

重庆交运两江游轮有限公司
锦辉渔府锚系设施购置项目

邀
标
文
件

招标人：重庆交运两江游轮有限公司（章）

二〇二一年六月



第一章 投标邀请书

一、邀标条件

锦辉渔府锚系设施购置项目由重庆轮船(集团)有限公司批准进行采购。项目业主为重庆交运两江游轮有限公司, 采购资金来自企业自筹(自有资金), 项目出资比例为 100%, 邀标人为重庆交运两江游轮有限公司。本项目具备邀标条件, 现对该项目进行邀标采购, 特邀请重庆轮船(集团)有限公司或其二级单位合格供应商参与竞标。

二、项目概况

- 1、工程名称: 锦辉渔府锚系设施购置。
- 2、送货地点: 重庆主城港区内。
- 3、投标最高控制价(含税): 56万元。
- 4、送货工期: 30 日历天(以招标人通知中标人采购日期开始计算)。

三、投标人资格

- 1、持有合法有效的营业执照, 属工商独立法人企业。
- 2、要求入围重庆轮船(集团)有限公司或其二级单位合格供应商库。
- 3、在人员、设备、资金等方面具有相应的采购能力。

四、邀标文件的获取

- 1、时间: 2021 年 6 月 18 日—2021 年 6 月 23 日 9:00—17:00。
- 2、地点: 重庆市渝中区新华路 216 号新欧鹏大厦 17 楼办公室。
- 3、邀标文件、采购明细项目清单以电子版形式发出, 投标人在规定时间内自行下载或自备存储设备拷贝。

4、联系人：姜先生 15111987639，王先生 13896078130

五、投标文件的递交

投标文件请密封后，于2021年6月25日09时29分前递交至上述地址。超过规定期限递交的投标文件，邀标人不予受理。

六、评标办法

经评审的最低价法。

七、开标时间和地点：

开标时间：2021年6月25日09时30分

开标地点：重庆市渝中区新华路216号新欧鹏大厦17楼会议室

八、报名及勘察现场时间、地点：

投标人自行组织对送货现场及周围环境进行踏勘，以便投标人获取有关编制投标文件和签署合同所涉及现场的资料。投标人自行承担踏勘现场所发生的费用。

勘察地点：主城港区磁器口码头（可由邀标人陪同）。

重庆交运两江游轮有限公司

2021年6月18日



第二章 投标人须知

一、总则

1、项目概况

锦辉渔府新购锚链、光面钢丝绳、肯特卸扣、锚链转换等附属设备

2、邀标范围

采购锚链、光面钢丝绳、肯特卸扣、锚链转换等附属设备（参考资料：锦辉渔府购置锚系设施采购明细等）。

3、资格审查条件

3.1 投标人应为重庆轮船（集团）有限公司或其二级单位 2020-2021 年度合格供应商。

3.2 投标人参加本次采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法违规记录。

3.3 本次招标不接受联合体投标。

4、工期要求

计划采购工期：30 日历天（遇人力不可抗拒的原因，采购期顺延）。
采购时间从邀标人通知进场起计算，自双方完成验收之日止。

5、质量标准

达到国家现行有关有档锚链、光面钢丝绳等附属设施质量验收规范及合同约定的要求，物资质量保证期不低于三年。

6、投标报价及技术要求

6.1 投标报价范围：应涵盖邀标人提供的锚系设施清单、技术规格要求及招标文件约定范围。投标报价应包括实施和完成招标范围内工程所需的人工费、材料费、机械费、措施费、垫款利息、企业管理费、利润、规费、税金、质检、政策性文件规定、市场价格变化、场地送货条件、工期赶工费、保修等以及邀标文件所包含的所有责任、义务和风险等各项费用。

6.2 报价最高控制价：56万元；报价超过最高控制价的为废标。

6.3 锚链及附件按 GB/T 549-2008 标准制造，应符合中国船级社《钢质内河船舶建造规范》2016 及 2016 年第一次变更通告和 2019 修改通报的有关要求。

6.4 锚链涂漆和标志按 GB/T 553-2012 标准进行。

6.5 霍尔锚按 GB/T 546-1997 标准生产验收，并取得船检证书，同时应符合 GB/T 548-1996《锚技术条件》的有关要求。

6.6 船舶舾装件应满足中国船级社《钢质内河船舶建造规范》2016 及 2016 年第一次变更通告和 2019 修改通报的相关要求。

6.7 本招标项目共 1 个标段，各投标人均应就上述全部内容进行投标。

7、投标有效期

投标截止时间：2021 年 6 月 25 日 9:29 分。逾期送达，或未送达指定地点，或未密封的投标文件，邀标人不予。

8、开标时间和地点

8.1 开标时间：2021 年 6 月 25 日 09 时 30 分。

8.2 开标地点：重庆市渝中区新华路 216 号新欧鹏大厦 17 楼办公室。

二、邀标文件

1、招标文件的组成

1.1 招标公告（或投标邀请书）。

1.2 投标人须知。

1.3 评标办法。

1.4 合同条款及格式。

1.5 采购项目清单。

1.6 投标文件格式。

2、招标文件的澄清

2.1 投标人应仔细阅读和检查招标文件的全部内容。如发现缺页或附件不全，应及时向招标人提出，以便补齐。如有疑问，应在投标人须知前附表规定的时间前以书面形式（包括信函、电报、传真等可以有形地表现所载内容的形式，下同），要求邀标人对招标文件予以澄清。

2.2 投标人在收到澄清后，应在投标人须知前附表规定的时间内以书面形式通知招标人，确认已收到该澄清。

三、投标文件

1、投标文件的组成（投标文件应包括下列内容）：

1.1 投标函及投标函附录；

1.2 已标价采购项目清单。

2、投标报价

2.1 投标人应按第五章“购置项目清单”的要求填写相应表格。

2.2 投标人在投标截止时间前修改投标函中的投标报价总额，应同时修改“已标价采购项目清单”中的相应报价，投标报价总额为各分项金额之和。

2.3 投标人的投标报价不得超过最高投标限价，最高投标限价或其计算方法在投标人须知前附表中载明。

3、 投标有效期

3.1 投标有效期为 60 天。

3.2 在投标有效期内，投标人撤销或修改其投标文件的，应承担招标文件和法律规定的责任。

4、 投标保证金

4.1 本项目不设置投标保证金；

4.2 中标人在收到中标通知书后，无正当理由拒签合同或协议书的，我司将取消合格供应商资格。

5、 投标文件的编制

5.1 投标文件应按“投标文件格式”进行编写，如有必要，可以增加附页，作为投标文件的组成部分。其中，投标函附录在满足招标文件实质性要求的基础上，可以提出比招标文件要求更有利于招标人的承诺。

5.2 投标文件应当对招标文件有关工期、投标有效期、质量要求、技术标准和要求、招标范围等实质性内容作出响应。

5.3 投标文件应用不褪色的材料书写或打印，并由投标人的法定代表人或其委托代理人签字或盖单位章。委托代理人签字的，投标文件应附法定代表人签署的授权委托书。投标文件应尽量避免涂改、行间插字或删除。如果出现上述情况，改动之处应加盖单位章或由投标人的法定代表人或其授权的代理人签字确认。

四、投标

1、投标文件的密封和标记

投标文件应进行包装、加贴封条，并在封套的封口处加盖投标人单位章。

2、投标文件的递交

2.1 投标人应在规定的投标截止时间前递交投标文件。

2.2 投标人递交投标文件的地点：见投标邀请函。

2.3 投标人所递交的投标文件不予退还。

2.4 逾期送达的或者未送达指定地点的投标文件，招标人不予受理。

3、投标文件的修改与撤回

在投标截止时间前，投标人可以修改或撤回已递交的投标文件，但应以书面形式通知招标人。

五、开标

1、开标时间和地点

邀标人在规定的投标截止时间（开标时间）和投标人须知规定的地点公开开标。

2、开标程序

主持人按下列程序进行开标：

2.1 宣布开标纪律；

2.2 公布在投标截止时间前递交投标文件的投标人名称，并点名确认投标人是否派人到场；

2.3 宣布开标人、唱标人、记录人、监标人等有关人员姓名；

2.4 按照投标人须知前附表规定检查投标文件的密封情况；

2.5 按照投标人须知前附表的规定确定并宣布投标文件开标顺序；

2.6 设有标底的，公布标底；

2.7 按照宣布的开标顺序当众开标，公布投标人名称、投标报价及其它内容，并记录在案；

2.8 规定最高投标限价计算方法的，计算并公布最高投标限价；

2.9 邀标人代表、监标人、记录人等有关人员在开标记录上签字确认；

3.10 开标结束。

六、评标

1、评标委员会

1.1 评标由招标人依法组建的评标委员会负责。

1.2 评标委员会成员有下列情形之一的，应当回避：

(1) 投标人或投标人主要负责人的近亲属；

(2) 项目主管部门或者行政监督部门的人员；

(3) 与投标人有经济利益关系；

(4) 曾因在招标、评标以及其他与招标投标有关活动中从事违法行为而受过行政处罚或刑事处罚的；

(5) 与投标人有其他利害关系。

2、评标原则

评标活动遵循公平、公正、科学和择优的原则。

3、评标

评标委员会按照第三章“评标办法”规定的方法、评审因素、标准和程序对投标文件进行评审。第三章“评标办法”没有规定的方法、评审因素和标准，不作为评标依据。

七、合同授予

1、定标方式

评标委员会直接评标确定中标人。

2、中标候选人公示

邀标人在公告发布媒介上公示中标人。

3、中标通知

在本章规定的投标有效期内，邀标人以书面形式向中标人发出中标通知书，同时将中标结果通知未中标的投标人。

4、履约担保

中标人不能按投标文件履约的，视为放弃中标，并取消合格供应商资格。

5、签订合同

5.1 邀标人和中标人应当自中标通知书发出之日起3天内，根据招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。中标人无正当理由拒签合同的，邀标人取消其中标资格。

5.2 发出中标通知书后，邀标人无正当理由拒签合同的取消合格供应商资格。

八、纪律和监督

1、对邀标人的纪律要求

邀标人不得泄漏邀标投标活动中应当保密的情况和资料，不得与投标人串通损害国家利益、社会公共利益或者他人合法权益。

2、对投标人的纪律要求

投标人不得相互串通投标或者与招标人串通投标，不得向招标人或者评标委员会成员行贿谋取中标，不得以他人名义投标或者以其他方式弄虚作假骗取中标；投标人不得以任何方式干扰、影响评标工作。

3、对评标委员会成员的纪律要求

评标委员会成员不得收受他人的财物或者其他好处，不得向他人透漏对投标文件的评审和比较、中标候选人推荐情况以及评标有关的其他情况。在评标活动中，评标委员会成员应当客观、公正地履行职责，遵守职业道德，不得擅离职守，影响评标程序正常进行，不得使用第三章“评标办法”没有规定的评审因素和标准进行评标。

4、对与评标活动有关的工作人员的纪律要求

与评标活动有关的工作人员不得收受他人的财物或者其他好处，不得向他人透漏对投标文件的评审和比较、中标候选人推荐情况以及评标有关的其他情况。在评标活动中，与评标活动有关的工作人员不得擅离职守，影响评标程序正常进行。

九、投诉

投标人和其他利害关系人认为本次邀标活动违反法律、法规和规章规定的，有权向有关行政监督部门投诉。

十、电子招标投标

本次招标不支持电子投标。

第三章 评标办法

一、评标方法

本次评标采用价格比选法开展

二、评审标准

评标委员会选取满足招标文件实质性要求的投标价最低者中标。

第四章 合同条款及格式

重庆交运两江游轮有限公司

2021 年洪锦辉渔府锚系设施购置合同

甲方：重庆交运两江游轮有限公司

乙方：

根据《民法典》及相关法律法规的规定，为明确甲乙双方的权利、义务和经济责任，双方本着平等互利的原则，经友好协商，订立本合同并达成以下协议及条款：

一、采购项目的名称、内容

详见附件《锦辉渔府锚系设施购置明细》

二、合同金额及结算方式

1、合同总价（含税）：¥元，人民币（含税大写）：

2、货款支付与结算：货物经甲方签字验收合格 20 个工作日后，乙方向甲方开具正式发票，收到发票后甲方一次性支付货款或根据双方自行约定方式支付货款。

三、证书及技术要求

1、产品出厂应向甲方提交该批产品的船检证书。每节锚链和每只附件应具有明显的船检钢印标识。

2、制造厂应向甲方提交锚链及附件的材质报告，包括材质化学成分和机构性能报告（包括拉力试验报告）。

- 3、产品经甲方验收合格后方可发货，并同时提交质量检验报告和本产品合格证书。
- 4、锚链及附件按 GB/T 549-2008 标准制造，应符合中国船级社《钢质内河船舶建造规范》2016 及 2016 年第一次变更通告和 2019 修改通报的有关要求。
- 5、锚链涂漆和标志按 GB/T 553-2012 标准进行。
- 6、霍尔锚按 GB/T 546-1997 标准生产验收，并取得船检证书，同时应符合 GB/T 548-1996《锚技术条件》的有关要求。
- 7、船舶舾装件应满足中国船级社《钢质内河船舶建造规范》2016 及 2016 年第一次变更通告和 2019 修改通报的相关要求。

四、保修和售后服务

- 1、乙方对原装、原封、原标记完好无异状的产品质量负责三包，三包期限为自交付之日起 3 年。
- 2、乙方应对本合同采购的产品在三包期内向甲方免费提供保修和质保服务。
- 3、保修期、质保期均按本合同货物交齐给甲方，对货物及其质量技术全部验收合格并交付使用且签署《验收文件》之日起计算。

五、交货及其时间、地点和方式

- 1、交货时间：乙方应在本合同签订之日起的 30 个工作日内，将采购货物送至甲方指定地点。
- 2、交货时乙方须同时将货物的技术资料、配套附件、使用说明书、用户

手册、保修手册、出厂合格证等附件资料文件交付给甲方，如乙方因延误则可被视作乙方未按合同条约及逾期交货之违约。

3、交货地点：重庆交运两江游轮有限公司指定地点

六、货物验收

1、制造厂产品出厂前应按有关规范和标准做拉力试验，制造厂应提前通知甲方及有关单位参加。

2、出厂验收规则分别按 GB/T546-1997、GB/T548-1996、GB/T549-2008 要求。

3、系泊设备应按相关规范、标准的要求进行验收。

4、外观与数量点验：本合同货物送到甲方指定地点，由甲乙双方共同进行货物外观包装和数量的点验并经甲方签字确认。

5、货物验收及其报告文件：甲乙双方共同对货物质量进行验收。货物经验收合格 15 个工作日内，乙方须交齐与甲方完税发票及其财务支付结算的票据单证文件资料，甲方收齐核对确认无误后，双方签收《验收文件》；如乙方因此延误，则甲方将顺延签署《验收文件》的时间日期，并有权视作乙方未按合同条约交货或逾期交货之违约。

6、货物的验收标准：货物必须满足国家质量标准；如因货物的质量问题发生争议，由重庆技术质量监督部门进行质量鉴定；货物符合质量标准的，鉴定费由甲方承担；货物不符合质量标准的，鉴定费由乙方承担，并视作乙方违约处理。

七、违约责任

1、乙方未按合同条约或逾期交齐货物的，每逾期一天向甲方偿付逾期交付部分货款总额每日万分之一的违约金，乙方仍需履行合同向甲方交齐货物；如乙方逾期 15 天仍未交齐货物的，甲方有权终止合同，乙方应向甲方支付合同总价的__ 10%作为违约赔偿金，并全额退还甲方已支付给乙方的货款及其利息。

2、乙方交付货物的品质、性能、技术标准、质量要求不符合合同约定的甲方有权向乙方提出更换货物及索赔，乙方应在甲方提出之日的 3 日内免费更换合格的货物，由此造成的时间延误视作乙方未按时交货。如经两次更换，货物质量仍不符合本合同规定的，乙方应支付甲方等同于该货物价款的赔偿金，并继续履行更换义务。

3. 因乙方提供的货物存在瑕疵，导致甲方或者第三方人身或者财产损失的，乙方承担全部赔偿责任。甲方因此受到第三方索赔的，有权向乙方进行追索。

八、其他

1、本合同适用法律为中华人民共和国法律、法规。在本合同履行过程中发生争议的，有双方协商解决；协商不成时，由甲方所在地人民法院诉讼管辖。

2、招标文件是本合同不可分割的一部分，本合同自双方签字盖章后生效。本合同一式 三份。甲方执两份，乙方执壹份。

甲方（签章）：

法定代表人：

授权委托人：

联系方式：

签约时间：

乙方（签章）：

法定代表人：

授权委托人：

联系方式：

签约时间：

第五章 锦辉渔府锚系设施购置项目清单

报价说明：

- 1、两种产品分别为锚链及配套、钢丝绳及配套；
- 2、锚链及配套推荐生产厂家品牌为武汉江南锚链有限公司、浙江双鸟锚链股份有限公司、正茂集团有限责任公司三山牌锚链
- 3、钢丝绳及配套推荐生产厂家品牌为贵州钢绳有限责任公司、江苏巨力钢丝绳有限公司、江苏狼山钢绳有限公司。
- 4、投标人报价要严格按照我司清单的规格、数量和技术参数报价；
- 5、每项产品对应的厂家报价需要单独报。

投 标 文 件

投标人：_____（盖单位章）

2021 年____月____日

一、投标报价函

重庆交运两江游轮有限公司：

1. 我方已仔细研究了锦辉渔府购置锚系设施项目邀标文件的全部内容，愿意以人民币（大写）_____元（¥_____）的投标总报价，工期____日历天，按合同约定实施和完成采购工程，工程承诺质保期为____年，并承诺售后服务响应时间在____小时以内派人到现场并处理。

2. 我方承诺在投标有效期内不修改、不撤销投标文件。

3. 如我方中标：

（1）我方承诺在收到中标通知书后，在中标通知书规定的期限内与你方签订合同。

（2）随同本投标函递交的投标函附录属于合同文件的组成部分。

（3）我方承诺在合同约定的期限内完成并移交全部合同工程。

4. 我方在此声明，所递交的投标文件及有关资料内容完整、真实和准确。

5. _____（其他补充说明）。

投 标 人：_____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字或盖

章）

地址：_____

电话：_____

_____年____月____日

二、附件：

重庆交运两江游轮有限公司锦辉渔府锚系购置项目清单。

锦辉渔府锚系设施购置明细表

位置	系缆名称	规格	单位	数量	单价	合计	备注
正缆锚链 (枯水正 缆)	有档焊接 锚链	AM2-36	节	12		0	
	霍尔锚	3T	个	1		0	
	锚链转换	Φ36	节	1		0	
	肯特卸扣	Φ36	个	12		0	
	末端卸扣	Φ34	个	1		0	
	末端卸扣	44	个	1			
内正缆 (洪水正 缆)	有档焊接 锚链	AM2-36	节	8		0	
	锚链转换	Φ36	节	1		0	
	肯特卸扣	Φ36	个	8		0	
	末端卸扣	Φ36	个	2		0	
首外锚	有档焊接 锚链	AM2-28	节	13		0	
	霍尔锚	Φ3T	个	1		0	
	锚链转换	Φ28	节	1		0	
	肯特卸扣	Φ28	个	13		0	
	末端卸扣	Φ28	个	1		0	
	末端卸扣	44	个	1			
尾外锚	有档焊接 锚链	AM2-28	节	11		0	
	霍尔锚	3T	个	1		0	
	锚链转换	Φ28	节	1		0	
	肯特卸扣	Φ28	个	11		0	
	末端卸扣	Φ28	个	1		0	
	末端卸扣	44	个	1			

枯水尾倒 缆	有档焊接 锚链	AM2-36	节	10		0	
	锚链转换	Φ 36	节	1		0	
	肯特卸扣	Φ 36	个	10		0	
	末端卸扣	Φ 36	个	1		0	
洪水尾倒 缆	有档焊接 锚链	AM2-32	节	6		0	
	锚链转换	Φ 32	节	1		0	
	肯特卸扣	Φ 32	个	6		0	
	末端卸扣	Φ 32	个	1		0	
首对口	钢丝绳	Φ 26	米	600		0	分为 2 根, 每根 300 米
	末端卸扣	Φ 28	个	2		0	
尾对口	钢丝绳	Φ 26	米	300		0	
	末端卸扣	Φ 28	个	1		0	
	提头钢丝 /绞缆钢 丝	Φ 17.5	米	500		0	
	水泥	50KG	袋	2		0	
	堵漏王	5KG	袋	3		0	
	堵漏棉絮		床	2		0	
	堵漏木屑		个	10		0	
	安全网	6 米	床	2		0	
	卸扣	Φ 44	个	4		0	
		Φ 28	个	5		0	
		Φ 12	个	20		0	
	米链	Φ 12 无档	米	50		0	
	羊角锤		把	1		0	
	铁丝	12 号	KG	2		0	
		8 号	KG	4		0	
	试电笔		支	1		0	
	活动扳手	300X36	把	1		0	
		250X30	把	1		0	

铝塑水管	4分	米	300		0	
	水龙头接头	个	3		0	
	水管直接头	个	10		0	
	三通接头	个	5		0	
	水龙头	个	5		0	
角磨机		台	1		0	
角磨片		盒	1		0	
钢丝钳		把	1		0	
潜水泵	1.5KW	台	1		0	配不锈钢卡圈
	匹配水管	米	50		0	
电工胶布		个	20		0	
手拉葫芦	3T 6米链	台	1		0	
合计					0	