

## 采购需求

### (一) 服务需求

- 1、投标人须提供符合国家最新相关标准的服务。
- 2、服务如为某单位的专利，请投标人在答疑期内告知政府采购代理机构。所有服务的知识产权问题，由各投标人自行负责。投标人须保障采购人在使用该服务或其任何一部分时不受到第三方关于侵犯专利权、商标权或设计权等知识产权的指控。如有任何第三方提出侵权指控均与采购人无关，投标人须与第三方交涉并承担可能发生责任与一切费用。如采购人因此而遭致损失的，投标人应赔偿该损失。
- 3、本招标文件提出的是最低限度的要求，投标人的方案应达到或优于本招标文件要求，且符合国家有关标准和规范要求。本部分“三、采购项目需求”均属于不允许负偏离的实质性要求和条件（涉及长度、面积、体积、重量等度量单位，允许存在国家标准范围内的±偏离）。
- 4、采购项目品目类别及采购标的对应的中小企业划分标准所属行业

序号	项目名称	数量	品目类别	采购标的对应的中小企业划分标准所属行业
1	定南县东江流域水葫芦及水面垃圾清理打捞服务项目	1项	C07020104江、湖治理服务	其他未列明行业

### 5、服务内容及技术要求：

#### 5.1 项目基本情况：

为全面规范水葫芦治理工作，保障河道行洪安全，提升水环境质量，依据《中华人民共和国水法》、《中华人民共和国水污染防治法》及河湖长制相关规定，赣州市水利局2026年4月10日印发了《关于征求赣州市水葫芦治理工作指引意见的通知》，定南县水利局依据以上文件精神，采取政府采购购买服务的方式，对县内东江流域重点水域九曲河、老城河、下历河、龙塘水、柱石水及鹅公河河面水葫芦及水面垃圾进行清理打捞，打捞服务期限为2年，总投资295万元。

#### 5.2 项目范围：

定南县河面水葫芦及水面垃圾清理打捞实施方案项目范围为九曲河黎屋电站至洪发电站；九曲河洪发电站至九曲电站；老城河岢美山镇金山电站库区、下李屋桥至

河辰电站、南河电站至车前坝电站、赣悦光伏玻璃厂至火夹电站、英水桥至竹园水库、上廖屋至定和电站及老城河油田水库库区；下历九井垵桥至S86桥、河背至河里井、坪地桥至曲潭及桃西村至九曲河汇合口；鹅公河塘唇电站库区；龙塘水桐坑桥至汇合口；柱石水实竹坝至汇合口共5条河18段，打捞面积4383404.4m<sup>2</sup>，打捞河道长度69.453km，以及业主要求的其他水域。具体详见表1.1。

表1.1 定南县水葫芦及水面垃圾清理打捞项目建设内容

序号	所在河流	打捞范围	打捞面积 (m <sup>2</sup> )	打捞起点坐标	打捞终点坐标	打捞河道长度 (km)
1	九曲河	九曲河黎屋电站至洪发电站	118633	115.22098185, 24.89133947	115.21614800, 24.87386580	2.17
2		九曲河洪发电站至转塘电站	1568000	115.21611319, 24.87398996	115.22292684, 24.80469838	13.5
3		九曲河转塘电站至九曲电站	946829.6	115.22292684, 24.80469838	115.17536228, 24.74169888	11.1
4		九曲河九曲电站至长滩电站	699545.3	115.17536228, 24.74169888	115.17873406, 24.70395442	8.1
小计			3333007.9			34.87
1	老城河	老城河岢美山镇金山电站库区	90218.3	114.89938603, 24.66682793	114.89938603, 24.66682793	2.48
2		老城河下李屋桥至河辰电站	52074.6	114.94804490, 24.67403836	114.95970686, 24.67831379	1.75
3		老城河南河电站至车前坝电站	137820.8	114.97830660, 24.68482434	115.01419367, 24.68677448	4.48
4		老城河赣悦光伏玻璃厂至火夹电站	62978.4	115.03655094, 24.69157184	115.03578492, 24.70233606	1.56
5		老城河英水桥至竹园水库	29705.1	115.02316257, 24.70719652	115.02975840, 24.70970429	0.75
6		老城河上廖屋至定和电站	70294	115.04172826, 24.71194223	115.05573721, 24.71471517	2.05
7		老城河油田水库库区	82376.2	115.13203304, 24.68002933	115.14034063, 24.68234885	1
小计		525467.4			14.07	

续表1.1 定南县水葫芦及水面垃圾清理打捞项目建设内容

序号	所在河流	打捞范围	打捞面积 (m <sup>2</sup> )	打捞起点坐标	打捞终点坐标	打捞河道长度 (km)
1	下历水	下历九井垵桥至S86桥	44912.1	115.10588756, 24.75487719	115.12740656, 24.75328795	5.843
2		下历水河背至河里井	16096.2	115.13893031, 24.73959267	115.14042467, 24.73503010	0.6
3		下历水坪地桥至曲潭	76826.4	115.15150166, 24.73598290	115.15511019, 24.72145140	2.661
4		下历水桃西村至九曲河汇合	81853.1	115.15342831, 24.71686385	115.16037646, 24.70934448	1.429
小计			219687.8			10.533
1	鹅公河	鹅公河塘唇电站库区	43324.3	115.22277321, 24.79993851	115.21630083, 24.79870458	0.69
1	龙塘水	龙塘水桐坑桥至汇合口	45249.9	115.18112648, 24.86451323	115.20194517, 24.86514753	2.777
1	柱石水	柱石水实竹坝至汇合口	216667.1	115.28243006, 24.84874278	115.24116624, 24.83348361	6.513
合计			4383404.4			69.453

### 5.3 作业设备及人员配置要求：

为确保项目得以有序、规范化运营管理，成立运营管理机构，人员配备情况如下表所示：打捞作业设备数量按打捞区域，每个水域至少配备一艘打捞作业设备。人员方面，每个水域至少配备2名作业人员，其中转塘、长滩段至少配备5名作业人员。

表5.3.1 作业设备要求

序号	设备作业类型	数量	备注
1	打捞作业设备	18	负责水面的垃圾、水葫芦打捞作业。
2	装运车	2	水葫芦、垃圾收集、及装运，
3	装载车	1	负责打捞上的垃圾及水葫芦装车作业。
4	管理用车	1	负责项目管理用车

（合理利用资源，定南县水利局现有2辆打捞船，可供采购人无偿或有偿租用，中标人在使用采购人提供的打捞船只期间，需保证船只的日常维修养护，保障正常使用，如遇故障需在1周内维修到位。其余打捞设备由中标人自备。新购设备中标人在进场之前一次性购买添置）。

**注：最终内容以合同签订为准。**

## （二）商务条件

- 1、履行地点：定南县水利局指定地点。
- 2、履行期限：除采购人有其他要求外，中标人应在政府采购代理机构规定的时间内（中标通知书发出之日起10个工作日内）与采购人签订合同，自合同签订之日起服务期为两年。
- 3、履约保证金：本项目不收取履约保证金。
- 4、售后服务：协助采购人做好后期工作。
- 5、付款进度和方式：按服务要求每半年向采购人提出验收申请，采购人到现场验收合格后支付合同总金额的25%。

**对于满足合同约定支付条件的，采购人应当自收到发票后5个工作日内办理支付手续。**

- 6、合同签订：除采购人有其他要求外，中标人应在中标通知书发出之日起十个工作日内，按照招标文件确定的事项签订政府采购合同，且政府采购合同采用线上签订的方式。

采购人应自政府采购合同签订之日起2个工作日内，将政府采购合同在江西省公共资源交易平台上公告，但政府采购合同中涉及国家秘密、商业秘密的内容除外。

### 7、验收及验收标准：

1) 整个项目按规定的时间完成后，中标人可向采购人提出验收申请，采购人在接到验收申请后7个工作日内组织有关人员按招标文件、投标文件及合同要求进行验收，验收合格后由采购人出具验收报告。

#### 2) 验收标准：

(1)实施范围内各水体水面上均无水葫芦及其他废弃物漂浮。

(2)各河流、渠道的坡面、堤岸不得有水葫芦及其他垃圾堆放。临时堆放或卫生填埋地不得引起二次污染。

(3) 水面保洁及时打捞水面漂浮物，每100米长河道内漂浮物不超过1处，每处漂浮物面积不超过50×50平方厘米。河道单侧2米宽范围内进行垃圾捡拾，作业范围内无垃圾、杂物。堤岸保洁，河道堤岸垃圾及时捡拾清理，每100米长河道堤岸垃圾不超过1处，累计面积不超过0.5平方米；砌石护坡无杂草，土护坡适时有除草机打草，杂草高度不超过20厘米，堤岸设施及树木上无吊挂垃圾。

(4) 中标人每半年向采购人提交书面阶段性验收申请，并同时提供打捞范围的实时航拍影像资料。采购人组织航拍资料审核与现场验收。验收通过后，方可进入下一阶段打捞服务，并支付相应半年度服务费用。服务期内共进行4次阶段性验收。

**注：最终内容以合同签订为准。**

