### 附件

### 评审评分规则

**评标方法：综合评分法**

综合评分法，是指投标文件满足采购文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为中标候选人的评标方法。

**评标总得分（100分）＝价格分＋技术要求偏离情况分＋项目服务方案分+样品提供及现场测试情况分+投标人经验情况分+投标人认证情况分+诚信情况分**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 评分因素 | 评分规则 | 权重 | 评分 |
| 价格 | 采用低价优先法计算，即满足采购文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价，其价格分为满分。其他投标人的价格分统一按照下列公式计算：投标报价得分=(评标基准价/有效投标报价)×价格分权值 | 30 |  |
| 技术要求偏离情况 | 投标人应按照计数要求如实填写《技术要求偏离表》，评审委员会根据技术需求参数响应情况进行打分。各项技术参数指标及要求全部满足的得34分，一般技术参数每项负偏离扣1分，“▲”重要技术参数每项负偏离扣2分，单个产品项目最多扣4分，扣完为止。 | 34 |  |
| 项目服务方案 | （一）评分内容：投标供应商根据本项目的需求制定项目服务方案（包括但不限于供货保证措施方案、安装调试方案、售后服务方案、应急措施方案、质量及交期保障措施）根据响应情况进行评审：（1）项目的服务方案全面可行、完善，架构完整具体、合理性高，可行性强，完全满足并优于采购需求要求，能有效确保项目顺利实施，得10分；（2）项目服务方案较大程度详细、完善，架构较为完整概括，具备合理性、可行性，满足并部分优于采购需求要求的，得8分；（3）项目服务方案比较具体、内容简单，满足采购需求要求的，得6分；（4）项目服务方案部分内容具体、不够清晰，部分内容能够满足采购需求，得4分；（5）项目服务方案不具体、内容不清晰，不能满足采购需求，得2分；（6）未提供方案不得分。 | 10 |  |
| 样品提供及现场测试情况 | （一）评分内容：投标供应商根据招标文件要求提供样品并进行现场测试。根据现场样品情况进行评审：（1）样品提供情况：投标人按要求提供样品得4分，经专家认定样品不合要求或货不对板的，视为未提供样品；（2）样品现场测试情况：投标人按要求提供的样品现场测试完全符合招标文件要求得2分，经专家认定测试情况不合要求的，视为不符合测试；（3）在提供样品及现场测试情况的基础上，专家对样品的结构、材质等方面进一步评审：①投标样品结构完整，精致、美观、牢固度高、无异味，材质好，得4分；②投标样品结构较完整，较精致、较美观、较牢固、无明显异味，材质较好，得2分；③投标样品结构不完整，细节处理水平较差、不牢固、有异味，材质较差，得1分。备注:完全不提供样品不得分，每少提供一项扣1分。 | 10 |  |
| 投标人经验情况 | （一）评审内容：投标人自2020年01月01日以后（以合同签订时间为准）：具有同类项目业绩的，每提供一项得1分，最高得5分。评审依据：提供项目合同关键页（包括但不限于：签订合同双方的单位名称页、合同项目名称页、项目金额信息页、签订合同双方的落款盖章页、签订日期页）扫描件。续签合同的不重复计分。未按要求提供相关材料或扫描件不清晰导致无法判断内容的不得分，原件备查。 | 5 |  |
| 投标人认证情况 | （一）评审内容：1、具有质量管理体系认证证书，得2分；2、具有环境管理体系认证证书，得2分；3、具有职业健康安全管理体系认证证书，得2分，以上1-3项最高得6分。（二）评审依据：1、提供相关认证机构颁布的有效期内的认证证书扫描件；2、未按要求提供相关材料或扫描件不清晰导致无法判断内容的不得分，原件备查。 | 6 |  |
| 诚信情况 | 投标人在参与政府采购活动中存在诚信相关问题且在主管部门相关处理措施实施期限内的，本项不得分，否则得满分。投标人无需提供任何证明材料，由政府集中采购机构工作人员查询后向评审委员会提供相关信息。 | 5 |  |
| 总分 | 100 |  |

### 技术要求偏离表

| **序号** | **货物名称** | **招标技术要求** | **投标技术响应** | **偏离情况** | **说明** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 割灌机 | 1.燃油消耗率：≤470g/kw.h2.常温起动性能：7s3.怠速耳旁噪声:79dB(A)4.燃油箱容积:0.75L5.手把震动:5.9㎡/s6.发动机：2-mix混合，2冲程发动机▲7.最高转速：≥12000rpm▲8.最大功率：≥1.35kw▲9.排量≤40ml▲10.耐久性：耐久性试验时间500h▲11.提供国家级质量监督检验中心出具的检验报告（提供原件备查，第7-10项需在检验报告中体现并满足） |  |  |  |
| 2 | 灭火弹 | 1.重量：1.3KG2.形状：球状-直径14.5cm3.使用方法：定点自动感应/投入4.引发条件：接触到火焰3-5秒自动灭火5.填充材料物：无害干粉6.自动反应时间：3-5秒7.有效期限：5年 |  |  |  |
| 3 | 手提式干粉灭火器 | 型号：4kg灭火剂量：4kg1.喷射距离：3.5米2.喷射时间：13秒3.干粉质保：5年4.瓶身质保：8年5.商品计量：±0.08KG6.适用范围：A/B/C/E类火情7.适用温度：-20℃-50℃8.驱动气体：氮气1.2Mpa（20℃） |  |  |  |
| 4 | 演练烟雾弹 | 1.有效容量：500ML2.烟雾颜色：黄色3.发烟时间：4分钟4.使用场合：消防演习、警用反恐、消防演习 |  |  |  |
| 5 | 森林消防水带背包 | 1.颜色：军绿色2.尺寸：42\*26\*52 cm3.骨架材质：背包骨架采用轻质铝合金制作4.背包材质：牛津布600D，结实耐用防撕裂5.13mmPE棉增加双背带舒适性6.3.2cm宽加强棉织带7.前幅有两条PVC反光条8.袋底部设有5个透气漏水孔9.每个背包可装2-3条水带；背包可直接背负肩上，可自动放水带。 |  |  |  |
| 6 | 二号扑火工具 | 1.原木(杂木柄经高温防蚀处理)直径约30mm、长≥1.5m2.木杆弯曲柔韧性能：弯曲度>60度不会断裂3.扑火带（橡胶条）：长约650mm、宽约20mm、厚为3层(约3mm)4.每条扑火带均含有加强线的橡胶条捆绑在手柄上5.梱绑处用2道钢箍加固，具有耐用永不脱落的特点,每把扑火带均在18条以上。 |  |  |  |
| 7 | 油锯链条 | 1.规格：18寸2.链条刀口锋利 、强韧、耐磨、不易拉伸，不易断裂 |  |  |  |
| 8 | 森林消防头灯（含附件） | 1.额定电压：DC3.7V2.额定容量：1400mAh3.额定功率：3W4.光源（LED）平均使用寿命 ：≥100000h5.连续放电时间：4h（强光）/8h（工作光）6.充电时间：6h7.电池使用寿命：≥1000（循环）8.外形尺寸：50\*65\*60mm（长×宽×高）9.重量：85g10.外壳防护等级：IP65■提供样品 |  |  |  |
| 9 | 防爆手电筒 | 1.额定电压：DC3.7V2.额定容量：2200mAh3.灯头前端配置双光源，一颗CREE-3W白光，一颗CREE-3W红光4.光源（LED）平均使用寿命：≥100000h5.连续照明时间：≥6h(强光）/12h(工作光）6.电池使用寿命：≥1000(循环）7.外形尺寸：≤直径38×长度155mm±2（mm）8.重量：≤0.3±0.2kg9.轻质合金精密加工而成，抗强力碰撞和冲击，耐高低温，防水防尘，可在各种恶劣环境及气候条件下使用，外壳防护等级IP65▲10.双电池使用，在有市电情况下使用18650锂电池进行充电使用，在停电地区可使用3节7号电池，解决无电的困境▲11.开关按键处设有电量指示灯，可提示电池剩余电量，满电为绿色，警示电为红色▲12.内置安卓系统USB接口方便快捷充电,用5V安卓端口可直接充电▲13.尾部配有隐藏式破玻璃器,以备紧急事故处理使用▲14.灯具尾部带有夜光定位，时时指引、告知后面人员位置▲15.尾盖内置强力磁铁，吸附牢固，保证灯具自由固定全方位提供照明，彻底解放双手▲16.产品高温试验、低温试验验合相关国军标要求，需依据GJB150.3A-2009对条款要求进行测试并提供报告▲提供省级单位检测报告及厂家出具的针对此项目的质量保证函（提供原件备查，第10-16项需在检验报告中体现并满足）■提供样品 |  |  |  |
| 10 | 转换接头 | 1.80卡口转65快接2.用于水带、消防车、消火栓、水枪之间的连接以及接口大小的转换。以便输送水和泡沫混合液进行灭火。它由本体、密封圈座、橡胶密封圈和档圈等到零部件组成，密封圈座上有沟槽，用于扎水带。具有密封性好，连接既快又省力，不易脱落等特点。 |  |  |  |
| 11 | 转换接头 | 1.65卡口转65快接2.用于水带、消防车、消火栓、水枪之间的连接以及接口大小的转换。以便输送水和泡沫混合液进行灭火。它由本体、密封圈座、橡胶密封圈和档圈等到零部件组成，密封圈座上有沟槽，用于扎水带。具有密封性好，连接既快又省力，不易脱落等特点。 |  |  |  |
| 12 | 转换接头 | 1.65卡口转40快接2.用于水带、消防车、消火栓、水枪之间的连接以及接口大小的转换。以便输送水和泡沫混合液进行灭火。它由本体、密封圈座、橡胶密封圈和档圈等到零部件组成，密封圈座上有沟槽，用于扎水带。具有密封性好，连接既快又省力，不易脱落等特点。 |  |  |  |
| 13 | 40mm（50-40-30）森林消防水带 | 1.型号：50-40-30-涤纶长丝2.检验检测依据：GB6246-2011《消防水带》3.水带口径:40mm4.标准工作压力：≥5.0MPa▲5.爆破压力：≥19.0MPa▲6.单位长度质量：≤250g/m▲7.延伸率：≤2.5%▲8.膨胀率：≤2.0%▲9.附着强度 织物与衬里：≥45N/25mm10.耐磨性能：水带试验后，水带在相应的设计工作压力下，不应发生渗漏或破裂11.每卷长度为30米12.水带两头均配有40口径的锻造铝镁合金快速接口13.内衬材质采用优质聚氨酯（耐寒耐高温）14.双层，外层材质采用高强度涤纶长丝线，工艺采用经圆织机环形编织而成，且耐压、耐磨、耐磨蚀、耐高低温、轻便柔软、易于清洗，使用寿命长▲15.提供省级产品质量监督检验中心出具的检验报告及厂家出具的针对此项目的质量保证函（提供原件备查，第5-9项需在检验报告中体现并满足）■提供样品 |  |  |  |
| 14 | 25mm（50-25-30）森林消防水带 | 1.型号：50-25-30-涤纶长丝2.检验检测依据：GB6246-2011《消防水带》3.水带口径:25mm4.标准工作压力：≥5.0MPa▲5.爆破压力：≥18.0MPa▲6.单位长度质量：≤140g/m▲7.延伸率：≤1.0%▲8.膨胀率：≤3.0%▲9.附着强度 织物与衬里：≥80N/25mm10.耐磨性能：水带试验后，水带在相应的设计工作压力下，不应发生渗漏或破裂11.每卷长度为30米12.水带两头均配有25口径的锻造铝镁合金快速接口13.内衬材质采用优质聚氨酯（耐寒耐高温）14.双层，外层材质采用高强度涤纶长丝线，工艺采用经圆织机环形编织而成，且耐压、耐磨、耐磨蚀、耐高低温、轻便柔软、易于清洗，使用寿命长。▲15.提供省级产品质量监督检验中心出具的检验报告及厂家出具的针对此项目的质量保证函（提供原件备查，第5-9项需在检验报告中体现并满足）■提供样品 |  |  |  |
| 15 | 便携森林消防水泵组 | 1.泵组由二冲程风冷汽油发动机和三级离心水泵组成2.单缸，二冲程，强制空气冷却3.排量≥130mL4.功率≥6kw（8马力）5.重量小于18公斤。6.发动机应有防水装置和防超速功能。7.发动机相关要求：（1）最大扭矩≥9.5N·m（2）机械安全性满足GB/T20651.2-2014要求（3）防火满足GB4556-2001要求（4）高温防护满GB/T20651.2-2014要求8.启动方式有手拉启动、电启动两种启动方式9.启动时间：（1）常温起动时间≤6秒（2）热机起动时间≤5秒10.最少可连续运转24小时▲11.可在倾斜90°的情况下正常工作▲12.工况①在流量≥180升/分时，压力≥0.8MPa②流量≥90升/分时，压力≥1.2MPa③流量≥40升/分时，压力≥1.3MPa▲13.吸程≥8米▲14.最大流量≥380升/分▲15.水泵出口最大压力＞1.6MPa▲16.射程≥30m▲17.泵组满足GB6245-2006 中 10.5和10.6的强度测试要求。二、附件及相关要求：1.电启动装置，1套。含移动充电宝式应急启动电源1个。多功能充电宝，一物多用，可用于设备充电，夜间照明，汽车应急启动和摩托车应急启动等。2.油箱容量≥20L，含油管，油箱背包，1套3.修理工具，1套4.引水泵，1个5.吸水管1条，长3米。相关要求：（1）测试压力≥5.5MPa，无渗漏、无损坏（2）重量≤2.8公斤（3）最小弯曲半径≤40厘米（4）接头用扩张式铜环固定（5）储存温度-50 ≤温度值≤606.底阀，单向阀，G1.5” 内X快速接头，G1.5” 外X快速接头，G2” 内XG1.5” 内接头，止水钳，水雾喷枪，水带扳手2个，水带修补环2个▲7.DN40直流喷枪，1个相关要求：（1）经密封性能测试，枪体及各密封部位不允许渗漏（2）水枪抗跌落试验后应能正常操作使用（3）经耐水压强度测试，水枪不应出现裂纹、断裂或影响正常使用的残余变形▲8.三通阀，1个相关要求：（1）密封试验。试验压力≥2.4MPa，保压60s,无可见泄漏（2）壳体实验。试验压力≥3MPa，保压15s，无可见泄漏，无结构上的损坏▲9.提供有CMA认证标志的第三方检测机构出具的检验报告及厂家出具的针对此项目的质量保证函（提供原件备查，第11-17项、第7-8项（二、附件及相关要求）需在检验报告中体现并满足）■提供样品 |  |  |  |
| 16 | 手抬机动消防泵组 | ▲1.检验依据GB 6245-2006《消防泵》CCCF-CPRZ-26:2019《消防类产品认证实施规则灭火设备产品消防给水设备产品》主要技术参数：额定流量(L/s)≥9.50额定压力(MPa)≥0.550流量(L/s)≥4.75出口压力(MPa)≥0.550启动性能s≤302.发动机：配备单风冷二冲程汽油机，发动机燃油采用自动混合比例供应，绳拉式手动起动或电起动，自动反冲系统。3.发动机排量≥198cc，主轴转速6000转/分钟，输出功率不小于15PS（12KW）4.水泵：单泵单程离心泵，进水口尺寸65mm，出水口尺寸65mm.配备快速球阀出水开关，出水口阀门可转动90°5.真空泵：碳纤维活片无油式真空泵，手动操作吸水，最大吸程7m；引水时间不大于13s6.标准水量时流量/压力不小于510L/min/0.6MPa7.高压时流量/压力不小于240L/min/0.8MPa。560m×475mm×530m±5mm，油箱容积5.95L8.标准耗油量每小时≤ 5.4升/小时9.重量：干重量（未加油状态）≤46KG。整机重量（加满油状态）≤55KG10.手抬机动泵吸深3m时，额定流量≥8.5L/S，额定压力≥0.55MPa11.燃油系统：采用电控燃油喷射系统 EFI12.检查系统: 电子检测系统，可作发动机主部件自主检测13.配件包括：火花塞套筒1个，备用火花塞1个，照明灯1个、三角灯架1个，充电器1个，电瓶1个，电瓶水1支，机油（TCW-3）1支，出水口1个，2.5寸滤网1个，过滤篓1个，2.5寸吸水管1条▲14.提供国家消防装备质量监督检验中心出具的检验报告及厂家出具的针对此项目的质量保证函（提供原件备查，第1项需在检验报告中体现并满足） |  |  |  |
| 17 | 修剪机 | 1.发动机形式：单缸、风冷、二冲程▲2.排放要求：达到非道路移动机械用小型点燃发动机排气污染物排放限制第二阶段要求3.采用镁合金材质传动箱▲4.额定功率：≥0.65kw▲5.耳旁噪声:≤95dB(A)▲6.排量≤22.5ml▲7.提供省级检验中心出具的检验报告（提供原件备查，第4-6项需在报告中体现并满足）；提供型式核准证书扫描件（提供原件备查，第2项需在证书中体现并满足）■提供样品 |  |  |  |
| 18 | 安全帽 | 1.符合GB2811-2019《头部防护 安全帽》，下颌带宽度18mm，联接点位于安全帽的中间，佩戴更舒适2.下颌带强度在发生破坏时的力值应介于150N-250N之间,下颏带断开，最大载荷:236N3.冲击吸收性能在高温情况下2499N、低温情况下3015N、浸水情况下2674N，帽壳均无碎片脱落4.耐穿刺性能良好，钢锥不得接触头模，帽壳不得有碎片5.具有电绝缘性能，有完整的永久标识 |  |  |  |
| 19 | 反光背心 | 1.高亮反光安全背心，颜色：荧光绿2.根据客户需求印字 |  |  |  |
| 20 | 安全带 | 1.材质:涤纶高强丝/7075铝合金2.全身安全吊带由织带、前部拉环、后背拉环、后背衬垫、带扣和胸式上升器等零部件组成。有5 个挂点，具背部、胸部、腹部各一个、腰部 D 型环两个，并附有工具挂环3.安全吊带的承重织带宽度43mm；厚度：1.5mm4.金属拉环厚度：10mm5.重量：2kg6.耐高温性能：经 204℃±5℃的耐高温性能试验后，安全吊带的织带和缝线不出现熔融、焦化现象、金属零件的耐腐蚀性能：7.经 48h 中性盐雾试验后，外观符合 GB/T 6461-2002 外观等级评定轻微级的要求8.腰环周长65cm-130cm 脚环周长40cm-75cm |  |  |  |
| 21 | 雨衣 | 1.莹光绿，采用150D牛津面料，布与胶的接触为1.5KG▲2.抗静水压性能≥154.4KPa▲3.PH值≥6.9▲4.接缝处抗水压性能≥181.3KPa5.符合QB/T4999-2016日用防雨品雨披雨衣标准。6.耐老化性：QB/T4999-2016产品在高温条件下不应有粘连、变色或水波皱纹现象，产品在低温条件不应有裂纹现象7.规格型号：大/中/小码8.根据客户需求印字▲9.提供国家认可的检测机构出具的具有CMA和CNAS认证的有效检测报告扫描件（提供原件备查，第2-4项需在检验报告中体现并满足） |  |  |  |
| 22 | 雨鞋 | 1.材质：外-天然橡胶 内-棉2.颜色：蓝黄、红黑、黑3.尺码范围39-464.特性：防水防滑耐磨舒适透气5.规格型号：37码-44码 |  |  |  |
| 23 | 哨子 | 1.材质：不绣钢2.规格：48mm×21mm×15mm |  |  |  |
| 24 | 救生衣圈 | 1.采用高密度聚乙烯为売体，内充高密度聚氨酯闭孔泡沬塑料颜色稳定、抗老化2.救生圈配有四条反光带，方便夜晚救援时显示救援位置3.外径720mm 内径440mm 厚度110mm4.浮力：≧120N(适合体重240斤的人使用) |  |  |  |
| 25 | 救灾应急包 | 1.内主要装备有剪刀、塑料镊子、碘伏棉签、纱布片、说明书、PBT绷带、无纺布胶带、卡扣止血带、风油精、防蚊虫湿布、消毒片、创可贴、无纺布三角绷带、安全别针、指南针、口哨2.单兵急救盒（个人急救盒）外观整洁，体积小，质量轻，可直接装入衣服口袋内，携带和取拿方便，使用、操作简单 |  |  |  |
| 26 | 消防过滤式自救呼吸器 | 1.佩戴质量：500g2.透光率：5%3.防毒时间：30分钟4.CO透过浓度：在额定防护时间内任何单个5min过程中，CO透过浓底的时间加权平均值200mL/M³5.吸气阻力：800Pa6.呼气阻力：300Pa7.油雾透过系数3.4% |  |  |  |
| 27 | 四合一便携式有毒气体检测仪 | 1.气体种类: EX、H2S、CO、022.量程: (0-100)%LEL、(0-100)ppm、(0-1000)ppm、(0-30%）vol 3.低报警点: 20%LEL、10ppm、50ppm、19.5%vol报警点: 50%LEL、35ppm、150ppm、23.5%vol4.分辨率: 1%LEL、1ppm、1ppm、0.1%vol5.显示误差:≤±5%FS6.显应时间:T<30s7.工作环境:温度-20度、-50度:湿度<95%RH结露8.工作电压:DC3.7V(锂电池容量1800mAh)9.充电时间:4h-6h10.待机时间:满电状态下可连接使用20小时以上11.防护等级:ip65 |  |  |  |
| 28 | 防汛沙袋 | 1.尺寸：30\*70；重量:吸水前0.42Kg±5％吸水后20Kg±5％材料使用:外袋：加厚帆布 使用环境:淡水酸碱环境8>PH>42.保质期限:4年3.膨胀膨胀时间快:2-3分钟(水温环境≥20℃)，耐压强度:≥150Kg |  |  |  |
| 29 | 救生绳 | 1.规格：通用型12.5㎜－16㎜2.结构：为夹心绳，承重部分由连续纤维材料制成，强度高、延伸率小、抗冲击性能好、耐高温3.破断强度：轻型≥20KN 通用型≥40K，N高温性能：载温度204℃时间5MIN环境下，不融熔、焦化 |  |  |  |
| 30 | 应急长梯 | 1.材质：不绣钢2.尺寸:直梯5.9米(靠墙)3.尺寸:49\*8\*110cm4.重量15.4KG5.步距:40cm |  |  |  |
| 31 | 对讲机 | 1.信道数量:128 个信道2.外形尺寸(HxWxD):116x57x32mm3.供电电压:7.4V DC±10%4.重量(近似):约262克(包括 FNB-Z162LI 锂电池信道间隔:天线和皮带夹)25/12.5 kHz5.电池使用时间(5-5-90工作模式)12小时(1600mAH 电池)输出功率(额定值)低/高:FNB-Z162LI 1600mAh 锂离子电池长达12小时续航，满足一线工作需求坚固耐用 抗震防尘.6.IP54防护等级具备基础的防尘和防水能力，适合户外工作，胜任各种恶劣的工作环境. |  |  |  |
| 32 | 扩音器 | 1.输出阻抗：4Ω2.工作电压：6-9V3.失真度：2%4.峰值功率：35W5.峰值分贝：110dB6.传输距离：600m7.尺寸：330\*203（毫米）8.重量：980g（含能140g锂电池) |  |  |  |
| 33 | 锥形事故柱 | 1.材质：塑料2.反光膜：PE高感反光膜3.规格：72\*40\*404.重量: 约3 kg |  |  |  |
| 34 | 隔离警示带 | 1.材料：PE2.规格：宽度40mm，长度100m　3.颜 色：红白相间 |  |  |  |
| 35 | 警示牌 | 1.材质：焊接支架2.稳固可靠，三角支架，稳固性强，耐晒防雨3.反光膜：工程膜 |  |  |  |
| 36 | 医用急救箱 | 1.材质：铝合金，里面为绒布制作，有背带2.尺寸：（14寸）长约38cm、宽约20cm、高约18cm 3.颜色：银白色4.内配急救用品清单：云南白药1盒、、藿香正气液1盒、跌打万花油、斧标驱风油1瓶、驱护液1支、医用冰敷冰袋3袋、消肿止痛酊1支、消毒酒精1瓶、过氧化氢溶夜3瓶、万福灭菌棉签1包、医用透气胶带2卷、医用纱布绷带2卷、创口贴2盒、脱脂棉球1包、包绷带剪刀1把、求生哨2个 |  |  |  |
| 37 | 二氧化碳灭火器 | 1.剂量2L2.喷射距离≥2m3.喷射时间≥8s4.灭火级别 21B5.使用温度-10~+55℃6.二氧化碳灭火器流动性好、喷射率高、不腐蚀容器和不易变质等优良性能，主要用来扑灭图书，档案，贵重设备，精密仪器、600伏以下电气设备及油类的初起火灾 |  |  |  |
| 38 | 泡沫灭火器 | 1.型号：3公斤2.产品名称:水基灭火器3.使用温度:5°C-+55°C4.瓶体材质:碳钢5.灭火剂:S-3-AB |  |  |  |
| 39 | 灭火毯 | 1.型号：1.5mX1.5m2.材质：玻璃纤维，双面涂层3.规格：1.5mX1.5m4.重量：1.05KG5.厚度：0.43mm6.耐高温：550℃7.热值 MJ/kg：≤2.08.质量损失率%：≤509.炉内温升℃：≤3010.持续火焰时间S：0（无持续燃烧）性能：防火、隔热、绝缘、耐高温 |  |  |  |
| 40 | 铁锹 | 1.采用优质钢材料制作，带木柄。总长120CM2.带圆头手把，方便铲沙、泥土等，重1KG～1.2KG |  |  |  |
| 41 | 砍刀 | 1.材质；弹簧钢 2.刀刃长度：≥30cm3.刀刃宽度：≥5.5cm4.手柄长度：≥65cm5.重量：≤1.5kg6.采用优质钢材制作而成，轻巧、刃利 |  |  |  |
| 42 | 电锯 | 1.12寸无刷电链锯2.无刷电机3.喷油系统:自动喷油4.切割直径:305mm5.导板尺寸:12寸6.链条速度:9m/s■提供样品 |  |  |  |
| 43 | 抽水泵 | 1.发动机型号：192F2.发动机型式：单缸、四冲程、风冷3.最大输出功率≥9.0/3600 kw/rpm4.排气量≥439 cm³5.起动系统：手拉启动6.机油容量 ≥1.1 L7.油箱容量 ≥ 6.0 L8.燃油：汽油9.出/入水口径：150mm（6寸）▲10.最高扬程≥30m▲11.自吸高度≥7m▲12.最大流量≥168 m³/h13.机组带有2个移动轮子方便路面移动14.每台汽油水泵配6寸6米进水钢丝软管一卷和6寸20米帆布水带（带快速接头）一卷▲15.提供省级机电产品专业质检机构检测的检测报告扫描件（提供原件备查，第10-12项需在检验报告中体现并满足） |  |  |  |
| 44 | 斧头 | 1.斧头材质：45#碳结钢、带木柄2.重量：1.2-1.8kg3.长度70-90cm |  |  |  |
| 45 | 液压剪 | 1.材质：合金钢2.重量：6.2KG3.工作行程：4-22mm4.工作压力：14T |  |  |  |
| 46 | 千斤顶 | 1.型号：10吨2.升级立式千斤顶3.材质:优质无缝钢材4.性质:手动起重工具5.安全便捷操作简单，十字条纹凹痕 增加了车辆接触面的摩擦力 |  |  |  |
| 47 | 镐头 | 1.材质：高碳钢2.镐头长度：490CM3.全长:940MM4.重量:2.1 |  |  |  |
| 48 | 棉手套 | 1..材质：棉纱2..白色线手套 |  |  |  |
| 49 | 手摇发电应急收音机 | 材质：ABS 太阳能板输出：5.0V 55MA 手摇发电输出：5V 450MA 手机充电输出：5.2V 400MA 输入功率：5v 产品尺寸：242\*136\*73MM 收音机频率：AM/FM/SW充电池：2000mAh 手电筒：LED\*1pCS干电池：五号电池\*3 |  |  |  |
| 50 | 便携式太阳能应急收音机 | 照明:LED灯珠照明档位:三档调光，强光1W、弱光0.5W、SOS频闪台灯模式:强光、弱光SOS警报器:有，90DB以上锂电池容量:18650电池3.7V，2000mAh毫安AAA电池:支持3节干电池供电USB充电时间:约4.5小时电量使用时长:弱光模式约40小时3种充电方式:手摇充电、太阳能充电、USB充电 DC5.OV 1.2A手摇充电1分钟:供电约15分钟尺寸:155\*94\*49mm重量:275g |  |  |  |
| 51 | 应急救援多功能手摇收音机 | 电源方式：充电-USB 最大流明：200-500lm 最长续航：5-10h 功能：手机充电、收音机、照明、SOS救援 |  |  |  |

**说明：**

**未带“**■**”“▲”指标项为一般技术参数，带“**■**”指需要提供样品，带“▲”指标项为重要参数，需提供相关检测报告佐证，负偏离时依相关评分准则内容作重点扣分处理。**

**《技术要求偏离表》填写指引：**

**1、“投标技术响应”一栏必须一一对照“招标技术要求”，详细填写投标人自身投标货物的具体参数，而不能不合理照搬照抄招标文件的技术要求，以体现具体响应情况。**

**2、“偏离情况”一栏填写如实填写“正偏离”、“负偏离”或“无偏离”，其中：“正偏离”表示“投标响应优于招标技术要求”，“负偏离”表示“投标响应不满足招标技术要求”，“无偏离”表示“投标响应与招标技术要求一致”。“投标技术响应”对比“招标技术要求”存在响应不全（包括未响应整项招标技术要求或者未响应一项招标技术要求的部分内容），均视为“负偏离”。**

**3、未要求提供证明资料的招标技术要求，可以不提供证明资料（如实响应即可）。**