

# 政府采购项目采购需求

采购单位：汶川县粮食和物资储备中心

所属年度：2022年

编制单位：汶川县粮食和物资储备中心

编制时间：2022年05月06日

## 一、项目总体情况

(一) 项目名称： 救灾物资采购

(二) 项目所属年度： 2022年

(三) 项目所属分类： 货物

(四) 预算金额（元）： 2,900,000.00元 ， 大写（人民币）： 贰佰玖拾万元整

最高限价（元）： 2,900,000.00元 ， 大写（人民币）： 贰佰玖拾万元整

(五) 项目概况：

本次采购项目名称为：汶川县粮食和物资储备中心救灾物资采购项目

(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：分散采购
- (二) 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. 专门面向中小企业采购
  - 2. 面向的企业规模：中小企业
  - 3. 预留形式：项目整体预留
  - 4. 预留比例：100.0%

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：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

#### 四、项目需求及分包情况、采购标的

- (一) 分包名称：合同包一

- 1、预算金额（元）：2,900,000.00 ， 大写（人民币）： 贰佰玖拾万元整  
最高限价（元）： 2,900,000.00 ， 大写（人民币）： 贰佰玖拾万元整
- 2、评审方法：最低评标价法
- 3、定价方式：固定总价

## 4、拟采购标的的技术要求

1	采购品目	其他货物	标的名称	救灾物资
	数量	1.00	单位	批
	合计金额（元）	2,900,000.00	单价（元）	2,900,000.00
	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

标的名称：救灾物资

参数性质	序号	技术参数与性能指标					
		序号	产 品（标 的）名 称	技术参数及配置要求	数 量	单 位	备 注
★	1	1	强 光 电 筒	1、产品由底座、壳体、前盖、透明罩、光源、手柄及电源组成； 2、材质：外壳材质为铝，透明罩材质为钢化玻璃； ★3、额定电压： $\geq$ DC11V； ★4、外壳防护等级试验： $\geq$ IP68的要求； ★5、跌落试验：在（20 $\pm$ 5 $^{\circ}$ C）环境温度下，从1m高度跌落 $\geq$ 4次，灯具未出现损伤； ★6、耐寒试验：在最低工作温度（-20 $^{\circ}$ C）、试验温度（-25 $^{\circ}$ C）环境下，持续时间 $\geq$ 24h；经试验后灯具未出现变形及损伤； 7.外形尺寸（灯头直径和灯体长度，不包含手柄高度）：160mm $\times$ 68mm $\pm$ 5%。 8.配备与投标产品型号相匹配并符合技术要求的充电器。	1300	把	

		<p>注：1、标注有“★”的参数需提供防爆合格证或第三方检测机构出具的检验报告复印件予以佐证。</p> <p>2、投标供应商投标时需提供盲样样品一把。</p>			
2	逃生绳	<p>1、外材质：2000D丙纶工业丝；</p> <p>2、长度：<math>\geq 20\text{m}</math>；</p> <p>3、内钢丝直径：<math>\geq 4\text{mm}</math>；</p> <p>4、承重：<math>\geq 1\text{吨}</math>；</p> <p>5、破断力：<math>\geq 1100\text{kg}</math>。</p> <p>注：投标供应商投标时需提供盲样样品一根。</p>	10 0	根	
3	十字撬	<p>1、镐头材质：钢；</p> <p>2、木柄材质：白蜡木；</p> <p>3、重量：<math>2000\text{g} \pm 5\%</math>；</p> <p>4、镐头长：<math>\geq 49\text{cm}</math>；</p> <p>5、镐柄长：<math>\geq 85\text{cm}</math>。</p>	10 0	把	
4	铜锣	<p>1、尺寸：直径<math>\geq 300\text{mm}</math>、厚度<math>\geq 2\text{mm}</math>；</p> <p>2、材质：合金。</p> <p>注：投标供应商投标时需提供盲样样品一个。</p>	20 0	个	
5	手摇报警器	<p>1、材质：铝合金；</p> <p>2、声音等级：<math>\geq 120\text{dB}</math>；</p> <p>3、净重：<math>\geq 5\text{kg}</math>；</p> <p>4、包装尺寸：<math>380\text{mm} \times 200\text{mm} \times 220\text{mm} \pm 2\%</math>；</p> <p>5、声音传播距离直径500-1000米。</p> <p>注：投标供应商投标时需提供盲样样品一个。</p>	10 0	个	
6	铁铲	<p>1、材质：50#锰钢；</p> <p>2、总长：<math>\geq 150\text{cm}</math>；</p> <p>3、铲头长：<math>30\text{cm} \pm 2\text{cm}</math>；</p> <p>4、铲面宽：<math>22\text{cm} \pm 2\text{cm}</math>；</p> <p>5、重量：<math>\geq 1.7\text{kg}</math>。</p>	10 0	把	
7	太阳能警示灯	<p>1、产品材质：ABS工程塑料；</p> <p>2、产品颜色：红蓝频闪；</p> <p>3、工作模式：常亮/光控；</p> <p>4、可视距离：夜视<math>\geq 2000\text{米}</math>；</p> <p>5、灯珠：<math>\geq 160</math>颗LED灯珠；</p> <p>6、太阳能板功率：<math>\geq 5\text{w}</math>。</p>	20	台	
8	应急灯	<p>1、功率：<math>\geq 1000\text{W}</math>；</p> <p>2、防水标准：<math>\geq \text{IP66}</math>；</p> <p>3、尺寸（长<math>\times</math>宽<math>\times</math>高）：<math>14\text{cm} \times 14\text{cm} \times 5\text{cm} \pm 2\text{cm}</math>；</p> <p>4、灯光：白光/暖光双光可调；</p> <p>5、电压：<math>\geq 4.2\text{V}</math>；</p> <p>6、特点：可固定支架，<math>\geq 180^\circ</math>自由调节；USB/太阳能充电、可充手机。</p>	20 0	个	

		注：投标供应商投标时需供盲样品一个。		
9	高音口哨	1、材质：铝合金； 2、规格（长×宽×厚）：55mm×15mm×8mm±3%； 3、链子全长：≥10cm； 4、峰值音量：≥120dB； 5、表面处理：氧化+喷砂； 6、颜色：银色。	1500	个
10	对讲机	1、支持录音回放，具有终端录音功能，录音时长≥500小时； 2、支持运营商网络方式（7模17频）； 3、符合IP66工业防护标准； 4、调度系统可对所有手台实现全国范围对讲，群呼，组呼，单呼，强插，强拆，动态群组功能； 5、支持跟踪，定位，会还，录音，低电压提醒； 6、终端支持远程自动升级到最新程序； 7、支持北斗/GPS双定位，在进入卫星信号盲区前的最后一次精确定位的位置，该位置一直保存，直至定位模块复位； 8、显示中文操作界面，多功能键盘输入，≥1.8英寸LCD显示，背光亮度调节，时间和日期显示，本机用户名和所在群组显示，呼叫方用户名显示，电量提示，信号强度显示； 9、支持一键键入群组和一键进入成员列表； 10、支持紧急报警功能，话权优先功能； 11、电池容量标配≥3500mAh； 12、工作电压≥7.4V； 13、工作温度：-30°C至+60°C； 14、存储温度：-40°C至+85°C； 15、音频输出功率：≥500mW； 16、整机重量：≥289g； 17、包含物联网卡：三年年费，中间无任何费用； 18、多种工作模式：公网单守候、专网单守候、公网双守候、中继网关功能； 19、具有打电话功能； 20、支持来电显示、短信息功能、键盘锁定功能； 21、频率范围：400~480MHz或350~390MHz或220~260MHz或136~174MHz；	100	台

		<p>22、信道间隔：12.5KHz/25KHz；</p> <p>23、灵敏度：模拟12dB SINAD：0.22uV/数字5% BER：0.25uV；</p> <p>24、邻信道选择性：65/60dB（25KHz/12.5kHz）；</p> <p>25、互调：60/55dB（25KHz/12.5kHz）；</p> <p>26、音频输出：≤1W；</p> <p>27、杂音与噪音：≤40dB；</p> <p>28、输出功率：5W/1W；</p> <p>29、调制限制：±2.5@12.5KHz/±5.0@25KHz；</p> <p>30、传导杂散发射：-36dBm&lt;1GHz/-30dBm &gt;1GHz；</p> <p>31、音频失真：≤3%；</p> <p>32、频率稳定度：±1.5ppm；</p> <p>33、模拟调制：11KΦF3E@12.5KHz/16KΦF3E@25KHz4FSK 数字调制：12.5KHz 数据/语音：7K60F10/7K60FXD/12.5KHz。</p> <p>注：投标供应商投标时需提供盲样品一台。</p>			
11	手持扩音器	<p>1、材质：ABS抗摔打航空材质；</p> <p>2、峰值功率：≥20w；</p> <p>3、传输距离：≥500m；</p> <p>4、输入电压：≥DC-5V；</p> <p>5、产品重量（不含锂电）：≥0.5kg；</p> <p>6、供电方式：锂电池机身充电；</p> <p>7、锂电池使用时长：≥6h；</p> <p>8、配置：喊话器、锂电池、工具包、手袋、说明书、保修卡。</p> <p>注：投标供应商投标时需提供盲样品一个。</p>	300	个	
12	救生圈	<p>★1、外观：救生圈外表颜色为橙红色，且无色差。救生圈表面应无凹凸、无开裂，沿救生圈周长四个相等间距位置，应环绕贴有≥50mm宽度的逆向反光带；</p> <p>★2、重量：≥2.5kg；</p> <p>★3、漂浮性能：在救生圈上附上≥14.5kg的砝码，使其浮于常温水中24h后，应仍然漂浮在水中。</p> <p>注：标注有“★”的参数需提供第三方检测机构出具的检验报告复印件予以佐证否则做无效投标处理。</p>	100	个	
13	医疗急救包	<p>1、材质：铝合金+中纤板；</p> <p>2、设计：铝合金包边；防滑耐磨；密封性强；不锈钢包角；双重安全锁；</p> <p>3、尺寸：28cm×18cm×17cm（±2cm）；</p>	500	个	

		<p>4、配置要求：医用冰袋×1袋、三角绷带×1包、透气胶带×1卷、、乳胶止血带×1条、医用棉签×50支、酒精棉片×4片、防水创口贴×10片、玻璃体温计×1个、pe袋（A型）×1个、碘伏消毒液（棉棒）×10支、弹力绷带×1卷、小剪刀×1个、敷料镊子×1把、医用纱布叠片×2片、安全别针×10枚、医用退烧贴×1贴、急救手册×1本、配置清单×1张。</p> <p>注：投标供应商投标时需提供盲样样品一个。</p>			
14	LED头灯	<p>★1、额定电压：<math>\geq</math>DC3.7V；</p> <p>2、外壳防护等级：<math>\geq</math>IP65；</p> <p>★3、跌落试验：灯具在下限温度-25℃环境下，从1m高度跌落<math>\geq</math>4次，灯具未产生损伤，可正常使用；</p> <p>4、应有强光、工作光、频闪三种工作模式，采用智能芯片控制，强弱光之间可任意转换；</p> <p>5、头带柔软，弹性好，长短可调，可在安全帽上工作；灯头照射角度可调节，可根据现场工作需要实现光线定位；</p> <p>6、外壳采用进口防弹胶，抗强力冲击，防水、防尘，绝缘、耐腐蚀性能好，可在各种恶劣环境下安全可靠使用；</p> <p>7、具备智能化电量显示和低电压警示功能，可随时查询电池电量；当电量不足时，灯具会自动提示进行充电。</p> <p>注：1、标注有“★”参数需提供第三方检测机构出具的检测报告予以佐证否则做无效投标处理。</p> <p>2、投标供应商投标时需提供盲样样品一个。</p>	100	个	
15	安全帽	<p>1、帽壳采用半圆形设计；</p> <p>2、帽壳与帽衬之间有约25-50mm间隙，当物体打击安全帽时，帽壳不因受力变形而直接响应到头部。</p>	600	顶	
16	雨衣	<p>1、面料：斜纹春亚纺；</p> <p>2、颜色：黑丈青；</p> <p>3、抗水压：<math>\geq</math>5500mmH20；</p> <p>4、透湿度：<math>\geq</math>5000（g/m2/24hr）；</p> <p>5、雨衣设计制作款式：（1）连体设计；（2）可拆卸帽檐设计，含有透明面罩可防风雨，雨帽有一条收紧绳；（3）胸前双层门襟，纽扣和拉链双重防雨设计，纽扣为塑钢材质；（4）左右腰部位分别有一个反插式防雨大口袋；（5）采用双层设计，内里为黑网格布料；（6）整衣只能设计一条警示高亮反光</p>	600	件	

		条, 反光条宽度 $\geq 4\text{cm}$ , 位置应于前胸并围绕至后背; 6、雨衣后背须印字要求: 按照采购人要求印字。			
17	雨鞋	1、拉伸强度MPa: 靴面 $\geq 10$ , 靴底 $\geq 7$ ; 2、拉断伸长率%: 靴面 $\geq 400$ , 靴底 $\geq 320$ ; 3、硬度Shore A: 靴面 $\leq 65$ , 靴底 $\leq 70$ ; 4、粘合强度N/mm: 靴面 $\geq 0.4$ ; 5、磨耗量 $\text{cm}^3$ : 靴底 $\leq 1.2$ 。材质: 表面为橡胶, 内里采用全棉白布, 透气吸汗。	600	双	
18	反光背心	1、材料: 基底材料 $\geq 0.45\text{m}^2$ , 反光材料 $\geq 0.18\text{m}^2$ ; 2、单一性能反光材料物理试验前的反光性能 $\text{cd}/(\text{lx} \cdot \text{m}^2)$ : (1) 当观测角为 $12'$ 时, 入射角为 $5^\circ$ 时, 逆反射系数 $\geq 420$ ; 入射角为 $20^\circ$ 时, 逆反射系数 $\geq 430$ ; 入射角为 $30^\circ$ 时, 逆反射系数 $\geq 430$ ; 入射角为 $40^\circ$ 时, 逆反射系数 $\geq 390$ ; (2) 当观测角为 $20'$ 时, 入射角为 $5^\circ$ 时, 逆反射系数 $\geq 300$ ; 入射角为 $20^\circ$ 时, 逆反射系数 $\geq 310$ ; 入射角为 $30^\circ$ 时, 逆反射系数 $\geq 310$ ; 入射角为 $40^\circ$ 时, 逆反射系数 $\geq 280$ 。	500	件	
19	棉被	(一) 棉胎: 1、规格: $1800\text{mm} \times 2000\text{mm}$ ( $\pm 2\%$ ); 重量: $\geq 2.5\text{kg}/\text{床}$ ( $\pm 3\%$ ); ★2、棉胎: 一级; ★3、含杂率 $\leq 0.3\%$ ; ★4、网纱: 面纱 $\geq 3$ 层, 密度 $\geq 15$ 根/ $10\text{cm}$ , 竖筋 $\geq 15$ 道, 左筋 $\geq 15$ 道, 右筋 $\geq 15$ 道; ★5、研磨率 $\geq 90\%$ ; ★6、卫生指标: 无传播疾病虫、卵, 气味正常; ★7、短纤维 ( $\leq 13\text{mm}$ ) 含量 $\leq 16\%$ 。 (二) 被套: 1、规格: $1800\text{mm} \times 2100\text{mm}$ ( $\pm 2\%$ ); 2、100%棉, 印花布; 3、甲醛含量 $\leq 75\text{mg}/\text{kg}$ ; 4、PH值: $4.0 \sim 8.5$ ; 5、异味: 无; 6、禁用可分解致癌芳香胺染料; 7、耐摩擦色牢度: 干摩 $\geq 3$ 级, 湿摩 $\geq 2-3$ 级; 8、耐水色牢度: 变色 $\geq 3$ 级、沾色 $\geq 3$ 级; 9、耐酸汗渍色牢度: 变色 $\geq 3$ 级、沾色 $\geq$	200	床	

		<p>3级；</p> <p>10、耐碱汗渍色牢度：变色<math>\geq</math>3级、沾色<math>\geq</math>3级；</p> <p>11、耐皂洗色牢度：变色<math>\geq</math>3级、沾色<math>\geq</math>3级。</p> <p>注：1、标注有“★”参数需提供第三方检测机构出具的检测报告予以佐证。</p> <p>2、投标供应商投标时需供盲样品一床。</p>			
20	手套	<p>1、材质：加厚白棉纱；</p> <p>2、重量：<math>\geq</math>60g。</p>	50 0	双	
21	帐篷	<p>1、面料要求：采用300D PVC 天蓝色涂层布；</p> <p>2、样式要求：长方形双坡面直墙建筑样式，开门山墙上开三角窗一个，开窗山墙开三角窗一个，方形窗一个，两侧墙各开方形窗户两个，侧墙可支起成阳篷，整体帐篷通过拉绳拉起，用三角桩加固；</p> <p>3、印字要求：门两侧印“救灾”，顶上印“应急救援”；</p> <p>4、规格尺寸：（长）3.7m<math>\pm</math>2%（宽）3.2m<math>\pm</math>2%<math>\times</math>（边高）1.75m<math>\pm</math>2%<math>\times</math>（顶高）2.67m<math>\pm</math>2%；</p> <p>★5、（PVC涂层布）断裂强力：径向<math>\geq</math>1150N，纬向<math>\geq</math>1000N；</p> <p>★6、（PVC涂层布）阻燃性能（经向）：损毁长度<math>\leq</math>150mm，续燃时间<math>\leq</math>15s，阴燃时间<math>\leq</math>15s，熔融滴落物：不得引起脱脂棉燃烧或阴燃；</p> <p>★7、（PVC涂层布）阻燃性能（纬向）：损毁长度<math>\leq</math>150mm，续燃时间<math>\leq</math>15s，阴燃时间<math>\leq</math>5s，熔融滴落物：不得引起脱脂棉燃烧或阴燃；</p> <p>8、支架规格：<math>\phi</math>25mm<math>\times</math>1.0mm<math>\pm</math>1%，<math>\phi</math>28mm<math>\times</math>1.0mm<math>\pm</math>1%，<math>\phi</math>19mm<math>\times</math>1.0mm<math>\pm</math>1%；</p> <p>9、支架：通用杆、地杆、立杆<math>\geq</math><math>\phi</math>25mm<math>\times</math>1.0mm，焊接镀锌钢管；三通、四通等接头<math>\geq</math><math>\phi</math>28mm<math>\times</math>1.2mm，焊接镀锌钢管。</p> <p>注：1、标注有“★”参数需提供第三方检测机构出具的检测报告予以佐证。</p> <p>2、投标供应商投标时需供盲样品一项。</p>	10 0	顶	
22	雨伞	<p>1、尺寸：长：95cm<math>\pm</math>5cm、展开伞宽度：120cm<math>\pm</math>10cm；</p> <p>2、支撑铁架数：<math>\geq</math>16根。</p>	50 0	把	
23	二氧化氯	<p>1、溶解时间：5-10分钟；</p>	30 0	Kg	

	泡腾消毒片	2、用途：净化水质、增加溶氧、用于水体消毒。			
24	防洪沙袋	1、材质：采用厚实加密帆布材质； 2、尺寸：30cm×70cm±5%。	50 00	根	
25	格宾笼	1、材质：镀锌铅丝； 2、尺寸（长×宽×高）：2m×1m×1m±2%； 3、丝径：≥2.5mm； 4、孔径：100mm±10mm×120mm±10mm； 5、工艺：编织。	10 00	个	
26	被动网	1、钢丝绳网4m×4m±2%，丝径8mm±2%网孔330mm±2%； 2、格栅网2.25m×9.2m±2%，丝径2.0mm±2%，网孔6.5mm±2%； 3、18号工字钢立柱+基座高：≥4m； 4、地脚锚杆：≥28mm； 5、支撑绳丝径：≥16mm； 6、拉绳丝径：≥16mm； 7、缝合绳丝径：≥8mm； 8、锚杆：2×16mm±2%； 9、减压环8001型。	20 00	平方	
27	六面体	1、材质：混凝土； 2、规格：0.8m×1.2m×1m±5%； 3、C20混凝土浇筑；带钢筋吊钩。	10 00	个	
28	铅丝网兜	1、热镀锌铅丝：丝直径2.0mm±2%，网孔8×10mm±2%。	50 0	个	
29	PE100级 φ25×1.6Mpa	1、PE100级 φ25×1.6Mpa。	40 00	m	
	PE100级 φ32×1.6Mpa	1、PE100级 φ32×1.6Mpa。	40 00	m	
	PE100级 φ40×1.6Mpa	1、PE100级 φ40×1.6Mpa。	40 00	m	
30	PE100级 φ50×1.6Mpa	1、PE100级 φ50×1.6Mpa。	20 00	m	
31	PE100级 φ63×1.6Mpa	1、PE100级 φ63×1.6Mpa。	20 00	m	
32	PE100	1、PE100级 φ90×1.6Mpa。	15	m	

	级 $\phi 90$ $\times 1.6\text{Mp}$ a		00		
33	PE100 级 $\phi 110$ $\times 1.6\text{Mp}$ a	1、PE100级 $\phi 110 \times 1.6\text{Mpa}$ 。	10 00	m	
34	彩 条布	1、尺寸： $\geq 5.8\text{m} \times 48\text{m}$ ； 2、材料：采用PE材质，环保无毒、耐 高温； 3、特点：防晒、防水、防尘、防磨 损、韧性好； 4、颜色：红白蓝条三色布。	10 0	床	
35	铁 丝	1、型号：10号； 2、材质：热镀锌铁丝； 3、每卷重量： $\geq 25\text{kg}$ ； 4、包装方式：内塑外编。	10 00	圈	
36	铁 丝	1、型号：8号； 2、材质：热镀锌铁丝； 3、每卷重量： $\geq 25\text{kg}$ ； 4、包装方式：内塑外编。	10 00	圈	

核心产品：强光电筒、对讲机、雨衣

注1. 本项目采购的产品如涉及3C认证的，供应商需在响应文件中承诺在成交后签订政府采购合同前提供3C认证证书复印件加盖供应商鲜章（实质性要求）。

2. 本项目如涉及采购的产品属于强制采购的节能产品品目清单范围的，供应商需在响应文件中提供依据国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的产品认证证书复印件加盖投标人鲜章（实质性要求）。

3. 供应商应对采购文件规定的货物技术参数及配置要求逐项做出响应，所投品的技术参数及配置要求等于或高于本采购文件要求的，都视作满足采购文件要求。带“★”技术参数及配置要求为重要参数，须提供第三方检测机构出具的检测报告予以证明，未提供证明材料的视为负偏离，负偏离按无效响应处理。

4. 技术参数中关于固定尺寸部分允差 $\pm 5\%$ 。（除有规定的外）

5. 若本项目涉及有新的技术标准、规范要求，以最新技术标准、规范要求为准。

## 5、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
----	--------	----------

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《投标函》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；供应商应提供履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料；	供应商应根据采购项目提出的特殊条件的证明材料。 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。（如不需要可要求供应商不响应）

## 6、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		

## 7、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

## 8、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5日
- 4) 合同履行地点：汶川县，具体由采购人指定
- 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：5%

缴纳方式：， 银行转账， 支票/汇票/本票， 保函/保险

缴纳说明：政府采购合同价款的5%，交款时间：采购合同签订前。履约保证金可以以银行转账、支票、汇票、本票或者金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式

交纳。供应商未按照采购文件要求交纳履约保证金的，采购人有权拒绝与其签订政府采购合同。履约保证金作为违约金的一部分及用于补偿采购人因供应商不能履行合同义务而蒙受的损失。 履约保证金退还：在项目验收合格满一年后，采购人接到供应商申请和支付凭证资料文件，以及由采购人确认本合同服务质量等约定事项已经履行完毕的正式书面文件后的一年内，递交质量验收合格证明通知书给收款单位，并由其向供应商退付履约保证金；供应商履约不合格的，履约保证金不予退还。

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： 政府采购合同签订后5个工作日内支付合同金额50%预付款，达到付款条件起 10 日，支付合同总金额的 100.00 %；

9) 验收交付标准和方法： 1. 在供应商通知履约完毕后10日内进行验收，验收合格后，双方签署《质量验收合格证明书》。 2. 验收标准：按国家有关规定以及采购文件的质量要求和技术指标、供应商的响应文件及承诺与本合同约定标准进行验收；采购人与供应商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及响应文件中按质量要求和技术指标比较优胜的原则确定该项的约定标准进行验收。 3. 采购人无故不进行验收工作并已使用项目履约成果的，视同验收合格。 4. 项目验收结果合格的，供应商凭验收合格证明书至履约保证金收取单位办理履约保证金的退付手续；验收结果不合格的，履约保证金将不予退还，也将不予支付采购资金，还可能上报本项目同级财政部门按照政府采购法律法规等有关规定给予行政处罚。 5. 其他未尽事宜应严格按照《财政部关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理的指导意见》(财库〔2016〕205号)相关内容的要求进行验收。

10) 质量保修范围和保修期：1、自验收合格之日起，质保期为1年（有单独规定的除外）；在质保期内，严格按照国家“三包”政策要求，供应商应自带配件和安装工具对本次采购的所有产品进行上门安装调试和维护；在安装、调试产品或软件的同时，对相关操作人员进行技术培训，使其按提供的操作规程使用产品，并熟悉例行维护的程序。对于人为损坏或其他不可抗拒的外部环境损坏部分，由供应商提供维修，只收取实际材料费（按厂价计算）。2、保修期外硬件部份维修只收取损坏的零部件费用。3、维修响应时间：提供每周7天每天24小时的全年无休服务；维修响应时间：4小时以内；无须更换重要部件时在8小时内解决，如无法排除，须提供备用设备确保正常运行，48小时内到场维修，故障修复时间不超过72小时。4、供应商应当具有固定的售后服务地点（提供售后服务地址、负责人及专职技术人员姓名和24小时在线移动联系电话）。5、供应商应当针对采购人使用人员1到2名进行技术培训，培训至精通维护处理日常设备问题；对所有设备使用员工进行详细的操作使用培训直到员工能熟练使用设备。

11) 知识产权归属和处理方式：归属于采购人

12) 成本补偿和风险分担约定：按合同处理

13) 违约责任与解决争议的方法：按合同处理

14) 合同其他条款：按合同处理

## 9、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10日内组织验收

8) 验收组织的其他事项: 按合同处理

9) 技术履约验收内容: 按合同处理

10) 商务履约验收内容: 按合同处理

11) 履约验收标准: 按合同处理

12) 履约验收其他事项: 按合同处理

## 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