

政府采购项目采购需求

采购单位：阿坝藏族羌族自治州农业农村局

所属年度：2022年

编制单位：阿坝藏族羌族自治州农业农村局

编制时间：2022年07月12日

一、项目总体情况

- (一) 项目名称：大渡河上游鱼类栖息地生境保护区办公设备采购项目
- (二) 项目所属年度：2022年
- (三) 项目所属分类：货物
- (四) 预算金额（元）：644,000.00元，大写（人民币）：陆拾肆万肆仟元整
- (五) 项目概况：大渡河上游鱼类栖息地生境保护区相关办公设备采购
- (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：

- 本项目属于以下应当展开需求的情形
- 本项目属于以下可以不再重复开展需求调查的情形

- (一) 需求调查方式
- (二) 需求调查对象
- (三) 需求调查结果

- 1.相关产业发展情况
- 2.市场供给情况
- 3.同类采购项目历史成交信息情况
- 4.可能涉及的运行维护、升级更新、备品备件、耗材等后续采购情况
- 5.其他相关情况

三、项目采购实施计划

- (一) 采购组织形式：政府集中采购
- (二) 预算采购方式：非公开招标

采购方式：竞争性谈判

- (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

1. 不专门面向中小企业采购

2.不专门面向的原因：因确需使用不可替代的专利、专有技术，基础设施限制，或者提供特定公共服务等原因，只能从中小企业之外的供应商处采购的

注：监狱企业和残疾人福利单位视同小微企业。

- (六) 是否采购环境标识产品：是
- (七) 是否采购节能产品：是
- (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) 是否省属高校、科研院所科研设备采购：否

(十二) 是否属于PPP项目：否

(十三) 是否属于一签多年项目：否

四、项目需求及分包情况、采购标的

(一) 分包名称：1

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）：644,000.00，大写（人民币）：陆拾肆万肆仟元整

最高限价（元）：644,000.00，大写（人民币）：陆拾肆万肆仟元整

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：是

6、是否允许合同分包选项：否

7、拟采购标的的技术要求

1	采购品目	便携式计算机	标的名称	微单相机
	数量	1.00	单位	台
	合计金额（元）	51,500.00	单价（元）	51,500.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
2	采购品目	便携式计算机	标的名称	电池1
	数量	2.00	单位	块
	合计金额（元）	1,100.00	单价（元）	550.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
3	采购品目	便携式计算机	标的名称	外接话筒
	数量	1.00	单位	对
	合计金额（元）	350.00	单价（元）	350.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业

4	采购品目	便携式计算机	标的名称	轻巧微单
	数量	1.00	单位	台
	合计金额(元)	15,500.00	单价(元)	15,500.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
5	采购品目	便携式计算机	标的名称	电池2
	数量	2.00	单位	块
	合计金额(元)	600.00	单价(元)	300.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
6	采购品目	便携式计算机	标的名称	硬盘
	数量	2.00	单位	套
	合计金额(元)	2,900.00	单价(元)	1,450.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
7	采购品目	便携式计算机	标的名称	平板式微型计算机
	数量	16.00	单位	台
	合计金额(元)	88,800.00	单价(元)	5,550.00
	是否采购节能产品	是	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	是	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
8	采购品目	便携式计算机	标的名称	脚架
	数量	1.00	单位	套
	合计金额(元)	2,000.00	单价(元)	2,000.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
9	采购品目	便携式计算机	标的名称	移动非编工作站
	数量	3.00	单位	套
	合计金额(元)	100,500.00	单价(元)	33,500.00
	是否采购节能产品	是	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	是	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业

10	采购品目	便携式计算机	标的名称	笔记本电脑
	数量	15.00	单位	台
	合计金额(元)	112,500.00	单价(元)	7,500.00
	是否采购节能产品	是	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	是	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
11	采购品目	便携式计算机	标的名称	打印机耗材
	数量	15.00	单位	组
	合计金额(元)	27,000.00	单价(元)	1,800.00
	是否采购节能产品	是	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	是	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
12	采购品目	便携式计算机	标的名称	话筒
	数量	1.00	单位	对
	合计金额(元)	2,500.00	单价(元)	2,500.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
13	采购品目	便携式计算机	标的名称	航拍飞机
	数量	1.00	单位	台
	合计金额(元)	23,500.00	单价(元)	23,500.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
14	采购品目	便携式计算机	标的名称	摄影电影机
	数量	1.00	单位	台
	合计金额(元)	55,450.00	单价(元)	55,450.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
15	采购品目	便携式计算机	标的名称	反光板
	数量	1.00	单位	个
	合计金额(元)	200.00	单价(元)	200.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无

	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
16	采购品目	便携式计算机	标的名称	非编
	数量	1.00	单位	套
	合计金额(元)	53,350.00	单价(元)	53,350.00
	是否采购节能产品	是	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	是	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
17	采购品目	便携式计算机	标的名称	移动固态硬盘
	数量	3.00	单位	套
	合计金额(元)	4,500.00	单价(元)	1,500.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
18	采购品目	便携式计算机	标的名称	台式电脑
	数量	5.00	单位	台
	合计金额(元)	25,750.00	单价(元)	5,150.00
	是否采购节能产品	是	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	是	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
19	采购品目	便携式计算机	标的名称	软件
	数量	1.00	单位	套
	合计金额(元)	6,500.00	单价(元)	6,500.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
20	采购品目	便携式计算机	标的名称	大三元套件(镜头1)
	数量	1.00	单位	个
	合计金额(元)	26,500.00	单价(元)	26,500.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
21	采购品目	便携式计算机	标的名称	大三元套件(镜头2)
	数量	1.00	单位	个
	合计金额(元)	21,500.00	单价(元)	21,500.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无

	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
22	采购品目	便携式计算机	标的名称	大三元套件（镜头3）
	数量	1.00	单位	个
	合计金额（元）	21,500.00	单价（元）	21,500.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业

标的名称：微单相机

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	<p>1.全画幅微单6K视频拍摄 30张/秒高速连拍 ≥3010万像素 背照式图像传感器，多控制器智能控制器，可变角度触摸屏，无线 5GHz，高速连拍30fps 电子快门，带 AF/AE 跟踪 + 可以这种速度进行 RAW 拍摄，自动对焦低至 -7.0 EV，8 档IS 防抖（机身和镜头协同），采样 4K，电池，双卡槽 SD & CFExpress B，配高速128G存储卡2张，一机两镜原装包。</p> <p>2.镜头：焦距24-105mm，镜头结构14组18片，光圈叶片9片（圆形光圈），最小光圈22,最近对焦距离约0.45米，最大放大倍率 *1约0.24倍，手抖动补偿效果5级，滤镜直径77毫米。</p>

标的名称：电池1

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	1.配套微单相机电池2块，配电池充电器1

标的名称：外接话筒

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	2.反麦克风手机收音麦指向性微单相机采访话筒及配件

标的名称：轻巧微单

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	1.APS画幅相机，≥3250万像素，支持视频拍摄4k、码率/存储卡性能（写入/读取速度）4k，镜头性能不低于15-45mm f/3.5-6.3，液晶屏像素≥104万像素，内置闪光灯，传感器类型CMOS，对焦系统全像素双核CMOS AF,接口HDMI；Wi-Fi，机身（含电池、存储卡）≤500克，配高速128G存储卡2张，一机两镜原装包、电池充电器、电池、读卡转换器、相机包等配件。

标的名称：电池2

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	1.配套摄影电影机电池、充电器、原装包等配件。

标的名称：硬盘

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	1. 10TB 企业级HDD硬盘

标的名称：平板式微型计算机

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	1. 11.0英寸\性能不低于骁龙750\8核\8G+256G\2K屏2000*1200\前800后1300\5G全网通

标的名称：脚架

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	1.轻量级单反摄像机配套三脚架，便携摄影录像液压云台及长焦打鸟角架，支持摄像摇移，脚架毛重≤5kg，商品承重≥20kg

标的名称：移动非编工作站

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	<p>1.操作系统: 预装Windows 11 系统</p> <p>2.处理器: 性能≥酷睿i9-12900H, 14核心, 主频2.5</p> <p>3.内存: 性能≥32GB (1x32GB) DDR5-4800</p> <p>4.内存插槽: 内存插槽数量≥2个DIMM最高可配内存≥64GB 4800;</p> <p>5.机械硬盘: 性能≥1T M.2 2280 PCIe NVMe TLC SSD</p> <p>6.显卡:性能≥ NVIDIA RTX3070 8GB GDDR6独立显卡</p> <p>7.声卡: 性能≥Bang Olufsen 音频设备</p> <p>8.外置接口: 左侧: 1 个耳机接口; 1个电源, 2个 USB Type-C 40Gbps; 右侧: 1个USB Type-A 5Gbps, 1个USB Type-C 10Gbps,</p> <p>9.移动非编工作站笔记本电脑配套读卡器: SD 媒体卡读卡器、配套上面微单相机及摄影电影机读卡器, 配套笔记本电脑便携背包。</p> <p>10.软件: 采购EDIUS正版非编软件为最新版本及后期升级服务, 性能调优: 需提供中文版性能优化软件,支持不少于15个ISV厂商, 专业显卡驱动自动依据ISV应用匹配, 系统BIOS自动依据ISV应用优化设置, 超过100个主流DCC/CAD/CAE/GIS应用, 有优化Autodesk 3Ds Max、photoshop、ANSYS、CATIA等软件的选项。</p> <p>与非编软件配套远程图形软件: 需提供正版远程图形软件, 软件需与工作站统一品牌。实现工作站的集中管理, 远程预览、远程操控、协同工作。为确保在100M/1000M网络下良好运行, 要求压缩比不低于340:1。支持AES 256-bit 信号加密, 支持远程3D图形传输协议。该应用软件须能在各品牌工作站平台上安装。提供证明材料</p>

标的名称：笔记本电脑

参数性质	序号	技术参数与性能指标
------	----	-----------

★	1	<p>1.处理器：性能≥i7-1255U</p> <p>2.内存：性能≥16GB DDR4-3200，不少于2个独立内存插槽；</p> <p>3.512GB SSD最大支持1TB SSD 硬盘存储</p> <p>4.显卡：集成显卡</p> <p>5.输入设备：可调背光全尺寸防泼溅，耐磨键盘；</p> <p>6.电池：≥42Whr或51Whr长寿命电池，电池最低保修2年</p> <p>7.屏幕：14寸，全高清（1920 x 1080）、IPS、窄边框、防眩光、400 尼特、低功耗、100% sRGB；87.5%屏占比IPS+400尼特，</p> <p>8.机身：全金属机身（A/C/D）-限于400 尼特屏，A/C 面金属-非400 尼特屏，支持180度开合；45mm超大内直径风扇，高效散热</p> <p>尺寸：厚度≤19.9mm重量：不大于1.4KG</p> <p>操作系统：出厂预装正版windows 11操作系统.</p> <p>BIOS：BIOS保护技术，可防止恶意软件对BIOS的攻击，并通过自动恢复减少停机时间，支持30分钟恢复到出厂BIOS设定</p> <p>保修服务：可选原厂商三年全免费保修含电池+硬盘不回收；（投标人承诺中标后签订合同前提供厂家的售后服务承诺函）</p> <p>产品通过第三方检测中心平均无故障时间达100万小时（MTBF）认证（提供第三方有资质的检测机构出具的有效期内的检测报告）</p>
---	---	--

标的名称：打印机耗材

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	1.墨盒：适配性能不低于佳能3520打印机,彩打墨盒（一组有四个颜色）。

标的名称：话筒

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	1.无线麦克风小蜜蜂领夹麦克风一拖二采访户外直播+2领夹麦，配套无线充电盒、原装包等配件

标的名称：航拍飞机

参数性质	序号	技术参数与性能指标
------	----	-----------

★	1	<p>1.视频录制：支持不低于5K视频录制</p> <p>2.影响传感器：≥4/3 CMOS，像素≥2000万</p> <p>3.变焦功能：≥4倍变焦</p> <p>4.避障功能：为保障作业安全，无人机需具备全向避障功能</p> <p>5.飞行时间：≥45分钟</p> <p>6.图传控制距离：≥15公里</p> <p>7.最大续航里程：≥30公里</p> <p>8.机身：为方便收纳，机身需采用可折叠设计</p> <p>9.重量：≤900克</p> <p>10.飞行速度：≥20 米/秒</p> <p>11.配置要求：无人机*1、遥控器*1、电池*3、排充充电器*1、收纳包*1、128G内存卡、2年保 险</p>
---	---	--

标的名称：摄影电影机

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	<p>1.传感器类型CMOS有效像素1/2英寸3CMOS 4K 50P/60P手持式一体机，光学变焦镜头≥17倍专业光学变焦，滤镜直径77，清晰度≥4K，配高速128G存储卡4张，电池充电器、电池、读卡转换器、便携包等配件。</p>

标的名称：反光板

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	<p>1.五合一80cm反光板 金银黑白透明柔光板配送便携袋户外拍照摄影棚附件反射反光板</p>

标的名称：非编

参数性质	序号	技术参数与性能指标
------	----	-----------

★	1	<p>芯片组: 性能≥英特尔X299</p> <p>1.操作系统: 预装Windows 10 系统</p> <p>2.处理器: 性能≥酷睿i9-10980EX, 18核心, 主频3.0</p> <p>3.内存: 性能≥128GB (8x16GB) DDR4-2933</p> <p>4.内存插槽: 内存插槽数量≥8个DIMM最高可配内存≥256GB 2666 MHz DDR4 RDIMM;</p> <p>5.机械硬盘: 性能≥2T M.2 2280 PCIe NVMe TLC 2nd SSD+4T SATA 7200</p> <p>6.最大硬盘数量≥4个3.5英寸SATA, 2个M.2的存储插槽,2个PCIE硬盘插槽</p> <p>7.Raid: 集成10个接口的 SATA 6.0 Gb/s 控制器; 支持RAID 0、1、5、10</p> <p>8.显卡:性能≥ NVIDIA RTX A4000 16GB GDDR6独立显卡</p> <p>9.声卡: 性能≥Realtek HD ALC221</p> <p>10.网卡: 集成千兆网卡; ; 集成 性能≥英特尔219-LM PCIe® GbE单千兆网口;</p> <p>11.扩展插槽: 2 个 PCIe 3 x4; 1 个 M.2 PCIe 3 x4; 1 个 PCIe x8; 2 个 PCIe x16</p> <p>12.机箱外置接口: 前置: 1 个耳机接口; 4 个 USB 3.1 (1 个充电); 或者2 个 USB 3.1 Type-C后置: 5 个 USB 3.1 Gen 1; 1 个 RJ-45 (1 GbE); 1 个音频线路输出; 1 个音频线路输入; 1 个 PS/2 鼠标端口; 1 个 PS/2 键盘端口; 1 个串行端口 (可选) (高级前置端口包括: 1 个耳机; 2 个 USB 3.1 Gen1 (1 个充电)、2 个 USB 3.1 Gen 2 Type-C™、SD 媒体卡读卡器、配套上面微单相机及摄影电影机读卡器。)</p> <p>13.易用性: 免工具客户访问: 卸下侧盖后可轻松访问系统的托架和DIMM;</p> <p>设备使用活动螺钉固定客户可自行更换的组件; 机箱允许客户自行改装, 不需要工具, 不会丢失特性</p> <p>14.安全性: 设置/BIOS 密码; 支持具有侧面板安全锁; 背面设有全锁孔 (可选), BIOS防损自动修复功能。</p> <p>15. 软件: 采购EDIUS正版非编软件为最新版本及正版升级服务。性能调优: 需提供中文版性能优化软件,支持不少于15个ISV厂商, 专业显卡驱动自动依据ISV应用匹配, 系统BIOS自动依据ISV应用优化设置, 超过100个主流DCC/CAD/CAE/GIS应用, 有优化Autodesk 3Ds Max、photoshop、ANSYS、CATIA等软件的选项。 与非编软件配套远程图形软件: 需提供正版远程图形软件, 软件需与工作站统一品牌。实现工作站的集中管理, 远程预览、远程操控、协同工作。为确保在100M/1000M网络下良好运行, 要求压缩比不低于340:1。支持AES 256-bit 信号加密, 支持远程3D图形传输协议。该应用软件须能在各品牌工作站平台上安装。提供证明材料</p> <p>16.键盘/鼠标: USB键盘鼠标</p> <p>17.电源: 功率: ≥1000W, 能效: ≥90%, 采用广范围主动式功率因数校正</p> <p>18.显示器: (34"宽屏 21:9 LED背光VA曲面液晶显示器,1800曲率,HDMI 2.0(支持HDCP),DP 1.2(支持HDCP), USB Type-C接口 (DP1.2, 65W) , 4个USB 3.2 Gen1接口, 一个USB Type-B, 包含USB Type-C,HDMI,DP线缆, 250nits,3500:1, 5ms(灰度),3440x1440,黑色窄边框外形,支持100毫米屏幕高度可调整</p> <p>19.保修: 3年有限保修, 3年免费上门服务 (含光驱键盘鼠标) 及7*24小时电话支持服务, 7*13小时上门服务, (投标人承诺中标后签订合同前提供厂家的售后服务承诺函)</p>
---	---	--

标的名称：移动固态硬盘

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	1. 2TB Type-C USB 3.2动固态硬盘黑色NVMe传输速度1050MB/s

标的名称：台式电脑

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	<p>1.CPU：性能不低于I5-12500(主频3.0G/18M/6核)；</p> <p>2.主板芯片：性能不低于Intel H670主板，≥1个 PCIe 3x1，≥1个PCIe 4x16 插槽，≥2 个 M.2 插槽；</p> <p>3.内存：性能不低于16G DDR4-3200内存，≥2根内存插槽，最大支持64G；</p> <p>4.双硬盘：性能不低于1T SATA机械硬盘+256G M.2 SSD硬盘；</p> <p>5.显卡：2G独立显卡；</p> <p>6.机箱：机箱≥15升，标配键盘鼠标线缆锁，防止基础配件遗失，具备系统中冷却风扇和多向风扇的散热技术（提供技术证明材料）；</p> <p>7.电源：≥260W，同主机同品牌；</p> <p>8.I/O接口：USB 接口≥8个(前置USB接口≥6个)；≥1 个音频线路输入端口；≥1 个音频线路输出端口；≥1 个 电源接口；≥1 个 RJ-45 端口；≥1 个 VGA 端口；≥1个 HDMI 端口；</p> <p>9.操作系统：原厂预装正版Windows 10 64位操作系统；</p> <p>10.安全管理/BIOS保护：标配可信平台模块TPM2.0嵌入式安全芯片，保障硬盘数据安全；</p> <p>11.为保障机器运行的稳定性，要求MTBF（平均无故障时间）≥105万小时（提供第三方有资质机构证明材料）；</p> <p>12.整机原厂3年服务。</p> <p>13.所有配置必须原厂原装，可用厂家当地维修站（官网维修站网点电话为准）确认配置，不接受其他第三方改装配置。</p>

标的名称：软件

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	1.EDIUS Pro X+字幕

标的名称：大三元套件（镜头1）

参数性质	序号	技术参数与性能指标
------	----	-----------

★	1	1.单反镜头：配套微单相机中长焦镜头，焦距范围70-200mm，135mm全画幅镜头，滤镜尺寸77mm，最大光圈性能不低于F2.8 L IS USM，最小光圈F32，遮光罩等配件。EF 24-70mm f/2.8L II USM 单反镜头，配镜头原装包等配件
---	---	---

标的名称：大三元套件（镜头2）

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	1.中远摄影变焦镜头：配套微单相机，焦距24-70mm，最大光圈F2.8 L 最近对焦距离21cm（广角端）、38cm（远摄端），配镜头原装包等配件

标的名称：大三元套件（镜头3）

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	1.配套微单超广角变焦镜头：最大光圈性能不低于F2.8 L I最小光圈F22,焦距15-35mm,滤镜尺寸82mm，配镜头原装包等配件

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	供应商应具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《响应函》完成承诺并进行电子签章。
2	供应商应提供健全的财务会计制度的证明材料；	供应商需在项目电子化交易系统中按要求上传相应证明文件并进行电子签章。
3	单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商不得参加同一合同项下的政府采购活动；为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加该采购项目的其他采购活动。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《响应函》完成承诺并进行电子签章。

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
1	根据项目特殊要求设置的特定条件（不得以不合理的条件对供应商实行差别待遇或歧视待遇）：（1）本项目不允许联合体投标。	提供相应有效证明材料。供应商需在项目电子化交易系统中按要求上传相应证明文件并进行电子签章。

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
-------	-------	-------	------	----	-------

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) 合同履行地点：阿坝州马尔康市
- 5) 支付方式：分期付款
- 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：是

履约保证金缴纳比例：3%

缴纳方式：保函/保险

缴纳说明：成交通知书领取后，合同签订前。

- 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) 合同支付约定：

1、付款条件说明：在合同签订后，达到付款条件起7日，支付合同总金额的40.00%；

2、付款条件说明：验收合格后，达到付款条件起15日，支付合同总金额的57.00%；

3、付款条件说明：1年后，达到付款条件起5日，支付合同总金额的3.00%；

- 9) 验收交付标准和方法：现场验收，包装外观完好，与要求参数一致

- 10) 质量保修范围和保修期：按提供货物的三包要求执行

- 11) 知识产权归属和处理方式：如遇知识产权归属等纠纷，由供货方自行承担

- 12) 成本补偿和风险分担约定：无

- 13) 违约责任与解决争议的方法：按合同规定执行

- 14) 合同其他条款：按合同规定执行

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：

供应商提出验收申请之日起7日内组织验收

- 8) 验收组织的其他事项：无

9) 技术履约验收内容: 符合供货要求参数

10) 商务履约验收内容: 无

11) 履约验收标准: 符合质量要求

12) 履约验收其他事项: 无

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