应商全部承担。
- 2、服务质量保证期内，成交供应商应当在白蚁繁殖期前或防治时间段内，派遣专业技术人员利用专业工具进行现场检查及防治。

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
			无

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	合同签订之日起60个日历天
2	★	服务地点	盐亭县境内（采购人指定地点）
3	★	验收、交付标准和方法	验收标准： 1水利工程白蚁防治施工完成后应及时组织防治项目验收。 2 水利工程白蚁防治项目验收应满足以下条件： 按照水利部发布的《水利工程白蚁防治技术指南（试行）》、《水利工程白蚁防治技术规程》（SLT 836-2024）文件进行防治项目验收，完成全部防治内容达到设计要求及效果。 3项目验收应提交以下资料： （1）服务合同； （2）防治设计方案及施工方案； （3）施工过程资料（含照片、视频资料等）； （4）施工总结报告； （5）其他有关技术报告。 4项目通过验收应符合以下要求： （1）按合同约定的防治范围、防治设计方案完成防治任务； （2）提交的验收资料齐全； （3）防治效果达到合同要求。 5白蚁防治项目验收后，应按照水利工程档案管理规定做好资料归档工作，归档资料包含日常检查和防治资料，白蚁危害等级评定报告及相关资料，白蚁防治项目设计、施工、验收资料，工作总结及有关影像资料等。
4	★	支付方式	一次付清
5	★	付款进度安排	1、完工经验收合格后，达到付款条件起15日内，据实结算说明为支付合同总金额的100%
6	★	违约责任与解决争议的方法	以双方签订的合同为准

3.4.其他要求

采购包1:

★1、报价要求：包括实施和完成本项目所需的人工费、交通费、农药、药包装废弃物收集、专业机构处理费、管理费、税金和完成本项目可预见或不可预见所需的一切费用，采购人不再另外支付任何费用。 ★2、其他要求： 2.1、本次采购不允许分包履行 2.2、本项目自供应商签订合同之日起至提交成果验收合格之日止，供应商将负责该项目实施过程中的人身安全、财产安全、环境安全。因项目实施过程中造成的直接或间接损失，均由供应商自行承担。 2.3、其他未尽事宜由采购人和成交供应商双方在采购合同中约定。