

江西省政府采购竞争性磋商文件 (2026·1修订版)

(服务类)

项目名称：赣江下游水文水资源监测中心2026年度水位雨量
站运行维护服务采购项目（第二次）

项目编号：昌鸿-YC2026-017-1

江西昌鸿工程咨询有限公司

江西 · 宜春

目 录

第一章 磋商邀请.....	1
一、项目基本情况.....	1
二、供应商的资格要求.....	1
三、获取磋商文件.....	3
四、提交响应文件截止时间、磋商时间和地点.....	3
五、公告期限.....	3
六、其他补充事宜.....	3
七、对本次磋商提出询问，请按以下方式联系.....	4
第二章 供应商须知.....	5
一、供应商须知前附表.....	5
二、磋商文件.....	11
1. 适用范围.....	11
2. 定义.....	11
3. 合格供应商.....	11
4. 磋商费用.....	12
5. 供应商代表.....	13
6. 磋商文件的构成.....	13
7. 供应商应当提交的资格、资信证明文件.....	13
8. 为落实政府采购政策，采购标的需满足的要求，以及供应商须提供的证明材料.....	13
9. 采购需求标准.....	18
10. 磋商文件的修改.....	18
三、响应文件的编制与提交.....	19
11. 响应文件的编制.....	19
12. 响应文件计量单位.....	19
13. 响应文件的构成.....	19
14. 磋商报价.....	20
15. 磋商保证金.....	20
16. 磋商有效期.....	21
17. 响应文件的提交.....	21
18. 分包的规定.....	22
四、磋商.....	22
19. 磋商组织.....	22
20. 磋商小组.....	22
21. 磋商程序.....	23
22. 与磋商小组的接触.....	26
23. 终止磋商采购活动的情形.....	26
五、意外情况的情形和处理.....	26
24. 意外情况的情形.....	26
25. 意外情况的处理.....	27
六、确定成交供应商和签订合同.....	27
26. 推荐成交候选供应商方法.....	27
27. 确定成交供应商.....	27
28. 成交结果公告.....	27

29. 履约保证金	28
30. 签订合同	28
七、询问和质疑	28
31. 询问	28
32. 质疑	29
八、其他事项	29
33. 采购代理服务费	29
34. 适用法律	30
35. 解释权	30
第三章 拟签订的合同文本（参考格式）	31
第四章 响应文件格式	33
格式 1. 磋商响应书	34
格式 2. 报价一览表	35
格式 3. 分项报价表	35
格式 4. 报价一览明细表	36
格式 5. 服务要求响应/偏离表	37
格式 6. 商务条件响应/偏离表	38
格式 7. 供应商应当提交的资格证明文件	39
格式 7-1 江西省政府采购供应商资格信用承诺函	39
格式 7-2 法定代表人授权书	43
格式 7-3 供应商的资格声明	45
格式 7-4 磋商保证金凭证	46
格式 7-5 制造商出具的授权函（适用于服务项目含进口产品参加磋商）	47
格式 7-6 联合体协议（适用于联合体响应）	48
格式 7-7 本项目的其它特定资格证明材料	49
8. 为落实政府采购政策供应商须提供的证明材料	50
格式 8-1 中小企业声明（工程、服务）	50
格式 8-2 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证明文件	56
格式 8-3 残疾人福利性单位声明函	57
格式 8-4 采购的产品如属于政府强制采购节能产品的，响应文件中必须提供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（扫描件）	58
格式 8-5 本国产品标准的声明函	59
格式 8-6 关于符合本国产品标准的成本占比承诺函	60
9. 服务方案	61
10. 与技术、商务等评审计分有关的资料	62
第五章 采购需求	63
一、采购需求表	63
二、采购要求	64
第六章 评审标准	65

第一章 磋商邀请

赣江下游水文水资源监测中心2026年度水位雨量站运行维护服务采购项目（第二次）的潜在供应商应在江西省公共资源交易平台确认并获取磋商文件，并于2026年06月24日09点00分（北京时间）前提交响应文件。

一、项目基本情况

项目编号：昌鸿-YC2026-017-1

项目名称：赣江下游水文水资源监测中心2026年度水位雨量站运行维护服务采购项目（第二次）

预算金额：1220000.00元人民币

最高限价（如有）：980000.00元人民币

采购需求：

采购条目编号	采购条目名称	数量	单位	采购预算 (元人民币)
赣购2026F000209949	赣江下游水文水资源监测中心2026年度水位雨量站运行维护服务	1	批	1220000.00

合同履行期限：2026年7月1日起至2027年3月31日止，共9个月。

本项目是否接受联合体磋商：否

二、供应商的资格要求

1. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定：

1.1 具有独立承担民事责任的能力；

1.2 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；

1.3 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；

1.4 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

1.5 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；

1.6 法律、行政法规规定的其他条件。

2. 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，不得参加同一合同项下的采购活动。为本采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的，不得参加本项目的政府采购活动。

3. 供应商被“信用中国”网站列入失信被执行人或重大税收违法失信主体、或被“中国政府采购网”网站列入政府采购严重违法失信行为记录名单（处罚期限尚未届满的）的，不得参加本项目的政府采购活动。

4. 落实政府采购政策需满足的资格要求:

4.1 中小企业政策

本项目专门面向中小企业采购。承接本项目服务的企业须是在中华人民共和国境内依法设立，依据国务院批准的中小企业划分标准确定的中型企业、小型企业和微型企业，但与大企业的负责人为同一人，或者与大企业存在直接控股、管理关系的除外；监狱企业、残疾人福利性单位视同小型、微型企业（响应文件中须提供中小企业声明函或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或残疾人福利性单位声明函）。

4.2 如本项目采购的产品属于政府强制采购节能产品的，响应文件中必须提供《参与实施政府采购节能产品认证机构名录》中的对应产品认证机构出具的节能产品认证证书；

5. 本项目的特定资格要求：无

三、获取磋商文件

时间：2026年06月10日0:00至2026年06月16日23:30（北京时间）

地点：江西省公共资源交易平台（网址：<https://www.jxsggzy.cn>）

方式：网上确认和下载磋商文件。（详见其他补充事宜）

四、提交响应文件截止时间、磋商时间和地点

时间：2026年06月24日09点00分（北京时间）

地点：宜春市公共资源交易中心

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. 潜在供应商必须在江西省公共资源交易平台（网址：<https://www.jxsggzy.cn>）注册并办理江西省 CA 数字证书和电子签章。具体要求详见“江西省公共资源交易平台-服务指南-投标单位”（网址：<https://www.jxsggzy.cn>）。潜在供应商未使用本单位 CA 数字证书在江西省公共资源交易平台下载磋商文件的，视为未获取磋商文件，不得参加本项目的磋商活动；

2. 本项目采用“**不见面**”磋商方式，供应商无需到磋商现场，供应商应在提交响应文件截止时间前1小时进入江西省公共资源交易网-不见面开标大厅进行线上签到（具体详见供应商操作手册），否则无法进入后续的磋商环节。具体注意事项详见磋商文件第二章，各供应商需保持在线进行远程线上报价，**规定时间内未完成二次报价的**，视为退出磋商。如有疑问请联系新点工作人员，联系电话：0512-58188507（周一到周日 8:00-17:30）。

3. 本项目采购国内产品，不允许提供进口产品参与采购活动；

4. 本项目需要落实的政府采购政策：节约能源，保护环境，促进中小企业发展，支持监狱、戒毒企业发展，促进残疾人就业，本国产品等政府采购政策（不适用者除外）。

5. 本项目是否采用远程异地评标：否

七、对本次磋商提出询问，请按以下方式联系

1. 采购人信息

名称：赣江下游水文水资源监测中心

地址：江西省宜春市袁州区平安路69号

联系方式：袁兰 0795-3222234

2. 采购代理机构信息

名称：江西昌鸿工程咨询有限公司

地址：袁州区官园街道锦绣大道龙达公寓楼A栋806

项目联系人：王婷

电 话：13576536630

第二章 供应商须知

一、供应商须知前附表

本表是对供应商须知的具体补充和修改，如有矛盾，均以本表为准。

标记☑的选项意为适用于本项目，标记☐的选项意为不适用于本项目。

条款号	条目	内 容
1.1	项目名称及项目编号	详见“第一章 磋商邀请”
2.1	采购人	详见“第一章 磋商邀请”
2.2	采购代理机构	详见“第一章 磋商邀请”
3.2.1	联合体磋商	本项目是否接受联合体磋商：详见“第一章 磋商邀请” (接受联合体的，除联合体协议和磋商文件特殊要求外，磋商文件中要求盖章或签字处仅需联合体牵头单位盖章或签字。)
7	资格、资信证明文件	<p>供应商应当提交的资格、资信证明文件</p> <p>(1) 合格的供应商资格证明文件：详见第四章 响应文件格式“资格证明文件”。</p> <p>(2) 信用查询：采购人或者采购代理机构在资格审查结束前，对供应商进行信用查询。</p> <p>①查询渠道：通过“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）进行查询；</p> <p>②查询截止时点：资格审查结束前；</p> <p>③查询记录和证据留存方式：在查询网站中直接打印查询记录，截图另存为电子文档作为评审资料保存；</p> <p>④信用信息的使用规则：对被列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单及其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的供应商，拒绝其参与政府采购活动。两个以上的自然人、法人或者其他组织组成一个联合体，以一个供应商的身份共同参加政府采购活动的，应当对所有联合体成员进行信用记录查询，联合体成员存在不良信用记录（被列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单及其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的供应商）的，视同联合体存在不良信用记录。（如在上述网站查询结果均显示没有相关记录，视为不存在上述不良信用记录）</p>
8.4	落实中小企业政策	<p>1. 本项目采购的标的物对应的服务承接商是中小企业的，中小企业划分标准所属行业为：<u>其他未列明行业</u>；</p> <p>2. 如果一个采购项目或采购包含有多个采购标的的，则每个采购</p>

		<p>标的均应按照中小企业划分标准所属行业，执行中小企业扶持政策时，针对每个采购标的物所属行业为“××”（根据项目属性规定）的采购项目进行声明；</p> <p>3. 在服务采购项目中，不对其中涉及的货物的制造商作出要求。</p> <p>4. 对小、微型企业和监狱企业、残疾人福利性单位的报价给予/ 比例的扣除，用扣除后的价格参与评审。（适用于非专门面向或未预留份额专门面向中小企业采购包，如专门面向或预留份额专门面向中小企业采购不享受价格评审优惠）。</p> <p>5. 接受大中型企业与小微企业组成联合体或者允许大中型企业向一家或多家小微企业分包，对于联合协议或者分包意向协议约定小微企业的合同份额占到合同总金额30%以上的，可给予 / %比例的扣除优惠，用扣除后的价格参加评审。（适用于非专门面向或未预留份额专门面向中小企业采购且允许联合体投标或合同分包的采购包，如专门面向或预留份额专门面向中小企业采购不享受价格评审优惠。）</p>
8.6	本国产品政策	<p>本国产品标准适用于货物，包括政府采购货物项目和服务项目中涉及的货物。适用本国产品标准的货物具体是指《政府采购品目分类目录》中的货物类产品，但不包括其中的房屋和构筑物，文物和陈列品，图书和档案，特种动植物，农林牧渔业产品，矿与矿物，电力、城市燃气、蒸汽和热水、水，食品、饮料和烟草原料，无形资产。</p> <p><input type="checkbox"/> 适用</p> <p>单一产品采购包。既有本国产品又有非本国产品参与竞争的，依法对本国产品给予价格评审优惠，对本国产品的报价给予20%的价格扣除，用扣除后的价格参与评审。（证明材料提供《关于符合本国产品标准的声明函》或财政部会同有关部门规定的有关证明文件（如有），格式详见第四章。）</p> <p>多产品采购包。投标人为本采购项目或者采购包提供的符合本国产品标准的产品成本之和占该投标人提供的全部产品成本之和的比例达到80%以上时，依法对该投标人提供的全部产品给予价格评审优惠，即对该投标人提供的全部产品的总报价给予20%的价格扣除，用扣除后的价格参与评审，未达到80%的，不享受价格评审优惠。（证明材料提供《关于符合本国产品标准的声明函》或财政部会同有关部门规定的有关证明文件（如有）、《关于符合本国产品标准的成本占比承诺函》，格式详见第四章）</p> <p>★未提供《关于符合本国产品标准的声明函》或财政部会同有关部门规定的有关证明文件（如有），一律视为非本国产品！！</p> <p>证明材料未提供、提供不完整、不足以证明或不符合要求的，不享</p>

		受相应政策。 <input checked="" type="checkbox"/> 不适用
15	磋商保证金	<input type="checkbox"/> 适用 1. 投标保证金金额： 人民币 <u>0.00</u> 元整（¥： <u>00.00</u> ）（须足额按时提交） 2. 投标保证金递交截止时间： 与投标文件递交截止时间一致。 3. 投标保证金提交形式： 投标保证金应当采用支票、汇票、本票、网上银行支付或者金融机构、担保机构出具的保函、保险公司出具的保证保险等非现金形式提交。 4. 其他： 请供应商在（提交投标保证金时）汇款时注明所投标项目的招标编号，否则，因款项用途不明或未及时到账导致被否决（ 投标无效 ）等后果由供应商自行承担。 5. 指定接收保证金账户： 户名： <u>江西昌鸿工程咨询有限公司</u> 开户行： <u>工商银行宜春西门支行</u> 账号： <u>1508200209000122243</u> 6. 投标保证金应在投标有效期内保持有效。 <input checked="" type="checkbox"/> 不适用
16	磋商有效期	从提交响应文件的截止之日起 <u>90</u> 天
17	提交响应文件截止时间	提交响应文件截止时间：详见“第一章 磋商邀请” 加盖电子签章的电子版响应文件必须在提交响应文件截止时间前上传到江西省公共资源交易平台；供应商未在提交响应文件截止时间前进行网上签到的或未在规定时间内使用 CA 数字证书完成解密响应文件的， 响应无效 。
17.4	原件及演示	本项目是否要求提供原件： <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 原件提供要求：_____ / _____ 本项目是否要求演示： <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 演示要求：_____ / _____
18	分包	本项目是否允许分包： <input checked="" type="checkbox"/> 不允许 <input type="checkbox"/> 允许 具体要求： (1) 可以分包履行的具体内容：___ / ___； (2) 允许分包的金额或者比例：___ / ___； (3) 其他要求：___ / ___。
19	磋商时间及地点	磋商时间： 详见“第一章 磋商邀请” 磋商地点： 详见“第一章 磋商邀请” 不见面方式特别事项说明： 1. 本项目采用“不见面开标”系统进行磋商，供应商无需到磋商

	<p>现场，供应商应在提交响应文件截止时间前1小时进入江西省公共资源交易网-不见面开标大厅进行线上签到（具体详见供应商操作手册），未按时签到视为自动放弃磋商，将退回其响应文件。</p> <p>2. 提交响应文件截止时间后，采购代理机构将在系统内公布供应商名单，然后通过网上开标系统发出响应文件解密的指令；在宣布开始解密后 <u>20</u> 分钟内必须完成解密，供应商在各自地点按“网上开标系统”提示自行实施远程解密，参加网上在线磋商活动。</p> <p>3. 磋商全过程中，各供应商参与远程交互的授权委托人或法定代表人应始终保持为同一人，中途不得更换，在解密、澄清、提疑、传送文件、磋商等特殊情况下需要交互时，供应商一端参与交互的人员将均被视为是供应商的授权委托人或法定代表人，供应商不得以不承认交互人员的资格或身份等为借口抵赖推脱，供应商自行承担随意更换人员所导致的一切后果。授权委托人或法定代表人应当熟练的操作新点系统且在项目磋商期间保持在线状态，随时通过“不见面开标”系统接收磋商小组的询标等信息，并在“互动交流”中对询标内容进行回复（自询标内容发出起 <u>30</u> 分钟内完成回复），否则视为放弃解释说明的权利且完全认可磋商小组的意见，因业务不熟悉而导致的一切后果由供应商自行承担。</p> <p>3.1 供应商需提前调试所用电脑环境，下载安装视频播放控件、谷歌浏览器和驱动安装包，（下载地址：https://ggzy.jiangxi.gov.cn/fwzn/007001/007001003/20230504/0e883d3d-bca0-434c-a898-f1ff4bb446b1.html）并检查耳机、麦克风、摄像头是否正常，网络是否稳定，谷歌浏览器是否能正常使用。</p> <p>3.2 供应商应仔细阅读“江西省公共资源不见面询标操作手册”或观看“不见面询标操作视频（供应商端）”（下载地址：同上），熟练掌握不见面询标操作指南，确保询标顺利进行。</p> <p>3.3 供应商应全程保持在线状态，当手机收到评审专家询标时系统发出的短信通知或语音通知后，应立即在不见面开标大厅响应询标指令。</p> <p>3.4 如供应商需进行相关系统演示的，应点击[屏幕共享]，开启桌面共享，分享桌面屏幕实现演示。</p> <p>3.5 如供应商提供相关材料的，需要在评审专家发起[文字质询]后，供应商进入文字询标，或上传相关附件材料。</p> <p>3.6 如有需要，评审专家会通过[标书共享]功能，将评审专家电脑桌面的响应文件或采购文件内容展示给供应商查看。</p> <p>3.7 供应商未在线或不接收评审专家询标指令，后果由供应商自行承担。</p> <p>3.8 供应商在使用询标系统过程中有建议意见或需要技术支持的</p>
--	--

		<p>请联系省公共资源交易集团，联系电话：0791-88862156（工作日上午：9：00-12：00下午13：30-17：30）。</p> <p>4. 供应商对磋商过程和磋商结果有异议的，可将异议内容以书面形式提出并加盖单位公章后扫描上传至本项目不见面开标大厅“开标异议文字提问”栏中。</p> <p>5. 供应商在磋商小组规定的时间内在“江西省公共资源交易平台-磋商/谈判二次报价端口”中进行最后报价，当“江西省公共资源交易平台-磋商/谈判二次报价端口”显示“报价结束”，则无法进行最后报价，未最后报价的，视为退出磋商。</p>
21.7	评审方法	<p>评审采取综合评分法(详见“第六章评审标准”)。</p> <p>产品属于《节能产品政府采购品目清单》、《环境标志产品政府采购品目清单》范围的，依据国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品、环境标志产品认证证书，对获得证书的产品实施政府优先采购或强制采购。</p>
29.1	履约保证金	<p><input type="checkbox"/> 适用</p> <p>履约保证金金额：合同总价的___/___%</p> <p>本项目履约保证金应当以支票、汇票、本票或者金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式提交。</p> <p>履约保证金的退还：_____ / _____</p> <p>履约保证金不予退还情形：_____ / _____</p> <p>逾期退还履约保证金违约责任：_____ / _____</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 不适用</p>
32.6	询问、质疑 联系方式	<p>对招标文件质疑及对招标过程、中标结果质疑</p> <p>接收部门： <u>江西昌鸿工程咨询有限公司</u></p> <p>联系电话： <u>王婷 13576536630</u></p> <p>通讯地址： <u>袁州区官园街道锦绣大道龙达公寓楼A栋806</u></p> <p>电子邮箱： <u>173795605@qq.com</u></p>
33	采购代理 服务费	<p>1. 采购代理服务费向中标供应商收取。</p> <p>2. 参照赣招协字〔2021〕7号文件，采购代理服务费按差额定率累进法计算收取，价格上浮不超过服务费的20%，各投标供应商在投标报价时充分考虑这一因素。</p> <p>3. 代理服务费转入账户信息： 开户名：江西昌鸿工程咨询有限公司 账 号：1508200209000122243 开户银行：工商银行宜春西门支行</p>
34	政府采购合 同融资	<p>成交供应商可凭成交通知书向经批准的商业银行申请信贷融资。信贷融资办法和申请要求等信息请查阅《江西省财政厅关于推进政府采购合同信用融资工作的通知》（赣财购〔2022〕20号）。</p>

二、磋商文件

1. 适用范围

1.1 本磋商文件仅适用于本“磋商邀请”中所述服务的采购。

2. 定义

2.1 采购人：详见“第一章 磋商邀请”。

2.2 采购代理机构：详见“第一章 磋商邀请”。

2.3 供应商：是指向采购人提供“第一章 磋商邀请”中采购内容的法人、其他组织或者自然人。

3. 合格供应商

3.1 供应商的资格条件：详见“第一章 磋商邀请”。

3.2 联合体参加磋商。

3.2.1 是否接受联合体参加磋商：详见“供应商须知前附表”。

3.2.2 两个以上的自然人、法人或者其他组织可以组成一个联合体，以一个供应商的身份共同参加政府采购。以联合体形式进行政府采购的，参加联合体的供应商均应当具备供应商的资格条件，并应当向采购人提交联合协议，载明联合体各方承担的工作和义务。联合体各方应当共同与采购人签订采购合同，就采购合同约定的事项对采购人承担连带责任。否则，将导致其**响应无效**。（适用于**联合体参加磋商**）

3.2.3 联合体各方均应当满足相应的资格条件，项目中有特定资质要求的，联合体当中承担此项工作的供应商必须具备相应的资质。联合体成交后，必须由联合体中具备“相应”资质的供应商承担，否则将承担违约责任，并赔偿因违约给采购人造成的一切损失。

3.2.4 以联合体参加磋商的，联合体中有同类资质的供应商按联合体分工承担相同工作的，应当按照资质等级较低的供应商确定资质等级。（适用于**联合体参加磋商**）

3.2.5 联合体各方不得再单独参加或者与其他供应商另外组成联合体参加同一合同项下的政府采购活动。（适用于**联合体参加磋商**）

4. 磋商费用

4.1 供应商应自行承担所有与准备和参加磋商有关的全部费用。不论磋商的结果如何，采购代理机构均无义务和责任承担这些费用。

5. 供应商代表

5.1 指全权代表供应商参加磋商活动并签署响应文件的人。如果供应商代表不是法定代表人，须持有《法定代表人授权书》。

6. 磋商文件的构成

6.1 要求提供的服务、磋商过程和合同条款在磋商文件中均有说明。

磋商文件共六章，各章的内容如下：

第一章 磋商邀请

第二章 供应商须知

第三章 拟签订的合同文本

第四章 响应文件格式

第五章 采购需求表及采购要求

第六章 评审标准

6.2 除非有特殊要求，磋商文件不单独提供磋商服务使用地的自然环境、气候条件、公用设施等情况，供应商被视为熟悉上述与履行合同有关的一切情况。

7. 供应商应当提交的资格、资信证明文件

7.1 具有独立承担民事责任的能力的资格证明文件；

7.2 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的证明文件；

7.3 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明文件；

7.4 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的证明文件；

7.5 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的证明文件；

7.6 法定代表人授权书；（格式详见“第四章响应文件格式 7-2”）

7.7 供应商的资格声明；（格式详见“第四章响应文件格式 7-3 ”）

7.8 联合体协议；（格式详见“第四章响应文件格式 7-6 ”）（适用于联合体参加磋商）

7.9 本项目的特定资格证明材料。

8. 为落实政府采购政策，采购标的需满足的要求，以及供应商须提供的证明材料

8.1 中小企业参加磋商

8.1.1 中小企业（含中型、小型、微型企业，下同）应当符合以下条件：

（1）在中华人民共和国境内依法设立，符合国务院批准的中小企业划分标准（依据国务院批准的中小企业划分标准确定的中型企业、小型企业和微型企业，但与大企业的负责人为同一人，或者与大企业存在直接控股、管理关系的除外），符合中小企业划分标准的个体工商户，在政府采购活动中视同中小企业；

（2）小型、微型企业作为代理商，中型企业作为本项目服务承接商的，视同为中型企业；

（3）在服务采购项目中，服务由中小企业承接，即提供服务的人员为中小企业依照《中华人民共和国劳动合同法》订立劳动合同的从业人员；

（4）以联合体形式参加政府采购活动，联合体各方均为中小企业的，联合体视同中小企业。其中，联合体各方均为小微企业的，联合体视同小微企业；（适用于联合

体磋商)

(5) 组成联合体或者接受分包合同的中小企业与联合体内其他企业、分包企业之间不得存在直接控股、管理关系。**(适用于涉及中小企业的联合体磋商或者允许合同分包的采购项目)**

8.1.2 供应商提供中小企业服务的, 磋商时提供磋商文件规定的《中小企业声明函》(格式详见“第四章响应文件格式 8-1”), 并对声明函的真实性负责, 未提供不享受预留份额、评审中价格扣除等政府采购促进中小企业发展的政府采购政策。供应商提供的《中小企业声明函》与事实不符的, 依照《政府采购法》第七十七条第一款的规定追究法律责任。

8.2 监狱企业参加磋商

8.2.1 监狱企业应当符合以下条件

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。

8.2.2 监狱企业参加磋商须提供的证明材料

监狱企业参加政府采购活动时, 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(格式详见“第四章响应文件格式 8-2”), 未提供不享受预留份额、评审中价格扣除等政府采购促进中小企业发展的政府采购政策。

8.3 残疾人福利性单位参加磋商

8.3.1 享受政府采购支持政策的残疾人福利性单位应当同时满足以下条件:

- (1) 安置的残疾人占本单位在职职工人数的比例不低于 25% (含 25%), 并且安置的残疾人人数不少于 10 人 (含 10 人);
- (2) 依法与安置的每位残疾人签订了一年以上 (含一年) 的劳动合同或服务协议;
- (3) 为安置的每位残疾人按月足额缴纳了基本养老保险、基本医疗保险、失业保险、工伤保险和生育保险等社会保险费;
- (4) 通过银行等金融机构向安置的每位残疾人, 按月支付了不低于单位所在区县适用的经省级人民政府批准的月最低工资标准的工资;
- (5) 提供本单位制造的货物、承担的工程或者服务 (以下简称产品), 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)。

8.3.2 前款所称残疾人是指法定劳动年龄内, 持有《中华人民共和国残疾人证》或者《中华人民共和国残疾军人证 (1 至 8 级)》的自然人, 包括具有劳动条件和劳

动意愿的精神残疾人。在职职工人数是指与残疾人福利性单位建立劳动关系并依法签订劳动合同或者服务协议的雇员人数。

8.3.3 残疾人福利性单位参加磋商须提供的证明材料：

- (1) 符合条件的残疾人福利性单位在参加政府采购活动时，提供《残疾人福利性单位声明函》（格式详见“第四章响应文件格式 8-3 ”），并对声明函的真实性负责，未提供不予享受预留份额、评审中价格扣除等政府采购促进中小企业发展的政府采购政策；
- (2) 供应商提供的《残疾人福利性单位声明函》与事实不符的，依照《政府采购法》第七十七条第一款的规定追究法律责任。

本项目是否专门面向中小企业预留采购份额见第一章“投标邀请”。采购标的对应的中小企业划分标准所属行业见第二章“供应商须知前附表”。

8.4 对小型和微型企业、监狱企业、残疾人福利性单位产品参加投标享受的政策。

8.4.1 非专门面向中小企业采购的项目，小微企业报价给予价格扣除优惠，用扣除后的价格参加评审。**（适用于非专门面向或未预留份额专门面向中小企业。对于专门面向或预留份额专门面向中小企业采购的项目或者采购包，不再执行价格评审优惠，享受政策内容详见第二章“供应商须知前附表”）**

8.4.2 监狱企业视同小型、微型企业，享受预留份额、评审中价格扣除等政府促进中小企业发展的政府采购政策。

8.4.3 残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受预留份额、评审中价格扣除等政府促进中小企业发展的政府采购政策。福利性单位属于小型、微型企业的，不重复享受政策。

8.4.4 接受大中型企业与小微企业组成联合体或者允许大中型企业向一家或几家小微企业分包，对于联合协议或者分包意向协议约定小微企业的合同份额占到联合体协议合同总金额 30%以上的，可给予联合体价格扣除优惠，用扣除后的价格参加评审。**（适用于非专门面向或未预留份额专门面向中小企业采购且允许联合体投标或合同分包的项目，如专门面向或预留份额专门面向中小企业采购不享受价格评审优惠。）**

联合体各方均为小型、微型企业的，联合体视同为小型、微型企业。**（适用于联合体投标）**

组成联合体的大中型企业和其他自然人、法人或者其他组织，与小型、微型企业之间不得存在投资关系。**（适用于联合体投标）**

8.5 节能产品、环境标志产品参加磋商

8.5.1 政府采购节能产品、环境标志产品实施品目清单管理。财政部、发展改革委、生态环境部等部门根据产品节能环保性能、技术水平和市场成熟程度等因素，确定

实施政府优先采购和强制采购的产品类别及所依据的相关标准规范，以品目清单的形式发布并适时调整。依据品目清单和认证证书实施政府优先采购和强制采购。

8.5.2 采购人拟采购的产品属于品目清单范围的，采购人及其委托的采购代理机构依据国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品、环境标志产品认证证书，对获得证书的产品实施政府优先采购或强制采购。关于政府采购节能产品、环境标志产品的相关规定依据《关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》（财库〔2019〕9号）。

8.5.3 如本项目采购产品属于实施政府强制采购品目清单范围的节能产品，则供应商所投产品必须获得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**扫描件，否则响应无效；**

8.5.4 非政府强制采购的节能产品或环境标志产品，依据品目清单和认证证书实施政府优先采购。优先采购的具体规定见第六章《评标方法》**（如涉及）。**

8.5.5 磋商文件对节能产品、环境标志产品另有规定的从其规定。

8.6 本国产品参加磋商（本条款仅适用于含货物的服务采购项目）

8.6.1 本国产品应当符合以下条件：

8.6.1.1 在中国境内生产

产品应当在中国境内生产，即在中华人民共和国关境内实现从原材料、组件到产品的属性改变。

属性改变是指经过制造、加工或者组装等工序，产生完全不同于原材料、组件的新产品，并具有新的名称和特征（用途）。属性改变不包括以下细微操作：

- ①为确保产品在运输或者储存期间保持某种状态而进行的操作；
- ②为产品运输或者销售进行的包装或者展示；
- ③在产品或者其包装上粘贴或者印刷品牌、标志、标识以及其他用于区别的标记；
- ④简单的上漆、磨光和分装；
- ⑤其他不属于属性改变的情形。

8.6.1.2 在中国境内生产的组件成本占比达到规定比例

8.6.1.3 特定产品的关键组件、关键工序符合相关要求

8.6.1.2及8.6.1.3待财政部会同有关行业主管部门确定在中国境内生产的组件成本占比要求及特定产品的关键组件、关键工序相关要求，出台具体要求时，以新出台的文件规定执行。

8.6.2 本国产品参加磋商享受的政策：

8.6.2.1 政府采购活动中既有本国产品又有非本国产品参与竞争的，依法对本国产品给予价格评审优惠，用扣除后的价格参与评审。

8.6.2.2 当采购项目或者采购包中含有多种产品，供应商为该采购项目或者采购包

提供的符合本国产品标准的产品成本之和占该供应商提供的全部产品成本之和的比例达到80%以上时，依法对该供应商提供的全部产品给予价格评审优惠，用扣除后的价格参与评审。

8.6.3 本国产品参加磋商时提供的有关证明文件。

供应商提供的货物为本国产品的，投标时提供采购文件规定的《关于符合本国产品标准的声明函》（格式详见“第四章响应文件格式8-5”，以下简称《声明函》）或财政部会同有关部门规定的有关证明文件，并对声明函或有关证明文件的真实性负责，出具符合要求的《声明函》或有关证明文件的，该产品视为本国产品，采购人、采购代理机构不得再要求供应商提供其他证明材料。未提供不予享受评审中价格扣除等优惠政策。供应商提供虚假《声明函》、虚假证明文件谋取中标、成交的，依照《中华人民共和国政府采购法》等法律法规规定追究相应责任。

8.6.4 本国产品标准的适用范围：本国产品标准适用于货物，包括服务项目中涉及的货物。适用本国产品标准的货物具体是指《政府采购品目分类目录》中的货物类产品，但不包括其中的房屋和构筑物，文物和陈列品，图书和档案，特种动植物，农林牧渔业产品，矿与矿物，电力、城市燃气、蒸汽和热水、水，食品、饮料和烟草原料，无形资产。

9. 采购需求标准

9.1 商品包装、快递包装政府采购需求标准（试行）

为助力打好污染防治攻坚战，推广使用绿色包装，根据财政部关于印发《商品包装政府采购需求标准（试行）》、《快递包装政府采购需求标准（试行）》的通知（财办库〔2020〕123号），本项目如涉及商品包装和快递包装的，则其具体要求见第五章《采购需求》。

9.2 绿色数据中心政府采购需求标准（试行）

为加快数据中心绿色转型，根据财政部 生态环境部工业和信息化部关于印发《绿色数据中心政府采购需求标准（试行）》的通知（财库〔2023〕7号），本项目如涉及绿色数据中心，则具体要求见第五章《采购需求》。

10. 磋商文件的修改

10.1 提交首次响应文件截止时间前的任何时候，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。

10.2 采购代理机构可以对已发出的磋商文件进行必要澄清或者修改，澄清或者修改的内容可能影响响应文件编制的，采购代理机构在提交首次响应文件截止时间至少5日前，在原公告发布媒体上发布更正公告，上传答疑澄清文件。不足5日的，采购代理机构应当顺延提交首次响应文件的截止时间。

10.4 已下载磋商文件的供应商必须在江西省公共资源交易平台上下载答疑澄清文件。

供应商因未下载答疑澄清文件、由此可能引起的响应文件提交失败、解密失败、内容缺失等相关后果由供应商自行承担。

10.3 当磋商文件和澄清文件在同一内容的表述上不一致时，以最后发出的文件为准。

10.4 更正或者修改的内容是磋商文件的组成部分，并对供应商具有约束力。

三、响应文件的编制与提交

11. 响应文件的编制

11.1 供应商应当按照磋商文件的要求编制响应文件。响应文件应当对磋商文件提出的要求和条件做出明确响应。

11.2 磋商文件中注明不可以采购进口产品的（见“第一章 磋商邀请”），不允许提供进口产品参与采购活动。提供进口产品参与采购活动的，其响应文件被视为无效。

11.3 磋商文件中注明进口产品的，有符合条件的国产产品可以参与采购活动。

11.4 供应商提交的响应文件以及供应商与采购代理机构所有来往书面文件均须使用中文。响应文件中如附有外文资料，必须逐一对应翻译成中文。

11.5 翻译的中文资料与外文资料如果出现差异和矛盾时，以中文为准。

12. 响应文件计量单位

12.1 响应文件中所使用的计量单位，除磋商文件中有特殊要求外，均采用国家法定计量单位。

13. 响应文件的构成

13.1 响应文件应由下列部分构成。（格式详见“第四章 响应文件格式”）

- (1) 磋商响应书
- (2) 报价一览表
- (3) 分项报价表
- (4) 报价一览明细表
- (5) 服务要求响应/偏离表
- (6) 商务条件响应/偏离表
- (7) 供应商应当提交的资格、资信证明文件
- (8) 为落实政府采购政策供应商须提供的证明材料
- (9) 技术文件
- (10) 其他资料

13.2 供应商应编写响应文件目录及页码。

14. 磋商报价

14.1 磋商报价均以人民币报价，报价内容包含磋商文件规定的服务所需的设备、人员、培训、技术支持、税费等一切相关费用。

14.2 供应商要按报价一览表（统一格式）和分项报价表（统一格式）、报价一览明细表的内容填写产品单价、总价及其他事项。磋商报价中不得包含磋商文件要求以外的内容，否则，在评审时不予核减。若供应商不同意，**其响应文件被视为无效。**

14.3 磋商报价中如缺漏磋商文件所要求的内容，供应商成交后须提供，且成交价以磋商报价为准。若供应商不同意，**其响应文件被视为无效。**

14.4 供应商的磋商报价在合同执行过程中是固定不变的，不得以任何理由予以变更。供应商应对所有磋商内容进行响应，且只提供最优方案一套，供应商提交任何包含价格调整要求的响应将按非实质性响应，**其响应文件被视为无效。**

14.5 响应文件报价错误将按照下列规定修正：

（一）响应文件中开标一览表（报价表）内容与响应文件中相应内容不一致的，以开标一览表（报价表）为准；

（二）大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；

（三）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；

（四）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。如果供应商不同意对其错误的更正，其投标将作无效投标处理。

15. 磋商保证金

15.1 供应商须在响应文件提交截止时间之前提交磋商保证金，并作为其响应文件的一部分，详见“供应商须知前附表”。联合体磋商的，可以由联合体中的一方或者共同提交磋商保证金，以一方名义提交磋商保证金的，对联合体各方均具有约束力。

（适用联合体参加磋商）

15.2 任何未按“供应商须知第15.1条”要求提交磋商保证金的响应文件，**其响应文件被视为无效。**

15.3 自成交通知书发出之日起5个工作日内无息退还未成交供应商的磋商保证金，自采购合同签订之日起5个工作日内无息退还成交供应商的磋商保证金。

15.4 供应商在提交响应文件截止时间前撤回已提交的响应文件的，采购代理机构应当自提交响应文件截止之日起5个工作日内，无息退还已收取的磋商保证金，但因供应商自身原因导致无法及时退还的除外。

15.5 下列任何情况发生时，磋商保证金不予退还：

（1）供应商在提交响应文件截止时间后撤回响应文件的；

（2）除因不可抗力或磋商文件认可的情形以外，成交供应商不与采购人签订合同的；

（3）成交供应商未按磋商文件规定提交履约保证金；（如要求提供履约保证金）

- (4) 供应商在响应文件中提供虚假材料的；
- (5) 供应商与采购人、其他供应商或者采购代理机构恶意串通的。

16. 磋商有效期

16.1 磋商有效期从提交响应文件的截止之日起算。响应文件中承诺的磋商有效期应不少于磋商文件中载明的磋商有效期。并在响应文件中承诺的磋商有效期内保持有效。磋商文件中载明的磋商有效期详见“供应商须知前附表”，磋商有效期不足的响应文件**被视为无效**。

16.2 在特殊情况下，采购代理机构可延长磋商有效期。延长磋商有效期在江西省政府采购网以及江西省公共资源交易平台发布，延期函以网上公告的形式通知所有已参加磋商的供应商。已参加磋商的供应商应以书面形式答复采购代理机构，同意延长有效期的供应商不能修改其响应文件，有关磋商保证金的规定在磋商有效期的延长期内继续有效。

17. 响应文件的提交

17.1 文件提交

17.1.1 提交响应文件截止时间：详见“第一章 磋商邀请”；

17.1.2 电子版响应文件必须在磋商文件规定的提交响应文件截止时间前上传到江西省公共资源交易平台，**否则响应无效**。

17.1.3 采购代理机构推迟提交响应文件截止时间，在江西省政府采购网以及江西省公共资源交易平台发布延期公告，延期函以网上公告的形式通知所有已下载磋商文件的供应商。在这种情况下，采购代理机构、采购人和供应商受提交响应文件截止时间制约的所有权利和义务均应延长至新的提交响应文件截止时间。

17.2 迟交的响应文件

17.2.1 在提交响应文件截止时间以后送达的CA数字证书，采购代理机构将拒绝接收。

(适用于见面开标方式)

17.2.2 未在提交响应文件截止时间前进行网上在线签到的，**视为响应无效**。（适用于不见面开标方式）

17.3 响应文件的修改和撤回

17.3.1 在提交响应文件截止时间前，供应商修改或撤回响应文件的，供应商可以在江西省公共资源交易平台上重新上传修改后的响应文件或撤回其响应文件。

17.3.2 磋商有效期期满这段时间内，供应商不得撤回其响应文件，否则不予退还其缴纳的磋商保证金。

17.4 原件及演示提交要求：磋商文件要求提供材料原件、演示佐证的，必须将原件或演示材料在响应文件提交截止时间前提交至磋商地点，逾期不予接收。具体要求详见“供应商须知前附表”。

18. 分包的规定

18.1 本项目是否允许分包：详见“供应商须知前附表”。

18.2 在成交后将成交项目的非主体、非关键性工作分包的，应当在响应文件中载明分包承担主体，分包承担主体应当具备相应资质条件且不得再次分包。（适用于允许分包）

18.3 依据《政府采购促进中小企业发展管理办法》规定享受扶持政策获得政府采购合同的，小微企业不得将合同分包给大中型企业，中型企业不得将合同分包给大型企业。（适用于允许分包）

四、磋商

19. 磋商组织

19.1 采购代理机构在“第一章 磋商邀请”中规定的时间和地点组织磋商。参加磋商的供应商须保持在线签到以证明其出席。

19.2 磋商由采购人或者采购代理机构主持，邀请供应商在线参加。

19.3 磋商截止时间前供应商未进行网上在线签到的或CA数字证书未在规定时间内完成解密响应文件的，**响应无效**。

20. 磋商小组

20.1 在相关的政府采购评审专家库中随机抽取评审专家，依法成立磋商小组。评审工作由磋商小组负责。

21. 磋商程序

21.1 响应文件的审查

- (1) 磋商小组在对响应文件的有效性、完整性和响应程度进行审查时，可以要求供应商对响应文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容等做出必要的澄清、说明或者更正。供应商的澄清、说明或者更正不得超出响应文件的范围或者改变响应文件的实质性内容。
- (2) 磋商期间通过“信用中国”和“中国政府采购网”查询相关主体信用记录，被列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单的供应商（处罚期限尚未届满的）的，其**响应无效**；查询的记录随采购文件存档。
- (3) 磋商小组要求供应商澄清、说明或者更正响应文件应当以书面形式做出并扫描上传线上回复至采购代理机构。供应商的澄清、说明或者更正应当由法定代表人或其授权代表签字或者加盖公章。由授权代表签字的，应当附法定代表人授权书。供应商为自然人的，应当由本人签字并附身份证明。

21.2 磋商小组对各供应商的响应文件进行审查，并确定磋商内容。在有效性审查中出现下列情况者，**响应文件被视为无效**：

- (1) 未提交磋商响应书；
- (2) 未提交开标一览表、分项报价表、报价一览明细表的；
- (3) 未提供磋商保证金或金额不足，磋商保证金形式不符合磋商文件要求的；
- (4) 未按磋商文件“第四章 响应文件格式”的规定提供资格、资信证明文件的；
- (5) 未按磋商文件要求签字、签章的，或签字（签章）人无法定代表人有效委托的；
- (6) 磋商文件规定为国产产品，提供进口产品参加磋商的；
- (7) 磋商有效期响应不足的；
- (8) 服务要求的响应与事实不符或虚假响应的；
- (9) 超过了采购项目预算金额或最高限价的；
- (10) 磋商文件规定的其他响应无效条款。

21.3 供应商在政府采购项目中存在以下情形之一的，**其响应无效：**

- (1) 不同供应商电子响应文件的创建标识码信息相同的；
- (2) 不同供应商上传或编制电子响应文件的机器码(计算机网卡MAC 地址、主板序列号、CPU 序列号、硬盘序列号)等硬件信息相同的；
- (3) 不同供应商上传电子响应文件的计算机IP地址相同且不能提供合理说明的；
- (4) 政府采购法律法规规定的其他恶意串通、视同串通投标情形的。

不同供应商电子响应文件的文件创建标识码或上传、编制电子响应文件的机器码等硬件信息相同或属于政府采购法律法规规定的其他恶意串通、视同串通投标情形的，磋商小组应当认定其响应无效。对不同供应商上传的电子响应文件计算机的IP地址相同的，磋商小组应当要求相关供应商在评审现场合理时间内提供书面说明及必要的证明材料，供应商不能证明其合理性的，磋商小组应当认定其响应无效，并在评审报告中对相关情况予以记录。

21.4 磋商小组所有成员集中与单一供应商分别进行在线磋商，并给予所有参加磋商的供应商平等的磋商机会。

21.5 在磋商过程中，磋商小组可以根据磋商文件和磋商情况实质性变动采购需求中的技术、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。实质性变动的内容，须经采购人代表确认。

- (1) 对磋商文件做出的实质性变动是磋商文件的有效组成部分，磋商小组应当及时以书面形式同时线上回复通知所有参加磋商的供应商。
- (2) 供应商应当按照磋商文件的变动情况和磋商小组的要求重新提交磋商采购响应文件，并由其法定代表人或授权代表签字或者加盖公章并扫描上传线上回复至采购代理机构。由授权代表签字的，应当附法定代表人授权书。供应商为自然人的，应当由本人签字并附身份证明。

21.6 最后报价

(1) 磋商文件能够详细列明采购标的技术、服务要求的，磋商结束后，磋商小组应当要求所有实质性响应的供应商在规定时间内在线提交最后报价，提交最后报价的供应商不得少于3家；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，磋商采购活动可以继续进行，采购过程中符合要求的供应商（社会资本）只有1家的，采购人或者采购代理机构应当终止磋商采购活动，发布项目终止公告并说明原因，重新开展采购活动。

(2) 磋商文件不能详细列明采购标的技术、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，磋商结束后，磋商小组应当按照少数服从多数的原则投票推荐3家以上供应商的设计方案或者解决方案，并要求其在规定时间内提交最后报价。

(3) 最后报价是供应商响应文件的有效组成部分，并作为评审依据。最后报价即为合同成交价，在合同履行过程中不得更改。

(4) 若没有对采购需求中的技术、服务要求以及合同草案条款做实质性修改或对采购需求中的技术、服务要求以及合同草案条款进行了实质性修改，但没有提高要求，最后报价(含分项报价)不得高于上一轮报价；否则，视为无效响应。

(5) 最后报价未作分项报价的，其分项报价则按总报价的降价比例计算。

(6) 已提交响应文件的供应商，在提交最后报价之前，可以根据磋商情况退出磋商。采购人、采购代理机构应当退还退出磋商的供应商的保证金。

21.7 本项目采用电子化磋商模式，各供应商需保持在线进行线上报价，二次报价时间在磋商现场宣布，未在规定时间内报价者视为退出磋商。

21.8 异常低价审查

21.8.1 评审中出现下列情形之一的，磋商小组应当启动异常低价投标审查程序：

- (1) 响应报价低于全部通过符合性审查供应商响应报价平均值50%的，即响应报价 $<$ 全部通过符合性审查供应商响应报价平均值 \times 50%；
- (2) 响应报价低于通过符合性审查的次低报价供应商响应报价50%的，即响应报价 $<$ 通过符合性审查的次低报价供应商响应报价 \times 50%；
- (3) 响应报价低于采购项目最高限价45%的，即响应报价 $<$ 采购项目最高限价 \times 45%；
- (4) 磋商小组认为供应商报价过低，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的其他情形。

相关法律法规对供应商报价有规定的，从其规定。

以上“响应报价”未特别说明的，均指“最后报价”。

21.8.2 磋商小组启动异常低价审查后，应当要求相关供应商在评审现场合理的时间对响应报价作出解释，提供项目具体成本测算等与报价合理性相关的书面说明

及必要的证明材料。磋商小组结合同类项目的中标价格、在主要电商平台的价格、行业薪资水平等情况，依据专业经验对报价合理性进行判断。供应商不能提供书面说明、证明材料，或者提供的书面说明、证明材料不能证明其报价合理性的，磋商小组应当将其作为无效投标（响应）处理，并在评审报告中记录审查相关情况。

采购人应当为磋商小组在评审现场及时获取采购项目中标（成交）价格、市场价格水平、行业薪资水平等相关信息资料提供便利。

21.9 评审方法

- (1) 评审采取综合评分法（详见“第六章 评审标准”）；
- (2) 综合评分法，是指响应文件满足磋商文件全部实质性要求且按评审因素的量化指标评审得分最高的供应商为成交候选供应商的评审方法；
- (3) 经磋商确定最终采购需求和提交最后报价的供应商后，由磋商小组采用综合评分法对提交最后报价的供应商的响应文件和最后报价进行综合评分。

22. 与磋商小组的接触

22.1 除按本须知“第24条”规定外，从磋商之日起至授予合同期间，供应商不得就其磋商有关事项与磋商小组私下接触。

22.2 供应商试图对磋商小组的评审施加任何影响，都可能导致其响应文件作无效处理。

23. 终止磋商采购活动的情形

23.1 出现下列情形之一的，终止磋商采购活动：

- (1) 因情况变化，不再符合规定的磋商采购方式适用情形的；
- (2) 出现影响采购公正的违法、违规行为的；
- (3) 在采购过程中符合竞争要求的供应商或者报价未超过采购预算的供应商不足3家的。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，磋商采购活动可以继续进行，采购过程中符合要求的供应商（社会资本）只有1家的，采购人或者采购代理机构应当终止磋商采购活动。

五、意外情况的情形和处理

24. 意外情况的情形

24.1 因客观原因造成电子化政府采购系统无法正常运行或者无法保证采购活动信息安全，应采取意外情况的处理措施。意外情况包括以下情形：

- (1) 网络系统及其他设备发生故障，导致无法访问网站或无法使用电子化政府采购系统的；
- (2) 电子化政府采购系统的软件或网络数据库出现错误，导致无法正常操作的；

- (3) 电子化政府采购系统发现有安全漏洞，有潜在泄密危险的；
- (4) 其他无法保证采购活动正常进行的。

25. 意外情况的处理

- 25.1 出现24.1情况，故障当日（工作时间内）可排除的，电子化政府采购恢复进行；如故障当日无法排除的，采购活动终止，重新组织采购活动。

六、确定成交供应商和签订合同

26. 推荐成交候选供应商方法

- 26.1 磋商小组根据综合评分情况，按照评审得分由高到低顺序推荐3名以上成交候选供应商，并编写评审报告。
- 26.2 享受落实政府采购政策的供应商，最后报价用按规定比例扣除后的价格参与评审。
- 26.3 评审得分相同的，按照最后报价由低到高的顺序推荐。评审得分且最后报价相同的，按照技术指标优劣顺序推荐。评审得分且最后报价相同以及技术指标都相同的，按节能产品、环境标志产品金额占最后报价比例（简称“比例”）由高到低顺序推荐；评审得分、最后报价、技术指标优劣、“比例”均相同的，由磋商小组随机抽取确定推荐。

27. 确定成交供应商

- 27.1 采购代理机构在磋商结束后将评审报告送采购人。
- 27.2 采购人收到评审报告后，按照评审报告推荐的成交候选人顺序确定成交供应商。也可以事先授权磋商小组直接确定成交供应商。

28. 成交结果公告

- 28.1 成交供应商确定后，采购代理机构在江西省公共资源交易平台（网址：<https://www.jxsggzy.cn>）和江西省政府采购网（网址：<http://www.ccgp-jiangxi.gov.cn/web/>）上公告成交结果及成交通知书，成交公告期限为 1 个工作日。

29. 履约保证金

- 29.1 成交供应商在与采购人签订采购合同后，应向采购人提交“供应商须知前附表”规定的履约保证金。履约保证金按采购人的要求汇入采购人指定账户。
- 29.2 履约保证金用于补偿因成交供应商不能完成其合同义务而使采购人蒙受的损失。

30. 签订合同

- 30.1 成交供应商应按成交通知书规定的时间与采购人签订合同，否则按拒绝签订合同处理。
- 30.2 磋商文件、成交供应商的响应文件及磋商过程中有关澄清文件均为签订合同的依据。

30.3 成交通知书是合同的一个组成部分。

30.4 采购人与成交供应商应当根据合同的约定依法履行合同义务。

政府采购合同的履行、违约责任和解决争议的方法等适用《中华人民共和国民法典》。

30.5 采购人应当加强对成交供应商的履约管理，并按照采购合同约定，及时向成交供应商支付采购资金。对于成交供应商违反采购合同约定的行为，采购人应当及时处理，依法追究其违约责任。

30.6 合同履行中，采购人需追加与合同标的相同的服务的，在不改变合同其他条款的前提下，可以与成交供应商协商签订补充合同，但所有补充合同的采购金额不得超过原合同采购金额的百分之十。

30.7 成交供应商拒绝与采购人签订合同的，采购人可以按照评审报告推荐的成交候选人名单排序，确定下一候选人为成交供应商，也可以重新开展政府采购活动；拒绝签订政府采购合同的成交供应商视为撤回响应文件，不予退还其交纳的磋商保证金。

30.8 成交供应商与采购人签订合同后两个工作日内，将采购合同扫描件交予采购代理机构备案，以便退还磋商保证金。

七、询问和质疑

31. 询问

31.1 供应商对政府采购活动事项有疑问的，可以向采购人或者采购代理机构提出询问，采购代理机构应当在3个工作日内对供应商依法提出的询问做出答复。

32. 质疑

32.1 供应商认为磋商文件、磋商过程、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7个工作日内，以书面形式向采购人、采购代理机构提出质疑。

(1) 对可以质疑的磋商文件提出质疑的，为收到磋商文件之日或者磋商文件公告期限届满之日起7个工作日内；

(2) 对磋商过程提出质疑的，为各磋商程序环节结束之日起7个工作日内；

(3) 对成交结果提出质疑的，为成交结果公告期限届满之日起7个工作日内。

32.2 供应商应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。

32.3 提出质疑的供应商应当是参与所质疑项目采购活动的供应商。

32.4 潜在供应商已依法获取其可质疑的磋商文件的，可以对该文件提出质疑。

32.5 供应商提出质疑应当提交质疑函和必要的证明材料。否则招标代理机构不予受理，质疑函应当包括下列内容：

(一) 供应商的姓名或者名称、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。

(七) 质疑书须由法定代表人签字(加盖投标人原色公章),不是法定代表人的须提供法定代表人签署的授权书和被授权人的身份证明,授权委托书应当载明代理人的姓名、代理事项、具体权限、期限和相关事项并加盖投标人原色公章。

- (八) 对招标文件的质疑,同时须提供获取招标文件的凭证。

32.6 有下列情形之一的质疑不予受理:

- (1) 投标人没有直接参与本项目采购活动的;
- (2) 未在质疑有效期内递交书面形式质疑函的;
- (3) 质疑书不符合本磋商文件规定的;
- (4) 质疑人在法定质疑期内第二次提出针对同一采购程序环节的质疑;
- (5) 不符合相关法律法规的其他情形。

32.7 质疑书应按照中国政府采购网(网址: <http://www.ccgp.gov.cn/>) 下载专区《政府采购供应商质疑函范本》所需内容全部提供,并将质疑书在法定质疑时间内以书面形式提交,逾期送达或不符合规定的质疑书将不予受理,并视同认可招标文件、采购过程和中标结果等一切内容。

32.6 质疑函接收方式

详见“供应商须知前附表”。

八、其他事项

33. 采购代理服务费用

33.1 如为成交供应商支付采购代理服务费用,成交供应商在领取成交通知书时须按“供应商须知前附表”规定的收费标准,向采购代理机构缴纳采购代理服务费用。

33.2 采购代理服务费用采用银行转账、支票、汇票、本票等非现金形式交纳。

33.3 成交供应商如未按本须知“第 33.1 条”规定办理,采购代理机构将按本须知“第 15.5 条”规定不予退还其磋商保证金。

34. 适用法律

34.1 采购代理机构及供应商的一切采购活动均适用于《中华人民共和国政府采购法》及相关规定。

35. 解释权

35.1 本磋商文件是根据国家有关法律、法规以及政府采购管理有关规定编制,磋商文件的最终解释权属于采购人、采购代理机构。

第三章 拟签订的合同文本（参考格式）

（合同编号：昌鸿-YC2026-017-1）

甲方（采购人）：赣江下游水文水资源监测中心

乙方（中标人）：

赣江下游水文水资源监测中心（以下简称甲方）委托**江西昌鸿工程咨询有限公司**对**2026年度水位雨量站运行维护服务采购项目**（采购编号：昌鸿-YC2026-017-1）进行竞争性磋商采购，_____（以下简称乙方）为中标人。根据《中华人民共和国民法典》等有关法律、法规规定，在平等、自愿、协商一致的基础上，依照招标文件、投标文件及相关文件的内容，双方协商同意签订本合同。

一、项目名称

赣江下游水文水资源监测中心2026年度水位雨量站运行维护服务采购项目。

二、服务内容

委托运行维护站点总数683处，其中中小河流水文站8处，水位站146处，雨量站486处，地下水站24处、固定墒情站19处。工作内容：完成683处遥测站点的运行维护；根据甲方要求，提供2026年度所需备品备件；测井式水位站测井、沉砂池、进水管清淤和部分进水管改造工作；协助完成2026年度辖区内水文（位）、雨量站点的汛前站点巡查工作。

三、服务时间

2026年7月1日起至2027年3月31日止，共9个月。

四、工作要求

（1）及时对故障站点按时限要求完成维护，对辖区内需要搬迁的站点按甲方要求完成，提供5套4gRTU用于备用。

（2）所有站点在本年10月至次年3月应进行全面检查1次。负责水位房卫生清理、水位校核（人工观测水位与遥测水位）、雨量站障碍物清除和雨量注水实验、水位站断面码头杂草清障等。

（3）2027年3月底前完成2027年度测井、沉砂池清淤和部分进水管改造工作。

（4）2027年3月底前根据甲方需求向甲方提供不低于合同总金额13.5%的备品备件。

（5）24处地下水、19处固定墒情站运行维护（不包括巡查任务）。

五、合同价款

合同价款：人民币(大写)_____（¥：_____元）。

六、支付方式

（1）第1期支付：本协议签订后，乙方可向甲方提出服务费用（合同价款40%）申请，经甲方审核通过后，依据乙方出具的有效税票，十个工作日内支付该笔服务费用，乙方提供合同金额10%履约保证金。

(2) 第2期支付： 2026年9月底前，乙方可向甲方提出服务费用（合同价款30%的额度）申请，经甲方审核通过后支付。

(3) 第3期支付： 2026年11月底前，乙方可向甲方提出服务费用（合同价款30%的额度）申请，经甲方审核通过后支付。

(4) 履约保证金在服务期届满、乙方完成全部服务内容并经甲方验收合格、无违约及遗留问题后，15个工作日内无息退还。履约期间如乙方出现违约、服务不达标、造成损失等情形，甲方有权从保证金中直接抵扣相应费用及赔偿金。

七、双方权利和义务

(1) 甲方的权利和义务

1. 甲方负责向乙方提供运行维护必要的工作条件（1间40m²的工作用房）及免费在机关院内停车；提供维修维护站点信息等有关资料。

2. 甲方承诺按照合同约定的方式支付运行维护技术服务款项。

(2) 乙方的权利和义务

1. 乙方承诺按照合同约定在甲方指定地点设立维修部，配置专业运行维护技术服务人员4名，现场运行维护技术服务人员需经甲方考核合格后方可上岗，未经甲方同意不得更换运行维护技术服务人员；配备维修车辆3辆及2套以上巡查维修设备；保障运行维护技术服务有效开展。

2. 乙方承诺按照技术规范和技术要求高质量完成合同约定维护站点的运行维护技术服务工作，确保维护站点的正常运行。

3. 乙方需制定每月工作计划，编制运维月报，定期向甲方报告运行维护技术服务情况。

八、违约责任

本合同生效后，甲乙双方均应当全面履行合同义务。任何一方违约，均应当按照约定承担违约责任，并赔偿对方由此受到的损失包括但不限于直接损失、间接损失以及律师费、鉴定费、公告费、诉讼费、公证费等合理维权费用。当乙方应当向甲方支付合同项下的违约金或者赔偿金时，甲方有权从任何一笔应付款中予以直接扣除。

其中：

1. 乙方逾期履约或不履约责任

乙方不履行合同或交付的信息系统存在重大缺陷以致无法实现合同目的的，甲方有权要求乙方继续履行或解除合同。甲方要求继续履行合同的，应当在履行期限届满后7日内提出。乙方应当继续履行合同，并向甲方支付相当于合同总价款1%的违约金。甲方要求解除合同的，乙方应返还已付的合同款，同时向甲方总计支付相当于合同总价款1%的违约金。

如甲方同意接收部分项目硬件设备或软件系统的，甲方应当向乙方支付接收部分的价款，款项付清后该部分的相应权利归属甲方。

2. 甲方逾期付款责任

因甲方原因逾期付款在60日以上的，每逾期一日，乙方可向甲方要求支付逾期应付款0.1%的违约金，但违约金总数不得超过合同总价款的10%。

3. 质量瑕疵责任

如因乙方交付的信息系统存在缺陷，导致甲方数据损坏、丢失或造成其他损失的，乙方应当向甲方支付合同总价款1%的违约金。如违约金低于甲方所遭受的损失，则甲方有权要求乙方继续赔偿。

4. 违反知识产权义务责任

任何一方违反本合同所约定的知识产权义务，未经对方书面同意，将对方享有知识产权的有关技术成果、计算机软件、源代码、数据信息、技术资料 and 文档擅自向第三方披露、转让或许可使用的，违约方除应当立即停止违约行为外，还应当赔偿由此给对方所造成的损失，如损失无法准确计算的，违约方应当支付违约金30000元。

5. 违反保密义务责任

任何一方违反本合同所约定的保密义务，违约方应当支付本合同总价款的1%作为违约金。如包括利润在内的实际损失超过违约金的，受损失一方有权要求对方赔偿超过部分。

6. 其他责任

(1) 由于乙方原因造成监测数据异常，每次罚款人民币10000元，如果造成严重影响，甲方有权中止合同，并由乙方赔偿由此造成的相关损失。

(2) 乙方有下列行为之一的，乙方应向甲方支付贰万元违约金，并视情况决定中止或终止合同：

- 1) 以任何形式将本合同涉及的委托事项转包或分包给其他任何第三方的；
- 2) 未按合同配置维护设备且甲方提醒两次后仍未执行的；
- 3) 未经甲方同意，随意更换备案维修人员的；
- 4) 维修响应时间两次超过约定期限造成数据缺报情况的；
- 5) 未经甲方同意，随意破坏站点设施设备的。

九、争议处理

因违约或终止合同而引起的损失和损害的赔偿，甲乙双方应当协商解决；如未能达成一致，可提交有关主管部门调解；协商或调解不成的，可依法向合同签订所在地（宜春市袁州区）人民法院起诉。

十、合同补充

招标文件. 中标方的投标文件以及补充书面承诺为本合同不可分割组成部分，其它未尽事宜由甲. 乙双方协商并签订相关的补充协议，签订的补充协议与本合同具有同等法律效力。

十一、合同生效

本合同自甲、乙双方签字盖章之日起生效，一式六份，甲方执三份，乙方执三份，具有同等法律效力相同。

甲 方：	<u>赣江下游水文水资源监测中心</u>	乙 方：	
开 户 名：	<u>赣江下游水文水资源监测中心</u>	开 户 名：	
开 户 行：	<u>中国农业银行宜春城西支行</u>	开 户 行：	
开户账号：	<u>14381101040002078</u>	开户账号：	
税 号：	<u>12360000MB1K295590</u>	税 号：	
法定代表人：	_____（签字）	法定代表人：	_____（签字）
或其委托代理人：	_____（签字）	或其委托代理人：	_____（签字）
电 话：	<u>0795-3230063</u>	电 话：	

合同签订日期：2026 年____月____日

第四章 响应文件格式

磋商响应文件

项目名称:

项目编号:

供应商（签章）

年 月 日

格式 1. 磋商响应书

致：江西昌鸿工程咨询有限公司

根据贵方为(项目名称)项目磋商采购服务的磋商邀请(项目编号)，签字代表(姓名、职务)经正式授权并代表我方(单位名称、地址)提交下述文件：（电子版上传到江西省公共资源交易平台）：

- 1、磋商响应书
- 2、报价一览表
- 3、分项报价表
- 4、报价一览明细表
- 5、服务需求响应/偏离表
- 6、商务条件响应/偏离表
- 7、为落实政府采购政策供应商须提供的证明材料
- 8、技术文件
- 9、供应商应当提交的资格、资信证明文件
10. 其他证明资料
11. 提交的磋商保证金，金额为___/___。

据此函, 签字代表宣布同意如下:

1. 所附报价表中规定的应提供的服务总报价为（用文字和数字表示的总价）。
2. 我方将按磋商文件的规定履行合同责任和义务。
3. 我方已详细审查全部磋商文件，包括第(编号、补遗函)(如果有的话)。我们完全理解并同意放弃对这方面有不明及误解的权力。
4. 本磋商有效期为自磋商之日起 90 天。
5. 如果在规定的磋商时间后，我方在磋商有效期内撤回响应文件，磋商保证金不予退还。
6. 我方同意提供按照贵方可能要求的与其磋商有关的一切数据或资料。
7. 与本磋商有关的一切正式往来信函请寄：

地址传真： _____

电话电子邮件： _____

供应商代表签字或签章： _____

供应商盖章： _____

日期： _____ 年 _____ 月 _____ 日

格式 2. 报价一览表

供应商按照新点响应文件格式编制

格式 3. 分项报价表

供应商按照新点响应文件格式编制

格式4. 报价一览表

供应商名称：_____

项目编号：_____

序号	费用名称	数量	单价 (元)	总价 (元)	备注
服务部分					
1					此处备注是否属于中、小、微企业或监狱企业或残疾人福利性单位
2					
货物部分（如有）					
1	此处应填写货物名称、品牌及型号				此处备注是否属于本国产品
合计（大写）：					

注：1. 中、小、微企业、监狱或残疾人福利性单位产品须在明细表中注明，并在投标文件中提供相应证明材料，否则产生的一切后果由供应商承担。

2. 属于《节能产品政府采购品目清单》的产品需备注注明，同时提供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扫描件，否则产生的一切后果由供应商承担。（不属于节能产品的不需提供）

3. 供应商必须填写分项费用，以证明投标报价的合理性，否则视为无效投标。

4. 本国产品要求详见本招标文件第二章投标人须知。属于本国产品的备注说明，同时提供《关于符合本国产品标准的声明函》或财政部会同有关部门规定的有关证明文件，未提供的一切不利后果由投标人承担。（不属于本国产品不需提供）★未提供《关于符合本国产品标准的声明函》或财政部会同有关部门规定的有关证明文件（如有），一律视为非本国产品！！！！

供应商盖章：

格式 5. 服务要求响应/偏离表

序号	磋商文件中的服务要求	响应文件中响应的具体内容	响应/偏离	说明

注：

1. 投标人应当如实填写上表“响应文件中响应的具体内容”处内容，对采购文件提出的要求和条件作出明确响应，并列明具体响应数值或内容，只注明符合、满足等无具体内容表述的，所产生的一切后果由供应商承担。投标人需要说明的内容若需特殊表达，应先在本表中进行相应说明，再另页应答。

2. 响应/偏离内容项下应按下列规定填写：优于的，填写“正偏离”；符合的，填写“无偏离”（注：磋商文件中的服务要求如无偏离，则在“响应文件中响应的具体内容”中第一行填写“全部响应”；“响应/偏离”中填写“无偏离”即视为全部响应）；低于的，填写“负偏离”。

3. 供应商不按上述表格填写，所产生的一切后果由供应商承担。

供应商盖章：

法定代表人或授权代表签字或签章：_____

格式 6. 商务条件响应/偏离表

序号	磋商文件的商务条件	响应文件中响应的具体内容	响应/偏离	说明

注：

1. 投标人应当如实填写上表“响应文件中响应的具体内容”处内容，对采购文件提出的要求和条件作出明确响应，并列明具体响应数值或内容，只注明符合、满足等无具体内容表述的，所产生的一切后果由供应商承担。投标人需要说明的内容若需特殊表达，应先在本表中进行相应说明，再另页应答。

2. 响应/偏离内容项下应按下列规定填写：优于的，填写“正偏离”；符合的，填写“无偏离”（注：磋商文件的商务条件如无偏离，则在“响应文件中响应的具体内容”中第一行填写“全部响应”；“响应/偏离”中填写“无偏离”即视为全部响应）；低于的，填写“负偏离”。

3. 供应商不按上述表格填写，所产生的一切后果由供应商承担。

供应商盖章：

法定代表人或授权代表签字或签章：_____

格式 7. 供应商应当提交的资格证明文件
格式 7-1 江西省政府采购供应商资格信用承诺函

致（采购人或政府采购代理机构）：_____

单位名称（自然人姓名）：_____

统一社会信用代码（身份证号码）：_____

法定代表人（负责人）：_____

联系地址和电话：_____

我单位（本人）自愿参加本次政府采购活动，严格遵守《中华人民共和国政府采购法》及相关法律法规，坚守公开、公平、公正和诚实信用等原则，依法诚信经营，并郑重承诺：

（一）我单位（本人）符合采购文件要求以及《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件：

- 1、具有独立承担民事责任的能力；
- 2、具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
- 3、具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
- 4、有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
- 5、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；
- 6、符合法律、行政法规规定的其他条件。

（二）我单位（本人）未被列入严重失信主体名单、失信被执行人、税收违法黑名单（重大税收违法失信主体）、政府采购严重违法失信行为记录名单。

我单位（本人）对本承诺函及所承诺事项的真实性、合法性及有效性负责，并已知晓如所作信用承诺不实，可能涉嫌《中华人民共和国政府采购法》第七十七条第一款第（一）项规定的“提供虚假材料谋取中标、成交”违法情形。经调查属实的，自觉接受政府采购行政监管部门按照《中华人民共和国政府采购法》第七十七条：“处以采购金额千分之五以上千分之十以下的罚款，列入不良行为记录名单，在一至三年内禁止参加政府采购活动，有违法所得的，并处没收违法所得，情节严重的，由市场监管部门吊销营业执照；构成犯罪的，依法追究刑事责任”处理。

供应商名称（单位公章）：_____

或自然人（签字）：_____

_____年____月____日

注：

- 1、我单位（本人）专指参加政府采购活动的供应商（含自然人）
- 2、供应商须在响应文件中按此模板提供承诺函，既未提供上述承诺函又未提供对应事项证明材料的，视为未实质响应磋商文件要求，**按无效响应处理**。
- 3、采购人可以在公告成交结果后、签订政府采购合同前，核实成交供应商所作信用承诺事项的真实性。

说明：如供应商提供了《江西省政府采购供应商资格信用承诺函》的，视同提供了满足“《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定”的证明文件，未提供《江西省政府采购供应商资格信用承诺函》的，须提供下列项证明文件，证明其满足“《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定”。如为联合体投标的，联合体各方均应提供满足“《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定”的证明文件。

1、具有独立承担民事责任的能力的资格证明文件

如供应商是企业的（包括合伙企业）应提供有效的“企业法人营业执照”或“营业执照”；如供应商是事业单位的应提供“事业单位法人证书”；如供应商是非企业专业服务机构的应提供执业许可证等证明文件；供应商是个体工商户的应提供有效的“个体工商户营业执照”、组织机构代码证证明文件（实行“统一社会信用代码”的不需单独提供组织机构代码证）；如供应商是自然人的，应提供有效的自然人的身份证明(中国公民)。

2、具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的证明文件

供应商是法人的，提供磋商前二个年度内任一年度经审计的财务状况报告，或在磋商前三个月内其基本开户银行出具的资信证明；其他组织和自然人，没有经审计的财务报告，可以提供在磋商前三个月内银行出具的资信证明；个体工商户提供磋商前三个月中国人民银行征信中心开具个人信用报告。

3、具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明文件

供应商提供具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的承诺函；

4、有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的证明文件

税务登记证（实行“统一社会信用代码”的不需单独提供）和磋商前六个月内任意一个月的企业缴税凭证或证明；

磋商前六个月内任意一个月的缴纳社会保障资金的凭证或当地社会保障局出具的缴纳明细。依法免税或不需要缴纳社会保障资金的供应商，应当提供相关文件证明其依法免税或不需要缴纳社会保障资金。

5、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的证明文件

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承诺函；重大违法记录,是指供应商因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大罚款等行政处罚。

6、法律、行政法规规定的其他条件的证明文件

提供材料说明：提供满足法律、行政法规规定的其他条件的承诺函（格式自拟）。

备注：本项目对特定资格要求有规定并需要提供证明材料的，从其规定，与本条款不冲突。

格式 7-2 法定代表人授权书

致：采购代理机构名称_____

本人_____（姓名）系_____（供应商名称）的法定代表人（单位负责人），现委托_____（姓名）为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清确认、提交、撤回、修改_____（项目名称）响应文件和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限：自本授权委托书签署之日起至投标有效期届满之日止。

代理人无转委托权。

供应商名称（加盖公章）：_____

法定代表人（单位负责人）（签字或签章）：_____

委托代理人（签字或签章）：_____

日期：____年____月____日

附：法定代表人（单位负责人）及委托代理人的身份证原件证扫描件（正、反面）

说明：

1. 若响应文件中签字处为授权委托人签署，提供《法定代表人授权书》，若响应文件中签字之处均为法定代表人（单位负责人）本人签署，则提供《法定代表人（单位负责人）资格声明》。

2. 若供应商为事业单位或其他组织或分支机构，则法定代表人（单位负责人）处的签署人为单位负责人。

3. 供应商为自然人的情形，无需提供本《法定代表人授权书》。

法定代表人（单位负责人）资格声明

致： （采购代理机构名称）

兹证明：

姓名： _____ 性别： _____ 年龄： _____ 职务： _____
系 _____（供应商名称）的法定代表人（单位负责人）。

供应商名称（加盖公章）： _____

法定代表人（单位负责人）（签字或签章）： _____

日期： _____年_____月_____日

附： 法定代表人（单位负责人）身份证原件证扫描件（正、反面）；

格式 7-3 供应商的资格声明

(参考格式)

致：采购代理机构名称_____

为响应贵方(项目名称、项目编号)磋商邀请，下述签字人愿参与磋商，提供本项目磋商文件第五章采购需求规定的服务，提交下述文件并声明全部说明是真实的和正确的。

1. 下述签字人在证书中证明本资格文件中的内容是真实的和正确的；

2. 我方没有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，参加本项目采购活动的情形；

3. 我方没有为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的情形。

供应商代表签字或签章：_____

供应商盖章：_____

日期：_____

格式 7-4 磋商保证金凭证（如有）

附：供应商盖章的保证金凭证扫描件或截图

本项目保证金应当采用支票、汇票、本票、网上银行支付或者金融机构、担保机构出具的保函、保险公司出具的保证保险等非现金形式交纳。

1、采用银行电汇、转账、网上银行形式：

保证金交至磋商文件规定的账户，并在响应文件中提供交纳保证金凭证扫描件或截图：

2、采用保函形式：

2.1 采用银行保函的，须为供应商基本账户（响应文件中提供开户许可复印件）或江西省辖区内商业银行营业网点出具的不可撤销、见索即付的独立保函；采用专业担保机构出具保函的，须为担保机构出具的不可撤销、见索即付的独立保函；

2.2 采用银行、保证保险的电子保单的形式需通过银行、保险公司官方网站（无需授权）验证查询；采用专业担保机构出具的保函需通过官方网站验证查询，如以上渠道未能验证查询到的，**视为无效保函**；

2.3 保函有效期须不少于磋商有效期，否则视为不满足要求；

2.4 保函保证担保范围须包含采购文件约定的不予退还磋商保证金的情形，否则视为不满足要求。

3、采用其他形式缴纳保证金的，需提供符合国家规定的相应凭证。

未提供保证金凭证、或提供的保证金凭证及资料不满足上述要求的，视为未缴纳保证金。

格式 7-5 制造商出具的授权函（适用于服务项目含有进口产品参加磋商）

（注：本格式仅作为“制造商出具的授权函”格式，如是“制造商的授权代理商出具的授权函”请参照本格式另行制定，磋商文件另有规定的从其规定）

致：采购代理机构

我们(制造商名称)，主要营业地点设在(制造商地址)。我们获悉按中华人民共和国法律成立的，主要营业地点设在(供应商地址)的(供应商名称)将以我方的产品对贵公司的磋商项目进行响应，我们特作如下说明：

(1) 同意(供应商名称)在中华人民共和国境内以(制造商名称)的(产品名称、型号)参加贵公司有关(项目名称、项目编号)磋商，并在成交后向我方购买相关产品。

(2) (供应商名称)在成交后，将按照与采购人签订的合同承担责任。

(3) 我们将依法承担制造商的责任。

我方于____年____月____日签署本文件，供应商名称于____年____月____日接受此件，以此为证。

供应商名称：

签字人职务：

签字人姓名：

签字人签名或签章：

制造商名称：

签字人职务：

签字人姓名：

签字人签名或签章：

格式 7-6 联合体协议（适用于联合体响应）

联合协议应当载明联合体各方承担的工作和义务，联合体协议各方均应当签章。

格式 7-7 本项目的其它特定资格证明材料

（如属于特定行业项目，供应商应当具备特定行业法定准入要求。）

特别说明：

本项目采用“不见面开标”系统，各投标单位应按上述资格审查要求，提交以上要求的资格、资信证明文件等原件扫描件逐页加盖公章（或电子签章）上传系统，开标时委托磋商小组统一在江西省公共资源交易网电子投标系统内进行资格审查，未提交或不满足要求均视为无效投标。文件另有具体要求的从其规定。

8. 为落实政府采购政策供应商须提供的证明材料

格式 8-1 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。

企业名称（盖章）：

日期：

注：1、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。

《中小企业声明函》填写指引及风险提示：

（一）填写指引：

- 1、供应商在填写时请依照磋商文件提供的格式和内容填写，**不得随意变更格式。**
- 2、《中小企业声明函》由供应商根据承接服务的企业实际情况填写，不符合要求的供应商可以不填写或直接删除本格式。
- 3、填写需参考的相关文件：（1）《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库【2020】46号）、《关于中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业【2011】300号文，详见下述附表）
- 4、具体要求：
 - （1）第一处，在“单位名称”“项目名称”下划线处填写本采购项目的采购人名称和项目名称。
 - （2）第二处，在“标的名称”下划线处填写本项目采购具体品目的名称，如是单品目，直接填写项目名称或品目名称。在“采购文件中明确的所属行业”中填写本磋商文件第二章“供应商须知前附表”中列明的行业，一定要按照磋商文件明确的内容进行填写。
 - （3）第三处，在“企业名称”下划线处如实填写承接服务的企业名称，在“从业人员”“营业收入”“资产总额”下划线处如实填写承接服务的企业相关信息，数据务必向承接服务的企业进行核实；如是多品目，须填写每一品目的承接服务的企业信息。如承接服务的企业是供应商，则填写供应商信息。
 - （4）第四处在“中型企业、小型企业、微型企业”下划线处如实依照300号文确定承接服务的企业类型并填写。
 - （5）填写内容应一一对应，不能漏填或误填。
- 5、允许联合体参加或合同分包的项目，《中小企业声明函》中需填写联合体协议或签订分包意向协议中的中小企业（或小微企业）相关信息，并在“项目名称”部分标明联合体中中小企业（或小微企业）承担的具体内容或者中小企业的具体合同分包内容。

（二）风险提示：

- 1、供应商填写《中小企业声明函》的，必须如实填报，成交供应商享受了磋商文件规定的中小企业扶持政策的，《中小企业声明函》随成交结果公开，接受社会监督。
- 2、承接本项目服务的企业本身为中小企业，但存在属于大企业的分支机构或控股股东为大企业或与大企业的负责人为同一人的情形，也不享受磋商文件规定的中小企业扶持政策。
- 3、供应商提供声明函内容不实的，属于提供虚假材料谋取成交，依照《中华人民共和国政府采购法》等国家有关规定追究相应责任。

附表

中小企业划型标准规定 (工信部联企业〔2011〕300号)

——(摘要)

一、本规定适用的行业包括:

农、林、牧、渔业,工业(包括采矿业,制造业,电力、热力、燃气及水生产和供应业),建筑业,批发业,零售业,交通运输业(不含铁路运输业),仓储业,邮政业,住宿业,餐饮业,信息传输业(包括电信、互联网和相关服务),软件和信息技术服务业,房地产开发经营,物业管理,租赁和商务服务业,其他未列明行业(包括科学研究和技术服务业,水利、环境和公共设施管理业,居民服务、修理和其他服务业,社会工作,文化、体育和娱乐业等)。

二、各行业划型标准为:

(一) **农、林、牧、渔业**。营业收入20000万元以下的为中小微型企业。其中,营业收入500万元及以上的为中型企业,营业收入50万元及以上的为小型企业,营业收入50万元以下的为微型企业。

(二) **工业**。从业人员1000人以下或营业收入40000万元以下的为中小微型企业。其中,从业人员300人及以上,且营业收入2000万元及以上的为中型企业;从业人员20人及以上,且营业收入300万元及以上的为小型企业;从业人员20人以下或营业收入300万元以下的为微型企业。

(三) **建筑业**。营业收入80000万元以下或资产总额80000万元以下的为中小微型企业。其中,营业收入6000万元及以上,且资产总额5000万元及以上的为中型企业;营业收入300万元及以上,且资产总额300万元及以上的为小型企业;营业收入300万元以下或资产总额300万元以下的为微型企业。

(四) **批发业**。从业人员200人以下或营业收入40000万元以下的为中小微型企业。其中,从业人员20人及以上,且营业收入5000万元及以上的为中型企业;从业人员5人及以上,且营业收入1000万元及以上的为小型企业;从业人员5人以下或营业收入1000万元以下的为微型企业。

(五) **零售业**。从业人员300人以下或营业收入20000万元以下的为中小微型企业。其中,从业人员50人及以上,且营业收入500万元及以上的为中型企业;从业人员10人及以上,且营业收入100万元及以上的为小型企业;从业人员10人以下或营业收入100万元以下的为微型企业。

(六) **交通运输业**。从业人员1000人以下或营业收入30000万元以下的为中小微型企业。其中,从业人员300人及以上,且营业收入3000万元及以上的为中型企业;从业人员20人及以上,且营业收入200万元及以上的为小型企业;从业人员20人以下或营业收入200万元以下的为微型企业。

(七) **仓储业**。从业人员200人以下或营业收入30000万元以下的为中小微型企业。其中,从业人员100人及以上,且营业收入1000万元及以上的为中型企业;从业人员20人及以上,且营业收入100万元及以上的为小型企业;从业人员20人以下或营业收入100万元以下的为微型企业。

(八) **邮政业**。从业人员1000人以下或营业收入30000万元以下的为中小微型企业。其中,从业人员300人及以上,且营业收入2000万元及以上的为中型企业;从业人员20人及以上,且营业收入100万元及以上的为小型企业;从业人员

20人以下或营业收入100万元以下的为微型企业。

（九）住宿业。从业人员300人以下或营业收入10000万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员100人及以上，且营业收入2000万元及以上的为中型企业；从业人员10人及以上，且营业收入100万元及以上的为小型企业；从业人员10人以下或营业收入100万元以下的为微型企业。

（十）餐饮业。从业人员300人以下或营业收入10000万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员100人及以上，且营业收入2000万元及以上的为中型企业；从业人员10人及以上，且营业收入100万元及以上的为小型企业；从业人员10人以下或营业收入100万元以下的为微型企业。

（十一）信息传输业。从业人员2000人以下或营业收入100000万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员100人及以上，且营业收入1000万元及以上的为中型企业；从业人员10人及以上，且营业收入100万元及以上的为小型企业；从业人员10人以下或营业收入100万元以下的为微型企业。

（十二）软件和信息技术服务业。从业人员300人以下或营业收入10000万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员100人及以上，且营业收入1000万元及以上的为中型企业；从业人员10人及以上，且营业收入50万元及以上的为小型企业；从业人员10人以下或营业收入50万元以下的为微型企业。

（十三）房地产开发经营。营业收入200000万元以下或资产总额10000万元以下的为中小微型企业。其中，营业收入1000万元及以上，且资产总额5000万元及以上的为中型企业；营业收入100万元及以上，且资产总额2000万元及以上的为小型企业；营业收入100万元以下或资产总额2000万元以下的为微型企业。

（十四）物业管理。从业人员1000人以下或营业收入5000万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员300人及以上，且营业收入1000万元及以上的为中型企业；从业人员100人及以上，且营业收入500万元及以上的为小型企业；从业人员100人以下或营业收入500万元以下的为微型企业。

（十五）租赁和商务服务业。从业人员300人以下或资产总额120000万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员100人及以上，且资产总额8000万元及以上的为中型企业；从业人员10人及以上，且资产总额100万元及以上的为小型企业；从业人员10人以下或资产总额100万元以下的为微型企业。

（十六）其他未列明行业。从业人员300人以下的为中小微型企业。其中，从业人员100人及以上的为中型企业；从业人员10人及以上的为小型企业；从业人员10人以下的为微型企业。

三、本规定适用于在中华人民共和国境内依法设立的各种所有制和各种组织形式的企业。个体工商户和本规定以外的行业，参照本规定进行划型。

四、本规定的中型企业标准上限即为大型企业标准的下限，国家统计部门据此制定大中小微型企业的统计分类。国务院有关部门据此进行相关数据分析，不得制定与本规定不一致的企业划型标准。

格式 8-2 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证明文件

- 注：1、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证明文件格式由出具单位提供；
- 2、未提供不予享受预留份额、评审中价格扣除等政府采购促进中小企业发展的政府采购政策。

格式 8-3 残疾人福利性单位声明函

残疾人福利性单位声明函

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_____单位的_____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。

单位名称（盖章）：

日期：_____年_____月_____日

格式 8-4 采购的产品如属于政府强制采购节能产品的，响应文件中必须提供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（扫描件）

（不属于品目清单的产品无需提供，文件另有规定的从其规定）

格式 8-5 本国产品标准的声明函

关于符合本国产品标准的声明函

本公司（单位）郑重声明，根据《国务院办公厅关于在政府采购中实施本国产品标准及相关政策的通知》（国办发〔2025〕34号）的规定，本公司（单位）提供的以下产品属于本国产品。具体情况如下：

1.（产品名称1）1，生产厂为（厂名）2，厂址为（生产厂址）。（产品名称1）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）3。（产品名称1）的（关键组件）4在中国境内生产。（产品名称1）的（关键工序）5在中国境内完成。

2.（产品名称2），生产厂为（厂名），厂址为（生产厂址）。（产品名称2）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（产品名称2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称2）的（关键工序）在中国境内完成。

.....

本公司（单位）对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，愿承担相应法律责任。

公司（单位）名称（盖章）：

日期： 年 月 日

1. 产品如有型号，请在“产品名称”栏一并填写。
2. 生产厂名与厂址应与生产厂营业执照载明的相关信息保持一致。
3. 该产品的中国境内生产的组件成本占比相关要求实施前，“规定比例”栏可不填，下同。
4. 该产品的关键组件要求实施前，“关键组件”栏可不填，下同。
5. 该产品的关键工序要求实施前，“关键工序”栏可不填，下同。
- 6、风险提示：随中标、成交结果同时公告中标供应商提供的《声明函》或有关证明文件。供应商提供虚假《声明函》、虚假证明文件谋取中标、成交的，依照《中华人民共和国政府采购法》等法律法规规定追究相应责任。

格式 8-6 关于符合本国产品标准的成本占比承诺函【如适用】

关于符合本国产品标准的成本占比承诺函

项目	填写内容
比例 = $\frac{\text{符合本国产品标准的投标产品成本之和}}{\text{提供的全部产品成本之和}} \times 100\%$	_____ %

本公司（单位）填写、盖章与签署，即视为对表格内容真实、准确、完整的正式承诺。如存在任何虚假、误导性陈述或重大遗漏，本公司（单位）愿承担由此产生的一切法律后果及责任。

供应商名称：（公章）

日期： 年 月 日

注：

1、单一产品采购不填写此函，多品目采购包如供应商所有产品均为本国产品且填写《关于符合本国产品标准的声明函》可不填写此函。

2、根据《国务院办公厅关于在政府采购中实施本国产品标准及相关政策的通知》（国办发〔2025〕34号）规定，当采购项目或采购包中含有多种产品，供应商对其提供的符合本国产品标准的产品成本之和占其提供的全部产品成本之和比例是否达到80%作出承诺，该比例达到80%以上，依法对其全部产品总报价给予20%的价格扣除，未达到80%，不享受价格评审优惠。

9. 服务方案（供应商视需要自行编写）

内容包括：

- 1、服务内容的详细说明；
- 2、供应商认为需要说明的其他内容。

10. 与技术、商务等评审计分有关的资料

第五章 采购需求

一、采购需求表

名称	赣江下游水文水资源监测中心2026年度水位雨量站运行维护服务采购项目
数量	1批
服务期限	2026年7月1日起至2027年3月31日止，共9个月。
服务地点	甲方指定地点
备注	

二、采购要求

第一条 服务需求

一、服务内容

委托运行维护站点总数683处，其中中小河流水文站8处，水位站146处，雨量站486处，地下水站24处、固定墒情站19处。工作内容：完成683处遥测站点的运行维护；根据甲方要求，提供2026年度所需备品备件；测井式水位站测井、沉砂池、进水管清淤和部分进水管改造工作；协助完成2026年度辖区内水文（位）、雨量站点的汛前站点巡查工作。

二、工作要求

（1）及时对故障站点按时限要求完成维护，对辖区内需要搬迁的站点按甲方要求完成，提供5套4gRTU用于备用。

（2）所有站点在本年10月至次年3月应进行全面检查1次。负责水位房卫生清理、水位校核(人工观测水位与遥测水位)、雨量站障碍物清除和雨量注水实验、水位站断面码头杂草清障等。

（3）2027年3月底前完成2027年度测井、沉砂池清淤和部分进水管改造工作。

（4）2027年3月底前根据甲方需求向甲方提供不低于合同总金额13.5%的备品备件。

（5）24处地下水、19处固定墒情站运行维护（不包括巡查任务）。

运维站点信息表:

总序号	分序号	测站编码	站名	河流名称	站类	测验项目	观测项目测验方法		站址	经度	维度
							水位	雨量			
1	1	62337050	四方井水文站	温汤河	水文站	水雨	雷达式	一体式雨量计	袁州区湖田镇四方井	114.35083	27.775278
2	2	62311330	竹亭2	池塘河	水位站	水雨	雷达式	杆式雨量计	袁州区竹亭乡集镇	114.07975	27.781403
3	3	62310920	船坊桥	袁河	水位站	水雨	雷达式	杆式雨量计	袁州区彬江镇船坊大桥	114.55322	27.787233
4	4	62336940	金瑞	金瑞河	水位站	水雨	测井+浮子式	井顶+翻斗式	袁州区金瑞镇金瑞村	114.20111	27.926083
5	5	62336870	天台	天台河	水位站	水雨	雷达式	杆式雨量计	袁州区天台镇镇政府	114.02211	27.825764
6	6	62336915	两江桥	辽市河	水位站	水雨	测井+浮子式	井顶+翻斗式	袁州区西村镇圳江	114.22194	27.751944
7	7	62310820	西村2	袁河	水位站	水雨	雷达式	杆式雨量计	袁州区西村镇盛源电站	114.22654	27.757664
8	8	62311360	泽布	新坊河	水位站	水雨	雷达式	杆式雨量计	袁州区新坊镇泽布村	114.44327	27.743089
9	9	62336970	新田	金瑞河	水位站	水雨	雷达式	井顶+翻斗式	袁州区新田乡乡政府	114.27278	27.827222
10	10	62337204	双院	三阳河	雨量站	单雨		杆式雨量计	袁州区柏木双院村小学	114.43194	27.976667
11	11	62339360	石井	严岭水	雨量站	单雨		杆式雨量计	袁州区柏木乡石井村	114.42114	28.023333
12	12	62339340	瓦坑	严岭水	雨量站	单雨		杆式雨量计	袁州区柏木乡严岭村委对面	114.40094	28.013036
13	13	62339320	邹家岭	严岭水	雨量站	单雨		杆式雨量计	袁州区柏木乡邹家岭村	114.38825	28.006417
14	14	62337400	彬江	袁河	雨量站	单雨		杆式雨量计	袁州区彬江镇彬霞行政村	114.54175	27.791861
15	15	62337390	南沅	南沅河	雨量站	单雨		杆式雨量计	袁州区彬江镇南沅水库	114.53264	27.713389
16	16	62338890	山坑	蜀江	雨量站	单雨		杆式雨量计	袁州区慈化镇山坑水库	114.05756	28.036778
17	17	62338930	永红	辽市河	雨量站	单雨		杆式雨量计	袁州区慈化镇永红水库	114.05144	27.981917
18	18	62336934	周源	西河	雨量站	单雨		杆式雨量计	袁州区飞剑潭乡周源村	114.12	27.956389
19	19	62336950	石门	金瑞河	雨量站	单雨		杆式雨量计	袁州区洪塘镇石门村	114.27142	27.974417
20	20	62336960	洪塘	金瑞河	雨量站	单雨		杆式雨量计	袁州区洪塘镇镇政府	114.28311	27.909972
21	21	62336972	店前	湖田水	雨量站	单雨		杆式雨量计	袁州区湖田乡店前村	114.35333	27.842778
22	22	62336975	湖田	塘前河	雨量站	单雨		屋顶+翻斗式	袁州区湖田乡乡政府	114.34742	27.818417
23	23	62336910	辽市	辽市河	雨量站	单雨		杆式雨量计	袁州区辽市乡政府院内	114.14586	27.856417
24	24	62337330	芦村	芦村河	雨量站	单雨		杆式雨量计	袁州区芦村镇政府院内	114.45783	27.9275
25	25	62337332	小姑庙	韩塘河	雨量站	单雨		杆式雨量计	袁州区芦村镇荆桥村	114.46417	27.955833
26	26	62337160	梅花	梅花水	雨量站	单雨		杆式雨量计	袁州区南庙乡梅花村	114.36583	27.733861
27	27	62337140	高头	梅花水	雨量站	单雨		杆式雨量计	袁州区南庙乡双田村村委	114.35639	27.696389
28	28	62337120	南庙	南庙河	雨量站	单雨		杆式雨量计	袁州区南庙乡水电站	114.41478	27.686111

29	29	62336930	楠木	楠木河	雨量站	单雨		杆式雨量计	袁州区楠木乡乡政府	114.14581	27.997556
30	30	62337220	三阳	三阳河	雨量站	单雨		杆式雨量计	袁州区三阳乡敬老院内	114.38639	27.919444
31	31	61136200	水江	坑西河	雨量站	单雨		杆式雨量计	袁州区水江乡乡政府	113.94748	27.8553
32	32	62336860	鱼龙	天台河	雨量站	单雨		杆式雨量计	袁州区天台镇鱼龙水库	114.03739	27.873667
33	33	62337230	渥江	三阳河	雨量站	单雨		杆式雨量计	袁州区渥江乡乡政府	114.43939	27.841944
34	34	62336920	西村	石溪水	雨量站	单雨		杆式雨量计	袁州区西村镇西村行政村	114.2375	27.742333
35	35	62337200	新坊	新坊	雨量站	单雨		杆式雨量计	袁州区新坊乡新政府院内	114.46806	27.707222
36	36	62337320	寨下	城陂河	雨量站	单雨		杆式雨量计	袁州区寨下乡政府	114.48062	28.018233
37	37	62337335	莫塘	洄溪河	雨量站	单雨		杆式雨量计	袁州区寨下镇莫塘水库	114.497	27.987722
38	38	62336880	竹亭	西河	雨量站	单雨		杆式雨量计	袁州区竹亭乡池塘水库	114.07917	27.777222
39	39	62338880	慈化	蜀江	雨量站	单雨		杆式雨量计	袁州区慈化镇政府	114.02142	28.011367
40	40	62337010	刘坊	温汤河	雨量站	单雨		杆式雨量计	明月山风景名胜区温汤镇	114.23239	27.643611
41	41	62337020	温汤	温汤河	雨量站	单雨		杆式雨量计	明月山风景名胜区温汤镇腾达桥头	114.28419	27.695906
42	42	62337040	军背	温汤河	雨量站	单雨		杆式雨量计	明月山风景名胜区温汤镇军背河	114.26797	27.73162
43	43	62337074	缆车上站	温汤河	雨量站	单雨		杆式雨量计	明月山风景名胜区温汤镇	114.28782	27.591208
44	44	62337072	缆车中站	温汤河	雨量站	单雨		杆式雨量计	明月山风景名胜区温汤镇	114.27473	27.59515
45	45	62337070	明月山	温汤河	雨量站	单雨		杆式雨量计	明月山风景名胜区温汤镇直升飞机停机坪旁	114.25447	27.60769
46	46	62337022	江元	温汤河	雨量站	单雨		杆式雨量计	明月山风景名胜区温汤镇	114.27654	27.652061
47	47	62311345	磨下	南庙河	水位站	水雨	压力式	杆式雨量计	明月山风景名胜区洪江镇洪江村磨下组	114.38658	27.632575
48	48	62337078	东大门	南庙河	雨量站	单雨		杆式雨量计	明月山风景名胜区洪江乡	114.31797	27.613225
49	49	62337100	洪江	南庙河	雨量站	单雨		杆式雨量计	明月山风景名胜区洪江镇	114.39172	27.618806
50	50	62337110	梅洲	南庙河	雨量站	单雨		杆式雨量计	明月山风景名胜区洪江镇梅洲村	114.36791	27.64719
51	51	62337080	古庙	梅洲水	雨量站	单雨		杆式雨量计	明月山风景名胜区洪江乡古庙村	114.33753	27.615167
52	52	62337076	塘佳山	塘佳山河	雨量站	单雨		杆式雨量计	明月山风景名胜区洪江乡	114.32485	27.584469
53	53	62319140	龙湖		水位站	水雨	雷达式	杆式雨量计	万载县康乐街道龙湖公园	114.43954	28.095524
54	54	62339526	卢洲水文站	康乐水	水文站	水雨	测井+浮子式	杆式雨量计	万载县罗城镇卢州村	114.57903	28.261972
55	55	62339406	老山	白水河	雨量站	单雨		杆式雨量计	万载县白水乡老山村	114.14883	28.237917

56	56	62339130	槽岭	白水河	雨量站	单雨		杆式雨量计	万载县白水乡槽岭村	114.119474	28.205142
57	57	62339160	白水	白水河	雨量站	单雨		杆式雨量计	万载县白水乡文义村河边	114.14361	28.191111
58	58	62339196	花桥	龙溪	雨量站	单雨		杆式雨量计	万载县赤兴乡花桥村	114.21694	28.25
59	59	62339200	赤兴	龙溪河	雨量站	单雨		杆式雨量计	万载县赤兴乡赤兴乡	114.24314	28.210583
60	60	62339260	里山	里山水	雨量站	单雨		杆式雨量计	万载县高城乡里山村	114.29825	28.080444
61	61	623R9490	三品院电站		水位站	水雨	雷达式	杆式雨量计	万载县高村镇三品院水库	114.39168	28.343373
62	62	62339470	官元山	康乐水	雨量站	单雨		杆式雨量计	万载县高村镇官元山	114.31186	28.353389
63	63	62339498	凤凰洲	高村河	雨量站	单雨		杆式雨量计	万载县高村镇新竹村	114.37778	28.348333
64	64	62339507	同心	九龙水	雨量站	单雨		杆式雨量计	万载县高村镇新联村	114.40917	28.428611
65	65	62339500	高村	康乐	水位站	水雨	雷达式	井顶+翻斗式	万载县高村镇高村村	114.43417	28.342222
66	66	62339530	新坪	九龙水	雨量站	单雨		杆式雨量计	万载县高村镇新坪村	114.404	28.433278
67	67	62339488	黎源	高村河	雨量站	单雨		杆式雨量计	万载县高村镇黎源村	114.365	28.408889
68	68	62339490	西坑	康乐水	雨量站	单雨		杆式雨量计	万载县高村镇西坑村	114.32955	28.391353
69	69	62339534	严田	九龙水	雨量站	单雨		杆式雨量计	万载县高村镇严田村委	114.44758	28.382053
70	70	62319160	黄茅街		水位站	水雨	测井+浮子式	井顶+翻斗式	万载县黄茅镇	114.0816	28.102017
71	71	61136020	大土	黄茅水	雨量站	单雨		杆式雨量计	万载县黄茅镇大土村	114.02811	28.127875
72	72	62339070	王布	石陂河	雨量站	单雨		杆式雨量计	万载县黄茅镇王布村	114.11808	28.111778
73	73	62339165	军屯水库	白水河	雨量站	单雨		杆式雨量计	万载县黄茅镇军屯水库	114.08111	28.144444
74	74	62339162	铜锣	白水河	雨量站	单雨		杆式雨量计	万载县黄茅镇军屯村	114.09413	28.172412
75	75	62339040	达冲	黄茅水	雨量站	单雨		杆式雨量计	万载县黄茅镇洪炉村	114.05591	28.081247
76	76	62339388	秧田湾	白良河	雨量站	单雨		杆式雨量计	万载县茭湖乡秧田湾村	114.3735	28.292
77	77	62339270	邱家	白良河	雨量站	单雨		杆式雨量计	万载县茭湖乡邱家	114.44856	28.282492
78	78	62339235	槽头	竹渡水	雨量站	单雨		杆式雨量计	万载县茭湖乡槽头村委会	114.33188	28.258703
79	79	62312460	鹏程桥	万载	水位站	单水	测井+浮子式		万载县龙河与锦江汇合处	114.44018	28.112656
80	80	62339100	岭东	岭东水	雨量站	单雨		杆式雨量计	万载县岭东乡柴田村	114.24288	28.068458
81	81	62339536	九龙	九龙水	雨量站	单雨		杆式雨量计	万载县九龙垦殖场	114.52797	28.330917
82	82	62339520	罗城	康乐水	雨量站	单雨		杆式雨量计	万载县罗城镇罗城村	114.54954	28.286536
83	83	62339403	郭村	龙河	雨量站	单雨		杆式雨量计	万载县马步乡郭村村	114.46233	28.071833
84	84	62339415	后塘	后塘河	雨量站	单雨		杆式雨量计	万载县马步乡后塘村	114.39058	28.081222
85	85	62339430	杭桥	桥头河	雨量站	单雨		杆式雨量计	万载县三兴镇杭桥村委	114.52763	28.23135
86	86	62339408	范塘	白良河	雨量站	单雨		杆式雨量计	万载县白良乡范塘中学	114.40503	28.172444
87	87	62339420	三兴	锦溪	水位站	水雨	测井+浮子式	井顶+翻斗式	万载县三兴镇万岁村	115.29853	28.589111
88	88	62339240	大桥	竹渡水	水位站	水雨	测井+浮子式	井顶+翻斗式	万载县双桥镇政府围墙边	114.30694	28.1875

89	89	62319310	镜山		水位站	水雨	雷达式	杆式雨量计	万载县潭埠镇镜山村	114.25314	28.199967
90	90	62339180	潭埠	白水河	水位站	水雨	雷达式	屋顶+翻斗式	万载县潭埠镇新开村	114.20108	28.133194
91	91	62339220	仙源	竹渡水	雨量站	单雨		杆式雨量计	万载县仙源乡仙源村	114.25917	28.301111
92	92	62339226	株木	牟溪水	雨量站	单雨		杆式雨量计	万载县仙源乡株木村	114.22722	28.280278
93	93	62338960	株潭	万载	雨量站	单雨		杆式雨量计	万载县株潭镇公园内	114.16222	28.049722
94	1	62338080	中洲	蒙河	水位站	水雨	测井+浮子式	井顶+翻斗式	樟树市中洲乡石头村	115.15306	27.948889
95	2	62301960	程家	袁河	水位站	单水	雷达式		樟树市永泰镇程家村	115.43451	27.912987
96	3	62338716	龙溪闸	龙溪河	水位站	水雨	测井+浮子式	井顶+翻斗式	樟树市洋湖乡敖洲村	115.49667	28.052222
97	4	62338398	亭子水库	湛溪河	水位站	水雨	雷达式	水位房顶+翻斗式	樟树市吴城乡聂家村	115.23417	28.050278
98	5	62338405	前进水库	肖江	水位站	水雨	雷达式	杆式雨量计	樟树市吴城镇园塘村	115.28139	27.961111
99	6	62338750	庙前(临江)	袁河	水位站	水雨	测井+浮子式	井顶+翻斗式	樟树市临江镇敬老院	115.39047	27.980806
100	7	62338424	经楼	肖江-山前河	水位站	水雨	雷达式	井顶+翻斗式	樟树市经楼镇桥头	115.42972	28.103056
101	8	62338742	横里水库	芑水	水位站	水雨	雷达式	杆式雨量计	樟树市观上镇横里村	115.64028	28.014167
102	9	62311810	店下	芑水	水位站	水雨	雷达式	屋顶+翻斗式	樟树市店下镇店下水库	115.6	27.916667
103	10	62338741	大桥2	芑水	水位站	水雨	测井+浮子式	井顶+翻斗式	樟树市大桥街道芑溪河内	115.58194	28.0525
104	11	62338428	洲上楼仔上	袁河	雨量站	单雨		杆式雨量计	樟树市洲上乡逢中村	115.44173	27.989881
105	12	62338712	大观	龙溪河	雨量站	单雨		杆式雨量计	樟树市永泰镇大观村	115.45236	27.952722
106	13	62338090	更生	荷陂河	雨量站	单雨		杆式雨量计	樟树市义城镇更生水库	115.18167	28.021972
107	14	62338060	黎圩	黎圩河	雨量站	单雨		杆式雨量计	樟树市义成镇黎圩村	115.13183	27.987611
108	15	62338095	义城	清泉河	雨量站	单雨		杆式雨量计	樟树市义城镇集镇	115.18111	27.981944
109	16	62338714	洋湖	洋湖河	雨量站	单雨		观测场(杆式雨量计)	樟树市洋湖乡集镇	115.49972	28.019722
110	17	62338713	李家	龙溪河	雨量站	单雨		杆式雨量计	樟树市洋湖乡双溪村	115.51383	27.961556
111	18	62338440	庙前	消江	雨量站	单雨		杆式雨量计	樟树市吴城乡庙前村	115.28686	28.004306
112	19	62338418	刘公庙	潢溪河	雨量站	单雨		杆式雨量计	樟树市刘公庙镇南保上	115.30254	28.106653
113	20	62338419	雌溪	雌溪河	雨量站	单雨		杆式雨量计	樟树市刘公庙镇雌溪村	115.3365	28.039819
114	21	62338413	芙塘水库	芙塘河	雨量站	单雨		杆式雨量计	樟树市临江镇渚塘村	115.36208	27.934358
115	22	62338415	大路	长岗头河	雨量站	单雨		杆式雨量计	樟树市经楼镇大路村	115.37697	28.070778
116	23	62338421	土湖电排站	山前河	雨量站	单雨		杆式雨量计	樟树市经楼镇土湖村	115.47111	28.116389
117	24	62338085	黄土岗	袁河	雨量站	单雨		杆式雨量计	樟树市黄土岗镇政府	115.20831	27.903889

118	25	62338744	阁山	洞塘河	雨量站	单雨		观测场+杆式雨量计	樟树市阁山镇	115.58678	27.971472
119	26	62338743	源头	洞塘河	雨量站	单雨		杆式雨量计	樟树市阁山镇黄家巷村	115.58125	27.883
120	27	62338710	大汉	芑水	雨量站	单雨		杆式雨量计	樟树市店下镇大汗村	27.855008	115.62006
121	28	62338708	石陂	龙溪河	雨量站	单雨		杆式雨量计	樟树市店下镇石陂村	27.891319	115.55661
122	29	62338723	松湾	芑水	雨量站	单雨		杆式雨量计	樟树市店下镇松湾村	115.615	27.8605
123	30	62311780	桥东水文站	秀富水	水文站	水雨	测井+压力式	杆式雨量计	丰城市桥东镇朱坊村	115.83164	28.06325
124	31	62338484	腾坊	锦江	水位站	水雨	测井+浮子式	井顶+翻斗式	丰城市隍城镇腾坊村	115.8	28.4
125	32	62338621	狮子山	丰水	水位站	水雨	测井+雷达式	井顶+翻斗式	丰城市荣塘镇下湾村	115.71667	28.1
126	33	62338689	石滩	秀富水	水位站	水雨	雷达式	井顶+翻斗式	丰城市石滩镇	115.82796	28.133281
127	34	62338785	杜市	槎水	水位站	水雨	测井+浮子式	井顶+翻斗式	丰城市杜市镇茂溪村	115.98089	28.055306
128	35	62338788	芦围水库	槎水	水位站	水雨	气泡式	屋顶+翻斗式	丰城市杜市镇茂溪村	115.85027	27.916944
129	36	62311910	岗前	清丰山溪	水位站	水雨	测井+浮子式	井顶+翻斗式	丰城市段潭乡（南昌县广福镇岗前）	115.95	28.366667
130	37	62311840	黄金水库	石江河	水位站	水雨	气泡式	屋顶+翻斗式	丰城市荷湖镇黄金锥村	116.04027	28.190833
131	38	62338618	漆家	溪桥水	水位站	单水	雷达式		丰城市丽村镇漆家村	115.69835	27.98611
132	39	62338670	栗林	富水	水位站	单水	雷达式		丰城市洛市镇栗林闸	115.82125	28.005167
133	40	62338677	枫溪水库	富水	水位站	水雨	气泡式	屋顶+翻斗式	丰城市洛市镇彭坊村	115.83472	27.933333
134	41	62311860	攸洛水库	富水	水位站	水雨	气泡式	屋顶+翻斗式	丰城市洛市镇新村	115.85027	27.933611
135	42	62340655	观桥水库	石溪水	水位站	水雨	气泡式	屋顶+翻斗式	丰城市梅林镇低山村	115.59638	28.276111
136	43	62340656	寺背	石溪水	水位站	水雨	雷达式	闸梁顶+翻斗式	丰城市梅林镇寺背村委	115.68236	28.306722
137	44	62338678	三门坑水库	富水	水位站	水雨	气泡式	屋顶+翻斗式	丰城市桥东镇东岸村	115.83333	27.933333
138	45	62311771	桥东（基）	秀富水	水位站	单水	测井+浮子式		丰城市桥东镇朱坊村	115.83164	28.06325
139	46	62311960	龙头山（闸上）	赣江镇	水位站	水雨	雷达式	杆式雨量计	丰城市曲江镇龙头山航电枢纽	114.86994	28.223222
140	47	62311961	龙头山（闸下）	赣江	水位站	单水	雷达式		丰城市曲江镇龙头山航电枢纽	115.80197	28.230844
141	48	62311890	金桥水库	槎水	水位站	水雨	压力式	屋顶+翻斗式	丰城市淘沙镇前方村	116.51138	28.015278
142	49	62338784	梅林水库	槎水	水位站	水雨	气泡式	杆式雨量计	丰城市淘沙镇朱家村	116.03694	28.114167
143	50	62338590	铁市	清丰山溪	水位站	单水	雷达式	井顶+翻斗式	丰城市铁路镇铁市村委	115.785457	27.87525
144	51	62338581	紫云山	丰水	水位站	水雨	雷达式	屋顶+翻斗式	丰城市铁路镇新楼村	115.80717	27.828444
145	52	62338510	黄墓	赣江	水位站	水雨	测井+浮子式	井顶+翻斗式	丰城市拖船镇拖船村	115.686222	28.141778

146	53	62338640	潘桥	秀水	水位站	水雨	雷达式	屋顶+翻斗式	丰城市秀市镇红洲村	115.97761	27.934556
147	54	62338487	药湖闸内	药湖水	水位站	单水	测井+浮子式	井顶+翻斗式	丰城市同田乡司家闸	115.76667	28.366667
148	55	62340665	药湖	圳头水	水位站	水雨	测井+浮子式	井顶+翻斗式	丰城市同田乡司家闸	115.76206	28.356056
149	56	62340790	小港(排渍道)	赣江	水位站	单水	测井+浮子式		丰城市小港镇	115.85	28.233333
150	57	62338797	瓜埂	槎水	水位站	水雨	测井+浮子式	井顶+翻斗式	丰城市筱塘乡瓜埂村	115.890528	28.191861
151	58	62340785	王家洲	抚河	水位站	水雨	测井+浮子式	井顶+翻斗式	丰城市袁渡镇王家洲村	116.0905	28.2535
152	59	62338846	邓家	白水河	雨量站	单雨		杆式雨量计	丰城市白土镇邓家村	116.00228	28.212611
153	60	62338840	白土	白水河	雨量站	单雨		杆式雨量计	丰城市白土镇政府	115.81944	28.345
154	61	62338470	云溪	澧江	雨量站	单雨		杆式雨量计	丰城市董家镇云溪村	115.46656	28.303444
155	62	62338490	董家	独城水	雨量站	单雨		杆式雨量计	丰城市董家镇镇政府	115.51269	28.2745
156	63	62340795	段潭	清丰山溪	雨量站	单雨		杆式雨量计	丰城市段潭乡政府横塘村	115.98414	28.248458
157	64	62338610	杜家	荷湖水	雨量站	单雨		杆式雨量计	丰城市荷湖乡政府	115.72653	27.930278
158	65	62340654	湖塘	湖塘水	雨量站	单雨		杆式雨量计	丰城市湖塘乡政府	115.61185	28.317278
159	66	62318484	腾坊(二)		水位站	水雨	测井+浮子式	井顶+翻斗式	丰城市隍城镇腾坊村	115.622206	28.397535
160	67	62340652	乌石头	圳头水	雨量站	单雨		杆式雨量计	丰城市隍城镇乌石头水库	115.56806	28.39025
161	68	62340650	马鞍岭	圳头水	雨量站	单雨		杆式雨量计	丰城市隍城镇马鞍岭水库	115.51689	28.367667
162	69	62338575	焦坑	丰水	雨量站	单雨		杆式雨量计	丰城市焦坑乡政府	115.809	27.746289
163	70	62338565	河上	赣江	雨量站	单雨		杆式雨量计	丰城市焦坑乡瑶里村委	115.80563	27.788169
164	71	62338616	漳溪	溪桥水	雨量站	单雨		杆式雨量计	丰城市丽村镇漆家村	115.69833	27.987778
165	72	62338614	荷湖	溪桥水	雨量站	单雨		杆式雨量计	丰城市丽村镇漳溪村	115.72687	27.929247
166	73	62338676	东边2	秀富水	雨量站	单雨		杆式雨量计	丰城市洛市镇	115.85	27.883333
167	74	62338673	杨家	秀富水	雨量站	单雨		杆式雨量计	丰城市洛市镇杨家村	115.88501	27.896047
168	75	62338672	东安	清丰山溪	雨量站	单雨		杆式雨量计	丰城市洛市镇	115.88333	27.866667
169	76	62338680	桥东	富水	雨量站	单雨		杆式雨量计	丰城市桥东镇政府	115.78996	28.051572
170	77	62338543	曲江皮湖	罗湖水	雨量站	单雨		杆式雨量计	丰城市曲江镇	115.79319	28.247628
171	78	62340660	上塘	药湖水	雨量站	单雨		杆式雨量计	丰城市上塘镇	115.71667	28.3
172	79	62340658	尚庄	石溪水	雨量站	单雨		杆式雨量计	丰城市尚庄街道尚庄村	115.69437	28.249253
173	80	62310690	石江(二)		水位站	水雨	测井+浮子式	井顶+翻斗式	丰城市石江乡石江村	115.7328	27.840002
174	81	62338600	石江	荷湖水	雨量站	单雨		杆式雨量计	丰城市石江乡污水处理厂	115.7294	27.8268
175	82	62338783	长坑	槎水	雨量站	单雨		杆式雨量计	丰城市淘沙镇	116.002194	28.116667
176	83	62338787	固庄范家	清丰山溪	雨量站	单雨		杆式雨量计	丰城市淘沙镇	116.03333	28.1
177	84	62338780	淘沙	槎水	雨量站	单雨		杆式雨量计	丰城市淘沙镇政府	116.07083	28.052083

178	85	62338790	邓圩	槎水	雨量站	单雨		杆式雨量计	丰城市淘沙镇邓圩村	116.08533	28.114042
179	86	62338774	罗家	槎水	雨量站	单雨		杆式雨量计	丰城市淘沙镇	116.06667	27.966667
180	87	62340670	尧峰岭	浠湖水	雨量站	单雨		杆式雨量计	丰城市同田乡尧峰岭水库	115.83075	28.339083
181	88	62338530	拖船	赣江	雨量站	单雨		杆式雨量计	丰城市拖船镇镇政府	115.66242	28.154825
182	89	62338635	坪荫	清丰山溪	雨量站	单雨		杆式雨量计	丰城市秀市镇	115.92167	27.913028
183	90	62338654	井门	井门水	雨量站	单雨		杆式雨量计	丰城市秀市镇井门水库	115.87661	27.952889
184	91	62338639	姜坪	秀富水	雨量站	单雨		屋顶+翻斗式	丰城市秀市镇	116.03333	27.95
185	92	62338650	秀市	溪头河	雨量站	单雨		杆式雨量计	丰城市秀市镇政府	115.94136	28.00175
186	93	62340780	袁渡	株水	雨量站	单雨		杆式雨量计	丰城市袁渡镇政府	116.04737	28.26451
187	94	62338794	三溪峡	瓘山水	雨量站	单雨		屋顶	丰城市张巷镇三溪峡水库	116.01939	28.128417
188	95	62338796	张巷	槎水	雨量站	单雨		杆式雨量计	丰城市张巷镇江家村委会	115.90644	28.137778
189	1	62340190	儒里	斜口港	水位站	水雨	测井+浮子式	井顶+翻斗式	上高县翰堂镇棠陂村河边	114.83689	28.159389
190	2	62340350	塘下庙	马岗河	雨量站	单雨		杆式雨量计	上高县泗溪镇塘下村小学	115.05308	28.416167
191	3	62340346	三八	漕港河	雨量站	单雨		杆式雨量计	上高县泗溪镇三八水库	115.02522	28.303944
192	4	62340248	端溪	城陂河	水位站	水雨	测井+浮子式	井顶+翻斗式	上高县新界埠乡端溪村	115.03186	28.184972
193	5	62340250	利高	锦江	水位站	水雨	雷达式	杆式雨量计	上高县新界埠乡利高电站	115.0547	28.22854
194	6	62339820	牛头山	锦江	水位站	水雨	测井+浮子式	井顶+翻斗式	上高县徐家渡镇河埠大桥	114.68439	28.254083
195	7	62340230	合作化	廖家水	雨量站	单雨		杆式雨量计	上高县敖山镇合作化水库	115.02258	28.247472
196	8	62340200	钊田	斜口港	雨量站	单雨		杆式雨量计	上高县翰堂镇钊田村委旁	114.74344	28.130833
197	9	62340178	凌江口	锦江	雨量站	单雨		杆式雨量计	上高县锦江镇凌江小学内	114.83333	28.283333
198	10	62340342	九峰林场	田溪水	雨量站	单雨		杆式雨量计	上高县九峰林场礼堂	114.67439	28.16191
199	11	62340210	官山	田溪水	雨量站	单雨		杆式雨量计	上高县徐家渡镇官山水库	114.73158	28.199
200	12	62339528	东边	白土水	雨量站	单雨		杆式雨量计	上高县徐家渡镇东边水库	114.65464	28.196111
201	13	62340225	神山	神山水	雨量站	单雨	雷达式	杆式雨量计	上高县野市乡神山水库	114.91206	28.341361
202	14	62340228	塘湾	野鸡水	雨量站	单雨		杆式雨量计	上高县野市乡野市村塘湾	114.93333	28.3
203	15	62319450	镇北		水位站	水雨	测井+浮子式	井顶+翻斗式	上高县镇渡镇镇北村	114.601388	28.215555
204	16	62339424	黄田	白良河	雨量站	单雨		杆式雨量计	上高县镇渡乡黄田村委	114.55403	28.210472
205	17	62339525	江东	康乐水	雨量站	单雨		杆式雨量计	上高县镇渡乡江东村	114.60056	28.234472
206	18	62338019	新桥		水位站	水雨	测井+浮子式	井顶+翻斗式	上高县芦洲乡新桥村土陂组	114.834722	28.226944
207	19	62338018	中腰	田溪水	雨量站	单雨		杆式雨量计	上高县芦洲乡中腰村	114.82128	28.219333
208	20	62340242	蒙山	城陂河	雨量站	单雨		杆式雨量计	上高县蒙山乡蒙山水库	114.90875	28.091806
209	21	62340246	浒江	浒江河	雨量站	单雨		杆式雨量计	上高县蒙山乡浒江村	114.9265	28.128222
210	22	62340215	钧石塘	城陂河	雨量站	单雨		杆式雨量计	上高县蒙山乡钧石塘村	115.01722	28.093778

211	23	62340180	南港	斜口港	雨量站	单雨		杆式雨量计	上高县南港镇南港村委	114.84389	28.09454
212	24	62340344	和平	洪家河	雨量站	单雨		杆式雨量计	上高县泗溪镇和平水库	114.99581	28.369833
213	25	62340222	独木桥	锦江	雨量站	单雨		杆式雨量计	上高县塔下乡独木桥村	114.98333	28.2
214	26	62339446	坪溪	河龙水	水位站	水雨	测井+浮子式	井顶+翻斗式	上高县田心镇坪溪村	114.60169	28.154222
215	27	62339432	枳头	南港河	雨量站	单雨		屋顶+翻斗式	上高县田心镇枳头村	114.60775	28.1015
216	28	62339440	谢家	万载	雨量站	单雨		杆式雨量计	上高县田心镇谢家村	114.60972	28.147222
217	29	62339425	江南	田心河	雨量站	单雨		屋顶+翻斗式	上高县田心镇江南水库	114.50039	28.046472
218	30	62340240	城陂	城陂河	雨量站	单雨		杆式雨量计	上高县新界埠乡城陂村	115.00881	28.157389
219	31	62340236	界埠	锦江	雨量站	单雨		杆式雨量计	上高县新界埠乡养老院内	115.06667	28.216667
220	32	62313120	芳溪水文站	长滕港	水文站	水雨	测井+浮子式	杆式雨量计	宜丰县芳溪镇芳溪村	114.63475	28.34625
221	33	62312861	芳溪渠道	芳溪渠道	水位站	单水	雷达式		宜丰县芳溪镇集镇	114.64167	28.349167
222	34	62339560	黄岗	长滕港	水位站	水雨	测井+浮子式	井顶+翻斗式	宜丰县黄岗乡	114.54056	28.484167
223	35	62339980	潭山	宜丰河	水位站	水雨	测井+浮子式	井顶+翻斗式	宜丰县潭山镇联村	114.74472	28.548333
224	36	62340300	棠浦	棠浦河	水位站	水雨	测井+浮子式	井顶+翻斗式	宜丰县棠浦镇北坑	114.98528	28.458333
225	37	62340280	花桥	棠浦河	水位站	水雨	测井+浮子式	井顶+翻斗式	宜丰县花桥集镇	114.96361	28.531944
226	38	62340354	湖城	新庄河	雨量站	单雨		杆式雨量计	宜丰县新庄镇湖城村塘边	115.07461	28.455667
227	39	62340162	大桥3	宜丰河	雨量站	单雨		杆式雨量计	宜丰县新昌镇大桥村	114.81667	28.433333
228	40	62340255	杨家丈	棠浦河	雨量站	单雨		杆式雨量计	宜丰县同安乡杨家丈水库	114.876	28.585778
229	41	62340270	洞山	丰产河	雨量站	单雨		杆式雨量计	宜丰县同安乡同安村	114.86039	28.519722
230	42	62340040	黄沙	山背河	雨量站	单雨		杆式雨量计	宜丰县天宝乡黄沙村村委	114.82608	28.574444
231	43	62340060	藤桥	宜丰河	雨量站	单雨		杆式雨量计	宜丰县天宝乡藤桥村	114.78056	28.499222
232	44	62340020	芳源	山背河	雨量站	单雨		杆式雨量计	宜丰县天宝乡芳源村河边	114.72606	28.510028
233	45	62340340	江洲	棠浦河	雨量站	单雨		杆式雨量计	宜丰县棠浦镇江家洲	114.99606	28.393083
234	46	62340315	沙塘	棠浦河	雨量站	单雨		杆式雨量计	宜丰县棠浦镇沙塘村	115.01394	28.401028
235	47	62340260	同安	同安河	雨量站	单雨		杆式雨量计	宜丰县棠浦镇车田村	114.9	28.55
236	48	62339880	毛源洞	宜丰河	雨量站	单雨		杆式雨量计	宜丰县潭山镇逍遥村	114.68242	28.560722
237	49	62339940	圳上	石岗河	雨量站	单雨		杆式雨量计	宜丰县潭山镇石桥村村委	114.73331	28.610111
238	50	62552600	找桥	潦河源头	雨量站	单雨		杆式雨量计	宜丰县潭山镇找桥村小学	114.74403	28.66627
239	51	62340120	双峰	宜丰河	雨量站	单雨		杆式雨量计	宜丰县双峰乡双峰街	114.65661	28.485722
240	52	62339845	仁和	高陂圳水	雨量站	单雨		杆式雨量计	宜丰县石市镇仁和水库	114.70072	28.338722
241	53	62340100	付坪	宜丰河	雨量站	单雨		杆式雨量计	宜丰县桥西乡付坪村	114.74397	28.451028
242	54	62340136	湾里	宜丰河	雨量站	单雨		杆式雨量计	宜丰县桥西乡湾里村	114.66667	28.416667
243	55	62339710	汪家槽	湖溪水	雨量站	单雨		杆式雨量计	宜丰县黄岗镇汪家槽村	114.47506	28.468889

244	56	62339556	长青	长滕港	雨量站	单雨		杆式雨量计	宜丰县黄岗乡原长青厂	114.6	28.5
245	57	62339860	院前	宜丰河	雨量站	单雨		杆式雨量计	宜丰县黄岗山垦殖场	114.63028	28.550889
246	58	62340275	白市	白市河	雨量站	单雨		杆式雨量计	宜丰县花桥乡白市村村委	114.95369	28.576028
247	59	62339554	西河	长滕港	雨量站	单雨		杆式雨量计	宜丰县官山自然保护区	114.55	28.533333
248	60	62339558	官山	长滕港	雨量站	单雨		杆式雨量计	宜丰县官山保护区	114.58269	28.569444
249	61	62340170	白马桥水库	陂下水	雨量站	单雨		杆式雨量计	宜丰县工业园（新昌镇）	114.83936	28.380361
250	62	62339805	花田	长滕港	雨量站	单雨		杆式雨量计	宜丰县芳溪镇花田村	114.65761	28.282028
251	63	62340310	澄塘	秀溪水	雨量站	单雨		杆式雨量计	宜丰县澄塘镇政府院内	114.91669	28.423361
252	64	62340176	秀溪	秀溪水	雨量站	单雨		杆式雨量计	宜丰县澄塘镇秀溪村	114.88333	28.366667
253	65	62340175	石脑水库	秀溪水	雨量站	单雨		杆式雨量计	宜丰县澄塘镇故村石脑	114.86769	28.428528
254	66	62340320	丰产	棠浦	雨量站	单雨		杆式雨量计	宜丰县澄塘乡丰产水库	114.94833	28.446944
255	67	62339680	洞上	直源水	雨量站	单雨		杆式雨量计	宜丰县车上林场洞上分场	114.49189	28.413278
256	68	62339685	港口4	直源水	雨量站	单雨		杆式雨量计	宜丰县车上林场车上分场	114.56364	28.429361
257	69	62311545	坪口水文站	肖江	水文站	水雨	雷达式	井顶+翻斗式	高安市八景镇礼港村坪口	115.44086	28.138639
258	70	62313170	杨圩水文站	苏溪水	水文站	水雨	测井+浮子式	井顶+翻斗式	高安市杨圩镇杨圩村	115.15689	28.369861
259	71	62340465	溪桥	溪桥水	水位站	水雨	测井+浮子式	井顶+翻斗式	高安市石脑镇溪桥	115.24472	28.388333
260	72	62340420	村前	苏溪河	水位站	水雨	测井+浮子式	井顶+翻斗式	高安市村前镇	115.13194	28.469444
261	73	62313165	李山	姚溪河	水位站	水雨	雷达式	杆式雨量计	高安市村前镇李山村渠道坝上	115.126	28.5008
262	74	62310440	高坪		雨量站	单雨		杆式雨量计	高安市龙潭镇高坪村	115.173945	28.432364
263	75	62340466	龙潭	锦江	水位站	水雨	测井+浮子式	井顶+翻斗式	高安市龙潭镇政府	115.24306	28.388333
264	76	62338492	黄家巷	肖江	水位站	水雨	测井+浮子式	井顶+翻斗式	高安市独城镇黄家巷	115.505	28.245778
265	77	62311760	景东	杭溪河	水位站	水雨	雷达式	杆式雨量计	高安市独城镇景山村	115.48199	28.197861
266	78	62555130	徐家	黄沙港	水位站	水雨	测井+浮子式	井顶+翻斗式	高安市伍桥镇徐家村	115.29853	28.589111
267	79	62338450	八景	锦河	雨量站	单雨		杆式雨量计	高安市八景镇政府政府对面	115.47485	28.17316
268	80	62340460	肖坊	溪桥水	雨量站	单雨		杆式雨量计	高安市村前镇肖坊村院内	115.20506	28.504333
269	81	62340630	高邮	高邮河	雨量站	单雨		杆式雨量计	高安市大城镇高邮	115.49722	28.456111
270	82	62340620	大城	三叉港	雨量站	单雨		杆式雨量计	高安市大城镇敬老院	115.50889	28.559722
271	83	62340560	洲上	荷岭水	雨量站	单雨		杆式雨量计	高安市大城镇洲上水库	115.50778	28.552222
272	84	62338495	山东	肖江-澧江	雨量站	单雨		杆式雨量计	高安市独城镇山东水库	115.47681	28.22525
273	85	62338460	三皇圩	澧江	雨量站	单雨		杆式雨量计	高安市独城镇三皇圩村口	115.45503	28.27934
274	86	62340548	荷岭	锦河	雨量站	单雨		杆式雨量计	高安市荷岭镇共青水库	115.4575	28.351111
275	87	62340390	朱家	苏溪河	雨量站	单雨		杆式雨量计	高安市华林景区朱家冷家村村	115.0525	28.554444

									口		
276	88	62340410	丁坊	苏溪河	雨量站	单雨		杆式雨量计	高安市华林景区丁坊村	115.13944	28.553889
277	89	62340385	东溪	苏溪河	雨量站	单雨		杆式雨量计	高安市华林景区东溪村	115.16019	28.622917
278	90	62340380	下观	苏溪河	雨量站	单雨		杆式雨量计	高安市华林乡下观村	115.13481	28.60622
279	91	62340590	黄沙岗(二)		雨量站	单雨		杆式雨量计	高安市黄沙岗镇政府	115.366998	28.316568
280	92	62340500	黄沙岗2	蒙河	雨量站	单雨		地下水站房顶+翻斗式	高安市黄沙岗镇大褚村	115.36283	28.297972
281	93	62340430	灰埠	锦河	雨量站	单雨		杆式雨量计	高安市灰埠镇镇政府	115.25564	28.289222
282	94	62340375	下塘		雨量站	单雨		杆式雨量计	高安市建山镇下塘村	115.221111	28.328333
283	95	62338260	英岗岭	肖江-双溪河	雨量站	单雨		杆式雨量计	高安市建山英岗岭云堆	115.24297	28.126556
284	96	62340530	六支	溪桥水	雨量站	单雨		观测场地面+翻斗式	高安市筠阳街道六支村	115.38242	28.363944
285	97	62340550	蓝坊	锦河	雨量站	单雨		杆式雨量计	高安市蓝坊镇镇政府	115.46403	28.396778
286	98	62312150	贾村	锦河	雨量站	单雨		杆式雨量计	高安市上湖乡院内	115.3325	28.346667
287	99	62340468	丁家	溪桥水-双溪河	雨量站	单雨		杆式雨量计	高安市石脑镇丁家村	115.27722	28.4875
288	100	62340470	石脑	锦河	雨量站	单雨		杆式雨量计	高安市石脑镇镇政府	115.29733	28.39475
289	101	62338340	太阳	肖江-西阳河	雨量站	单雨		杆式雨量计	高安市太阳镇长岭水库	115.30519	28.196306
290	102	62338270	田南	肖江-牌楼河	雨量站	单雨		杆式雨量计	高安市田南镇院内	115.12136	28.131889
291	103	62340538	官田		雨量站	单雨		杆式雨量计	高安市汪家圩乡	115.30128	28.489184
292	104	62340535	汪家圩	锦河	雨量站	单雨		杆式雨量计	高安市汪家圩乡政府	115.30733	28.538694
293	105	62340540	碧山	港溪水	雨量站	单雨		杆式雨量计	高安市汪家圩乡碧山水库	115.31722	28.535833
294	106	62555000	桂塘	黄沙港	雨量站	单雨		杆式雨量计	高安市伍桥镇桂塘村	115.27	28.586667
295	107	62555150	艾家	黄沙港	雨量站	单雨		杆式雨量计	高安市伍桥镇艾家水库	115.18417	28.571111
296	108	62338334	相城镇水管站		雨量站	单雨		杆式雨量计	高安市相城镇水管站附件大桥旁边菜地	115.15987	28.19986
297	109	62338330	相城	锦河	雨量站	单雨		杆式雨量计	高安市相城镇镇政府	115.16297	28.200083
298	110	62340544	东岗	荷岭水	雨量站	单雨		杆式雨量计	高安市祥符镇东岗水库	115.42461	28.554028
299	111	62340546	祥符	祥符港	雨量站	单雨		杆式雨量计	高安市祥符镇院内	115.44306	28.475556

300	112	62338360	协塘	大港河	雨量站	单雨		杆式雨量计	高安市新街镇协塘水库	115.39681	28.231861
301	113	62338365	城上	肖江-西 港河	雨量站	单雨		杆式雨量计	高安市新街镇城上粮站	115.32267	28.157556
302	114	62340374	内下皮	马岗河	雨量站	单雨		杆式雨量计	高安市杨圩镇内下皮村	115.12972	28.350833
303	1	62519575	茂埠	北潦北河	水位站	水雨	测井+浮子式	井顶+翻斗式	靖安县仁首镇茂埠大桥	115.513127	28.846369
304	2	62557820	焦坑	北河	水位站	水雨	测井+浮子式	井顶+翻斗式	靖安县宝峰镇周朗村蕉坑	115.403	28.959083
305	3	62557702	丁坑口	北潦北支	水位站	水雨	测井+浮子式	井顶+翻斗式	靖安县宝峰镇丁坑口村	115.21306	29.033056
306	4	62519560	警犬基地	北潦北河	水位站	水雨	雷达式	杆式雨量计	靖安县宝峰镇周郎村	115.41276	28.946747
307	5	62519551	小湾2	北潦	雨量站	单雨		杆式雨量计	靖安县宝峰镇宝田村	115.3975	29.030833
308	6	62519080	汤家	高湖水	水位站	水雨	雷达式	杆式雨量计	靖安县高湖镇汤家村	115.23355	28.936964
309	7	62519101	靖安渠道	靖安渠道	水位站	单水	雷达式		靖安县双溪镇河北村	115.33667	28.868333
310	8	62557350	香田	香田水	水位站	水雨	测井+雷达式	井顶+翻斗式	靖安县香田乡白鹭村	115.39242	28.817806
311	9	62557630	璨都	赣江	水位站	水雨	测井+浮子式	井顶+翻斗式	靖安县璨都镇璨都	115.16581	29.007833
312	10	62557810	梓源	清潭水	雨量站	单雨		杆式雨量计	靖安县宝峰镇华坊村梓源	115.36292	28.968778
313	11	62557704	吡炉	北河	雨量站	单雨		杆式雨量计	靖安县宝峰镇吡炉村	115.32389	29.084167
314	12	62557830	大梓	源头水	雨量站	单雨		杆式雨量计	靖安县宝峰镇周郎村	115.44386	28.978167
315	13	62557706	游源	燕子岩水	雨量站	单雨		杆式雨量计	靖安县宝峰镇周坊村委	115.34167	29.001111
316	14	62555890	吕阳洞	南边水	雨量站	单雨		杆式雨量计	靖安县高湖镇南边村	115.137104	28.892093
317	15	62555900	西头	南边水	雨量站	单雨		杆式雨量计	靖安县高湖镇南边村	115.14611	28.908611
318	16	62556060	永丰	永丰水	雨量站	单雨		杆式雨量计	靖安县高湖镇永丰村	115.18739	28.915444
319	17	62556000	高湖	南河	雨量站	单雨		杆式雨量计	靖安县高湖镇高湖村	115.23444	28.926667
320	18	62555950	山口	岭下水	雨量站	单雨		杆式雨量计	靖安县高湖镇岭下村	115.1886	28.952067
321	19	62557500	官庄	北潦	雨量站	单雨		杆式雨量计	靖安县罗湾乡官庄街	115.04667	28.948333
322	20	62557150	雷公尖	南河	雨量站	单雨		杆式雨量计	靖安县雷公尖乡	115.37803	28.884361
323	21	62557550	双溪洞	石境水	雨量站	单雨		杆式雨量计	靖安县罗湾乡双溪洞村	115.01453	28.985667
324	22	62557554	石境	石境水	雨量站	单雨		杆式雨量计	靖安县罗湾乡石境村	115.07972	28.986389
325	23	62557450	北港	官庄水	雨量站	单雨		杆式雨量计	靖安县罗湾乡北港林场	115.00444	28.935806
326	24	62555870	开源	北潦南河	雨量站	单雨		杆式雨量计	靖安县罗湾乡开源水库	115.10139	28.910278
327	25	62557860	石上	塔里水	雨量站	单雨		杆式雨量计	靖安县仁首镇石上水库	115.39456	28.922306
328	26	62557850	戴家	前进水	雨量站	单雨		杆式雨量计	靖安县仁首镇戴家水库	115.48567	28.919167
329	27	62557870	梅源	梅源水	雨量站	单雨		杆式雨量计	靖安县仁首镇梅源水库	115.43086	28.893417
330	28	62557650	谢竹坑	骆家坪水	雨量站	单雨		杆式雨量计	靖安县三爪仑乡刘家	115.27306	29.024083
331	29	62557700	塘里	北河	雨量站	单雨		杆式雨量计	靖安县三爪仑乡塘里村	115.29944	29.050278

332	30	62557644	三爪仑	三爪仑水	雨量站	单雨		杆式雨量计	靖安县三爪仑乡红星村	115.2275	29.053611
333	31	62557000	管头	曹仙水	雨量站	单雨		杆式雨量计	靖安县双溪镇曹山村管头	115.32383	28.889281
334	32	62556900	唐家里	曹仙水	雨量站	单雨		杆式雨量计	靖安县双溪镇曹山村唐家	115.32486	28.898917
335	33	62556160	水口	南河	雨量站	单雨		杆式雨量计	靖安县水口乡水口村敬老院	115.29326	28.89152
336	34	62556700	来堡	围里水	雨量站	单雨		杆式雨量计	靖安县水口乡来堡村	115.24613	28.859375
337	35	62556080	青山	青山水	雨量站	单雨		杆式雨量计	靖安县水口乡青山村	115.26064	28.955694
338	36	62556090	桃源	桃源水	雨量站	单雨		杆式雨量计	靖安县水口乡桃源水库	115.29422	28.944694
339	37	62556190	腾丰	来堡水	雨量站	单雨		杆式雨量计	靖安县水口乡腾丰村	115.22278	28.884167
340	38	62557154	黄龙	黄龙水	雨量站	单雨		杆式雨量计	靖安县香田乡黄龙村	115.34667	28.825833
341	39	62555220	渔桥	鱼桥水	雨量站	单雨		杆式雨量计	靖安县香田乡安全水库	115.36056	28.800278
342	40	62557610	黄浦	霞洞水	雨量站	单雨		杆式雨量计	靖安县躁都镇黄浦村	115.12612	29.016328
343	41	62557640	港背	北河	雨量站	单雨		杆式雨量计	靖安县躁都镇港背村	115.21537	28.012267
344	42	62557620	朱坪	朱坪水	雨量站	单雨		杆式雨量计	靖安县躁都镇朱坪村	115.16193	29.038525
345	43	62555800	东源	白沙坪水	雨量站	单雨		地面+翻斗式	靖安县中源乡邱家街	114.97778	28.857222
346	44	62555760	埡上	白沙坪水	雨量站	单雨		杆式雨量计	靖安县中源乡埡上村	114.94114	28.844361
347	45	62555820	港口3	港口水	雨量站	单雨		杆式雨量计	靖安县中源乡港口村	115.00083	28.898333
348	46	62555840	洞下	洞下水	雨量站	单雨		杆式雨量计	靖安县中源乡洞下村	115.02247	28.826611
349	47	62555860	西岭	西岭河	雨量站	单雨		杆式雨量计	靖安县中源乡西岭村	115.0465	28.866361
350	48	62557800	周坊	北潦	雨量站	单雨		杆式雨量计	靖安县宝峰镇庙前街	115.40417	29.003889
351	49	62554890	沿江	黄沙港	水位站	水雨	测井+雷达式	井顶+翻斗式	奉新县赤岸镇徐家村小学	115.36536	28.632361
352	50	62557400	干洲	北潦河	水位站	水雨	测井+雷达式	井顶+翻斗式	奉新县干洲垦殖场	115.42431	28.808722
353	51	62555620	宋埠	南潦河	水位站	水雨	测井+雷达式	井顶+翻斗式	奉新县宋埠集镇	115.50306	28.733333
354	52	62554800	澡下	潦河	水位站	水雨	测井+浮子式	井顶+翻斗式	奉新县澡下镇澡下村	115.25792	28.800139
355	53	62554271	阴村(二)		水位站	水雨	测井+浮子式	井顶+翻斗式	奉新县罗市镇梧桐村	115.11	28.6975
356	54	62554060	罗市	罗市河	水位站	水雨	测井+雷达式	井顶+翻斗式	奉新县罗市镇国土所	115.07183	28.686083
357	55	62518500	香坪	仰山河	水位站	水雨	雷达式	杆式雨量计	奉新县仰山乡香坪村	115.03106	28.803639
358	56	62517800	会埠	南潦河	水位站	水雨	测井+浮子式	井顶+翻斗式	奉新县会埠镇会埠村	115.19111	28.719167
359	57	62555810	墩里	赤田港	水位站	水雨	测井+浮子式	井顶+翻斗式	奉新县赤田镇墩里村桥头	115.51456	28.657472
360	58	62554660	水拦关水库	龙溪河	水位站	水雨	气泡式	杆式雨量计	奉新县澡下镇观下村	115.14324	28.830103
361	59	62514810	龙溪		水位站	水雨	雷达式	杆式雨量计	奉新县澡下镇龙溪村	115.2952	28.7363
362	60	62554860	梅花水库	潦河	雨量站	单雨		杆式雨量计	奉新县澡下镇梅花水库	115.29892	28.797833
363	61	62554870	谌家	龙溪河	雨量站	单雨		杆式雨量计	奉新县澡下镇龙溪村谌家	115.28516	28.745333
364	62	62554650	上泥洋	龙溪河	雨量站	单雨		杆式雨量计	奉新县澡下镇上泥洋	115.09833	28.826389

365	63	62554000	澡面	九仙汤河	雨量站	单雨		杆式雨量计	奉新县澡溪乡林业工作站	114.96619	28.800833
366	64	62553950	九仙汤	九仙汤河	雨量站	单雨		杆式雨量计	奉新县澡溪乡九仙小学	114.94388	28.802503
367	65	62554200	仰山	仰山河	雨量站	单雨		杆式雨量计	奉新县仰山乡仰山村	115.03167	28.764444
368	66	62554654	墩上	龙溪河	雨量站	单雨		杆式雨量计	奉新县仰山乡段上村	115.09361	28.793611
369	67	62554250	路边	仰山河	雨量站	单雨		杆式雨量计	奉新县仰山乡路边村	115.02536	28.725361
370	68	62555300	跃进水库	赤田港	雨量站	单雨		屋顶+翻斗式	奉新县宋布镇跃进水库	115.48414	28.684278
371	69	62553200	石溪	石溪河	雨量站	单雨		杆式雨量计	奉新县石溪办事处石溪村	114.9044	28.743872
372	70	62553250	曾家坪	石溪河	雨量站	单雨		杆式雨量计	奉新县石溪办事处	114.92861	28.7025
373	71	62553190	桃源	石溪河	雨量站	单雨		杆式雨量计	奉新县石溪办事处桃源村	114.92417	28.765833
374	72	62554080	东垦		雨量站	单雨		杆式雨量计	奉新县上富镇新田村	115.02588	28.674235
375	73	62553690	杨家湾	金港河	雨量站	单雨		杆式雨量计	奉新县上富镇金港村	115.07083	28.621944
376	74	62554040	港口2	里河	雨量站	单雨		杆式雨量计	奉新县上富镇港口村委	115.01446	28.626189
377	75	62554050	楼里	里河	雨量站	单雨		杆式雨量计	奉新县上富镇楼里村	114.95333	28.63
378	76	62554270	阴村	兰田河	雨量站	单雨		杆式雨量计	奉新县罗市镇阴村	115.09958	28.702167
379	77	62554290	店前	兰田河	雨量站	单雨		杆式雨量计	奉新县罗市镇店前小学	115.08333	28.736417
380	78	62553100	溜头	溜头河	雨量站	单雨		杆式雨量计	奉新县柳溪乡溜头村	114.87397	28.679167
381	79	62553000	港尾	港尾河	雨量站	单雨		杆式雨量计	奉新县柳溪乡港尾村	114.83227	28.696314
382	80	62554450	仕源水库	下堡桥河	雨量站	单雨		杆式雨量计	奉新县会埠镇仕源水库	115.18239	28.669556
383	81	62554470	吟村	吟村河	雨量站	单雨		杆式雨量计	奉新县会埠镇吟村	115.24595	28.668603
384	82	62554300	北岭	沿口河	雨量站	单雨		杆式雨量计	奉新县会埠镇西庄村	115.16196	28.73504
385	83	62554500	唐家	车坪河	雨量站	单雨		杆式雨量计	奉新县会埠镇水口村粮管所	115.23481	28.68579
386	84	62555246	农牧鱼		雨量站	单雨		杆式雨量计	奉新县干洲镇农牧鱼村委会	115.48244	28.82175
387	85	62555244	冈前	乌港河	雨量站	单雨		杆式雨量计	奉新县干洲镇冈前村	115.40083	28.740833
388	86	62552900	甘坊	南潦	雨量站	单雨		杆式雨量计	奉新县甘坊乡甘坊村	114.87806	28.643333
389	87	62552720	长坪	暗港河	雨量站	单雨		杆式雨量计	奉新县甘坊镇长坪村	114.79639	28.642778
390	88	62555400	黄步岗水库	赤田港	雨量站	单雨		杆式雨量计	奉新县赤田镇黄步岗水库	115.45275	28.630458
391	89	62555340	乌石水库	赤田港	雨量站	单雨		杆式雨量计	奉新县赤田镇乌石水库	115.4325	28.615111
392	90	62554880	赤岸	黄沙港	雨量站	单雨		杆式雨量计	奉新县赤岸镇赤岸村委	115.34253	28.685803
393	91	62554876	城下	城下河	雨量站	单雨		杆式雨量计	奉新县赤岸镇城下村	115.325	28.685278
394	92	62554874	街子	东坪河	雨量站	单雨		杆式雨量计	奉新县赤岸镇街子村	115.27181	28.710178
395	93	62555200	大获岭	大获岭	雨量站	单雨		杆式雨量计	奉新县赤岸镇华林村	115.26383	28.608856
396	94	62552800	百丈	百丈河	雨量站	单雨		杆式雨量计	奉新县百丈山管委会	114.79925	28.691528
397	95	62552700	西塔	暗港河	雨量站	单雨		杆式雨量计	奉新县百丈山管委会	114.75772	28.690822

398	96	62545310	温泉	石桥水	水位站	水雨	测井+浮子式	井顶+翻斗式	铜鼓县温泉镇	114.35261	28.530806
399	97	62545670	塔下电站	墨中水	水位站	水雨	测井+浮子式	井顶+翻斗式	铜鼓县大垅镇塔下水利	114.31306	28.412222
400	98	62543000	港口	港口水	水位站	水雨	雷达式	杆式雨量计	铜鼓县港口乡港口村	114.29383	28.732972
401	99	62548210	凉伞坪	大垅水	水位站	单水	测井+浮子式		铜鼓县带溪乡凉伞坪村	114.37583	28.395
402	100	62542701	棋坪(二)	东津水	水位站	水雨	测井+浮子式	井顶+翻斗式	铜鼓县棋坪镇集镇上游300米	114.20911	28.661889
403	101	62544800	丰田	石川壁下水	雨量站	单雨		杆式雨量计	铜鼓县永宁镇丰田村	114.26603	28.498194
404	102	62545040	下源洞	下源洞水	雨量站	单雨		杆式雨量计	铜鼓县永宁镇下源洞村	114.40825	28.508861
405	103	62544900	坪田	坪田水	雨量站	单雨		杆式雨量计	铜鼓县永宁镇坪田村	114.37561	28.485
406	104	62545100	金锡(二)	石桥水	雨量站	单雨		杆式雨量计	铜鼓县温泉镇石桥村	114.25775	28.516861
407	105	62542400	上庄	严坑水	雨量站	单雨		杆式雨量计	铜鼓县温泉镇上庄村	114.21306	28.491944
408	106	62545020	操下	石桥水	雨量站	单雨		杆式雨量计	铜鼓县温泉镇三星村	114.31926	28.539517
409	107	62545300	棚下	石桥水	雨量站	单雨		杆式雨量计	铜鼓县温泉镇义田村	114.39444	28.591806
410	108	62542836	新开	罗坊水	雨量站	单雨		杆式雨量计	铜鼓县温泉镇新开村种植基地	114.32624	28.60904
411	109	62545650	小山	三都水	雨量站	单雨		杆式雨量计	铜鼓县三都镇小山村	114.42278	28.594972
412	110	62545500	大槽口	大洲坑水	雨量站	单雨		杆式雨量计	铜鼓县三都镇大槽村	114.46017	28.523667
413	111	62543100	西向	龙港水	雨量站	单雨		杆式雨量计	铜鼓县三都镇西向村	114.39225	28.652389
414	112	62545640	三都	定江河干流	雨量站	单雨		杆式雨量计	铜鼓县三都镇黄田村港南组水库大坝下面篮球场	114.46126	28.582
415	113	62542660	双溪	双坑水	雨量站	单雨		杆式雨量计	铜鼓县棋坪镇双溪村	114.18286	28.646028
416	114	62542900	幽居	港口水	雨量站	单雨		杆式雨量计	铜鼓县棋坪镇幽居村	114.17097	28.734722
417	115	62542910	大屋场	大梅洞水	雨量站	单雨		杆式雨量计	铜鼓县棋坪镇进村路口桥边	114.20472	28.766111
418	116	62542700	棋坪	东津水	雨量站	单雨		杆式雨量计	铜鼓县棋坪镇棋坪村村委	114.20911	28.661889
419	117	62542680	三军庙	棋坪水	雨量站	单雨		杆式雨量计	铜鼓县棋坪镇幽居村	114.15458	28.712972
420	118	62542820	罗坊	罗坊水	雨量站	单雨		杆式雨量计	铜鼓县棋坪镇罗坊村	114.27514	28.651194
421	119	62542655	双港	双坑水	雨量站	单雨		杆式雨量计	铜鼓县棋坪镇柏树村双港	114.13483	28.65994
422	120	62542790	坝角里	中霄水	雨量站	单雨		杆式雨量计	铜鼓县棋坪镇罗坊村	114.28	28.616111
423	121	62514240	曾溪		水位站	单水	雷达式		铜鼓县排埠镇曾溪村	114.289444	28.478333
424	122	62544300	洞子	红港水	雨量站	单雨		杆式雨量计	铜鼓县排埠镇梅洞村	114.28081	28.402528
425	123	62515000	排埠	铜排	雨量站	单雨		杆式雨量计	铜鼓县排埠镇排埠村	114.26056	28.458889
426	124	62544200	乌石	华联水	雨量站	单雨		杆式雨量计	铜鼓县排埠镇华联村	114.22269	28.41375
427	125	62544600	庙下	坑口水	雨量站	单雨		杆式雨量计	铜鼓县排埠镇三溪村	114.34794	28.45525
428	126	62545940	龙门	大垅水	雨量站	单雨		杆式雨量计	铜鼓县龙门林场	114.66739	28.634028

429	127	62542640	花山	虎形段	雨量站	单雨		杆式雨量计	铜鼓县花山林场	114.24825	28.554003
430	128	62542585	汪家屋	濠洲水	雨量站	单雨		杆式雨量计	铜鼓县高桥乡濠洲村	114.20972	28.562222
431	129	62542600	高桥	东津水	雨量站	单雨		杆式雨量计	铜鼓县高桥乡高桥村	114.17339	28.586722
432	130	62542576	英溪	英溪水	雨量站	单雨		杆式雨量计	铜鼓县高桥乡英溪村	114.12692	28.570722
433	131	62542840	黄泥湾	干流	雨量站	单雨		杆式雨量计	铜鼓县港口乡赤洲村委	114.27828	28.69975
434	132	62542940	浆坑	港口水	雨量站	单雨		杆式雨量计	铜鼓县港口乡英朝村	114.24864	28.734639
435	133	62545800	带溪	大墩水	雨量站	单雨		杆式雨量计	铜鼓县带溪乡东源村	114.62814	28.658972
436	134	62545960	高岭	大墩水	雨量站	单雨		杆式雨量计	铜鼓县带溪乡高岭村	114.68431	28.667639
437	135	62544500	云台山	大感水	雨量站	单雨		杆式雨量计	铜鼓县大汾山林场	114.26414	28.483667
438	136	62545701	鹤吼	墨中水	雨量站	单雨		杆式雨量计	铜鼓县大段镇鹤吼村委	114.51156	28.64925
439	137	62545920	公益	隘口水	雨量站	单雨		杆式雨量计	铜鼓县大段镇公益村	114.5305	28.722583
440	138	62545680	红苏	墨中水	雨量站	单雨		杆式雨量计	铜鼓县大段镇双红村琵琶形	114.61816	28.611658
441	139	62545690	双红	墨中水	雨量站	单雨		杆式雨量计	铜鼓县大段镇双红村	114.58044	28.630861
442	140	62546000	古桥	古桥水	雨量站	单雨		杆式雨量计	铜鼓县大段镇古桥村	114.56444	28.71625
443	141	62545695	太坪	墨中水	雨量站	单雨		杆式雨量计	铜鼓县大段镇太坪村	114.56722	28.607778
444	142	62514500	大墩	北潦	雨量站	单雨		杆式雨量计	铜鼓县大墩镇太平村	114.54833	28.651944
445	143	62545660	茶山	东浒水	雨量站	单雨		杆式雨量计	铜鼓县茶山林场茶山	114.46472	28.656833
446	1	62337940	陂下	袁河	水位站	水雨	测井+浮子式	井顶+翻斗式	渝水区罗坊镇陂下村	115.11722	27.855556
447	2	62338154	南安	南安河	水位站	水雨	测井+浮子式	井顶+翻斗式	渝水区南安乡南安河桥头边	115.23222	27.809444
448	3	62338030	陈家	蒙河	水位站	水雨	测井+浮子式	井顶+翻斗式	渝水区水北镇陈家村	115.1125	28.002778
449	4	62337765	杭桥2	孔目江	水位站	水雨	雷达式	井顶+翻斗式	渝水区下村镇杭桥村	114.93889	27.883889
450	5	62338190	龙尾洲	南安河	水位站	水雨	雷达式	井顶+翻斗式	渝水区新溪乡龙尾洲村	115.39333	27.877778
451	6	62338010	鹤山	水北河	雨量站	单雨		杆式雨量计	渝水区鹤山乡鹤山村	114.97278	28.068611
452	7	62337650	大山	界水江	雨量站	单雨		杆式雨量计	渝水区界水乡布下村	114.82028	27.810556
453	8	62337572	黄溪	界水江	雨量站	单雨		杆式雨量计	渝水区界水乡黄溪村	114.80417	27.828056
454	9	62337860	坡里	白沙水	雨量站	单雨		杆式雨量计	渝水区良山镇坡里村	114.92856	27.706694
455	10	62337900	庄里	白沙水	雨量站	单雨		杆式雨量计	渝水区良山镇庄里村	114.97186	27.711222
456	11	62337800	老山	白沙水	雨量站	单雨		杆式雨量计	渝水区良山镇老山村	115.58333	28.116667
457	12	62337840	库里	白沙水	雨量站	单雨		杆式雨量计	渝水区良山镇白沙村委院内	114.93618	27.681958
458	13	62337880	皂元	白沙水	雨量站	单雨		杆式雨量计	渝水区良山镇垣下村委院内	114.96465	27.69835
459	14	62338150	沙滩	南安河	雨量站	单雨		杆式雨量计	渝水区罗坊镇中垅村	115.11111	27.788889
460	15	62337938	蔡家	陈家河	雨量站	单雨		杆式雨量计	渝水区罗坊镇胡家村	115.07194	27.9375
461	16	62337990	朱家庙	陈家河	雨量站	单雨		杆式雨量计	渝水区罗坊镇燕山村	115.1075	27.903611

462	17	62337998	曹王庙	水北河	雨量站	单雨		杆式雨量计	渝水区人和乡曹王庙水库	114.935	28.020556
463	18	62338000	人和	蒙河	雨量站	单雨		杆式雨量计	渝水区人和乡政府	114.93333	28.016667
464	19	62338020	街边	蒙河	雨量站	单雨		杆式雨量计	渝水区水北乡街边村口公交站	115.07587	28.045719
465	20	62338014	龙骨	蒙河	雨量站	单雨		杆式雨量计	渝水区水北镇龙骨村	115.12889	28.041389
466	21	62337757	肖塘	下林河	雨量站	单雨		杆式雨量计	渝水区肖塘水库	114.89972	27.972222
467	22	62337758	花堆	蒙河	雨量站	单雨		杆式雨量计	渝水区下村镇化堆村	114.9925	27.979167
468	23	62337759	下村	下林河	雨量站	单雨		杆式雨量计	渝水区下村镇下村中学	114.92333	27.922222
469	24	62338145	新溪	袁河	雨量站	单雨		杆式雨量计	渝水区新溪乡敬老院对面	115.31669	27.85396
470	25	62337995	姚圩	袁河	雨量站	单雨		杆式雨量计	渝水区姚圩镇政府	115.21167	27.855556
471	26	62311390	杨桥水文站	杨桥河	水文站	水雨	测井+浮子式	杆式雨量计	分宜县杨桥镇新楼村	114.59782	27.957981
472	27	62337337	琴山	杨桥水	水位站	水雨	测井+浮子式	井顶+翻斗式	分宜县洋江镇山田村琴山前	114.5288	27.894292
473	28	62311400	洋江	杨桥水	水位站	水雨	测井+浮子式	井顶+翻斗式	分宜县洋江镇政府	114.53583	27.871389
474	29	62337365	凤阳	凤阳河	水位站	水雨	雷达式	杆式雨量计	分宜县凤阳乡凤阳河	114.68889	27.922222
475	30	62337470	钤山	松山河	水位站	水雨	测井+浮子式	井顶+翻斗式	分宜县钤山镇堂下村	114.68806	27.691944
476	31	62311451	苑坑(二)	苑水	水位站	水雨	测井+浮子式	井顶+翻斗式	分宜县钤山镇苑坑村	114.73528	27.645278
477	32	62337250	操场	杨桥水	雨量站	单雨		杆式雨量计	分宜县操场乡政府	114.67972	28.066111
478	33	62337260	石塘	杨桥水	雨量站	单雨		杆式雨量计	分宜县操场乡石塘村	114.61056	28.043333
479	34	62337680	沧上	孔目江	雨量站	单雨		杆式雨量计	分宜县洞村乡南村器材厂内	114.82389	28.041944
480	35	62337420	分宜	袁河	雨量站	单雨		杆式雨量计	分宜县水务局大院内	114.65944	27.811944
481	36	62337270	高岚	彰湖水	雨量站	单雨		杆式雨量计	分宜县高岚乡政府	114.71333	28.020556
482	37	62337570	湖泽	界水江	雨量站	单雨		杆式雨量计	分宜县湖泽镇敬老院	117.7442	27.84667
483	38	62337480	坑西	苑水	雨量站	单雨		杆式雨量计	分宜县钤山镇江背村	114.72111	27.628028
484	39	62337500	上施	苑水	雨量站	单雨		杆式雨量计	分宜县钤山镇上施村	114.71175	27.615889
485	40	62337520	山田	苑支水	雨量站	单雨		杆式雨量计	分宜县钤山镇山田村	114.69297	27.647889
486	41	62337540	南坑	苑支水	雨量站	单雨		杆式雨量计	分宜县钤山镇南坑村	114.70472	27.652639
487	42	62335550	大铜	同江河	雨量站	单雨		杆式雨量计	分宜县钤山镇大铜村	114.62167	27.6
488	43	62337450	大岗山	松山河	雨量站	单雨		杆式雨量计	分宜县钤山镇大岗山林场	114.595	27.652778
489	44	62337455	边坑	冶元河	雨量站	单雨		杆式雨量计	分宜县钤山镇冶元村	114.64083	27.715278
490	45	62337460	松山	南溪	雨量站	单雨		杆式雨量计	分宜县钤山镇松山村	114.66222	27.633611
491	46	62337452	磬里	松山河	雨量站	单雨		杆式雨量计	分宜县钤山镇磬里村	114.62833	27.6675
492	47	62337457	石枫	同江河	雨量站	单雨		杆式雨量计	分宜县钤山镇石枫村	114.64944	27.5825
493	48	62337690	秆坑	双林河	雨量站	单雨		杆式雨量计	分宜县双林镇禾坑村	114.77222	27.988333
494	49	62337746	双林	双林河	雨量站	单雨		杆式雨量计	分宜县双林镇政府	114.76028	27.952778

495	50	62337276	建设	杨桥水	雨量站	单雨		杆式雨量计	分宜县双林镇建设村	114.71167	28.006667
496	51	62337334	前江	杨桥水	雨量站	单雨		杆式雨量计	分宜县洋江镇前江村	114.51806	27.910278
497	52	62311465	湖陂水文站	孔目江	水文站	水雨	测井+浮子式	井顶+翻斗式	孔目江区观巢乡湖陂村	114.90583	27.8645
498	53	62311466	湖陂	孔目江	水位站	单水	雷达式	杆式雨量计	孔目江区观巢乡湖陂村	114.90389	27.865278
499	54	62337575	河下	界水江	水位站	水雨	测井+浮子式	井顶+翻斗式	仙女湖区河下镇江口村	114.82917	27.782222
500	55	62311470	孔目江	袁河	水位站	水雨	测井+浮子式	井顶+翻斗式	孔目江区观巢乡	114.94306	27.817778
501	56	62311050	江口	袁河	水位站	水雨	测井+浮子式	井顶+翻斗式	仙女湖区河下乡江口水库坝上	114.82583	27.735556
502	57	62337750	欧里	双林河	雨量站	单雨		杆式雨量计	孔目江区欧里镇政府	114.83694	27.924444
503	58	62337580	九龙山	九龙山河	雨量站	单雨		杆式雨量计	仙女湖区九龙山乡政府	114.84278	27.641667
504	59	62337578	塔前	九龙水	雨量站	单雨		杆式雨量计	仙女湖区九龙山乡塔前村	114.84278	27.641667
505	60	62337930	水西	袁河	雨量站	单雨		杆式雨量计	新余经济开发区水西镇政府	115.045	27.822222
506	61	62337935	马洪	马洪河	雨量站	单雨		杆式雨量计	新余经济开发区水西镇马洪村	115.03333	27.922222
507	62	62337932	汉元	中心坑河	雨量站	单雨		杆式雨量计	新余经开区水西镇汉元村	115.03694	28.802222
508	1	61136350	萍乡	萍水	水位站	水雨	雷达式	杆式雨量计	安源区丹江街道	113.83917	27.6175
509	2	61112244	田中	萍水	水位站	水雨	雷达式	杆式雨量计	萍乡经开区后埠村村委会	113.84308	27.658917
510	3	61112246	五丰	五丰河	水位站	单水	雷达式		安源区萍实南大道	113.85608	27.632778
511	4	61112248	白源	萍水	水位站	单水	雷达式		安源区亨通南街	113.85328	27.624417
512	5	61136370	安源	萍水	水位站	水雨	测井+浮子式	井顶+翻斗式	安源区安源镇镇政府	113.88203	27.608833
513	6	61136530	善洲桥	善洲桥	水位站	水雨	雷达式	杆式雨量计	安源区安源镇善洲古桥村桥头	113.81167	27.5925
514	7	61136355	康庄桥	萍水	水位站	水雨	雷达式	杆式雨量计	安源区城区康庄桥附近	113.8525	27.636667
515	8	611R2243	鹅湖	白源河	水位站	单水	雷达式		安源区鹅湖电排站	113.85562	27.639289
516	9	61112700	南门桥	萍水	水位站	单水	雷达式		安源区南门桥	113.84673	27.620767
517	10	61136345	五陂河	五陂河	水位站	水雨	雷达式	杆式雨量计	安源区五陂镇林业分场	113.86556	27.584444
518	11	61136332	茶亭	泉江河	雨量站	单雨		杆式雨量计	安源区安源镇茶亭村	113.92	27.621944
519	12	61136329	大陂上	泉江河	雨量站	单雨		杆式雨量计	安源区安源镇长陂村大陂上	113.92139	27.661111
520	13	61136360	白源	白源河	雨量站	单雨		杆式雨量计	安源区白源街高枳村	113.8475	27.617639
521	14	62336720	高坑	袁河	雨量站	单雨		杆式雨量计	安源区高坑镇高坑村	113.94369	27.638528
522	15	61136596	青山	高枳水	雨量站	单雨		杆式雨量计	安源区青山镇集镇	113.80056	27.646111
523	16	61136592	源头	高枳水	雨量站	单雨		杆式雨量计	安源区青山镇源头村	113.82473	27.519911
524	17	61136340	桥下	南坑水	水位站	水雨	测井+浮子式	井顶+翻斗式	芦溪县南坑镇圭田村	113.9	27.566667
525	18	62336856	虹桥	袁河	水位站	水雨	测井+浮子式	井顶+翻斗式	芦溪县宣风镇虹桥村	114.15602	27.734049
526	19	62310810	竹垣	乌岚河	水位站	水雨	雷达式	杆式雨量计	芦溪县宣风镇竹垣村杨村	115.35778	28.7725
527	20	62336690	龙潭	半山河	雨量站	单雨		杆式雨量计	芦溪县芦溪镇水山村	114.06483	27.603083

528	21	62336820	仁里	瑞源河	雨量站	单雨		杆式雨量计	芦溪县芦溪镇仁里村仁里水库	114.09944	27.631667
529	22	61136330	兆佳	朱家里水	雨量站	单雨		杆式雨量计	芦溪县南坑镇兆佳村	113.9352	27.50026
530	23	61136335	横江	南坑水	雨量站	单雨		杆式雨量计	芦溪县南坑镇窑下村	113.94439	27.513806
531	24	62336700	上埠	袁河	雨量站	单雨		杆式雨量计	芦溪县上埠镇污水处理厂	113.97632	27.58666
532	25	62336706	涣山	山陂上河	雨量站	单雨		杆式雨量计	芦溪县上埠镇涣山村涣山小学后面	114.0025	27.607778
533	26	62336660	王源	袁河	雨量站	单雨		杆式雨量计	芦溪县上埠镇王源村	114.04727	27.569206
534	27	62336640	张佳坊	袁河	雨量站	单雨		杆式雨量计	芦溪县张佳坊乡张佳坊村	114.01667	27.516667
535	28	62336600	西江口	袁河	雨量站	单雨		杆式雨量计	芦溪县新泉镇杨家湾村	114.06706	27.469875
536	29	62336560	新泉	袁河	雨量站	单雨		杆式雨量计	芦溪县新泉乡新泉街	114.06224	27.530206
537	30	62336850	宣风	袁河	雨量站	单雨		杆式雨量计	芦溪县宣风镇田心水库	114.16867	27.685944
538	31	62336855	银河	袁河	雨量站	单雨		杆式雨量计	芦溪县银河镇东风水库	114.03161	27.70625
539	32	62336858	乌石	紫溪塘河	雨量站	单雨		杆式雨量计	芦溪县银河镇乌石村村委	114.11584	27.71558
540	33	62336770	源南	袁河	雨量站	单雨		杆式雨量计	芦溪县源南乡乡政府	114.03056	27.671056
541	34	62336767	燕塘	坑陂河	雨量站	单雨		杆式雨量计	芦溪县源南乡新棚村	113.99161	27.695556
542	35	62336630	东岭	南坑水	雨量站	单雨		杆式雨量计	芦溪县张佳坊乡瞿田村	114.00637	27.488272
543	36	61136400	宗里	麻山河	雨量站	单雨		杆式雨量计	芦溪县长丰乡宗里村	113.88333	27.45
544	37	61136435	浒岭	麻山水	雨量站	单雨		杆式雨量计	芦溪县长丰乡浒岭村	113.87139	27.46
545	38	61136055	洪东	栗水	水位站	水雨	测井+浮子式	井顶+翻斗式	上栗县桐木镇洪东村	113.86667	27.916667
546	39	61136650	长平	荷尧水	水位站	水雨	测井+浮子式	井顶+翻斗式	上栗县长平乡乡政府	113.46389	27.443333
547	40	61136300	赤山	萍水	水位站	水雨	测井+浮子式	井顶+翻斗式	萍乡经开区赤山镇周江村	113.96667	27.716667
548	41	61112674	麻石	湘江	水位站	单水	雷达式		上栗县金山镇小水村	113.72613	27.8707
549	42	61136140	中鹤	金山水	水位站	水雨	测井+浮子式	井顶+翻斗式	上栗县金山镇中鹤村	113.81667	27.916667
550	43	61112672	姚家江	栗水	水位站	水雨	雷达式	杆式雨量计	上栗县金山镇姚家江村	113.7481	27.867822
551	44	61112676	金山	湘江	水位站	水雨	雷达式	杆式雨量计	上栗县金山镇政府附近	113.78388	27.889136
552	45	61136230	毡塘	院背水	雨量站	单雨		杆式雨量计	上栗县赤山镇观泉村	114.01211	27.751806
553	46	61136302	黄土开	院背水	雨量站	单雨		杆式雨量计	上栗县赤山镇枫桥村	113.97278	27.723611
554	47	61136315	耿塘	萍水	雨量站	单雨		杆式雨量计	上栗县赤山镇耿塘村	113.90542	27.73525
555	48	61136310	羊子	萍水	雨量站	单雨		杆式雨量计	上栗县东源乡羊子村	113.94354	27.772789
556	49	61136305	小枳	大坪水	雨量站	单雨		杆式雨量计	上栗县东源乡小枳村路旁	113.94354	27.772789
557	50	61136320	东源	栗河	雨量站	单雨		杆式雨量计	上栗县东源乡乡政府	113.89653	27.766436
558	51	61136327	福田	福田水	雨量站	单雨		杆式雨量计	萍乡经开区福田镇政府院内	113.82381	27.702139
559	52	61136325	清溪	福田水	雨量站	单雨		杆式雨量计	萍乡经开区福田镇清溪村门前	113.84036	27.755278

560	53	61136060	鸡冠山	鸡冠山水	雨量站	单雨		杆式雨量计	上栗县鸡冠山乡政府院内	113.85917	27.878078
561	54	61136150	横水	横水	雨量站	单雨		杆式雨量计	上栗县金山镇横水村	113.76905	27.918689
562	55	61136080	杨岐	栗河	雨量站	单雨		杆式雨量计	上栗县上栗镇杨歧村	113.84219	27.826722
563	56	61136110	万石	下西江	雨量站	单雨		杆式雨量计	上栗县上栗镇万石村	113.78717	27.823361
564	57	61136040	桐木	栗河	雨量站	单雨		杆式雨量计	上栗县桐木镇镇政府	113.92725	27.961167
565	58	61136085	楚山	金山水	雨量站	单雨		杆式雨量计	上栗县桐木镇楚山村	113.86456	27.960667
566	59	61136045	枣木	冷水江	雨量站	单雨		杆式雨量计	上栗县桐木镇枣木村	113.95417	27.926667
567	60	61136070	保源冲	金山水	雨量站	单雨		杆式雨量计	上栗县桐木镇城冲村	113.87	27.976111
568	61	61136649	长坪	荷尧水	雨量站	单雨		杆式雨量计	上栗县长坪乡污水处理厂	113.77233	27.74278
569	62	61136640	塘上	石古岭水	雨量站	单雨		杆式雨量计	上栗县长平乡塘上村	113.818	27.782278
570	63	61136645	马良	马良水	雨量站	单雨		杆式雨量计	上栗县长平乡马良村	113.77009	27.791708
571	64	62309310	白马	皂水	水位站	水雨	测井+浮子式	井顶+翻斗式	莲花县琴亭镇白马村	113.93083	27.123333
572	65	62332140	坊楼	文汇江	水位站	水雨	测井+浮子式	井顶+翻斗式	莲花县坊楼镇坊楼村	113.93926	27.278767
573	66	62332200	千坊	文汇江	水位站	水雨	测井+浮子式	井顶+翻斗式	莲花县南岭乡砚溪村	113.97028	27.201944
574	67	62309290	邑田	邑田水	水位站	水雨	测井+浮子式	井顶+翻斗式	莲花县良坊镇邑田村	114.01237	27.239189
575	68	62332000	浯源	文汇江	雨量站	单雨		杆式雨量计	莲花县高洲乡浯源村	113.95444	27.413611
576	69	62332020	高洲	文汇江	雨量站	单雨		杆式雨量计	莲花县高洲乡黄天村	113.95878	27.352169
577	70	62332060	南陂	文汇江	雨量站	单雨		杆式雨量计	莲花县坊楼镇田垅村	113.96972	27.283056
578	71	62332110	六市	坊楼水	雨量站	单雨		杆式雨量计	莲花县六市乡垅坞村	113.88917	27.383889
579	72	62332120	黄桥	文汇江	雨量站	单雨		杆式雨量计	莲花县六市乡黄桥村	113.88528	27.322222
580	73	62332130	洌源	塔村水	雨量站	单雨		杆式雨量计	莲花县坊楼镇红源村	113.88778	27.256944
581	74	62332160	陂头石	文汇江	雨量站	单雨		杆式雨量计	莲花县闪石乡陂头石村	114.01639	27.312778
582	75	62332170	闪石	洞背水	雨量站	单雨		杆式雨量计	莲花县闪石乡洞背村	114.07306	27.319722
583	76	62332180	南头	文汇江	雨量站	单雨		杆式雨量计	莲花县闪石乡江南村	114.05917	27.292222
584	77	62332190	湖上	江背水	雨量站	单雨		杆式雨量计	莲花县湖上乡南村村	114.07306	27.251944
585	78	62332210	南岭	南岭水	雨量站	单雨		杆式雨量计	莲花县南岭乡湾溪村	113.95361	27.231389
586	79	62332220	言坑	文汇江	雨量站	单雨		杆式雨量计	莲花县良坊镇言坑村	114.04333	27.240556
587	80	62332225	下坊	良坊水	雨量站	单雨		杆式雨量计	莲花县良坊镇白渡村	114.00417	27.1825
588	81	62332240	南村	白竹水	雨量站	单雨		杆式雨量计	莲花县荷塘乡安泉村	113.82167	27.126111
589	82	62332250	荷塘	南村水	雨量站	单雨		杆式雨量计	莲花县荷塘乡珊溪村	113.86806	27.209167
590	83	62332306	湖田	湖田水	雨量站	单雨		杆式雨量计	莲花县神泉乡湖田村	113.88375	27.091067
591	84	62332308	升坊	神泉水	雨量站	单雨		杆式雨量计	莲花县升坊镇升坊村	113.94	27.078333
592	85	62332320	麻田	麻田水	雨量站	单雨		杆式雨量计	莲花县神泉乡谭坊村	113.85972	27.071667

593	86	62332330	棋盘山	棋盘山水	雨量站	单雨		杆式雨量计	莲花县神泉乡棋盘山村	113.84556	27.092222
594	87	62332340	神泉	棋盘山水	雨量站	单雨		杆式雨量计	莲花县神泉乡神泉村	113.85	27.070278
595	88	62332350	坪里	坪里水	雨量站	单雨		杆式雨量计	莲花县神泉乡坪里村	113.90222	27.05
596	89	62332360	界化垅	文汇江	雨量站	单雨		杆式雨量计	莲花县神泉乡珊田村	113.88444	27.015556
597	90	62332453	三板桥	车古塘水	雨量站	单雨		杆式雨量计	莲花县三板桥乡三板桥村	113.90611	26.9875
598	91	62333480	路口	泸水	雨量站	单雨		杆式雨量计	莲花县路口镇街头村	114.09172	27.278981
599	92	623PP825	磨刀	白竹水	雨量站	单雨		杆式雨量计	莲花县荷塘乡寒山村磨刀组	113.82865	27.18655
600	93	623PP826	毛里冲	白竹水	雨量站	单雨		杆式雨量计	莲花县荷塘乡白竹村	113.79111	27.117778
601	94	62332245	寒山	白竹水	雨量站	单雨		杆式雨量计	莲花县荷塘乡寒山村	113.82969	27.161694
602	95	61136605	湘东	萍水	水位站	水雨	测井+浮子式	井顶+翻斗式	湘东区湘东镇河洲村	113.72472	27.647778
603	96	61136580	麻山	麻山水	水位站	水雨	测井+浮子式	井顶+翻斗式	湘东区麻山镇麻山村	113.78	27.56
604	97	61112720	金鱼石	萍水	水位站	水雨	雷达式	杆式雨量计	湘东区老关镇仁村村	113.66417	27.676892
605	98	61136615	骆驼湾	荷尧水	水位站	水雨	雷达式	屋顶+翻斗式	湘东区荷尧镇骆驼湾水电站	113.70889	27.666667
606	99	61136653	石前	草水	水位站	水雨	测井+浮子式	井顶+翻斗式	湘东区东桥镇东桥村	113.65472	27.431944
607	100	61136590	和平	腊市水	雨量站	单雨		杆式雨量计	湘东区湘东镇和平村电站	113.74742	27.596083
608	101	61136750	老关	淥水	雨量站	单雨		杆式雨量计	湘东区老关镇老关村委	113.61383	27.632917
609	102	61136430	源头	麻山水	雨量站	单雨		杆式雨量计	湘东区白竺乡源头村委	113.82683	27.520861
610	103	61137130	上江	龙台河	雨量站	单雨		杆式雨量计	湘东区白竺乡上江村院内	113.78256	27.48225
611	104	61136440	上村	罗家坳水	雨量站	单雨		杆式雨量计	湘东区白竺乡上村院内	113.81411	27.393472
612	105	61136455	冬茅湖	罗家坳水	雨量站	单雨		杆式雨量计	湘东区白竺乡大丰村	113.81758	27.476111
613	106	61137140	中村	中村河	雨量站	单雨		杆式雨量计	湘东区白竺乡黄岗村桥边	113.78431	27.406417
614	107	61136416	柘村	高田水	雨量站	单雨		杆式雨量计	湘东区白竺乡柘村村	113.86778	27.397778
615	108	61136651	边山	边山河	雨量站	单雨		杆式雨量计	湘东区东桥镇边山村小学	113.63442	27.405222
616	109	61136654	兰台	兰台河	雨量站	单雨		杆式雨量计	湘东区东桥镇兰台村村委	113.64211	27.462583
617	110	61137165	坑背	鸭路河	雨量站	单雨		杆式雨量计	湘东区东桥镇坑背村	113.7075	27.480833
618	111	61137145	江山	南岗河	雨量站	单雨		杆式雨量计	湘东区广寒寨乡江山村	113.69311	27.372111
619	112	61137150	广寒寨	管陂河	雨量站	单雨		杆式雨量计	湘东区广寒寨乡官溪村村口	113.7094	27.41277
620	113	61137250	南岗口	南岗河	雨量站	单雨		杆式雨量计	湘东区广寒寨乡官陂村	113.6775	27.434722
621	114	61137135	郊溪	郊溪河	雨量站	单雨		杆式雨量计	湘东区广寒寨乡郊溪村	113.73379	27.432258
622	115	61136595	救塘	腊市水	雨量站	单雨		杆式雨量计	湘东区腊市镇救塘村	113.72389	27.554167
623	116	61136630	檀梓	下埠水	雨量站	单雨		杆式雨量计	湘东区老关镇檀梓村委对面	113.66797	27.6341
624	117	61136575	周家源	周家源水	雨量站	单雨		杆式雨量计	湘东区麻山镇苏坊村委门口	113.76364	27.531333
625	118	61137290	大路里	排上水	雨量站	单雨		杆式雨量计	湘东区排上镇大路里村委	113.67481	27.512528

626	119	61137305	桥头	桥头水	雨量站	单雨		杆式雨量计	湘东区排上镇桥头村	113.60964	27.564306
627	120	61136625	胡家坊	下埠水	雨量站	单雨		杆式雨量计	湘东区下埠镇胡家坊村	113.70075	27.575556
628	121	62336800	万龙山	袁河	水位站	水雨	测井+浮子式	井顶+翻斗式	武功山风景名胜区万龙山乡政府	114.16839	27.602222
629	122	62336790	黄江	西布下河	雨量站	单雨		杆式雨量计	武功山风景名胜区万龙山乡	114.13889	27.546389
630	123	62336795	石棚里	龙潭江河	雨量站	单雨		杆式雨量计	武功山风景名胜区万龙山乡槽下村	114.22083	27.586944
631	124	62336500	王狗冲	袁河	雨量站	单雨		杆式雨量计	武功山风景名胜区麻田办事处	114.15412	27.503806
632	125	62336530	武功山	袁水	雨量站	单雨		杆式雨量计	武功山风景名胜区麻田办事处	114.1447	27.479744
633	126	62336540	老庵里	袁河	雨量站	单雨		杆式雨量计	武功山风景名胜区麻田办事处	114.12738	27.483497
634	1	61173000	南坑		地下水站			压力式	芦溪县南坑镇政府	113.901	27.539
635	2	61174000	湘东		地下水站			压力式	湘东区司法局	113.73	27.65
636	3	61171000	田中		地下水站			压力式	开发区田中村田中小区	113.8389	27.6794
637	4	61172200	萍乡农科所		地下水站			压力式	安源区五陂镇大田村农业科学研究所	113.85	27.58
638	5	61172000	萍乡环卫处		地下水站			压力式	安源区环卫处	113.837	27.62
639	6	61171200	萍乡水务局		地下水站			压力式	萍乡水务局	113.859	27.644
640	7	62362740	源仙台		地下水站			压力式	袁州区源仙台学校	114.3347	27.7875
641	8	62362730	松江园		地下水站			压力式	袁州区秀江御景湿地公园	114.363	27.811
642	9	62362610	凤凰		地下水站			浮子式	袁州区宜春水文局	114.37	27.645
643	10	62362720	宜春江河局		地下水站			浮子式	袁州区江河管理局	114.37	27.81
644	11	62362620	下浦		地下水站			浮子式	袁州区下浦社区广润小区	114.44	27.8
645	12	62362600	温汤		地下水站			压力式	袁州区温汤镇健康源水业有限公司	114.32	27.7
646	13	62362840	水北		地下水站			压力式	渝水区水北镇政府	115.06	28.0567
647	14	62362810	新余巡测基地		地下水站			浮子式	渝水区登峰路88号	114.948	27.787
648	15	62362830	新余城南		地下水站			压力式	渝水区国家税务局	114.95	27.8
649	16	62362820	珠珊		地下水站			浮子式	渝水区珠山镇政府	114.946	27.776
650	17	62362760	分宜水务局		地下水站			压力式	分宜县水务局	114.66	27.812
651	18	62362780	分宜国土局		地下水站			压力式	分宜县安仁路58号	114.68	27.81
652	19	62363920	樟树		地下水站			浮子式	樟树水文站	115.545	28.071
653	20	62363930	樟树农校		地下水站			浮子式	农业工程职业学院	115.551	28.049

654	21	62362850	黄沙		地下水站			压力式	黄沙镇大褚村	115.363	28.298
655	22	62363940	剑南		地下水站			压力式	剑南街道办事处	115.8053	28.1961
656	23	61661050	石滩		地下水站			压力式	石滩镇政府	115.841	28.129
657	24	62363950	丰城水利局		地下水站			浮子式	丰城水利局	115.7616	28.1604
658	1	623A1600	水西		固定墒情站			测针式	新余市渝水区马洪乡派出所旁	115.05889	27.89167
659	2	623A5320	观巢		固定墒情站			测针式	新余市渝水区观巢镇	114.84556	27.88083
660	3	623A5900	湖泽		固定墒情站			测针式	新余市分宜县湖泽镇尚睦村	114.77778	27.83778
661	4	623A5500	南庙		固定墒情站			测针式	宜春市袁州区南庙乡白马村	114.40056	27.73639
662	5	623A4000	鹅峰		固定墒情站			测针式	宜春市万载县鹅峰乡里泉村	114.45167	28.13278
663	6	611A2000	荷尧		固定墒情站			测针式	萍乡市湘东区荷尧镇	113.70111	27.67944
664	7	623A2780	湖上		固定墒情站			测针式	吉安市莲花县湖上乡湖上村	114.06222	27.26222
665	8	623A1205	赤山		固定墒情站			一体式	萍乡市上栗县赤山镇	113.90028	27.74361
666	9	623A5030	宣风		固定墒情站			测针式	萍乡市芦溪县宣风镇	114.13639	27.69028
667	10	623A3800	赤田		固定墒情站			分体测针式	宜春市奉新县赤田镇赤田村	115.44556	28.65139
668	11	623A1950	仁首		固定墒情站			一体式	宜春市靖安县仁首镇大团村	115.45472	28.86778
669	12	623A1820	温泉		固定墒情站			测针式	宜春市铜鼓县温泉镇温泉村	114.3325	28.54083
670	13	623A5300	荷岭		固定墒情站			测针式	宜春市高安市荷岭镇	115.40778	28.35
671	14	623A4200	芦洲		固定墒情站			测针式	宜春市上高县芦洲乡郭溪均陂村	114.82389	28.19556
672	15	623A5860	新昌		固定墒情站			测针式	宜春市宜丰县新昌镇	115.03	28.44111

673	16	623A5970	龙潭		固定墒情站			一体式	宜春市高安市龙潭镇小王刘家村向坑里	115.25	28.41056
674	17	623A5100	泉港		固定墒情站			测针式	宜春市丰城市泉港镇	115.61944	28.18
675	18	623A5600	张巷		固定墒情站			一体式	宜春市丰城市张巷镇东岭村东岭小学旁	115.93833	28.16389
676	19	623A5700	刘公庙		固定墒情站			测针式	宜春市樟树市刘公庙镇	115.32056	28.09889
677	1	62336787	洞口		雨量站		一体式雨量	单雨	武功山风景名胜区万龙山乡槽下村	114.25168	27.58161
678	2	62336797	谭家坊		雨量站		一体式雨量	单雨	武功山风景名胜区万龙山乡下村谭家坊	114.19208	27.57391
679	3	62336792	龙山		雨量站		一体式雨量	单雨	武功山风景名胜区万龙山乡龙山村登山口	114.17265	27.53718
680	4	62336550	吊马桩		雨量站		一体式雨量	单雨	武功山风景名胜区麻田镇吊马桩气象站内	114.17544	27.4659
681	5	62336554	中庵		雨量站		一体式雨量	单雨	武功山风景名胜区麻田镇紫极宫气象站内	114.16736	27.46138
682	6	62336590	沈子		雨量站		一体式雨量	单雨	武功山风景名胜区麻田镇沈子村登山口下	114.1156	27.4539
683	7	62336780	杨家岭		雨量站		杆式雨量计	单雨	武功山风景名胜区766乡道杨家岭	114.24611	27.58416

第二条 商务条件

1. 实施地点：采购单位指定地点。

2. 服务时间：2026年7月1日起至2026年3月31日止，共9个月。

3. 付款方式：

（1）第1期支付：本协议签订后，乙方可向甲方提出服务费用（合同价款40%）申请，经甲方审核通过后，依据乙方出具的有效税票，十个工作日内支付该笔服务费用，乙方提供合同金额10%履约保证金。

（2）第2期支付：2026年9月底前，乙方可向甲方提出服务费用（合同价款30%的额度）申请，经甲方审核通过后支付。

（3）第3期支付：2026年11月底前，乙方可向甲方提出服务费用（合同价款30%的额度）申请，经甲方审核通过后支付。

（4）履约保证金在服务期届满、乙方完成全部服务内容并经甲方验收合格、无违约及遗留问题后，15个工作日内无息退还。履约期间如乙方出现违约、服务不达标、造成损失等情形，甲方有权从保证金中直接抵扣相应费用及赔偿金。

4. 报价方式：完成本项目涉及的一切人工、机械、技术服务、管理、保险、劳保、利润、税金、政策性文件规定及完成本项目一切可能发生的费用。

注：响应供应商须全部满足磋商文件服务要求及商务要求的需求，不满足视为无效投标处理。

第六章 评审标准

一、符合性审查

出现下列情况之一的，其响应文件将作无效响应处理：

- (1) 通过电子化政府采购系统提交的响应文件未正常打开；
- (2) 未提交报价一览表、分项报价表、报价一览明细表中应列出分项报价；
- (3) 未提供磋商保证金或金额不足，磋商保证金形式不符合磋商文件要求的；
- (4) 未按磋商文件“第四章 响应文件格式”的规定提供资格、资信证明文件的；
- (5) 未按磋商文件要求签字、签章的，或签字（签章）人无法定代表人有效委托的；
- (6) 磋商文件规定为国产产品，提供进口产品参加磋商的；
- (7) 磋商有效期响应不足的；
- (8) 技术文件技术规格中的响应与事实不符或虚假响应的；
- (9) 超过了采购项目预算或最高限价的；
- (10) 磋商文件规定的其他响应无效条款。

废标情形

在磋商采购中，出现下列情形之一的，应予终止采购活动：

- (1) 符合专业条件的供应商或者对磋商文件作实质响应的供应商不足三家的；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，磋商采购活动可以继续进行，采购过程中符合要求的供应商（社会资本）只有1家的，采购人或者采购代理机构应当终止磋商采购活动；
- (2) 出现影响采购公正的违法、违规行为的；
- (3) 供应商的报价均超过了采购预算，采购人不能支付的；
- (4) 因重大变故，采购任务取消。

按照磋商文件中规定的评审方法和标准，磋商小组采用综合评分法对符合性审查合格且提交了最后报价的供应商的响应文件和最后报价进行综合评分。（总分70分）

（一）价格评分（7分）

评审内容	分值
<p>价格分采用低价优先法计算，即满足磋商文件要求且最后报价最低的磋商报价为评标基准价，其价格分为满分。其他供应商的价格分统一按下列公式计算：</p> <p>磋商报价得分=（评标基准价/磋商报价）×价格权重</p> <p>注：（1）评标委员会认为供应商的报价明显低于其他通过符合性审查供应商的报价，有可能影响产品质量或不能诚信履约的，将要求其在评标现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料，供应商不能证明其报价合理性的，其投标将被作为无效投标处理。</p>	7分

（二）技术评审（36分）

评分点	评审内容	总分值
符合性审查	<p>完全满足磋商文件“第五章 采购需求”中“第一条 服务需求”中全部要求，任意一条不满足作无效响应处理。</p> <p>评审依据：服务要求响应/偏离表。</p>	
维护服务方案	<p>根据供应商的维护服务方案，方案内容包括（1）项目组织架构；（2）服务工作计划安排；（3）服务标准和组织措施；（4）服务承诺等方面内容。</p> <p>以上4项，每一项单独成章节，每章节满足内容要求的方案得3分；方案内容有缺陷得1分（缺陷是指方案内容存在以下情形中的任意一种或多种情形：非专门针对本项目或不适用本项目特性、套用其他项目内容；常识错误，对同一问题前后表述矛盾、无连贯性等）。本项最高得12分。</p> <p>评审依据：提供方案佐证（加盖原色公章或电子签章），未提供或者提供不符合不得分。</p>	12分
质量保证方案	<p>根据供应商提供质量保证方案，方案内容包括（1）技术保障岗位设置；（2）设备检测和故障排除标准；（3）服务操作规范制度；（4）维护服务质量保障措施。</p> <p>以上4项，每一项单独成章节，每章节满足内容要求的方案得3分；方案内容有缺陷得1分（缺陷是指方案内容存在以下情形中的任意一种或多种情形：非专门针对本项目或不适用本项目特性、套用其他项目内容；常识错误，对同一问题前后表述矛盾、无连贯性等）。本项最高得12分。</p> <p>评审依据：提供方案佐证（加盖原色公章或电子签章），未提供或者提供不符合不得分。</p>	12分

培训方案	<p>根据各投标人所提供的培训方案，方案内容包括（1）制定相关用户的技术培训方案；（2）根据培训方案内容。</p> <p>以上2项，每一项单独成章节，每章节满足内容要求的方案得3分；方案内容有缺陷得1分（缺陷是指方案内容存在以下情形中的任意一种或多种情形：非专门针对本项目或不适用本项目特性、套用其他项目内容；常识错误，对同一问题前后表述矛盾、无连贯性等）。本项最高得6分。</p> <p>评审依据：提供方案佐证（加盖原色公章或电子签章），未提供或者提供不符合不得分。</p>	6分
应急预案措施方案	<p>根据各投标人所提供的应急预案措施方案，方案内容包括（1）服务中可能出现的设备系统故障、不可预见事故突发事件等方面；（2）制定相应的应急预案措施。</p> <p>以上2项，每一项单独成章节，每章节满足内容要求的方案得3分；方案内容有缺陷得1分（缺陷是指方案内容存在以下情形中的任意一种或多种情形：非专门针对本项目或不适用本项目特性、套用其他项目内容；常识错误，对同一问题前后表述矛盾、无连贯性等）。本项最高得6分。</p> <p>评审依据：提供方案佐证（加盖原色公章或电子签章），未提供或者提供不符合不得分。</p>	6分

（三）商务评审（27分）

评分点	评审内容	分值
符合性审查	<p>完全满足磋商文件“第五章 采购需求”中“第二条 商务条件”全部要求，任意一条不满足作无效响应处理。</p> <p>评审依据：商务条件响应/偏离表。</p>	
企业实力	<ol style="list-style-type: none"> 1、供应商具有水文水资源遥测系统运行维护管理平台软件产品证书，得2分； 2、供应商具本项目水位、雨量遥测终端机(RTU)生产能力，获得水利先进实用技术推广证书，同时通过《水文监测数据通信规约》SL651-2014（全部30项全项通过）的检测的得2分； 3、供应商具有基于北斗通信的嵌入式测报软件著作权，同时具有基于GPRS通信的嵌入式测报软件著作权的得2分； 4、供应商具信息系统建设和服务能力等级证书得1分； 5、供应商具备安防系统运行维护资质得1分。 6、供应商所具的水文测报硬件产品自2018年1月1日至今入围过“水文测报新技术装备推广目录”的，每提供1个得1分，最多得2分。 <p>评审依据：提供证书或官网公示截图作证（加盖原色公章或电子签章）。</p>	10分

<p>业绩</p>	<p>投标人提供自 2022 年 1 月 1 日至投标截止时间前（以合同签订时间为准）同类项目业绩成功案例的，每提供一个得 1 分，最多得 6 分。</p> <p>评审依据：提供合同和用户意见（或用户报告佐证）（加盖原色公章或电子签章），未提供或未按要求提供不得分。</p>	<p>6 分</p>
<p>拟投入本项目的人员</p>	<p>1. 项目经理同时具有的信息系统项目管理师资格证书、工程技术仪器仪表的高级工程师证书的，得 3 分。</p> <p>2、拟派本项目的技术负责人具有水文、水资源或水利工程专业高级工程师的得 1 分；具有水文、水资源或水利工程专业教授级高级工程师职称证书的，得 3 分；</p> <p>3、项目组成员配备有信息自动化、计算机、水资源或水利工程专业方面的技术人员各 1 名，得 3 分；项目组人员具有“信息系统项目管理师”证书的加 1 分，具有“施工员”证书加 1 分。满分 5 分。</p> <p>注：以上人员均不得为同一人。</p> <p>评审依据：提供证明材料和开标前 6 个月内（不含开标当月）任意 1 个月供应商为其缴纳的社保证明材料佐证（加盖原色公章或电子签章），未提供或提供不全不得分。</p>	<p>11 分</p>