政府采购项目采购需求

采购单位: 盐边县林业局

所属年度: 2025年

编制单位: 盐边县林业局

编制时间: 2025年10月30日

一、项目总体情况

- (一)项目名称: 盐边县地方专业防灭火队伍能力提升建设项目
- (二)项目所属年度: 2025年
- (三)项目所属分类: 货物
- (四)预算金额(元):570,000.00元,大写(人民币):伍拾柒万元整
- (五)项目概况:

购置防灭火指挥车1辆,防灭火厢式运兵车1辆,防灭火皮卡型工具车1辆。

(六)本项目是否有为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商: 否

二、项目需求调查情况

依据《政府采购需求管理办法》的规定,本项目不需要需求调查,具体情况如下:

三、项目采购实施计划

- (一) 采购组织形式: 政府集中采购
- (二) 采购方式: 询价
- (三)本项目是否单位自行组织采购:否
- (四) 采购包划分: 不分包采购
- (五) 执行政府采购促进中小企业发展的相关政策

本项目不专门面向中小企业采购

- (六)是否采购环境标识产品:否
- (七)是否采购节能产品:否
- (八)项目的采购标的是否包含进口产品:否
- (九) 采购标的是否属于政府购买服务: 否
- (十)是否属于政务信息系统项目:否
- (十一)是否属于高校、科研院所的科研仪器设备采购:否
- (十二)是否属于PPP项目: 否
- (十三)是否属于签订不超过3年履行期限政府采购合同的项目:否

四、项目需求及分包情况、采购标的

- (一) 分包名称: 合同包一
- 1、执行政府采购促进中小企业发展的相关政策
 - 1) 不专门面向中小企业采购
- 2、预算金额(元): 570,000.00, 大写(人民币): 伍拾柒万元整最高限价(元): 570,000.00, 大写(人民币): 伍拾柒万元整
- 3、评审方法: 最低评标价法
- 4、定价方式: 固定总价

- 5、是否支持联合体投标: 否
- 6、是否允许合同分包选项: 否
- 7、拟采购标的的技术要求

	采购品目	A02030502 越野车	标的名称	防灭火指挥车越野车
	数量	1.00	单位	项
1	合计金额(元)	215,000.00	单价 (元)	215,000.00
	是否涉及强 制采购节能 产品	否	不涉及强制 采购节能产 品原因	无
	是否涉及优 先采购环境 标志产品	否	不涉及优先 采购环境标 志产品原因	无
	是否涉及采 购进口产品	否	标的物所属 行业	工业
	采购品目	A02030601 厢式专用汽车	标的名称	防灭火厢式运兵车
	数量	1.00	单位	项
	合计金额(元)	200,000.00	单价 (元)	200,000.00
2	是否涉及强 制采购节能 产品	否	不涉及强制 采购节能产 品原因	无
	是否涉及优 先采购环境 标志产品	否	不涉及优先 采购环境标 志产品原因	无
	是否涉及采 购进口产品	否	标的物所属 行业	工业
	采购品目	A02030603 多用途货车	标的名称	防灭火皮卡型工具车
	数量	1.00	单位	项
3	合计金额(元)	155,000.00	单价 (元)	155,000.00
	是否涉及强 制采购节能 产品	否	不涉及强制 采购节能产 品原因	无
	是否涉及优 先采购环境 标志产品	否	不涉及优先 采购环境标 志产品原因	无
	是否涉及采 购进口产品	否	标的物所属 行业	工业

标的名称: 防灭火指挥车越野车

奓剱性灰 片号	参数性质	序号	技术要求名称	技术参数与性能指标
-----------	------	----	--------	-----------

			1. 车身结构: 4门5座
			2. 排量: ≥1.5T(涡轮增压)环保标准国VIb搭配前后双电机,实
			现全时四驱
		3. 发动机最大功率(Kw):≥400	3. 发动机最大功率(Kw):≥400
*			4. 能源类型:油电混合或增程
			5. 发动机最大扭矩(N.m): ≥600
			5. 变速箱类型:电子无级变速
			7. 车身长度(mm):≥4790
	1		3. 车身宽度(mm):≥1940
			9. 车身高度(mm):≥1964
		 技术参数与性能指标	O. 空调系统: 有
			1. 辅助系统: 360环视+底盘透明、Autohold自动驻车、远程控
			制、无钥匙进入+启动、L2辅助驾驶功能全面,包含ACC巡航
			、自动紧急制动
		1	2. 倒车影像: 有
		1	3. 行车记录: 有
		1	4. 整车保修期限: 3年或10万公里以上
		1	5. 车身颜色:消防红
		1	5. 选装户外越野包: 前桥差速锁、275/55 R20 AT胎、2.5T拖挂
			资质(含拖车方口+拖车取电口)
			17.其他: 购置消防警灯警报器安装及车顶行李架安装

标的名称: 防灭火厢式运兵车

参数性质	序号	技术要求名称	技术参数与性能指标
		1.	整车尺寸(mm):≥5995×2200×3140
		2.	货箱尺寸(mm):≥4140×2100×2100
		3.	货箱开门方式: 货箱左右两侧飞翼、后门对开
		4.	货箱材质: 复合板
		5.	货箱容积(m³):≥18.25
		6.	能源类型: 柴油
		7.	发动机额定/峰值功率(kW):≥111/150
		8.	排放标准: 国六
		9.	变速箱主件质保:3年/20万公里
		10.	发动机主件质保:3年/20万公里
		11.	车身颜色:消防红
		12.	购置消防警灯警报器安装
		13.	配套水带: 水带规格为DN40, 水带测试压力≥4.0MPa, 无渗
			漏、无损坏;耐火要求:水带在工作压力2.0MPa状态下,可在
			明火上保持5分钟以上无损;定位装置:在一端水带接头有定位
			装置;水带接头与水带连接处抗拉力≥1000kg,保持10分钟,
			接头无分离、脱落、水带断裂。
		14.	灭火无人机机架设计安装含(铝型材框架、GB/T 6892-2015
			标准,极限偏+0.15mm/-0.10mm主体承重框架60米、无人
			机固定架定制带缓冲垫4套根据无人机脚架定制、重型设备绑带
			8条织带破断强度≥5000kg,工作负载极限500kg,并配备自
			锁式棘轮收紧机构辅助固定、智能配电箱1套主断路器/ABB,
			分断能力Ics≥25kA,集成A类(AC型)漏电保护器,额定剩余
			动作电流IΔn≤30mA,电源接口MIL-DTL-38999 Series III"
			防呆"型航空插头,接触电阻<2mΩ。AC220V/DC24V 输出
			、电脑桌600×1200×750mm指挥操作台2张、设备机柜1套
			19 英寸 8U 标准通信设备安装、工具储物柜1套定制尺寸工具
*	1	技术参数与性能指标	备件存放、办公椅2把折叠式可收纳、金属升降杆1套AAMA 61

1-2020高多节伸缩式,表面硬质阳极氧化处理阳极氧化膜厚度 ≥15µm天线架设、光伏板支架1套防水铝合金顶部安装、无人 机装卸电动液压升降平台4套,(无人机型号分别为2台FC30、2 台T100)、电池防护箱1套IP67等级防震结构车底安装、主电 源电缆30米阻燃等级通过IEC 60332-3-22成束燃烧试验,导 体为IEC 60228 Class 5的25mm²镀锡铜缆,长期工作温度9 0℃。发电机-电池-逆变器、配电电缆50米阻燃多股镀锡铜缆设 备供电、信号线缆40米RVVP 2×1.0mm², 屏蔽层为编织密度 ≥95%的镀锡铜丝,转移阻抗≤50mΩ/m @ 30MHz。通信控 制、防水接插件10套IP67等级工业互联器(航空插头); 母线排 短时耐受电流(Icw)≥10kA外部设备连接、线槽线管40米V-0级 (UL 94)阻燃PVC线缆保护、灭火器3具GB 4351.1关键区域分 布、烟雾报警器1个联动独立光电感烟货箱内部、CO 报警器1 个电化学传感器,测量范围0-1000ppm,分辨率1ppm,声压 ≥85dB @ 1m。发电机区域、应急照明2套LED 带蓄电池自动 启动、通风风扇2个12V 直流货箱通风、防滑条8米AAMA 611 -2020

表面硬质阳极氧化处理阳极氧化膜厚度不低于15μm、地板防滑、结构紧固件1批螺栓螺母套装不锈钢材质、密封胶10支耐候性结构防水密封、线缆扎带100条尼龙材质线缆固定、热缩管1套多种规格线缆防护、SBK三相变压器1套额定容量15kVA,联结组别Dyn11,空载电流≤1.6%,空载损耗≤55W,负载损耗(75°C)≤420W,噪声水平≤45dB(A))。

标的名称: 防灭火皮卡型工具车

参	数性质	序号	技术要求名称	技术参数与性能指标	
---	-----	----	--------	-----------	--

		1	
		1.	整车尺寸(长×宽×高): ≥5653mm×1883mm×1882mm
		2.	货厢尺寸(长×宽×高): ≥1760mm×1520mm×540mm
		3.	驱动方式: 四驱
		4.	轴距:≥3470mm
		5.	能源类型: 柴油
		6.	排量: ≥2.4
		7.	最大功率: 135kW
		8.	最大扭矩: ≥450N·m
		9.	排放标准: 国六
		10.	驾驶室准乘人数: ≥5人
		11.	悬架类型: 前: 双横臂式独立悬架; 后: 钢板弹簧非独立悬架
			0
		12.	安全配置: 主/副驾驶座安全气囊、胎压显示、主驾驶位安全带
*	1	技术参数与性能指标	未系提醒、儿童座椅固定装置、ABS防抱死、自动驻车、上坡
			辅助、陡坡缓降、制动力分配(EBD/CBC等)、刹车辅助(EBA/B
			AS/BA等)、牵引力控制(ASR/TCS/TRC等)、电子稳定控制系统
			(ESC/ESP/DSC等)、倒车雷达、倒车影像。
		13.	其他配置: 定速续航系统、无钥匙进入+ 一键启动、分时四驱
			、方向盘换挡拨片、液压助力转向、主驾驶位中控锁、手机互
			联、蓝牙免提通话、驾驶员一键升降+防夹、≥850W高性能冷
			却风扇。
		14.	应急配置: 配套防护面罩, 要求面罩湿式防护滤芯过滤件的降
			温性能在空气流量≥35L/min、空气温度≥85℃时,经过滤芯
			后温度须≤40℃,并维持≥10min。
		15.	车身颜色: 消防红
			16.其他: 购置消防警灯警报器安装

8、供应商一般资格要求

序号	资格要求 名称	资格要求详细说明	
1	具有独立 承担民事 责任的能 力。	供应商需在使用投标(响应)客户端编制响应文件时,按要求填写《投标(响应)函》完成承诺并进行电子签章。	
2	具有良好 的商业信 誉	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标(响应)函》完成承诺并进行电子签章。	
3	具有健全 的财务会 计制度。	关于财务会计制度的证明材料 {注:供应商根据自身情况选择提供其中任意一项: (1)可提供近两年(2023年或2024年)任一年度经审计的财务报告(包含审计报告和审计报告中所涉及的财务报表和报表附注)。(2)可提供近两年(2023年或2024年)任一年度供应商完整的全套财务报表(应当包括资产负债表、利润表、现金流量表)。(3)可提供截至投标文件提交截止日一年内银行出具的资信证明。(4)供应商注册时间截至投标文件提交截止日不足一年的,也可提供在工商管理部门备案的公司章程。供应商需在使用投标(响应)客户端编制响应文件时,按要求上传相应证明材料并进行电子签章。	
4	具有履行 合同所必 需的设备 和专业技 术能力。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标(响应)函》完成承诺并进行电子签章。	

序号	资格要求 名称	资格要求详细说明
5	有依法缴 纳税收和 社会保障 资金的良 好记录。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标(响应)函》完成承诺并进行电子签章。
6	参 采 前 , 活 有 法 的 不 的 , 活 年 经 中 大 录 。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标(响应)函》完成承诺并进行电子签章。
7	符华和 采施第第定令人国购条十一款例外人款则条件一款。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标(响应)函》完成承诺并进行电子签章。
8	符华和采施第第二。 《民政法例八款》 第十二款	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标(响应)函》完成承诺并进行电子签章。为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商,可以同时承担前述服务内容,但不得再参加采购项目前述服务之外的其他采购活动。

9、供应商特殊资格要求

序号	资格要求名称	资格要求详细说明		
无				

10、分包的评审条款

评审项编号	一级评审项	二级评审项	详细要求	分值	客观评审项
1	价格扣除	落 支 中 企 发 政实 持 小 业 展 策	价格扣除计算公式:评审价=响应报价×(1-C1);监狱企业与残疾人福利性单位视同小型、微型企业,享受同等价格扣除,当企业属性重复时,不重复价格扣除。注:价格扣除比例满足《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库(2020)46号)及《关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知》(财库(2022)19号)要求。	2 0. 0 0 0 0	是

11、合同管理安排

- 1) 合同类型: 买卖合同
- 2) 合同定价方式: 固定总价
- 3) 合同履行期限: 自合同签订之日起30日
- 4) 合同履约地点: 采购人指定地点
- 5) 支付方式: 一次付清
- 6) 履约保证金及缴纳形式:

中标/成交供应商是否需要缴纳履约保证金:否

7) 质量保证金及缴纳形式:

中标/成交供应商是否需要缴纳质量保证金: 否

- 8) 付款进度安排:
- 1、付款条件说明: 车辆整体验收完成,达到付款条件起,达到付款条件起 99 日内,支付合同总金额的100.0 0%。
- 9)验收交付标准和方法:如出现未在采购文件中明确规定的,以国家或行业相关标准为准。如采购双方如对质量要求和技术指标的约定标准有相互抵触或异议的事项,由采购人在采购文件与投标文件中按质量要求和技术指标、行业标准比较优胜的原则确定该项的约定标准进行验收。如出现争议,在场验收人员无法确定的,委托第三方质检机构进行检测,检测费用由成交供应商垫付,最终验收标准以检测结果为准,如检测合格由采购人承担检测费用,如检测不合格由成交供应商承担。验收的主要依据如下:(1)国家相关的法律法规;(2)国家或行业相关标准规范;(3)本项目采购文件、供应商投标文件;(4)项目合同及其附件;(5)其他相关文件资料。
- 10)质量保修范围和保修期:整车质保期:3年或10万公里,以先到为准;电池组质保:8年或20万公里以先到为准;质保期内出现质量问题,乙方7*24小时内响应,并在接到通知后2小时到场,同时承担修理调换的费用。
 - 11) 知识产权归属和处理方式: 详见采购文件
 - 12) 成本补偿和风险分担约定: 详见采购文件
- 13) 违约责任与解决争议的方法: (1) 因合同引起的或与本合同有关的任何争议,由双方当事人协商解决;也可以向有关部门申请调解。协商或调解不成,当事人可依照有关法律规定将争议提交仲裁,或向人民法院起诉。 (2) 仲裁地点:四川省攀枝花市。 (3) 上述过程发生的费用由败诉方承担。 (4) 在进行仲裁或法院审理期间,除提交仲裁或法院审理的事项外,合同仍应继续履行。
 - 14) 合同其他条款: 详见采购文件
 - 12、履约验收方案
 - 1) 验收组织方式: 自行验收
 - 2) 是否邀请本项目的其他供应商: 否
 - 3) 是否邀请专家: 否

- 4) 是否邀请服务对象: 否
- 5) 是否邀请第三方检测机构: 否
- 6) 履约验收程序: 一次性验收
- 7) 履约验收时间:
 - 1、验收条件说明: 供应商提出验收申请,达到验收条件起30日内,验收合同总金额的100%;
- 8)验收组织的其他事项:如出现未在采购文件中明确规定的,以国家或行业相关标准为准。如采购双方如对质量要求和技术指标的约定标准有相互抵触或异议的事项,由采购人在采购文件与投标文件中按质量要求和技术指标、行业标准比较优胜的原则确定该项的约定标准进行验收。如出现争议,在场验收人员无法确定的,委托第三方质检机构进行检测,检测费用由成交供应商垫付,最终验收标准以检测结果为准,如检测合格由采购人承担检测费用,如检测不合格由成交供应商承担。验收的主要依据如下:(1)国家相关的法律法规;(2)国家或行业相关标准规范;(3)本项目采购文件、供应商投标文件;(4)项目合同及其附件;(5)其他相关文件资料。
 - 9) 技术履约验收内容: 按采购文件技术部分验收
 - 10) 商务履约验收内容: 按采购文件商务部分验收
- 11)履约验收标准:如出现未在采购文件中明确规定的,以国家或行业相关标准为准。如采购双方如对质量要求和技术指标的约定标准有相互抵触或异议的事项,由采购人在采购文件与投标文件中按质量要求和技术指标、行业标准比较优胜的原则确定该项的约定标准进行验收。如出现争议,在场验收人员无法确定的,委托第三方质检机构进行检测,检测费用由成交供应商垫付,最终验收标准以检测结果为准,如检测合格由采购人承担检测费用,如检测不合格由成交供应商承担。验收的主要依据如下:(1)国家相关的法律法规;(2)国家或行业相关标准规范;(3)本项目采购文件、供应商投标文件;(4)项目合同及其附件;(5)其他相关文件资料。
- 12)履约验收其他事项:如出现未在采购文件中明确规定的,以国家或行业相关标准为准。如采购双方如对质量要求和技术指标的约定标准有相互抵触或异议的事项,由采购人在采购文件与投标文件中按质量要求和技术指标、行业标准比较优胜的原则确定该项的约定标准进行验收。如出现争议,在场验收人员无法确定的,委托第三方质检机构进行检测,检测费用由成交供应商垫付,最终验收标准以检测结果为准,如检测合格由采购人承担检测费用,如检测不合格由成交供应商承担。验收的主要依据如下:(1)国家相关的法律法规;(2)国家或行业相关标准规范;(3)本项目采购文件、供应商投标文件;(4)项目合同及其附件;(5)其他相关文件资料。

五、风险控制措施和替代方案

该采购项目按照《政府采购需求管理办法》第二十五条规定,本项目是否需要组织风险判断、提出处置措施和替代方案: 否