2022年曹娥江大闸堤防白蚁灭治

及监测项目

询

价

通

知

书

|  |  |
| --- | --- |
| 询价单位： | 绍兴市曹娥江大闸投资开发有限公司 |
| 二○二二年八 月 |

询价公告

根据《中华人民共和国政府采购法》的有关法律规定，就下列项目进行询价采购，特邀请国内合格的投标人前来投标，现将有关事项公告如下：

一、组织类型：询价

二、询价采购设备名称及数量（详见招标文件）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 标项 | 项目名称及数量 | 上限价（单位：人民币元） |
| 1 | 2022年曹娥江大闸堤防白蚁灭治及监测项目 | ￥95000.00 |

三、投标供应商的资格要求

1、符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条之供应商资格规定，具有本项目经营范围。

2、具有良好的企业信誉（无重大不良记录）和服务及履行合同的能力。

3、不允许联合体投标。

四、报名：

2022年 8 月 25 日至2022年 9 月 1 日（双休日及法定节假日除外）绍兴市曹娥江大闸投资开发有限公司（绍兴市柯桥区滨海工业区北十一路闸前大桥向西50米）报名。

1. 报名时间：上午：9:30-11:30 下午：14:00-16:00。（不接受电话报名）
2. 项目咨询联系人：

项目咨询：张 其 15958511613

报名联系人：陈红洁17769728823

传真：0575-85620706

五、报名时需提供以下资料（复印件需加盖单位公章，原件核查后退回）：

1、营业执照副本原件及复印件；

2、报价单位法人授权委托书；

3、报名人身份证原件及复印件。

注：请将以上资料加盖投标人公章后按顺序装订递交。受疫情影响，投标人不得委派需要隔离的人员、非绿码人员及行程码带\*人员前来报名及开标。

六、投标截止时间及地点：投标人应于2022年 9 月 2 日10:00时以前将投标文件密封送交到绍兴市曹娥江大闸投资开发有限公司（绍兴市柯桥区滨海工业区北十一路闸前大桥向西50米），逾期送达作无效标处理。

七、开标时间及地点：2022 年 9 月 2 日10:00时在绍兴市曹娥江大闸投资开发有限公司（绍兴市柯桥区滨海工业区北十一路闸前大桥向西50米）开标，投标人代表人必须出席开标会议。

八、联系方式：

绍兴市曹娥江大闸投资开发有限公司（绍兴市柯桥区滨海工业区北十一路闸前大桥向西50米） 联系人：郑曦恒 电话：0575-85620788 传真：0575-85620788

 绍兴市曹娥江大闸投资开发有限公司

 　　　　　　二○二二年八月

一、投标须知

1、采购方式：

1.1 本次招标采用询价采购方式进行。采用封闭式投标，现场开标。

1.1.1询价是指询价小组向符合资格条件的供应商发出采购货物询价通知书，要求供应商一次报出不得更改的价格，采购人从询价小组提出的成交候选人中确定中标单位。凡高于或等于上限价的投标做无效标处理，有两个或两个以上投标单位对同一标的最低报价相同的，则当场抽签决定中标者。

1.1.2询价小组从质量和服务均能满足采购文件实质性响应要求的供应商中，按有效投标报价从低到高做出排序，报价最低的投标人将被确认为第一预中标单位，如果二个投标人报价相同，则抽签决定中标候选人。

1.1.3询价小组不向落标方解释落标原因，不退还询价文件。

1.2 投标人或实质性响应询价通知书的投标人不足三家时，由采购人重新组织招标。

2．开标

2.1投标人法定代表人或其委托授权人必须在询价通知书规定的时间出席开标会议，开标时到场的投标人均需签到以示出席。

2.2开标时查验投标文件密封情况，确认无误后拆封。

3．投标文件封装要求

投标人应将投标文件包装完好同时封口处加盖骑缝单位公章，可再由法定代表人或授权委托人签字或盖章。

4. 询价书的编制

4.1投标函（见附件）

4.2报价一览表（见附件）（加盖单位公章）

4.3营业执照

4.4法定代表人授权委托书（见附件）

4.5售后服务承诺

4.6投标承诺书（见附件）

4.7廉政责任书（见附件）

4.8安全生产责任书（见附件）

4.9投标人认为需要提供的其他材料。

 投标文件根据以上所述顺序，装订成册，正本一份，副本四份，装入“询价文件”密封袋中。

询价响应文件应密封封装，并明确注明“项目名称、询价相应人名称”字样，同时封口处加盖骑缝单位公章，可再由法定代表人或法定代表授权委托人签字或盖章。

5. 投标报价

5.1投标人应按询价通知书中《报价一览表》格式填写，都用人民币报价。

5.2报价为投标人使用合格材料的价格，包括材料采购、供货、运输、保管、更换、维护、维修、验收、利润、税金等一切相关费用。报价单中单价与总价矛盾时，以总价计算为准，按照比例调整单价。

5.3询价通知书未列明，而投标人认为必需的费用也需列入报价。

5.4投标报价只允许有一个报价，有选择的报价将不予接受。

6．授予合同

6.1中标结果经采购人确认后如无异议，向中标人签发中标通知书。

6.2中标人须在中标通知书发出30日内按询价通知书和中标供应商投标文件的约定，凭中标通知书和采购人在约定的时间、地点，由法定代表人或授权委托人与采购人签订书面合同。

7. 投标文件有下列情形之一的作废标（无效标）处理：

7.1 超过投标截止时间送交的；

7.2投标文件包装未按照询价通知书规定要求密封、签署、盖章的**；**

7.3 法定代表人授权委托书填写不全、错误的；

7.4 投标人未能出具身份证明或与法定代表人授权委托人身份不符的；

7.5投标文件中的投标函未加盖投标人的企业及企业法定代表人印章或填写错误的；

7.6投标人递交两份或两份以上内容不同的投标书，且未声明哪一份有效的；

7.7 报价一经涂改，未在涂改处加盖投标单位公章或者授权委托人签字或盖章的；

7.8未按规定的格式填写，内容不全或主要实质性内容字迹模糊辨认不清；

7.9对招标项目技术规格未详细应答或未能说明投标服务的有关技术规格、偏离情况的，致使其技术文件无法评审的；

7.10如发现供应商的报价明显高于其市场报价或低于成本价，且无法提供相关证明材料和合理书面说明的 ；

7.11本项目业主上限价95000.00元。符合招标文件要求且低于上限价的投标报价为有效报价，投标人报价不得低于所有有效投标平均价的85%。否则不得中标。

7.12投标文件未实质性响应询价通知书要求的；

7.13投标文件中未提供投标承诺书或不按规定填写的；

7.14评标委员会认定有重大偏差的；

7.15其他违反法律、法规的情形。

7.16同时出现以下两种不一致的，按照前款规定的顺序修正。修正后的报价按照有关规定经投票人确认后产生约束力，投标人不确认的，其投标无效。

1投标文件中开标一览表（报价表）内容与投标文件中相应内容不一致的，以开标一览表（报价表）为准。

2大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准。

3单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以开标一览表的总价为准，并修改单价。

4总价金额与单价汇总金额不一致的，以总价为准，并修改单价；

**二、**询价内容：

**2022年曹娥江大闸堤防白蚁灭治及监测项目要求**

1. **项目清单及区域：**

**（一）、项目清单**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目** | **数量** | **规格参数** | **备注** |
| 1 | **药物灭治水利白蚁** |
| 1.1 | 覆盖式施药 | 33216m2 | 治理面积覆盖式施药 |  |
| 1.2 | 诱杀包 | 1000个 | 间隔1.5米埋设一个诱杀管或诱杀包，按“之”字形或“S”型排列并按要求埋入地下10cm |  |
| **1.3** | 钻孔灌药 | 354个 | 孔径22mm，孔深 0.5-0.8m ，每孔灌注药液 大于 2L ，分 2-3 此灌注 |  |
| 1.4 | 设置毒土隔离带 | 160m | 在大坝两端山丘及坝脚接合部位，挖毒土隔离沟(点) | 左右岸堤防两端各设置40m |
| 1.5 | 诱杀坑 | 118个 | 在蚁患严重区域设置规格 40cm\*30cm\*30cm 诱杀坑 |  |
| 2 | 水利白蚁监测控制 | 236套 | 间距 10m，排距 5m，200m2/ 埋设一个 | 第一次施工埋入177套，剩余59套回访时更换 |

**（二）、重点区域：**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 白蚁危害分布点 | 上游扩宽m | 下游扩宽m | 宽度m | 治理范围m | 面积m2 |
| 1 | 左岸背水坡0K+450米坡下8米处 | 8 | 8 | 30 | 左岸背水坡 0K+442--0K+458（16米） | 480 |
| 2 | 左岸背水坡0K+620米坡下15米处 | 8 | 8 | 30 | 左岸背水坡0K+612--0K+628（16米） | 480 |
| 3 | 左岸迎水坡1K坡下5米处 | 8 | 8 | 20 | 左岸迎水坡0K+992--1K+8（16米） | 320 |
| 4 | 左岸迎水坡1K+120米坡下7米处 | 8 | 8 | 20 | 左岸迎水坡1K+112--1K+128（16米） | 320 |
| 5 | 左岸背水坡1K+650米坡下40米处 | 8 | 8 | 48 | 左岸背水坡1K+642--1K+658（16米） | 768 |
| 6 | 左岸背水坡2K坡下20米处 | 8 | 8 | 48 | 左岸背水坡2K+12--2K+28（16米） | 768 |
| 7 | 左岸背水坡2K+210米坡下12米处 | 8 | 8 | 48 | 左岸背水坡2K+202--2K+218（16米） | 768 |
| 8 | 左岸背水坡2K+500米坡下42米处 | 8 | 8 | 48 | 左岸背水坡2K+492--2K+508（16米） | 768 |
| 9 | 左岸背水坡2K+600米坡下38米处 | 8 | 8 | 48 | 左岸背水坡2K+592--2K+608（16米） | 768 |
| 10 | 左岸背水坡2K+810米坡下7米处 | 8 | 8 | 48 | 左岸背水坡2K+802--2K+818（16米） | 768 |
| 11 | 左岸背水坡2K+916米坡下13处 | 8 | 8 | 48 | 左岸背水坡2K+908--2K+924（16米） | 768 |
| 12 | 左岸背水坡3K+50米坡下11米处 | 8 | 8 | 35 | 左岸背水坡3K+42--3K+58（16米） | 560 |
| 13 | 左岸背水坡3K+220米坡下5米处 | 8 | 8 | 35 | 左岸背水坡3K+212--3K+228（16米） | 560 |
| 14 | 北堤海塘0号左岸坡边50米处马路左 | 10 | 10 | 18 | 北堤海塘0号左岸坡边40-60米处马路左下宽18米 | 360 |
| 15 | 北堤海塘0号左岸坡边70米处马路右 | 10 | 10 | 18 | 北堤海塘0号左岸坡边60-80米处马路左下宽18米 | 360 |
| 16 | 度假酒店门口发现白蚁危害活动迹象 | 8 | 8 | 10 | 以酒店门口为边线成正方形长宽各10米 | 160 |
| 左岸总面积：8976m2 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 序号 | 白蚁危害分布点 | 上游扩宽m | 下游扩宽m | 宽度m | 治理范围m | 面积m2 |
| 17 | 导流堤右上游80米路下坡7米处 | 8 | 8 | 35 | 导流堤右上游72--88米 | 560 |
| 18 | 导流堤左上游尽头30米路边10米处 | 8 | 8 | 30 | 导流堤左上游尽头直线距离30米左右延伸8米 | 480 |
| 19 | 导流堤左上游26米路边10米处 | 8 | 8 | 30 | 导流堤左上游18--34米 | 480 |
| 20 | 陈列馆右后5米路边2米处 | 3 | 3 | 10 | 以过道为平面界线上下左右各延伸3米 | 60 |
| 21 | 陈列馆左后6米尽头3米处 | 3 | 3 | 10 | 以过道为平面界线上下左右各延伸3米 | 60 |
| 22 | 右下游10米路边8米处 | 5 | 5 | 10 | 以马路为平面界线上下各延伸5米左右个延伸5米 | 100 |
| 23 | 右下游30米路边12米处 | 5 | 5 | 10 | 以马路为平面界线上下各延伸5米左右个延伸5米 | 100 |
| 24 | 以陈列馆为起点80米迎水面20米处 | 8 | 8 | 25 | 以陈列馆为起点72--88米迎水面（16米） | 400 |
| 25 | 以陈列馆为起点460米迎水面5米处 | 8 | 8 | 25 | 以陈列馆为起点452--468米迎水面（16米） | 400 |
| 26 | 以陈列馆为起点513米迎水面6米处 | 8 | 8 | 25 | 以陈列馆为起点505--521米迎水面（16米） | 400 |
| 27 | 以陈列馆为起点680米处门岗后迎水面4米处 | 8 | 8 | 25 | 以陈列馆为起点672--688米迎水面（16米） | 400 |
| 导流堤堵坝总面积：3440m2 |
| 序号 | 白蚁危害分布点 | 上游扩宽m | 下游扩宽m | 宽度m | 治理范围m | 面积m2 |
| 28 | 右岸-0K+370米下游背水坡20米处 | 12 | 12 | 40 | 右岸下游背水坡-0K+358---0K+382（24米） | 960 |
| 29 | 右岸0K+160米上游背水坡15米处 | 8 | 8 | 40 | 右岸上游背水坡0K+152--0K+168（16米） | 640 |
| 30 | 右岸0K+205米上游背水坡3米处 | 8 | 8 | 40 | 右岸上游背水坡0K+197--0K+213（16米） | 640 |
| 31 | 右岸0K+285米上游背水坡11米处 | 8 | 8 | 40 | 右岸上游背水坡0K+277--0K+293（16米） | 640 |
| 32 | 右岸0K+470米上游背水坡7米处 | 8 | 8 | 40 | 右岸上游背水坡0K+462--0K+478（16米） | 640 |
| 33 | 右岸0K+610米上游背水坡9米处 | 8 | 8 | 40 | 右岸上游背水坡0K+602--0K+618（16米） | 640 |
| 34 | 右岸0K+685米上游背水坡10米处 | 8 | 8 | 40 | 右岸上游背水坡0K+677-0K+693（16米） | 640 |
| 35 | 右岸0K+810米上游背水坡12米处 | 8 | 8 | 40 | 右岸上游背水坡0K+802-0K+818（16米） | 640 |
| 36 | 右岸0K+920米上游背水坡14米处 | 8 | 8 | 40 | 右岸上游背水坡0K+912--0K+928（16米） | 640 |
| 37 | 右岸1K+470米上游背水坡18米处 | 8 | 8 | 40 | 右岸上游背水坡1K+462--1K+478（16米） | 640 |
| 38 | 右岸1K+520米上游背水坡19米处 | 8 | 8 | 40 | 右岸上游背水坡1K+512--1K+528（16米） | 640 |
| 39 | 右岸1K+571米上游背水坡32米处 | 8 | 8 | 40 | 右岸上游背水坡1K+563--1K+579（16米） | 640 |
| 40 | 右岸1K+650米上游背水坡36米处 | 8 | 8 | 40 | 右岸上游背水坡1K+642--1K+658（16米） | 640 |
| 41 | 右岸1K+734米上游背水坡17米处 | 8 | 8 | 40 | 右岸上游背水坡1K+726--1K+742（16米） | 640 |
| 42 | 右岸1K+875米上游背水坡35米处 | 8 | 8 | 40 | 右岸上游背水坡1K+867--1K+883（16米） | 640 |
| 43 | 右岸2K+9米上游背水坡6米处 | 8 | 8 | 40 | 右岸上游背水坡2K+1--2K+17（16米） | 640 |
| 44 | 右岸2K+120米上游背水坡31米处 | 8 | 8 | 40 | 右岸上游背水坡2K+112--2K+128（16米） | 640 |
| 45 | 右岸2K+213米上游背水坡41米处 | 8 | 8 | 40 | 右岸上游背水坡2K+205--2K+221（16米） | 640 |
| 46 | 右岸2K+320米上游背水坡34米处 | 8 | 8 | 40 | 右岸上游背水坡2K+312--2K+328（16米） | 640 |
| 47 | 右岸2K+424米上游背水坡31米处 | 8 | 8 | 40 | 右岸上游背水坡2K+416--2K+432（16米） | 640 |
| 48 | 右岸2K+633米上游背水坡21米处 | 8 | 8 | 40 | 右岸上游背水坡2K+625--2K+641（16米） | 640 |
| 49 | 右岸2K+760米上游背水坡23米处 | 8 | 8 | 40 | 右岸上游背水坡2K+752--2K+768（16米） | 640 |
| 50 | 右岸2K+807米上游背水坡34米处 | 8 | 8 | 40 | 右岸上游背水坡2K+799--2K+815（16米） | 640 |
| 51 | 右岸2K+965米上游背水坡22米处 | 8 | 8 | 40 | 右岸上游背水坡2K+957--2K+973（16米） | 640 |
| 52 | 右岸3K+345米上游背水坡29米处 | 8 | 8 | 40 | 右岸上游背水坡3K+337--3K+353（16米） | 640 |
| 53 | 右岸3K+595米上游背水坡30米处 | 8 | 8 | 40 | 右岸上游背水坡3K+587--3K+603（16米） | 640 |
| 54 | 右岸3K+705上游背水坡18米处 | 8 | 8 | 40 | 右岸上游背水坡3K+697--3K+713（16米） | 640 |
| 55 | 右岸3K+819米上游背水坡36米处 | 8 | 8 | 40 | 右岸上游背水坡3K+811-3K+827（16米） | 640 |
| 56 | 右岸3K+930米上游背水坡 39米处 | 8 | 8 | 40 | 右岸上游背水坡3K+922--3K+938（16米） | 640 |
| 57 | 右岸3K+989米上游背水坡40米处 | 8 | 8 | 40 | 右岸上游背水坡3K+981--3K+997（16米） | 640 |
| 58 | 右岸4K+35米上游背水坡17米处 | 8 | 8 | 40 | 右岸上游背水坡4K+27--4K+43（16米） | 640 |
| 59 | 右岸4K+120米上游背水坡23米处 | 8 | 8 | 40 | 右岸上游背水坡4K+112--4K+128（16米） | 640 |
| 右岸总面积：20800m2 |

**二、技术要求及其他：**

**（一）技术要求：**

1、 设置毒土隔离带，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。

2 、打孔灌药，孔深孔径 22mm，孔深 0.5-0.8m，按排孔-孔距 =1m-1m 呈梅花状密集布孔，进行注药，呈梅花状分布坝面，以杀灭散性白蚁和幼龄巢体。

3 、堤防施药应全面，使土壤充分浸润药剂。

4、投放毒饵诱杀包，为预防白蚁上堤、减少白蚁的来源，需在堤防蚁患区投放毒饵诱杀包。诱杀包按间隔1.5米埋设一个诱杀管或诱杀包，按“之”字形或“S”型排列并按要求埋入地下10cm。诱杀饵要埋放在白蚁活动 (泥被、泥线) 的位置，并尽量不破坏白蚁的活动的迹象 。

5、开挖诱杀点，在堤防蚁患区开挖设置规格40cm\*30cm\*40cm诱杀坑，间距根据白蚁危害程度和地形地貌条件来确定，坑内投放诱饵粉剂药物，每个坑内不少于30克。

6、安装监测控制装置

（1）、监测控制装置进场前应具有注册商标、使用说明书和产品合格证。

（2）、装置外壳无明显气味，壳体壁厚度大于2mm，外表整体光洁，无裂痕；响应时提供国家认可的检测机构出具的耐候性检测报告，装置有毒有害物质检测报告作为佐证，否则响应无效。

（3）、饵料应对白蚁具有良好的喜食性和防腐防霉性能。

（4）、参照《堤坝白蚁防治管理规范》 （DB3301/T 0204-2017） F.6.2 的要求

开展检查与维护工作。

7、定期巡检

（1）、项目负责人应定期对防治范围进行巡检，综合评估防治效果，及时调整防治方案。白蚁活动高峰期原则上分为春秋两季度；

（2）、回访期主要在春秋两季对治理范围防治效果进行复查并对曹娥江两岸堤防、堵坝及导流堤全面普查，并出具报告（回访期一年，待治理期验收合格后起算）。

**（二）普查范围：**

1、左岸：左岸塘堤全长4km（下游-0+280m～上游3+720m，由九三丘、九七丘围垦堤防组成）。（其中：下游-0k+280m～上游1k+150m迎水坡宽度约20米，背水坡宽度约30米，上游1k+150m～上游3k+000m背水坡宽度约18米，护塘地宽度约30米，上游 3k+000m～上游3k+720m背水坡宽度约5米，护塘地宽度约30米）。

2、右岸：右岸塘堤全长 4.70km（下游-0+500m～上游 4+200m，为九四丘围垦堤防）。（其中：下游-0k+500m～上游1k+100m背水坡宽度约20米，护塘地宽度约20米，上游0k+100m～上游1k+100m迎水坡宽度约30米，上游 1k+100m～上游 4k+200m背水坡 宽度约20米，护塘地宽度约20米）。

3、堵坝：堵坝长611m。

4、导流堤：闸上游导流堤长350m；下游导流堤长 160m。

5、堵坝、导流堤总面积约9万平方。

6、九七丘：全长500米，迎水坡宽度约15米，护塘地宽度约30米。

**（三）药物要求:**

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(1.农药登记证、2.生产批准证或生产许可证、3.企业标准，须提供证书复印件)。

2、白蚁防治需采用低毒、对人畜无害的药物或诱杀包，并采用取安全、可靠、有效的放置方式。白蚁防治使用药物及用量标准应符合《关于持久性有机污染物的斯德哥尔摩公约（中国生效时间2004年11月11日）》和《全国白蚁 防治中心关于贯彻落实“关于禁止生产、流通、使用和进 口滴滴涕、氯丹、灭蚁灵和六氯苯的公告”的通知》（全蚁〔2009〕9号）等相关规定。严禁使用高残留、剧毒等对环境、地下水存在污染的药物（如所使用药物对绿地内植被造成损坏的，需不得低于原植被要求复原）。

**（四）其它要求**

1、严禁未经发包人同意而擅自采用人工挖巢的方式。因擅自挖巢而导致工程出现安全隐患的，由中标人负责消除隐患，造成损失损害的，由中标人负责赔偿损失，并追究中标人责任。

2、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。

3、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。

4、承诺安全文明防治，保证现场不出现安全事故，设立现场安全负责人，向相关主管部门解释实施情况，保证白蚁防治人员和主管单位及第三方人员、财产安全，不出现环境事故，不影响正常用水水质。如因防治服务发生任何意外或造成人员伤亡，由供应商完全负责。

**三、验收**

1、质量标准参考《中华人民共和国国家标准》、各省《水利工程白蚁防治技术规程》及浙江省杭州市《堤坝白蚁防治管理规范》等相关要求。

2、治理结束，发包人对表面施药、防治范围、诱杀包埋设、监测控制装置安装、防治账、治理报告资料等方面进行验收。

**合同主要条款**

绍兴市曹娥江大闸投资开发有限公司（以下简称甲方）通过询价接受（以下简称乙方 对2022年曹娥江大闸堤防白蚁灭治及监测项目的投标，双方达成如下协议，并于 年 月 日在绍兴签订本协议书。

一、合同内容：对曹娥江大闸管理范围（右岸4.2公里、左岸3.8公里、堵坝0.7公里及导流堤0.6公里）内进行全面的白蚁危害治理及普查。

二、项目工期：

1、本项目自合同签订之日起45天内完成；

三、合同金额

1、本合同金额为人民币（大写） 元整（￥ ）。

四、付款方式

1、付款方式：项目经验收合格并提交报告后，十五个工作日内支付完成合同工程量的100％。

2、履约保证金：中标人在与招标人签订合同之后十（10）天内，用现金/汇票等形式向招标人提交中标合同价的金额5%的履约保证金。履约保证金（5%) 待项目回访期结束后，30天内退还(不计息)。

五、双方责任。

（一）甲方责任

1、甲方提供项目实施所需要的相关资料。

2、对乙方必要的协助。

（二）乙方责任

1、乙方应派出白蚁防治专业人员从事检查工作，3—4名,并提供单位营业执照及专业人员岗位证书。

2、乙方应根据检查的实际情况，提出科学的、合理性的防治治理工作意见，并且协助甲方制定科学的、切实可行的防治治理方案。

3、报告编制。报告应包括两岸堤防工程概况、检查单元划分；检查方法、时间、人员；发现的白蚁种类、白蚁危害情况、综合判断蚁巢位置及数量；检查单位判断危害等级，包括白蚁活动迹象（巢位指示物）照片、现场记录表格、标识牌及现场照片等。

4、施工与单位正常工作相冲突时，服从甲方管理。

六、争议解决

如合同发生争议，双方友好协商解决。协商不成的，可向绍兴仲裁委员会申请仲裁。

七、其它

1、本合同一式捌份，甲方执陆份，乙方执贰份。合同双方盖章签字后生效。

2、其它未尽事宜，双方协商解决。

甲 方：（盖章） 乙 方：（盖章）

地 址：绍兴市越城区凤林西路 地 址：

 166号

法定代表人： 法定代表人：

或委托代理人： 或委托代理人：

联 系 人： 联 系 人：

电 话： 0575-85620788 电 话：

传 真： 0575-85153135 传 真：

开户银行： 建行绍兴大通支行 开户银行：

账 号： 33001653538050002233 账 号：

邮政编码： 312000 邮政编码：

**附件1：投标函（格式）**

致：（招标人）

根据贵方询价通知书的要求，正式授权下述签字人

 （姓名、单位、职务）代表投标人

 （单位、地址）提交以下文件正本一份、副本四份。

我方已完全明白询价通知书的所有条款要求，兹宣布同意如下：

1、根据询价通知书的规定，承诺按标书和合同的规定执行责任和义务。

2、我单位经研究本项目询价通知书、询价通知书补充、修改通知、投标答疑纪要等所有内容后，决定参加本项目投标。投标报价以报价一览表为准。

3、我方已详细审核全部询价通知书，包括修改文件（如果有的话）及有关附件，我方完全知道必须放弃提出含糊不清或误解而对询价通知书提出质疑的权力。

4、如果在开标后规定的投标有效期内撤回投标的，同意投标保证金不予退还；

5、同意向绍兴市曹娥江大闸投资开发有限公司提供可能另外要求的与投标有关的任何数据或资料；

6、我单位保证所供服务质量符合国家强制性规范和标准，达到询价通知书规定的要求；

7、我方理解贵方将不受你们所收到的最低报价或其它任何投标文件的约束；

8、本投标自开标之日（投标截止之日）起60天内有效，如中标，有效期将延至合同终止日为止。

9、我方承诺完全遵守和满足询价通知书供货日期（完工日期）和所投产品（服务）的质保期（免费保修期）要求。

地址：　　　　　　　　　　　　　　　邮政编码：

电话： 传真：

开户银行： 账号：

授权代表或法定代表人（签字或签章）：

投标人名称（盖章）：

　日期： 2022年 月 日

**附件2：报价一览表（格式）**

项目名称：

 单位：元

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 标项 | 项目名称 | 金额 | 工期 | 质保期 | 备注 |
| 1 | 2022年曹娥江大闸堤防白蚁灭治及监测项目 |  | 45天 | 两年 |  |

注: 1、报价一经涂改，应在涂改处加盖单位公章或者由法定代表人或授权委托人签字或盖章，否则其投标作无效标处理。

2、不接受某一标项中有2个（含）以上的报价或方案，若投标人在此表中有2个（含）以上的报价或方案，其投标作无效标处理。

投标人名称（盖章）：

法定代表人或授权委托人（签字或盖章）：

日期： 2022年 月 日

**2022年曹娥江大闸堤防白蚁灭治及监测项目报价清单**

 单位：元

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目** | **数量** | **综合单价（元）** | **合价（元）** | **规格参数** | **备注** |
| 1 | 药物灭治水利白蚁 |
| 1.1 | 覆盖式施药 | 33216m2 |  |  | 治理面积覆盖式施药 |  |
| 1.2 | 诱杀包 | 1000个 |  |  | 间隔1.5米埋设一个诱杀管或诱杀包，按“之”字形或“S”型排列并按要求埋入地下10cm |  |
| **1.3** | 钻孔灌药 | 354个 |  |  | 孔径 22mm ，孔深 0.5-0.8m ，每孔灌注药液 大于 2L ，分 2-3 此灌注 |  |
| 1.4 | 设置毒土隔离带 | 160m |  |  | 在大坝两端山丘及坝脚接合部位，挖毒土隔离沟(点) | 左右岸堤防两端各设置40m |
| 1.5 | 诱杀坑 | 118个 |  |  | 在蚁患严重区域设置规格 40cm\*30cm\*30cm 诱杀坑 |  |
| 2 | 水利白蚁监测控制 | 236套 |  |  | 间距 10m，排距 5m，200m2/ 埋设一个 | 第一次施工埋入177套，剩余59套回访时更换 |
| 3 | **合计** |  |

备注：**1、以上报价明细表均包含人工、税费等一切费用。回访期1年。**

**2、报价一经涂改，应在涂改处加盖单位公章或者由法定代表人或授权委托人签字或盖章，否则其投标作无效标处理。**

**3、不接受某一标项中有2个(含)以上的报价或方案，若投标人在此表中有2个（含）以上的报价或方案，其投标作无效标处理。**

投标人名称（盖章）：

法定代表人或授权委托人（签字或盖章）：

日期2022 年 月 日

**附件3：法定代表人授权委托书（格式）**

本授权委托书声明：我 （姓名）系

（投标人名称）的法定代表人，现授权委托 （单位名称）的 （姓名）为我公司代理人，身份证号码 。以本公司的名义参加绍兴市曹娥江大闸投资开发有限公司组织的 投标活动。代理人在开标、评标、合同谈判过程中所签署的一切文件和处理与之有关的一切事务，我均予以承认。代表人无权转委权。特此委托。

代理人： 性别： 年龄：

单位： 部门： 职务：

投标人名称（盖章）：

法定代表人（签字或盖章）：

日期：2021年 月 日

**附件4：投标承诺书（格式）**

针对本招标项目,我公司郑重承诺:本单位自愿参加 （项目）政府采购的投标。

1、本公司承诺参加此次政府采购活动近三年，在经营活动中没有重大违法记录。

2、本公司所投标项填列的技术参数、配置、服务、数量等相关内容都是真实、准确的。

3、本公司保证在本次招标项目中所提供的资料全部真实和合法。

4、本公司保证绝不采取不正当手段诋毁排挤其他投标人。

5、本公司保证绝不向招标人、采购单位有关工作人员提供不正当利益,以影响采购结果的公正性。

6、同意此次询价通知书中的各项内容。

7、同意提供按照贵方可能要求的与投标有关的一切数据或资料等。

8、本单位如中标，保证按照投标文件的承诺与贵方签订合同，保证履行合同条款。

如有违反以上承诺,本公司愿意接受招标人对投标文件作无效的处理,并承担相关的一切责任及后果。

投标人名称（盖章）：

法定代表人或授权委托人（签字或盖章）：

日期： 2022年 月 日

附件5： 安全生产责任书

为了确保 2022年曹娥江大闸堤防白蚁灭治及监测（项目）的顺利进行，在合同履行过程中无安全生产责任事故，发包人绍兴市曹娥江大闸投资开发有限公司与承包人 于 2022年 月 日签订本安全生产责任书。

一、承包人的安全生产职责

1、认真贯彻国家安全生产的政策、法规及有关部门制定的安全生产规章制度。

2、生产前组织编制安全生产技术措施，建立项目安全生产责任制，按规定配备专职安全员。

3、生产前召开生产及管理人员安全生产教育会，进行安全技术交底，明确安全责任及各项安全制度。

4、搞好承包期的安全生产宣传教育及培训工作，坚持持证上岗制度。

5、积极开展安全日活动，设立安全台帐，把安全生产放在重要位置。经常性开展安全生产检查工作，对发现的隐患及时整改消除，并做好记录，确保安全生产，做到文明作业。

6、作业现场设置醒目安全标志，办公室各种安全操作规程上墙，作业船上需配置规定数量救生衣、救生圈。

7、发生事故必须按规定及时上报，并严格按“四不放过”的原则进行处理，认真落实防范措施，杜绝同类事故的再次发生。

8、做好各种劳动保护用品的发放工作，并确保其质量。

9、做好各项安全工作内容的记录，并督促本项目部人员及时上报各种报表及总结资料，并对其真实性负责。

二、奖惩措施

发生安全生产事故除按有关部门的规定程序进行处理外，发包人将按下列标准加罚，在月承包款中扣除。

1、发生重大或特别重大安全生产责任事故，罚款30000元，中止合同，清退出场。

2、发生一般或较大安全生产责任事故，每次罚款3000～6000元；累加至三次，则中止合同，没收履约保证金，清退出场。

安全生产事故级别按国家相关部门规定划定。

投标人名称（盖章）：

法定代表人或授权委托人（签字或盖章）：

日期：2022年 月 日

附件6：

廉政责任书

 为加强 2022年曹娥江大闸堤防白蚁灭治及监测 （项目）廉政建设，规范项目承发包双方的各项活动，防止发生各种谋取不正当利益的违法违纪行为，保护国家、集体和当事人的合法权益。发包单位（甲方）：绍兴市曹娥江大闸投资开发有限公司 与承包单位（乙方）： 签订本廉政责任书。

一、甲乙双方责任

1、严格遵守国家关于市场准入、项目招标投标、工程施工和市场活动等有关法律法规，相关政策及廉政建设的各项规定。

2、严格执行本项目承发包合同文件，自觉按合同办事。

3、业务活动必须坚持公开、公平、公正、诚信、透明的原则,不得为获取不正当的利益，损害国家、集体和对方利益，不得违反工程建设、维养、管理的规章制度。

4、发现对方在业务活动中违规、违纪、违法行为的，应及时提醒对方，情节严重的，应向其上级主管部门或纪检监察、司法等有关机关举报。

二、甲方责任

1、不准向乙方和相关单位索要或接受回扣、礼品礼金、有价证券、贵重物品和好处费、感谢费等。

2、不准在乙方和相关单位报销任何应由甲方或个人支付的费用。

3、不准要求、暗示和接受乙方和相关单位为个人装修住房、婚丧嫁娶、配偶子女的工作安排以及出国（境）、旅游等提供方便。

4、不准参加有可能影响公正执行公务的乙方和相关单位的宴请和健身、娱乐等活动。

5、不准利用职权或超越平等竞争的前提向乙方介绍或为配偶、子女、亲属参与同甲方项目工程施工合同有关的设备、材料、工程分包、劳务等经济活动。不得以任何理由向乙方和相关单位推荐分包单位或要求乙方购买项目工程施工合同规定以外的材料、设备等。

三、乙方责任

1、不准以任何理由向甲方、相关单位及其工作人员索要、接受或赠送礼金、有价证券、贵重物品和回扣、好处费、感谢费等。

2、不准以任何理由为甲方和相关单位报销应由对方或个人支付的费用。

3、不准接受或暗示为甲方、相关单位或个人装修住房、婚丧嫁娶、配偶子女的工作安排以及出国（境）、旅游等提供方便。

4、不准以任何理由为甲方、相关单位或个人组织有可能影响公正执行公务的宴请、健身、娱乐等活动。

四、违约责任

1、甲方工作人员有违反本责任书第一、二条责任行为的，按照管理权限，依据有关法律法规和规定给予党纪、政纪处分或组织处理；涉嫌犯罪的，移交司法机关追究刑事责任；给乙方单位造成经济损失的，应予以赔偿。

2、乙方工作人员有违反本责任书第一、三条责任行为的，甲方可根据具体情节和造成后果，追究一定比例直至全额廉政违约金并按照管理权限，依据有关法律法规和规定给予党纪、政纪处分或组织处理；涉嫌犯罪的，移交司法机关追究刑事责任；给甲方单位造成经济损失的，应予以赔偿，同时甲方有权终止与乙方的所有合同，五年内不得进入甲方项目。

五、本责任书作为本项目合同的附件，与工程施工合同具有同等法律效力。

六、本责任书经双方签署后立即生效。有效期为双方签署之日起至本项目竣工验收合格时止。

投标单位（盖章）：

法定代表人或授权委托人（签字或盖章）：

 日 期：2022年 月 日