

**供应商参加本次政府采购活动应具备下列条件：**

1. 具有独立承担民事责任的能力；
2. 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
3. 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
4. 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
5. 参加本次政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；
6. 法律、行政法规规定的其他条件；
7. 根据采购项目提出的特殊条件：
  - 7.1 供应商单位及现任法定代表人、主要负责人不得具有行贿犯罪记录；
  - 7.2 本项目为专门面向中小企业采购的项目；
8. 本项目不允许联合体参加。

**禁止参加本次采购活动的供应商：**

1. 根据《财政部关于在政府采购活动中查询及使用信用记录的通知》（财库〔2016〕125号）的要求，采购代理机构将通过“信用中国”网站（[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)）、“中国政府采购网”网站（[www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn)）等渠道，查询供应商递交响应文件截止时间前一个工作日的信用记录并保存信用记录结果网页截图，拒绝列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单中的供应商参加本项目的政府采购活动。

2. 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禁止参加同一合同项下的政府采购活动。

3. 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禁止参加本次采购项目。

4. 供应商实际控制人或者中高级管理人员，同时是采购代理机构工作人员，禁止参加本次采购项目。

5. 供应商与采购代理机构存在关联关系，或者是采购代理机构的母公司或子公司，禁止参加本次采购项目。

## 供应商须知附表

序号	应知事项	说明和要求
1	确定邀请磋商的供应商数量和方式	本次磋商邀请的供应商数量：不少于3家； 本次采购采取公告的方式邀请参加磋商的供应商。
2	采购预算 (实质性要求)	预算金额：306,550.00元（大写：人民币叁拾万零陆仟伍佰伍拾元整）； 报价超过采购预算，其报价无效。
3	最高限价 (实质性要求)	最高限价：306,550.00元（大写：人民币叁拾万零陆仟伍佰伍拾元整）； 报价超过最高限价，其报价无效。
4	联合体（实质性要求）	本项目不允许联合体参加。

序号	应知事项	说明和要求
5	<p>低于成本价 不正当竞争预防措施 (实质性要求)</p>	<p>1. 在评审过程中,磋商小组认为供应商的报价明显低于其他通过实质性审查供应商的报价,有可能影响产品质量或者不能诚信履约的,磋商小组应当要求其在磋商现场合理的时间内提供书面说明,并提交相关证明材料,供应商不能证明其报价合理性的,磋商小组应当将其作为无效处理。</p> <p>供应商的书面说明材料应当按照国家财务会计制度的规定要求,逐项就供应商提供的货物的主营业务成本、税金及附加、销售费用、管理费用、财务费用等成本构成事项详细陈述。</p> <p>2. 供应商书面说明应当签字确认或者加盖公章,否则无效。书面说明的签字确认,由其法定代表人、主要负责人、本人或者其授权代表签字确认。</p> <p>3. 供应商提供书面说明后,磋商小组应当结合采购项目采购需求、专业实际情况、供应商财务状况报告、与其他供应商比较情况等就供应商书面说明进行审查评价。供应商拒绝或者变相拒绝提供有效书面说明或者书面说明不能证明其报价合理性的或未在规定时间内递交有效书面说明书的,磋商小组应当将其响应文件作为无效处理。</p>
6	<p>本项目需要落实的政府 采购政策</p>	<p>1. 促进中小企业发展:本项目为专门面向中小企业的政府采购活动,非中小企业不得参与本次采购活动(监狱企业、残疾人福利性单位视同小微企业,可以参加本次采购活动)。</p> <p>2. 除国家强制采购节能产品外,优先采购节能、环境标志产品。</p>
7	<p>进口产品 (实质性要求)</p>	<p>本项目不允许采购进口产品。</p>
8	<p>磋商情况公告</p>	<p>供应商资格审查情况、磋商情况、报价情况、磋商结果等在四川政府采购网上采购结果公告栏中予以公告。</p>
9	<p>履约保证金 (实质性要求)</p>	<p>本项目不要求交纳履约保证金。</p>

序号	应知事项	说明和要求
10	磋商文件咨询	联系人：潘女士、张先生 联系电话：028-83977836
11	磋商过程、结果工作咨询	联系人：潘女士、张先生 联系电话：028-83977836
12	成交通知书发放	自成交供应商确定之日起2个工作日内，发出成交通知书，成交供应商可在“四川政府采购网”成交结果公告栏查询。 成交通知书发放地址：四川省成都市新都区新都街道兴乐北路88号1幢16层3号 联系人：潘女士、张先生 联系电话：028-83977836
13	供应商询问	根据委托代理协议约定，关于采购需求方面的询问由采购人负责答复，其他方面的询问由四川德鑫招标代理有限公司负责接收和处理。 联系人：潘女士、张先生 联系电话：028-83977836 地址：四川省成都市新都区新都街道兴乐北路88号1幢16层2号 邮编：610500
14	供应商质疑	供应商质疑不得超出磋商文件、采购过程、采购结果的范围。 供应商针对同一采购程序环节的质疑应当在法定质疑期内一次性提出。 根据委托代理协议约定，关于采购需求方面的质疑由采购人负责答复，对于磋商文件其他方面的质疑、采购过程的质疑、采购结果的质疑均由四川德鑫招标代理有限公司负责答复（如供应商采用邮寄或快递等方式提交质疑函，请电话告知采购代理机构）。 供应商未按照采购公告规定的方式获取采购文件不属于依法获取其可质疑的采购文件，不具备对采购文件提出质疑的主体资格，不能对采购文件提出质疑。供应商未递交响应文件，采购过程、成交结果没有使其权益受到损害，不能对采购过程、成交结

序号	应知事项	说明和要求
		果提出质疑。 联系人：鞠先生 联系电话：028-83977895 地址：四川省成都市新都区新都街道兴乐北路88号1幢16层2号 邮编：610500
15	供应商投诉	投诉受理单位：成都市新都区财政局 联系人：代老师 联系电话：028-89396791 地址：成都市新都区马超东路289号金融服务中心7楼
16	政府采购合同 公告备案	政府采购合同签订之日起2个工作日内，政府采购合同将在四川政府采购网公告；政府采购合同签订之日起7个工作日内，政府采购合同将向本采购项目同级财政部门备案。
17	响应文件份数 (实质性要求)	资格性响应文件正本一份，副本二份；技术、服务性响应文件正本一份，副本二份。
18	电子文档	为方便结果公告时录入明细，评审结果确定后，第一成交候选供应商需准备一份和磋商时内容完全一致的响应文件电子文档。
19	答疑会和 现场考察	本次政府采购活动不召开答疑会、不组织现场考察。
20	磋商有效期 (实质性要求)	本项目磋商有效期为递交响应文件截止时间届满后60天。
21	代理服务费	根据《政府采购代理机构管理暂行办法》（财库〔2018〕2号）的规定，本项目代理服务费由成交供应商向代理机构支付，约定收费金额7,000.00元（大写：人民币柒仟元整）。采购结果公告发布3个工作日内办理代理服务费，可使用银行转账、电汇或招标代理机构认可的方式支付。

序号	应知事项	说明和要求
		采购代理服务费交至以下指定账户： 收款单位：四川德鑫招标代理有限公司 开户行：中国银行新都支行 银行账号：130 662 649 813
22	定向采购	本项目为专门面向中小企业采购的项目。
23	声明承诺提醒	供应商响应文件中提供的各种声明和承诺应当真实有效，无效声明和承诺、虚假声明和承诺将由供应商自己承担由此带来的任何不利后果，虚假声明和承诺还将报告监管部门追究法律责任。
24	中小企业政府采购 信用融资	参加本次采购活动成交的中小企业无需提供财产抵押或第三方担保，凭借政府采购合同可向金融机构申请融资。相关政策规定内容请在“四川政府采购网”查询。

# 供应商应当提供的资格、资质性及其他类似效力要求的相关证明材料

一、供应商参加本次政府采购活动，应当在资格性响应文件中提交以下证明材料：

1. 承诺函；
2. 法定代表人身份证明书及法定代表人身份证或护照；
3. 法定代表人授权委托书及授权代表身份证；
4. 有效的营业执照或法人证书等类似证明材料；
5. 具有良好商业信誉的承诺函；

6. 2019 年度或 2020 年度资产负债表或银行出具的资信证明（①提交响应文件截止时间前注册不满一年的供应商，可提供任意时段的资产负债表；②银行资信证明出具时间以递交响应文件截止时间前三个月内为有效）；

7. 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力（提供有效的营业执照或法人证书等类似证明材料即可）；

8. 具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录承诺函；

9. 参加本次政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录的承诺函；

10. 法律、行政法规规定的其他条件：提供有效的营业执照或法人证书等类似证明材料即可；

11. 供应商单位及现任法定代表人、主要负责人没有行贿犯罪记录承诺函；

12. 按磋商文件要求提供中小企业声明函或残疾人福利性单位声明函或监狱企业证明材料。

上述证明材料均须加盖公章（鲜章），相关证明材料附后。

二、供应商在资格性响应文件中应提供的报价产品的资格、资质性及其他类似效力要求的相关证明材料

无。

# 采购项目技术、服务、政府采购合同内容条款及其他商务要求

## 一、项目概述

成都市公安局新都区分局拟采用竞争性磋商方式采购学校保安人员装备一批。本次政府采购项目共一个包件。

## 二、购置清单及技术参数要求

### (一) 购置清单

序号	标的名称	单位	数量	备注
1	警用头盔	顶	200	
2	挂肩警示灯	个	400	
3	强光手电	个	200	
4	伸缩甩棍	个	200	
5	防割手套	副	200	
6	超薄防刺服	件	200	
7	反光背心	件	200	
8	臂盾	个	200	
9	催泪喷射器	个	400	
10	喊话器	个	20	
11	警用水壶	个	200	
12	T型警棍	个	200	
13	一次性约束带	袋	10	
14	警用雨衣	套	200	

### (二) 技术要求

序号	标的名称	技术参数及要求	参考样式
1	警用头盔	<p>1. 头盔由壳体、佩戴装置等组成，重量<math>\leq 700\text{g}</math>。</p> <p>2. 壳体不应有凹痕、碎裂、尖锐角刺等缺陷；外表面不应有超出<math>7\text{mm}</math>硬突物；内表面不应有超出<math>3\text{mm}</math>硬突物。</p> <p>▲3. 系带宽度：<math>20\text{mm}\pm 2\text{mm}</math>；强度要求：施加<math>23\text{kg}\pm 0.5\text{kg}</math>的载荷，维持<math>2\text{min}</math>，头盔不得出现系带断裂，且不出现连接件脱落及搭扣松脱的现象。</p> <p>▲4. 经高温（<math>50^{\circ}\text{C}\pm 2^{\circ}\text{C}</math>，<math>4\text{h}</math>）预处理后，头盔佩戴于相应的头型上，升高到<math>1000\text{mm}\pm 5\text{mm}</math>，任选2处，间距不小于<math>120\text{mm}</math>，各自由坠落1次，头盔壳体不得出现裂口。</p> <p>▲5. 经低温（<math>-10^{\circ}\text{C}\pm 2^{\circ}\text{C}</math>，<math>4\text{h}</math>）预处理后，头盔佩戴于相应的头型上，升高到<math>1000\text{mm}\pm 5\text{mm}</math>，任选2处，间距不小于<math>120\text{mm}</math>，各自由坠落1次，头盔壳体不得出现裂口。</p> <p>▲6. 经雨淋（喷水量<math>15\text{L}/\text{min}</math>，<math>1\text{h}</math>）预处理后，头盔佩戴于相应的头型上，升高到<math>1000\text{mm}\pm 5\text{mm}</math>，任选2处，间距不小于<math>120\text{mm}</math>，各自由坠落1次，头盔壳体不得出现裂口。</p> <p>▲7. 质量为<math>3\text{kg}</math>的钢锥，从<math>1000\text{mm}\pm 5\text{mm}</math>处自由落下，试验2次，间距不小于<math>75\text{mm}</math>，钢锥不得穿透头盔与头型接触。</p>	
2	挂肩警示灯	<p>1. 肩灯由锂电池供电，并配置充电器。</p> <p>2. 具有红蓝警闪，闪烁频率<math>30\text{--}40</math>次/<math>\text{min}</math>。</p> <p>▲3. 在晴朗夜间，环境照度小于<math>201\text{x}</math>条件下，闪烁光的可视距离大于<math>100\text{m}</math>。</p>	

		4. 电池：内置 $\geq 450\text{mAh}$ 锂电池。	
3	强光手电	<p>1. 重量<math>\leq 220\text{g}</math>, 长度 <math>150\text{mm} \pm 2\text{mm}</math>。</p> <p>▲2. 强光爆闪频率 8-10Hz, 调节档数<math>\geq 4</math> 档。</p> <p>3. 电池：1 节可充电锂电池, 具有过充保护, 过电保护、防短路功能。</p>	
4	伸缩甩棍	<p>1. 收缩长度 <math>\leq 220\text{mm}</math>。</p> <p>2. 重量<math>\leq 400\text{g}</math>。</p> <p>3. 展开长度 500-600mm。</p> <p>4. 伸缩可靠性<math>\geq 3000</math> 次。</p> <p>5. 拉伸强度 <math>&gt; 2200\text{N}</math>。</p> <p>6. 抗击打性能<math>\geq 3000</math> 次。</p>	
5	防割手套	<p>1. 外观：表面平整、无线头、破损、缺口、开线、漏针、污渍等缺陷。</p> <p>2. 材料：采用超高分子聚乙烯纤维及金属不锈钢丝复合纱等制成。</p> <p>▲3. 防切割能力：用专用的手套切割试验机, 设定刀口压力 20N, 刀片转速 20r/min, 在被测防割手套的掌部或者背部垂直手指方向进行 5 次切割, 每次割穿发生时切割周数不少于 7 周, 切割系数<math>\geq 2.6</math>。</p>	
6	超薄防刺服	<p>1. 防刺层结构：4 层 0.2mm 厚粘合不锈钢板, 粘合不锈钢板外覆盖有软质材料。</p> <p>▲2. 抗静水压性能：<math>\geq 4</math> 级。</p> <p>3. 防护面积<math>\geq 0.3 \text{ m}^2</math>。</p> <p>4. 防刺服质量<math>\leq 2.8\text{kg}</math>。</p> <p>▲5. 防刺性能：用标准试验刀具、测试体以 <math>24\text{J} \pm 0.5\text{J}</math> 撞击能量对防刺服进行穿刺, 在进行 5 次有效穿刺情况下, 防刺服未出现穿透。</p> <p>▲6. 耐浸水性能：常温下, 防刺服在水中浸泡 30min 后, 用 D1 刀</p>	

		<p>具、测试体以 <math>24\text{J} \pm 0.5\text{J}</math> 撞击能量对防刺服进行穿刺，在进行 3 次有效穿刺情况下，防刺服未出现穿透。</p> <p>▲7. 温度适应性：防刺服在环境温度 <math>-20^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C} \sim 55^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}</math> 恒温箱内保持 4h 后，用标准试验刀具、测试体以 <math>24\text{J} \pm 0.5\text{J}</math> 撞击能量对防刺服进行穿刺，在进行 5 次有效穿刺情况下，防刺服未出现穿透。</p>	
7	反光背心	<p>1. 面料：渔网布面料。</p> <p>2. 尺寸：均码。</p>	/
8	臂盾	<p>1. 尺寸：<math>\geq \phi 550\text{mm}</math>。</p> <p>2. 质量：<math>\leq 2.0\text{Kg}</math>。</p> <p>3. 透光率：<math>\geq 70\%</math>。</p> <p>4. 臂带连强度：<math>\geq 500\text{N}</math>。</p> <p>5. 握把连接强度：<math>\geq 100\text{N}</math>。</p> <p>6. 耐冲击强度：<math>\geq 147\text{J}</math> 动能冲击。</p> <p>7. 耐穿刺性能：<math>\geq 147\text{J}</math> 动能穿刺。</p> <p>8. 耐击打强度：<math>\geq 350\text{J}</math> 能量打击。</p>	
9	催泪喷射器	<p>1. 产品外观：产品主题颜色为黑色，其上印刷字样和图样为白色。产品外观应洁净无变形，表面印刷字样、图样应清晰完整，套印准确牢固。产品正面（喷嘴方向为正向，正向罐体表面为正面）印刷“警徽”图样和“警察、POLICE、催泪喷射器”字样。尺寸及重量：产品高度为 <math>149\text{mm} \pm 1\text{mm}</math>，罐体外径 <math>35\text{mm} \pm 0.2\text{mm}</math>；产品（不带包装）重量为 <math>100\text{g} \pm 3\text{g}</math>。</p> <p>▲2. CS 含量：产品中催泪剂的 CS 含量为 <math>3\% \sim 4\%</math>。</p> <p>▲3. 喷射性能：产品喷射应为射流状，喷射距离不小于 <math>3\text{m}</math>，有效喷射时间不小于 <math>4\text{s}</math>。</p> <p>▲4. 环境适应性：产品在 <math>-30^{\circ}\text{C} \sim +55^{\circ}\text{C}</math> 范围内应不解体、不泄露、不爆裂，能正常喷射；产品经振动试验后应不解体、不泄露、不</p>	

		<p>爆裂，能正常喷射。</p> <p>▲5. 安全性：产品应配有安全可靠地防止误喷的保险装置；经振动、跌落后的产品置于 0.5m 深的水中，应无泄漏，能正常喷射。</p>	
10	喊话器	<p>1. 重量：<math>\leq 600\text{g}</math>。</p> <p>2. 喊话器喇叭口外径：<math>\geq 140\text{mm}</math>。</p> <p>3. 锂电池容量<math>\geq 1200\text{mAh}</math>。</p> <p>▲4. 产品外壳防护等级应<math>\geq \text{IP20}</math>。</p> <p>▲5. 产品应承受跌落试验，跌落高度 <math>1000\text{mm} \pm 10\text{mm}</math>，跌落次数：三次，试验后，不应影响产品的安全性能。</p> <p>6. 可通过触发录音按键进行录音，录音时长达到 240S。</p> <p>7. 传送距离：<math>&gt; 500\text{m}</math>(顺风)。</p> <p>8. 失真度：<math>&lt; 1\%</math>。</p>	
11	警用水壶	<p>不锈钢材料制成，体积 500ml。</p>	
12	T 型警棍	<p>1. 材质：工程塑料。握持端和 T 型端为螺纹防滑结构。</p> <p>▲2. 棍体总长度(L)<math>\leq 600\text{mm}</math>，握持端长度(L1)<math>\leq 160\text{mm}</math>，T 型端长度(H) <math>140\text{mm}-150\text{mm}</math>，T 型端长度(H) <math>&lt;</math> 握持端长度(L1)，棍体外径：<math>\Phi 30.\text{mm}-\Phi 31.\text{mm}</math>，T 型端握持部分外径：<math>\Phi 29\text{mm}-\Phi 30\text{mm}</math>。</p> <p>3. 重量<math>\leq 550\text{g}</math>。</p> <p>▲4. 刚性性能：对警棍施加 2000N 的静压力，保持 30s，棍体不出现裂纹或断裂，残余变形量<math>\leq 2.5\text{mm}</math>。</p> <p>▲5. 温度适应性，在 <math>55^{\circ}\text{C}- - 20^{\circ}\text{C}</math></p>	

		<p>温度条件下符合刚性性能要求。</p> <p>▲6. 对 T 型端施加 1500N 静压力，保持 30s，不出现裂纹或断裂。</p> <p>▲7. 阻燃性：具有阻燃性，表面续燃时间≤5s。</p>	
13	一次性约束带	9*500mm，50 根/包。	
14	警用雨衣	<p>1. PVC材料, 面料防水透气。</p> <p>2. 样式：分体式。</p> <p>3. 规格：S、M、L、XL、XXL。</p> <p>4. 材料：防雨布、涂布。</p> <p>5. 颜色：黄色。</p>	

### 三、售后服务要求

★1. 质保期：验收合格之日起 1 年（提供承诺函原件，加盖供应商鲜章）。

2. 售后服务要求：

质保期内出现质量问题，成交供应商在接到通知后 2 小时内响应到场，48 小时内完成维修或更换，并承担修理调换的费用；如货物经成交供应商 2 次维修仍不能达到磋商文件规定的质量标准，视作成交供应商未能按时交货，采购人有权退货并追究成交供应商的违约责任。成交供应商负责采购人产品培训服务。成交供应商须指派专人负责与采购人联系售后服务事宜。

★3. 如所使用的设备、材料涉及国家强制认证（CCC 认证），供应商须承诺所使用的设备、材料均符合国家强制认证的相关规定（提供承诺函原件，加盖供应商鲜章）。

### ★四、商务要求

1. 交货时间：签订合同后 45 个日历日内完成产品的配送、安装、调试，并交付采购人验收、使用。

2. 交货地点：采购人指定地点。

3. 付款方式及时间：验收合格后采购人支付合同金额的 90%，验收合格一年后支付合同金额的 10%。每次付款时，采购人收到成交供应商提供的合法有效完整的完税发票及相关凭证资料 15 日内支付合同金额。

4. 验收办法：成交供应商与采购人应按照《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）的规定进行验收。

5. 验收标准：按国家有关规定、磋商文件的技术要求、供应商的响应文件以及合同约定标准进行验收。

6. 若本次采购项目涉及商品包装和快递包装的，供应商应当按照（财办库〔2020〕123 号）和采购文件规定的具体包装要求执行。采购人按照（财办库〔2020〕123 号）和采购文件规定的具体包装要求进行验收，必要时可要求供应商在履约验收环节出具检测报告。

## 采购项目实质性要求

注：★条款为本项目实质性要求，不允许负偏离。商务要求以供应商商务偏离表的响应情况为准。