重庆长江黄金游轮有限公司

2024年年底修船辅件采购项目

比

选

文

件

比 选 人：重庆长江黄金游轮有限公司

二〇二四年十一月

目 录

第一篇 竞争性比选公告 3

第二篇 资格审查及比选办法 4

第三篇 参选（竞选）文件格式 8

第四篇 合同文本 19

 第一篇 2024年年底修船辅件采购项目

竞争性比选公告

为保证邮轮正常运行，提升邮轮品质，增强游客体验感，本着节俭、环保、高效的原则，对重庆长江黄金游轮有限公司2024年年底修船辅件采购供应商进行招选。现公告如下：

一、项目名称:2024年年底修船辅件采购项目

二、竞选时间及要求：

报名时间：2024年11月27日至11月30日17:00点

竞选时间：2024年12月2日10:00点

地址：重庆市江北区北滨一路526号二楼会议室

联系电话：023-67119586

竞选文件投递方式：将竞选文件在竞选当天送到我司物资供应部（注：竞选人需到场，现场参与竞选开标）。竞选文件须密于不透光的文件袋中，并加盖骑缝章，封面注明“2024年年底修船辅件采购项目”，我公司不接受传真或电子版投选书。

竞选文件要求：纸质版正本、副本各一份。正本与副本应分别装订成册。内容根据招选人资格要求编制，格式自拟。

三、参选人资格要求

注：具体资格内容详见第二章资格审查及比选办法。

本次比选不接受联合体投标。

第二篇 资格审查及比选办法

1. 竞选人资格要求

1、具有独立法人资格；具有与本次采购内容相适应的经营范围；具有增值税一般纳税人资格。

（提供营业执照复印件并加盖竞选人公章；提供一般纳税人证明文件或其复印件并加盖竞选人公章。）

2、提供产品质检报告。（所提供报告需加盖公章）

3、近三年内河船舶相关配件供货业绩。（提供供货业绩的相关证明复印件并加盖竞选人公章）

4、提供服务承诺书：（1）供应商承诺按照国家相关法律法规及标准开展工作，并承担其过程中发生任何安全与违法行为的全部责任。（2）供应商承诺提供的配件（产品名称、规格型号、品牌、数量）须满足甲方对产品质量、性能、技术指标（行业标准、国家标准）。（3）供应商承诺提供产品合格证书等相关技术文件，关键性配件按NOX技术案卷清单要求提供相关配件证书，同时配件上应有IMO相关标识。（4）供应商承诺三包质量手册要求确保产品质量及使用周期，供应商售后质保期以邮轮航行期计算。（5）供应商签订合同生效之日起，标准件7日之内执行配送到船，非标准件15日之内执行配送到船。如竞选人承诺后未按照承诺书内容执行，造成的一切后果由竞选人承担。

（提供加盖竞选人公章的承诺书，内容需包括但不限于以上内容，格式自拟）

1. 报价要求

本项目最高限价为400014元，竞选人报价项目单价及量价合计的总价均不得超过限价。（限价报价表见第三篇），所有竞选人报价包括了项目所需的人工费、安装费、运输费、服务费、保险费及各种应纳的税费等提供服务所需要的其他一切相关费用，提供13%的增值税专用发票。因中选供应商自身原因造成漏报、少报皆自行承担责任，采购人不再补偿。满足资质要求且报价总额最低供应商成为本次项目第一中选侯选人。

1. 比选程序

（一）符合性审查

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 评审因素 | 评审标准 |
| 1 | 有效性审查 | 竞选报价 | 竞选人报价不得超过最高限价且只能有一个有效报价。 |
| 内容完整 | 1. 完整的资格审核资料（见第二篇，一、竞选人资质要求）；
2. 完整的报价文件（包括报价函、报价表等）；
3. 诚信声明及承诺；

（见第三篇、参选（竞选）文件格式） |
| 2 | 完整性审查 | 参选文件份数 | 参选文件数量符合比选文件要求。 |

1. 比选程序
2. 比选按比选文件规定的时间和地点进行。竞选人须有法定代表人或其委托代理人参加并签到。
3. 开标程序
4. 宣布开标纪律，宣布比选人、唱标人、记录人、监标人等有关人员并现场确认；
5. 公布在投标截止时间前递交投标文件的竞选人名称，点名确认竞选人是否派人到场；
6. 竞选人代表检查投标文件的密封情况；
7. 随机开启投标文件；
8. 公布竞选人名称、竞选报价等，并记录在案；
9. 竞选人代表、比选人代表、监标人、记录人等有关人员在开标记录上签字确认；
10. 开标结束。
11. 评审程序
12. 开标后，本项目评审委员会对各竞选文件形式、资格和响应符合性程度进行审查，各竞选人只有在完全符合初步评审要求的前提下（若初步评审内容有任意一条不合格的，该竞选人的竞选文件将作否决竞选处理），才能参与本次竞选。
13. 评审委员会在对竞选文件的形式、资格和响应符合性程度进行审查时，可以要求竞选人对响应文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容等作出必要的澄清、说明或者更正。竞选人的澄清、说明或者更正不得超出响应文件的范围或者改变响应文件的实质性内容。
14. 中选候选人推选规则

经评审后，按各初步评审合格的竞选人最后报价由低到高的顺序排名，排名第一的为第一中选候选人。报价相等时，由评审委员会投票表决确定中选候选人排位顺序。

注：

1. 竞选报价有算术错误的，评审委员会按以下原则对竞选报价进行修正，修正的价格经竞选人书面确认后具有约束力。竞选人不接受修正价格的，其竞选作废标处理。竞选文件中的大写金额与小写金额不一致的，以大写金额为准。
2. 经评审小组评审后部分竞选人被否决，导致有效竞选人不足三个的，但是有效竞选人的经济、技术等指标仍然具有市场竞争力，能够满足比选文件要求的，评审小组可以继续评审并确定中选候选人。
3. 无效参选条款

参选人或其参选文件出现下列情况之一者，应为无效参选：

（一）参选文件未按比选文件要求签署、盖章的；

（二）不具备比选文件中规定的资格要求的；

（三）报价超过比选文件中规定的预算金额或者最高限价的；

（四）参选文件含有比选人不能接受的附加条件的；

（五）参选人串通投标的；

（六）参选人以联合体形式参与参选的；

（七）参选人进行合同分包的；

（八）法律、法规和比选文件规定的其他无效情形。

1. 关于质疑和投诉

如有竞选人对成交结果提出质疑的，应在评审结果公示期内向比选人以书面形式提出并须同时提交佐证资料，提供要素不齐全或逾期送达的质疑，不予受理。比选人在质疑处理完毕后发出成交通知书。

第三篇 参选（竞选）文件格式

**项目名称：**

**（标注正本或副本处）**

**竞 选 文 件**

**竞选人全称： （盖单位公章）**

**法定代表人或其委托代理人： （盖章或签字）**

**竞选人地址：**

**联系电话：**

 **年 月 日**

目录

1. 完整的资格审核资料（第二章一、竞选人资格要求）；
2. 完整的报价文件（包括报价函、报价表等）；
3. 诚信声明及承诺；
4. 完整的资格审核资料

自拟，内容包括但不限于第二章一、竞选人资格要求。

（二）完整的报价文件（包括报价函、报价表等）；

报 价 单

我司通过对 项目情况及比选文件的研究，对本次比选的报价如下：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | 服务期限 | 填报总价（含税，元） | 备注 |
|  | 游轮停航修船期 |  |  |
| 说明：本次比选均不得超过最高限价，超过限价报价按无效投标处理。报价函及详细报价（均需附上）。 |

单位名称 （盖公章）： 年 月 日

**报价函**

致： （比选人）

我方收到\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（项目名称）的竞争性比选文件，经详细研究，决定参加该项目的竞选。

1、愿意按照竞争性比选文件中的一切要求，提供完成本项目服务范围内的所有工作，总价报价：人民币大写为 ，人民币小写为 **元**。

2、我们现提交的竞选文件：正本\_\_壹\_ 份，副本\_壹\_\_份。

3、我们完全理解和接受贵方竞争性比选文件的一切规定和要求，完全答应竞争性比选文件中规定的所有条件和评审办法。

4、在整个竞争性比选过程中，我方若有违规行为，贵方可按《中华人民共和国招标投标法》等法律法规和《竞争性比选文件》之规定给予惩罚，我方完全接受。

5、竞选有效期为90日。

7、我方完全赞同：评审委员会按照我方在本《报价函》正文及《最终报价表》中自行填报的报价进行相关评审，若后期发现报价表实际计算的总价金额与相应填报的总价金额不一致的情况，比选人有权按照最利于甲方、最不利于我方的方式进行修正。由此造成一切的后果和责任将由我方自行承担。

同时，我方承诺：我方所有报价均符合比选文件相关要求；若后期发现任一报价不符合比选文件要求的情况，招标人有权无条件解除合作。由此造成的一切损失和责任由我方自行承担。

**竞选人（公章）：**

**法定代表人或其委托代理人：（盖章或签字）**

地址：

电话： 传真：

邮箱：

邮编：

联系人：

 年 月 日

|  |
| --- |
| 2024年底修船辅机配件询价表 |
|
| 序号 | 货品名称 | 图号 | 型号-规格 | 单位 | 数量 | 单价（元） | 金额 | 备注 |
|
| 一 | 舵机 |  |  |  |  |  |
| 1 | 舵机油泵 |  | 63SCY14-1B | 台 | 1 | 2250 | 2250 |  |
| 二 | MSHC-40A（20m³/h）、65A空压机备件 |  |  |  | 0 |  |
| 1 | 低压进气阀 | MSHC-40A |  |  | 6 | 195 | 1170 |  |
| 2 | 低压排气阀 | MSHC-40A | 2011.2300.2 | 只 | 6 | 195 | 1170 |  |
| 3 | 高压组合阀密封垫 | MSHC-40A |  | 张 | 13 | 110 | 1430 |  |
| 4 | 高压组合阀 | MSHC-40A |  | 只 | 6 | 350 | 2100 |  |
| 5 | 气缸头 | MSHC-40A | 1.340.6102.0 |  | 2 | 450 | 900 |  |
| 6 | 高压缸活塞环 | MSHC-40A | 4.200.0353.2 | 只 | 19 | 20 | 380 |  |
| 7 | 低压缸活塞环 | MSHC-40A | （包括刮油环） | 套 | 13 | 88 | 1144 |  |
| 8 | 高压缸刮油环 | MSHC-40A |  | 只 | 20 | 33 | 660 |  |
| 9 | 飞轮连接环 | MSHC-40A |  | 套 | 2 | 255 | 510 |  |
| 10 | 飞轮连接环螺栓 | MSHC-40A |  | 套 | 14 | 33 | 462 |  |
| 11 | 连杆轴瓦 | MSHC-40A |  | 付 | 9 | 255 | 2295 |  |
| 12 | 空压机缸头 | MSHC-40A |  | 个 | 1 | 450 | 450 |  |
| 13 | 缸套 | MSHC-40A |  | 只 | 2 | 1680 | 3360 |  |
| 14 | 空压机活塞连杆组件 | MSHC-40A |  | 套 | 2 | 2860 | 5720 |  |
| 15 | 油封 | MSHC-40A | HRTO-38-50-8 | 只 | 3 | 34 | 102 |  |
| 16 | 汽缸盖密封垫 | MSHC-40A | 1.340.6102.0 | 只 | 6 | 18 | 108 |  |
| 17 | 高压进气阀 | HC-65A | 65A.3.1 | 只 | 6 | 480 | 2880 |  |
| 18 | 低压排气阀 | HC-65A | 65A.3.6 | 只 | 6 | 960 | 5760 |  |
| 19 | 高压排气阀 | HC-65A | 65A.3.5 | 只 | 6 | 480 | 2880 |  |
| 20 | O型密封圈 | HC-65A | GB1235 Φ44\*35 | 只 | 6 | 15 | 90 |  |
| 21 | O型密封圈 | HC-65A | GB1235 Φ105\*3.1 | 只 | 6 | 20 | 120 |  |
| 22 | O型密封圈 | HC-65A | GB1235 Φ70\*3.1 | 只 | 6 | 18 | 108 |  |
| 23 | 轴承盖密封垫片 | HC-65A | 65A.1-3.4.5.6 | 只 | 6 | 98 | 588 |  |
| 24 | 高压阀密封垫片 | HC-65A | 65A.3-6 | 只 | 6 | 30 | 180 |  |
| 25 | 低压阀密封垫片 | HC-65A | 65A.4-8 | 只 | 6 | 45 | 270 |  |
| 26 | 气缸盖垫片 | HC-65A | 65A.4-9 | 只 | 6 | 95 | 570 |  |
| 27 | 进、排气阀压盖 |  |  | 个 | 6 | 70 | 420 |  |
| 28 | 耐震压力表 | YN-100 径向无边-0-25MP |  | 块 | 1 | 90 | 90 |  |
| 29 | 耐震压力表 | YN-100 径向无边-0-4MP |  | 块 | 1 | 90 | 90 |  |
| 30 | 耐震压力表 | YBN-60ZT 0-1MP M14X1.5 |  | 块 | 1 | 90 | 90 |  |
| 31 | 耐震压力表 | YBN-60ZT 0-1MP M14X1.5 |  | 块 | 1 | 90 | 90 |  |
| 32 | 轴承（进口） | 205 |  | 盘 | 2 | 38 | 76 |  |
| 33 | 轴承（进口） | 309 |  | 盘 | 2 | 108 | 216 |  |
| 34 | 轴承（进口） | 310 |  | 盘 | 2 | 108 | 216 |  |
| 35 | 轴承（进口） | GB/T276-1994 307 |  | 盘 | 2 | 129 | 258 |  |
| 三 | **青岛锅炉** |  |  |  | 0 |  |
| 1 | 组合锅炉油嘴 |  | 12.0 60°半实心 丹佛斯 | 只 | 4 | 420 | 1680 |  |
| 2 | 组合锅炉油嘴 |  | 8.0 60° 实心 丹佛斯 | 只 | 2 | 525 | 1050 |  |
| 3 | 组合锅炉油嘴 |  | 6.0 60° 实心 丹佛斯 | 只 | 6 | 475 | 2850 |  |
| 4 | 组合锅炉油嘴 |  | 丹佛斯60ss | 只 | 2 | 475 | 950 |  |
| 5 | 关火装置内丝螺纹盖 |  | 418CG41-00A | 只 | 2 | 155 | 310 |  |
| 6 | （锅炉）漩涡泵叶轮 |  | 1WTD2.4-10.5 2.2KW | 只 | 3 | 1480 | 4440 |  |
| 7 | （锅炉）漩涡泵叶轮轴用挡圈 |  | 304钢24号 | 只 | 2 | 50 | 100 |  |
| 8 | 点火电极 |  | 14×200 | 对 | 6 | 475 | 2850 |  |
| 9 | 水位表玻璃 | 5814Q44-12-00 | 280×34×17 | 块 | 4 | 265 | 1060 |  |
| 10 | 水位表 玻璃垫床 | 5814Q44-12-00 | 280×34×17 | 张 | 4 | 35 | 140 |  |
| 11 | 水位表玻璃 |  | 320×30×17 | 块 | 2 | 275 | 550 |  |
| 12 | 水位表 玻璃垫床 |  | 320×30×17 | 张 | 2 | 35 | 70 |  |
| 13 | 锅炉观火玻璃 |  | 64.3×9.4 | 块 | 2 | 80 | 160 |  |
| 14 | 平板式水位表 | 5814Q44-12-00 |  | 套 | 1 | 2800 | 2800 |  |
| 四 | 分油机 |  |  |  | 0 |  |
| 1 | 密封环 | 21060056 |  | 只 | 12 | 18 | 216 |  |
| 2 | 密封环 | 21060055 |  | 只 | 12 | 20 | 240 |  |
| 3 | 销 | GB117-86 A6×45 |  | 只 | 17 | 5 | 85 |  |
| 4 | 销 | GB117-86 A6×40 |  | 只 | 15 | 5 | 75 |  |
| 5 | 销 | GB117-86 A3×30 |  | 只 | 10 | 5 | 50 |  |
| 6 | 衬套 | 21510003 |  | 只 | 2 | 86 | 172 |  |
| 7 | 齿轮套 | 21520001 |  | 个 | 2 | 160 | 320 |  |
| 8 | 传动齿轮 | 25020004 |  | 只 | 3 | 100 | 300 |  |
| 9 | 油泵主动齿轮 | 25020003 | （带加工孔+销） | 只 | 4 | 450 | 1800 |  |
| 10 | 油泵从动齿轮 | 25020002 | （带加工孔+销） | 只 | 4 | 210 | 840 |  |
| 11 | 大螺旋齿轮 | 25050001 |  | 只 | 3 | 1000 | 3000 |  |
| 12 | 小螺旋齿轮 | 25620001 |  | 只 | 3 | 165 | 495 |  |
| 13 | 油泵传动齿轮 | 25030011 | （带加工孔+销） | 只 | 4 | 450 | 1800 |  |
| 14 | 分油机输油泵总成 | KYDR203CD-23 |  | 台 | 5 | 4500 | 22500 |  |
| 15 | 轴承 |  | GB276-89 305 | 只 | 8 | 15 | 120 |  |
| 16 | 轴承 |  | GB276-89 406 | 只 | 8 | 45 | 360 |  |
| 17 | 轴承 |  | GB/T276-1994 6406 | 只 | 8 | 45 | 360 |  |
| 18 | 轴承 |  | GB292-83 7205 | 只 | 7 | 50 | 350 |  |
| 19 | 轴承 |  | GB292-83 D36205 | 只 | 8 | 55 | 440 |  |
| 20 | 轴承 |  | GB292-83 D207 | 只 | 6 | 50 | 300 |  |
| 21 | 轴承 |  | GB276-89 203 | 只 | 4 | 50 | 200 |  |
| 22 | 轴承 |  | GB276-89 D207 | 只 | 6 | 50 | 300 |  |
| 23 | 键 |  | GB/T1096-79（8×28） | 只 | 7 | 8 | 56 |  |
| 24 | 分油机抛块 |  | 27530002 | 只 | 2 | 80 | 160 |  |
| 25 | 螺钉 |  | GB68-85(M6×16) | 个 | 10 | 12 | 120 |  |
| 26 | 摩擦片 |  | 27530003 | 片 | 20 | 31 | 620 |  |
| 27 | 螺母 |  | 21310005 | 颗 | 18 | 12 | 216 |  |
| 28 | 立轴 |  | 22220013 | 根 | 3 | 380 | 1140 |  |
| 29 | 立轴螺母垫片 |  | 21010010 | 个 | 6 | 15 | 90 |  |
| 30 | 立轴螺母垫片 |  | 21010014 | 个 | 6 | 15 | 90 |  |
| 31 | 分油机立轴上细牙螺帽 |  |  | 颗 | 3 | 50 | 150 |  |
| 32 | 分油机立轴下细牙螺帽 |  |  | 颗 | 3 | 50 | 150 |  |
| 33 | 水平轴 |  | 22240003 | 根 | 3 | 325 | 975 | 与齿轮套打孔成套 |
| 34 | 水平轴螺母 |  | M42\*1.5 | 个 | 2 | 15 | 30 |  |
| 35 | 水平轴总成 | **（+齿轮套+传动齿轮+销+2销孔）** | 22240003 | 套 | 3 | 480 | 1440 |  |
| 36 | 玻璃管 |  | 21220014 | 只 | 2 | 24 | 48 |  |
| 37 | 灯罩垫圈 |  | 21020040 | 只 | 2 | 12 | 24 |  |
| 38 | 喉箍（抱箍） |  | （16-25） | 只 | 4 | 2 | 8 |  |
| 39 | 拆筒轴螺柱 |  | 21410027 | 只 | 4 | 34 | 136 |  |
| 40 | 大密封圈 |  | 21050016 | 只 | 12 | 10 | 120 |  |
| 41 | 缓冲圈 |  | 21940001 | 只 | 7 | 20 | 140 |  |
| 42 | 小密封圈 |  | 21040006 | 只 | 12 | 5 | 60 |  |
| 43 | 分油机密封圈 | 21010009 | KDYR203CD-25 | 只 | 10 | 5 | 50 |  |
| 44 | 机油泵 | KYDR203CD-23 |  | 台 | 1 | 4500 | 4500 |  |
| 45 | 衬套 | 油泵 | 21510003 | 只 | 2 | 40 | 80 |  |
| 46 | 油泵传动齿轮及油泵齿轮加工配套 | KYDR203CD-23 |  | 只 | 1 | 500 | 500 |  |
| 47 | 板黄 |  | 27520009 | 个 | 2 | 30 | 60 |  |
| 48 | 挡圈 |  | ￠52 | 个 | 2 | 15 | 30 |  |
| 49 | 水平轴多爪止推片 |  | ￠42 | 个 | 2 | 15 | 30 |  |
| 50 | 锥形传动销 | KYDR203CD-23 A6\*45 |  | 只 | 8 | 5 | 40 |  |
| 51 | 锥形传动销 | KYDR203CD-23 A5\*40 |  | 只 | 12 | 5 | 60 |  |
| 52 | 轴承座 |  | 20320006 | 只 | 1 | 200 | 200 |  |
| 五 | 尾轴密封装置 |  |  |  | 0 |  |
| 1 | 尾轴油令套筒 | φ220/Q235A镀铬（前后） |  | 套 | 4 | 18800 | 75200 |  |
| 2 | 尾轴前密封装置 | 220JQ/CS49 |  | 套 | 6 | 1700 | 10200 |  |
| 3 | 尾轴后密封装置 | 220JQ/CS50 |  | 套 | 6 | 1700 | 10200 |  |
| 4 | 推舵油缸密封装置 | DYCH-160-12 |  | 套 | 4 | 2000 | 8000 |  |
| 5 | 涡轮前圆形波纹管垫片 | 51204-15 |  | 只 | 45 | 55 | 2475 |  |
| 6 | 方形排气波纹管垫片 | 51202-11 |  | 只 | 94 | 50 | 4700 |  |
| 7 | 方形排气波纹管 | 51202-11 |  | 只 | 46 | 980 | 45080 |  |
| 六 | 水泵 |  |  |  | 0 |  |
| 1 | 机械轴封 |  | CIS65-50-125A | 只 | 2 | 520 | 1040 |  |
| 2 | 机械轴封 | 1WTD2.4-10.5 | 104-24 | 只 | 2 | 50 | 100 |  |
| 3 | 机械轴封 | 1WTD2.4-10.5 | 103B-24 | 只 | 2 | 50 | 100 |  |
| 4 | 机械密封 |  | 80-65-160 | 个 | 2 | 520 | 1040 |  |
| 5 | 炉水泵机械轴封 | 1WTD2.4-10.5 | 103-24 | 只 | 12 | 50 | 600 |  |
| 6 | 消防泵机械密封 |  | FBD-35 | 只 | 4 | 310 | 1240 |  |
| 7 | 清水、热水泵机械密封 |  | FBD-25 | 只 | 12 | 285 | 3420 |  |
| 8 | 清水、热水泵机械密封 |  | FBD-30 | 只 | 5 | 300 | 1500 |  |
| 9 | 机械轴封 |  | CWB-50 | 只 | 3 | 560 | 1680 | 带证书 |
| 10 | 水泵轴 |  | CLS65-50-125 | 根 | 1 | 1170 | 1170 |  |
| 11 | 水泵轴 |  | CLS80-50-200A | 根 | 1 | 1170 | 1170 |  |
| 12 | 水泵轴轴套 | 铜质 | CLS80-50-200A | 只 | 1 | 425 | 425 |  |
| 13 | 水泵轴机封压盖 |  | CLS80-50-200A | 只 | 1 | 425 | 425 |  |
| 14 | 水泵轴 |  | CLS65-40-200A | 根 | 1 | 1080 | 1080 |  |
| 15 | 水泵轴 |  | CLS80-65-160A | 根 | 1 | 1080 | 1080 |  |
| 16 | 叶轮 |  | CIS80-50-200A | 只 | 1 | 1700 | 1700 |  |
| 17 | 轴承 | NSK | 6205 | 只 | 4 | 38 | 152 |  |
| 18 | 轴承 |  | 6305 | 只 | 2 | 15 | 30 |  |
| 19 | 轴承 | NSK | 6308 | 只 | 2 | 117 | 234 |  |
| 20 | 销子 |  | CIS80-50-200A | 只 | 2 | 8 | 16 |  |
| 21 | 衬套 |  | CIS80-50-200A | 只 | 2 | 425 | 850 |  |
| 七 | 电气 |  |  |  | 0 |  |
| 1 | 主机齿轮箱正车工作油压力控制电路（PCB）板 | CFZ-201 齿轮箱编号15759 | 重庆川仪速达机电有限公司 | 块 | 1 | 2250 | 2250 |  |
| 2 | 主机齿轮箱监控仪滑油温度印刷电路板 | CFZ-201 滑油温度电路板 | 重庆川仪速达机电有限公司 | 块 | 1 | 2250 | 2250 |  |
| 3 | 压力变送器 | EDYBT-41,M10x1,0-1MPa |  | 只 | 1 | 650 | 650 |  |
| 4 | 压力变送器 | HPT-6，量程0-10Bar,精度0.5%FS，供电DC24V，输出4-20MA |  | 只 | 1 | 300 | 300 |  |
| 5 | 主机排温传感器（1-8缸加涡前、涡后） | 温度传感器NiCrNi-TE排温传感器 零件图册50927-02 |  | 个 | 8 | 880 | 7040 |  |
| 6 | 发电机电压调整板 | AVR板带功率模块 发电机型号 1FC6 454-4SA42 中船重工电机科技股份有限公司 |  | 块 | 1 | 6900 | 6900 |  |
| 7 | 发电机电磁执行器 | EA2000C-J | 中国船舶重工集团公司第711研究所（上海齐耀） | 只 | 1 | 4000 | 4000 |  |
| 8 | 发电机转速控制模块 | ESG1000M（B） 1500rpm |  | 只 | 1 | 9200 | 9200 |  |
| 9 | 发电机监测参数显示屏 | DC24V XSP-1C 适配机型TBD620V |  | 块 | 1 | 2345 | 2345 |  |
| 10 | 发电机机排温传感器 | K型热电偶750度 |  | 只 | 2 | 650 | 1300 |  |
| 11 | 空气断路器微处理控制单元（施耐德） | MTE12N 1250A MIC5.0 |  | 只 | 2 | 9800 | 19600 |  |
| 12 | 施耐德 空气断路器微处理控制单元 | MTE12N 1000A MIC5.0 |  | 只 | 1 | 9800 | 9800 |  |
| 13 | 锅炉水位电极 | 　５位　ＷＺＹ１．０／５０－０．７青岛锅炉厂　 |  | 只 | 1 | 5248 | 5248 |  |
| 14 | 锅炉伺服马达 | SQN70. 464A20 | 西门子 | 只 | 2 | 3850 | 7700 |  |
| 15 | 锅炉点火变压器 | XT-14 输入220v≤1.8A 输出2×7KV≥25mA 点火距离：4-6mm |  | 只 | 3 | 350 | 1050 |  |
| 16 | UPS不间断电源 | 2000-A-1KTTL 1000VA 800W |  | 只 | 1 | 3580 | 3580 |  |
| 17 | 武汉航达船用充电电源 | CDHD-20/24 输入电压220V 输出电压24V 输出电流20A |  | 台 | 1 | 5800 | 5800 |  |
| 18 | 武汉航达船用充电电源 | CDHD-40/24 输入电压220V 输出电压24V 输出电流40A |  | 台 | 1 | 6900 | 6900 |  |
| 19 | 气笛电磁阀 | 　ＷＤ－２　ＤＣ２２０Ｖ | 江苏扬子环保设备工程公司 | 只 | 1 | 1625 | 1625 |  |
| 20 | 直饮水输送泵总成 | 三相异步电动机型号：ＹＥ２－８０Ｍ１－２　７５０Ｗ　３８０Ｖ　２８７５ＲＰＭ　轻型卧式多级离心泵　ＣＨＬ４－４０Ｌ　ＳＷＳＣ　４立方／ｈ　Ｈ３０Ｍ　０.７５ｋｗ　 | 南方泵业股份有限公司 | 套 | 1 | 1950 | 1950 |  |
| 21 | 船用逆变器 | BHD-502II/24-A3 IP23 输入DC24V 输出AC220/18.1A |  |  | 1 | 20280 | 20280 |  |
| 22 | 盘管风机电动机 | YSK55-4E04 AC220V 55W |  | 只 | 2 | 370 | 740 |  |
| 23 | 盘管风机电动机 | YD（S)K110-40-4 220V 40W |  | 只 | 2 | 370 | 740 |  |
| 合计 | **400014** |  |

（三）诚信声明及承诺

致： （比选人名称）：

1、我司郑重声明，我司竞选文件中提供的各项证明材料都是真实、可靠的。若在评标及后续工作中发现证明材料的真实性、可靠性存在弄虚作假等行为，比选人有权取消我司中选资格并没收我司竞选保证金（或履约保证金），我司愿赔偿相应损失并承担一切责任。

2、我司完全认可并愿意遵守比选文件其他规定。

……

注：竞选人可在上述内容的基础上补充其他更优的承诺或说明。

**竞选人（公章）：**

**法定代表人或其委托代理人：（盖章或签字）**

年月日

1. 合同文本

**船舶修理配件采购合同**

甲方：重庆长江黄金游轮有限公司

乙方：

甲乙双方本着互惠互利合作原则，经过友好协商，达成以下协议：

一、配件采购及要求

 1、产品名称、规格型号、品牌、（含税）单价、数量按主机、电机、电气配件采购清单（附件）要求执行。

 2、采购配件适用的船舶：黄金系列邮轮。

 3、黄金系列邮轮维修配件采购总金额为xxx元(大写：肆拾壹万玖仟零贰拾元柒角整）。采购金额均为包干价，价格包含运费、包装费及13%增值税发票费等所有一切费用。

4、乙方提供的配件须满足甲方使用要求，各项技术性能指标、质量标准应满足企业标准、行业标准、国家标准中较高者。

5、乙方配件交货前应做好质量控制，交付时附质量检验报告、合格证等。

6、乙方供应配件时必须提供以下质量文件：

 （1）配件每个最小包装单元必须附带单独的合格证。

 （2）配件必须附带一份完整出厂检验报告（含所有配件）。

 （3）对配件总成件按规定提供三包手册、使用说明书、零件清单等文件。

 （4）部分主机、发电机配件按NOX技术案卷清单要求提供相关配件证书，同时关键性配件有IMO相关标识。

 二、配件交货方式、地点、时间

1、乙方在交货前提前三日将具体送达时间、合同号、设备名称、数量、件数等用电话、电子邮件或传真等通知甲方。

2、由乙方负责按甲方要求的配件型号、数量及分配明细表将配件分别打包、装箱，运送至甲方所属指定船舶或指定地点，并承担配件所有包装、运输费用、包装回收费用。

 3、配件在运输过程中因包装不善造成的锈蚀、破损、丢失等均由乙方承担责任。

4、交货时间

 乙方自合同签订之日起常规件7天内送货至甲方指定地点，非常规件15天内送货至甲方指定地点。

 三、质量保证

 1、乙方应按合同约定的配件性能、质量标准向甲方提供未经使用的全新配件。

2、乙方保证所供应的配件符合相关标准和要求，满足甲方船舶设备正常使用，并承担因质量不合格造成的直接损害赔偿责任，不受质保期限制。

3、配件质保期：易损件3个月，常规件为6个月，自甲方验收合格后起算，期间如发现存在质量问题的产品，乙方无条件换货或退货，同时承担相关费用。

四、乙方承诺

1、乙方供给甲方的产品价格符合市场行情，同一生产厂家配件不高于市场均价。

2、保证供货及时准确，满足甲方船舶运行需求。

3、保障甲方配件消耗后一个月内得到及时补足。

4、保证货物来源渠道合法、不侵犯任何第三方合法权益，并承担由此产生的违约和损害赔偿责任。

5、乙方按照国家相关法律法规及标准开展工作，并承担其过程中发生任何安全与违法行为的全部责任。

五、配件的到货验收

1、乙方配件交货前应作出全面检测，其记录附在质量证明书内，交货时需一并提供货物出厂检验合格报告、合格证、三包手册、使用说明书、零件清单，未提供完全或货物与文件不相匹配的，否则甲方有权拒绝验收，乙方按第七条第十款约定承担由此造成的逾期交货责任。

2、关键配件，交货现场由甲方负责验收或甲乙双方共同验收并签字。

3、一般配件，由甲方验收签字。

4、甲方人员收货验收合格后需在乙方供货清单上签字并加盖船章。

5、配件交付甲方并经甲方验收之前，配件毁损、灭失的风险由乙方承担。

六、发货时间及付款方式

1、合同签定后，并按合同协议交货时间内向甲方提供合同所含货物，甲方收到乙方全部货物，乙方提供送货通知书及验收合格入库单和发票完善手续后，甲方支付乙方总货款的90%，乙方开具发票后 10 个工作日内进行支付。

2、余款（总货款10%）在六个月质保期满后30天内支付。

3、甲方付款前，乙方应开具等额有效增值税专用发票，否则甲方有权拒绝付款并不承担任何责任。

七、双方的义务与责任

1、为提高信息、有效提升双方工作效率，乙方应设定固定的电子邮箱保证双方日常的正常业务技术交流。

2、乙方提供的配件图号、件号应仔细核对确认，乙方应配合甲方做好技术支持工作。

3、乙方应向甲方提供有关配件的相关技术资料（如零件图册和产品使用说明书等），并根据具体需要提供相关的技术标准等文件；甲方应对乙方提供的技术资料保密。

4、每次配件发货前，乙方应主动联系甲方机务技术人员，对当批所供货品、数量、单价、金额进行逐一核对，确保无误后再进行发货。

5、乙方对提供技术资料的准确性负责，因乙方提供资料不准确而造成后果，乙方应承担全部责任及损失。

6、因乙方配件标识错误，引起配件供应错误，乙方承担全部责任及损失。

7、因配件自身质量问题造成损失后果的，由乙方负责承担全部责任。

8、对于有质量问题的配件，甲方向乙方予以退货，并按甲方要求及规定时间内补货。如在规定时间内仍不能补货的，甲方有权自行外购，其超出费用由乙方承担。

9、乙方如因缺货，不能按甲方的要求备齐配件，乙方应尽量想办法从其它渠道调配，确实不能备齐的配件及数量，乙方应及时告知甲方并征得甲方同意。

10、乙方未按合同按时提供配件，造成甲方损失后果的，乙方应赔付甲方的经济损失。

八、争议的解决

甲乙双方在执行合同中所发生的一切争议，应通过协商解决。如协商不成，可直接向甲方所在地法院起诉。

九、其他

 1、本合同的有关附件为本合同的有效组成部分，与本合同有同等效力。

 2、其它未尽事宜由双方另行签订补充协议，补充协议与本协议具有同等法律效力。

 3、本合同一式叁份，甲方执贰份，乙方执壹份，具有同等法律效力。本合同自双方签字盖章之日起生效。

甲方：重庆长江黄金游轮有限公司 乙方：

地址：重庆市江北区北滨一路526号 地址：

法定代表人/ 委托代理人： 法定代表人/ 委托代理人：

经办人： 经办人：

开户行: 开户行:

电话: 电话:

日期： 日期：