**附件一：**

“在建船舶管材”招标采购

投标人员投标规定

各投标单位：

我司采用竞争性比选方式采购在建船舶管材。按照按重轮集团《招标采购管理办法》（重轮司设〔2024〕41号）文件要求，在重庆轮船（集团）有限公司的领导、组织和监 督下，现将事项通知如下：

一、投标单位按照公告要求进行投标。严格按照报价单中钢材规格明细进行报价，按照公告附件中提供的报价单格式 要求报至指定邮箱：zjwzbj@126.com（详见投标须知及相关说明，不按报价单格式和邮箱报价的为废标）。

二、本次竞争性比选采用综合评分法，在评标过程中如果对投标单位的报价单有疑问，需要投标单位在线上解惑答疑，并将线上内容记录在案，作为评标依据。 在评标过程中发现有非正常行为，招标方有权要求再次报价或终止评标。

三、各报价单位按公告要求的时间通知就各自供货产品的规格、型号和供货范围进行邮箱报价（本次招标报价不得超过限价、如发现有非正常行为，招标方有权要求再次报价或终止报价），在开标时当场开启专用邮箱并由公司纪检人员现场抽取专家组成评标小组，评标小组与配套厂（商）双方就产品供货价格、产品质量、付款方式、交货周期、付款条件、付款方式、售后服务等进行质询和答疑，并对达成的共识记录在案，作为签订合同的依据。根据评标小组达成共识，按质量、价格、供货期、付款条件、付款方式等因素综合评议打分排名。

排名出来后，由招标人可以根据实际情况，从价格、交货期等主要条件方面进行第二次谈判（谈判顺序从排名第一的报价单位开始），再重新进行排名；经招标人与业主沟通后如有必要可再进行第三次谈判，确定最后的中标单位，在7个工作日电话告知报价单位是否中标。由重庆中江船业有限公司与中标单位签订供货合同。

四、在开标过程中各投标单位严格遵守我司招标纪律，如报价过程中发现有围标、串标等不良行为，将被取消投标资格。由重庆中江船业公司纪委全面负责监督核查工作。

五、为了方便各投标单位咨询，特开通一部电话023-87860318（物供部），接受各投标单位对招标安排的咨询。

重庆中江船业有限公司

二零二五年二月二十八日

**附件二：**

“在建船舶管材”招标

投标须知

## 重庆中江船业有限公司于 2025年3月5日上午10点在公司二楼会议室召开在建船舶管材招标采购订货。钢材的规格、型号、数量及相关要求详见采购报价单。本次招标采用邮箱报价方式，投标单位将报价单传至我司物资设备招标指定专用邮箱： zjwzbj@126.com。投标单位必须在 2025 年3月5日上午 10 点前将加盖单位公章的报价单扫描后传至报价邮箱，请各投标单位以单位名称命名邮件名称。本次钢材采购采用竞争性比选方式，报价单位销售人员必须保证线上联系畅通，以便接受评标小组 的线上质询，质询过程当场记录在案，作为评标的主要依据。

重庆中江船业有限公司

二零二五年二月二十八日

**附件三：**

“在建船舶管材”竞争性比选

评分标准

本次竞争性比选以公司造船部提供的船体材料统计清单为依据，统一制作“在建船舶管材”报价单。招标采用邮箱报价方式，各投标单位在规定的时间内将报价单加盖公章扫描后发至重庆中江船 业有限公司物资报价邮箱。报价单必须注明单价含13%增值税专用发 票、付款方式、付款条件、计重方式、交货时间、交货地点、生产厂家、验收标准并 提供 CCS 船检证书与材质证书、联系人姓名等事项。

本次钢材竞争性比选为一次性报价，中标单位必须按照投标价格执行。竞争性比选的基本原则是：企业利益最大化，钢材在满足设计质量要求和生产周 期的前提下采用价格优先原则。竞争性比选方式采用综合评分制，总分为100分，其中价格90分，付款条件3分，交货周期7分。评标人员根据评分标准和招标文件的规定对报价单进行综合评议打分，所有评委打分汇总即为投标人的得分，最后按照得分由高到低进 行排名。

一、投标价格分（90分）

1、投标基准价=各有效投标单位最低价

2、基础分：投标单位基准价为：90分。

3、价差分：高于投标基准价**，**每百分之一减少 1 分。

4、价格分：等于基础分减去价差分。

5、价格分最高为90 分，最低分0分。

二、付款条件（3分）

1、无首付款，钢材到厂验收合格，并开具13%全额增值税专用发票后30个工作日内付清全款。 得3分

2、无首付款，钢材到厂验收合格，并开具13%全额增值税专用发票后5个工作日内付清全款。 得2分

3、签订合同付20%定金，货到验收合格并提供13%全额增值税专用发票后5个工作日内付清全款。 得1分

4、其他付款条件。 得0分

三、交货周期（7分）

1、10天内交货至中江船业公司指定位置。 得 7 分

2、15天内交货至中江船业公司指定位置。 得 4分

3、20天内交货至中江船业公司指定位置。 得 1分

4、其他。 得 0 分

以上为基本评分办法，单项取值为小数点后两位计算，四舍五入插值计算。

重庆中江船业有限公司

二零二五年二月二十八日

|  |
| --- |
| **附件：4-1** 在建船舶管材招标采购报价单 （限价金额：83.76578元） |
| 序号 | 名称 | 规格 | 材质 | 重量（吨） | 单价（元） | 金额（元） | 长度（米） |
| 1 | 热镀锌无缝钢管 | ∅ 22×3 | 20# | 0.070 |  |  | 50 |
| 2 | 热镀锌无缝钢管 | ∅ 27×3 | 20# | 0.312 |  |  | 176 |
| 3 | 热镀锌无缝钢管 | ∅ 34×4 | 20# | 0.385 |  |  | 130 |
| 4 | 热镀锌无缝钢管 | ∅ 42×4 | 20# | 0.150 |  |  | 40 |
| 5 | 热镀锌无缝钢管 | ∅ 48×4 | 20# | 0.304 |  |  | 70 |
| 6 | 热镀锌无缝钢管 | ∅ 48×6.5 | 20# | 0.020 |  |  | 3 |
| 7 | 热镀锌无缝钢管 | ∅ 60×6.5 | 20# | 0.025 |  |  | 3 |
| 8 | 热镀锌无缝钢管 | ∅ 76×6 | 20# | 0.559 |  |  | 54 |
| 9 | 热镀锌无缝钢管 | ∅ 89×8 | 20# | 0.383 |  |  | 24 |
| 10 | 热镀锌无缝钢管 | ∅ 95×8 | 20# | 0.412 |  |  | 24 |
| 11 | 热镀锌无缝钢管 | ∅ 114×9 | 20# | 0.513 |  |  | 22 |
| 12 | 热镀锌无缝钢管 | ∅ 140×10 | 20# | 0.192 |  |  | 6 |
| 13 | 热镀锌无缝钢管 | ∅ 168×9 | 20# | 0.212 |  |  | 6 |
| 14 | 热镀锌无缝钢管 | ∅ 168×11 | 20# | 1.192 |  |  | 28 |
| 15 | 热镀锌无缝钢管 | ∅ 219×7 | 20# | 1.390 |  |  | 38 |
| 16 | 热镀锌无缝钢管 | ∅ 325×9 | 20# | 0.771 |  |  | 11 |
| 17 | 无缝钢管 | ∅ 10×2 | 20# | 0.035 |  |  | 88 |
| 18 | 无缝钢管 | ∅ 14×2 | 20# | 0.036 |  |  | 60 |
| 19 | 无缝钢管 | ∅ 17×2.5 | 20# | 0.130 |  |  | 146 |
| 20 | 无缝钢管 | ∅ 22×3 | 20# | 0.500 |  |  | 356 |
| 21 | 无缝钢管 | ∅ 27×3 | 20# | 1.219 |  |  | 687 |
| 22 | 无缝钢管 | ∅ 32×3 | 20# | 0.071 |  |  | 33 |
| 23 | 无缝钢管 | ∅ 34×3 | 20# | 1.637 |  |  | 714 |
| 24 | 无缝钢管 | ∅ 34×7.5 | 20# | 0.050 |  |  | 10 |
| 25 | 无缝钢管 | ∅ 36×6 | 20# | 0.071 |  |  | 16 |
| 26 | 无缝钢管 | ∅ 42×3 | 20# | 1.235 |  |  | 428 |
| 27 | 无缝钢管 | ∅ 42×5 | 20# | 0.100 |  |  | 22 |
| 28 | 无缝钢管 | ∅ 42×7 | 20# | 0.314 |  |  | 52 |
| 29 | 无缝钢管 | ∅ 48×4 | 20# | 1.258 |  |  | 290 |
| 30 | 无缝钢管 | ∅ 48×5 | 20# | 0.742 |  |  | 140 |
| 31 | 无缝钢管 | ∅ 48×8 | 20# | 0.174 |  |  | 22 |
| 32 | 无缝钢管 | ∅ 50×7 | 20# | 0.148 |  |  | 20 |
| 33 | 无缝钢管 | ∅ 60×4 | 20# | 1.657 |  |  | 300 |
| 34 | 无缝钢管 | ∅ 60×5 | 20# | 0.644 |  |  | 95 |
| 35 | 无缝钢管 | ∅ 60×7 | 20# | 1.180 |  |  | 129 |
| 36 | 无缝钢管 | ∅ 68×8 | 20# | 0.272 |  |  | 23 |
| 37 | 无缝钢管 | ∅76×4 | 20# | 2.124 |  |  | 299 |
| 38 | 无缝钢管 | ∅76×5 | 20# | 1.506 |  |  | 172 |
| 39 | 无缝钢管 | ∅76×8 | 20# | 1.073 |  |  | 80 |
| 40 | 无缝钢管 | ∅80×5 | 20# | 4.430 |  |  | 479 |
| 41 | 无缝钢管 | ∅89×5 | 20# | 1.005 |  |  | 97 |
| 42 | 无缝钢管 | ∅89×6 | 20# | 1.695 |  |  | 138 |
| 43 | 无缝钢管 | ∅89×9 | 20# | 0.373 |  |  | 21 |
| 44 | 无缝钢管 | ∅102×5.5 | 20# | 1.309 |  |  | 100 |
| 45 | 无缝钢管 | ∅108×8 | 20# | 3.946 |  |  | 200 |
| 46 | 无缝钢管 | ∅114×5 | 20# | 3.951 |  |  | 294 |
| 47 | 无缝钢管 | ∅114×6 | 20# | 2.908 |  |  | 182 |
| 48 | 无缝钢管 | ∅114×9 | 20# | 0.326 |  |  | 14 |
| 49 | 无缝钢管 | ∅127×5.5 | 20# | 1.318 |  |  | 80 |
| 50 | 无缝钢管 | ∅140×4 | 20# | 0.805 |  |  | 60 |
| 51 | 无缝钢管 | ∅140×6 | 20# | 1.288 |  |  | 65 |
| 52 | 无缝钢管 | ∅140×10 | 20# | 0.128 |  |  | 4 |
| 53 | 无缝钢管 | ∅159×8 | 20# | 0.447 |  |  | 15 |
| 54 | 无缝钢管 | ∅168×8 | 20# | 0.663 |  |  | 21 |
| 55 | 无缝钢管 | ∅219×6 | 20# | 1.450 |  |  | 46 |
| 56 | 无缝钢管 | ∅219×7 | 20# | 1.464 |  |  | 40 |
| 57 | 无缝钢管 | ∅219×8 | 20# | 1.499 |  |  | 36 |
| 58 | 无缝钢管 | ∅273×7 | 20# | 3.582 |  |  | 78 |
| 59 | 无缝钢管 | ∅325×8 | 20# | 16.698 |  |  | 267 |
| 60 | 无缝钢管 | ∅325×16 | 20# | 1.219 |  |  | 10 |
| 61 | 无缝钢管 | ∅377×8 | 20# | 2.475 |  |  | 34 |
| 62 | 无缝钢管 | ∅377×9 | 20# | 3.838 |  |  | 47 |
| 63 | 无缝钢管 | ∅402×18 | 20# | 4.687 |  |  | 27.5 |
| 64 | 无缝钢管 | ∅480×10 | 20# | 5.216 |  |  | 45 |
| 65 | 无缝钢管 | ∅540×22 | 20# | 2.248 |  |  | 8（2支4米） |
| 66 | 无缝钢管 | ∅630×20 | 20# | 2.407 |  |  | 8（2支4米） |
| 67 | 无缝钢管 | ∅245×14 | 20# | 12.760 |  |  | 160 |
| 68 | 无缝钢管 | ∅159×12 | 20# | 8.700 |  |  | 200 |
| 69 | CCS船用无缝钢管 | ∅108×6 | 20# | 3.622 |  |  | 240 |
| 70 | CCS船用无缝钢管 | ∅133×6 | 20# | 6.577 |  |  | 350 |
| 71 | 304不锈钢无缝管 | ∅48×3 | 304 | 0.161 |  |  | 48 |
| 72 | 304不锈钢无缝管 | ∅76×4 | 304 | 0.043 |  |  | 6 |
| 73 | 304不锈钢无缝管 | ∅89×4 | 304 | 0.051 |  |  | 6 |
| 74 | 螺旋钢管 | ∅325×8 | Q235A | 2.251 |  |  | 36 |
| 75 | 螺旋钢管 | ∅219×6 | Q235A | 1.135 |  |  | 36 |
| 76 | 螺旋钢管 | ∅406×8 | Q235A | 2.827 |  |  | 36 |
| 77 | 普角 | ∟56×36×4 | Q235B | 7.045 |  |  | 2500 |
| 78 | 普角 | ∟90×56×8 | Q235B | 4.390 |  |  | 500 |
| 79 | 槽钢 | 10# | Q235B | 8.006 |  |  | 800 |
| 80 | 槽钢 | 20#b | Q235B | 10.311 |  |  | 400 |
|  |  | 小计 |  | 162.320 |  |  |  |
|  |  | 总计 |  |  |  |  |  |
| 说明： |
| 一、热镀锌无缝钢管、无缝钢管执行GB/T8163-2018标准，国标交货，过磅计重，并提供材质证书； |
| CCS船用无缝钢管按照CCS船检规范生产，执行GB/T5312-2009标准,钢级为410I，过磅计重，并提供 |
| CCS船检证书；不锈钢无缝管执行GB/T14976-2012标准，国标交货，过磅计重，并提供材质证书； |
| 螺旋钢管执行SY/T5037-2018标准，理论计重，国标交货，并提供材质证书；槽钢、普角执行 |
| GB/T706-2016标准，理论计重，国标交货，并提供材质证书。热镀锌无缝钢管、无缝钢管、CCS船用 |
| 无缝钢管和不锈钢无缝管保证能折弯。 |
| 二、以上所有材料单价含13%的增值税和到厂运费，13%的增值税发票一票制结算。 |
| 三、本次投标为竞争性比选，所有产品必须大厂生产，报价单位要注明钢厂名称。 |
| 四、付款条款：签订合同付 %；提货付 %；货到付 %。 |
| 五、付款方式： |
| 六、其他付款条件： |
| 七、交货时间：合同签订后 日内交货到指定位置。 |
| 报价单位（签章）： |
| 联系人： 联系电话： 报价时间 ： 年 月 日 |
| 报价时间：2025年3月5日上午10点前将报价单加盖鲜章，扫描后发至报价邮箱：zjwzbj@126.com |

**附件五：**

**工 业 品 买 卖 合 同**

项目名称： 在建船舶管材 合同编号：

出卖人： 合同签订地：重庆市涪陵珍溪镇中江路一号

买受人：重庆中江船业有限公司 签订时间：2025年 月 日

1. 标的、数量、价款及交（提）货时间

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 规格型号 | 单位 | 数量 | 单 价 | 金 额 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | **合 计** |  |  |  |  |  |
| 合计人民币金额（大写）： **元整**。 |
| 钢材到厂时间： 年 月 日 生产厂商： |

第二条 质量标准： 普通管材按照国标生产并提供材质证书，船用管材按照船检规范生产并提供CCS船检证书。

第四条 包装标准、包装物的供应与回收：按行业标准办理

第五条 本合同产品供货数量、必备品、配件、工具数量及供应办法：

第六条 合理损耗标准及供应办法：按行业标准办理

第七条 标的物所有权自交付时起转移，但买受人未履行支付价款义务的，标的物属于出卖人所有。

第八条 交货地点：按照报价单上注明的地点交货

第九条 运输方式及到达站（港）和费用负担： 船厂交货，运费由出卖人承担。

第十条 检验标准、方法：按照CCS船检规范进行验收。

1. 结算方式、时间及地点： 按照报价单注明的条件结算和支付。
2. 担保方式（也可另立担保合同）： 无
3. 售后服务：按照行业规范执行。
4. 违约责任：
5. 合同争议的解决方式：本合同在履行过程中发生的争议，由双方当事人协商解决；也可由当地工商行政管理部门协调；协商或调解不成的，按下列第（二）种方式解决：

（一）提交重庆市仲裁委员会仲裁；

（二）依法向涪陵区人民法院起诉。

第十七条 本合同自签字盖章后起生效。

第十八条 CCS船板/CCS船角招标签订购买合同，一次性锁定产品价格。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 出卖人：出卖人：（盖章）住所：法定代表人：委托代表人：电话：传真：开户银行：帐号：邮政编码：税号： | 买受人：重庆中江船业有限公司买受人（盖章）住所：重庆市涪陵区珍溪镇中江路1号法定代表人：委托代表人：电话：023-85696018传真：023-87860328开户银行：招商银行股份有限公司重庆涪陵分行营业部 帐号：123904591410804邮政编码：408008税号：9150010266640428XH | 鉴（公）证意见：鉴（公）证机关（章）经办人： 年 月 日 |