**（1包）参数**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 规格 | 数量 | 单位 | 单价 | 总价 | 所属行业 |
| 1 | 风力灭火机 | 1、发动机：风冷汽油发动机；  2、出口风量≥0.56m3/s；  3、发动机转数≥7000r/min；  ★4、有效灭火距离≥150cm；  5、启动时间≤7s；  ★6、标定转数耳旁噪音≤105dB（A）；  7、距风机中心2.5m处风速≥33m/s，  ★8、工作方式：背负式；一次加油工作时间≥120分钟  ★9、净重≤11kg；  10、标定转速下手传振动加速度≤27m2/s；  ★11、整机净质量与风功率比≤5.72kg/kw；  12、出口风流≥105m/s；  13、启动方式为手拉绳启动；  14、启动温度范围：-30℃至40℃；  15、燃油为汽油与机油的混合油；  16、外观质量要求：塑料零件表面应光滑，无裂痕和缩孔等缺陷；冲压件应完整，无裂纹和毛刺；铸件应无缩孔、疏松和变形等缺陷；焊接件焊接缝应平整，无烧穿、裂痕和漏焊等缺陷；表面平整。 | 20 | 台 |  |  | 工业 |
| 2 | 灭火水枪 | 1）结构：背负式水枪：整机由灭火水枪、高压软管、背包、背负式水囊、快速充电器、液泵组成 2)喷射方法:喷头具有直射、散射、雾射喷射方法；枪体连接采用快速接头 **★**3)电动作业流量;直射≥3.2L/min;散射≥2.8L/min;雾射≥2.3L/min **★**4)水囊容量≥25L 5)电动作业连续工作时间:≥6h 6)最大工作压力:≥0.7MPa **★**7)最大射程:电动喷射≥11m;手动喷射≥12.3m 8)净重量:≤4.5kg | 9 | 台 |  |  | 工业 |
| 3 | 高压细水雾灭火机 | 1、汽油机功率（HP）：≥1.8,  ★2、最大流量（ L/min）≥5,  3、水袋容积（ L）≥22,每台机配3个移动水袋。  ★4、射程：雾化（m）≥9，直流(m)≥14；  ★5、噪音(dB(A))：≤97；  6、枪体结构：三节伸缩杆，最大长度(m)≥1.4。  7、净质量( kg)≤12；  8、高压泵采用铜质泵头，每个高压接口采用铜质快速接头。  9、背架：304#不锈钢；  10、喷头转换方式：旋转式；  11、背带性能：双肩背带，背带承重≥50kg。  12、自动自吸距离(m)：≥7；  13、更换水袋时间(s)：≤5；  14、启动方式：手拉绳启动； | 40 | 台 |  |  | 工业 |
| 4 | 割灌机 | 1、气缸排量≥32.6cm3；  2、金属制离合器盖，可在恶劣和苛刻的环境下持续工作，具有更高的工作效率和更长的使用寿命；  ★3、热机启动性能≤5s;变速箱壳体温升≤35℃;  4、启动，任何条件下均可轻松、快速启动，可以装配打草头或刀片适用范围极广；免工工具装拆空气过滤盖，过滤网易于清洗，无需使用工具；  ★5、动机最大功率≥1.0kw  6、大输出功率转速≥7000rpm  7、燃油箱容积≥1.1L；  8、燃油消耗率：530-580g/kW.h  ★9、手把振动≤5.5m/s2；  ★10、怠速耳旁噪音≤80dB(A)，整机净重≤8kg。 | 20 | 台 |  |  | 工业 |
| 5 | 便携式森林消防水泵 | 1、发动机：汽油机；  2、发动机功率≥12HP/8700r/min；  ★3、最大流量≥270L/min，  ★4、最大扬程≥240m；油耗≤3.0 L/h；  ★5、最大射程≥38m，吸程≥8m；  6、发动机冷机启动性能≤8s；  ★7、净重量≤16.0kg  8、可背负、可手提。水泵之间可串联、并联可达更远距离输水灭火；  9、水泵应配有超速保护装置；  10、启动方式：防水拉绳启动和一键式电启动或手机APP启动方式；  11、背架材质：采用304#不锈钢焊接，无锈斑，经过防锈处理。  12、配置附件：配有水泵专用的多功能行军附件背包和机油。附件包含：油箱，吸油管，引水泵，水带扳手、水带修补环、二冲程机油；进水管，底阀，止水钳，单向阀，三通，转换接头，直流喷枪，雾流喷枪，维修工具套装、启动电池； | 26 | 台 |  |  | 工业 |
| 6 | 油锯 | 1、排量≥50.0cm3，  ★2、发动机最大功率≥2.4kw  3、发动机额定功率/转速≥2.2kw/9600r/min  4、燃油容积≥0.60L  ★5、锯切效率≥70cm3/s,燃油消耗率≤590g/kWh；  6、最大扭矩≥2.7Nm/6500rpm；  7、润滑油箱容积≥0.26L  ★8、锯切消耗率≤75g/m2, 主机比质量≤2.2kg/KW;  9、手把振动≤4.5m/s2;  ★10、链条最大速度≥23m/s  11、导板长度：16"或18"  12、发动机额定转速及100%负荷下所允许的进气系统最大压力降≤0.04kPa;  13、发动机额定转速及100%负荷下所允许的排气气系统最大压力背压≥7kPa;  ★14、净重量≤5.8kg | 20 | 台 |  |  | 工业 |
| 7 | 发电机 | 1、产品符合GB7000.204-2008.GB7000.1-2015要求。  照明装置应由灯盘、发电机、 升降杆、底盘、 及行走脚轮等组成。  配有 4个灯头，启动方式:手动启动。  支持360度水平旋转，上下≥180度。  支持发电机或市电供电。  ★2、10米处≥200LX.20米处≥100LX、30米处≥50LX、40米处≥20LX。  3、选用2节手动升降气杆作为升降调节方式，最大升起高度约3米；上下转动灯头可调节光束照射角度，灯光覆盖半径达到35-50米。  4、发电机有对外输出功率，可给其他小功率电器供电使用，照明装置的移动底盘和 万向轮和定向轮，万向轮应有刹车装置。  5、发电机功率≥2500瓦，LED灯头功率≥200瓦，连续照明时间大于8小时。 | 4 | 台 |  |  | 工业 |
| **合计（元）：** | | | | | | | |