|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **抗洪抢险类之大型机械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 | 抗洪抢险 | 大流量排水抢险车（核心产品） | 用于暴雨洪涝灾害导致的城市下沉隧道、地下商场、社区地下室、能源物流管廊等地下空间紧急抽排水。具备排水、供水、照明等功能，可实现大流量与高扬程间有效切换，一体化集成车载，连续工作时间≥12h，额定排水量≥3000m³/h，额定扬程≥15m。 | 7 |
| 2 | 抗洪抢险 | 多功能轻型应急救援车 | 用于洪涝灾害引起的建筑倒塌，道路损毁等抢险救援场景，车辆配备越野底盘，通过性能好，具备起重、挖掘、破拆、抓取、发电、照明、破障、牵引等功能，吊重≥3t，斗容≥0.3m³，抓取≥1t，涉水深度≥600mm。 | 6 |
| 3 | 抗洪抢险 | 中大型特种挖掘机（长臂挖掘机） | 用于堤防裂缝、漏洞、滑坡、决口或河道阻塞等情况险情处置。长臂挖掘机作业半径≥25m，斗容≥0.5m³，发动机功率≥220kW。 | 3 |
| 4 | 抗洪抢险 | 排水抢险车  （核心产品） | 用于城市防洪排涝、建筑基坑抽水、地下空间排水等，也可用于供水作业。其中，中大型排水抢险车自带照明系统，可切换至大流量或高扬程作业，一体化集成车载，具备全地形全天候作业能力。可无线控制，流量≥1000m³/h，连续工作时间≥12h；小型排水抢险车由皮卡车搭载发电机组、大流量潜水泵、控制柜、排水软管、浮圈等组成，具备移动排水、 自发供电和远程监控调度等功能，排水量≥500m³/h。 | 59 |
| 5 | 抗洪抢险 | 潜污泵 | 流量≥350m³/h，扬程≥10m，功率≥20kW，电缆≥50m，湿式电机，泵体不锈钢材质，配套防爆开关，含配件包，连续工作时间≥12h。 | 118 |
| 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。 | | | | |