|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **抗洪抢险类之其他轻型装备等采购项目** | | | | |
| **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 | 水下机器人  （核心产品） | 用于水下结构深潜探测，搭载推进器、探照灯、超清摄像机、机械臂等系统，具备水下视频实时回传功能。水下探测深度≥50m，防水等级≥IP67。 | 5 |
| 2 | 抗洪抢险 | 高扬程潜水泵 | 用于洪涝灾害时地铁、隧道应急排水。重量≤90kg，功率≥50kW，流量≥100m³/h，扬程≥100m，连续工作时间≥12h，含水带、电缆等。 | 5 |
| 3 | 抗洪抢险 | 移动式排水发电照明泵站 | 用于暴雨洪涝灾害导致的较小空间内涝紧急排水，可选配发电、照明等功能。单台水泵额定排水量≥1000m³/h，单台水泵额定扬程≥15m，发电机功率≥15kW，照明塔功率≥500W，油箱容积≥150L。 | 6 |
| 4 | 抗洪抢险 | 救生拉杆 | 用于营救落水和遇险被困人员，在岸上或船上开展远距离安全施救。总长≥4m，收缩后长≤2m，套圈直径≥30cm。 | 3390 |
| 5 | 抗洪抢险 | 防洪子堤  （核心产品） | 用于堤防漫溢险情和地下车库、地下通道等临时加高，子堤每组长≥10m，单元宽≥1m，高≥1m，挡水深度≥1m。 | 318 |
| 6 | 抗洪抢险 | 汽（柴）油机泵 | 用于应急抢险中排水作业任务。流量≥100m³/h，扬程≥20m，功率≥15kW，汽（柴）油驱动，出口软管≥100m，含配件包。 | 3461 |
| 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。 | | | | |