|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **水域救援类之大型船艇车辆装备等采购项目** | | | | |
| **序号** | **装备类别** | **装备类型** | **基本性能参数要求** | **数量** |
| 1 | 水域救援 | 专业救援船艇（指挥艇） | 指挥艇排水量≥4t，航速≥30节，承载人数≥8人。 | 8 |
| 2 | 水域救援 | 专业救援船艇（空气动力船）  （核心产品） | 空气动力船承载人数≥4人，承载重量≥800kg。 | 8 |
| 3 | 水域救援 | 水上遥控救援飞翼 | 通过遥控的方式快速到达落水者身旁，待落水者抓住机身两侧的手带或抓住中间的横梁后，操作者控制机器至安全地带使落水者成功获救。载人速度(额定载重80kg)≥5km/h，遥控距离≥1000m，拖拽力≥300kg。 | 11 |
| 4 | 水域救援 | 救援船艇 | 用于防汛抢险、水域搜救、灾情侦测等涉水作业场景，满足转运受困人员、输送救援物资等。具备自动回正功能，发动机功率≥45kW，具备耐磨防割、实时定位、快速充气等功能；气垫船荷载人数≥8人，速度≥40km/h，装载能力≥400kg。 | 59 |
| 5 | 水域救援 | 中小型水陆两栖救援车  （核心产品） | 用于道路受阻常规设备无法通行情况下，保障物资运送、群众转移、救援人员通行等工作。陆地巡航速度≥30km/h，水上巡航速度≥5km/h，爬坡能力≥30°。 | 59 |
| 注：投标人在投标中，需明确所采用的设备品牌及厂家。招标文件所要求技术参数可以选用替代标准，但这些替代要实质上优于或相当于技术规格的要求，技术参数不得负偏离。 | | | | |