|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **地震地质灾害救援类之工具器材装备等采购项目** | | | | |
| **序号** | **装备类别** | **装备类型** | **基本性能参数要求** | **数量** |
| 1 | 地震地质灾害救援 | 切割工具组 | 用于执行救援任务时，对物体进行切割，以满足施救条件等场景。含无齿锯、链锯、环锯、双轮异向切割锯等。无齿锯砂轮直径≥300mm；链锯最高转速≥14000r/min；环锯输出功率≥4kW，锯片直径≥350mm，切深≥250mm；双轮异向切割锯锯深≥60mm。 | 19 |
| 2 | 地震地质灾害救援 | 高压起重气垫 | 用于地震、塌方、建筑物坍塌等灾害现场起重作业。包括小型、中型和大型方形平面起重气垫和气垫操控组件，最大起重≥20t。 | 140 |
| 3 | 地震地质灾害救援 | 链锯  （核心产品） | 用于对木材、钢筋、混凝土等结构构件进行切割，空载转速≥4000r/min，功率≥1.5kW。 | 1898 |
| 4 | 地震地质灾害救援 | 液压破拆工具组  （核心产品） | 用于地震、塌方、建筑物坍塌等灾害现场障碍物起重和支撑作业，对金属或非金属结构进行剪切、扩张、撑顶等，以保障救援行动的有序进行。包括液压泵、剪切器、扩张器、千斤顶、开缝器、救援顶杆。 | 90 |
| 5 | 地震地质灾害救援 | 牵拉器 | 用于破拆时或结构调整时保护人员安全，具备扩张、牵引、挤压多种功能。牵引力≥4t，牵引有效行程≥2.5m，配加长钢索≥3m。 | 150 |
| 6 | 地震地质灾害救援 | 切割锯套装 | 用于营救受困人员，对物体进行切割等。包括无齿锯、链锯、双轮异向切割锯。无齿锯砂轮直径≥300mm，链锯转速≥14000r/min，双轮异向切割锯锯深≥60mm。 | 140 |
| 7 | 地震地质灾害救援 | 凿岩机 | 用于岩石、混凝土等物体破碎。冲击频率≥1800次/min，冲击力度≥40J，钎头可更换。 | 70 |
| 8 | 地震地质灾害救援 | 便携式防水防爆应急强光灯 | 用于水下空间或其他高危场所照明。强光聚光放电时间≥10h，工作光聚光放电时间≥15h，具备聚光、泛光及聚泛光强弱可调节功能。 | 70 |
| 9 | 地震地质灾害救援 | 激光测距仪 | 用于远距离测量。测量距离≥5000m，测距误差≤1m，准测率≥98%，重复频率≥6次/min，视场角度≥6.5 °。 | 984 |
| 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。 | | | | |