

西昌市白夹林造林项目实施方案

编制单位：西昌市林业局
编制日期：2023年10月

编制人：张某某

审核人：李某某
审批人：王某某

（盖章）

编制日期：2023年10月

编制单位：西昌市林业局



广西壮族自治区政府采购合同

合同编号：_____

采购计划文号：广西政采[2026]3102号

项目名称：广西节水中长期规划（2026-2035）

项目编号：GXZC2026-C3-000793-GXCJ

采购人（甲方）：广西壮族自治区水利厅

供应商（乙方）：广西壮族自治区水利电力勘测设计研究院有限责任公司、广西壮族自治区水利科学研究院（联合体）

签订地点：南宁市青秀区建政路12号

签订时间：2026年5月29日

本合同为中小企业预留合同：否。

根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国民法典》等法律法规规定，根据广西节水中长期规划（2026-2035）（项目编号：GXZC2026-C3-000793-GXCJ）的中标结果，甲方确定乙方为本项目的中标人。

按照招标文件规定条款和中标人投标文件及其承诺，甲乙双方签订本合同。

第一条 合同标的

1.项目一览表

序号	标的名称	服务内容	数量	单位	单价 (元)	总价 (元)
1	广西节水中长期规划(2026-2035)	广西节水中长期规划 (2026-2035)详见采 购需求	1	项	1688000.00	1688000.00

合计金额（大写）：人民币壹佰陆拾捌万捌仟元整（¥1688000.00）（含6%增值税），其中不含税金额及税金分别为人民币壹佰伍拾玖万贰仟肆佰伍拾贰元捌角叁分（¥1592452.83）和人民币玖万伍仟伍佰肆拾柒元壹角柒分（¥95547.17）。【根据乙方联合体协议书的约定，联合体牵头方广西壮族自治区水利电力勘测设计研究院有限责任公司占合同金额的60%，即人民币壹佰零壹万贰仟捌佰元整（¥1012800.00）；联合体成员方广西壮族自治区水利科学研究院占合同金额的40%，即人民币陆拾柒万伍仟贰佰元整（¥675200.00）】

2.合同合计金额为完成甲方指定服务全部内容的报价，即为完成甲方指定服务全部内容的报价，但不限于项目所有服务内容、资料收集、方案编制、项目所需投入的人员、技术、车辆、交通、差旅、专家评审、采购代理服务、验收等费用、包含各项保险费用和各项税金；乙方应充分考虑由于国家政策变化、自然灾害、战争等不可抗力因素造成本合同中断引起损失风险费。在合同实施时，甲方将不予支付乙方没有列入的项目费用，并认为此项目的费用已包括在合同总价中。

第二条 质量保证

乙方所提供的服务必须执行现行的强制执行的~~国家~~、行业、地方标准，同时服务成果必须与招标文件、投标文件承诺相一致。

第三条 甲方权利和义务

1. 甲方有权要求乙方按时、按质、按量、按计划与合同协议约定完成本项目，并有权对乙方工作情况进行监督。

2. 根据项目进度，甲方有权及时对乙方提交的方案提出修改意见，并要求乙方按修改意见完成服务工作。

3. 乙方配备的项目投入人员应得到甲方的认可；对派遣到甲方的服务人员进行管理、考核、检查与奖惩。

4.甲方有权要求乙方更换不合格的工作人员。

5. 按合同要求及时向乙方支付产品和服务费用。

6. 如采购项目涉及采购标的的知识产权归属的，产权归属为：甲方

7.产权纠纷处理方式：采购人在中华人民共和国境内使用供应商提供的产品及服务时免受第三方提出的侵犯其专利权或其它知识产权的起诉。如果第三方提出侵权指控，乙方应妥善处理纠纷并承担由此而引起的一切法律责任和费用。

第四条 乙方权利和义务

1. 严格履行合同文件（含招标文件、投标文件等）约定和承诺的服务内容和质量标准，保证甲方项目的相关工作质量和进度。

2. 必须严格实施乙方投标文件中承诺的人力资源配置。在必须补充或更换人员时，必须补充或更换优于或等同于投标文件所承诺资质的服务人员，并需取得甲方书面同意。

3. 乙方项目负责人及服务团队成员须与投标文件保持一致。合同存续期内，未经甲方书面要求或同意，项目负责人不应调整。项目负责人及服务团队成员必

须保证在岗工作时间和重要活动在岗，如有变化，须取得甲方同意。

4.乙方依本合同约定向甲方提供的报告、资料、文件等内容及服务成果后，甲方即对上述内容享有充分、完整和排他的著作权和知识产权。未经甲方书面许可，乙方不得向任何第三方提供上述报告、资料、文件等内容及服务成果。即使向履行本合同有关的人员提供，也应注意保密并限于履行合同的必需范围。

5.乙方服务人员应履行保密义务。如乙方因违反本条约定给甲方造成损失的，乙方应当承担相应的法律责任，并赔偿由此给甲方造成的一切损失。

6.按照合同约定收取服务费，当甲方出现无故拖欠费用时，乙方有权采取适当方式进行催缴，若甲方仍未支付费用，乙方有权停止工作。

第五条 服务要求

1.进度要求：按乙方投标文件承诺执行。

2.人员要求：按乙方投标文件承诺执行。

第六条 交付和验收

1.服务期限：自合同签订之日起至2028年6月30日，服务地点：广西区内采购人指定地点。

2.乙方应按投标文件的承诺向甲方提供相应的服务，并提供所服务内容的相关技术资料。

3.乙方提供不符合投标文件和本合同规定的服务成果，甲方有权拒绝接受。

4.乙方完成服务后应及时书面通知甲方进行验收，甲方应在收到通知后七个工作日内进行验收。验收合格后由甲乙双方签署验收单并加盖甲方公章，甲乙双方各执一份。

5.甲乙双方应按照《广西壮族自治区政府采购项目履约验收管理办法》、双方合同、投标文件验收。

6.甲方在初步验收或者最终验收过程中如发现乙方提供的服务成果不满足投标文件及本合同的规定或者发现乙方有违约行为的，可暂缓向乙方付款，并按“第十条 违约责任”处理，直到乙方及时完善并提交相应的服务成果且经甲方验收合格后，方可办理付款。

7.甲方验收时以书面形式提出异议的，乙方应自收到甲方书面异议后五个工作日内及时予以解决，否则甲方有权不出具服务验收合格单。

第七条 付款方式

1.资金性质：财政性资金。

2.付款方式：具体支付方式和时间如下：

(1)甲方和乙方双方签署合同且成交供应商提交工作计划后 10 个工作日内，甲方向乙方支付合同金额的 17.77%，人民币叁拾万元整(¥300000.00)预付款【其中，向广西壮族自治区水利电力勘测设计研究院有限责任公司支付本期款的 60%，即人民币壹拾捌万元整(¥180000.00)；向广西壮族自治区水利科学研究院支付本期款的 40%，即人民币壹拾贰万元整(¥120000.00)】；

(2)2026 年 8 月，乙方按工作计划完成前期工作、编制工作大纲审核通过。开展节水现状调查分析。完成广西节水现状调查的整理和分析工作，总结广西节水发展现状成效及面临的形势。形成《广西落实全面构建节水制度政策体系方案》(征求意见稿)，并经甲方确认合格，甲方向乙方支付合同金额的 10.66%，人民币壹拾捌万元整(¥180000.00)进度款【其中，向广西壮族自治区水利电力勘测设计研究院有限责任公司支付本期款的 60%，即人民币壹拾万零捌仟元整(¥108000.00)；向广西壮族自治区水利科学研究院支付本期款的 40%，即人民币柒万贰仟元整(¥72000.00)】；

(3)2026 年 12 月，乙方开展节水目标指标体系及节水潜力测算分析，完成广西中长期节水目标与节水潜力分析，形成《广西 2030 年用水总量和用水强度指标分析成果》(征求意见稿)，并经甲方确认合格，甲方向乙方支付合同金额的 7.11%，人民币壹拾贰万元整(¥120000.00)进度款【其中，向广西壮族自治区水利电力勘测设计研究院有限责任公司支付本期款的 60%，即人民币柒万贰仟元整(¥72000.00)；向广西壮族自治区水利科学研究院支付本期款的 40%，即人民币肆万捌仟元整(¥48000.00)】；

(4)2027 年 8 月，乙方开展农业、工业、城镇及非常规水开发利用重点领域和节水产业发展、节水科技创新、节水型社会管理等节水策略研究，谋划节水重大战略布局。形成《广西“十五五”节水型社会建设实施方案》(征求意见稿)，并经甲方确认合格，甲方向乙方支付合同金额的 17.77%，人民币叁拾万元整(¥300000.00)进度款【其中，向广西壮族自治区水利电力勘测设计研究院有限责任公司支付本期款的 60%，即人民币壹拾捌万元整(¥180000.00)；向广西壮族自治区水利科学研究院支付本期款的 40%，即人民币壹拾贰万元整(¥120000.00)】；

(5) 2027年12月,乙方完成从落实水资源刚性约束制度、强化用水定额管理体系、建立水预算体系、节水激励和奖补机制等方面开展节水制度政策体系顶层设计、总体谋划。完成《广西“十五五”节水型社会建设实施方案》(最终稿),形成《广西节水中长期规划(2026-2035)》(征求意见稿),并经甲方确认合格,甲方向乙方支付合同金额的17.77%,人民币叁拾万元整(¥300000.00)进度款【其中,向广西壮族自治区水利电力勘测设计研究院有限责任公司支付本期款的60%,即人民币壹拾捌万元整(¥180000.00);向广西壮族自治区水利科学研究院支付本期款的40%,即人民币壹拾贰万元整(¥120000.00)】;

(6) 2028年3月底前,乙方完成《广西节水中长期规划(2026-2035)》送审稿并完成专家咨询,并经甲方确认合格,甲方向乙方支付合同金额的14.81%,人民币贰拾伍万元整(¥250000.00)进度款【其中,向广西壮族自治区水利电力勘测设计研究院有限责任公司支付本期款的60%,即人民币壹拾伍万元整(¥150000.00);向广西壮族自治区水利科学研究院支付本期款的40%,即人民币壹拾万元整(¥100000.00)】;

(7) 2028年6月底前,乙方完成《广西节水中长期规划(2026-2035)》最终稿,并经甲方确认合格,甲方支付至合同金额100%,即人民币贰拾叁万捌仟元整(¥238000.00)【其中,向广西壮族自治区水利电力勘测设计研究院有限责任公司支付本期款的60%,即人民币壹拾肆万贰仟捌佰元整(¥142800.00);向广西壮族自治区水利科学研究院支付本期款的40%,即人民币玖万伍仟贰佰元整(¥95200.00)】。

注:合同款项支付时,乙方应提供相应数额的合格发票、请款函、进度证明材料等。

第八条 履约保证金

本项目不需要缴纳履约保证金。

第九条 税费

本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。

第十条 违约责任

1.合同生效后,乙方如要求终止或解除合同,乙方应双倍返还甲方已支付的合同款。如甲方还未支付合同款,则甲方有权没收乙方的履约保证金,乙方承担违约给甲方造成的一切损失及责任。

2.乙方逾期交付服务成果文件的违约金：由于乙方自身原因延误了规定的合格的成果文件交付时间，每延误一天，乙方支付甲方合同暂定金额的万分之一违约金。逾期超过30天的，甲方有权解除合同并没收乙方的履约保证金。因乙方原因导致甲方解除合同的，乙方应向甲方支付合同暂定金额1%的违约金，如违约金不足以弥补甲方损失的，乙方按实际损失额赔偿。

3.乙方在合同有效期内，应当履行合同约定的义务，由编制服务引起的质量安全事故、工期延误或缺陷，造成甲方实际损失或虽未发生实际损失但存有风险，乙方应承担相应赔偿责任。当上述违约情况造成的赔偿金额累计达到合同暂定金额的30%时，甲方有权单方面解除合同，并追究因此造成的一切经济损失。

4.乙方未经甲方同意擅自对编制服务工作进行分包的，甲方有权要求乙方解除未经甲方同意的分包合同，乙方应当按照合同条款的约定承担违约责任。

5.其他：

5.1 乙方未按合同约定提供组织保证方面服务，影响履行职责的，甲方有权要求乙方履行职责，或给予批评、警告、罚款、扣除相应违约金、撤换人员的处罚，直至解除与责任单位的合同关系。

5.1.1 乙方擅自更换项目负责人的违约责任：乙方擅自更换项目负责人的，视为违约，甲方有权向乙方处以1000元违约金/人·天。乙方需承担违约责任并承担给甲方造成的一切损失及责任。

5.1.2 乙方无正当理由更换主要专业负责人的违约责任：乙方擅自更换主要专业负责人的，视为违约，甲方有权向乙方处以1000元违约金/人·天。乙方需承担违约和并承担给甲方造成的一切损失及责任。

5.2 乙方未按合同规定履行职责的，甲方有权要求乙方继续履行，甲方将保留追究乙方责任的权力。如给甲方造成损失的，乙方应减收或免收编制服务费，并给予相应损失的赔偿。

5.3 若因乙方原因导致提交的成果文件无法通过甲方组织的审查，甲方有权发出如下任一指令，乙方必须遵照执行。

(1) 对不合格部分进行重新编制，由此引起的费用增加和工期延误由乙方自行负责；

(2) 解除该不合格部分的合同，甲方将该不合格部分分包给其他乙方，由此产生的全部费用由乙方承担；

无论甲方采用(1)或(2)的解决方案,甲方有权视情况给予乙方书面警告、通报批评,同时乙方还要承担相应的违约责任,违约金可从合同结算价款或履约保证金中予以扣除。

5.4 合同签订生效后,乙方无正当理由而又未完全履行合同规定的义务时,甲方可向乙方发出指明其未履行义务的通知。若甲方发出通知后14日内未收到书面满意答复,甲方将有权视情形在发出通知后28日内或甲方认为合理的时间内向乙方发出解除本合同的通知,该通知到达乙方时合同即行终止。双方按有效的编制服务工作量结算服务费。若由此而造成甲方重大损失时,乙方应赔偿损失,并承担由此而产生的法律责任。

以上有关违约处罚,除特别说明所有违约金全部从乙方履约保证金中扣除。在本合同期内,履约保证金因乙方违约而扣除违约金后,乙方应在接收到甲方通知后5个工作日内补足履约保证金。

6.本协议所涉及的在双方合作过程中或通过其它任何渠道所获知的甲方未向社会公开的技术情报和商业秘密均负有保密义务,未经甲方书面许可,乙方不得将其泄露给第三方,否则应承担相应违约责任并赔偿甲方由此造成的损失,包括但不限于项目合同暂定金额20%的违约金、法院诉讼的费用、合理的律师酬金和费用,所有损失或损害等。此项保密义务在协议终止后仍然有效。

第十一条 不可抗力事件处理

1.在合同有效期内,任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同,则合同履行期可延长,其延长期与不可抗力影响期相同。

2.不可抗力事件发生后,应立即通知对方,并寄送有关权威机构出具的证明。

3.不可抗力事件延续一百二十天以上,双方应通过友好协商,确定是否继续履行合同。

第十二条 合同争议解决

1.因服务质量问题发生争议的,应邀请国家认可的质量检测机构对服务质量进行鉴定。服务符合标准或要求的,鉴定费由甲方承担;服务不符合标准或要求的,鉴定费由乙方承担。

2.因履行本合同引起的或与本合同有关的争议,甲乙双方应首先通过友好协商解决,如果协商不能解决,可向仲裁委员会申请仲裁或向甲方所在地人民法院提起诉讼。

3.诉讼期间，本合同继续履行。

第十三条 合同生效及其它

1.合同经双方法定代表人（负责人）或授权代表（委托代理人）签字并加盖单位公章后生效（委托代理人签字的需后附法定代表人授权委托书，格式自拟）。

2.合同执行中涉及采购资金和采购内容修改或补充的，须经广西壮族自治区财政厅政府采购监督管理处审批，并签书面补充协议报广西壮族自治区财政厅政府采购监督管理处备案，方可作为主合同不可分割的一部分。

3.本合同未尽事宜，遵照《中华人民共和国民法典》有关条文执行。

第十四条 合同的变更、终止与转让

1.除《中华人民共和国政府采购法》第五十条规定的情形外，本合同一经签订甲乙双方不得擅自变更、中止或终止。如依照政府采购法确需变更合同内容的，甲方应当自合同变更之日起 2 个工作日内在省级以上财政部门指定的媒体上发布合同变更公告。

2.乙方不得擅自转让其应履行的合同义务。

3.如乙方延迟履约、不完全履约或提供服务于招标文件、招标文件和承诺不一致，除支付违约金外，甲方可要求乙方限期履约，超过限定期限的，甲方可单方面终止合同。

第十五条 本合同书与下列文件一起构成合同文件

1.中标通知书；

2.竞标报价表及最终报价表；

3.商务条款偏离表和服务要求偏离表；

4.采购需求；

5.售后服务承诺；

7.响应文件中的其他相关文件

8.其他合同文件。

9.上述合同文件互相补充和解释。如果合同文件之间存在矛盾或者不一致之处，以上述文件的排列顺序在先者为准。

第十六条 本合同一式壹拾贰份，具有同等法律效力，甲方肆份，乙方捌份，广西壮族自治区财政厅采购监督管理处、采购代理机构各一份。

本合同甲乙双方签字盖章后生效，自签订之日起七个工作日内，甲方应当将

合同副本报同级财政部门备案。

本合同自签订之日起2个工作日内,甲方应当将采购合同在广西壮族自治区财政厅指定的媒体上公告。



Handwritten signature or initials in black ink.



<p>甲方</p>	<p>乙方(联合体牵头方)</p>	<p>乙方(联合体成员方)</p>
<p>单位名称(盖章) 广西壮族自治区水利厅</p>	<p>单位名称(盖章) 广西壮族自治区水利电力勘测设计研究院有限责任公司</p>	<p>单位名称(盖章) 广西壮族自治区水利科学研究院</p>
<p>法定代表人 或委托代理人(签字)</p>	<p>法定代表人 或委托代理人(签字)</p>	<p>法定代表人 或委托代理人(签字)</p>
<p>地址: 南宁市青秀区建政路 12 号</p>	<p>地址: 南宁市青秀区民主路 1-5 号</p>	<p>地址: 南宁市青秀区民主路 1-5 号</p>
<p>电话: 0771-2185010 传真: /</p>	<p>电话: 0771-2185327 传真: /</p>	<p>电话: 0771-2185189 传真: /</p>
<p>邮政编码: 530023</p>	<p>邮政编码: 530023</p>	<p>邮政编码: 530023</p>
<p>开户名称: 广西壮族自治区水利厅</p>	<p>开户名称: 广西壮族自治区水利电力勘测设计研究院有限责任公司</p>	<p>开户名称: 广西壮族自治区水利科学研究院</p>
<p>开户银行: /</p>	<p>开户银行: 中国建设银行股份有限公司南宁民主支行</p>	<p>开户银行: 中国银行南宁市长堽路支行</p>
<p>银行账号: /</p>	<p>银行账号: 450016043 61050705188</p>	<p>银行账号: 617157485056</p>
<p>统一社会信用代码: 11450000075654427</p>	<p>统一社会信用代码: 91450100498501944H</p>	<p>统一社会信用代码: 12450000498504061W</p>
<p>合同签订地点: 广西南宁市</p>	<p>合同签订地点: 广西南宁市</p>	<p>合同签订地点: 广西南宁市</p>
<p>合同签订时间: 2026年 5月 29日</p>	<p>合同签订时间: 2026年 5月 29日</p>	<p>合同签订时间: 2026年 5月 29日</p>

合同附件 1：成交通知书

成交通知书

广西壮族自治区水利电力勘测设计研究院有限责任公司、广西壮族自治区水利科学研究院（联合体）：

经评定，编号为GXZC2026-C3-000793-GXCJ采购文件中的广西节水中长期规划（2026-2035）服务，确定你公司成交供应商，成交价格为1688000.00元。

自此通知书发出之日起25日内，与采购人签订政府采购合同。并按竞争性磋商文件要求和响应文件的承诺履行合同。

采购人联系人：李霞

电话：0771-2185010

代理机构联系人：宋佳历

电话：0771-5587532

广西城建咨询设计有限公司

2026年5月6日

合同附件 2：响应报价明细表

投标报价明细表



投标人全称(公章)：广西壮族自治区水利电力勘测设计研究院有限责任公司、广西壮族自治区水利电力勘测设计研究院有限责任公司、广西壮族自治区水利科学研究院(联合体)

项目编号及分标：广西节水中长期规划(2026-2035) (GXZC2026-G3-000793-GXCF)

供应商名称	报价(总价, 元)	保证金缴纳方式	备注
广西壮族自治区水利电力勘测设计研究院有限责任公司、广西壮族自治区水利勘测设计研究院有限责任公司、广西壮族自治区水利科学研究院(联合体)	1688000	保函	无

合同附件 3：商务、技术响应表

商务要求偏离表

采购项目编号：GXZC2026-C3-000193-GXCI

采购项目名称：广西节水中长期规划（2026-2035）

分标号：（如有则填写，无分标时填写“无”或者留空）

序号	项目	磋商文件商务要求	供应商的响应	偏离说明
1	合同签订时间	自成交通知书发出之日起 25 个日历日内。	我公司完全响应：自成交通知书发出之日起 25 个日历日内。	无偏离
2	服务期限及服务地点	1、服务期限：自合同签订之日起至 2028 年 6 月 30 日。 2、服务地点：广西区内采购人指定地点。	我公司完全响应：1、服务期限：自合同签订之日起至 2028 年 6 月 30 日。 2、服务地点：广西区内采购人指定地点。	无偏离
3	报价要求	报价包含供应商完成本项目服务所有内容及其他相关服务的投入、项目验收费、附加培训、售后服务、税金、利润及其他所有可能发生的一切费用。项目实施过程中，采购人不再支付任何费用。	我公司完全响应：报价包含供应商完成本项目服务所有内容及其他相关服务的投入、项目验收费、附加培训、售后服务、税金、利润及其他所有可能发生的一切费用。项目实施过程中，采购人不再支付任何费用。	无偏离
4	验收要求	采购人验收的标准以《采购合同书》、《竞争性磋商文件》和有关的补充协议或项目要求等作为验收合格的根据。经采购人验收，不符合采购文件、响应文件和采购合同规定的成果，采购人有权拒绝接受。成交供应商应根据国家及广西壮族自	我公司完全响应：采购人验收的标准以《采购合同书》、《竞争性磋商文件》和有关的补充协议或项目要求等作为验收合格的根据。经采购人验收，不符合采购文件、响应文件和采购合同规定的成果，采购人有权拒绝接受。成交供应商应根据国家及广西壮族自	无偏离

		治区的标准及相关要求进行返工,所造成的经济损失由成交供应商承担。	的标准及相关要求进行返工,所造成的经济损失由成交供应商承担。	
5	付款方式	<p>(1) 采购人和成交供应商双方签署合同且成交供应商提交工作计划后10个工作日内,采购人向成交供应商支付人民币壹拾捌万元整(¥180000.00元)的预付款;</p> <p>(2) 2026年8月,成交供应商按工作计划完成前期工作、编制工作大纲审核通过。开展节水现状调查分析。完成广西节水现状调查的整理和分析工作,总结广西节水发展现状成效及面临的形势。形成《广西落实全面构建节水制度政策体系方案》(征求意见稿),并经采购人确认合格,采购人支付人民币贰拾肆万元整(¥240000.00元)进度款;</p> <p>(3) 2026年12月,成交供应商开展节水目标指标体系及节水潜力测算分析,完成广西中长期节水目标与节水潜力分析,形成《广西2030年用水总量和用水强度指标分析成果》(征求意见稿)。并经采购人确认合格,采购人支付人民币壹拾捌万元整(¥180000.00元)进度款。</p> <p>(4) 2027年8月,成交供应商开展农业、工业、城镇及非常规水开发利用重点</p>	<p>成交公司完全响应:(1) 采购人和成交供应商双方签署合同且成交供应商提交工作计划后10个工作日内,采购人向成交供应商支付人民币壹拾捌万元整(¥180000.00元)的预付款;</p> <p>(2) 2026年8月,成交供应商按工作计划完成前期工作、编制工作大纲审核通过。开展节水现状调查分析。完成广西节水现状调查的整理和分析工作,总结广西节水发展现状成效及面临的形势。形成《广西落实全面构建节水制度政策体系方案》(征求意见稿),并经采购人确认合格,采购人支付人民币贰拾肆万元整(¥240000.00元)进度款;</p> <p>(3) 2026年12月,成交供应商开展节水目标指标体系及节水潜力测算分析,完成广西中长期节水目标与节水潜力分析,形成《广西2030年用水总量和用水强度指标分析成果》(征求意见稿)。并经采购人确认合格,采购人支付人民币壹拾捌万元整(¥180000.00元)进度款。</p> <p>(4) 2027年8月,成交供应商开展农业、工业、城镇及非常规水开发利用重点</p>	无偏离

	<p>领域和节水产业发展、节水科技创新、节水型社会管理等节水策略研究,谋划节水重大战略布局,形成《广西“十五五”节水型社会建设实施方案》(征求意见稿),并经采购人确认合格,采购人支付人民币叁拾万元整(¥300000.00元)进度款;</p> <p>(5) 2027年12月,成交供应商完成从落实水资源刚性约束制度、强化用水定额管理体系、建立水预算体系、节水激励和奖补机制等方面开展节水制度政策体系顶层设计、总体谋划,完成《广西“十五五”节水型社会建设实施方案》(最终稿),形成《广西节水中长期规划(2026-2035)》(征求意见稿),并经采购人确认合格,采购人支付人民币叁拾万元整(¥300000.00元)进度款;</p> <p>(6) 2028年3月底前,成交供应商完成《广西节水中长期规划(2026-2035)》送审稿并完成专家咨询,并经采购人确认合格,采购人支付人民币贰拾伍万元整(¥250000.00元)进度款;</p> <p>(7) 2028年6月底前,成交供应商完成《广西节水中长期规划(2026-2035)》最终稿,并经采购人确认合格,采购人支付至合同金额100%。</p>	<p>略研究,谋划节水重大战略布局,形成《广西“十五五”节水型社会建设实施方案》(征求意见稿),并经采购人确认合格,采购人支付人民币叁拾万元整(¥300000.00元)进度款;</p> <p>(5) 2027年12月,成交供应商完成从落实水资源刚性约束制度、强化用水定额管理体系、建立水预算体系、节水激励和奖补机制等方面开展节水制度政策体系顶层设计、总体谋划,完成《广西“十五五”节水型社会建设实施方案》(最终稿),形成《广西节水中长期规划(2026-2035)》(征求意见稿),并经采购人确认合格,采购人支付人民币叁拾万元整(¥300000.00元)进度款;</p> <p>(6) 2028年3月底前,成交供应商完成《广西节水中长期规划(2026-2035)》送审稿并完成专家咨询,并经采购人确认合格,采购人支付人民币贰拾伍万元整(¥250000.00元)进度款;</p> <p>(7) 2028年6月底前,成交供应商完成《广西节水中长期规划(2026-2035)》最终稿,并经采购人确认合格,采购人支付至合同金额100%。</p>
--	---	---

6	技术服务要求	1、免费提供技术支持及培训。 2、在服务期限内，供应商提供 7×24 小时电话服务。	我公司完全响应：1、免费提供技术支持及培训。 2、在服务期限内，供应商提供 7×24 小时电话服务。	无偏离
---	--------	---	---	-----

注：

1. 说明：应对照磋商文件“第三章采购需求”中的商务要求逐条作出明确响应，并作出偏离说明。
2. 供应商应根据自身的承诺，对照磋商文件要求在“偏离说明”中注明“正偏离”、“负偏离”或者“无偏离”。既不属于“正偏离”也不属于“负偏离”即为“无偏离”。

韩定

法定代表人或者委托代理人（签字或者电子签名）：

供应商（电子签章）：广西壮族自治区水利电力勘测设计研究院有限责任公司与广西壮族自治区水利科学研究院联合体

日期：2026年4月28日



技术要求偏离表

采购项目编号: GXZC2026-C3-000193-GXCJ

采购项目名称: 广西节水中长期规划(2026-2035)

序号	名称	磋商文件技术要求	竞标响应	偏离说明
1	广西节水中长期规划(2026-2035)	<p>深入贯彻“节水优先、空间均衡、系统治理、两手发力”的新时期治水思路,把水资源的节约与保护放在经济发展的突出位置,践行水资源的刚性约束,转变用水观念和行为习惯,强化节水保障能力,按水资源供需协调、保护生态、厉行节约、合理开源的原则,结合社会经济发展状况,明确未来一段时期的节水目标、任务、措施,优化用水结构,制定不同时期的节水管理和节水政策方案,实现经济社会的可持续发展。</p> <p>一、主要工作内容</p> <p>(一)基础资料收集及调研</p> <p>1.摸清家底,建立基础资料台账</p> <p>系统收集经济社会、水资源开发利用、国土调查等节水相关统计资料,对收集的年鉴、公报、调查评价等资料进行系统整理、深入分析,形成经济社会、供用水、用水效率等一套基础数据台账。系统收集广西及各市已批复或正在编制的水网建设、灌溉发展等节水相关规划,以及其他行业</p>	<p>我敢完全响应招标文件要求:深入贯彻“节水优先、空间均衡、系统治理、两手发力”的新时期治水思路,把水资源的节约与保护放在经济发展的突出位置,践行水资源的刚性约束,转变用水观念和行为习惯,强化节水保障能力,按水资源供需协调、保护生态、厉行节约、合理开源的原则,结合社会经济发展状况,明确未来一段时期的节水目标、任务、措施,优化用水结构,制定不同时期的节水管理和节水政策方案,实现经济社会的可持续发展。</p> <p>一、主要工作内容</p> <p>(一)基础资料收集及调研</p> <p>1.摸清家底,建立基础资料台账</p> <p>系统收集经济社会、水资源开发利用、国土调查等节水相关统计资料,对收集的年鉴、公报、调查评价等资料进行系统整理、深入分析,形成经济社会、供用水、用水效率等一套基础数据台账。系统收集广西及各市已批复或正在编制的水网建设、灌溉发展</p>	无偏离

	<p>相关规划、报告等。整理分析广西在节水制度政策体系方面的内容和成果。整理分析节水相关内容要求和量化指标,为规划节水目标指标确定、主要任务制定等奠定基础。</p> <p>2.开展专题调研和研讨</p> <p>为准确、全面、深入了解不同领域、不同区域、不同行业节水状况,把情况摸清、把问题找准、把对策提实,坚持以问题为导向,针对节水制度政策落实、节水产业创新发展、分区分类节水管控、一体推进节水重点工程建设、节水监督考核与激励机制等,组织开展重点专题调研。就节水先进经验做法、存在突出问题、面临形势与需求、下步工作重点等进行咨询研讨。</p> <p>(二)摸清节水现状成效与形势需求</p> <p>1.现状用水节水水平评估</p> <p>在现场踏勘调研及相关统计分析的基础上,结合《广西“十四五”节水型社会建设规划》、《国家节水行动实施方案》实施情况总结等,摸清广西节水现状,客观评估节水工作所取得的成效和存在的主要问题,深入剖析问题产生的具体原因。结合区内外用水效率情况跟踪分析,综合评价广西当前用水节水水平。</p> <p>2.节水存在问题及面临形势</p> <p>贯彻落实习近平总书记关于治水重要论述指示批示精神,统筹区域重大战略实施、生态保护与高质量发展水安全保障要求等,从全局和战略高度,把握节水对保障水安全、促进高质量</p>	<p>等节水相关规划,以及其他行业相关规划、报告等。整理分析广西在节水制度政策体系方面的内容和成果。整理分析节水相关内容要求和量化指标,为规划节水目标指标确定、主要任务制定等奠定基础。</p> <p>2.开展专题调研和研讨</p> <p>为准确、全面、深入了解不同领域、不同区域、不同行业节水状况,把情况摸清、把问题找准、把对策提实,坚持以问题为导向,针对节水制度政策落实、节水产业创新发展、分区分类节水管控、一体推进节水重点工程建设、节水监督考核与激励机制等,组织开展重点专题调研。就节水先进经验做法、存在突出问题、面临形势与需求、下步工作重点等进行咨询研讨。</p> <p>(二)摸清节水现状成效与形势需求</p> <p>1.现状用水节水水平评估</p> <p>在现场踏勘调研及相关统计分析的基础上,结合《广西“十四五”节水型社会建设规划》、《国家节水行动实施方案》实施情况总结等,摸清广西节水现状,客观评估节水工作所取得的成效和存在的主要问题,深入剖析问题产生的具体原因。结合区内外用水效率情况跟踪分析,综合评价广西当前用水节水水平。</p> <p>2.节水存在问题及面临形势</p> <p>贯彻落实习近平总书记关于治水重要论述指示批示精神,统筹区域重大战略实施、生态保护与高质量发展水安全保障要求等,从全局和战略高度,把握</p>
--	---	---

	<p>发展、助力美丽广西建设的重要意义，结合广西及重点区域节水短板弱项及问题产生的原因，分析未来节水工作面临的形势需求。</p> <p>(三)制定节水目标指标体系</p> <p>1.节水目标指标测算分析</p> <p>按照到2035年我国水资源利用效率达到国际先进水平要求以及广西的目标要求，基于节水现状评估，对照区内外先进用水效率，以水资源承载力为刚性约束，综合考虑生态保护和经济社会可持续发展需求，有机衔接广西水安全保障规划、水网规划等相关规划2035年目标，科学测算广西2030年和2035年节水目标(用水总量、用水强度等目标)，因地制宜制定重点区域、重点领域相关节水指标。</p> <p>2.节水潜力测算分析</p> <p>在节水现状评估和节水目标制定基础上，考虑节水边际成本及对生态环境的影响，分析测算广西不同领域、不同区域节水潜力，识别未来一段时间节水重点方向、重点区域，为规划任务制定和重点工程实施奠定基础，为广西水网建设和水安全保障提供支撑。</p> <p>(四)谋划节水重大战略布局</p> <p>围绕加快发展水利新质生产力、扎实推进新阶段水利高质量发展，聚焦持续提升水资源集约节约安全利用水平、严格水资源刚性约束等，梳理归纳国民经济发展规划、国土空间规划、水网建设规划、农田灌溉发展规</p>	<p>节水对保障水安全、促进高质量发展、助力美丽广西建设的重要意义，结合广西及重点区域节水短板弱项及问题产生的原因，分析未来节水工作面临的形势需求。</p> <p>(三)制定节水目标指标体系</p> <p>1.节水目标指标测算分析</p> <p>按照到2035年我国水资源利用效率达到国际先进水平要求以及广西的目标要求，基于节水现状评估，对照区内外先进用水效率，以水资源承载力为刚性约束，综合考虑生态保护和经济社会可持续发展需求，有机衔接广西水安全保障规划、水网规划等相关规划2035年目标，科学测算广西2030年和2035年节水目标(用水总量、用水强度等目标)，因地制宜制定重点区域、重点领域相关节水指标。</p> <p>2.节水潜力测算分析</p> <p>在节水现状评估和节水目标制定基础上，考虑节水边际成本及对生态环境的影响，分析测算广西不同领域、不同区域节水潜力，识别未来一段时间节水重点方向、重点区域，为规划任务制定和重点工程实施奠定基础，为广西水网建设和水安全保障提供支撑。</p> <p>(四)谋划节水重大战略布局</p> <p>围绕加快发展水利新质生产力、扎实推进新阶段水利高质量发展，聚焦持续提升水资源集约节约安全利用水平、严格水资源刚性约束等，梳理归纳国民经济发展规划、国土空间规划、水</p>
--	--	---

	<p>划、国土绿化规划等落实“节水优先”有关要求，分析节水中长期规划功能定位，系统谋划节水重点领域、重点区域、重点行动、重大工程等的重大战略布局，严格水资源刚性约束，提出不同领域、不同区域差异化的节水管控策略。</p> <p>(五)提出重点节水行动与举措</p> <p>针对节水当前存在的短板弱项，瞄准难点、卡点、痛点问题，按照水利高质量发展的要求，按照可实施、能达效、可考核的要求，从建立健全节水制度政策、强化重点行业领域节水、强化区域重大战略节水、高质量建设节水型社会、着力发展节水产业和科技、加快节水数字化智慧化建设、强化节水监督考核激励机制、全面提升节水宣教效能等方面，系统梳理规划期需采取的重点行动任务。</p> <p>(六)梳理重点工程项目和实施计划</p> <p>按照“确有需要、生态安全、可以持续”和“经济技术可行、节水效果显著”的要求，结合广西及各市级水网建设规划，从农业节水增效、工业节水减排、城镇节水降损、非常规水利用提升、节水产业发展等方面，加强节水科技创新、高质量建设节水型社会，扎实推进水预算管理工作，梳理和科学谋划一批重大节水控水工程项目，提升广西节水基础设施水平和持续节水能力。按照“协同推进、重点突破”的原则，会同有关部门，统筹制定不同领域分阶段工程建设实施计划。</p>	<p>网建设规划、农田灌溉发展规划、国土绿化规划等落实“节水优先”有关要求，分析节水中长期规划功能定位，系统谋划节水重点领域、重点区域、重点行动、重大工程等的重大战略布局，严格水资源刚性约束，提出不同领域、不同区域差异化的节水管控策略。</p> <p>(五)提出重点节水行动与举措</p> <p>针对节水当前存在的短板弱项，瞄准难点、卡点、痛点问题，按照水利高质量发展的要求，按照可实施、能达效、可考核的要求，从建立健全节水制度政策、强化重点行业领域节水、强化区域重大战略节水、高质量建设节水型社会、着力发展节水产业和科技、加快节水数字化智慧化建设、强化节水监督考核激励机制、全面提升节水宣教效能等方面，系统梳理规划期需采取的重点行动任务。</p> <p>(六)梳理重点工程项目和实施计划</p> <p>按照“确有需要、生态安全、可以持续”和“经济技术可行、节水效果显著”的要求，结合广西及各市级水网建设规划，从农业节水增效、工业节水减排、城镇节水降损、非常规水利用提升、节水产业发展等方面，加强节水科技创新、高质量建设节水型社会，扎实推进水预算管理工作，梳理和科学谋划一批重大节水控水工程项目，提升广西节水基础设施水平和持续节水能力。按照“协同推进、重点突破”的原则，会同有关部门，统筹制定不同领域分阶段工程建设实施</p>
--	---	---

	<p>(七)完善体制机制和制度政策保障</p> <p>深刻把握发展新质生产力的实践要求,以创新驱动节水高质量发展,把水资源作为刚性约束,认真落实水利部等5部门关于全面构建节水制度政策体系的意见,建立健全农业水价综合改革、水价调整机制、合同节水、水权交易等节水体制机制,不断强化市场在资源配置的决定性作用和更好发挥政府作用,破解制约节水创新发展的制度藩篱和政策障碍。探索建立水预算管理制度,为解决复杂水问题提供综合性解决方案;建立健全节水激励和奖补机制,激发全社会节水活力和行动自觉。不断完善节水协调机制和组织实施保障,扩大节水投融资规模和渠道,强化节水科技引领,积极开展节水宣传教育。</p> <p>二、编制主要成果</p> <p>主要规划成果包括:</p> <p>《广西落实全面构建节水制度政策体系方案》;</p> <p>《广西2030年用水总量和用水强度指标分析成果》;</p> <p>《广西“十五五”节水型社会建设实施方案》;</p> <p>《广西节水中长期规划(2026-2035)》。</p> <p>三、工作控制进度</p> <p>有关工作具体时间如下:</p> <p>(1)2026年5月底前,开展前期工作,编制工作大纲并审核通过;</p> <p>(2)2026年6-8月,开展节水现状调查分析,完成广西节</p>	<p>计划。</p> <p>(七)完善体制机制和制度政策保障</p> <p>深刻把握发展新质生产力的实践要求,以创新驱动节水高质量发展,把水资源作为刚性约束,认真落实水利部等5部门关于全面构建节水制度政策体系的意见,建立健全农业水价综合改革、水价调整机制、合同节水、水权交易等节水体制机制,不断强化市场在资源配置的决定性作用和更好发挥政府作用,破解制约节水创新发展的制度藩篱和政策障碍。探索建立水预算管理制度,为解决复杂水问题提供综合性解决方案;建立健全节水激励和奖补机制,激发全社会节水活力和行动自觉。不断完善节水协调机制和组织实施保障,扩大节水投融资规模和渠道,强化节水科技引领,积极开展节水宣传教育。</p> <p>二、编制主要成果</p> <p>主要规划成果包括:</p> <p>《广西落实全面构建节水制度政策体系方案》;</p> <p>《广西2030年用水总量和用水强度指标分析成果》;</p> <p>《广西“十五五”节水型社会建设实施方案》;</p> <p>《广西节水中长期规划(2026-2035)》。</p> <p>三、工作控制进度</p> <p>有关工作具体时间如下:</p> <p>(1)2026年5月底前,开展前期工作,编制工作大纲并审核通过;</p>
--	---	---

	<p>水现状调查的整理和分析工作,总结广西节水发展现状成效及面临的形势,形成《广西落实全面构建节水制度政策体系方案》(征求意见稿)。</p> <p>(3) 2026年9-12月,开展节水目标指标体系及节水潜力测算分析,完成广西中长期节水目标与节水潜力分析,形成《广西2030年用水总量和用水强度指标分析成果》(征求意见稿)。</p> <p>(4) 2027年1月-8月,开展农业、工业、城镇及非常规水开发利用重点领域和节水产业发展、节水科技创新、节水型社会管理等节水策略研究,谋划节水重大战略布局,形成《广西“十五五”节水型社会建设实施方案》(征求意见稿)。</p> <p>(5) 2027年9-12月,从落实水资源刚性约束制度、强化用水定额管理体系、建立水预算体系、节水激励和奖补机制等方面开展节水制度政策体系顶层设计、总体谋划,完成《广西“十五五”节水型社会建设实施方案》(最终稿),形成《广西节水中长期规划(2026-2035)》(征求意见稿)。</p> <p>(6) 2028年3月底前,完成《广西节水中长期规划(2026-2035)》送审稿并完成专家咨询。</p> <p>(7) 2028年6月底前,完成《广西节水中长期规划(2026-2035)》最终稿。</p>	<p>(2) 2026年6-8月,开展节水现状调查分析,完成广西节水现状调查的整理和分析工作,总结广西节水发展现状成效及面临的形势,形成《广西落实全面构建节水制度政策体系方案》(征求意见稿)。</p> <p>(3) 2026年9-12月,开展节水目标指标体系及节水潜力测算分析,完成广西中长期节水目标与节水潜力分析,形成《广西2030年用水总量和用水强度指标分析成果》(征求意见稿)。</p> <p>(4) 2027年1月-8月,开展农业、工业、城镇及非常规水开发利用重点领域和节水产业发展、节水科技创新、节水型社会管理等节水策略研究,谋划节水重大战略布局,形成《广西“十五五”节水型社会建设实施方案》(征求意见稿)。</p> <p>(5) 2027年9-12月,从落实水资源刚性约束制度、强化用水定额管理体系、建立水预算体系、节水激励和奖补机制等方面开展节水制度政策体系顶层设计、总体谋划,完成《广西“十五五”节水型社会建设实施方案》(最终稿),形成《广西节水中长期规划(2026-2035)》(征求意见稿)。</p> <p>(6) 2028年3月底前,完成《广西节水中长期规划(2026-2035)》送审稿并完成专家咨询。</p> <p>(7) 2028年6月底前,完成《广西节水中长期规划(2026-2035)》最终稿。</p> <p>具体见商务技术文件P25~157。</p>
--	---	--

分标号：(如有则填写，无分标时填写“无”或者留空)

注：

1. 说明：应对照磋商文件“第三章 采购需求”中的技术要求逐条作出明确响应，并作出偏离说明。
2. 供应商应根据自身的承诺，对照磋商文件要求，在“偏离说明”中注明“正偏离”、“负偏离”或者“无偏离”。既不属于“正偏离”也不属于“负偏离”即为“无偏离”。

法定代表人或者委托代理人（签字或者电子签名）：

供应商（电子签章）：广西壮族自治区水利电力勘测设计研究院有限责任公司与广西壮族自治区水利科学研究院联合体



日期：2026年4月28日

采购项目技术规格、参数及要求

说明：

1.为落实政府采购政策需满足的要求

本竞争性磋商采购文件所称中小企业必须符合《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定。

2.“实质性要求”是指采购需求中带“▲”的条款或者不能负偏离的条款或者已经指明不满足按响应文件按无效处理的条款。

本采购需求表凡标注“▲”的条款或要求不响应或不满足的，其响应文件即作无效竞标处理。

3.供应商必须自行为其竞标产品侵犯他人的知识产权或者专利成果的行为承担相应法律责任。

4.所属行业依照《中小企业划型标准规定》（工信部联企业〔2011〕300号）及《国民经济行业分类》（GB/T4754-2017）的有关规定执行。

5.本项目采购需求表中要求提供的文件材料或承诺书（如有），请在《技术要求偏离表》或《商务要求偏离表》中应答时，注明相关文件材料或承诺书放置的页码。

采购预算： 170.00 万元 ， 最高限价： 170.00 万元

序号	标的的名称	数量及单位	所属行业	▲技术要求
1	广西节水中长期规划（2026-2035）	1项	其他未列行业	<p>深入贯彻“节水优先、空间均衡、系统治理、两手发力”的新时期治水思路，把水资源的节约与保护放在经济发展的突出位置，践行水资源的刚性约束，转变用水观念和行为习惯，强化节水保障能力，按水资源供需协调、保护生态、厉行节约、合理开源的原则，结合社会经济发展状况，明确未来一段时期的节水目标、任务、措施，优化用水结构，制定不同时期的节水管理和节水政策方案，实现经济社会的可持续发展。</p> <p>一、主要工作内容</p> <p>（一）基础资料收集及调研</p> <p>1.摸清家底，建立基础资料台账</p> <p>系统收集经济社会、水资源开发利用、国土调查等节水相关统计资料，对收集的年鉴、公报、调查评价等资料进行系统整理、深入分析，形成经济社会、供水、用水效率等一套基础数据台账。系统收集广西及各市已批复或正在编制的水网建设、灌溉发展等节水相关规划，以及其他行业相关规划、报告等。整理分</p>

			<p>析广西在节水制度政策体系方面的内容和成果。整理分析节水相关内容要求和量化指标,为规划节水目标指标确定、主要任务制定等奠定基础。</p> <p>2.开展专题调研和研讨</p> <p>为准确、全面、深入了解不同领域、不同区域、不同行业节水状况,把情况摸清、把问题找准、把对策提实,坚持以问题为导向,针对节水制度政策落实、节水产业创新发展、分区分类节水管控、一体推进节水重点工程建设、节水监督考核与激励机制等,组织开展重点专题调研。就节水先进经验做法、存在突出问题、面临形势与需求、下步工作重点等进行咨询研讨。</p> <p>(二) 摸清节水现状成效与形势需求</p> <p>1.现状用水节水水平评估</p> <p>在现场踏勘调研及相关统计分析的基础上,结合《广西“十四五”节水型社会建设规划》、《国家节水行动实施方案》实施情况总结等,摸清广西节水现状,客观评估节水工作所取得的成效和存在的主要问题,深入剖析问题产生的具体原因。结合区内外用水效率情况跟踪分析,综合评价广西当前用水节水水平。</p> <p>2.节水存在问题及面临形势</p> <p>贯彻落实习近平总书记关于治水重要论述指示批示精神,统筹区域重大战略实施、生态保护与高质量发展水安全保障要求等,从全局和战略高度,把握节水对保障水安全、促进高质量发展、助力美丽广西建设的重要意义,结合广西及重点区域节水短板弱项及问题产生的原因,分析未来节水工作面临的形势需求。</p> <p>(三) 制定节水目标指标体系</p> <p>1.节水目标指标测算分析</p> <p>按照到 2035 年我国水资源利用效率达到国际先进水平要求以及广西的目标要求,基于节水现状评估,对照区内外先进用水效率,以水资源承载力为刚性约束,综合考虑生态保护和经济社会可持续发展需求,有机衔接广西水安全保障规划、水网规划等相关规划 2035 年目标,科学测算广西 2030 年和 2035 年节水目标(用水总量、用水强度等目标),因地制宜制定重点区域、重点领域相关节水指标。</p> <p>2.节水潜力测算分析</p>
--	--	--	--

			<p>在节水现状评估和节水目标制定基础上,考虑节水边际成本及对生态环境的影响,分析测算广西不同领域、不同区域节水潜力,识别未来一段时间节水重点方向、重点区域,为规划任务制定和重点工程实施奠定基础,为广西水网建设和水安全保障提供支撑。</p> <p>(四) 谋划节水重大战略布局</p> <p>围绕加快发展水利新质生产力、扎实推进新阶段水利高质量发展,聚焦持续提升水资源集约节约安全利用水平、严格水资源刚性约束等,梳理归纳国民经济发展规划、国土空间规划、水网建设规划、农田灌溉发展规划、国土绿化规划等落实“节水优先”有关要求,分析节水中长期规划功能定位,系统谋划节水重点领域、重点区域、重点行动、重大工程等的重大战略布局,严格水资源刚性约束,提出不同领域、不同区域差异化的节水管控策略。</p> <p>(五) 提出重点节水行动与举措</p> <p>针对节水当前存在的短板弱项,瞄准难点、卡点、痛点问题,按照水利高质量发展的要求,按照可实施、能达效、可考核的要求,从建立健全节水制度政策、强化重点行业领域节水、强化区域重大战略节水、高质量建设节水型社会、着力发展节水产业和科技、加快节水数字化智慧化建设、强化节水监督考核激励机制、全面提升节水宣教效能等方面,系统梳理规划期需采取的重点行动任务。</p> <p>(六) 梳理重点工程项目和实施计划</p> <p>按照“确有需要、生态安全、可以持续”和“经济技术可行、节水效果显著”的要求,结合广西及各市级水网建设规划,从农业节水增效、工业节水减排、城镇节水降损、非常规水利用提升、节水产业发展等方面,加强节水科技创新、高质量建设节水型社会,扎实推进水预算管理工作,梳理和科学谋划一批重大节水控水工程项目,提升广西节水基础设施水平和持续节水能力。按照“协同推进、重点突破”的原则,会同有关部门,统筹制定不同领域分阶段工程建设实施计划。</p> <p>(七) 完善体制机制和制度政策保障</p> <p>深刻把握发展新质生产力的实践要求,以创新驱动节水高发展,把水资源作为刚性约束,认真落实水利部等5部门关于全面构建节水制度政策体系的意见,建立健全农业水价综合改革、水价调整机制、合同节水、水权交易等节水体制机制,不断强化市场在</p>
--	--	--	---

			<p>资源配置的决定性作用和更好发挥政府作用，破解制约节水创新发展的制度藩篱和政策障碍。探索建立水预算管理制度，为解决复杂水问题提供综合性解决方案；建立健全节水激励和奖补机制，激发全社会节水活力和行动自觉。不断完善节水协调机制和组织实施保障，扩大节水投融资规模和渠道，强化节水科技引领，积极开展节水宣传教育。</p> <p>二、编制主要成果</p> <p>主要规划成果包括：</p> <p>《广西落实全面构建节水制度政策体系方案》；</p> <p>《广西 2030 年用水总量和用水强度指标分析成果》；</p> <p>《广西“十五五”节水型社会建设实施方案》；</p> <p>《广西节水中长期规划（2026-2035）》。</p> <p>三、工作控制进度</p> <p>有关工作具体时间如下：</p> <p>（1）2026 年 5 月底前，开展前期工作，编制工作大纲并审核通过；</p> <p>（2）2026 年 6-8 月，开展节水现状调查分析。完成广西节水现状调查的整理和分析工作，总结广西节水发展现状成效及面临的形势，形成《广西落实全面构建节水制度政策体系方案》（征求意见稿）。</p> <p>（3）2026 年 9-12 月，开展节水目标指标体系及节水潜力测算分析，完成广西中长期节水目标与节水潜力分析，形成《广西 2030 年用水总量和用水强度指标分析成果》（征求意见稿）。</p> <p>（4）2027 年 1 月-8 月，开展农业、工业、城镇及非常规水开发利用重点领域和节水产业发展、节水科技创新、节水型社会管理等节水策略研究，谋划节水重大战略布局，形成《广西“十五五”节水型社会建设实施方案》（征求意见稿）。</p> <p>（5）2027 年 9-12 月，从落实水资源刚性约束制度、强化用水定额管理体系、建立水预算体系、节水激励和奖补机制等方面开展节水制度政策体系顶层设计、总体谋划，完成《广西“十五五”节水型社会建设实施方案》（最终稿），形成《广西节水中长期规划（2026-2035）》（征求意见稿）。</p> <p>（6）2028 年 3 月底前，完成《广西节水中长期</p>
--	--	--	---

			<p>规划（2026-2035）》送审稿并完成专家咨询。</p> <p>（7）2028年6月底前，完成《广西节水中长期规划（2026-2035）》最终稿。</p>
▲商务要求			
合同签订时间	自成交通知书发出之日起 25 个日历日内。		
服务期限及服务地点	<p>1、服务期限：自合同签订之日起至 2028 年 6 月 30 日。</p> <p>2、服务地点：广西区内采购人指定地点。</p>		
报价要求	<p>报价包含供应商完成本项目服务所有内容及其他相关服务的投入、项目验收费、附加培训、售后服务、税金、利润及其他所有可能发生的一切费用。项目实施过程中，采购人不再支付任何费用。</p>		
验收要求	<p>采购人验收的标准以《采购合同书》、《竞争性磋商文件》和有关的补充协议或项目要求等作为验收合格的根据。经采购人验收，不符合采购文件、响应文件和采购合同规定的成果，采购人有权拒绝接受。成交供应商应根据国家及广西壮族自治区的标准及相关要求进行返工，所造成的经济损失由成交供应商承担。</p>		
付款方式	<p>（1）采购人和成交供应商双方签署合同且成交供应商提交工作计划后 10 个工作日内，采购人向成交供应商支付人民币壹拾捌万元整（¥180000.00）的预付款；</p> <p>（2）2026 年 8 月，成交供应商按工作计划完成前期工作、编制工作大纲审核通过。开展节水现状调查分析。完成广西节水现状调查的整理和分析工作，总结广西节水发展现状成效及面临的形势。形成《广西落实全面构建节水制度政策体系方案》（征求意见稿），并经采购人确认合格，采购人支付人民币贰拾肆万元整（¥240000.00）进度款；</p> <p>（3）2026 年 12 月，成交供应商开展节水目标指标体系及节水潜力测算分析，完成广西中长期节水目标与节水潜力分析，形成《广西 2030 年用水总量和用水强度指标分析成果》（征求意见稿）。并经采购人确认合格，采购人支付人民币壹拾捌万元整（¥180000.00）进度款。</p> <p>（4）2027 年 8 月，成交供应商开展农业、工业、城镇及非常规水开发利用重点领域和节水产业发展、节水科技创新、节水型社会管理等节水策略研究，谋划节水重大战略布局。形成《广西“十五五”节水型社会建设实施方案》（征求意见稿），并经采购人确认合格，采购人支付人民币叁拾万元整（¥300000.00）进度款；</p> <p>（5）2027 年 12 月，成交供应商完成从落实水资源刚性约束制度、强化用水定额管理体系、建立水预算体系、节水激励和奖补机制</p>		

	<p>等方面开展节水制度政策体系顶层设计、总体谋划。完成《广西“十五五”节水型社会建设实施方案》（最终稿），形成《广西节水中长期规划（2026-2035）》（征求意见稿），并经采购人确认合格，采购人支付人民币叁拾万元整（¥300000.00）进度款；</p> <p>（6）2028年3月底前，成交供应商完成《广西节水中长期规划（2026-2035）》送审稿并完成专家咨询。并经采购人确认合格，采购人支付人民币贰拾伍万元整（¥250000.00）进度款；</p> <p>（7）2028年6月底前，成交供应商完成《广西节水中长期规划（2026-2035）》最终稿，并经采购人确认合格，采购人支付至合同金额100%。</p>
<p>技术服务要求</p>	<p>1、免费提供技术支持及培训。</p> <p>2、在服务期限内，供应商提供7×24小时电话服务。</p>

响应函

致：广西壮族自治区水利厅 [采购组织机构]，

我方已仔细阅读了贵方组织的 广西水电中长期规划(2026-2035) [项目名称] 项目 GXZC2026-C3-000793-GXCI (项目编号) 分标的竞争性磋商采购文件的全部内容，现正式递交下述文件参加贵方组织的本次政府采购活动：

- 一、报价文件电子版 一 份 (包含按“第二章 供应商须知”提交的全部文件)；
 - 二、技术文件电子版 一 份 (包含按“第二章 供应商须知”提交的全部文件)；
 - 商务文件电子版 一 份 (包含按“第二章 供应商须知”提交的全部文件)；(商务技术文件已合并装订成册)
 - 三、资格证明文件电子版 (包含按“第二章 供应商须知”提交的全部文件)；
- 据此函，签字人兹宣布：

1、我方愿意以 (大写) 人民币壹佰陆拾捌万捌仟元整 (¥1688000.00 元) 的竞标总报价，提供本项目竞争性磋商采购文件第三章“采购需求”中相应的采购内容；

2、我方同意自本项目竞争性磋商采购文件采购公告规定的递交响应文件截止时间起遵循本响应函，并承诺在“第二章 供应商须知”规定的响应有效期内不修改、撤销响应文件。

3、我方在此声明，所递交的响应文件及有关资料内容完整、真实和准确。

4、如本项目采购内容涉及须符合国家强制规定的，我方承诺我方本次竞标均符合国家有关强制规定。

5、如我方成交，我方承诺在收到成交通知书后，在成交通知书规定的期限内，根据竞争性磋商采购文件、我方的响应文件及有关澄清承诺书的要求按第六章“合同文本”与采购人订立书面合同，并按照合同约定承担完成合同的责任和义务。

6、我方已详细审核竞争性磋商采购文件，我方知道必须放弃提出含糊不清或误解问题的权利。

7、我方承诺满足竞争性磋商采购文件第六章“合同文本”的条款，承担完成合同的责任和义务。

8、我方同意应贵方要求提供与本竞标有关的任何数据或资料。若贵方需要，我方愿意提供我方作出的一切承诺的证明材料。

9、我方完全理解贵方不一定接受响应报价最低的竞标人为成交供应商的行为。

10、我方将严格遵守《中华人民共和国政府采购法》第七十七条的规定，即供应商有下列情形之一的，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，由工商行政管理机关吊销营业执照；构成犯罪的，依法追究刑事责任：

- (1) 提供虚假材料谋取中标、成交的；
- (2) 采取不正当手段诋毁、排挤其他供应商的；
- (3) 与采购人、其他供应商或者采购代理机构恶意串通的；
- (4) 向采购人、采购代理机构行贿或者提供其他不正当利益的；
- (5) 在采购过程中与采购人进行协商磋商的；
- (6) 拒绝有关部门监督检查或提供虚假情况的。

11. 与本磋商有关的一切正式往来信函请寄：

地址： 南宁市青秀区民主路 1-5 号

电话： 0771-218532

传真： 0771-218532

邮政编码： 530023

开户名称： 广西壮族自治区水利电力勘测设计研究院有限责任公司

开户银行： 中国建设银行股份有限公司南宁园湖北路支行

银行账号： 4500 1604 3540 5050 0970

特此承诺。

供应商名称（电子签章）： 广西壮族自治区水利电力勘测设计研究院有限责任公司与广西壮族自治区水利科学研究院联合体



日期：2026 年 4 月 28 日

联合体竞标协议书

广西壮族自治区水利电力勘测设计研究院有限责任公司、广西壮族自治区水利科学研究院（所有成员单位名称）自愿组成广西壮族自治区水利电力勘测设计研究院有限责任公司与广西壮族自治区水利科学研究院联合体（联合体名称）联合体，共同参加广西节水中长期规划（2026-2035）（项目名称）采购项目分标竞标，现就联合体竞标事宜订立如下协议。

1. 广西壮族自治区水利电力勘测设计研究院有限责任公司（某成员单位名称）为广西壮族自治区水利电力勘测设计研究院有限责任公司与广西壮族自治区水利科学研究院联合体（联合体名称）牵头人。

2. 联合体各成员授权牵头人代表联合体参加竞标活动，签署文件及对文件的盖章，提供和接收有关的资料、信息及指示，进行合同磋商活动，负责合同实施阶段的组织协调工作以及处理与本竞标项目有关的一切事宜。

联合体牵头人在本项目中签署和盖章的一切文件和处理的一切事宜，联合体各成员均予以承认，联合体各成员将资格预审文件、响应文件和合同的要求全面履行义务，并向采购人承担连带责任。

3. 联合体各成员单位内部的职责分工如下：广西壮族自治区水利科学研究院（联合体成员方）负责的工作：（1）《广西落实全面构建节水制度政策体系方案》全部内容，（2）《广西2030年用水总量和用水强度指标分析成果》中“农田灌溉水有效利用系数、非常规水最低利用量指标”相关内容，（3）《广西“十五五”节水型社会建设实施方案》中“现状与形势、各章节农业节水、非常规水利用、保障措施”相关内容，（4）《广西节水中长期规划（2026-2035）》中“现状用水节水水平评估、各章节农业节水、非常规水利用相关内容、体制机制和制度政策保障”相关内容。广西壮族自治区水利电力勘测设计研究院有限责任公司（牵头方）负责完成乙方工作之外剩余全部工作及成果汇总等。按照本条上述分工，联合体成员单位各自所承担的合同工作量比例如下：广西壮族自治区水利电力勘测设计研究院有限责任公司与广西壮族自治区水利科学研究院费用占比为60%；40%，招标代理服务费、审查咨询费等按照各自合同费用占比分摊。

5. 本协议书自所有成员单位法定代表人（单位负责人）或者其委托代理人签字或者盖


单位章之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

6. 本协议一式三份，联合体各成员和采购人各执一份。

注：本协议应附法定代表人身份证明书；有委托代理的，应附授权委托书（格式自拟）。




联合体牵头人名称（电子签章）：广西壮族自治区水利电力勘测设计研究院有限责任

法定代表人或者其委托代理人（签字或者电子签名）：




联合体成员名称（盖公章或者电子签章）：广西壮族自治区水利科学研究院

法定代表人或者其委托代理人（签字或者电子签名）：


2026年4月28日

合同附件 6：售后服务承诺

7.5.2 后续服务承诺

我联合体单位承诺对本项目的服务有正确深刻理解与充分认识。我联合体长期以来承担各种节水、用水等水资源相关咨询和设计任务，有着良好的服务信誉和丰富的经验。一旦我联合体中标该项目，我联合体将充分发挥自身整体优势和专业特长，充分利用在类似项目经验，加快前期工作的启动和推进速度。根据项目的特点和进度要求，组织强有力的专业队伍，加强协调，形成工作合力，共同推进项目。我联合体将对项目业主作出以下郑重服务承诺：

(1) 我联合体单位承诺对本项目的服务有正确深刻理解与充分认识。本着科学、认真负责的态度做好项目的设计及有关工作；讲原则、守信用、重合同，急业主所急、想业主所想，主动、超前地做好本职工作和配合服务工作。

(2) 项目团队在本项目审核期间与业主、政府相关部门进行沟通，为业主提供及时、周到、满意和诚信的服务。抽调精兵强将，安排业务骨干到项目设计。项目团队专

业配置齐全、设施配备充足。保证按合同要求及时提供设计成果，保证不拖拉、不扯皮、不推诿，主动协调配合项目做好审核工作。

(3) 为了保证人员能集中精力和时间完成本项目工作，本项目设计人员统一调度，协调安排，在设计过程中，保持投标文件中承诺的设计人员的相对稳定。项目负责人定期检查、协调，及时解决存在的问题。急业主之所急，按招标文件规定的时间要求，按时保质完成勘测设计工作。

(4) 收到各类审查、咨询意见及科研成果后，及时按照审查、咨询意见及科研成果对设计进行修改和完善。

(5) 积极做好每次设计汇报及沟通协调工作。

(6) 定期主动向业主汇报工作，尊重业主及其所邀咨询专家的意见。

(7) 做好验收服务工作。

(8) 质保期内满足招标人对项目符合的需要，建立 24 小时服务热线，招标人遇到使用或技术问题，电话咨询不能解决的，项目组在 1 小时内到达现场进行处理，到达现场后 1 小时内解决问题。

(9) 服务期内为采购人提供技术援助电话，解答采购人在使用中遇到的问题，及时为采购人提出解决问题的建议。

授权委托书

本人唐岗系广西壮族自治区水利电力勘测设计研究院有限责任公司的法定代表人，现授权委托欧辉明作为我公司的合法代理人，以我公司的名义办理广西节水中长期规划（2026-2035）合同签订事宜。代理人在这过程中处理与此相关的事务，与本人的行为具有同等的法律效力，均为代表本单位实施的行为。委托单位（委托人）将承担代理人行为的全部法律责任和后果。

授权期限：自 2026 年 5 月 21 日 至 合同签署完毕时止。

代理人无转委托权。

单位名称（盖公章）：广西壮族自治区水利电力勘测设计研究院有限责任公司

法定代表人：（签字或盖章）

签发日期：2026 年 5 月 21 日



Faint, illegible text or markings in the lower-left quadrant.

Handwritten signature or initials in the lower-center area.