## 舟山市定海区水利设施综合保险服务项目

**竞争性磋商文件**

**项目编号：****SLSDSJZXCS202502**

**项目名称：舟山市定海区水利设施综合保险服务项目**

**采购单位：舟山市定海区水利局**

**代理机构：浙江水利水电工程审价中心有限公司**

**2025年3月10日**

目 录

1. 竞争性磋商采购公告
2. 采购需求
3. 响应方须知

前附表

* 1. 总则
  2. 磋商文件
  3. 响应文件编制
  4. 开标
  5. 评标
  6. 定标
  7. 合同授予

1. 评标办法及评分标准
2. 合同主要条款
3. 响应文件相关格式

第一章 竞争性磋商采购公告

|  |
| --- |
| 项目概况  舟山市定海区水利设施综合保险服务项目的潜在供应商应在浙江省政府采购网zfcg.czt.zj.gov.cn（用“政采云”注册账号、密码登录系统后获取竞争性磋商文件）获取（下载）磋商文件，并于2025年3月21日9：00（北京时间）前递交（上传）响应文件。 |

**一、项目基本情况**

项目编号：SLSDSJZXCS202502

项目名称：舟山市定海区水利设施综合保险服务项目

预算金额（元）：3100000

最高限价（元）：3100000

   标项一:  
    标项名称: 舟山市定海区水利设施综合保险服务项目  
    数量:不限   
    预算金额（元）:3100000  
    简要规格描述或项目基本概况介绍、用途：保险内容：详见采购需求。

备注：

    合同履约期限：合同生效且保单出具之日起计1年。若双方无异议，可续签一年，最多续签两次。

    本项目（否）接受联合体投标。

**二、申请人的资格要求：**

1.满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；未被“信用中国”（www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单。

2.落实政府采购政策需满足的资格要求：无。

3.本项目的特定资格要求：具有保监会核发的《中华人民共和国经营保险业务许可证》。

**三、获取采购文件文件**

时间：/至2025年3月21日，每天上午00:00至12:00 ，下午12:00至23:59（北京时间，线上获取法定节假日均可，线下获取文件法定节假日除外）

地点（网址）：政府采购云平台（<https://www.zcygov.cn/>）

方式：网上获取采购文件，投标供应商须通过“政采云”注册账号、密码登录系统后获取采购文件。获取时间截止后不允许潜在供应商获取采购文件。

售价（元）：0

**四、提交响应文件截止时间、开标时间和地点**

    提交响应文件截止时间：2025年3月21日9时00分（北京时间）

    地点（网址）：通过“政府采购云平台（www.zcygov.cn）”在线递交。

开标时间：2025年3月21日9时00分（北京时间）

开标地点（网址）：投标人需在任意地点通过“政府采购云平台（www.zcygov.cn）”在线投标响应。

五、公告期限

自本公告发布之日起3个工作日。

六、其他补充事宜

1.《浙江省财政厅关于进一步发挥政府采购政策功能全力推动经济稳进提质的通知》 （浙财采监（2022）3号）、《浙江省财政厅关于进一步促进政府采购公平竞争打造最优营商环境的通知》（浙财采监（2021）22号）已分别于2022年1月29日和2022年2月1日开始实施，此前有关规定与上述文件内容不一致的，按上述文件要求执行。

2.根据《浙江省财政厅关于进一步促进政府采购公平竞争打造最优营商环境的通知》（浙财采监（2021）22号）文件关于“健全行政裁决机制”要求，鼓励供应商在线提起询问，路径为：政采云-项目采购-询问质疑投诉-询问列表:鼓励供应商在线提起质疑，路径为：政采云-项目采购-询问质疑投诉-质疑列表。质疑供应商对在线质疑答复不满意的，可在线提起投诉，路径为：浙江政府服务网-政府采购投诉处理-在线办理。

3.供应商认为采购文件使自己的权益受到损害的，可以自获取采购文件之日或者采购文件公告期限届满之日（公告期限届满后获取采购文件的，以公告期限届满之日为准）起7个工作日内，以书面形式向采购人和采购代理机构提出质疑。质疑供应商对采购人、采购代理机构的答复不满意或者采购人、采购代理机构未在规定的时间内作出答复的，可以在答复期满后十五个工作日内向同级政府采购监督管理部门投诉。质疑函范本、投诉书范本请到浙江政府采购网下载专区下载。

4.其他事项：（1）投标人应在合同签订前成为浙江政府采购网正式注册供应商。（2）供应商须在线获取CA数字证书（完成CA数字证书办理预计一周左右，建议各投标人自行把握时间），并登陆“浙江省政府采购网”（zfcg.czt.zj.gov.cn ），进入“下载专区”下载“电子交易客户端”，制作投标文件。

**七、对本次招标提出询问、质疑、投诉，请按以下方式联系**

1.采购人信息

名 称： 舟山市定海区水利局

地 址：舟山市定海区颜家峧路35号

传 真： /

项目联系人（询问）：黄成业

项目联系方式（询问）：13575629849

质疑联系人：李贤东

质疑联系方式：13735038951

2.采购代理机构信息

名称：浙江水利水电工程审价中心有限公司有限公司

地址： 舟山市定海区颜家峧路35号208室

传真： 0580-2580804

项目联系人（询问）：鲍俊余

项目联系方式（询问）：15068000442

质疑联系人：鲍静威

质疑联系方式：15058449833

3、同级政府采购监督管理部门名称：舟山市定海区政府采购办公室  
  联系人：林秀奇  
  监督投诉电话：0580-2027798

  地址：舟山市定海区港务码头1号港务大楼6楼

若对项目采购电子交易系统操作有疑问，可登录政采云（https://www.zcygov.cn/），点击右侧咨询小采，获取采小蜜智能服务管家帮助，或拨打政采云服务热线400-881-7190获取热线服务帮助。CA问题联系电话（人工）：汇信CA 400-888-4636；天谷CA 400-087-8198。

第二章 采购需求

舟山市定海区水利局为保障水利设施安全及事故预警、预防等措施，构建新型的“保险+服务”模式，转变原有单一风险补偿模式，拟对水利设施进行财产风险保障。

**一、投保标的：**舟山市定海区水利设施综合保险服务项目

**二、保险额度：**水利设施总保险金额约15亿元

**三、保险时间：**项目保障有效期一年。若双方无异议，可续签一年，最多续签两次。

**四、保险范围：**水库74座，山塘368座，海塘68条105.493km，中型水闸21个，强排泵站57座，河道73条，水文遥测站点116处。具体保险清单如下：

**1.水库清单**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **水库名称** | **主管单位** | **工程特性** | | | | | **保价（万元）** |
| **工程规模** | **集雨面积（km2)** | **坝长（m）** | **总库容（万m3)** | **正常库容（万m3)** |
| 1 | 红卫水库 | 昌国街道 | 小（2）型 | 1.94 | 226 | 96.6 | 76.1 | 300 |
| 2 | 杨家湾水库 | 环南街道 | 小（2）型 | 0.22 | 310 | 15.5 | 12 | 300 |
| 3 | 大龙港水库 | 环南街道 | 小（2）型 | 0.25 | 125 | 22.3 | 19.6 | 300 |
| 4 | 长岗山水库 | 城东街道 | 小（2）型 | 0.49 | 107 | 26 | 25.45 | 300 |
| 5 | 王毛山水库 | 城东街道 | 小（2）型 | 1.46 | 379 | 61.3 | 47.3 | 300 |
| 6 | 叉河水库 | 盐仓街道 | 小（1）型 | 8 | 451 | 264 | 185 | 400 |
| 7 | 黄高岭水库 | 盐仓街道 | 小（2）型 | 0.58 | 180 | 17.31 | 12.4 | 300 |
| 8 | 长春水库 | 盐仓街道 | 小（2）型 | 0.74 | 231 | 32.22 | 27.7 | 300 |
| 9 | 龙潭水库 | 岑港街道 | 小（1）型 | 2.27 | 136 | 160 | 133.6 | 400 |
| 10 | 长坑水库 | 岑港街道 | 小（2）型 | 0.54 | 180 | 30.04 | 26.51 | 300 |
| 11 | 龙眼水库 | 岑港街道 | 小（2）型 | 0.75 | 125.9 | 37.1 | 31 | 300 |
| 12 | 龙舌水库 | 岑港街道 | 小（2）型 | 0.48 | 329 | 35.7 | 30.2 | 300 |
| 13 | 何家弄水库 | 岑港街道 | 小（2）型 | 0.76 | 240 | 63.7 | 54.2 | 300 |
| 14 | 麦山水库 | 岑港街道 | 小（2）型 | 0.56 | 255 | 30.6 | 25.4 | 300 |
| 15 | 涨茨水库 | 岑港街道 | 小（2）型 | 1.14 | 182.7 | 26.14 | 21.3 | 300 |
| 16 | 小沙岭下水库 | 岑港街道 | 小（2）型 | 0.51 | 143 | 30.55 | 25.5 | 300 |
| 17 | 弹湖山水库 | 岑港街道 | 小（2）型 | 0.14 | 287 | 14.3 | 11.14 | 300 |
| 18 | 西岙水库 | 岑港街道 | 小（2）型 | 0.22 | 123 | 10.43 | 8.66 | 300 |
| 19 | 晶星水库 | 岑港街道 | 小（2）型 | 0.65 | 202 | 23.06 | 17.41 | 300 |
| 20 | 北岙水库 | 岑港街道 | 小（2）型 | 0.64 | 182 | 33 | 27.9 | 300 |
| 21 | 双螺水库 | 岑港街道 | 小（2）型 | 0.714 | 185 | 61.4 | 51.6 | 300 |
| 22 | 团结水库 | 马岙街道 | 小（1）型 | 2.05 | 415 | 121.63 | 106.6 | 400 |
| 23 | 大九岭水库 | 马岙街道 | 小（2）型 | 0.52 | 333 | 30.2 | 24.5 | 300 |
| 24 | 赵家岙水库 | 马岙街道 | 小（2）型 | 0.14 | 160 | 27.7 | 25 | 300 |
| 25 | 狭门水库 | 双桥街道 | 小（1）型 | 5 | 294 | 280.8 | 240 | 400 |
| 26 | 蚂蝗山水库 | 双桥街道 | 小（1）型 | 4.87 | 294 | 373.2 | 305.4 | 400 |
| 27 | 东岙弄水库 | 小沙街道 | 小（1）型 | 2.6 | 275 | 196.19 | 184.36 | 400 |
| 28 | 昌门里水库 | 小沙街道 | 小（1）型 | 2.3 | 340 | 212 | 179.5 | 400 |
| 29 | 紫窟岭水库 | 小沙街道 | 小（2）型 | 0.72 | 114 | 29.31 | 24.2 | 300 |
| 30 | 里孙水库 | 小沙街道 | 小（2）型 | 0.29 | 128 | 12.4 | 10 | 300 |
| 31 | 水江洋水库 | 小沙街道 | 小（2）型 | 5.055 | 973 | 14.44 | 11.72 | 300 |
| 32 | 碾子弄水库 | 小沙街道 | 小（2）型 | 0.5 | 116 | 25.8 | 20.8 | 300 |
| 33 | 西岙弄水库 | 小沙街道 | 小（2）型 | 0.26 | 138 | 18.21 | 14.6 | 300 |
| 34 | 大寺岭水库 | 小沙街道 | 小（2）型 | 0.948 | 164 | 20.25 | 15.75 | 300 |
| 35 | 峙中岙水库 | 小沙街道 | 小（2）型 | 0.9 | 451 | 69 | 49 | 300 |
| 36 | 大湾水库 | 小沙街道 | 小（2）型 | 0.28 | 450 | 14.37 | 11.1 | 300 |
| 37 | 龙王堂水库 | 金塘镇 | 小（1）型 | 1.87 | 880 | 186 | 147.15 | 400 |
| 38 | 化成寺水库 | 金塘镇 | 小（1）型 | 1.42 | 98 | 129.8 | 105 | 400 |
| 39 | 肚斗水库 | 金塘镇 | 小（1）型 | 2.22 | 406 | 131 | 105.7 | 400 |
| 40 | 大岭下下水库 | 金塘镇 | 小（2）型 | 0.85 | 194 | 14.15 | 10.45 | 300 |
| 41 | 大岭下上水库 | 金塘镇 | 小（2）型 | 0.45 | 147 | 12.27 | 10 | 300 |
| 42 | 里小岙水库 | 金塘镇 | 小（2）型 | 0.43 | 272 | 18.7 | 15.6 | 300 |
| 43 | 石檀岭下水库 | 金塘镇 | 小（2）型 | 0.32 | 196 | 14.6 | 12 | 300 |
| 44 | 西堠水库 | 金塘镇 | 小（2）型 | 0.8 | 452 | 43.7 | 35.7 | 300 |
| 45 | 小东堠水库 | 金塘镇 | 小（2）型 | 0.69 | 92 | 14.5 | 11.6 | 300 |
| 46 | 九条溪水库 | 金塘镇 | 小（2）型 | 1.11 | 62 | 15.54 | 11.7 | 300 |
| 47 | 南石弄水库 | 金塘镇 | 小（2）型 | 1.38 | 255 | 97.36 | 81.3 | 300 |
| 48 | 金岗川水库 | 金塘镇 | 小（2）型 | 0.92 | 339 | 72.1 | 60 | 300 |
| 49 | 小卫平水库 | 金塘镇 | 小（2）型 | 0.6 | 449 | 35.07 | 33.17 | 300 |
| 50 | 黄泥坎水库 | 金塘镇 | 小（2）型 | 0.26 | 224 | 13.5 | 11 | 300 |
| 51 | 白泉岭下水库 | 白泉镇 | 小（1）型 | 3 | 397 | 204 | 177.4 | 400 |
| 52 | 金林水库 | 白泉镇 | 小（1）型 | 2.42 | 361 | 155.35 | 125.9 | 400 |
| 53 | 唐家岙水库 | 白泉镇 | 小（2）型 | 0.42 | 153 | 15.18 | 11.98 | 300 |
| 54 | 林家岙水库 | 白泉镇 | 小（2）型 | 1.03 | 140 | 24.57 | 21.12 | 300 |
| 55 | 金山水库 | 白泉镇 | 小（2）型 | 0.9 | 210 | 55.95 | 46.12 | 300 |
| 56 | 贾施岙水库 | 白泉镇 | 小（2）型 | 0.49 | 135 | 15.15 | 11.5 | 300 |
| 57 | 庙后庄水库 | 白泉镇 | 小（2）型 | 0.5 | 156 | 37.6 | 31.1 | 300 |
| 58 | 打支岙水库 | 白泉镇 | 小（2）型 | 0.44 | 125 | 20.08 | 16.3 | 300 |
| 59 | 毛洋周水库 | 白泉镇 | 小（2）型 | 0.34 | 252 | 17.4 | 14.7 | 300 |
| 60 | 万寿水库 | 白泉镇 | 小（2）型 | 0.96 | 125 | 50.6 | 40 | 300 |
| 61 | 秧田岙水库 | 白泉镇 | 小（2）型 | 0.5 | 180 | 17.14 | 14.4 | 300 |
| 62 | 方岭下水库 | 白泉镇 | 小（2）型 | 0.49 | 224 | 23 | 18.4 | 300 |
| 63 | 西岙底陈水库 | 白泉镇 | 小（2）型 | 1.24 | 227 | 78.48 | 64.13 | 300 |
| 64 | 东岙底陈水库 | 白泉镇 | 小（2）型 | 0.52 | 183 | 18.74 | 14.4 | 300 |
| 65 | 大支水库 | 白泉镇 | 小（2）型 | 0.45 | 215 | 25.2 | 22.47 | 300 |
| 66 | 叶家水库 | 白泉镇 | 小（2）型 | 0.44 | 165 | 13.13 | 10.3 | 300 |
| 67 | 里王水库 | 白泉镇 | 小（2）型 | 0.3 | 160 | 11.31 | 10.2 | 300 |
| 68 | 姚家湾水库 | 白泉镇 | 小（1）型 | 1.35 | 320 | 119.89 | 105 | 400 |
| 69 | 淡水坑北蝉水库 | 白泉镇 | 小（2）型 | 0.43 | 129 | 17.15 | 14.45 | 300 |
| 70 | 东岙底水库 | 白泉镇 | 小（2）型 | 0.76 | 220 | 50.91 | 41 | 300 |
| 71 | 白马湾水库 | 白泉镇 | 小（2）型 | 0.67 | 230 | 42.5 | 36.9 | 300 |
| 72 | 长春岭水库 | 干览镇 | 小（1）型 | 5.41 | 180 | 410 | 368.3 | 400 |
| 73 | 南洞水库 | 干览镇 | 小（1）型 | 4.1 | 280 | 195.52 | 165.19 | 400 |
| 74 | 淡水坑农场水库 | 东海农场 | 小（2）型 | 0.32 | 925.7 | 27.99 | 22 | 300 |
|  | 合计 |  |  |  |  |  |  | 23700 |

**2．山塘清单**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **所属镇街** | **山塘名称** | **所属乡镇、村** | **工程特性** | | | **保价（万元）** |
| **大坝长（m）** | **集雨面积（km2）** | **总库容（m3）** |
| 1 | 城东街道 | 红毛湾山塘 | 大洋岙村 | 55 | 0.1 | 1.4 | 100 |
| 2 | 城东街道 | 大岗脚下山塘 | 小洋岙村 | 95 | 0.12 | 1.03 | 100 |
| 3 | 城东街道 | 杨家塘山塘 | 小洋岙村 | 135 | 0.52 | 3 | 100 |
| 4 | 城东街道 | 车房里山塘 | 大洋岙村 | 45 | 0.03 | 0.35 | 100 |
| 5 | 城东街道 | 上金家山塘 | 大洋岙村 | 34 | 0.3 | 0.16 | 100 |
| 6 | 城东街道 | 观音湾山塘 | 小矸村 | 40 | 0.02 | 0.12 | 100 |
| 7 | 城东街道 | 紫竹坑山塘 | 胜利村 | 25 | 0.02 | 0.1 | 100 |
| 8 | 环南街道 | 大蛇岙山塘 | 盘峙村 | 78 | 0.1 | 1.8 | 100 |
| 9 | 环南街道 | 里坑山塘 | 盘峙村 | 41.6 | 0.1 | 1.08 | 100 |
| 10 | 环南街道 | 摘箬山东岙山塘 | 五联村 | 102 | 0.08 | 2.4 | 100 |
| 11 | 环南街道 | 梅湾山塘 | 大猫村 | 102 | 0.22 | 1.5 | 100 |
| 12 | 环南街道 | 长坑山塘 | 大猫村 | 183 | 0.1 | 1.5 | 100 |
| 13 | 环南街道 | 野岙山塘 | 大猫村 | 175 | 0.17 | 2.4 | 120 |
| 14 | 环南街道 | 小南岙山塘 | 大猫村 | 60.6 | 0.16 | 1 | 100 |
| 15 | 环南街道 | 盘峙湾山塘 | 盘峙村 | 52.48 | 0.02 | 0.6 | 100 |
| 16 | 环南街道 | 定海岙山塘 | 盘峙村 | 73.6 | 0.11 | 0.7 | 100 |
| 17 | 环南街道 | 上仰天山塘 | 五联村 | 29.5 | 0.07 | 0.4 | 100 |
| 18 | 环南街道 | 下仰天山塘 | 五联村 | 33 | 0.12 | 0.75 | 100 |
| 19 | 环南街道 | 东山头山塘 | 盘峙村 | 142 | 0.02 | 1.4 | 100 |
| 20 | 环南街道 | 长坑山塘（盘峙） | 盘峙村 | 334 | 0.08 | 2.1 | 100 |
| 21 | 环南街道 | 大南岙山塘 | 盘峙村 | 117 | 0.013 | 1.7 | 100 |
| 22 | 环南街道 | 大岙老厂基山塘 | 盘峙村 | 122 | 0.05 | 2.6 | 100 |
| 23 | 环南街道 | 石塘岙山塘 | 盘峙村 | 118 | 0.032 | 1.05 | 100 |
| 24 | 环南街道 | 平地山塘 | 盘峙村 | 75 | 0.012 | 1.08 | 100 |
| 25 | 环南街道 | 中岙山塘 | 五联村 | 134 | 0.05 | 2.1 | 100 |
| 26 | 环南街道 | 北岙山塘 | 五联村 | 224 | 0.03 | 1 | 100 |
| 27 | 环南街道 | 西岙山塘 | 五联村 | 145 | 0.08 | 1.3 | 100 |
| 28 | 环南街道 | 毛头山塘 | 五联村 | 64 | 0.02 | 1.18 | 100 |
| 29 | 环南街道 | 小巨东岙山塘 | 五联村 | 80 | 0.02 | 1.15 | 100 |
| 30 | 环南街道 | 梅湾平地山塘 | 大猫村 | 217 | 0.05 | 2.5 | 100 |
| 31 | 环南街道 | 猫咀巴山塘 | 大猫村 | 204 | 0.63 | 4.21 | 100 |
| 32 | 环南街道 | 大南岙山塘 | 大猫村 | 103 | 0.05 | 1 | 100 |
| 33 | 环南街道 | 吕家屋后山塘 | 盘峙村 | 48 | 0.1 | 0.3 | 100 |
| 34 | 环南街道 | 仪伙词山塘 | 盘峙村 | 71 | 0.01 | 0.35 | 100 |
| 35 | 环南街道 | 小南岙山塘 | 盘峙村 | 70.9 | 0.018 | 0.63 | 100 |
| 36 | 环南街道 | 峙坑山塘 | 五联村 | 27 | 0.18 | 0.2 | 100 |
| 37 | 环南街道 | 南岙山塘 | 五联村 | 75 | 0.1 | 0.4 | 100 |
| 38 | 环南街道 | 西蟹峙大南岙山塘 | 五联村 | 195 | 0.1 | 0.75 | 100 |
| 39 | 环南街道 | 炮台前山塘 | 五洲船厂 | 30 | 0.05 | 0.12 | 100 |
| 40 | 环南街道 | 唐家塘山塘 | 五洲船厂 | 65 | 0.05 | 0.35 | 100 |
| 41 | 环南街道 | 庵基冈山塘 | 大猫村 | 96.5 | 0.02 | 0.55 | 100 |
| 42 | 环南街道 | 平地山塘 | 大猫村 | 122 | 0.15 | 0.35 | 100 |
| 43 | 昌国街道 | 草子坑山塘★ | 茅岭村 | 74 | 0.25 | 7.2 | 100 |
| 44 | 昌国街道 | 大西岙山塘 | 大西岙村 | 43.1 | 0.21 | 1.8 | 100 |
| 45 | 昌国街道 | 小西岙山塘 | 城北村 | 67 | 0.36 | 2.5 | 100 |
| 46 | 昌国街道 | 王家塘山塘 | 城北村 | 65 | 0.16 | 2 | 100 |
| 47 | 昌国街道 | 石门坑山塘 | 东湾村 | 31 | 0.15 | 0.6 | 100 |
| 48 | 昌国街道 | 叉河岭下山塘 | 大西岙村 | 60 | 0.15 | 0.5 | 100 |
| 49 | 昌国街道 | 周家门口山塘 | 大西岙村 | 60 | 0.12 | 0.15 | 100 |
| 50 | 昌国街道 | 白露岙山塘 | 城北村 | 42.5 | 0.04 | 0.58 | 100 |
| 51 | 盐仓街道 | 陈家岙山塘★ | 叉河社区 | 136 | 0.02 | 8.8 | 100 |
| 52 | 盐仓街道 | 老鼠山山塘★ | 叉河社区 | 123 | 0.24 | 6.4 | 100 |
| 53 | 盐仓街道 | 钱湾山塘 | 叉河社区 | 114 | 0.18 | 4.5 | 100 |
| 54 | 盐仓街道 | 孙家坑山塘 | 叉河社区 | 51 | 0.16 | 0.9 | 100 |
| 55 | 盐仓街道 | 北门坑山塘 | 叉河社区 | 39 | 0.1 | 0.27 | 100 |
| 56 | 盐仓街道 | 龙王堂山塘 | 叉河社区 | 40 | 0.1 | 0.25 | 100 |
| 57 | 盐仓街道 | 井头湾山塘 | 新螺头社区 | 55 | 0.05 | 0.7 | 100 |
| 58 | 盐仓街道 | 黄沙种子场山塘 | 新螺头社区 | 80.9 | 0.04 |  | 100 |
| 59 | 盐仓街道 | 塔洞岭下山塘 | 叉河社区 | 28 | 0.19 | 1 | 100 |
| 60 | 盐仓街道 | 青岭山塘 | 虹桥社区 | 73 | 0.39 | 4 | 100 |
| 61 | 盐仓街道 | 火烧山山塘 | 新螺头社区 | 56 | 0.1 | 1.8 | 100 |
| 62 | 盐仓街道 | 田弄山塘 | 新螺头社区 | 73 | 0.07 | 1.1 | 100 |
| 63 | 盐仓街道 | 胡桃坑山塘 | 叉河社区 | 51 | 0.03 | 0.54 | 100 |
| 64 | 盐仓街道 | 翁家山山塘 | 叉河社区 | 39 | 0.1 | 0.27 | 100 |
| 65 | 盐仓街道 | 乌龟山山塘 | 叉河社区 | 27 | 0.06 |  | 100 |
| 66 | 盐仓街道 | 黄泥岙山塘 | 虹桥社区 | 25 | 0.1 | 0.1 | 100 |
| 67 | 盐仓街道 | 草子坑山塘 | 虹桥社区 | 40 | 0.01 | 0.5 | 100 |
| 68 | 盐仓街道 | 坝桥二队山塘 | 虹桥社区 | 24 | 0.1 | 0.16 | 100 |
| 69 | 盐仓街道 | 东郊庵山塘 | 新螺头社区 | 60 | 0.1 | 0.16 | 100 |
| 70 | 盐仓街道 | 丁家礁山塘 | 新螺头社区 | 34 | 0.05 | 0.1 | 100 |
| 71 | 盐仓街道 | 马家塘山塘 | 新螺头社区 | 2.5 | 0.16 | 0.1 | 100 |
| 72 | 盐仓街道 | 董家山塘 | 新螺头社区 | 37 | 0.05 | 0.35 | 100 |
| 73 | 盐仓街道 | 联盟山塘 | 新螺头社区 | 43 | 0.05 | 0.55 | 100 |
| 74 | 小沙街道 | 青坑岭山塘★ | 增辉社区 | 115 | 0.31 | 4.9 | 100 |
| 75 | 小沙街道 | 金家山塘 | 增辉社区 | 72 | 0.08 | 1.8 | 100 |
| 76 | 小沙街道 | 大坑山塘 | 增辉社区 | 77.8 | 0.16 | 1.5 | 100 |
| 77 | 小沙街道 | 龙舌山塘 | 光华社区 | 95 | 0.35 | 3.3 | 100 |
| 78 | 小沙街道 | 蛇岭山塘 | 光华社区 | 53 | 0.23 | 0.95 | 100 |
| 79 | 小沙街道 | 小池登山塘 | 庙桥社区 | 83 | 0.11 | 1.2 | 100 |
| 80 | 小沙街道 | 外湾山塘 | 青岙社区 | 173 | 0.25 | 3.5 | 100 |
| 81 | 小沙街道 | 石岭下山塘 | 青岙社区 | 69 | 0.22 | 1.7 | 100 |
| 82 | 小沙街道 | 戴家坑山塘 | 青岙社区 | 41 | 0.25 | 2.4 | 100 |
| 83 | 小沙街道 | 岑港岭下山塘 | 青岙社区 | 75 | 0.22 | 1 | 100 |
| 84 | 小沙街道 | 毛家山坑山塘 | 青岙社区 | 67.5 | 0.05 | 1.5 | 100 |
| 85 | 小沙街道 | 麦山岭下山塘 | 大沙社区 | 74 | 0.21 | 2.5 | 100 |
| 86 | 小沙街道 | 鹅鼻岭山塘 | 大沙社区 | 87 | 0.47 | 2 | 100 |
| 87 | 小沙街道 | 戎家弄山塘 | 大沙社区 | 68 | 0.22 | 1.8 | 100 |
| 88 | 小沙街道 | 毕家弄山塘 | 大沙社区 | 110 | 0.37 | 2 | 100 |
| 89 | 小沙街道 | 下庵坑山塘 | 大沙社区 | 94.56 | 0.12 | 1.05 | 100 |
| 90 | 小沙街道 | 傅家弄山塘 | 滨海社区 | 98 | 0.1 | 1.2 | 100 |
| 91 | 小沙街道 | 郑度庵门口山塘 | 滨海社区 | 148 | 0.06 | 3.5 | 100 |
| 92 | 小沙街道 | 井谭湾山塘 | 滨海社区 | 78 | 0.04 | 1.02 | 100 |
| 93 | 小沙街道 | 半山下山塘 | 前湾社区 | 108 | 0.1 | 1.5 | 100 |
| 94 | 小沙街道 | 坎下山塘 | 前湾社区 | 135 | 0.07 | 1.5 | 100 |
| 95 | 小沙街道 | 上坑山塘 | 前湾社区 | 53.5 | 0.12 | 1.02 | 100 |
| 96 | 小沙街道 | 陈家老坑山塘 | 后岸社区 | 56 | 0.14 | 1 | 100 |
| 97 | 小沙街道 | 洪坑洞山塘 | 后岸社区 | 43 | 0.1 | 1 | 100 |
| 98 | 小沙街道 | 余家山塘 | 后岸社区 | 98 | 0.16 | 0.9 | 100 |
| 99 | 小沙街道 | 大沙头山塘 | 增辉社区 | 40 | 0.02 | 0.4 | 100 |
| 100 | 小沙街道 | 陷塘坑山塘 | 增辉社区 | 48 | 0.02 | 0.6 | 100 |
| 101 | 小沙街道 | 小坑山塘 | 增辉社区 | 45.5 | 0.05 | 0.5 | 100 |
| 102 | 小沙街道 | 大九岭山塘 | 光华社区 | 45.5 | 0.05 | 0.35 | 100 |
| 103 | 小沙街道 | 岙底张山塘 | 庙桥社区 | 75 | 0.16 | 1.2 | 100 |
| 104 | 小沙街道 | 泥黄山山塘 | 庙桥社区 | 50 | 0.3 | 0.25 | 100 |
| 105 | 小沙街道 | 小岗尖山塘 | 庙桥社区 | 135 | 0.17 | 0.5 | 100 |
| 106 | 小沙街道 | 戴家头山塘 | 青岙社区 | 60 | 0.2 | 0.4 | 100 |
| 107 | 小沙街道 | 烟墩岭下山塘 | 青岙社区 | 43.55 | 0.16 | 0.35 | 100 |
| 108 | 小沙街道 | 苦竹山山塘 | 大沙社区 | 88 | 0.12 | 0.6 | 100 |
| 109 | 小沙街道 | 周家弄山塘 | 滨海社区 | 61 | 0.1 | 0.9 | 100 |
| 110 | 小沙街道 | 岭下山塘 | 后岸社区 | 55 | 0.17 | 0.8 | 100 |
| 111 | 小沙街道 | 小满山塘 | 后岸社区 | 50 | 0.02 | 0.25 | 100 |
| 112 | 小沙街道 | 洪坑山塘 | 大沙社区 | 2.5 | 0.04 | 0.25 | 100 |
| 113 | 小沙街道 | 下溪坑山塘 | 前湾社区 | 102.1 | 0.154 | 1.1 | 100 |
| 114 | 小沙街道 | 毛竹塘山塘 | 增辉社区 | 1.5 | 0.48 |  | 100 |
| 115 | 小沙街道 | 烟灯（鲍家）岭下山塘 | 光华社区 | 20 | 0.1 | 0.15 | 100 |
| 116 | 小沙街道 | 毛坟头山塘 | 光华社区 |  |  | 0.15 | 100 |
| 117 | 小沙街道 | 捣臼坑山塘 | 光华社区 | 20 | 0.4 | 0.6 | 100 |
| 118 | 小沙街道 | 大圆后头山塘 | 光华社区 |  | 0.15 | 0.25 | 100 |
| 119 | 小沙街道 | 王家山山塘 | 庙桥社区 | 46 | 0.01 | 0.15 | 100 |
| 120 | 小沙街道 | 娘刀湾山塘 | 庙桥社区 | 50 | 0.1 | 0.1 | 100 |
| 121 | 小沙街道 | 陶家山塘 | 庙桥社区 | 38 | 0.01 | 0.1 | 100 |
| 122 | 小沙街道 | 小池墩山塘 | 庙桥社区 | 90 | 0.1 | 0.2 | 100 |
| 123 | 小沙街道 | 古德岭山塘 | 庙桥社区 | 45 | 0.02 | 0.2 | 100 |
| 124 | 小沙街道 | 铁罗坑山塘 | 庙桥社区 | 25 | 0.1 | 0.19 | 100 |
| 125 | 小沙街道 | 后田弄山塘 | 庙桥社区 | 35 | 0.08 | 0.2 | 100 |
| 126 | 小沙街道 | 鲍家岭下山塘 | 青岙社区 | 50 | 0.04 | 0.1 | 100 |
| 127 | 小沙街道 | 屎缸坑山塘 | 青岙社区 | 35 | 0.1 | 0.15 | 100 |
| 128 | 小沙街道 | 小娘坑山塘 | 青岙社区 | 40 | 0.08 | 0.1 | 100 |
| 129 | 小沙街道 | 石弄塘山塘 | 青岙社区 | 40 | 0.01 | 0.1 | 100 |
| 130 | 小沙街道 | 上叶山塘 | 青岙社区 | 30 | 0.01 | 0.1 | 100 |
| 131 | 小沙街道 | 下叶山塘 | 青岙社区 | 30 | 0.1 | 0.1 | 100 |
| 132 | 小沙街道 | 田坑里山塘 | 青岙社区 | 30 | 0.15 | 0.1 | 100 |
| 133 | 小沙街道 | 倪家坑山塘 | 大沙社区 | 30 | 0.02 | 0.2 | 100 |
| 134 | 小沙街道 | 下田畈山塘 | 大沙社区 | 80 |  | 0.3 | 100 |
| 135 | 小沙街道 | 下庵岭山塘 | 大沙社区 | 60 | 0.15 | 0.12 | 100 |
| 136 | 小沙街道 | 外孙山塘 | 大沙社区 | 41 | 0.01 | 0.3 | 100 |
| 137 | 小沙街道 | 朱家田弄山塘 | 滨海社区 | 65 | 0.1 | 0.45 | 100 |
| 138 | 小沙街道 | 兴福山山塘 | 滨海社区 | 45 | 0.05 | 0.6 | 100 |
| 139 | 小沙街道 | 后湾山塘 | 滨海社区 |  |  | 0.2 | 100 |
| 140 | 小沙街道 | 马跃岭山塘 | 增辉社区 | 40 | 0.01 | 0.1 | 100 |
| 141 | 岑港街道 | 路岭山塘★ | 烟墩社区 | 137 | 0.33 | 7.1 | 100 |
| 142 | 岑港街道 | 田弄山塘★ | 坞坵社区 | 131 | 0.13 | 8.31 | 100 |
| 143 | 岑港街道 | 钟家岙山塘★ | 桃夭门社区 | 87 | 0.4 | 6 | 100 |
| 144 | 岑港街道 | 横头坑山塘 | 坞坵社区 | 96 | 0.18 | 2.6 | 100 |
| 145 | 岑港街道 | 坞丘山塘 | 坞坵社区 | 107 | 0.38 | 3.3 | 100 |
| 146 | 岑港街道 | 后沙头山塘 | 坞坵社区 | 67 | 0.11 | 2.4 | 100 |
| 147 | 岑港街道 | 梅人寺山塘 | 桥头社区 | 74 | 0.11 | 1.6 | 100 |
| 148 | 岑港街道 | 新坝弄山塘 | 桥头社区 | 48 | 0.1 | 1 | 100 |
| 149 | 岑港街道 | 小涨茨山塘 | 涨次社区 | 40 | 0.1 | 1 | 100 |
| 150 | 岑港街道 | 长湾岙山塘 | 桃夭门社区 | 40 | 0.14 | 2 | 100 |
| 151 | 岑港街道 | 李家岙山塘 | 南岙社区 | 126 | 0.14 | 4.5 | 100 |
| 152 | 岑港街道 | 金塘弄山塘 | 烟墩社区 | 72.84 | 0.05 | 0.5 | 100 |
| 153 | 岑港街道 | 道头湾山塘 | 南岙社区 | 69 | 0.03 | 0.7 | 100 |
| 154 | 岑港街道 | 卢家岙山塘 | 册北社区 | 94 | 0.25 | 0.68 | 100 |
| 155 | 岑港街道 | 蛟龙山塘★ | 坞坵社区 | 261.6 | 0.25 | 5.6 | 100 |
| 156 | 岑港街道 | 虎涂山塘★ | 坞坵社区 | 283 | 0.08 | 6.07 | 100 |
| 157 | 岑港街道 | 鬼叫坑上山塘 | 坞坵社区 | 25 | 0.1 | 1 | 100 |
| 158 | 岑港街道 | 鬼叫坑下山塘 | 坞坵社区 | 30 | 0.3 | 1 | 100 |
| 159 | 岑港街道 | 勤俭山塘 | 马目社区 | 30 | 0.1 | 1 | 100 |
| 160 | 岑港街道 | 蛤蚌湾山塘 | 马目社区 | 234 | 0.1 | 1.2 | 100 |
| 161 | 岑港街道 | 角山岙山塘 | 马目社区 | 163 | 0.05 | 1.5 | 100 |
| 162 | 岑港街道 | 梅园山塘 | 桥头社区 | 200 | 0.2 |  | 100 |
| 163 | 岑港街道 | 马角岙山塘 | 司前社区 | 130 | 0.15 | 1.5 | 100 |
| 164 | 岑港街道 | 夏家山塘 | 司前社区 | 157 | 0.03 | 1.64 | 100 |
| 165 | 岑港街道 | 南岙山塘 | 司前社区 | 139 | 0.08 | 2.17 | 100 |
| 166 | 岑港街道 | 坑里山塘 | 司前社区 | 122 | 0.09 | 2.8 | 100 |
| 167 | 岑港街道 | 小西岙山塘 | 司前社区 | 146 | 0.1 | 1.2 | 100 |
| 168 | 岑港街道 | 外回峰山塘 | 涨次社区 | 115 | 0.1 | 2.9 | 100 |
| 169 | 岑港街道 | 大堰下山塘 | 涨次社区 | 44 | 0.5 | 1.2 | 100 |
| 170 | 岑港街道 | 东岙山塘 | 南岙社区 | 76.3 | 0.065 | 1.2 | 100 |
| 171 | 岑港街道 | 张家岙山塘 | 司前社区 | 40 | 0.04 | 0.47 | 100 |
| 172 | 岑港街道 | 潘家山塘 | 司前社区 | 3.69 | 0.04 | 0.48 | 100 |
| 173 | 岑港街道 | 小潭山塘 | 司前社区 | 93 | 0.015 | 0.5 | 100 |
| 174 | 岑港街道 | 杨家山塘 | 司前社区 | 54 | 0.09 | 0.7 | 100 |
| 175 | 岑港街道 | 后沙庙山塘 | 烟墩社区 | 66.8 | 0.07 | 0.5 | 100 |
| 176 | 岑港街道 | 前寨山山塘 | 烟墩社区 | 73 | 0.02 | 0.7 | 100 |
| 177 | 岑港街道 | 馒头山山塘 | 烟墩社区 | 30 |  | 0.12 | 100 |
| 178 | 岑港街道 | 后溪坑下山塘 | 烟墩社区 |  |  |  | 100 |
| 179 | 岑港街道 | 岭步数山塘 | 桥头社区 | 64 |  | 0.4 | 100 |
| 180 | 岑港街道 | 岙底陈山塘 | 桥头社区 | 82 | 0.03 | 0.5 | 100 |
| 181 | 岑港街道 | 屋后头山塘 | 桥头社区 | 25 |  | 0.16 | 100 |
| 182 | 岑港街道 | 小娘岭山塘 | 桥头社区 | 11 | 0.03 |  | 100 |
| 183 | 岑港街道 | 文坑山塘 | 桥头社区 | 60 | 0.03 | 0.2 | 100 |
| 184 | 岑港街道 | 青坑岭下山塘 | 桥头社区 | 60 | 0.02 | 0.48 | 100 |
| 185 | 岑港街道 | 长家岙山塘 | 桥头社区 | 25 | 0.03 | 0.48 | 100 |
| 186 | 岑港街道 | 岙弄山塘 | 桥头社区 | 54 | 0.08 | 0.3 | 100 |
| 187 | 岑港街道 | 大坑山塘 | 马目社区 | 12 |  | 0.1 | 100 |
| 188 | 岑港街道 | 乌贼坑山塘 | 坞坵社区 | 27 | 0.15 | 0.15 | 100 |
| 189 | 岑港街道 | 支家岙山塘 | 南岙社区 | 33 | 0.01 | 0.1 | 100 |
| 190 | 岑港街道 | 沈家塘山塘 | 册北社区 | 30 | 0.01 | 0.12 | 100 |
| 191 | 岑港街道 | 双螺岭下山塘 | 册北社区 | 30 | 0.025 | 0.16 | 100 |
| 192 | 岑港街道 | 大岭顶山塘 | 桃夭门社区 | 74 | 0.02 | 0.19 | 100 |
| 193 | 马岙街道 | 杨家弄山塘 | 三星社区 | 23 | 0.1 | 0.35 | 100 |
| 194 | 马岙街道 | 三园里山塘 | 马岙社区 | 46 | 0.25 | 0.4 | 100 |
| 195 | 马岙街道 | 官田弄山塘 | 五一社区 | 39 | 0.1 | 0.3 | 100 |
| 196 | 马岙街道 | 后田弄山塘 | 三星社区 | 81 | 0.08 | 1.2 | 100 |
| 197 | 马岙街道 | 童家山塘 | 三江社区 | 63 | 0.21 | 1 | 100 |
| 198 | 马岙街道 | 高基里山塘 | 五一社区 | 27 | 0.1 | 0.4 | 100 |
| 199 | 马岙街道 | 颜家山塘 | 五一社区 | 27 |  |  | 100 |
| 200 | 马岙街道 | 青青世界上山塘 | 马岙社区 | 6.2 | 0.29 | 0.1 | 100 |
| 201 | 马岙街道 | 青青世界下山塘 | 马岙社区 | 11.5 | 0.32 | 0.1 | 100 |
| 202 | 马岙街道 | 大黄山山塘 | 马岙社区 | 23 | 0.01 | 0.2 | 100 |
| 203 | 马岙街道 | 王家弄山塘 | 三星社区 | 23 | 0.13 | 0.4 | 100 |
| 204 | 马岙街道 | 檀树爿 | 三星社区 | 57 | 0.02 | 0.6 | 100 |
| 205 | 马岙街道 | 河夹岙山塘 | 团结社区 | 23 | 0.2 | 0.35 | 100 |
| 206 | 双桥街道 | 孙家湾山塘★ | 临港社区 | 121 | 0.19 | 5 | 100 |
| 207 | 双桥街道 | 高安岗山塘 | 紫微社区 | 43 | 0.3 | 1 | 100 |
| 208 | 双桥街道 | 幼坑山塘 | 紫薇社区 | 52.58 | 0.25 | 1.15 | 100 |
| 209 | 双桥街道 | 鬼叫坑山塘 | 桥头施社区 | 41.2 | 0.11 | 0.9 | 100 |
| 210 | 双桥街道 | 小坑山塘 | 桥头施社区 | 51 | 0.2 | 1.58 | 100 |
| 211 | 双桥街道 | 柴家弄山塘 | 桥头施社区 | 152 | 0.27 | 3.3 | 100 |
| 212 | 双桥街道 | 塔洞岭山塘 | 桥头施社区 | 97 | 0.17 | 2.6 | 100 |
| 213 | 双桥街道 | 长坑山塘 | 南山社区 | 62.7 | 0.29 | 1 | 100 |
| 214 | 双桥街道 | 里岙山塘 | 南山社区 | 82.97 | 0.12 | 1 | 100 |
| 215 | 双桥街道 | 永丰山塘 | 紫微社区 | 31 | 0.15 | 0.4 | 100 |
| 216 | 双桥街道 | 刘家山塘 | 桥头施社区 | 77 | 0.13 | 1 | 100 |
| 217 | 双桥街道 | 畈潮山塘 | 浬溪社区 | 195 | 0.09 | 2.7 | 100 |
| 218 | 双桥街道 | 莲花庵山塘 | 南山社区 | 36.5 | 0.27 | 1 | 100 |
| 219 | 双桥街道 | 望海岭山塘 | 南山社区 | 96.08 | 0.11 | 1 | 100 |
| 220 | 双桥街道 | 二亩田山塘 | 桥头施社区 | 35 | 0.03 | 0.1 | 100 |
| 221 | 双桥街道 | 老虎口山塘 | 浬溪社区 | 9.84 | 0.07 | 0.6 | 100 |
| 222 | 双桥街道 | 周家园山塘 | 浬溪社区 | 41.12 | 0.05 | 0.68 | 100 |
| 223 | 金塘镇 | 虞家岙山塘★ | 柳行社区 | 142 | 0.15 | 7.4 | 100 |
| 224 | 金塘镇 | 西佛岭山塘 | 柳行社区 | 80 | 0.16 | 3.8 | 100 |
| 225 | 金塘镇 | 黄岚山塘 | 仙居社区 | 80 | 0.16 | 1.25 | 100 |
| 226 | 金塘镇 | 小泥湾山塘 | 仙居社区 | 49 | 0.16 | 1.42 | 100 |
| 227 | 金塘镇 | 大泥湾山塘 | 仙居社区 | 110 | 0.44 | 4.8 | 100 |
| 228 | 金塘镇 | 上响水坑山塘 | 河平社区 | 54 | 0.14 | 1.05 | 100 |
| 229 | 金塘镇 | 钟家岙山塘 | 大浦社区 | 85 | 0.13 | 1.5 | 100 |
| 230 | 金塘镇 | 大湾里山塘 | 大浦社区 | 9.1 | 0.25 | 3.8 | 100 |
| 231 | 金塘镇 | 穆岙山塘 | 穆岙社区 | 39.5 | 0.27 | 1.25 | 100 |
| 232 | 金塘镇 | 刘家岙山塘 | 大观社区 | 116 | 0.11 | 4.4 | 100 |
| 233 | 金塘镇 | 杨家岙山塘 | 大观社区 | 85 | 0.11 | 2.7 | 100 |
| 234 | 金塘镇 | 观前山塘 | 大观社区 | 77 | 0.27 | 1.25 | 100 |
| 235 | 金塘镇 | 黄沙岙山塘 | 大观社区 | 85.69 | 0.3 | 1.7 | 100 |
| 236 | 金塘镇 | 畚箕湾山塘 | 和建社区 | 90.4 | 0.11 | 1.01 | 100 |
| 237 | 金塘镇 | 毛岭下山塘 | 山潭社区 | 33.4 | 0.11 | 1 | 100 |
| 238 | 金塘镇 | 董家岙山塘 | 西堠社区 | 54 | 0.12 | 1 | 100 |
| 239 | 金塘镇 | 牛皮岭下山塘 | 西堠社区 | 77 | 0.11 | 1.4 | 100 |
| 240 | 金塘镇 | 上岙山塘 | 仙居社区 | 93 | 0.15 | 0.4 | 100 |
| 241 | 金塘镇 | 占家岙山塘 | 西堠社区 | 50 | 0.03 | 0.45 | 100 |
| 242 | 金塘镇 | 小坛（小坑）山塘 | 西堠社区 | 43 | 0.02 | 0.4 | 100 |
| 243 | 金塘镇 | 六稞山塘 | 西堠社区 | 43 | 0.05 | 0.42 | 100 |
| 244 | 金塘镇 | 北峰尖山塘 | 东堠社区 | 69 | 0.1 | 0.7 | 100 |
| 245 | 金塘镇 | 梓岙山塘 | 河平社区 | 96 | 0.155 | 1.2 | 100 |
| 246 | 金塘镇 | 里小湾山塘 | 大浦社区 | 114 | 0.1 | 1.8 | 100 |
| 247 | 金塘镇 | 洪家山头山塘 | 大浦社区 | 87 | 0.1 | 2 | 100 |
| 248 | 金塘镇 | 外小湾山塘 | 大浦社区 | 91 | 0.16 | 3.17 | 100 |
| 249 | 金塘镇 | 戴家岙山塘 | 大浦社区 | 82 | 0.03 | 1.1 | 100 |
| 250 | 金塘镇 | 小西堠山塘 | 西堠社区 | 70 | 0.32 | 1.07 | 100 |
| 251 | 金塘镇 | 地上湖山塘 | 仙居社区 |  |  |  | 100 |
| 252 | 金塘镇 | 王家山头山塘 | 柳行社区 | 40 | 0.01 | 0.1 | 100 |
| 253 | 金塘镇 | 普济寺后山塘 | 柳行社区 | 60 | 0.17 | 0.5 | 100 |
| 254 | 金塘镇 | 燕子窝山塘 | 柳行社区 | 27 | 0.01 | 0.2 | 100 |
| 255 | 金塘镇 | 中湾里山塘 | 柳行社区 | 59 | 0.02 | 0.3 | 100 |
| 256 | 金塘镇 | 陆家岙山塘 | 仙居社区 | 42 | 0.01 | 0.06 | 100 |
| 257 | 金塘镇 | 龙舌山塘 | 仙居社区 | 45 | 0.01 | 0.2 | 100 |
| 258 | 金塘镇 | 梓岙小坑山塘 | 河平社区 | 38 | 0.02 | 0.2 | 100 |
| 259 | 金塘镇 | 石壁岙山塘 | 河平社区 | 28 | 0.05 | 0.15 | 100 |
| 260 | 金塘镇 | 大樟树岙山塘 | 大观社区 | 90 | 0.2 | 0.45 | 100 |
| 261 | 金塘镇 | 里岙山塘 | 大观社区 | 50 | 0.1 | 0.3 | 100 |
| 262 | 金塘镇 | 程家岙山塘 | 大观社区 | 80 | 0.15 | 0.6 | 100 |
| 263 | 金塘镇 | 程家岙脚山塘 | 大观社区 |  |  |  | 100 |
| 264 | 金塘镇 | 左杨家岙山塘 | 大观社区 | 38 | 0.15 | 0.4 | 100 |
| 265 | 金塘镇 | 右杨家岙山塘 | 大观社区 | 65 | 0.15 | 0.36 | 100 |
| 266 | 金塘镇 | 大浦陈家岙山塘 | 大浦社区 | 81 | 0.097 |  | 100 |
| 267 | 金塘镇 | 哈巴山山塘 | 山潭社区 | 26.5 | 0.116 | 0.6 | 100 |
| 268 | 金塘镇 | 西岙山塘 | 山潭社区 | 146 | 0.1 | 1.2 | 100 |
| 269 | 金塘镇 | 上王岙山塘 | 山潭社区 | 21 | 0.2 | 0.4 | 100 |
| 270 | 金塘镇 | 东坑山塘 | 穆岙社区 | 23 | 0.04 | 0.13 | 100 |
| 271 | 金塘镇 | 柏塘山塘 | 新丰社区 | 68 | 0.01 | 0.25 | 100 |
| 272 | 金塘镇 | 双尖山塘 | 新丰社区 | 63 | 0.05 | 0.75 | 100 |
| 273 | 金塘镇 | 小石塘山塘 | 新丰社区 | 61 | 0.1 | 0.45 | 100 |
| 274 | 金塘镇 | 小哈皮山塘 | 新丰社区 | 80 | 0.02 | 0.6 | 100 |
| 275 | 金塘镇 | 周家岙山塘 | 新丰社区 | 67 | 0.02 | 0.6 | 100 |
| 276 | 金塘镇 | 小中岙山塘 | 西堠社区 | 42 | 0.03 | 0.65 | 100 |
| 277 | 白泉镇 | 韩家岙山塘★ | 平湖社区 | 100 | 0.35 | 5.35 | 100 |
| 278 | 白泉镇 | 舒家山塘★ | 平湖社区 | 131 | 0.36 | 5.8 | 100 |
| 279 | 白泉镇 | 露水山山塘★ | 白泉社区 | 116 | 0.24 | 5.1 | 100 |
| 280 | 白泉镇 | 小支山塘★ | 河东社区 | 130 | 0.2 | 7.85 | 100 |
| 281 | 白泉镇 | 里岙山山塘★ | 星塔社区 | 191 | 0.23 | 8.89 | 100 |
| 282 | 白泉镇 | 灯塔山塘★ | 星塔社区 | 106 | 0.28 | 4.8 | 100 |
| 283 | 白泉镇 | 南浦湾山塘★ | 小展社区 | 178 | 0.15 | 7.6 | 100 |
| 284 | 白泉镇 | 张家水坑山塘 | 平湖社区 | 80 | 0.1 | 1.5 | 100 |
| 285 | 白泉镇 | 蔡家岙山塘 | 平湖社区 | 45 | 0.13 | 1.2 | 100 |
| 286 | 白泉镇 | 傅家岙山塘 | 平湖社区 | 127 | 0.37 | 4.6 | 100 |
| 287 | 白泉镇 | 龙舌岙山塘 | 平湖社区 | 60.6 | 0.1 | 1.02 | 100 |
| 288 | 白泉镇 | 小岭湾山塘 | 白泉社区 | 59.7 | 0.13 | 1.1 | 100 |
| 289 | 白泉镇 | 黄树坑山塘 | 白泉社区 | 80.95 | 0.1 | 1.1 | 100 |
| 290 | 白泉镇 | 毛底陈山塘 | 皋泄社区 | 70 | 0.14 | 0.92 | 100 |
| 291 | 白泉镇 | 唐高岭下山塘 | 皋泄社区 | 67 | 0.13 | 1.45 | 100 |
| 292 | 白泉镇 | 夹三山塘 | 皋泄社区 | 87 | 0.29 | 1.59 | 100 |
| 293 | 白泉镇 | 东高岭下山塘 | 皋泄社区 | 71 | 0.16 | 1.02 | 100 |
| 294 | 白泉镇 | 闻家岙山塘 | 皋泄社区 | 23.33 | 0.12 | 1.05 | 100 |
| 295 | 白泉镇 | 新夹岙山塘 | 皋泄社区 | 41.6 | 0.16 | 0.97 | 100 |
| 296 | 白泉镇 | 火炬山山塘 | 金山社区 | 78 | 0.14 | 2.2 | 100 |
| 297 | 白泉镇 | 宋家大坑山塘 | 金山社区 | 60 | 0.1 | 0.95 | 100 |
| 298 | 白泉镇 | 唐家后山塘 | 星塔社区 | 118 | 0.23 | 1.4 | 100 |
| 299 | 白泉镇 | 后房岭脚下山塘 | 小展社区 | 60 | 0.14 | 1 | 100 |
| 300 | 白泉镇 | 张天湾山塘 | 小展社区 | 101.6 | 0.18 | 3.86 | 100 |
| 301 | 白泉镇 | 小湾弄（小展）山塘 | 小展社区 | 92.5 | 0.23 | 2.12 | 100 |
| 302 | 白泉镇 | 陈步洞山塘 | 小展社区 | 84 | 0.12 | 0.95 | 100 |
| 303 | 白泉镇 | 下圳洞蟹山塘 | 小展社区 | 59.4 | 0.1 | 1 | 100 |
| 304 | 白泉镇 | 下大门山塘 | 星马社区 | 149.1 | 0.09 | 3.5 | 100 |
| 305 | 白泉镇 | 张洪山塘 | 星马社区 | 124 | 0.1 | 2.32 | 100 |
| 306 | 白泉镇 | 上淡水坑山塘 | 星马社区 | 149.1 | 0.1 | 3.59 | 100 |
| 307 | 白泉镇 | 里坑山塘 | 星马社区 | 54 | 0.12 | 1 | 100 |
| 308 | 白泉镇 | 弄堂岭山塘 | 洪家社区 | 46 | 0.11 | 0.98 | 100 |
| 309 | 白泉镇 | 景家山塘 | 洪家社区 | 55 | 0.09 | 1 | 100 |
| 310 | 白泉镇 | 上东岙底山塘 | 洪家社区 | 116.7 | 0.14 | 1 | 100 |
| 311 | 白泉镇 | 汤岙山塘 | 洪家社区 | 105 | 0.15 | 2.6 | 100 |
| 312 | 白泉镇 | 王夹岙山塘 | 平湖社区 | 60 | 0.1 | 0.6 | 100 |
| 313 | 白泉镇 | 买牛坑山塘 | 白泉社区 | 50 | 0.03 | 0.33 | 100 |
| 314 | 白泉镇 | 小山弄山塘 | 皋泄社区 | 30 | 0.06 | 0.5 | 100 |
| 315 | 白泉镇 | 上袁岙里山塘 | 皋泄社区 | 25 | 0.2 | 0.6 | 100 |
| 316 | 白泉镇 | 稻泥湾山塘 | 皋泄社区 | 65 | 0.05 | 0.7 | 120 |
| 317 | 白泉镇 | 小岙山塘 | 皋泄社区 | 60 | 0.09 | 0.34 | 100 |
| 318 | 白泉镇 | 陈家岙山塘 | 皋泄社区 | 45 | 0.1 | 0.7 | 100 |
| 319 | 白泉镇 | 潭里山塘 | 柯梅社区 | 35 | 0.03 | 0.78 | 100 |
| 320 | 白泉镇 | 蓬干山塘 | 柯梅社区 | 60 | 0.06 | 0.64 | 100 |
| 321 | 白泉镇 | 大池头山塘 | 万金湖社区 | 113.5 | 0.106 | 1.21 | 100 |
| 322 | 白泉镇 | 鸡马弄山塘 | 万金湖社区 | 55 | 0.08 | 1.02 | 100 |
| 323 | 白泉镇 | 小湾弄（皋泄）山塘 | 皋泄社区 | 92.5 | 0.23 | 2.15 | 100 |
| 324 | 白泉镇 | 东山后山塘 | 洪家社区 | 60 | 0.06 | 1 | 100 |
| 325 | 白泉镇 | 方岭下山塘 | 平湖社区 |  |  |  | 100 |
| 326 | 白泉镇 | 陈家坑山塘 | 白泉社区 | 45 | 0.05 | 0.4 | 100 |
| 327 | 白泉镇 | 道泥湾山塘 | 白泉社区 | 30 | 0.03 | 0.8 | 100 |
| 328 | 白泉镇 | 张本岙山塘 | 皋泄社区 | 80 | 0.1 | 0.4 | 100 |
| 329 | 白泉镇 | 上弄山塘 | 皋泄社区 | 60 | 0.03 |  | 100 |
| 330 | 白泉镇 | 小山东弄山塘 | 皋泄社区 | 60 | 0.04 | 0.3 | 100 |
| 331 | 白泉镇 | 里王大岙山塘 | 皋泄社区 | 30 | 0.03 | 0.34 | 100 |
| 332 | 白泉镇 | 钟夹岙山塘 | 皋泄社区 | 22 | 0.05 | 0.3 | 100 |
| 333 | 白泉镇 | 沙雨弄山塘 | 皋泄社区 | 27 | 0.08 | 0.46 | 100 |
| 334 | 白泉镇 | 外山头山塘 | 皋泄社区 | 24 | 0.05 | 0.62 | 100 |
| 335 | 白泉镇 | 西园坑山塘 | 金山社区 | 50 | 0.05 | 0.3 | 100 |
| 336 | 白泉镇 | 增家坑山塘 | 柯梅社区 | 50 | 0.08 | 0.5 | 100 |
| 337 | 白泉镇 | 小柯梅山塘 | 柯梅社区 | 50 | 0.08 | 0.8 | 100 |
| 338 | 白泉镇 | 上圳洞蟹山塘 | 小展社区 | 60 | 0.2 | 0.5 | 100 |
| 339 | 白泉镇 | 小岗弄山塘 | 小展社区 | 40 | 0.08 | 0.5 | 100 |
| 340 | 白泉镇 | 施家山山塘 | 小展社区 | 60.4 | 0.06 | 0.85 | 100 |
| 341 | 白泉镇 | 蒲湾山塘 | 星马社区 | 60 | 0.02 | 0.92 | 100 |
| 342 | 白泉镇 | 黄沙岭山塘 | 洪家社区 | 70 | 0.03 | 0.5 | 100 |
| 343 | 干览镇 | 石门山坑山塘 | 青龙社区 | 81 | 0.23 | 3.1 | 100 |
| 344 | 干览镇 | 戚家岭山塘 | 双庙社区 | 82 | 0.15 | 2.6 | 100 |
| 345 | 干览镇 | 东夹岙山塘 | 双庙社区 | 77 | 0.1 | 1.27 | 100 |
| 346 | 干览镇 | 岙里周山塘 | 新建社区 | 42 | 0.25 | 1.45 | 150 |
| 347 | 干览镇 | 沙直岭山塘 | 新建社区 | 52 | 0.63 | 1.7 | 100 |
| 348 | 干览镇 | 柯梅岭山塘 | 东升社区 | 40 | 0.2 | 1.4 | 100 |
| 349 | 干览镇 | 杨梅山坑山塘 | 青龙社区 | 30 | 0.02 | 0.4 | 100 |
| 350 | 干览镇 | 张山岭下山塘 | 青龙社区 | 60 | 0.09 | 0.9 | 100 |
| 351 | 干览镇 | 半山陈山塘 | 双庙社区 | 40 | 0.18 | 0.71 | 100 |
| 352 | 干览镇 | 反修山下山塘 | 新建社区 | 40 | 0.8 | 0.7 | 100 |
| 353 | 干览镇 | 白泉岭下山塘 | 新建社区 | 45 | 0.06 | 0.6 | 100 |
| 354 | 干览镇 | 烟墩岭山塘 | 西码头社区 | 47 | 0.08 | 1 | 100 |
| 355 | 干览镇 | 达坑山塘 | 青龙社区 | 37 | 0.02 | 0.3 | 100 |
| 356 | 干览镇 | 冷水潭山塘 | 青龙社区 | 25 | 0.04 | 0.7 | 100 |
| 357 | 干览镇 | 长岙弄山塘 | 青龙社区 | 30 | 0.06 | 0.35 | 100 |
| 358 | 干览镇 | 长坂田弄山塘 | 青龙社区 | 40 | 0.04 | 0.6 | 100 |
| 359 | 干览镇 | 小芦岭下 | 青龙社区 | 79 | 0.092 | 0.8 | 100 |
| 360 | 干览镇 | 菖蒲岙山塘 | 双庙社区 | 39 | 0.02 | 0.2 | 100 |
| 361 | 干览镇 | 姚家后头山塘 | 东升社区 | 30 | 0.01 | 0.4 | 100 |
| 362 | 干览镇 | 中央岙山塘 | 东升社区 | 33 | 0.05 | 0.14 | 100 |
| 363 | 干览镇 | 枇杷岙山塘 | 东升社区 | 45 | 0.06 | 0.1 | 100 |
| 364 | 干览镇 | 檐夹岙山塘 | 龙潭社区 | 42 | 0.01 | 无 | 100 |
| 365 | 干览镇 | 上颜山塘 | 龙潭社区 | 36 | 0.04 | 0.3 | 100 |
| 366 | 干览镇 | 南岙周山塘 | 龙潭社区 | 55 | 0.01 | 0.48 | 100 |
| 367 | 干览镇 | 乌龟坑山塘 | 西码头社区 |  |  |  | 100 |
| 368 | 干览镇 | 青龙山山塘 | 龙潭社区 |  |  |  | 100 |
|  |  | 合计 |  |  |  |  | 36890 |

**3.海塘清单**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **海塘名称** | **管理单位** | **长度（m）** | **现有标准** | **沿塘水闸座数** | **保价（万元）** |
| 1 | 五星东山头塘 | 环南街道 | 2000 | 20 | 2 | 300 |
| 2 | 小南岙猫咀巴塘 | 环南街道 | 1220.43 | 20 | 4 | 900 |
| 3 | 大北岙东岙塘 | 环南街道 | 1250 | 20 | 5 | 600 |
| 4 | 石塘岙塘 | 环南街道 | 1300 | 20 | 5 | 600 |
| 5 | 小岠西岙东岙塘 | 环南街道 | 1200 | 20 | 4 | 900 |
| 6 | 大岠南北岙塘 | 环南街道 | 1140 | 20 | 4 | 600 |
| 7 | 大猫梅湾塘 | 环南街道 | 520 | 20 | 1 | 300 |
| 8 | 西蟹峙大岙塘 | 环南街道 | 923 | 20 | 4 | 300 |
| 9 | 盘峙西南塘 | 环南街道 | 1200 | 20 | 3 | 900 |
| 10 | 大猫西北塘 | 环南街道 | 735 | 20 | 3 | 600 |
| 11 | 小盘峙南塘 | 环南街道 | 750 | 20 | 2 | 300 |
| 12 | 盘峙东南塘 | 环南街道 | 670 | 20 | 2 | 600 |
| 13 | 摘箬山西北岙塘 | 环南街道 | 435 | 20 | 2 | 300 |
| 14 | 大小长礁塘 | 环南街道 | 843 | 20 |  | 300 |
| 15 | 盐河大塘 | 盐仓街道 | 600 | 50 | 3 | 300 |
| 16 | 洋螺海塘 | 盐仓街道 | 1423 | 50 | 2 | 300 |
| 17 | 联勤海塘盐仓段 | 盐仓街道 | 1920 | 50 | 1 | 300 |
| 18 | 南北岙塘 | 岑港街道 | 1520 | 20 | 2 | 900 |
| 19 | 晒网海塘 | 岑港街道 | 1200 | 20 | 7 | 900 |
| 20 | 大沙湾塘 | 岑港街道 | 350 | 50 | 1 | 300 |
| 21 | 富翅外厂塘 | 岑港街道 | 1220 | 20 | 1 | 300 |
| 22 | 富翅里厂塘 | 岑港街道 | 360 | 20 | 1 | 300 |
| 23 | 傅家塘 | 岑港街道 | 780 | 20 | 1 | 300 |
| 24 | 横街花塘 | 岑港街道 | 1580 | 20 | 1 | 300 |
| 25 | 老塘山塘 | 岑港街道 | 380 | 20 | 2 | 300 |
| 26 | 永安海塘 | 岑港街道 | 3224 | 50 | 3 | 300 |
| 27 | 涨茨塘 | 岑港街道 | 1850 | 20 | 3 | 900 |
| 28 | 峧下海塘 | 岑港街道 | 2442 | 50 | 2 | 300 |
| 29 | 大涂面塘 | 岑港街道 | 1200 | 50 | 1 | 300 |
| 30 | 北斗岙塘 | 岑港街道 | 510 | 20 | 1 | 300 |
| 31 | 步枪湾塘 | 岑港街道 | 550 | 20 | 1 | 300 |
| 32 | 黄金湾海塘 | 岑港街道 | 1060 | 50 | 2 | 600 |
| 33 | 韭菜塘 | 岑港街道 | 425 | 20 | 1 | 300 |
| 34 | 小舟黄岩涂塘 | 马岙街道 | 1093 | 100 | 2 | 300 |
| 35 | 大小蚶涂塘 | 马岙街道 | 1290 | 100 | 1 | 300 |
| 36 | 胜利海塘 | 马岙街道 | 1661 | 50 | 2 | 300 |
| 37 | 三江浦塘 | 马岙街道 | 350 | 20 |  | 300 |
| 38 | 联勤海塘双桥段 | 双桥街道 | 5770 | 50 | 5 | 600 |
| 39 | 大沙新塘 | 小沙街道 | 4560 | 50 | 3 | 600 |
| 40 | 小沙新塘 | 小沙街道 | 3550 | 50 | 3 | 900 |
| 41 | 毛峙东塘 | 小沙街道 | 1000 | 50 | 1 | 300 |
| 42 | 大湾塘 | 小沙街道 | 1020 | 20 | 3 | 900 |
| 43 | 南外塘 | 小沙街道 | 2995.49 | 50 | 4 | 300 |
| 44 | 西泥盘塘 | 小沙街道 | 1860 | 50 | 4 | 300 |
| 45 | 深水涂塘 | 小沙街道 | 620 | 20 | 1 | 300 |
| 46 | 小满海塘 | 小沙街道 | 400 | 20 | 2 | 900 |
| 47 | 大满海塘 | 小沙街道 | 460 | 20 | 2 | 300 |
| 48 | 穆岙海塘 | 金塘镇 | 2750 | 50 | 3 | 300 |
| 49 | 和建海塘 | 金塘镇 | 1600 | 50 | 2 | 300 |
| 50 | 沥港海塘 | 金塘镇 | 1392 | 50 | 6 | 300 |
| 51 | 大鹏海塘 | 金塘镇 | 2765 | 50 | 2 | 300 |
| 52 | 西堠海塘 | 金塘镇 | 1300 | 50 | 2 | 300 |
| 53 | 东堠海塘 | 金塘镇 | 675 | 20 | 2 | 900 |
| 54 | 南山北段海塘 | 金塘镇 | 1650 | 20 | 1 | 300 |
| 55 | 南山中段海塘 | 金塘镇 | 2250 | 20 | 4 | 300 |
| 56 | 南山西南塘一期 | 金塘镇 | 1553 | 20 | 4 | 600 |
| 57 | 双尖海塘 | 金塘镇 | 323 | 20 | 1 | 600 |
| 58 | 柏塘海塘 | 金塘镇 | 267 | 20 | 1 | 300 |
| 59 | 南山西南塘二期 | 金塘镇 | 800 | 20 | 2 | 900 |
| 60 | 金塘北部海塘 | 金塘镇 | 9404.49 | 50 | 3 | 900 |
| 61 | 钓浪海塘 | 白泉镇 | 4265 | 100 | 2 | 300 |
| 62 | 小展海塘 | 白泉镇 | 700 | 20 | 2 | 300 |
| 63 | 锡丈海塘 | 干览镇 | 1609 | 50 | 2 | 300 |
| 64 | 晒盐海塘 | 干览镇 | 1270 | 50 |  | 300 |
| 65 | 西大塘 | 东海农场 | 2500 | 100 | 4 | 300 |
| 66 | 东大塘 | 定海工业园区 | 3960 | 50 | 4 | 900 |
| 67 | 灌门海塘 | 干览镇 | 479 | 50 | 1 | 300 |
| 68 | 龙王跳海塘 | 干览镇 | 571 | 50 |  | 300 |
|  | **合计** | **68** |  |  |  | 31200 |

**4.中型水闸清单**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **水闸名称** | **所在海塘** | **主管部门** | **水闸流量（m3/s)** | **保价（万元）** |
| 1 | 大浦口闸 | 大浦口海塘 | 金塘镇 | 177 | 700 |
| 2 | 盐河主闸 | 盐河大塘 | 盐仓街道 | 120 | 400 |
| 3 | 野鸭山闸 | 联勤海塘双桥段 | 双桥街道 | 171 | 700 |
| 4 | 联勤新闸 | 联勤海塘双桥段 | 双桥街道 | 115 | 400 |
| 5 | 东闸 | 丰产海塘 | 干览镇 | 104 | 500 |
| 6 | 白泉大闸 | 钓浪海塘 | 白泉镇 | 530 | 500 |
| 7 | 钓浪中闸 | 钓浪海塘 | 白泉镇 | 272 | 500 |
| 8 | 大沙新塘中闸 | 大沙新塘 | 小沙街道 | 195 | 700 |
| 9 | 六角跳直塘转角闸 | 大沙新塘 | 小沙街道 | 124 | 700 |
| 10 | 联勤中心闸 | 联勤海塘双桥段 | 双桥街道 | 152 | 400 |
| 11 | 下湾新闸 | 大浦口海塘 | 金塘镇 | 104 | 400 |
| 12 | 黄沙闸 | 联勤海塘盐仓段 | 盐仓街道 | 103 | 500 |
| 13 | 小沙新塘中闸 | 小沙新塘 | 小沙街道 | 110 | 500 |
| 14 | 小沙大闸 | 小沙新塘 | 小沙街道 | 113 | 700 |
| 15 | 三江节制闸 | 东围河 | 马岙街道 | 108 | 400 |
| 16 | 北海节制闸 | 北围河 | 马岙街道 | 108 | 400 |
| 17 | 碶头山节制闸 | 白泉主河 | 白泉镇 | 112 | 400 |
| 18 | 保泉碶 | 白泉新河 | 白泉镇 | 109 | 400 |
| 19 | 老碶头节制闸 | 白泉主河 | 白泉镇 | 380 | 400 |
| 20 | 黄泥闸 | 前门畈河 | 双桥街道 | 106 | 400 |
| 21 | 六眼闸 | 后门畈河 | 双桥街道 | 147 | 400 |
|  | 合计 |  |  |  | 10400 |

**5.泵站清单**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **泵站名称** | **所属海塘** | **管理单位** | **总流量 （m3/s）** | **保价** |
| 1 | 平岩泵站 | 盐河大塘 | 盐仓街道 | 18 | 600 |
| 2 | 黄沙泵站 | 联勤海塘 | 盐仓街道 | 20 | 600 |
| 3 | 盐河主闸泵站 | 盐河大塘 | 盐仓街道 | 27 | 500 |
| 4 | 洋螺泵站 | 洋螺海塘 | 盐仓街道 | 1.5 | 500 |
| 5 | 司前泵站 | 洋螺海塘 | 盐仓街道 | 1 | 500 |
| 6 | 野鸭山泵站 | 联勤海塘 | 双桥街道 | 20 | 1000 |
| 7 | 联勤中闸泵站 | 联勤海塘 | 双桥街道 | 25 | 600 |
| 8 | 西山闸泵站 | 联勤海塘 | 双桥街道 | 15 | 600 |
| 9 | 大沙泵站 | 大沙新塘 | 小沙街道 | 12 | 1000 |
| 10 | 西泥盘泵站 | 西泥盘塘 | 小沙街道 | 3 | 600 |
| 11 | 小沙新塘中闸泵站 | 小沙新塘 | 小沙街道 | 6 | 600 |
| 12 | 小沙大闸泵站 | 小沙新塘 | 小沙街道 | 6 | 1000 |
| 13 | 小沙新塘东闸泵站 | 小沙新塘 | 小沙街道 | 10 | 600 |
| 14 | 大满东闸泵站 | 大满海塘 | 小沙街道 | 4 | 600 |
| 15 | 长白中闸泵站 | 南外塘 | 小沙街道 | 7.5 | 600 |
| 16 | 毛峙东闸泵站 | 毛峙东塘 | 小沙街道 | 6 | 500 |
| 17 | 下湾新泵站 | 大浦口塘 | 金塘镇 | 10 | 500 |
| 18 | 下湾泵站 | 穆岙海塘 | 金塘镇 | 10 | 600 |
| 19 | 东堠泵站 | 东堠新塘 | 金塘镇 | 3 | 600 |
| 20 | 西堠泵站 | 西堠海塘 | 金塘镇 | 6 | 600 |
| 21 | 沥港泵站 | 沥港海塘 | 金塘镇 | 2 | 600 |
| 22 | 燕头山泵站 | 沥港海塘 | 金塘镇 | 12 | 600 |
| 23 | 炮台山泵站 | 北部围垦东侧海塘 | 金塘镇 | 12 | 500 |
| 24 | 大浦口泵站 | 大浦口塘 | 金塘镇 | 30 | 500 |
| 25 | 和建中闸泵站 | 和建海塘 | 金塘镇 | 10 | 500 |
| 26 | 西堠南闸泵站 | 西堠海塘 | 金塘镇 | 8 | 500 |
| 27 | 穆岙南闸泵站 | 穆岙海塘 | 金塘镇 | 15 | 500 |
| 28 | 观前泵站 | 沥港海塘 | 金塘镇 | 3 | 500 |
| 29 | 大鹏闸泵站 | 大鹏海塘 | 金塘镇 | 6 | 500 |
| 30 | 鸡骨礁泵站 | 大涂面塘 | 岑港街道 | 3 | 600 |
| 31 | 永安泵站 | 永安海塘 | 岑港街道 | 6 | 500 |
| 32 | 长湾泵站 | 长湾塘 | 岑港街道 | 3 | 600 |
| 33 | 毛湾泵站 | 永安海塘 | 岑港街道 | 10 | 600 |
| 34 | 老塘山1#泵站 | 老塘山塘 | 岑港街道 | 5 | 600 |
| 35 | 马鞍山泵站 | 大涂面塘 | 岑港街道 | 10 | 500 |
| 36 | 鸡骨礁新泵站 | 大涂面塘 | 岑港街道 | 10 | 500 |
| 37 | 高平岗泵站 | 西大塘 | 岑港街道 | 10 | 500 |
| 38 | 西江咀泵站 | 西大塘 | 岑港街道 | 5 | 500 |
| 39 | 小展泵站 | 小展海塘 | 白泉镇 | 6 | 600 |
| 40 | 白泉泵站 | 钓浪海塘 | 白泉镇 | 48 | 600 |
| 41 | 钓浪泵站 | 钓浪海塘 | 白泉镇 | 48 | 600 |
| 42 | 小展新泵站 | 小展海塘 | 白泉镇 | 6 | 500 |
| 43 | 干览东闸泵站 | 丰产塘 | 干览镇 | 20 | 1000 |
| 44 | 养殖闸泵站 | 养殖塘 | 干览镇 | 15 | 500 |
| 45 | 西闸泵站 | 丰产塘 | 干览镇 | 10 | 500 |
| 46 | 晒盐海塘泵站 | 晒盐海塘 | 干览镇 | 5 | 500 |
| 47 | 老鹰山闸泵站 | 晒盐海塘 | 干览镇 | 5 | 500 |
| 48 | 三江泵站 | 三江浦塘 | 马岙街道 | 20 | 600 |
| 49 | 胜利泵站 | 胜利海塘 | 马岙街道 | 20 | 500 |
| 50 | 增产泵站 | 庆丰堤 | 城区 | 25 | 600 |
| 51 | 青垒头泵站 | 庆丰堤 | 城区 | 3 | 600 |
| 52 | 利民泵站 | 庆丰堤 | 城区 | 6 | 600 |
| 53 | 丰产泵站 | 庆丰堤 | 城区 | 6 | 500 |
| 54 | 卫海泵站 | 庆丰堤 | 城区 | 12 | 500 |
| 55 | 新河泵站 | 新河 | 城区 | 10 | 500 |
| 56 | 城东河泵站 | 城东河 | 城区 | 10 | 500 |
| 57 | 城北水库提水泵站 | 城北水库 | 城区 | 18 | 500 |
|  | 合计 |  |  |  | 33000 |

**6.河道清单**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **河道（段）名称** | **管理单位** | **长度m** | **保价（万元** |
| 1 | 大蛇岙河 | 环南街道 | 426 | 100 |
| 2 | 九条溪溪坑 | 金塘镇 | 500 | 100 |
| 3 | 新建金岗川叉河 | 金塘镇 | 780 | 100 |
| 4 | 大象鳗头桥叉河 | 金塘镇 | 1121 | 100 |
| 5 | 卫平岙 | 金塘镇 | 359 | 100 |
| 6 | 南星叉河 | 金塘镇 | 1037 | 100 |
| 7 | 小洋岙支河 | 城东街道 | 1677 | 100 |
| 8 | 红卫水库下溪坑 | 昌国街道 | 799 | 250 |
| 9 | 大墩川河 | 金塘镇 | 438 | 100 |
| 10 | 水库下溪坑 | 金塘镇 | 773 | 100 |
| 11 | 沥港直河 | 金塘镇 | 1214 | 100 |
| 12 | 长春水库下大溪坑 | 盐仓街道 | 1647 | 100 |
| 13 | 青龙河 | 干览镇 | 1965 | 250 |
| 14 | 南洞河 | 干览镇 | 3248 | 250 |
| 15 | 庵基岗河 | 环南街道 | 542 | 250 |
| 16 | 林家支河 | 盐仓街道 | 2769 | 100 |
| 17 | 大柳主干河 | 金塘镇 | 8070 | 300 |
| 18 | 城北水库支河 | 昌国街道 | 2157 | 250 |
| 19 | 盐仓大河 | 盐仓街道 | 2045 | 300 |
| 20 | 凉水井河 | 盐仓街道 | 716 | 100 |
| 21 | 坝桥河 | 盐仓街道 | 802 | 100 |
| 22 | 红卫水库支河 | 昌国街道 | 847 | 250 |
| 23 | 老大河 | 金塘镇 | 7061 | 300 |
| 24 | 虹桥河 | 盐仓街道 | 1934 | 250 |
| 25 | 东方河 | 双桥街道 | 6991 | 300 |
| 26 | 后门畈河 | 双桥街道 | 2611 | 300 |
| 27 | 前门畈河 | 双桥街道 | 9317 | 300 |
| 28 | 丰产畈河 | 干览镇 | 2232 | 250 |
| 29 | 麦山岭汊河 | 小沙街道 | 2102 | 100 |
| 30 | 昌门里河 | 小沙街道 | 3360 | 250 |
| 31 | 东岙河 | 小沙街道 | 1080 | 100 |
| 32 | 增辉溪坑 | 小沙街道 | 318 | 100 |
| 33 | 南围河 | 马岙街道 | 2116 | 300 |
| 34 | 东直河 | 小沙街道 | 983 | 250 |
| 35 | 东围河 | 马岙街道 | 2623 | 300 |
| 36 | 西直河 | 小沙街道 | 1645 | 250 |
| 37 | 大沙横河 | 小沙街道 | 2399 | 300 |
| 38 | 大沙中心河 | 小沙街道 | 2028 | 300 |
| 39 | 西围河 | 马岙街道 | 4619 | 250 |
| 40 | 小岙河 | 岑港街道 | 1118 | 100 |
| 41 | 柴戴溪坑 | 岑港街道 | 1425 | 100 |
| 42 | 蛟下河 | 岑港街道 | 1101 | 100 |
| 43 | 拜石岩河 | 岑港街道 | 2230 | 100 |
| 44 | 大脚沟 | 岑港街道 | 505 | 100 |
| 45 | 凉亭河 | 岑港街道 | 2879 | 100 |
| 46 | 岑港河 | 岑港街道 | 3756 | 300 |
| 47 | 双漯河 | 岑港街道 | 614 | 100 |
| 48 | 外弯河 | 岑港街道 | 945 | 100 |
| 49 | 定胜主沟 | 盐仓街道 | 1200 | 100 |
| 50 | 西坑河 | 岑港街道 | 1115 | 100 |
| 51 | 里王溪沟 | 白泉镇 | 771 | 100 |
| 52 | 毛洋周溪坑 | 白泉镇 | 773 | 100 |
| 53 | 秧田岙溪沟 | 白泉镇 | 287 | 100 |
| 54 | 打支岙溪沟 | 白泉镇 | 1070 | 100 |
| 55 | 庙后庄溪沟 | 白泉镇 | 264 | 100 |
| 56 | 贾施岙溪沟 | 白泉镇 | 990 | 100 |
| 57 | 潮面河 | 白泉镇 | 2754 | 250 |
| 58 | 小展上支河 | 白泉镇 | 1269 | 100 |
| 59 | 皋泄河 | 白泉镇 | 3867 | 250 |
| 60 | 白泉新河西支河 | 白泉镇 | 1219 | 100 |
| 61 | 金林河 | 白泉镇 | 1979 | 100 |
| 62 | 白泉新河东支河 | 白泉镇 | 2163 | 100 |
| 63 | 方岭下溪沟 | 白泉镇 | 462 | 100 |
| 64 | 万强河 | 白泉镇 | 1358 | 250 |
| 65 | 姚家湾溪坑 | 白泉镇 | 1988 | 100 |
| 66 | 金山溪坑 | 白泉镇 | 4082 | 100 |
| 67 | 大支河 | 白泉镇 | 1171 | 100 |
| 68 | 林家岙长沟 | 白泉镇 | 455 | 100 |
| 69 | 唐家岙小河 | 白泉镇 | 901 | 100 |
| 70 | 北蝉上支河 | 白泉镇 | 896 | 100 |
| 71 | 小展大河 | 白泉镇 | 2190 | 100 |
| 72 | 北蝉大河 | 白泉镇 | 2691 | 300 |
| 73 | 白泉主河 | 白泉镇 | 6977 | 300 |
|  | 合计 |  |  | 12150 |

**7.水文遥测站**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 站点名称 | 所在位置 | 设备设施 | 保价（万元） |
| 1 | 大沙雨量站1 | 小沙街道 | 蓄电池、太阳能板、雨量传感器、终端等 | 20 |
| 2 | 大沙雨量站2 | 小沙街道 | 蓄电池、太阳能板、雨量传感器、终端及附属建筑物等 | 50 |
| 3 | 金塘雨量站1 | 金塘镇 | 蓄电池、太阳能板、雨量传感器、终端等 | 15 |
| 4 | 金塘雨量站2 | 金塘镇 | 蓄电池、太阳能板、雨量传感器、终端及附属建筑物等 | 50 |
| 5 | 红卫水库1 | 昌国街道 | 蓄电池、太阳能板、雨量传感器、水位计、终端等 | 20 |
| 6 | 红卫水库2 | 昌国街道 | 蓄电池、太阳能板、雨量传感器、雷达水位计、终端及附属建筑物等 | 30 |
| 7 | 杨家湾 | 环南街道 | 蓄电池、太阳能板、雨量传感器、水位计、终端及附属建筑物等 | 20 |
| 8 | 大龙港 | 环南街道 | 蓄电池、太阳能板、雨量传感器、水位计、终端及附属建筑物等 | 20 |
| 9 | 长岗山 | 城东街道 | 蓄电池、太阳能板、雨量传感器、水位计、终端及附属建筑物等 | 30 |
| 10 | 王毛山 | 城东街道 | 蓄电池、太阳能板、雨量传感器、水位计、终端及附属建筑物等 | 15 |
| 11 | 叉河1 | 盐仓街道 | 蓄电池、太阳能板、雨量传感器、水位计、终端等 | 20 |
| 12 | 叉河2 | 盐仓街道 | 蓄电池、太阳能板、雨量传感器、雷达水位计、终端及附属建筑物等 | 30 |
| 13 | 黄高岭水库1 | 盐仓街道 | 蓄电池、太阳能板、雨量传感器、水位计、终端等 | 20 |
| 14 | 黄高岭水库2 | 盐仓街道 | 蓄电池、太阳能板、雨量传感器、雷达水位计、终端及附属建筑物等 | 30 |
| 15 | 长春 | 盐仓街道 | 蓄电池、太阳能板、雨量传感器、水位计、终端及附属建筑物等 | 25 |
| 16 | 龙潭 | 岑港街道 | 蓄电池、太阳能板、雨量传感器、水位计、终端及附属建筑物等 | 20 |
| 17 | 长坑 | 岑港街道 | 蓄电池、太阳能板、雨量传感器、水位计、终端及附属建筑物等 | 20 |
| 18 | 龙眼 | 岑港街道 | 蓄电池、太阳能板、雨量传感器、水位计、终端及附属建筑物等 | 20 |
| 19 | 龙舌 | 岑港街道 | 蓄电池、太阳能板、雨量传感器、水位计、终端及附属建筑物等 | 20 |
| 20 | 何家弄 | 岑港街道 | 蓄电池、太阳能板、雨量传感器、水位计、终端及附属建筑物等 | 20 |
| 21 | 麦山 | 岑港街道 | 蓄电池、太阳能板、雨量传感器、水位计、终端及附属建筑物等 | 20 |
| 22 | 涨茨 | 岑港街道 | 蓄电池、太阳能板、雨量传感器、水位计、终端及附属建筑物等 | 25 |
| 23 | 小沙岭下 | 岑港街道 | 蓄电池、太阳能板、雨量传感器、水位计、终端及附属建筑物等 | 20 |
| 24 | 弹湖山 | 岑港街道 | 蓄电池、太阳能板、雨量传感器、水位计、终端及附属建筑物等 | 20 |
| 25 | 西岙 | 岑港街道 | 蓄电池、太阳能板、雨量传感器、水位计、终端及附属建筑物等 | 20 |
| 26 | 晶星 | 岑港街道 | 蓄电池、太阳能板、雨量传感器、水位计、终端及附属建筑物等 | 20 |
| 27 | 北岙 | 岑港街道 | 蓄电池、太阳能板、雨量传感器、水位计、终端及附属建筑物等 | 20 |
| 28 | 双螺 | 岑港街道 | 蓄电池、太阳能板、雨量传感器、水位计、终端及附属建筑物等 | 20 |
| 29 | 团结 | 马岙街道 | 蓄电池、太阳能板、雨量传感器、水位计、终端及附属建筑物等 | 20 |
| 30 | 大九岭 | 马岙街道 | 蓄电池、太阳能板、雨量传感器、水位计、终端及附属建筑物等 | 20 |
| 31 | 赵家岙 | 马岙街道 | 蓄电池、太阳能板、雨量传感器、水位计、终端及附属建筑物等 | 20 |
| 32 | 狭门 | 双桥街道 | 蓄电池、太阳能板、雨量传感器、水位计、终端及附属建筑物等 | 20 |
| 33 | 蚂蝗山1 | 双桥街道 | 蓄电池、太阳能板、雨量传感器、水位计、终端等 | 15 |
| 34 | 蚂蝗山2 | 双桥街道 | 蓄电池、太阳能板、雨量传感器、雷达水位计、终端及附属建筑物等 | 20 |
| 35 | 东岙弄1 | 小沙街道 | 蓄电池、太阳能板、雨量传感器、水位计、终端等 | 15 |
| 36 | 东岙弄2 | 小沙街道 | 蓄电池、太阳能板、雨量传感器、雷达水位计、终端及附属建筑物等 | 30 |
| 37 | 昌门里 | 小沙街道 | 蓄电池、太阳能板、雨量传感器、水位计、终端及附属建筑物等 | 20 |
| 38 | 紫窟岭 | 小沙街道 | 蓄电池、太阳能板、雨量传感器、水位计、终端及附属建筑物等 | 20 |
| 39 | 里孙 | 小沙街道 | 蓄电池、太阳能板、雨量传感器、水位计、终端及附属建筑物等 | 20 |
| 40 | 水江洋 | 小沙街道 | 蓄电池、太阳能板、雨量传感器、水位计、终端及附属建筑物等 | 20 |
| 41 | 碾子弄 | 小沙街道 | 蓄电池、太阳能板、雨量传感器、水位计、终端及附属建筑物等 | 20 |
| 42 | 西岙弄 | 小沙街道 | 蓄电池、太阳能板、雨量传感器、水位计、终端及附属建筑物等 | 20 |
| 43 | 大寺岭 | 小沙街道 | 蓄电池、太阳能板、雨量传感器、水位计、终端及附属建筑物等 | 20 |
| 44 | 峙中岙1 | 小沙街道 | 蓄电池、太阳能板、雨量传感器、水位计、终端等 | 15 |
| 45 | 峙中岙2 | 小沙街道 | 蓄电池、太阳能板、雨量传感器、雷达水位计、终端及附属建筑物等 | 25 |
| 46 | 大湾 | 小沙街道 | 蓄电池、太阳能板、雨量传感器、水位计、终端及附属建筑物等 | 25 |
| 47 | 龙王堂1 | 金塘镇 | 蓄电池、太阳能板、雨量传感器、水位计、终端及附属建筑物等 | 15 |
| 48 | 龙王堂2 | 金塘镇 | 蓄电池、太阳能板、雨量传感器、雷达水位计、终端及附属建筑物等 | 25 |
| 49 | 化成寺 | 金塘镇 | 蓄电池、太阳能板、雨量传感器、水位计、终端及附属建筑物等 | 15 |
| 50 | 肚斗1 | 金塘镇 | 蓄电池、太阳能板、雨量传感器、水位计、终端等 | 15 |
| 51 | 肚斗2 | 金塘镇 | 蓄电池、太阳能板、雨量传感器、雷达水位计、终端及附属建筑物等 | 25 |
| 52 | 大岭下下 | 金塘镇 | 蓄电池、太阳能板、雨量传感器、水位计、终端及附属建筑物等 | 15 |
| 53 | 大岭下上 | 金塘镇 | 蓄电池、太阳能板、雨量传感器、水位计、终端及附属建筑物等 | 15 |
| 54 | 里小岙 | 金塘镇 | 蓄电池、太阳能板、雨量传感器、水位计、终端及附属建筑物等 | 15 |
| 55 | 石檀岭下 | 金塘镇 | 蓄电池、太阳能板、雨量传感器、水位计、终端及附属建筑物等 | 15 |
| 56 | 西堠 | 金塘镇 | 蓄电池、太阳能板、雨量传感器、水位计、终端及附属建筑物等 | 15 |
| 57 | 小东堠 | 金塘镇 | 蓄电池、太阳能板、雨量传感器、水位计、终端及附属建筑物等 | 15 |
| 58 | 九条溪 | 金塘镇 | 蓄电池、太阳能板、雨量传感器、水位计、终端及附属建筑物等 | 15 |
| 59 | 南石弄 | 金塘镇 | 蓄电池、太阳能板、雨量传感器、水位计、终端及附属建筑物等 | 15 |
| 60 | 金岗川 | 金塘镇 | 蓄电池、太阳能板、雨量传感器、水位计、终端及附属建筑物等 | 15 |
| 61 | 小卫平 | 金塘镇 | 蓄电池、太阳能板、雨量传感器、水位计、终端及附属建筑物等 | 15 |
| 62 | 黄泥坎 | 金塘镇 | 蓄电池、太阳能板、雨量传感器、水位计、终端及附属建筑物等 | 25 |
| 63 | 白泉岭下1 | 白泉镇 | 蓄电池、太阳能板、雨量传感器、水位计、终端等 | 15 |
| 64 | 白泉岭下2 | 白泉镇 | 蓄电池、太阳能板、雨量传感器、雷达水位计、终端及附属建筑物等 | 30 |
| 65 | 金林 | 白泉镇 | 蓄电池、太阳能板、雨量传感器、水位计、终端及附属建筑物等 | 15 |
| 66 | 唐家岙 | 白泉镇 | 蓄电池、太阳能板、雨量传感器、水位计、终端及附属建筑物等 | 25 |
| 67 | 林家岙 | 白泉镇 | 蓄电池、太阳能板、雨量传感器、水位计、终端及附属建筑物等 | 15 |
| 68 | 金山 | 白泉镇 | 蓄电池、太阳能板、雨量传感器、水位计、终端及附属建筑物等 | 15 |
| 69 | 贾施岙 | 白泉镇 | 蓄电池、太阳能板、雨量传感器、终端及附属建筑物等 | 15 |
| 70 | 庙后庄 | 白泉镇 | 蓄电池、太阳能板、雨量传感器、水位计、终端及附属建筑物等 | 20 |
| 71 | 打支岙 | 白泉镇 | 蓄电池、太阳能板、雨量传感器、水位计、终端及附属建筑物等 | 20 |
| 72 | 毛洋周 | 白泉镇 | 蓄电池、太阳能板、雨量传感器、水位计、终端及附属建筑物等 | 20 |
| 73 | 万寿 | 白泉镇 | 蓄电池、太阳能板、雨量传感器、水位计、终端及附属建筑物等 | 20 |
| 74 | 秧田岙 | 白泉镇 | 蓄电池、太阳能板、雨量传感器、水位计、终端及附属建筑物等 | 20 |
| 75 | 方岭下 | 白泉镇 | 蓄电池、太阳能板、雨量传感器、水位计、终端及附属建筑物等 | 20 |
| 76 | 西岙底陈 | 白泉镇 | 蓄电池、太阳能板、雨量传感器、水位计、终端及附属建筑物等 | 20 |
| 77 | 东岙底陈 | 白泉镇 | 蓄电池、太阳能板、雨量传感器、水位计、终端及附属建筑物等 | 20 |
| 78 | 大支 | 白泉镇 | 蓄电池、太阳能板、雨量传感器、水位计、终端及附属建筑物等 | 20 |
| 79 | 叶家 | 白泉镇 | 蓄电池、太阳能板、雨量传感器、水位计、终端及附属建筑物等 | 20 |
| 80 | 里王 | 白泉镇 | 蓄电池、太阳能板、雨量传感器、水位计、终端及附属建筑物等 | 20 |
| 81 | 姚家湾 | 白泉镇 | 蓄电池、太阳能板、雨量传感器、水位计、终端及附属建筑物等 | 20 |
| 82 | 淡水坑北蝉 | 白泉镇 | 蓄电池、太阳能板、雨量传感器、水位计、终端及附属建筑物等 | 20 |
| 83 | 东岙底 | 白泉镇 | 蓄电池、太阳能板、雨量传感器、水位计、终端及附属建筑物等 | 20 |
| 84 | 白马湾 | 白泉镇 | 蓄电池、太阳能板、雨量传感器、水位计、终端及附属建筑物等 | 20 |
| 85 | 长春岭 | 干览镇 | 蓄电池、太阳能板、雨量传感器、水位计、终端及附属建筑物等 | 20 |
| 86 | 南洞 | 干览镇 | 蓄电池、太阳能板、雨量传感器、水位计、终端及附属建筑物等 | 30 |
| 87 | 淡水坑农场 | 东海农场 | 蓄电池、太阳能板、雨量传感器、水位计、终端及附属建筑物等 | 25 |
| 88 | 白泉主河1 | 白泉镇 | 蓄电池、太阳能板、雨量传感器、水位计、终端等 | 15 |
| 89 | 白泉主河2 | 白泉镇 | 蓄电池、太阳能板、雨量传感器、雷达水位计、终端及附属建筑物等 | 15 |
| 90 | 局雨量站 | 城东街道 | 蓄电池、太阳能板、雨量传感器、终端等 | 5 |
| 91 | 北蝉雨量站 | 白泉镇 | 蓄电池、太阳能板、雨量传感器、终端及附属建筑物等 | 25 |
| 92 | 东围河站 | 马岙街道 | 蓄电池、太阳能板、雨量传感器、水位计、终端及附属建筑物等 | 15 |
| 93 | 大沙河站 | 小沙街道 | 蓄电池、太阳能板、雨量传感器、水位计、终端及附属建筑物等 | 15 |
| 94 | 兴港河站 | 岑港街道 | 蓄电池、太阳能板、雨量传感器、水位计、终端及附属建筑物等 | 15 |
| 95 | 前门畈河站 | 双桥街道 | 蓄电池、太阳能板、雨量传感器、水位计、终端及附属建筑物等 | 15 |
| 96 | 后门畈河站 | 双桥街道 | 蓄电池、太阳能板、雨量传感器、水位计、终端及附属建筑物等 | 15 |
| 97 | 大柳主干河站1 | 金塘镇 | 蓄电池、太阳能板、雨量传感器、水位计、终端及附属建筑物等 | 15 |
| 98 | 盐仓主河站 | 盐仓街道 | 蓄电池、太阳能板、水位计、终端及附属建筑物等 | 15 |
| 99 | 东方河站 | 双桥街道 | 蓄电池、太阳能板、水位计、终端及附属建筑物等 | 15 |
| 100 | 白泉新河站 | 白泉镇 | 蓄电池、太阳能板、水位计、终端及附属建筑物等 | 15 |
| 101 | 小展主河站 | 白泉镇 | 蓄电池、太阳能板、水位计、终端及附属建筑物等 | 15 |
| 102 | 北蝉主河站 | 白泉镇 | 蓄电池、太阳能板、水位计、终端及附属建筑物等 | 15 |
| 103 | 西直河站 | 小沙街道 | 蓄电池、太阳能板、水位计、终端及附属建筑物等 | 15 |
| 104 | 碶门头河站 | 小沙街道 | 蓄电池、太阳能板、水位计、终端及附属建筑物等 | 15 |
| 105 | 虎涂山塘站 | 岑港街道 | 蓄电池、太阳能板、雨量传感器、雷达水位计、终端及附属建筑物等 | 15 |
| 106 | 大柳主干河站2 | 金塘镇 | 蓄电池、太阳能板、水位计、终端及附属建筑物等 | 15 |
| 107 | 老大河上游站 | 金塘镇 | 蓄电池、太阳能板、水位计、终端及附属建筑物等 | 15 |
| 108 | 老大河下游站 | 金塘镇 | 蓄电池、太阳能板、水位计、终端及附属建筑物等 | 15 |
| 109 | 护塘河野 | 双桥街道 | 蓄电池、太阳能板、水位计、终端及附属建筑物等 | 15 |
| 110 | 东方河上游站 | 双桥街道 | 蓄电池、太阳能板、水位计、终端及附属建筑物等 | 15 |
| 111 | 远洋小镇河道站 | 干览镇 | 蓄电池、太阳能板、雨量传感器、水位计、终端及附属建筑物等 | 15 |
| 112 | 盐仓大河下游站 | 盐仓街道 | 蓄电池、太阳能板、雨量传感器、水位计、终端及附属建筑物等 | 15 |
| 113 | 马鞍河站 | 岑港街道 | 蓄电池、太阳能板、雨量传感器、水位计、终端及附属建筑物等 | 15 |
| 114 | 中塘河站 | 小沙街道 | 蓄电池、太阳能板、雨量传感器、水位计、终端及附属建筑物等 | 15 |
| 115 | 洋岙河站1 | 城东街道 | 蓄电池、太阳能板、雨量传感器、水位计、终端等 | 15 |
| 116 | 洋岙河站2 | 城东街道 | 蓄电池、太阳能板、雨量传感器、雷达水位计、终端及附属建筑物等 | 15 |
|  | 合计 |  |  | 2235 |

1. **保险内容及要求**

**财产一切保险**

**承包范围：**在保险期间内，由自然灾害造成或意外事故造成保险标的直接物质损坏或灭失。详见上述“保险范围”清单。

**免赔额：**

1、全损事故：在每次事故赔偿限额内，按实际损失金额赔偿。

2、部分损失：每次事故免赔额10000元或损失金额的10%，两者以高者为准。

**赔偿限额：**

泵站每次事故赔偿限额1000万元；

河道每次事故赔偿限额300万元；

水库每次事故赔偿限额400万元；

海塘每次事故赔偿限额900万元；

山塘每次事故赔偿限额150万元；

水文设备每次事故赔偿限额50万元。

单个工程赔偿限额不超过对应保险清单中提供的保价。

**赔偿金额=实际损失金额-免赔额**

**▲六、时效性最低要求**

**电话响应时间：**在接到投保人报案通知后的一个工作日内；

**上门受理时间：**在接到投保人报案通知后的三个工作日内；

**理赔时效承诺：**在保险责任明确，经保险双方达成赔偿协议，资料齐全后：理赔款应在10个工作日内向投保人或投保人指定的单位支付赔款。

▲**七、报价要求**

本项目最高限价为310万元。本项目的投标应以人民币报价，投标报价应包括完成本合同的所有工作量和提供全套服务的成本、利润、税金、风险及政策性文件规定等全部费用，投标人须综合考虑进入报价投标人未按此要求进行报价的，响应文件按无效标处理。

**第三章 响应方须知**

**前附表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **内容说明及要求** | | | |
| **1** | **项目名称** | 舟山市定海区水利设施综合保险服务项目 | **招标编号** | SLSDSJZXCS202502 |
| **2** | **采购人名称** | 舟山市定海区水利局 | | |
| **3** | **采购内容** | 舟山市定海区水利设施综合保险服务项目，具体详见采购需求。 | | |
| **4** | **预算金额** | **最高限价310万元。** | | |
| **5** | **服务期** | 合同生效且保单出具之日起计1年。 | | |
| **6** | **投标有效期** | 90天。（从投标截止之日算起） | | |
| **7** | **评标办法** | 综合评分法 | | |
| **8** | **签订合同** | 中标通知书发出后30天内。 | | |
| **9** | **付款方式** | 合同签订生效且保单出具后1个月内支付合同金额的40%，剩余款项在合同签订生效后5个月内支付。 | | |
| **10** | **投标报价**  **与费用** | 1、本项目的投标应以人民币报价，投标报价应包括完成本合同的所有工作量和提供全套服务的成本、利润、税金、风险及政策性文件规定等全部费用，投标人须综合考虑进入报价。  2、不论投标结果如何，响应方均应自行承担所有与投标有关的全部费用。  3、本项目招标代理服务费由中标单位支付。中标单位须在领取中标通知书前向采购代理机构支付招标代理费32000元（收费标准根据计价格【2002】1980号）。 | | |
| **11** | **响应文件的**  **组成** | 响应文件由资格证明文件、商务技术文件、投标报价文件组成。 | | |
| **12** | **响应文件的制作及递交** | 本项目实行电子投标。  投标人应准备电子响应文件、以介质存储的数据电文形式的备份响应文件两类：  （1）电子响应文件，按政采云平台项目采购-电子交易操作指南及本招标文件要求递交。  （2）以介质存储的数据电文形式的备份响应文件，按政采云平台项目采购-电子交易操作指南中上传的电子响应文件格式，以DVD光盘或U盘形式提供。数量为1份。  投标人2025年3月20日12:00（北京时间）前将备份的电子版响应文件寄到采购代理公司，未按时寄到的自行承担风险。投标人在规范制作电子响应文件及确保电子响应文件解密成功的前提下可不提交备份响应文件。  投标人递交备份响应文件时，如出现下列情况之一的，将被拒收：  1、未按规定密封或标记的响应文件；  2、由于包装不妥，在送交途中严重损坏的；  3、超过规定时间送达的；  4、仅提供备份响应文件的，投标无效。  当发生解密失败或未按时解密的，如投标人未按要求提交备份电子响应文件的，造成项目开评标活动无法进行下去的，投标无效，相关风险由投标人自行承担。  （3）响应文件启用顺序和效力。响应文件的启用，按先后顺位分别为电子响应文件、以介质存储的数据电文形式的备份响应文件。顺位在先的响应文件已按时解密的，备份响应文件自动失效。在下一顺位的响应文件启用时，前一顺位的响应文件自动失效。 | | |
| **13** | **响应方注册** | 各投标人须在投标截止时间前根据浙江省财政厅《关于开展政府采购投标人网上注册登记和诚信管理工作的通知》（浙财采监【2010】8号文）的要求，通过浙江政府采购网申请注册加入政府采购投标人库。以免影响享受相关政策优惠及成交后的款项支付。投标人在申请注册前，请认真阅读，学习《中华人民共和国政府采购法》和《浙江省政府采购投标人注册及诚信管理暂行办法》等相关法规规定。 | | |
| **14** | **信用记录** | 根据财库[2016]125号文件：  1、至本项目投标截止前未被列入“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)“记录失信被执行人或重大税收违法案件当事人名单”记录名单。  2、至本项目投标截止前不处于中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)“政府采购严重违法失信行为信息记录”中的禁止参加政府采购活动期间。  二个渠道提供查询截图。对列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的供应商，其投标将作无效标处理。  采购代理机构在投标截止日对供应商信用记录进行查询，以代理机构在开标当日的查询记录为准。 | | |
| **15** | **中小企业预留份额情况** | 根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》财库〔2020〕46号文件的规定，本项目不预留份额专门面向中小企业采购。 | | |
| **16** | **中小企业有关政策** | 1.根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）、财政部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）的规定，在评审时对符合规定的小微企业报价给予**10%**的扣除，用扣除后的价格参加评审。中小企业参加政府采购活动，应当出具《中小企业声明函》，否则不得享受相关中小企业扶持政策。  2.根据财库〔2017〕141号的相关规定，在政府采购活动中，残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受评审中价格扣除政策。属于享受政府采购支持政策的残疾人福利性单位，应满足财库〔2017〕141号文件第一条的规定，并在投标文件中提供残疾人福利性单位声明函（见附件）。  3.根据财库〔2014〕68号的相关规定，在政府采购活动中，监狱企业视同小型、微型企业，享受评审中价格扣除政策，并在投标文件中提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件（格式自拟）。  **注：①根据工信部等部委发布的《关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业〔2011〕300号），根据具体品目确定相应标准，本次采购标的对应的中小企业划分标准所属行业是：其他未列明行业。（各供应商可自行在工信部联企业〔2011〕300号中查找）符合上述条件的中小微型企业应按照采购文件附件的格式要求提供《中小企业声明函》。**  **②小微企业认定须提供《政府采购促进中小企业发展管理办法》规定的《中小企业声明函》（或《监狱企业声明函》或《残疾人福利性单位声明函》）。**  **③《中小企业声明函》中从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报，数据未填写的视为未提供《中小企业声明函》。**  **④中标人为小微企业的，《中小企业声明函》随中标结果同时公告。**  **⑤以上政策不重复享受。** | | |

**一、总 则**

**（一）适用范围**

本采购文件适用于本次项目的评标、定标、验收、合同履约、付款等（法律、法规另有规定的，从其规定）。

**（二）定义**

1.招标采购单位系指组织本次招标的代理机构和采购单位。

2.“响应方”系指向采购人提交投标响应文件的单位或个人。

3.“产品”系指供方按采购文件规定，须向采购人提供的一切设备、保险、税金、备品备件、工具、手册及其它有关技术资料和材料。

4.“服务”系指采购文件规定投标人须承担的项目调研、文本编制、技术指导以及其他类似的义务。

5.“项目”系指投标人按采购文件规定向采购人提供的产品和服务。

6.“书面形式”包括信函、传真、电报、电子文档等。

7、本项目投标人法定代表人系指投标人法定代表人或营业执照上的负责人。

8.“▲”系指实质性要求条款。

**9. 本招标文件要求中，凡标有“▲”的地方均被视为重要的技术指标要求或性能要求。投标人要特别加以注意，必须对此回答并完全满足这些要求。否则若有一项“▲”的指标未响应或不满足，将按投标无效处理。**

**（三）招标方式**

1.本次招标采用竞争性磋商方式进行。

2.本次招标以310万元作为最高限价，超过作无效投标处理。

**（四）投标授权**

如投标人代表不是法定代表人，须有法定代表人出具的授权委托书。

**（五）磋商费用**

不论磋商结果如何，供应商均应自行承担所有与投标有关的全部费用（竞争性磋商文件另有规定除外）。

**（六）联合体投标**

本项目不接受联合体投标。

**（七）转包与分包**

1.本项目不允许转包。

2.本项目不允许分包。

**（八）特别说明：**

▲**1.单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得同时参加同一合同项下的磋商。同一保险集团公司下辖分支机构只允许一家参加投标。**

2.供应商磋商所使用的资格、信誉、荣誉、业绩与企业认证必须为本单位所拥有。供应商投标所使用的采购项目实施人员必须为本单位员工（或必须为本单位或控股公司正式员工）。

3.供应商应仔细阅读竞争性磋商文件的所有内容，按照竞争性磋商文件的要求提交磋商响应文件，并对所提供的全部资料的真实性承担法律责任。

4.供应商在投标活动中提供任何虚假材料,其投标无效，并报监管部门查处；中标后发现的,中标人须依照《中华人民共和国消费者权益保护法》第49条之规定双倍赔偿采购人，且民事赔偿并不免除违法供应商的行政与刑事责任。

**（九）质疑和投诉**

1、质疑

1.1 根据财政部94号令（《政府采购质疑和投诉办法》）的规定，投标人认为招标文件、招标过程和中标、成交结果使自己的权益受到损害的，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起七个工作日内，以书面形式向招标代理机构提出质疑，投标人在法定质疑期内一次性提出针对同一采购程序环节的质疑。

（1）投标人如认为招标公告信息使自身的合法权益受到损害的，应于自招标公告发布之日起七个工作日内以书面形式向招标代理机构提出质疑；

（2）投标人如认为采购文件使自身的合法权益受到损害的，应按投标人须知前附表中质疑一栏中规定时间内提出要求；

（3）对采购过程提出质疑的，为各采购程序环节结束之日；

（4）投标人如认为招标过程和中标结果使自身的合法权益受到损害的，应于中标结果公告之日起七个工作日内以书面形式向招标代理机构一次性提出针对同一采购程序环节的质疑。

1.2提出质疑的投标人（以下简称质疑投标人）应当是参与所质疑项目采购活动的投标人。

1.3投标人为自然人的，应当由本人签字；投标人为法人或者其他组织的，应当由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。

投标人可以委托代理人进行质疑和投诉。其授权委托书应当载明代理人的姓名或者名称、代理事项、具体权限、期限和相关事项。投标人为自然人的，应当由本人签字；投标人为法人或者其他组织的，应当由法定代表人、主要负责人签字或者盖章，并加盖公章。代理人提出质疑和投诉，应当提交投标人签署的授权委托书。

以联合体形式参加政府采购活动的，其投诉应当由组成联合体的所有投标人共同提出。

1.4投标人提交的质疑书需一式三份，质疑书至少应包括下列主要内容：

（一）投标人的姓名或者名称、地址、邮编、联系人及联系电话；

（二）质疑项目的名称、编号；

（三）具体、明确的质疑事项和与质疑事项相关的请求；

（四）事实依据；

（五）必要的法律依据；

（六）提出质疑的日期。

1.5采购人、采购代理机构不得拒收质疑投标人在法定质疑期内发出的质疑函，应当在收到质疑函后7个工作日内作出答复，质疑答复的内容不得涉及商业秘密，并以书面形式通知质疑投标人和其他有关投标人。

2、投诉

2.1质疑投标人对采购人、采购代理机构的答复不满意，或者采购人、采购代理机构未在规定时间内作出答复的，可以在答复期满后15个工作日内向《政府采购质疑和投诉办法》第六条规定的财政部门提起投诉。

2.2投标人投诉的事项不得超出已质疑事项的范围，但基于质疑答复内容提出的投诉事项除外。

2.3投诉人提起投诉应当符合下列条件：

（一）提起投诉前已依法进行质疑；

（二）投诉书内容符合本办法的规定；

（三）在投诉有效期限内提起投诉；

（四）同一投诉事项未经财政部门投诉处理；

（五）财政部规定的其他条件。

2.4投诉人在全国范围12个月内三次以上投诉查无实据的，由财政部门列入不良行为记录名单。

2.5投诉人有下列行为之一的，属于虚假、恶意投诉，由财政部门列入不良行为记录名单，禁止其1至3年内参加政府采购活动：

（一）捏造事实；

（二）提供虚假材料；

（三）以非法手段取得证明材料。证据来源的合法性存在明显疑问，投诉人无法证明其取得方式合法的，视为以非法手段取得证明材料。

2.6政府采购投标人质疑函范本，详见格式。

**（十）报名不足三家的处理方式**

报名时间截止后，在开标时间前获取采购文件的潜在投标人不足三家的，采购代理机构可以顺延提供期限，并予公告。

**二、采购文件**

**（一）磋商文件的构成**

第一章 招标公告

第二章 采购需求

第三章 投标人须知

第四章 评标办法及标准

第五章 合同主要条款

第六章 响应文件格式

本项目招标文件的澄清、答复、修改、补充的内容

**（二）磋商文件的澄清与修改**

1．投标人获取磋商文件后，应仔细检查磋商文件的所有内容，如有残缺等问题，应及时向采购代理机构提出，否则，由此引起的损失由投标人自己承担。投标人同时应认真审阅磋商文件中所有的事项、格式、条款和规范要求等，若投标人的响应文件没有按磋商文件要求提交全部资料，或响应文件没有对磋商文件做出实质性响应的，其风险由投标人自行承担，并根据有关条款规定，该响应有可能被拒绝。

2．提交首次响应文件截止之日前，采购人、采购代理机构可以对已发出的磋商文件进行必要的澄清或者修改，澄清或者修改的内容作为磋商文件的组成部分。澄清或者修改的内容可能影响响应文件编制的，采购代理机构应当在提交首次响应文件截止时间至少5日前，以短信形式通知所有已经报名的供应商；不足5日的，采购人、采购代理机构应当顺延提交首次响应文件截止时间。

3．投标人若对磋商文件有任何疑问，要求澄清或认为有必要与采购代理机构进行交流时，应用书面形式送至采购代理机构，采购代理机构将根据澄清内容作出答复，并应将答复内容通知所有投标人。

4．采购代理机构在规定时间前，对磋商文件的澄清或修改内容，均为磋商文件的组成部分。

**三、响应文件的编制**

**（一）响应文件的签署**

**1.1电子响应文件部分：**

投标人应根据“政采云供应商项目采购-电子交易操作指南”及本招标文件规定的格式和顺序编制电子响应文件并进行关联定位。

**1.2备份响应文件部分：**

电子响应文件的备份文件，以DVD光盘或U盘形式存储，并单独密封递交。

**（二）响应文件的组成**

**响应文件由资格证明文件、商务及技术文件、报价文件三部分组成。**电子响应文件中所须加盖公章部分均采用CA签章。

1. **资格证明部分：**

**1.1基本资格条件：符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条的规定；**

（以下A~E项是第二十二条要求及对应证明材料的具体内容，各投标人须在响应文件中出具对应证明材料）

**A.具有独立承担民事责任的能力：**

投标人须在响应文件中出具符合以下情况的证明材料扫描件**（五选一）：**

1如投标人是企业（包括合伙企业），提供在工商部门注册的有效“企业法人营业执照”或“营业执照”；

2如投标人是事业单位，提供有效的“事业单位法人证书”；

3如投标人是非企业专业服务机构的，提供执业许可证等证明文件；

4如投标人是个体工商户，提供有效的“个体工商户营业执照”；

5如投标人是自然人，提供有效的自然人身份证明（居民身份证正反面或公安机关出具的临时居民身份证正反面或港澳台胞证或证照）。

**B.具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度：**

1良好的商业信誉：

至本项目投标截止时间止未列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单网页查询记录截图。

评标时以代理机构在开标当日在“信用中国”（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）网页查询记录为准）。

对列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的投标人，其投标将作无效标处理。

②健全的财务会计制度：

投标人须在响应文件中出具符合以下情况的证明材料扫描件**（三选一）**：

1. 投标人是法人的，应提供最近一个年度经审计的财务报告，包括资产负债表、利润表、现金流量表（执行《小企业会计准则》的提供资产负债表和利润表两张基本报表），未经审计的，提供资产负债表、利润表或损益表。
2. 其他组织和自然人如没有经审计的财务报告的，可以提供资产负债表、利润表、现金流量表。
3. 新成立不足一年的公司须出具情况说明。

**C.具有履行合同所必需的设备和专业技术能力：**

投标人须在响应文件中出具具有履行合同所必需的专业技术能力的《投标函》。

**D.有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录：**

投标人须在响应文件中同时出具满足以下要求的证明材料扫描件：

①投标人须提供由税务部门出具的最近三个月内缴纳增值税和企业所得税的纳税证明。

②投标人须提供最近三个月内缴纳社会保险的凭据（缴税付款凭证或社会保险缴纳证明）

依法免税或不需要缴纳社会保障资金的投标人，应提供相应文件证明其依法免税或不需要缴纳社会保障资金。

**E.参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录：**

1、投标人须在响应文件中出具《声明函》。（格式见附件）

2、《法定代表人授权函》彩色扫描件，非法定代表人参加投标时用；

3、投标人代表身份证彩色扫描件，非法定代表人参加投标时用；

注：证明材料均需加盖签章。

**1.2本项目的特定资格要求：**提供响应人《中华人民共和国经营保险业务许可证》扫描件。

1. **商务及技术部分：**

以下涉及的有关内容均须提供合法有效的证明材料扫描件。（特别注明的除外）

2.1供应商自评表（格式见附件）

2.2投标人企业简介等情况说明（格式见附件）

2.3项目类似业绩（理赔经验）表（格式见附件）

2.4项目组成人员情况表（格式见附件）

2.5投标人服务承诺表；（格式见附件）

2.6技术部分

（1）技术方案；

（2）投标人需要说明的其他文件和说明

2.7本招标文件要求提供的和投标人认为需要提供的其它说明和资料/文件。

**3、报价部分：**

3.1响应报价文件由第一次开标一览表、投标报价明细表、最终报价及承诺一览表组成；（格式见附件）；

3.2中小企业申明函（如是）；（格式见附件）

3.3监狱企业声明函（如是）；（格式见附件）

3.4残疾人福利性单位声明函（如是）；（格式见附件）

3.5投标人针对报价需要说明的其他文件和说明（如有，格式自拟）。

**（二）响应文件的语言及计量**

1.响应文件以及投标人与采购人就有关投标事宜的所有来往函电，均应以中文汉语书写。除签名、盖章、专用名称等特殊情形外，以中文汉语以外的文字表述的响应文件视同未提供。

2.投标计量单位，采购文件已有明确规定的，使用采购文件规定的计量单位；采购文件没有规定的，应采用中华人民共和国法定计量单位（货币单位：人民币元），否则视同未响应。

**（三）响应报价**

1.投标报价应以人民币报价，投标人报价应是包括为完成本项目服务可能发生的全部费用及中标人的利润和应交纳的税金等一切费用。

2.响应文件针对同一内容只允许有一个报价，有选择的或有条件的报价将不予接受。

**（四）响应文件的有效期**

1．自投标截止日起90 天投标文件应保持有效。有效期不足的投标文件将被拒绝。

2．在特殊情况下，招标人可与投标人协商延长投标书的有效期，这种要求和答复均以书面形式进行。

3．投标人可拒绝接受延期要求。同意延长有效期的不能修改投标文件。

4．中标人的投标文件自开标之日起至合同履行完毕止均应保持有效。

**（五）响应文件的包装、递交、修改和撤回**

1、投标人应当在截止时间前完成电子版响应文件的传输递交，并可以补充、修改或者撤回响应文件。补充或者修改响应文件的，应当先行撤回原文件，补充、修改后重新传输递交。投标截止时间前未完成传输的，视为撤回响应文件。响应截止时间后送达的响应文件，将被政采云平台拒收。

2、投标人除按规定时间在政采云系统中上传经加密的电子响应文件外，同时还需邮寄一份未经加密的电子响应文件送达指定地点。

3、响应文件未按时解密，投标人提供了备份响应文件的，以备份响应文件作为依据，否则视为响应文件撤回。响应文件已按时解密的，备份响应文件自动失效。

4、备份响应文件须密封封装。包装封面上应注明投标人名称，封口处加盖投标人公章。

**（六）投标无效的情形**

实质上没有响应采购文件要求的投标将被视为无效投标。投标人不得通过修正或撤销不合要求的偏离或保留从而使其投标成为实质上响应的投标。经评标委员会认定属于投标人疏忽、笔误所造成的差错，应当允许其在评标结束之前进行修改或者补正（评审小组和投标人通过电子交易平台交换数据电文）。修改或者补正响应文件必须以书面形式进行，并应在中标结果公告之前查核原件。限期内不补正或经补正后仍不符合采购文件要求的，应认定其投标无效。投标人修改、补正响应文件后，不影响评标委员会对其响应文件所作的评价和评分结果。

**1、在符合性审查和商务评审时，如发现下列情形之一的，响应文件将被视为无效投标：**

1.1电子响应文件解密失败的，且未在规定时间内提交备份响应文件的

1.2响应文件未按采购文件要求签字、盖章的；

1.3资格证明文件不全的，或者不符合采购文件标明的资格要求的；

1.4响应文件组成不全的；

1.5响应文件无法定代表人或授权人签字；或未提供法定代表人授权委托书；

1.6投标代表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；

1.7响应文件的实质性内容未使用中文表述、意思表述不明确、前后矛盾或者使用计量单位不符合采购文件要求的；（经评审小组认定允许其在线更正的笔误除外）

1.8响应文件的关键内容字迹模糊、无法辨认的；

1.9投标有效期、服务期等商务条款不能满足采购文件要求的；

1.10未响应采购文件实质性要求或者响应文件有采购人不能接受的附加条件。

**2、在技术评审时，如发现下列情形之一的，响应文件将被视为无效响应：**

2.1响应文件标明的响应与事实不符或虚假投标的；

2.2明显不符合磋商文件要求技术指标、主要功能项目发生实质性偏离的；或者磋商文件中标“**▲**”的技术参数、条款（如有）发生实质性偏离的；

2.3投标技术方案不明确，存在一个或一个以上备选（替代）投标方案的；

**3、在投标报价文件评审时，如发现下列情形之一的，响应文件将被视为无效响应：**

3.1未采用人民币报价或者未按照采购文件标明的币种报价的；

3.2报价超出最高限价，或者超出采购预算金额，采购人不能支付的；投标人的投标报价经评标委员会审定认为存在不合理的、恶性的低价竞争的，且投标人又不能提供出有效证明的作无效标处理；

3.3未按采购需求中“七 报价要求”进行报价的；

3.4投标报价具有选择性，或者开标价格与投标文件承诺的优惠（折扣）价格不一致的；

**4、法律、法规和采购文件规定的其他无效情形。**

**5、除政府采购法律法规规章规定的属于恶意串通、视为串通投标情形外，在不影响公平竞争的前提下，采购人在采购文件中明确规定参与同一个采购包（标段）的供应商存在下列情形之一且无法合理解释的，其投标（响应）文件无效：**

**（1）不同供应商的电子投标（响应）文件上传计算机的网卡MAC地址或硬盘序列号等硬件信息相同的；**

**（2）上传的电子投标（响应）文件若出现使用本项目其他投标（响应）供应商的数字证书加密的，或者加盖本项目其他投标（响应）供应商的电子印章的；**

**（3）不同供应商的投标（响应）文件的内容存在3处（含）以上错误一致的；**

**（4）不同供应商联系人为同一人或不同联系人的联系电话一致的。**

**（七）出现以下情形，导致电子交易平台无法正常运行，或者无法保证电子交易的公平、公正和安全时，中止电子交易活动：**

（一）电子交易平台发生故障而无法登录访问的；

（二）电子交易平台应用或数据库出现错误，不能进行正常操作的；

（三）电子交易平台发现严重安全漏洞，有潜在泄密危险的；

（四）病毒发作导致不能进行正常操作的；

（五）其他无法保证电子交易的公平、公正和安全的情况。

出现前款规定情形，不影响采购公平、公正性的，代理机构可以待上述情形消除后继续组织电子交易活动，也可以决定某些环节以纸质形式进行；影响或可能影响采购公平、公正性的，重新采购。

**四、开标**

**电子招投标开标及评审程序**

1、采购组织机构按照规定的时间通过政采云系统组织开标、开启响应文件，所有投标人均应当准时在线参加；

2、投标截止时间后，投标人登录政采云平台，用“项目采购-开标评标”功能对电子响应文件进行**在线解密。**在线解密电子响应文件时间**为开标时间起半个小时内；**

3、评标委员会对资格和商务技术文件进行评审；

4、在系统上公开资格和商务技术评审结果；

5、在系统上公开报价开标情况；

6、评标委员会对报价情况进行评审；

7、在系统上公布评审结果。

特别说明：政采云公司如对电子化开标及评审程序有调整的，按调整后的程序操作。

**五、评标**

**（一）组建磋商小组**

本项目磋商小组由采购人代表和评审专家共3人（含）以上单数组成，其中评审专家人数不得少于磋商小组成员总数的2/3。

**（二）评标程序**

1.采购组织机构对供应商资格证明文件进行查验、核实，资格审查不通过的，不再进行后续评审及磋商程序。

2.磋商小组对通过资格审查的响应文件资信、商务、技术部分，以及初次报价的符合性进行评审。

3.磋商文件不能详细列明采购标的的技术、服务要求，需经磋商由供应商提供最终设计方案或解决方案的，磋商小组可以结合磋商文件明确的在磋商过程中可能实质性变动的内容确定磋商要点，变动的内容包括采购需求中的技术、服务要求以及合同草案条款，但不得变动磋商文件中的其他内容。

4.磋商小组按供应商先到后谈顺序逐一就可能实质性变动的内容与供应商进行磋商，磋商小组所有成员应当集中与单一供应商分别进行磋商，并给予所有参加磋商的供应商平等的磋商机会。

5.经磋商，磋商小组请采购人代表就需要实质性改变磋商文件的相关条款予以确认。对磋商文件作出的实质性变动的内容是磋商文件的有效组成部分。

6.磋商小组以书面形式将实质性改变的磋商文件相关条款、由代理机构工作人员通知供应商，要求供应商在规定时间内作出书面响应。

7.供应商应当按照磋商小组的书面通知内容和磋商小组的要求针对变动条款提交书面响应，并由其法定代表人或授权代表签字或者加盖公章。

8.磋商小组对响应文件（包括针对变动条款提交的书面响应）进行商务技术评审评分，资信（不得补正）评审评分。

9.代理机构工作人员通知同意继续参加磋商的合格供应商在规定时间内进行最终书面报价。

在不增加采购需求的前提下，下一轮报价不得高于上一轮报价。

已提交响应文件的供应商在提交最终报价之前，可以根据磋商情况退出磋商。

10.磋商小组根据磋商文件规定的评分细则对最终报价进行评分，汇总资信、商务、技术、报价分值，得出评审总分。

（三）**澄清问题的形式**

对投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容，磋商小组可要求投标人作出必要的澄清、说明或者纠正。

**（四）错误修正**

投标文件如果出现计算或表达上的错误，修正错误的原则如下：

（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）总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准。

　　同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正。**按上述修正错误的原则及方法调整或修正投标文件的投标报价，投标人同意并签字确认后，调整后的投标报价对投标人具有约束作用。如果投标人不接受修正后的报价，则其投标将作为无效响应处理。**

**（五）评标原则和评标办法**

1．评标原则。磋商小组必须公平、公正、客观，不带任何倾向性和启发性；不得向外界透露任何与评标有关的内容；任何单位和个人不得干扰、影响评标的正常进行；磋商小组及有关工作人员不得私下与投标人接触。

2．评标办法。本项目评标办法是综合评分法，具体评标内容及评分标准等详见《第四章：评标办法及评分标准》。

**3．根据（财库〔2014〕214号）文件规定：采用竞争性磋商采购方式采购的政府购买服务项目（含政府和社会资本合作项目），在采购过程中符合要求的供应商（社会资本）只有2家的，竞争性磋商采购活动可以继续进行。**

**（六）评标过程的监控**

本项目评标过程实行全程录音、录像监控。

**六、定标**

（一）本项目由采购人事先授权评审小组确定候选中标人1名。经采购人确认后，确定项目中标人，同时发布采购结果公告，发出中标通知书。

1.1采购代理机构在评标结束后2个工作日内将评审报告交采购人确认。

1.2投标人对评审结果无异议的，采购人应在收到评审报告后5个工作日内对评审结果进行确认。如有投标人对评审结果提出质疑的，采购人可在质疑处理完毕后确定中标人。

1.3采购人依法确定中标人后2个工作日内，采购代理机构以书面形式发出《中标通知书》,并同时在相关网站上发布中标公告。

（二）中标人因自身原因放弃中标或因不可抗力不能履行合同的；经质疑，采购代理机构审查确认因中标人在本次采购活动中存在违法违规行为或其他原因使质疑成立的。如发生上述两种情况的，采购人可以与排位在中标人之后第一位的中标候选人签订采购合同，以此类推；也可以重新开展政府采购活动。

**七、合同授予**

（一）签订合同

1．招标方与中标人应当在《中标通知书》发出之日起30日内签订政府采购合同。同时，采购代理机构对合同内容进行审查，如发现与采购结果和响应承诺内容不一致的，应予以纠正。

2．中标人拖延、拒签合同的，将被取消中标资格。

（二）合同公示

采购人应当自政府采购合同签订之日起2个工作日内，将政府采购合同在省级以上人民政府财政部门指定的媒体上公告，但政府采购合同中涉及国家秘密、商业秘密的内容除外。

**八、招标代理费**

**（一）招标代理服务费**

本项目的招标代理费由**中标人**支付参照《招标代理服务费管理暂行办法》的通知（计价格【2002】1980号）规定的收费标准执行）具体费用详见投标人须知前附表。结算方式及时间为：在领取中标通知书时由**中标人**一次性向采购代理机构付清。

**九、政府采购政策**

**信贷政策**

1.为有效破解当前中小微企业面临的“融资难、融资贵”困局，充分发挥好政府采购扶持小微企业发展的政策功能，属于舟山市内的各中小企业可凭政府采购项目中标通知书等材料向舟山市政府采购信用融资合作银行申请相关融资产品，有关的合作银行详见下表：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 舟山市政府采购信用融资合作银行 | | | |
| 银行名称 | 产品特点 | 经办人 | 联系方式 |
| 中国工商银行股份有限公司舟山分行 | “采购贷”业务是指符合条件的中小企业供应商客户，在其取得政府采购合同后，以合同项下的预期销货款抵押为基础，为其提供的融资业务。融资额度根据政府采购合同实有金额（合同金额减去预收货款）及供应商资金需求确定，融资本息最高可达政府采购合同实有金额的100%。 | 柳超颖 | 15858076468 |
| 中国建设银行股份有限公司舟山分行 | 1.快速便捷：全流程线上操作，通过浙江省政府采购网数据审核信用额度，建行供应链平台快速放款。2.申请额度高：单笔融资额度最高可达政府采购合同金额的90%，单户额度最高可达3000万。3.无需额外抵押：以浙江省政府采购网备案公示的政府采购合同进行融资，无需额外抵押担保。4.利率优惠：给予流动资金贷款最优惠利率。 | 普陀片区：蔡妮妮  定海片区：杨莹  自贸区片区：郑佳奇 | 普陀片区：13957201791  定海片区：13655803997  自贸区片区：13857208408 |
| 杭州银行股份有限公司舟山市分行 | “云采贷”是杭州银行为政府采购供应商提供的纯信用贷款产品。客户申请、签约、放款全流程线上化，平台注册入库并取得采购合同即可申请，融资比例最高达采购订单的80%，单户、单笔最高可达3000万，最长期限一年。 | 方经理 | 0580-2185201  18205800451 |
| 招商银行股份有限公司浙江自贸试验区舟山分行 | 小企业政采贷是招商银行为政府采购中标供应商提供的用于履行政府采购合同的专属融资产品。优势：一、额度高。根据企业上一年或近一年获得政府采购中标及成交通知的一定比例给予额度，最高可达3000万元。二、操作简便、模式丰富。客户通过我行一网通等渠道在线申请。支持线上用款，按日计息，随借随还。三、担保方式灵活。实际控制人夫妇担保＋融资项下应收账款质押作为辅助，无需抵押，一次性签署合作协议。 | 李玲 | 0580-2061710  13957227971 |
| 温州银行股份有限公司舟山市分行 | “政采订单贷” ：单户授信最高为500万，单笔申请最高可按中标金额0.8折，贷款期限最少三个月、最长一年，可通过政采云平台向本行发起政采订单贷业务申请 | 郑贤栋 | 0580-8866086 |
| 交通银行股份有限公司舟山分行 | 交通银行政采贷，最长期限1年，融资金额一般不超过1000万元，单笔提款金额最高至采购合同金额的70%。担保方式为信用（附加该笔业务项下未来应收账款质押、实际控制人及配偶个人保证），随借随还，利率最低至当期LPR。 | 赵争艳 | 0580-2260728  13758007280 |
| 中信银行股份有限公司舟山分行 | 中信银行“政采e贷”产品特点：根据政府采购中标通知书或合同，以政府财政支付资金为主要还款来源，为中标小微企业提供流动资金贷款。产品实现预授信、贷款申请、应收账款质押、授信审批、自助提款等环节的线上化、自动化处理，操作便利，授信额度最高不超过1000万元，贷款期限最长1年，利率低。 | 杨莉丹 | 13905809681 |
| 泰隆银行舟山市分行 | 符合我行基本准入，期限对照订单最长不超过1年，额度最高1000万，担保方式享受信用贷款执行，可由中标企业或其实际控制人出面申请，利率最低可至当期LPR ，对于合同期限确实超过一年的，可享受无还本续贷至合同付款日。 | 胡亢宇 | 17605868703 |
| 中国农业银行股份有限公司舟山分行 | 政采贷业务是指农业银行向政府采购中标供应商发放的，用于满足其采购货物、服务等资金需求，并以该政府采购合同项下预期销售收入为主要还款来源的中短期信用业务，适用对象为在政府采购中标的中小微企业。贷款额度原则上不超过政府采购合同实有金额的80%,单户借款额度不超过500万元。 | 邵琼 | 13587049595 |
| 中国邮政储蓄银行股份有限公司舟山市分行 | 邮储银行“政采贷”产品指我行向在政府采购活动中中标的企业发放的，用于中标企业合法生产经营活动的短期流动资金贷款。融资模式根据融资行为所处采购合同的履行阶段确定，包括应收账款融资模式与采购合同融资模式。授信金额最高不超过500万元，期限最长不超过1年。 | 曾超 | 15924008387 |

2.一般步骤

（1）供应商先与银行对接，办理融资前期手续；

（2）供应商中标后，凭中标通知书等材料，向相关合作银行发出融资申请；

（3）银行、供应商线下办理审批、放贷事宜。

3.注意事项

（1）中标供应商需确保政府采购合同的收款账户与融资银行开户账户一致。

（2）用于政府采购信用融资的政府采购合同，应当包含如下条款：“第 条：政府采购合同贷款本合同同时用于乙方向银行（金融机构）申请政府采购信用贷款。

本合同一经签订，原则上不得更改乙方收款账户信息。确须更改的，乙方应取得原合同收款账户开户银行书面同意，否则修改后的合同不予备案，采购资金不予支付。”

第四章 评标办法及评分标准

**综合评分法**

**舟山市定海区水利设施综合保险服务项目评标办法**

为公正、公平、科学地选择成交人，根据《中华人民共和国政府采购法》等有关法律法规的规定，并结合本项目的实际，制定本办法，本办法适用本项目的评标。

**一、中标候选人的选取**

将综合评估分从高到低排序，得出参投标人名次,按照综合评估分名次推荐中标候选人3名。得分相同时，按投标报价由低到高顺序排列，得分且投标报价相同的，按技术方案由高至低排序。

**二、成交人选取依据**

评审小组根据综合评估分得分排序，推荐第一名中标候选人为中标人，经采购人确认后，确定项目中标人，同时发布采购结果公告，发出中标通知书。

**三、综合评估分计分方法**

满足采购文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价，其价格分为满分，其他投标人的价格分按下列公式计算：投标报价得分＝（评标基准价/投标报价）×价格权重×100。

根据《政府采购促进中小企业发展暂行办法》第五条的规定，本项目针对小型和微型企业产品的价格给予6%的扣除的优惠，用扣除后的价格参与评审。

在评分时，各投标人投标报价得分保留小数点后二位，第三位四舍五入。评审专家打分准确到小数点后一位，综合评估分=商务技术部分得分＋投标报价得分，商务技术部分得分为所有评委评分的算术平均值，得分保留小数点后二位。

|  |  |
| --- | --- |
| 评价指标和各评价权重指标：评标指标 | 权重（％） |
| 商务、技术得分 | 90 |
| 投标报价 | 10 |
| 合计 | 100 |

**舟山市定海区水利设施综合保险服务项目商务及技术评分表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **评审项目** | | **评审内容** | **分值** | **评分标准** |
| 商务技术分  （90分） | 商务  部分  （20分） | 企业业绩 | 0-1 | 1、响应人自2020年1月1日以来以独家或首席方式承保过政保类水利项目财产险的，每个年度每张保单得0.5分，最高得1分。（同年度同个被保险人重复不计分，其余均计分）  注：1、提供保险单扫描件，时间以保险单中保险期开始之日为准。2、提供响应人为独家或首席或共保人的证明材料（包括保单或共保合同或共保协议）扫描件。 |
| 偿付能力 | 0-8 | 根据响应人总公司偿付能力的高低进行分档记分。响应人上级法人机构2021年—2023年三年核心偿付能力情况进行评分：连续三年核心偿付能力≥200%，得8分；连续两年核心偿付能力≥200%，得4分；一年核心偿付能力≥200%，得2分。  （需提供第三方审计报告中有关偿付能力内容的扫描件加盖公章） |
| 员工队伍 | 0-11 | 1、响应人拟派的项目组成员具有高级及以上职称的，每人得2分，最高得4分；具有中级职称的，每人得1分，最高得3分。本项最高得7分。（须提供：1、近三个月内任意一个月经社保部门盖章确认的社保交纳证明材料。2、须提供职称证书扫描件。）  2、服务团队中，有核保、核赔、讲师类岗位人员的，每个得0.5分，最高得4分。（须提供相应的证书复印件以及岗位证明并加盖公章，缺一不计分） |
| 技术部分（70） | 服务方案 | 0-20 | 根据响应人承保服务措施（包括但不限于机构落实、人员落实、设施落实、责任落实等）打分：  1．机构落实方案: 方案全面、针对性强的得5分，方案基本可行、针对性较强的得3分，有方案但针对性不足的得1分，未提及此项的不得分。  2.人员落实方案：方案全面、针对性强的得5分，方案基本可行、针对性较强的得3分，有方案但针对性不足的得1分，未提及此项的不得分。  3.责任落实方案：方案全面、针对性强的得5分，方案基本可行、针对性较强的得3分，有方案但针对性不足的得1分，未提及此项的不得分。  4.拟投入设备（车辆等）：投入设备齐全、满足项目工作所需的得5分，设备基本齐全、基本满足工作所需的得3分，设备不够齐全的得1分，未提供的不得分。（须提供设备的照片、发票等相关证明材料扫描件，否则不得分） |
| 对风险的认识、控制措施及管理相关建议 | 0-5 | 根据投标人针对本项目的风险认识及对应风险控制措施及相关建议进行打分：  熟悉项目特点，风险认识到位、措施合理的得5分，  风险认识基本到位、措施及建议合理的得3分；  风险认识不到位，有所欠缺的得1分；  未提及本项内容的得0分。 |
| 服务网点 | 0-6 | 根据投标人设立的针对本项目服务、售后的营业机构网点，根据网点分布情况以及数量，服务网点的配置应切合实际，对本项目确实有便利性的，评委综合评分：  网点情况满足项目所需，对本项目服务确有便利的得6分；  基本满足项目所需的得4分；  网点分布略有缺陷，对本项目服务有所欠缺的得2分；  未提及本项内容的得0分。  注：需提供分支机构的营业执照扫描件或承诺中标后20天内开设机构的同样认可，未按要求提供的不得分。 |
| 理赔方案 | 0-10 | 根据理赔服务方案的完善性、合理性等综合评分、包括理赔程序、理赔的方式等进行评分。  1、理赔报案、查勘流程方案科学合理、完善的，得5分；方案基本合理、各项内容较完善的得3分；方案存在内容缺项或明显缺陷的得1分；未提及本项内容的得0分。  2、理赔流程、方式方案科学合理、完善的，得5分；方案基本合理、各项内容较完善的得3分；方案存在内容缺项或明显缺陷的得1分；未提及本项内容的得0分。 |
| 响应时间 | 0-9 | 在满足招标要求的基础上，根据响应人承诺的出险报案后的电话响应时间、上门受理时间及理赔时效承诺打分：  电话响应时间；（0-3分）  上门受理时间；（0-3分）  理赔时效承诺。（0-3分） |
| 重大事故预赔付 | 0-6 | 根据响应人针对本项目的事故预赔付方案，根据合理性进行打分。  事故预赔付方案科学合理、针对性强的的，得6分；  事故预赔付方案基本合理、各项内容较完善的得4分；  事故预赔付方案不够完善，但方案基本可操作的得2分；  事故预赔付方案存在内容缺项或明显缺陷的得1分；  未提及本项内容或内容无任何可操作性的得 0 分。 |
| 投诉处理措施 | 0-6 | 根据响应人针对本项目的投诉处理措施及投诉率控制措施进行打分。  方案科学合理、针对性强的的，得6分；  方案基本合理、各项内容较完善的得4分；  方案不够完善，但方案基本可操作的得2分；  方案存在内容缺项或明显缺陷的得1分；  未提及本项内容或内容无任何可操作性的得 0 分。 |
| 培训 | 0-5 | 投标人应对采购人提供合理的、覆盖面广的保险专业培训，确保采购人充分理解保险、理赔流程等进行打分。  培训方案科学合理、完善的得5分；  方案基本合理、内容较完善的得3分；  方案不够完善，但方案基本可操作的得1分；  提及本项内容或内容无任何可操作性的得 0 分。 |
| 特色服务及增项服务 | 0-3 | 根据响应人提供的针对本项目的特色服务及增项服务进行打分：  特色服务及增项服务较多且合理的得3分；  特色服务及增项服务较少但合理的得2分；  特色服务及增项服务较少且缺少针对性的得1分。  注：须提供相应的服务内容和承诺书。 |

第五章 合同主要条款

（格式供参考）

项目名称： 招标编号：

甲方：

乙方：

甲、乙双方根据 （项目名称） 公开招标的结果，双方经协商签署本合同。

**一、保险标的**

本项目为舟山市定海区水利设施综合保险服务项目采购。内容包括水库74座，山塘368座，海塘68条105.493km，中型水闸21个，强排泵站57座，河道73条，水文遥测站点116处。具体详见采购需求。

**二、保险险种：**财产一切保险

**三、合同金额**

本合同金额为（大写）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元（￥\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元）人民币。

**四、责任和义务**

1、甲方应按合同约定支付款项。

2、甲方负责对乙方的服务工作进行监督和管理，并在事故发生时及时通知乙方；

3、乙方应按法律规定和合同约定提供保险服务（包括保险保障、咨询与申诉、防灾防损、契约保全、附加价值服务等），对服务质量负责；

4、乙方应服从甲方的监督和管理；

5、乙方应保证项目人员的稳定性，不得随意更换；

6、甲乙双方因本合同签订提供的各项资料，以及因合同履行获得对方的各项资料，未经对方同意，不得向第三方公开或作为其他用途使用。

7、其他：

**五、服务期及时间**

1、服务期： 年 月 日0时起至 年 月 日24时止。

2、在服务期内乙方提供的服务质量符合合同约定。

3、本项目保单按险种分别出具。

**六、款项支付**

1、付款方式：合同签订生效且保单出具后1个月内支付合同金额的40%，剩余款项在合同签订生效后5个月内支付。

2、本项目履约保证金为 / 元。

**七、合同修改**

双方的任何一方对合同内容提出修改，均应以书面形式通知另外一方，并达成由双方签署的合同修改书，须报相关管理部门批准。

**八、服务标准**

1、乙方提供的服务须合法有效，且符合国家相关法律法规的要求。

2、乙方提供的服务须符合本项目招标文件要求及响应文件中的相关承诺。

**九、违约责任**

1、甲方无正当理由拒收接受服务的，向乙方偿付合同款项百分之五作为违约金。

2、乙方未按响应文件承诺配备人员或落实方案的，每发现一次向甲方支付合同款项的千分之六作为违约金。乙方未能按响应文件承诺的时间提供服务的，逾期每日向甲方支付合同款项的千分之六作为违约金。乙方超过约定日期10个工作日仍不能提供服务的，可解除本合同。乙方因未能如期提供服务或因其他违约行为导致解除合同的，乙方应向甲方支付合同总值5%的违约金，如造成的损失超过违约金的，超出部分由乙方继续承担赔偿责任。

**十、解决合同纠纷的方式**

1、凡有关本合同或与本合同中发生的争端，双方应通过友好协商，妥善解决。如通过协商仍不能解决时，可向当地的仲裁机构申请仲裁或人民法院起诉。

2、仲裁和诉讼费用除仲裁机构和人民法院另有裁决外，由败诉方承担。

3、在仲裁和诉讼期间，除正在进行裁定的部分外，本合同其他部分应继续执行。

**十一、合同生效及其它**

1、本项目的保险条款及扩展条款作为合同附件后附。

2、合同经双方法定代表人或授权委托代理人签字并加盖单位公章后开始生效。

3、合同执行中涉及招标资金和招标内容修改或补充的，须经相关主管部门审批，并签书面补充协议报相关主管部门备案，方可作为主合同不可分割的一部分。

4、本合同未尽事宜，遵照《民法典》有关条文执行。

5、本合同正本一式肆份，具有同等法律效力，甲乙双方各执两份。

甲方：（盖章） 乙方：（盖章）

地址： 地址：

法定代表人或授权签字代表： 法定代表人或授权签字代表：

签订日期： 年 月 日 签订日期： 年 月 日

鉴证方（盖章）：

第六章　响应文件相关格式

**一、备份电子文件包装封面（格式供参考）**

**项目名称  
（项目编号： ）**

**响 应 文 件**

**响应文件内容：资格证明文件/商务及技术文件/报价文件**

**响应方名称：（加盖公章）**

**响应方地址：**

**联系电话：**

**启封时间： 在20 年 月 日 时 分之前不得启封**

**二、第一次报价一览表**

**1第一次报价一览表**

磋商文件编号：单位：人民币元

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 |  |
| 投标总价 | 大写： 小写： |

注：精确到整数。

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、响应方如需对报价或其他内容说明，可添加备注栏填写。

3、报价一栏表中的投标总价应与投标报价明细表中的投标总价相一致。

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：

响应方（盖章）：

日期： 年 月 日

**2 第一次报价明细表**

**货币种类：人民币（元）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 保费（1年） | 备注 |
| **（一）** | **财产一切保险** |  |  |
| **合 计** | |  | |

注：

1、各项报价均精确到整数。

2、响应人如需对报价或其他内容说明，可在备注栏中填写。

3、本表中“保费”为1年保费报价。

**三、中小企业声明函**

**中小企业声明函（服务）**

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库﹝2020﹞46 号）的规定，本公司（联合体）参加（单位名称）的（项目名称）采购活动，服务全部由符合政策要求的中小企业承接。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1. （标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）；承建（承接）企业为（企业名称），从业人员人，营业收入为万元，资产总额为万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

2. （标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）；承建（承接）企业为（企业名称），从业人员人，营业收入为万元，资产总额为万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

……

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

投标人名称（盖章）：

日期：年月日

**四、监狱企业声明函**

**监狱企业声明函**

【非监狱企业不用提供】

监狱企业参加政府采购活动时，应当提供由省级以上监狱管理本企业郑重声明，根据《关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库[2014]68号）的规定，本企业为监狱企业。

根据上述标准，我企业属于监狱企业的理由为：。

本企业为参加（项目名称：）（项目编号：）采购活动提供本企业的产品。

本企业对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

投标人名称（盖章）：

日期：年月日

投标人为监狱企业的提供此函。

局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件。

监狱企业：是指由司法部认定的为罪犯、戒毒人员提供生产项目和劳动对象，且全部产权属于司法部监狱管理局、戒毒管理局、直属煤矿管理局，各省、自治区、直辖市监狱管理局、戒毒管理局，各地（设区的市）监狱、强制隔离戒毒所、戒毒康复所，以及新疆生产建设兵团监狱管理局、戒毒管理局的企业。

**五、残疾人福利性单位声明函**

**残疾人福利性单位声明函**

【非残疾人福利性单位不用提供】

本单位郑重声明，根据《财政部民政部中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）的规定，本单位为符合条件的残疾人福利性单位，且本单位参加（采购人名称）单位的（项目名称）项目采购活动提供本单位制造的货物（由本单位承担工程/提供服务），或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

投标人名称（盖章）：

日期：年月日

说明：投标人为残疾人福利性单位的提供此函。

**六、投标函格式:**

**投标函**

致：（采购人） \_：

我方**（**响应人名称）已详细审查了贵方采购编号为**（采购编号）**的**（项目名称）**采购项目的竞争性磋商文件及其相关补充文件**（若有）**，并正式授权我公司的**（被授权人姓名）**以本公司名义，全权代表我方自愿参加上述招标项目的投标，现就有关事项向采购代理机构郑重承诺如下：

1、我方已详细审查了竞争性磋商文件的全部内容及其相关补充文件（若有），并完全清晰理解全部内容及相关的补充文件（若有），不存在任何误解之处，同意放弃提出异议和质疑的权利。

2、我方遵守《中华人民共和国政府采购法》及相关法律法规的规定。同意竞争性磋商文件中所提到的无效标条款，并服从有关开标现场的会议纪律。否则，同意被废除投标资格。

3、投标有效期为自开标之日起90天内，如在投标有效期内撤回投标，我方同意被废除投标资格。

4、我方承诺具备本项目履行合同所必需的设备和专业技术能力。

5、我方承诺所提供的一切响应文件经已认真严格审核，内容均为全面真实、准确有效且毫无保留，绝无任何遗漏、虚假、伪造和夸大的成份，若出现违背诚实信用和无如实告知之处，同意被废除投标资格和相关的处罚。

地址：邮编：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

传真：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_响应方代表姓名\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 职务：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

响应方名称(公章):\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定代表人

或其委托代理人（签字或盖章）:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 日期:\_\_\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日

**七、声明函**

**声明函**

致：（采购人）：

我方（响应人）在参加政府采购活动前三年内，具有良好的商业信誉，依法缴纳税收和社会保障资金，未被列入失信被执行人名单、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单，在经营活动中没有重大违法记录（没有因违法经营受到刑事处罚，没有被责令停产停业、被吊销许可证或者执照、被处以较大数额罚款等行政处罚，没有因违法经营被禁止参加政府采购活动的期限未满情形）。如有虚假，采购人可取消我方任何资格（投标/中标/签订合同），我方对此无任何异议。

特此声明！

法定代表人或其委托代理人（签字或盖章）:

响应方名称(公章):

年 月 日

**八、法定代表人授权函**

**法定代表人授权函**

浙江水利水电工程审价中心有限公司：

我（姓名）系（响应方名称）的法定代表人，现授权委托本单位在职职工 （姓名）以我方的名义参加项目的投标活动，并代表我方全权办理针对上述项目的投标、开标、评标、签约等具体事务和签署相关文件。

我方对被授权人的签名事项负全部责任。

在撤销授权的书面通知以前，本授权书一直有效。被授权人在授权书有效期内签署的所有文件不因授权的撤销而失效。

被授权人无转委托权，特此委托。

被授权人签名： 法定代表人签名：

职务： 职务：

被授权人身份证号码：

注：授权委托书必须有法定代表人和响应方代表双方签字，否则将导致投标无效。

响应方公章：

年 月 日

附法人及授权委托人身份证及授权委托人的投标截止时间前三个月内任意一个月社保证明材料（扫描件）

**九、 供应商自评表**

**供应商自评表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 自评内容 | 评分  内容 | 评分原则 | 自评分 | 投标文件页码 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**注：根据评标办法商务部分（20分）内容制作本表格，投标人需填写得分情况以及证明材料所在页码。**

**十、投标人基本情况表**

招标编号： 项目名称：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 申请人名称 |  | | | | | | | | | |
| 注册地址 |  | | | | 邮政编码 | | |  | | |
| 联系方式 | 联系人 | |  | | 电话 | | |  | | |
| 传真 | |  | | 网址 | | |  | | |
| 组织结构 |  | | | | | | | | | |
| 法定代表人 | 姓名 |  | | 技术职称 | |  | 电话 | | |  |
| 技术负责人 | 姓名 |  | | 技术职称 | |  | 电话 | | |  |
| 成立时间 |  | | | 员工总人数： | | | | | | |
| 企业资质等级 |  | | | 其中技术人员： 人 | 高级职称人员 | | | |  | |
| 营业执照号 |  | | | 中级职称人员 | | | |  | |
| 注册资金 |  | | | 初级职称人员 | | | |  | |
| 开户银行 |  | | | 其他技术人员 | | | |  | |
| 账号 |  | | |  | | | |  | |
| 经营范围 |  | | | | | | | | | |
| 备注 |  | | | | | | | | | |

**附于评分标准中“企业业绩”、“偿付能力”、“服务网点”评分相关的证明材料（如有）的扫描件。**

**十一、项目类似业绩表**

**项目类似业绩表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 建设单位或委托方 | 项目名称 | 合同内容简介及签订时间 | 招标人  联系人/电话 |
| 一 | 企业业绩 |  |  |  |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**注：附评分相关的证明材料（如有）的扫描件。**

投标人名称(公章):

年 月 日

**十二、项目组成人员情况表**

**项目实施人员（含项目负责人）一览表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目组所任职务 | 姓名 | 项目经历 | 项目人员证书 | 从事本工作时间 | 联系电话 |
| 1 | 项目负责人 |  |  |  |  |  |
| 2 | … |  |  |  |  |  |
| 3 | … |  |  |  |  |  |
| 4 | … |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |

注：1、请附负责本次项目的负责人及相关专业人员情况表，附相关有效证件/证书相关证明材料扫描件。

2、上述人员提供投标截止时间前三个月内任意一个月社保证明材料。

投标人名称(公章):

年 月 日

**十三、服务承诺表**

**服务承诺表**

|  |  |
| --- | --- |
| 承诺内容 | 具体说明及承诺 |
| 电话响应时间 |  |
| 上门受理时间 |  |
| 理赔时效承诺 |  |
| … |  |
|  |  |
|  |  |

**投标人可结合自身情况填写或补充优于磋商文件要求的服务承诺。**

投标人名称(公章):

年 月 日

**十四、最终报价一览表**

项目名称：

项目编号：

单位：元

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **投标报价** | **备注** |
|  |  |  |  |
| 合计 |  | | |

有关承诺：

投标人名称及签章：

日期：

**注：1、本项目采用政采云电子招投标开启“新一轮报价”格式。**

**十五、政府采购投标人质疑函范本**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| |  |  | | --- | --- | | |  | | --- | | **质疑函范本**  一、质疑**投标人**基本信息  质疑**投标人**：  地址： 邮编：  联系人： 联系电话：  授权代表： 联系电话：  地址： 邮编： 邮箱：  二、质疑项目基本情况  质疑项目的名称：  质疑项目的编号：  采购人名称：  采购文件获取日期：  三、质疑事项具体内容  质疑事项1：  事实依据：  法律依据：  质疑事项2  ……  四、与质疑事项相关的质疑请求  请求：  签字(签章)： 公章：  日期：  **质疑函制作说明：**  1.**投标人**提出质疑时，应提交质疑函和必要的证明材料。  2.质疑**投标人**若委托代理人进行质疑的，质疑函应按要求列明“授权代表”的有关内容，并在附件中提交由质疑**投标人**签署的授权委托书。授权委托书应载明代理人的姓名或者名称、代理事项、具体权限、期限和相关事项。  3.质疑**投标人**若对项目的某一分包进行质疑，质疑函中应列明具体分包号。  4.质疑函的质疑事项应具体、明确，并有必要的事实依据和法律依据。  5.质疑函的质疑请求应与质疑事项相关。  6.质疑**投标人**为自然人的，质疑函应由本人签字；质疑**投标人**为法人或者其他组织的，质疑函应由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。 | | |