## 项目需求说明

请参选人在制作参选文件时仔细研究项目需求说明。参选人不能简单照搬照抄采购单位项目需求说明中的技术、商务要求,必须作实事求是的响应。如照搬照抄项目需求说明中的技术、商务要求的,中选后供应商在同采购单位签订合同和履约环节中不得提出异议,一切后果和损失由中选供应商承担。

#### 一、项目说明及要求

- 1. 南通市交通运输综合行政执法支队苏交巡 0629、苏交巡 0605 修理项目,本项目需采购苏交巡 0629、苏交巡 0605 坞修船艇的维修与保养,参选报价包括船艇来回拖运费、保养费耗材、人工费、维修耗材、耗材采购运输费、 税金、劳务费、技术指导、培训、故障检测、维护、保险、验收、安全、利润、税金、政策性 文件规定及合同包含的所有风险、责任等各项应有费用。
- 2. 如果项目在调试过程中发现任何的设备漏项和缺项,参选人均视该部分费用已经包含在供应商的报价组成里面,供应商须无条件的提供服务及费用。
- 3. 质量标准: 执行比选文件相关规定和国家现行有关标准、规范、规定及行业认同的货物本 身的规格、技术条件。
- 4. 验收:供应商所供货物应附质检证明及有关标准,采购人会同相关部门和供应商按照相关程序进行验收,对验收不合格部分供应商要及时更换,损失由供应商负责。
- 5. 供应商在装卸、运输中发生损坏或材料短缺后,要 5 日内予 以调换和补充缺件,否则,供应商应承担采购人因此而带来的一切损 失。中选单位须在签订合同前与业主进行对接,确定具体供货事宜。
- 6. 采购项目实施时间:签订合同后 30 日内完成船舶检查、维修、 保养。
  - 7. 采购项目实施地点:由采购人指定。

### 二、参选报价要求

1. 参选报价应包括采购文件所确定的采购范围内相应工程量清

单及相关资料及规范、规定等全部内容,以及为完成上述内容所必须的附属工程、临时工程、材料、劳务、机械、成品保护、垂直运输、脚手架搭设使用、与各工种间的协调配合工作、验收、创优、安全措施、技术措施,作为一名有经验的参选人所应考虑到的各种因素、风险及所需的全部费用。

- 2. 在参选之前,如有疑问,参选供应商须在规定的时间内以书面或邮件形式提出。如果没有提出,视为参选供应商已经明白本次比选涉及范围内的所有工作内容,实际情况以现场为准,报价由各参选供应商在参选报价内自行考虑。
- 3. 参选报价方式: <u>固定总价报价。</u>参选供应商报价时应充分理解 采购文件的要求以及设计方案的可行性、进行充分的现场勘查,同时 还需考虑施工期间各类建材的市场风险以及可能存在的政策性风险。 招标范围内的工程量按照投标报价一次性包定,结算时费用不调整。 招标范围外的工程量风险由发包人承担,工程量按发包人要求的合同 以外的零星工作或发生非承包人责任事件的工程量按现场签证确定。
- 4. 参选人应认真踏勘施工现场,考虑因各种困难因素,所发生的一切费用由参选人自行考虑,并在参选报价中予以体现,以后不得以此为由提出额外增加费用的要求。水、电接驳,按发包人指定地点,定量表记、接至施工现场管线(电缆)由参选人自行考虑,费用包含在参选报价中。现场自来水及电源接入点现场具体位置由参选人现场踏勘。
- 5. 参选人不得擅自改动采购人提供的工程量清单上的内容。若对 提供的工程量清单内容有疑义,请将书面疑问材料在规定的时间和方 法向招标代理单位提出,其中清单内容的书面疑问材料经采购人组织 核实确认后提供最终工程量清单,参选人在投标报价时,不得增减清 单工程量。
- 6. 参选人自行对工程现场进行踏勘,以获取有关编制投标文件和 签署合同所涉及现场的资料。
- 7. 本工程所有乙供材料均由承包人自行采购,材料必须符合有关 规范规定的质量要求。发包人对材料的质量有认定权(如发包人对承

包人采购的材料认定为不合格的,承包人必须重新采购,直至合格为止),施工时承包人需提供样品及材料检测报告供发包人选择,涉及到的价格不再调整。

- 8. 投标单位根据施工现场情况及现行规定,自行根据可行的施工方案对措施费自行报价,含在投标报价内,结算时,除工程变更引起施工方案改变外,承包人不得以招标工程措施项目缺项为由要求新增措施项目,结算时一律不作调整。
- 9. 参选人必须按照文明工地标准和要求,做好场地清理及相关工作,施工现场要求保证施工场地清洁,施工现场的材料堆放要整齐,做到工完料清,遵守环境卫生管理的有关规定,符合清洁卫生要求。定期地将所有建筑垃圾从施工现场清除,并运至采购人指定场所。交工前,必须将所有剩余的建筑材料运走或运至采购人指定地点堆放,将所有施工机械和设备从施工场地运走。上述费用包含在投标报价中。未能达到上述要求的,发包人有权指定其它相关单位清理垃圾,由参选人承担由此发生的费用。
  - 10. 低于成本价的按无效标处理。
  - 11. 其他未尽事宜在书面答疑中明确。

## 三、工程量清单

苏交巡 0629

|    | 项目名称           | 计量<br>单位 |                                   | 金额 (元) |      |     |  |
|----|----------------|----------|-----------------------------------|--------|------|-----|--|
| 序号 |                |          | 工程量                               | 全费用    | 全费用  | 其中  |  |
|    |                |          |                                   | 综合单价   | 综合合价 | 暂估价 |  |
| 1  | 船体上下坡各一次       | 上下       | 1                                 |        |      |     |  |
| 2  | 在坞费            | 天        | 20                                |        |      |     |  |
| 3  | 船体甲板以下除锈打磨,清理  | 次        | 1                                 |        |      |     |  |
| 3  | 做卫生            | 1/       | 1                                 |        |      |     |  |
| 4  | 甲板手工打磨,除锈干净    | 次        | 1                                 |        |      |     |  |
|    | 船体油漆,水线以下做环氧云  |          | 1                                 |        |      |     |  |
| 5  | 铁二度,紫红环氧面漆二度,  | 次        |                                   |        |      |     |  |
| )  | 水线以上为白色环氧船壳面   |          |                                   |        |      |     |  |
|    | 漆(含材料和人工费)     |          |                                   |        |      |     |  |
| 6  | 、甲板及中部棚顶板油漆, 防 | 次        | 1                                 |        |      |     |  |
| 0  | 锈漆二度,中绿甲板漆二度   | 八        | $\begin{vmatrix} 1 \end{vmatrix}$ |        |      |     |  |
| 7  | 前后台阁棚子损坏严重,破裂  | 次        | 1                                 | _      |      |     |  |
|    | 腻子应清磨, 重新刮腻子磨  | 1)\      |                                   |        |      |     |  |

|    | 光,喷聚氨酯可复涂面漆三度                |                 |   |  |  |
|----|------------------------------|-----------------|---|--|--|
|    | 全船窗子整修,打密封胶,封                |                 |   |  |  |
| 8  | 水橡皮损坏的进行更换                   | 次               | 1 |  |  |
| 9  | 窗帘整理,损坏的进行更换                 | 次               | 1 |  |  |
|    | 首部船壳及尾部舵叶上口壳                 |                 |   |  |  |
| 10 | 板严重锈蚀,应复板修补(现                | 次               | 1 |  |  |
|    | 舱内有积水现象)                     |                 |   |  |  |
|    | 机舱前左右二组海底阀箱及                 |                 |   |  |  |
| 11 | 海底阀进行清洗除污, 更换滤               | 组               | 2 |  |  |
|    | 网                            |                 |   |  |  |
| 12 | 尾部舵杆拆卸修理,更换轴承                | 次               | 1 |  |  |
| 12 | 及封水装置, 舵叶修补                  |                 | 1 |  |  |
| 13 | 操舵系统漏油严重,为手动液                | 次               | 1 |  |  |
|    | 压舵机,外协修理                     |                 |   |  |  |
| 14 | 手动操纵器检查,更换软轴二                | 次               | 1 |  |  |
|    | 根                            |                 |   |  |  |
|    | 尾轴拆卸,测量间隙,更换护                | N/              |   |  |  |
| 15 | 轴套及专用封油封水件(东台                | 次               | 1 |  |  |
|    | 船配厂产品)                       |                 |   |  |  |
|    | 压油箱清洗,对舷外输油管检                | VI <del>.</del> | 1 |  |  |
| 16 | 查,磨损严重的进行更换,含  <br>  机油一桶    | 次               | 1 |  |  |
|    | 70.7m                        |                 |   |  |  |
| 17 | 初次推过备外型,近17位直移  <br>  补,测量螺距 | 次               | 1 |  |  |
|    | 主机依维柯一台,进行保养,                |                 |   |  |  |
|    | 更换机油、冷冻液、三滤及电                |                 | 1 |  |  |
| 18 | 操系统、水泵叶轮(由专业厂                | 次               |   |  |  |
|    | 家来人维保标价)                     |                 |   |  |  |
|    | 进口发电机进行保养修理(由                | .,              |   |  |  |
| 19 | 专业厂家进行承修标价)                  | 次               | 1 |  |  |
|    | 消防救生设备检查,按船检要                |                 |   |  |  |
| 20 | 求配齐(包括消防栓、水龙带                | 次               | 1 |  |  |
|    | 及喷枪)                         |                 |   |  |  |
| 21 | 主机排气管及冷却水管在尾                 | 次               | 1 |  |  |
|    | 部舱有漏水的情况,进行修补                | (人              | 1 |  |  |
| 22 | 进口齿轮箱检查保养                    | 次               | 1 |  |  |
| 23 | 吸顶式空调维修保养                    | 次               | 1 |  |  |
| 24 | 更换电瓶 6Q200 四只                | 只               | 4 |  |  |
| 25 | 船体壳板测厚检查(由专业持                | 次               | 1 |  |  |
|    | 证人员实施)                       |                 |   |  |  |
| 26 | 勘划船名标志                       | 次               | 1 |  |  |
| 27 | 全船电器线路检查, 航行照明               | 次               | 1 |  |  |
|    | 灯具配齐,主配电屏、分路屏、               |                 |   |  |  |

|    | 前操纵台检修               |   |   |  |  |
|----|----------------------|---|---|--|--|
| 28 | 搜照灯(自控)损坏更换          | 只 | 1 |  |  |
| 29 | 整理资料,报送船检,按中间 检验要求进行 | 次 | 1 |  |  |
| 30 | 安全设施脚手费及防污处理 费       | 项 | 1 |  |  |

# 苏交巡 0605

| ı. | 项目名称  | 项目特征描述               | 计量 | 工程量 | 金额(元) |      |     |
|----|---|----------------------|----|-----|-------|------|-----|
| 序号 |   |                      |    |     | 全费用   | 全费用  | 其中  |
| 5  |   |                      | 单位 |     | 综合单价  | 综合合价 | 暂估价 |
| 1  | 船体上下坡各一次  | 1、船体上下排各一<br>次及楔木墩耗费 | 上下 | 1   |       |      |     |
| 2  | 在坞费   |                      | 天  | 20  |       |      |     |
| 3  | 主船体甲板以下除锈打磨,清理做卫生   |                      | 次  | 1   |       |      |     |
| 4  | 甲板及棚顶局部除<br>锈清理   |                      | 次  | 1   |       |      |     |
| 5  | 船体油漆,水线以下做环氧云铁二度,紫红环氧面漆二度,水线以上为白色环料及船壳面漆(含材料及),即濒水,防横流二费,中绿水,防横流二度,桅杆、舷灯、船名灯及带缆桩、电板面设施,做原色漆二度 | 1、船体油漆材料费<br>及油漆人工费  | 次  | 1   |       |      |     |
| 6  | 驾驶室、前台阁、机<br>舱棚补刮腻子,喷聚<br>氨酯可复涂面漆三<br>度   |                      | 次  | 1   |       |      |     |
| 7  | 操舵液压系统进行<br>修理,拆卸油缸检<br>修,舵系全面修理  |                      | 次  | 1   |       |      |     |
| 8  | 勘划船名、标色、载<br>重水线  |                      | 次  | 1   |       |      |     |
| 9  | 航行照明灯具检查,<br>损坏的进行更换,驾<br>控台仪表线路修理,<br>包括警灯和扩音机<br>检查修理                                       |                      | 次  | 1   |       |      |     |

|     | I              |  |      |    |  | , |
|-----|----------------|--|------|----|--|---|
|     | 消防泵(流量 60m3、   |  |      | 1  |  |   |
| 10  | 扬程 75 m、电机     |  |      |    |  |   |
|     | 50Hz、380V) 保养及 |  | 次    |    |  |   |
|     | 棚顶、消防炮检查,      |  |      |    |  |   |
|     | 做效用试验          |  |      |    |  |   |
| 11  | 收放围油栏的绞车       |  | 次    | 1  |  |   |
|     | 效用检查,注润滑油      |  |      | 1  |  |   |
|     | 所有外供电箱检查,      |  |      |    |  |   |
|     | 现已损坏二只,主屏      |  |      |    |  |   |
| 12  | 的电器仪表进行修       |  | 次    | 1  |  |   |
|     | 理,交流稳压器三只      |  |      |    |  |   |
|     | 无法使用,进行更换      |  |      |    |  |   |
|     | 主机 6135 二台保    |  |      |    |  |   |
| 13  | 养,按应急操作要求      |  | 台    | 2  |  |   |
|     | 做效用试验,修理完      |  | Н    | _  |  |   |
|     | 成后做交接试用        |  |      |    |  |   |
| 14  | 120 齿轮箱检查保     |  | 台    | 2  |  |   |
|     | 养,更换机油         |  |      | _  |  |   |
|     | 48KW 发电机组一     |  | 次    | 1  |  |   |
| 15  | 台,检查保养,其供      |  |      |    |  |   |
|     | 电开关损坏,修理配      |  |      |    |  |   |
|     | 齐              |  |      |    |  |   |
| 16  | 机舱电瓶 10 只(现    |  | <br> | 10 |  |   |
|     | 己无法使用)更换       |  |      |    |  |   |
| 17  | 尾轴二组检查,更换      |  | 组    | 2  |  |   |
|     | 油封             |  |      |    |  |   |
| 18  | 海底阀及过滤网清       |  | 次    | 1  |  |   |
|     | 理,损坏的滤网更换      |  |      |    |  |   |
| 1.0 | 推进器2只检查,测      |  | н    |    |  |   |
| 19  | 量螺距校正,做静平      |  | 只    | 2  |  |   |
|     | <b>衡试验</b>     |  |      |    |  |   |
| 20  | 护轴套应更换,防护      |  | 套    | 2  |  |   |
|     | 罩壳拆割新做 2 套     |  |      |    |  |   |
| 21  | 舵叶检查修补, 舵承     |  | 套    | 2  |  |   |
| 00  | 拆卸更换           |  | V.F. | 1  |  |   |
| 22  | 空调进行检查保养       |  | 次    | 1  |  |   |
|     | 消防水龙带配齐,包      |  |      |    |  |   |
| 23  | 括箱子一只,消防阀      |  | 次    | 1  |  |   |
|     | 门检查,损坏的进行      |  |      |    |  |   |
|     | 更换,黄砂箱配齐       |  |      |    |  |   |
| 24  | 救生设施按证书配       |  | 次    | 1  |  |   |
|     | 置配齐            |  |      |    |  |   |

| 25 | 室内窗帘配齐,窗子<br>及进出门进行检查,<br>前舱气撑杆一根更<br>换    | 次 | 1 |  |  |
|----|--|---|---|--|--|
| 26 | 按特检要求进行测<br>厚检查                            | 次 | 1 |  |  |
| 27 | 整理报检资料,申报检验                                | 次 | 1 |  |  |
| 28 | 安全防护及防污处<br>理,脚手费(按上述<br>修理项目总费用的<br>3%计收) | 项 | 1 |  |  |

注:全费用单价包含人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费(不限于垃圾清理外运、垂直运输等)、规费、税金及其他各项费用。

### 四、服务标准、期限、效率等要求;

- 1. 质保期限(自交货并验收合格之日起计): 1年质保。质保期内负责所有产品包修、维护及保养,包括非人为因素发生的修理、更换的费用。
- 2. 在保修期内,采购人向成交人发出故障通知后,成交人应当在 2 小时以内到达现场,一般故障须在 1 小时内解决,重大故障须在 1 天内解决。质保内免费提供设备的维修维护,包括非人为因素发生的 设备修理、更换。过质保期后应提供上门维修,维修费用只收取零部 件成本费。在重大活动时成交人必须提供备用设备并现场值守,保证 设备的正常运行。

### 五、验收标准:

在接到供应商以书面形式提出验收申请后,在7个工作日内及时组织相关专业技术人员,必要时邀请采购中心、质检等部门共同参与验收,并出具验收报告,作为支付货款的依据。

## 六、其他技术、服务等要求;

- 1. 成交人负责标的物的现场安装指导、启动、调试、监督;
- 2. 成交人免费提供标的物组装和一般维修所必需的工具;
- 3. 成交人在合同规定的期限内对所提供的标的物实行现场维护,随时处理存在的故障,如现场不能维修解决的故障问题,须提供故障不能排除时的解决方案。

- 4. 成交人应提供不少于1年的质保期承诺,成交人须提供7×24小时售后服务支持。质保期内每年提供不少于两次检查,免费质保期结束前,由成交供应商和采购人双方代表对产品进行一次全面检查,任何缺陷由成交供应商负责处理,并将缺陷原因、修理内容、完成修理和恢复时间等以书面形式告知采购人,并须得到采购人认可。
- 5. 成交人在质保期内上述所有服务及设备的零部件更换、运输等一切相关费用均为免费,质保期满后仍需向采购人提供只计成本的维护服务。后续服务、硬件配件和软件选件以不高于本次采购价格(或折扣率)提供给采购人,并提供同样时间的质保期。
- 6. 成交人提供现场技术培训,以便采购单位使用人员能够正常操作产品的各种功能。

### 七、付款方式:

【特别提醒】付款方式不接受负偏离及任何意图改变付款方式的 意图表达,否则作无效参选处理。

- (1)项目维修安装调试结束验收合格后付至合同价的 95%; 余款 5%待质保期结束后无息退还;
  - (2) 最终以双方签订的采购合同内确定的条款为准执行。