

# 九洲江干流（博白）及支流圭地河、下垌河、宁潭河、那大河、大坝河、英桥河、白马岭河、长山河九条河的水葫芦和垃圾打捞治理项目合同

采购项目编号：YLZC2025-G3-230106-YZLZ

采购计划文号：YLZC2025-G3-60535

采购人：博白县水利局

中标供应商：玉林市桂鼎建筑工程有限公司

签订时间：2025年09月08日



# 政府采购合同

合同编号：YLZC2025-G3-230106-YZLZ

采购人（甲方）：博白县水利局

供应商（乙方）：玉林市桂鼎建筑工程有限公司

采购计划号：YLZC2025-G3-60535

项目名称：九洲江干流（博白）及支流圭地河、下垌河、宁潭河、那大河、大坝河、英桥河、白马岭河、长山河九条河的水葫芦和垃圾打捞治理项目 编号：YLZC2025-G3-230106-YZLZ

合同类型：服务合同

本合同为中小企业预留合同：（是）。

为切实加强九洲江干流（博白段）及支流圭地河、下垌河、宁潭河、那大河、大坝河、英桥河、白马岭河、长山河九条河的水葫芦和垃圾打捞治理，和博白县老虎头水库的水葫芦等水生植物和垃圾，推进河道生态治理，保障河道空间干净整洁，明确各自在项目实施中的合法权利、义务和经济责任。根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国水法》《中华人民共和国水污染防治法》和《中华人民共和国河道管理条例》等相关法律法规规定，本着平等互利、合作共赢的原则，经甲乙双方协商一致签订如下合同条款：

## **第一条：服务范围和目标：**

### **1.1 服务范围：**

(1) 九洲江干流（博白段）县境内长度15.4km，流域面积38.5km<sup>2</sup>，打捞水葫芦及漂浮垃圾水域面积906113m<sup>2</sup>；

(2) 圭地河河段，发源于文地镇的中良村望天堂屯，流经中苏村、堂兰村、茂石村、青河村、文地村于河滩村流滩屯汇入九洲江，河流全长19.0km，流域面积89.8km<sup>2</sup>，打捞水葫芦及漂浮垃圾水域面积132223m<sup>2</sup>；

(3) 下垌河河段，发源于文地镇平旺村少锅屯，流经平旺村、汉平村、山文村，在山文村丁大屯汇入九洲江，河流长约10km，流域面积28.2km<sup>2</sup>，打捞水葫芦及漂浮垃圾水域面积39955m<sup>2</sup>；

(4) 宁潭河河段，发源于英桥镇文黎村肖垌屯，流经永新村进入凤山镇鸡塘村，宁潭镇西岭村、新榕村、长春村、宁潭社区、宁潭村、莫林村、文地镇黄络村、文地村河口屯，然后汇入九洲江，漂流全长25km，流域面积192km<sup>2</sup>，打捞水葫芦及漂浮垃圾水域面积160052m<sup>2</sup>；

(5) 那大河河段，发源于文地镇茂石村官草塘屯，流经文地村东门屯、那大村石陂尾屯，在那大村猫世山屯汇入九洲江，河长4km，流域面积9.8km<sup>2</sup>，打捞水葫芦及漂浮垃圾水域面积14821m<sup>2</sup>；

(6) 大坝河（高桥河）河段，发源于博白县南部沙陂镇沙陂社区下沙窝两头塘，流经荣飘村、飞洋村根竹园屯进入大坝镇后经久福村、诸岭村、大益村、官岭村山梅屯，进入广东省廉江市高桥镇红坝村注入北部湾海域，河长23.5km，流域面积121km<sup>2</sup>，打捞水葫芦及漂浮垃圾水域面积165852m<sup>2</sup>；

(7) 英桥河（塘蓬河）河段，发源于英桥镇永新村黎村屯，流经文黎村、那凭村、杨充村、联山村、英桥村至谢樟村谢村屯，流入广东省廉江市青平镇汇入九洲江，塘蓬河河长58km，流域面积299km<sup>2</sup>。博白县英桥镇境内河长19.40km，流域面积62.1km<sup>2</sup>，打捞水葫芦及漂浮垃圾水域面积101722m<sup>2</sup>；

(8) 白马岭河河段，发源于博白县沙陂镇南塘村佛冲，流经沙陂镇社区、沙陂村到浪车村流入广东省廉江市青平镇仙人域水库，河流长25km，流域面积104km<sup>2</sup>，博白县境内流域河长11km，流域面积36km<sup>2</sup>，打捞水葫芦及漂浮垃圾水域面积49772m<sup>2</sup>；

(9) 长山河（沙铲河）河段，发源于博白县英桥镇春佳村双肚屯，流经绿柏村、新联村、新圩村进入广东廉江市的凌垌，到横山谷村汇入九洲江，河流长65km，流域面积890km<sup>2</sup>，沙铲河博白境内河流长15.2km，流域面积88.2km<sup>2</sup>，打捞水葫芦及漂浮垃圾水域面积96881m<sup>2</sup>。

(10) 博白县老虎头水库位于博白县沙陂镇那新村、南塘村，那卜镇的那卜村、双竹村及双旺镇邦杰村，涉三个镇5个行政村，水库大坝坐落于沙陂镇那新村距沙陂圩12.5km，距博白县城88km，是一座以灌溉为主结合防洪、发电、养殖、供水等综合利用的大型水库。老虎头水库控制流域面积136km<sup>2</sup>，正常蓄水位

66.10m, 总库容1.254亿m<sup>3</sup>, 有效库容5030万m<sup>3</sup>。正常水位水面面积12610亩, 打捞水葫芦及漂浮垃圾水域面积181214m<sup>2</sup>。

1.2 服务目标: 对服务范围内的水面漂浮物(包括各类水葫芦、垃圾漂浮物、病死禽畜等)及河岸的生活垃圾进行打捞清理保洁和运离, 按规定无害化处理; 实行白天巡查保洁制度, 保洁覆盖率要求达到100%。在合同期间内实现服务河段的江面、河岸的保洁段面无明显未清理的垃圾漂浮物及水葫芦成堆(每1平方米面积水葫芦及以上的视为成堆)的清洁目标(除台风、大雨等不可抗力造成不能作业外)。

## **第二条: 服务工作职责**

2.1按照甲方及前述文件的要求, 乙方必须每天组织充足人力物力, 对服务范围内的河段进行保洁(包括打捞垃圾、悬浮物、病死禽畜、水葫芦及其他漂浮物等), 确保河道无漂浮物、河岸无垃圾; 及时把当天打捞、清理的垃圾、悬浮物、水葫芦等统一运输进行无害化处理, 不得造成二次污染。垃圾的运输和处理必须符合国家法律法规, 并将运输车辆和垃圾处理场所报甲方备案。

2.2在汛期及特殊情况下水面出现大量垃圾悬浮物、水葫芦等, 乙方应立即增加打捞人员及船只数量, 确保能够及时完成清除任务。

2.3乙方必须为投入本服务项目的相关工作人员购买意外伤害保险, 并按时每月准时发放给派遣人员工资, 依法向国家缴纳税费, 应发派遣人员工资不得低于玉林市最低工资标准; 保洁工作船只必须配备救生衣等安全用品(按保洁人员配足), 保洁工作人员必须按相关操作规程安全作业, 乙方对作业船只及作业人员等负全部安全责任。

## **第三条: 合同服务期限**

3.1本合同服务有效期限为 12 个月, 即: (自 2025 年 9 月 8 日至 2026 年 9 月 7 日), 合同期满自行终止。

## **第四条: 合同价格及付款方式**

4.1 合同金额(人民币): 贰佰玖拾陆万捌仟元整 (¥ 2968000.00元)。

4.2 合同合计金额包括项目实施所需的必要配置的机械设备、其他工作安全保障设施; 管理人员、服务人员的工资、按规定提取的保险和福利费及国家地方规定必须缴纳的费用; 堆放水葫芦、漂浮垃圾杂物等场地费用; 服务公司拟投入

本项目的设备、工具及与本项目直接有关的固定资产折旧费；不可预见费用；依法缴纳税费及合理利润等。

4.3 付款方式:双方签订合同生效后,甲方先按合同总价服务款的30%支付给乙方,由乙方组织集中对大面积水葫芦及垃圾漂浮物进行打捞;由甲方按《九洲江干流(博白段)及支流圭地河、下垌河、宁潭河、那大河、大坝河、英桥河、白马岭河、长山河九条河的水葫芦和垃圾打捞治理保洁承揽服务管理考核细则》规定,每月对乙方工作情况进行检查考核,余下的服务费按12个月平均分配(保留整数,四舍五入),实行每月考核按月支付方式,考核合格后5个工作日内将考核结果及应支付承揽服务费金额告知乙方。如乙方无异议,则开具税票报签支付。

4.4 中标人每次作业前,需要在当次打捞治理服务的区域河流(水库)所在属地镇政府进行作业备案,由该镇政府负责河道治理(水库治理)的部门负责人进行作业监督,并由该镇政府分管河道治理工作的分管领导以及部门负责人对作业结果签字确认(老虎头水库由老虎头水库管理中心分管领导和部门领导签字确认)。待每月验收时需提供上述相关人员以及采购人负责人的确认结果作为验收材料。该验收材料作为采购人合同款的支付依据。

#### **第五条：服务人员与设施设备**

5.1乙方应针对本服务项目实际情况配备足够人力,负责对水面及堤岸垃圾进行清理保洁。

5.2 乙方应针对本服务项目实际配置足够的打捞船、挖掘机、运输车辆、其他打捞工具一批,全部船只、挖掘机、运输车除配置必要的工作设备外,还应配备足够的安全保障设施。

5.3本合同签订后5天之内,乙方须将清理保洁队伍人员名单、职责、设施设备清单。相关从业证照等资料报甲方备案并作为本合同附件。

#### **第六条：履约保证金**

6.1本项目履约保证金:无。

#### **第七条：管理与考核**

7.1乙方的服务质量履约严格执行《九洲江干流(博白段)及支流圭地河、下垌河、宁潭河、那大河、大坝河、英桥河、白马岭河、长山河九条河的水葫芦和垃圾打捞治理保洁承揽服务管理考核细则》。

7.2甲方通过检查考核、扣除服务费、支付违约金等手段督促乙方严格履约，确保承揽服务保洁效果。详细按照《九洲江干流（博白段）及支流圭地河、下洞河、宁潭河、那大河、大坝河、英桥河、白马岭河、长山河九条河的水葫芦和垃圾打捞治理保洁承揽服务管理考核细则》执行。

## 第八条：验收、交付标准和方法

### 1. 验收标准和方法

(1) 验收标准：符合现行国家相关标准、行业标准、地方标准或者其他标准、规范)

(2) 验收程序及方法：

1) 乙方完成服务实施和培训后，向甲方提交验收书面申请。

2) 甲方收到乙方验收申请之日起3个工作日内组织开展履约验收。甲方委托第三方机构组织项目验收的，其验收时间以该项目验收方案确定的验收时间为准。

3) 负责本项目验收的单位按下列①方式确定：

①甲方自行组织；

②甲方委托的第三方机构组织；

4) 本项目验收由验收小组按照采购合同约定对每一项技术和商务要求的履约情况进行确认。

5) 验收结束后，验收小组出具采购验收书，验收书应当包括每一项技术和商务要求的履约情况，并列明项目总体评价，由验收小组、甲方和乙方共同签署。甲方委托第三方机构组织项目验收的，其验收结果以第三方机构出具验收书结论为准，甲方和乙方共同签署确认。

6) 验收书一式2份，甲乙双方各执1份、受托第三方机构一份（如有）。

8) 验收费用按下列②方式确定：

①甲方支付；

②乙方支付；

### 2. 交付标准和方法

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规定的，暂停向乙方付款，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。

#### **第九条：甲方责任和义务**

8.1 甲方按合同约定向乙方支付服务费用。

8.2 甲方有权组织对乙方作业质量、作业安全情况进行定期检查考评，有权查阅、复制承包项目的有关文件和资料以及进入现场开展检查，但不得干扰乙方正常作业。

8.3 因乙方经营管理不善，发生重大质量或发生安全生产事故，或乙方擅自停业歇业，严重影响社会公共利益，或乙方作业过程造成重大环境污染，或其他可能危害公共安全行为的，甲方可以指派他人临时接管乙方承包项目。接管期间的费用不再向乙方支付，乙方还须另行赔偿由此所造成的甲方经济损失。事故处理后是否恢复履行合同另议。

8.4 多次整改不到位，甲方有权终止合同。

#### **第十条：乙方的责任和义务**

9.1 乙方必须依照本合同规定的作业标准、要求完成所承包作业项目范围、承包事项的工作。对甲方交办的临时性、突发性任务（如自然灾害、迎检、重大活动等）要无条件服从甲方统一调度指挥。

9.2 乙方及其雇佣的员工应严格遵守国家的法律、法规及相关规定，如果乙方及其所雇佣的工人违反法律、法规和相关规定，所造成的后果由其自行负责，与甲方无关。乙方聘用的人员由乙方负责管理，所发生的一切生产安全事故均由乙方负责。

9.3 乙方必须根据国家、自治区、市、水行政主管部门颁布的各项作业规范、安全规范、质量标准，建立自身的运营管理机制和质量检查机制，实行自查自纠，并定期向甲方通报执行合同情况；若出现严重质量问题或安全事故，在采取措施补救的同时，应在 2 小时内向甲方报告；若出现紧急事故，应在第一时间内报告甲方。

9.4 乙方须按时支付作业人员工资，乙方不得以压低用工人员工资或加大用工人员工作量以提高公司利润。

9.5 乙方有义务参加甲方通知的相关作业会议，通报作业情况，完善作业措施，提高作业水平。

9.6 乙方必须自觉接受甲方及劳动监察部门的管理、监督和检查，根据需要提供相关的检查文件和资料，以及作必要的解释和说明，乙方不得阻挠检查人员的检查工作。如遇突发事件或重大活动的突击任务，乙方须无条件服从甲方的安排。若不服从安排，甲方可将其作为不良记录登记在案，一年中如不服从安排达三次以上的，甲方将有权解除合同。

9.7 乙方必须对企业员工进行道德教育和工作培训，教育职工严格遵守国家法律法规及打捞清理操作规程，作业人员应经培训后方可上岗作业。

### **第十一条：税费**

10.1 本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担，合同另有约定的除外。

### **第十二条：违约责任**

11.1 除不可抗力原因外，乙方没有按照合同规定的时间提供服务的，甲方可要求乙方支付违约金。每推迟一天按合同总金额的3%支付违约金，该违约金累计不超过合同金额的10%。

11.2 乙方提供的服务如侵犯了第三方合法权益而引发的任何纠纷或者诉讼，均由乙方负责交涉并承担全部责任。

11.3 乙方发生重大质量事故和安全事故，情节特别严重的，甲方有权临时接管乙方承包项目，并可以终止承包合同，由此造成的损失由乙方承担。

11.4 如由于乙方的原因不能从事本项目服务的，甲方有权单方面终止合同，乙方应赔偿甲方由此产生的经济损失。

11.5 乙方将承包的合同转包或肢解分包给他人，甲方有权终止合同，乙方应赔偿甲方由此产生的经济损失。

11.6 甲乙双方任何一方无法律和合同依据提前终止合同的，违约方应按承包总金额的10%支付对方违约金；造成对方经济损失的，另给予经济赔偿。

11.7 甲方未按合同约定向乙方支付费用，经乙方催讨后仍未支付时，乙方可以解除合同，并按逾期付款部分每日0.1%计，向乙方支付违约金。乙方未及时提供相关票据的情况除外。

11.8 发生重大自然灾害、抢险等特殊情况，甲方直接指挥安排工作期间，乙方不积极配合，耽误工作的，甲方有权终止合同。

### **第十三条：不可抗力事件处理**

12.1 “不可抗力”指在本协议签署后发生的、本协议签署时不能预见的、其发生与后果是无法避免或克服的、妨碍任何一方全部或部分履约的所有事件。上述事件包括地震、台风、水灾、火灾、战争、国际或国内运输中断、流行病、罢工，以及根据中国法律或一般国际商业惯例认作不可抗力的其他事件。

12.1.1 如果发生不可抗力事件，影响一方履行其在本协议项下的义务，则在不可抗力造成的延误期内中止履行，而不视为违约。

12.1.2 宣称发生不可抗力的一方应迅速书面通知其他各方，并在其后的 15 天内提供证明不可抗力发生及其持续时间的足够证据。

12.1.3 如果发生不可抗力事件，双方应立即互相协商，以找到公平的解决办法，并且应尽一切合理努力将不可抗力的影响减少到最低限度。

12.1.4 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。

#### **第十四条：合同争议解决**

13.1 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人民法院提起诉讼。

13.2 诉讼期间，本合同继续履行。

#### **第十五条：合同生效及其他**

14.1 合同经双方法定代表人或被授权代表签字并加盖单位公章后生效。

14.2 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。

#### **第十六条：合同的变更、终止与转让**

15.1 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。

15.2 乙方不得擅自转让其应履行的合同义务。

#### **第十七条：签订本合同依据**

16.1 招标文件；

16.2 乙方提供的投标文件；

16.3 中标通知书。

#### **第十八条**

本合同一式五份，具有同等法律效力，甲方三份，乙方一份，采购代理机构一份（可根据需要另增加）。

甲方（公章）：博白县水利局  2025年09月08日	乙方（公章）：玉林市桂鼎建筑工程有限公司  2025年09月08日
单位地址：博白县博白镇朝阳西路029号	单位地址：博白县文地镇工业园内
法定代表人： 或委托代理人： 	法定代表人： 或委托代理人：阮祖强
电话：	电话：15077740424
联系人：	联系人：阮祖强
联系人电话：	联系人电话：15077740424
电子邮箱：	电子邮箱：742793035@qq.com
开户银行：	开户银行：博白县农村信用合作联社文地信用社
开户名称：	开户名称：玉林市桂鼎建筑工程有限公司
账号：	账号：573212010122558513
邮政编码：	邮政编码：537609
签订日期：2025年09月08日	

## 《九洲江干流（博白段）及支流圭地河、下垌河、宁潭河、那大河、大坝河、英桥河、白马岭河、长山河九条河的水葫芦和垃圾打捞治理保洁承揽服务管理考核细则》

为了切实加强九洲江干流(博白段)及支流圭地河、下垌河、宁潭河、那大河、大坝河(高桥河)段、英桥河(塘蓬河)段、白马岭河、长山河(沙铲河)和博白县老虎头水库的水葫芦及垃圾漂浮物的打捞保洁工作,坚持集中攻坚与日常保洁相结合,实现“水清、岸绿、河畅、景美”的水生态环境目标,结合服务项目实际,制定本管理考核细则。

一、考核实施单位为博白县水利局,考核对象为中标供应商。

二、管理考核原则:实事求是,客观公正。

三、考核办法及程序。考核采取定期和不定期检查方式,每周不定期巡查考核一次,以打捞保洁服务期内的每一个月为一个单元验收考核期,在当期的月底对当期的检查汇总。

四、考核内容、考核标准及考核结果处置:

1. 考核内容为:保洁效果、安全措施、舆论监督三个部分。

2. 考核结果与保洁服务费支付返还相挂钩。

3. 考核标准及考核结果处置:

(1) 每周不定期检查中,发现有明显未清理的垃圾以及水葫芦成堆(每1平方米水葫芦及以上的视为成堆)。除扣除7天的服务费(每天的服务费用总价除以365天)外,中标供应商应承担支付违约金人民币500元/次责任。

(2) 第三方以口头、书面、电话、网络等形式投诉,经核实的,中标供应商应承担支付违约金人民币500元/次责任。

(3) 政府相关主管部门书面转发投诉事件到采购人一次,经核实的,中标供应商应承担支付违约金人民币500元/次责任。

(4) 因打捞保洁工作不到位造成媒体曝光,中标供应商应承担支付违约金2000元/次责任。

(5) 水上作业安全实施设备未按规定配置、使用,每发现一次,中标供应商应承担支付违约金人民币500元/次责任。

(6) 清理的垃圾及水葫芦原则上清理当天运离清洁区。以防止产生二次污染,不按要求清理运离清洁区的,按第(1)条款处理。

(7) 因雨天造成水葫芦大面积汇集的,在雨后三天内必须清除完毕,逾期不清除完毕的,按第(1)条款处理。

五、因中标供应商工作不力,出现3次周检不合格需扣除服务费外,采购单位有权终止合同,由此造成的一切后果由中标供应商负责,造成严重后果的由相关部门追究法律责任。

六、因打捞、运输、处置水葫芦和垃圾而引起的污染以及安全等问题由中标供应商负责。

## 附件 1：采购需求

# 第二章 采购需求

### 说明：

#### 1. 为落实政府采购政策需满足的要求

(1) 本招标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”是指招标文件中已经指明不满足则投标无效的条款，或者不能负偏离的条款，或者采购需求中带“▲”的条款。

3. 投标人应根据自身实际情况如实响应招标文件，对招标文件提出的要求和条件作出明确响应，**否则将作无效响应处理**。对于重要技术条款或技术参数应当在投标文件中提供技术支持资料，技术支持资料以招标文件中规定的形式为准，**否则将视为无效技术支持资料**。

4. 投标人必须自行为其投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。

#### 5. 所属行业：其他未列明行业。

序号	标的名称	数量及单位	服务需求
1	九洲江干流（博白段）及支流圭地河、下垌河、宁潭河、那大河、大	1项	<p>一、基本概况：</p> <p>1. 项目名称：九洲江干流（博白段）及支流圭地河、下垌河、宁潭河、那大河、大坝河、英桥河、白马岭河、长山河九条河的水葫芦和垃圾打捞治理</p> <p>二、服务内容：</p> <p>打捞九洲江干流(博白段)及支流圭地河、下垌河、宁潭河、那大河、大坝河(高桥河)段、英桥河(塘蓬河)段、白马岭河、长山河(沙铲河)和博白县老虎头水库的水葫芦等水生植物和垃圾，推进河道生态治理，保障河道空间干净整洁。</p> <p>三、项目实施范围：</p>

<p>坝河、英桥河、白马岭河、长山河九条河的水葫芦和垃圾打捞治理</p>	<p>1. 九洲江干流(博白段)县境内长度15.4km,流域面积38.5km<sup>2</sup>, 打捞水葫芦及漂浮垃圾水域面积906113m<sup>2</sup>;</p> <p>2. 圭地河河段, 发源于文地镇的中良村望天堂屯, 流经中苏村、堂兰村、茂石村、青河村、文地村于河滩村流滩屯汇入九洲江, 河流全长19.0km, 流域面积89.8km<sup>2</sup>, 打捞水葫芦及漂浮垃圾水域面积132223m<sup>2</sup>;</p> <p>3. 下垌河河段, 发源于文地镇平旺村少锅屯, 流经平旺村、汉平村、山文村, 在山文村丁大屯汇入九洲江, 河流长约10km, 流域面积28.2km<sup>2</sup>, 打捞水葫芦及漂浮垃圾水域面积39955m<sup>2</sup>;</p> <p>4. 宁潭河河段, 发源于英桥镇文黎村肖垌屯, 流经永新村进入凤山针鸡塘村, 宁潭镇西岭村、新榕村、长春村、宁潭社区、宁潭村、莫林村、文地镇黄络村、文地村河口屯, 然后汇入九洲江, 漂流全长25km, 流域面积192km<sup>2</sup>, 打捞水葫芦及漂浮垃圾水域面积160052m<sup>2</sup>;</p> <p>5. 那大河河段, 发源于文地镇茂石村官草塘屯, 流经文地村东门屯、那大村石陂尾屯, 在那大村猫世山屯汇入九洲江, 河长4km, 流域面积9.8km<sup>2</sup>, 打捞水葫芦及漂浮垃圾水域面积14821m<sup>2</sup>;</p> <p>6. 大坝河(高桥河)河段, 发源于博白县南部沙陂镇沙陂社区下沙窝两头塘, 流经荣飘村、飞洋村根竹园屯进入大坝镇后经久福村、诸岭村、大益村、官岭村山梅屯, 进入广东省廉江市高桥镇红坝村注入北部湾海域, 河长23.5km, 流域面积121km<sup>2</sup>, 打捞水葫芦及漂浮垃圾水域面积165852m<sup>2</sup>;</p> <p>7. 英桥河(塘蓬河)河段, 发源于英桥镇永新村黎村屯, 流经文黎村、那凭村、杨充村、联山村、英桥村至谢樟村谢村屯, 流入广东省廉江市青平镇汇入九洲江, 塘蓬河河长58km, 流域面积299km<sup>2</sup>。博白县英桥镇境内河长19.40km, 流域面积62.1km<sup>2</sup>, 打捞水葫芦及漂浮垃圾水域面积101722m<sup>2</sup>;</p> <p>8. 白马岭河河段, 发源于博白县沙陂镇南塘村佛冲, 流经沙陂镇社区、沙陂村到浪车村流入广东省廉江市青平镇仙人域</p>
--------------------------------------	---

		<p>水库，河流长25km，流域面积104km<sup>2</sup>，博白县境内流域河长11km，流域面积36km<sup>2</sup>，打捞水葫芦及漂浮垃圾水域面积49772m<sup>2</sup>；</p> <p>9. 长山河（沙铲河）河段，发源于博白县英桥镇春佳村双肚屯，流经绿柏村、新联村、新圩村进入广东廉江市的凌垌，到横山谷村汇入九洲江，河流长65km，流域面积890km<sup>2</sup>，沙铲河博白境内河流长15.2km，流域面积88.2km<sup>2</sup>，打捞水葫芦及漂浮垃圾水域面积96881m<sup>2</sup>。</p> <p>10. 博白县老虎头水库位于博白县沙陂镇那新村、南塘村，那卜镇的那卜村、双竹村及双旺镇邦杰村，涉三个镇5个行政村，水库大坝坐落于沙陂镇那新村距沙陂圩12.5km，距博白县城88km，是一座以灌溉为主结合防洪、发电、养殖、供水等综合利用的大型水库。老虎头水库控制流域面积136km<sup>2</sup>，正常蓄水位66.10m，总库容1.254亿m<sup>3</sup>，有效库容5030万m<sup>3</sup>。正常水位水面面积12610亩，打捞水葫芦及漂浮垃圾水域面积181214m<sup>2</sup>。</p> <p>四、实施要求：</p> <p>1. 供应商必须每天组织充足人力物力，对服务范围内的河段进行保洁(包括打捞垃圾、悬浮物、水葫芦及其他漂浮物等)，确保河道无漂浮物。河岸无垃圾；及时把当天打捞、清理的垃圾、悬浮物、水葫芦等统一运输进行无害化处理，不得造成二次污染。垃圾的运输和处理必须符合国家法律法规，并将运输车辆和垃圾处理场所报采购人备案。</p> <p>2. 供应商要实行白天巡查保洁制度，保洁覆盖率要求达到100%。全年实现九洲江江面、河岸的保洁段面无明显未清理的垃圾及水葫芦成堆(每1平方米面积水葫芦及以上的视为成堆)的清洁目标(除台风、大雨等不可抗力造成不能作业外)。</p> <p>3. 在汛期及特殊情况下水面出现大量垃圾悬浮物、水葫芦等，中标供应商应立即增加打捞人员及船只数量，确保能够及时完成清除任务。服务期限内打捞所需购买的打捞船只和其他作业工具，费用由供应商负责。</p> <p>4. 注意施工安全，严格按照规范施工，杜绝一切事故的发生，凡是由中标供应商组织施工产生的一切安全责任均由供应</p>
--	--	--

		<p>商承担。</p> <p>5. 保洁工作船只必须配备救生衣等安全用品(按保洁人员配足),保洁工作人员必须按相关操作规程安全作业。中标供应商对作业船只及作业人员等负安全责任。</p> <p>6. 供应商应针对本项目实际配置足够的打捞船、垃圾运输车、钩机(或挖掘机)等打捞工具一批,全部船只、挖掘机、运输车除配置必要的工作设备外还应配备足够的安全保障设施。</p> <p>7. 接受采购人的监督,听从指挥和调度。</p> <p>8. 建立健全规章制度,实行制度化管理,按合同要求认真组织开展巡查养护和清理工作,接受日常管理。</p> <p>9. 按时将巡查养护计划上报,建立巡查养护台账,做好巡查养护记录、图片等相关资料的收集整理归档工作,日常工作详实,资料归档规范。</p> <p>五、实施方式及要求:</p> <p>1. 本项目采用全包干形式,即业务包干、经费包干。</p> <p>2. 为了确保九洲江主干流(博白段)、圭地河、下垌河、宁潭河、那大河、大坝河、英桥河、白马岭河、长山河等九条河及其支流九洲江干流(博白段)及支流圭地河、下垌河、宁潭河、那大河、大坝河(高桥河)段、英桥河(塘蓬河)段、白马岭河、长山河(沙铲河)和博白县老虎头水库的水面、河岸清洁,实现“水清、岸绿、河畅、最美”的水生态环境目标,中标供应商在签订合同后须提供本公司营业执照副本复印件.打捞人员与本单位签订的劳动合同及单位为其缴纳的社保证明、堆放水葫芦的场所租赁合同、器械、运输工具、科学处置水葫芦的设备清单以及服务方案、联系方式等相关资料报采购人备案。</p> <p>3. 申请支付服务费用时,必须提供税务部门出具的正式发票。严禁转包给其他公司或个人经营,如有上述行为将按合同违约处理。</p> <p>4. 服务期限:12个月。</p> <p>5. 服务期内,供应商要严格按照《九洲江干流(博白段)及支流圭地河、下垌河、宁潭河、那大河、大坝河、英桥河、白</p>
--	--	--

		<p>马岭河、长山河九条河的水葫芦和垃圾打捞治理保洁承揽服务管理考核细则》执行(详见附件)。</p> <p>六、服务过程发生违约行为的, 将按以下原则处理:</p> <p>如因服务单位工作原因,河道打捞清理范围达不到清洁要求的, 采购人有权在服务单位当月治理费用上给予处罚【具体按照《九洲江干流(博白段)及支流圭地河、下垌河、宁潭河、那大河、大坝河、英桥河、白马岭河、长山河九条河的水葫芦和垃圾打捞治理保洁承揽服务管理考核细则》(见附件)执行】, 并要求服务单位清洁合格为止; 如对水面和河岸保洁多次没有认真履行职责, 没有完成目标任务, 造成水质恶化的, 采购单位有权进行书面警告, 超过三次的, 采购人将按合同违约处理, 并有权终止合同。</p>
<b>▲二、商务要求</b>		
服务期限和地点	<p>1. 服务期限: 12 个月</p> <p>2. 地点: 广西玉林市博白县内采购人指定地点。</p>	
规范标准	<p>1. 采购标的需执行的国家标准、行业标准、地方标准或者其他标准、规范。</p> <p>2. 采购标的如所参考的执行标准及规范如有新标准及要求, 则按最新的标准及要求执行。</p>	
付款条件	<p>双方签订合同生效后, 采购人先按合同总价服务款的 30%支付给中标人, 由中标人组织集中对大面积水葫芦及垃圾漂浮物进行打捞; 由采购人按《九洲江干流(博白段)及支流圭地河、下垌河、宁潭河、那大河、大坝河、英桥河、白马岭河、长山河九条河的水葫芦和垃圾打捞治理保洁承揽服务管理考核细则》规定, 每月对中标人工作情况进行检查考核, 余下的服务费按 12 个月平均分配(保留整数, 四舍五入), 实行每月考核按月支付方式, 考核合格后 5 个工作日内将考核结果及应支付承揽服务费金额告知中标人。如中标人无异议, 则开具税票报签支付。</p>	
服务要求	<p>1. 供应商提供 7×24 小时电话咨询, 如遇特殊情况, 供应商须及时配合采购人做好相关工作。</p> <p>2. 供应商在提供服务过程中, 对所接触到的所有信息负有保密义务。</p> <p>3. 中标人每次作业前, 需要在当次打捞治理服务的区域河流(水库)所</p>	

	<p>在属地镇政府进行作业备案，由该镇政府负责河道治理（水库治理）的部门负责人进行作业监督，并由该镇政府分管河道治理工作的分管领导以及部门负责人对作业结果签字确认（老虎头水库由老虎头水库管理中心分管领导和部门领导签字确认）。待每月验收时需提供上述相关人员以及采购人负责人的确认结果作为验收材料。该验收材料作为采购人合同款的支付依据。</p>
报价要求	<p>投标报价是履行合同的最终价格，投标人报价包含针对本项目必要配置的工作设备、其他安全保障设施；管理人员、服务人员的工资、按规定提取的保险和福利费及国家地方规定必须缴纳的费用；堆放水葫芦、漂浮垃圾杂物场地；投标人拟投入本项目的设备、工具及与本项目直接有关的固定资产折旧费；绳索拦截水葫芦费用；安全措施费；不可预见费用；依法缴纳税费及合理利润等。</p>
质量要求	<p>所有文件应当符合国家规定的标准和现行技术规范、规程要求。</p>
<p>二、与实现项目目标相关的其他要求</p>	
验收方式及标准	<p>1. 验收标准：符合现行国家相关标准、行业标准、地方标准或者其他标准、规范。</p> <p>2. 验收方式：由采购人对照采购文件的服务内容及要求全面核对检验，如不符合采购文件的要求以及提供虚假承诺的，按相关规定处理，中标供应商承担所有责任和费用，采购人保留进一步追究权利的权利。</p>
其他要求	<p>1、投标人根据“评审程序、评审方法和评审标准”中的要求必须于投标文件中提供技术方案（包含但不限于总体服务方案、项目管理方案、打捞实施方案、运输实施方案、无害化处理实施方案、质量及安全保障措施方案）和服务承诺，此作为评标委员会评审时的重要依据。</p> <p>2、投标人根据“评审程序、评审方法和评审标准”中的要求及实际情况于投标文件中提供证明拟投入机械设备、拟投入人员、业绩的材料，以此作为评标委员会评审时的重要依据。</p>

## 附件 2：乙方提供的投标文件

### (1) . 商务条款

#### 四、商务要求偏离表



#### 商务要求偏离表格式

所投分标（如有）： / 分标

序号	项目	招标文件商务要求	投标人的承诺	偏离说明
1	服务期限和地点	1. 服务期限：12个月 2. 地点：广西玉林市博白县内采购人指定地点。	1. 服务期限：12个月 2. 地点：广西玉林市博白县内采购人指定地点。	无偏离
2	规范标准	1. 采购标的需执行的国家标准、行业标准、地方标准或者其他标准、规范。 2. 采购标的如所参考的执行标准及规范如有新标准及要求，则按最新的标准及要求执行。	1. 采购标的需执行的国家标准、行业标准、地方标准或者其他标准、规范。 2. 采购标的如所参考的执行标准及规范如有新标准及要求，则按最新的标准及要求执行。	无偏离
3	付款条件	1. 双方签订合同生效后，采购人先按合同总价服务款的30%支付给中标人，由中标人组织集中对大面积水葫芦及垃圾漂浮物进行打捞；由采购人按《九洲江干流（博白段）及支流圭地河、下垌河、宁潭河、那大河、大坝河、英桥河、白马岭河、长山河九条河的水葫芦和垃圾打捞治理保洁承揽服务管理考核细则》规定，每月对中标人工作情况进行检查考核，余下的服务费按12个月平均分配（保留整数，四舍五入），实行每月考核按月支付方式，考核合格后5个工作日内将考核结果及应支付承揽服务费用告知中标人。如中标人无异	1. 双方签订合同生效后，采购人先按合同总价服务款的30%支付给中标人，由中标人组织集中对大面积水葫芦及垃圾漂浮物进行打捞；由采购人按《九洲江干流（博白段）及支流圭地河、下垌河、宁潭河、那大河、大坝河、英桥河、白马岭河、长山河九条河的水葫芦和垃圾打捞治理保洁承揽服务管理考核细则》规定，每月对中标人工作情况进行检查考核，余下的服务费按12个月平均分配（保留整数，四舍五入），实行每月考核按月支付方式，考核合格后5个工作日内将考核结果及应支付承揽服务费用告知中标人。如中标人无异	无偏离

		议，则开具税票报签支付。	议，则开具税票报签支付。	无偏离
4	服务要求	<p>1. 供应商提供7×24小时电话咨询服务，如遇特殊情况，供应商须及时配合采购人做好相关工作。</p> <p>2. 供应商在提供服务过程中，对所接触到的所有信息负有保密义务。</p> <p>3. 中标人每次作业前，需要在当次打捞治理服务的区域河流（水库）所在属地镇政府进行作业备案，由该镇政府负责河道治理（水库治理）的部门负责人进行作业监督，并由该镇政府分管河道治理工作的分管领导以及部门负责人对作业结果签字确认（老虎头水库由老虎头水库管理中心分管领导和部门负责人签字确认）。待每月验收时需提供上述相关人员以及采购人负责人的确认结果作为验收材料。该验收材料作为采购人合同款的支付依据。</p>	<p>1. 供应商提供7×24小时电话咨询，如遇特殊情况，供应商须及时配合采购人做好相关工作。</p> <p>2. 供应商在提供服务过程中，对所接触到的所有信息负有保密义务。</p> <p>3. 中标人每次作业前，需要在当次打捞治理服务的区域河流（水库）所在属地镇政府进行作业备案，由该镇政府负责河道治理（水库治理）的部门负责人进行作业监督，并由该镇政府分管河道治理工作的分管领导以及部门负责人对作业结果签字确认（老虎头水库由老虎头水库管理中心分管领导和部门负责人签字确认）。待每月验收时需提供上述相关人员以及采购人负责人的确认结果作为验收材料。该验收材料作为采购人合同款的支付依据。</p>	无偏离
5	报价要求	<p>1. 投标报价是履行合同的最终价格，投标人报价包含针对本项目必要配置的工作设备、其他安全保障设施；管理人员、服务人员的工资、按规定提取的保险和福利费及国家地方规定必须缴纳的费用；堆放水葫芦、漂浮垃圾杂物场地；投标人拟投入本项目的设备、工具及与本项目直接有关的固定资产折</p>	<p>1. 投标报价是履行合同的最终价格，投标人报价包含针对本项目必要配置的工作设备、其他安全保障设施；管理人员、服务人员的工资、按规定提取的保险和福利费及国家地方规定必须缴纳的费用；堆放水葫芦、漂浮垃圾杂物场地；投标人拟投入本项目的设备、工具及与本项目直接有关的固定资产折</p>	无偏离

		旧费；绳索拦截水葫芦费用；安全措施费；不可预见费用；依法缴纳税费及合理利润等。	旧费；绳索拦截水葫芦费用；安全措施费；不可预见费用；依法缴纳税费及合理利润等。	无偏离
6	质量要求	1. 所有文件应当符合国家规定的标准和现行技术规范、规程要求。	1. 所有文件应当符合国家规定的标准和现行技术规范、规程要求。	无偏离
7	验收方式及标准	1. 验收标准：符合现行国家相关标准、行业标准、地方标准或者其他标准、规范。 2. 验收方式：由采购人对照采购文件的服务内容及要求全面核对检验，如不符合采购文件的要求以及提供虚假承诺的，按相关规定处理，中标供应商承担所有责任和费用，采购人保留进一步追究责任的权利。	1. 验收标准：符合现行国家相关标准、行业标准、地方标准或者其他标准、规范。 2. 验收方式：由采购人对照采购文件的服务内容及要求全面核对检验，如不符合采购文件的要求以及提供虚假承诺的，按相关规定处理，中标供应商承担所有责任和费用，采购人保留进一步追究责任的权利。	无偏离
8	其他要求	1、投标人根据“评审程序、评审方法和评审标准”中的要求必须于投标文件中提供技术方案（包括但不限于总体服务方案、项目管理方案、打捞实施方案、运输实施方案、无害化处理实施方案、质量及安全保障措施方案）和服务承诺，此作为评标委员会评审时的重要依据。 2、投标人根据“评审程序、评审方法和评审标准”中的要求及实际情况于投标文件中提供证明拟投入机械设备、拟投入人员、	1、投标人根据“评审程序、评审方法和评审标准”中的要求必须于投标文件中提供技术方案（包括但不限于总体服务方案、项目管理方案、打捞实施方案、运输实施方案、无害化处理实施方案、质量及安全保障措施方案）和服务承诺，此作为评标委员会评审时的重要依据。 2、投标人根据“评审程序、评审方法和评审标准”中的要求及实际情况于投标文件中提供证明拟投入机械设备、拟投入人员、	无偏离

		业绩的材料，以此作为评标委员会评审时的重要依据。	业绩的材料，以此作为评标委员会评审时的重要依据。	无偏离
--	--	--------------------------	--------------------------	-----

注：

1. 说明：应对照招标文件“第二章 采购需求”中的商务要求逐条作明确的投标响应，并作出偏离说明。

2. 投标人应根据自身的承诺，对照招标文件要求在“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）：

投标人名称（电子签章）：玉林市桂鼎建筑工程有限公司

日期：2025年8月22日



(2). 技术条款

五、技术要求偏离表



所投分标： / 分标

项号	标的名称	技术要求	投标响应	偏离说明
1		<p>一、基本情况：</p> <p>1. 项目名称：九洲江干流（博白段）及支流圭地河、下垌河、宁潭河、那大河、大坝河、英桥河、白马岭河、长山河九条河的水葫芦和垃圾打捞治理</p> <p>2. 项目编号：YLZC2025-G3-230106-YZLZ</p> <p>3. 采购预算金额：¥3110000.00元</p>	<p>一、基本情况：</p> <p>1. 项目名称：九洲江干流（博白段）及支流圭地河、下垌河、宁潭河、那大河、大坝河、英桥河、白马岭河、长山河九条河的水葫芦和垃圾打捞治理</p> <p>2. 项目编号：YLZC2025-G3-230106-YZLZ</p> <p>3. 采购预算金额：¥3110000.00元</p>	无偏离
2	九洲江干流（博白段）及支流圭地河、下垌河、宁潭河、那大河、大坝河、英桥河、白马岭河、长山河九条河的水葫芦和垃圾打捞治理	<p>二、服务内容：</p> <p>打捞九洲江干流（博白段）及支流圭地河、下垌河、宁潭河、那大河、大坝河（高桥河）段、英桥河（塘蓬河）段、白马岭河、长山河（沙铲河）和博白县老虎头水库的水葫芦等水生植物和垃圾，推进河道生态治理，保障河道空间干净整洁。</p>	<p>二、服务内容：</p> <p>打捞九洲江干流（博白段）及支流圭地河、下垌河、宁潭河、那大河、大坝河（高桥河）段、英桥河（塘蓬河）段、白马岭河、长山河（沙铲河）和博白县老虎头水库的水葫芦等水生植物和垃圾，推进河道生态治理，保障河道空间干净整洁。</p>	无偏离
3		<p>三、项目实施范围：</p> <p>1. 九洲江干流（博白段）县境内长度15.4km，流域面积38.5km<sup>2</sup>，打捞水葫芦及漂浮垃圾水域面积906113m<sup>2</sup>；</p> <p>2. 圭地河河段，发源于文地镇的中良村望天堂屯，流经中苏村、堂兰村、茂石村、青河村、文地村于河滩村流滩屯汇入九洲江，河流全长19.0km，流域面积89.8km<sup>2</sup>，打捞水</p>	<p>若我单位中标，我单位承诺将完全按照招标要求的以下服务实施范围进行：</p> <p>三、项目实施范围：</p> <p>1. 九洲江干流（博白段）县境内长度15.4km，流域面积38.5km<sup>2</sup>，打捞水葫芦及漂浮垃圾水域面积906113m<sup>2</sup>；</p> <p>2. 圭地河河段，发源于文地镇的中良村望天堂屯，流经中苏村、堂兰村、茂石村、青河村、文地村于河滩</p>	无偏离

	<p>葫芦及漂浮垃圾水域面积132223m<sup>2</sup>;</p> <p>3. 下垌河河段, 发源于文地镇平旺村少锅屯, 流经平旺村、汉平村、山文村, 在山文村丁大屯汇入九洲江, 河流长约10km, 流域面积28.2km<sup>2</sup>, 打捞水葫芦及漂浮垃圾水域面积39955m<sup>2</sup>;</p> <p>4. 宁潭河河段, 发源于英桥镇文黎村肖垌屯, 流经永新村进入凤山镇鸡塘村, 宁潭镇西岭村、新榕村、长春村、宁潭社区、宁潭村、莫林村、文地镇黄络村、文地村河口屯, 然后汇入九洲江, 漂流全长25km, 流域面积192km<sup>2</sup>, 打捞水葫芦及漂浮垃圾水域面积160052m<sup>2</sup>;</p> <p>5. 那大河河段, 发源于文地镇茂石村官草塘屯, 流经文地村东门屯、那大村石陂尾屯, 在那大村猫世山屯汇入九洲江, 河长4km, 流域面积9.8km<sup>2</sup>, 打捞水葫芦及漂浮垃圾水域面积14821m<sup>2</sup>;</p> <p>6. 大坝河(高桥河)河段, 发源于博白县南部沙陂镇沙陂社区下沙窝两头塘, 流经荣飘村、飞洋村根竹园屯进入大坝镇后经久福村、诸岭村、大益村、官岭村山梅屯, 进入广东省廉江市高桥镇红坝村注入北部湾海域, 河长23.5km, 流域面积121km<sup>2</sup>, 打捞水葫芦及漂浮垃圾水域面积165852m<sup>2</sup>;</p> <p>7. 英桥河(塘蓬河)河段, 发源于英桥镇永新村黎村屯, 流经文黎村、那凭村、杨充村、联山村</p>	<p>村流滩屯汇入九洲江, 河流全长19.0km, 流域面积89.8km<sup>2</sup>, 打捞水葫芦及漂浮垃圾水域面积132223m<sup>2</sup>;</p> <p>3. 下垌河河段, 发源于文地镇平旺村少锅屯, 流经平旺村、汉平村、山文村, 在山文村丁大屯汇入九洲江, 河流长约10km, 流域面积28.2km<sup>2</sup>, 打捞水葫芦及漂浮垃圾水域面积39955m<sup>2</sup>;</p> <p>4. 宁潭河河段, 发源于英桥镇文黎村肖垌屯, 流经永新村进入凤山镇鸡塘村, 宁潭镇西岭村、新榕村、长春村、宁潭社区、宁潭村、莫林村、文地镇黄络村、文地村河口屯, 然后汇入九洲江, 漂流全长25km, 流域面积192km<sup>2</sup>, 打捞水葫芦及漂浮垃圾水域面积160052m<sup>2</sup>;</p> <p>5. 那大河河段, 发源于文地镇茂石村官草塘屯, 流经文地村东门屯、那大村石陂尾屯, 在那大村猫世山屯汇入九洲江, 河长4km, 流域面积9.8km<sup>2</sup>, 打捞水葫芦及漂浮垃圾水域面积14821m<sup>2</sup>;</p> <p>6. 大坝河(高桥河)河段, 发源于博白县南部沙陂镇沙陂社区下沙窝两头塘, 流经荣飘村、飞洋村根竹园屯进入大坝镇后经久福村、诸岭村、大益村、官岭村山梅屯, 进入广东省廉江市高桥镇红坝村注入北部湾海域, 河长23.5km, 流域面积121km<sup>2</sup>, 打捞水葫芦及漂浮垃圾水域面积165852m<sup>2</sup>;</p> <p>7. 英桥河(塘蓬河)河段, 发源于英桥镇永新村黎村屯, 流经文黎村、那凭村、杨充村、联山村、英桥村至谢樟村谢村屯, 流入广东</p>	无偏离
--	---	--	-----

	<p>、英桥村至谢樟村谢村屯，流入广东省廉江市青平镇汇入九洲江。塘蓬河河长58km，流域面积299km<sup>2</sup>。博白县英桥镇境内河长19.40km，流域面积62.1km<sup>2</sup>，打捞水葫芦及漂浮垃圾水域面积101722m<sup>2</sup>；</p> <p>8. 白马岭河河段，发源于博白县沙陂镇南塘村佛冲，流经沙陂镇社区、沙陂村到浪车村流入广东省廉江市青平镇仙人域水库，河流长25km，流域面积104km<sup>2</sup>，博白县境内流域河长11km，流域面积36km<sup>2</sup>，打捞水葫芦及漂浮垃圾水域面积49772m<sup>2</sup>；</p> <p>9. 长山河（沙铲河）河段，发源于博白县英桥镇春佳村双肚屯，流经绿柏村、新联村、新圩村进入广东廉江市的凌垌，到横山谷村汇入九洲江，河流长65km，流域面积890km<sup>2</sup>，沙铲河博白境内河流长15.2km，流域面积88.2km<sup>2</sup>，打捞水葫芦及漂浮垃圾水域面积96881m<sup>2</sup>。</p> <p>10. 博白县老虎头水库位于博白县沙陂镇那新村、南塘村，那卜镇的那卜村、双竹村及双旺镇邦杰村，涉三个镇5个行政村，水库大坝座落于沙陂镇那新村距沙陂圩12.5km，距博白县城88km，是一座以灌溉为主结合防洪、发电、养殖、供水等综合利用的大型水库。老虎头水库控制流域面积136km<sup>2</sup>，正常蓄水位66.10m，总库容1.254亿m<sup>3</sup>，有效库容5030万m<sup>3</sup>。正常水位水面面积12610亩，打捞水葫芦及漂浮垃圾水域面积181214m<sup>2</sup>。</p>	<p>省廉江市青平镇汇入九洲江，塘蓬河河长58km，流域面积299km<sup>2</sup>。博白县英桥镇境内河长19.40km，流域面积62.1km<sup>2</sup>，打捞水葫芦及漂浮垃圾水域面积101722m<sup>2</sup>；</p> <p>8. 白马岭河河段，发源于博白县沙陂镇南塘村佛冲，流经沙陂镇社区、沙陂村到浪车村流入广东省廉江市青平镇仙人域水库，河流长25km，流域面积104km<sup>2</sup>，博白县境内流域河长11km，流域面积36km<sup>2</sup>，打捞水葫芦及漂浮垃圾水域面积49772m<sup>2</sup>；</p> <p>9. 长山河（沙铲河）河段，发源于博白县英桥镇春佳村双肚屯，流经绿柏村、新联村、新圩村进入广东廉江市的凌垌，到横山谷村汇入九洲江，河流长65km，流域面积890km<sup>2</sup>，沙铲河博白境内河流长15.2km，流域面积88.2km<sup>2</sup>，打捞水葫芦及漂浮垃圾水域面积96881m<sup>2</sup>。</p> <p>10. 博白县老虎头水库位于博白县沙陂镇那新村、南塘村，那卜镇的那卜村、双竹村及双旺镇邦杰村，涉三个镇5个行政村，水库大坝座落于沙陂镇那新村距沙陂圩12.5km，距博白县城88km，是一座以灌溉为主结合防洪、发电、养殖、供水等综合利用的大型水库。老虎头水库控制流域面积136km<sup>2</sup>，正常蓄水位66.10m，总库容1.254亿m<sup>3</sup>，有效库容5030万m<sup>3</sup>。正常水位水面面积12610亩，打捞水葫芦及漂浮垃圾水域面积181214m<sup>2</sup>。</p>	无偏离
--	---	---	-----

4	<p>四、实施要求:</p> <p>1. 供应商必须每天组织充足人力物力, 对服务范围内的河段进行保洁(包括打捞垃圾、悬浮物、水葫芦及其他漂浮物等), 确保河道无漂浮物。河岸无垃圾; 及时把当天打捞、清理的垃圾、悬浮物、水葫芦等统一运输进行无害化处理, 不得造成二次污染。垃圾的运输和处理必须符合国家法律法规, 并将运输车辆和垃圾处理场所报采购人备案。</p> <p>2. 供应商要实行白天巡查保洁制度, 保洁覆盖率要求达到100%。全年实现九洲江江面、河岸的保洁段面无明显未清理的垃圾及水葫芦成堆(每1平方米面积水葫芦及以上的视为成堆)的清洁目标(除台风、大雨等不可抗力造成不能作业外)。</p> <p>3. 在汛期及特殊情况下水面出现大量垃圾悬浮物、水葫芦等, 中标供应商应立即增加打捞人员及船只数量, 确保能够及时完成清除任务。服务期限内打捞所需购买的打捞船只和其他作业工具, 费用由供应商负责。</p> <p>4. 注意施工安全, 严格按照规范施工, 杜绝一切事故的发生, 凡是由中标供应商组织施工产生的一切安全责任均由供应商承担。</p> <p>5. 供应商所投入本项目的相关打捞工作人员应按规定为其缴纳社保, 保洁工作船只必须配备救生衣等安全用品(按保洁人员</p>	<p>我单位承诺, 若我单位中标, 将严格按招标文件要求的实施要求执行:</p> <p>四、实施要求:</p> <p>1. 供应商必须每天组织充足人力物力, 对服务范围内的河段进行保洁(包括打捞垃圾、悬浮物、水葫芦及其他漂浮物等), 确保河道无漂浮物。河岸无垃圾; 及时把当天打捞、清理的垃圾、悬浮物、水葫芦等统一运输进行无害化处理, 不得造成二次污染。垃圾的运输和处理必须符合国家法律法规, 并将运输车辆和垃圾处理场所报采购人备案。</p> <p>2. 供应商要实行白天巡查保洁制度, 保洁覆盖率要求达到100%。全年实现九洲江江面、河岸的保洁段面无明显未清理的垃圾及水葫芦成堆(每1平方米面积水葫芦及以上的视为成堆)的清洁目标(除台风、大雨等不可抗力造成不能作业外)。</p> <p>3. 在汛期及特殊情况下水面出现大量垃圾悬浮物、水葫芦等, 中标供应商应立即增加打捞人员及船只数量, 确保能够及时完成清除任务。服务期限内打捞所需购买的打捞船只和其他作业工具, 费用由供应商负责。</p> <p>4. 注意施工安全, 严格按照规范施工, 杜绝一切事故的发生, 凡是由中标供应商组织施工产生的一切安全责任均由供应商承担。</p> <p>5. 供应商所投入本项目的相关打捞工作人员应按规定为其缴纳社保, 保洁工作船只必须配备救生衣等安全用品(按保洁人员配足), 保洁工作人员必须按相关操作</p>
---	---	--

无偏离

	<p>配足),保洁工作人员必须按相关操作规程安全作业。中标供应商对作业船只及作业人员等负安全责任。</p> <p>6. 供应商应针对本项目实际配置足够的打捞船、垃圾运输车、钩机(或挖掘机)等打捞工具一批,全部船只、挖掘机、运输车除配置必要的工作设备外还应配备足够的安全保障设施。</p> <p>7. 接受博白县水利局的监督,听从指挥和调度。</p> <p>8. 建立健全规章制度,实行制度化管理,按合同要求认真组织开展巡查养护和清理工作,接受日常管理。</p> <p>9. 按时将巡查养护计划上报,建立巡查养护台账,做好巡查养护记录、图片等相关资料的收集整理归档工作,日常工作详实,资料归档规范。</p>	<p>规程安全作业。中标供应商对作业船只及作业人员等负安全责任。</p> <p>6. 供应商应针对本项目实际配置足够的打捞船、垃圾运输车、钩机(或挖掘机)等打捞工具一批,全部船只、挖掘机、运输车除配置必要的工作设备外还应配备足够的安全保障设施。</p> <p>7. 接受博白县水利局的监督,听从指挥和调度。</p> <p>8. 建立健全规章制度,实行制度化管理,按合同要求认真组织开展巡查养护和清理工作,接受日常管理。</p> <p>9. 按时将巡查养护计划上报,建立巡查养护台账,做好巡查养护记录、图片等相关资料的收集整理归档工作,日常工作详实,资料归档规范。</p>	无偏离
5	<p>五、实施方式及要求:</p> <p>1. 本项目采用全包干形式,即业务包干、经费包干。</p> <p>2. 为了确保九洲江主干流(博白段)、圭地河、下塌河、宁潭河、那大河、大坝河、英桥河、白马岭河、长山河等九条河及其支流九洲江干流(博白段)及支流圭地河、下塌河、宁潭河、那大河、大坝河(高桥河)段、英桥河(塘蓬河)段、白马岭河、长山河(沙铲河)和博白县老虎头水库的水面、河岸清洁,实现“水清、岸绿、河畅、最美”的水生态环境</p>	<p>我单位承诺,若我单位中标,将严格按招标文件要求的实施方式及要求执行:</p> <p>五、实施方式及要求:</p> <p>1. 本项目采用全包干形式,即业务包干、经费包干。</p> <p>2. 为了确保九洲江主干流(博白段)、圭地河、下塌河、宁潭河、那大河、大坝河、英桥河、白马岭河、长山河等九条河及其支流九洲江干流(博白段)及支流圭地河、下塌河、宁潭河、那大河、大坝河(高桥河)段、英桥河(塘蓬河)段、白马岭河、长山河(沙铲河)和博白县老虎头水库的水面、河岸</p>	无偏离

		<p>目标, 中标供应商在签订合同后须提供本公司营业执照副本复印件, 打捞人员与本单位签订的劳动合同及单位为其缴纳的社保证明、堆放水葫芦的场所租赁合同、器械、运输工具、科学处置水葫芦的设备清单以及服务方案、联系方式等相关资料报采购人备案。</p> <p>3. 申请支付服务费用时, 必须提供税务部门出具的正式发票, 严禁转包给其他公司或个人经营, 如有上述行为视合同无效, 且不退还履约保证金。</p> <p>4. 服务期限: 12个月。</p> <p>5. 服务期内, 供应商要严格按照《九洲江干流(博白段)及支流圭地河、下垌河、宁潭河、那大河、大坝河、英桥河、白马岭河、长山河九条河的水葫芦和垃圾打捞治理保洁承揽服务管理考核细则》执行(详见附件)。</p>	<p>清洁, 实现“水清、岸绿、河畅、最美”的水生态环境目标, 中标供应商在签订合同后须提供本公司营业执照副本复印件, 打捞人员与本单位签订的劳动合同及单位为其缴纳的社保证明、堆放水葫芦的场所租赁合同、器械、运输工具、科学处置水葫芦的设备清单以及服务方案、联系方式等相关资料报采购人备案。</p> <p>3. 申请支付服务费用时, 必须提供税务部门出具的正式发票, 严禁转包给其他公司或个人经营, 如有上述行为视合同无效, 且不退还履约保证金。</p> <p>4. 服务期限: 12个月。</p> <p>5. 服务期内, 供应商要严格按照《九洲江干流(博白段)及支流圭地河、下垌河、宁潭河、那大河、大坝河、英桥河、白马岭河、长山河九条河的水葫芦和垃圾打捞治理保洁承揽服务管理考核细则》执行(详见附件)。</p>	无偏离
6		<p>六、服务过程发生违约行为的, 将按以下原则处理:</p> <p>如因服务单位工作原因, 河道打捞清理范围达不到清洁要求的, 采购人有权在服务单位当月治理费用给予处罚【具体按照《九洲江干流(博白段)及支流圭地河、下垌河、宁潭河、那大河、大坝河、英桥河、白马岭河、长山河九条河的水葫芦和垃圾打捞治理保洁承揽服务管理考核细则》(见附件)执行】, 并要求服务单位清洁合格为止; 如对水面和河岸保洁多次没有认真履行职责, 没有完成目标任务, 造成水质恶化的, 采购单位有权进行书面警告, 超过</p>	<p>我单位承诺, 若我单位中标, 将严格遵守招标文件以下要求:</p> <p>六、服务过程发生违约行为的, 将按以下原则处理:</p> <p>如因服务单位工作原因, 河道打捞清理范围达不到清洁要求的, 采购人有权在服务单位当月治理费用给予处罚【具体按照《九洲江干流(博白段)及支流圭地河、下垌河、宁潭河、那大河、大坝河、英桥河、白马岭河、长山河九条河的水葫芦和垃圾打捞治理保洁承揽服务管理考核细则》(见附件)执行】, 并要求服务单位清洁合格为止; 如对水面和河岸保洁多次没有认真履行职责, 没有完成目</p>	无偏离

		三次的，将终止与服务单位签署的服务合同，且有权扣除履约保证金。	标任务，造成水质恶化的，采购单位有权进行书面警告，超过三次的，将终止与服务单位签署的服务合同，且有权扣除履约保证金。	无偏离
--	--	---------------------------------	--	-----

注：

1. 说明：应对照招标文件“第二章 采购需求”中的技术要求逐条作明确的投标响应，并作出偏离说明。

2. 投标人应根据自身的承诺，对照招标文件要求，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”。

3. 如技术要求偏离表中的投标响应与佐证材料不一致的，以佐证材料为准。

法定代表人或者委托代理人（签字或者电子签名）

投标人名称（电子签章）： 玉林市桂鼎建筑工程有限公司

日期： 2025 年 8 月 22 日



### 附件 3：成交通知书

#### 云之龙咨询集团有限公司

九洲江干流（博白段）及支流圭地河、下垌河、宁潭河、那大河、大坝河、英桥河、白马岭河、长山河九条河的水葫芦和垃圾打捞治理YLZC2025-G3-230106-YZLZ中标通知书

玉林市桂鼎建筑工程有限公司：

云之龙咨询集团有限公司受博白县水利局的委托，就九洲江干流（博白段）及支流圭地河、下垌河、宁潭河、那大河、大坝河、英桥河、白马岭河、长山河九条河的水葫芦和垃圾打捞治理项目采用公开招标方式进行采购，按规定程序进行了开标、评标，经评标委员会评审，采购人确认，贵公司为本项目的中标人。

现将有关事项通知如下：

请贵公司按此通知书后25日内与采购人签订合同，并按招标文件要求和投标文件的承诺履行合同，逾期依法承担相关责任。

项目内容	备注
打捞九洲江干流(博白段)及支流圭地河、下垌河、宁潭河、那大河、大坝河(高桥河)段、英桥河(塘蓬河)段、白马岭河、长山河(沙铲河)和博白县老虎头水库的水葫芦等水生植物和垃圾，推进河道生态治理，保障河道空间干净整洁。具体内容详见招标文件采购需求。	
1、中标金额：人民币贰佰玖拾陆万捌仟元整（¥2968000.00）； 2、服务时间：12个月； 3、服务地点：广西玉林市博白县内采购人指定地点。	

请贵公司在收到本通知后及时与采购单位联系，办理签订合同的相关事宜。

采购单位：博白县水利局

联系人：王俊平 电话：0775-8231406

中标人：玉林市桂鼎建筑工程有限公司

联系人：黄水生 电话：18376666686

特此通知。

