

政府采购项目采购需求

采购单位：攀枝花市殡葬服务中心（攀枝花市殡仪馆、攀枝花市青山公墓所）

所属年度：2026年

编制单位：攀枝花市殡葬服务中心（攀枝花市殡仪馆、攀枝花市青山公墓所）

编制时间：2026年01月09日

一、项目总体情况

(一) 项目名称：环保火化炉购置项目

(二) 项目所属年度：2026年

(三) 项目所属分类：货物

(四) 预算金额（元）：2,000,000.00元，大写（人民币）：贰佰万元整

(五) 项目概况：

采购内容包括：①拆除2台旧火化炉、2套尾气处理系统、2条地下烟道及附属设备，购置安装2台全新环保拣灰式火化炉（含台车式进尸车、引风机、鼓风机、炉门电机、烟卤、线路等）、2套尾气处理系统（含空压机、电机、烟卤等）、2条防水地下烟道及附属设备。②1台旧拣灰炉炉膛整体更新、螺旋送尸车1台、平移冷却车1台、送尸车轨道1台、炕面2套、围屏1台、前后厅电板1套、前后厅触摸屏1套、清理烟道；1台尾气装置更换滤袋和龙骨（滤袋采用纯PTFE覆膜材质，龙骨采用有机硅材质）；尾气清灰、烟卤加防雨帽；设备调试及人员培训。③100平方米彩钢瓦顶棚；1800平方米火化车间墙面粉刷。

(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：分散采购

(二) 采购方式：公开招标

(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

本项目专门面向中小企业采购。面向中小企业采购金额为2000000.00元，总体预留比例为100%，其中，面向小微企业采购金额为0.00元，占0%。

(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) 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： 专门采购包预留

4) 预留比例： 100%

2、预算金额（元）： 2,000,000.00 ， 大写（人民币）： 贰佰万元整

最高限价（元）： 2,000,000.00 ， 大写（人民币）： 贰佰万元整

3、评审方法： 综合评分法

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

1	采购品目	A02400100 火化设备	标的名称	攀枝花市殡葬服务中心环保火化炉购置项目
	数量	1.00	单位	项
	合计金额（元）	2,000,000.00	单价（元）	2,000,000.00
	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： 攀枝花市殡葬服务中心环保火化炉购置项目

参数性质	序号	技术要求名称	技术参数与性能指标
			<p>一、性能</p> <p>1.燃料：0#柴油。</p> <p>★2.火化时间：≤50分钟/具。（符合GB 19054-2003《燃油式火化机通用技术条件》的规定，提供国家认可的第三方检测机构出具的检测报告，复印件盖印章）</p> <p>★3.耗油量：≤20kg/具。（符合GB 19054-2003《燃油式火化机通用技术条件》的规定，提供国家认可的第三方检测机构出具的检测报告，复印件盖印章）</p> <p>4.表面温升</p>

(1) 炉体外装饰表面温升 $\leq 50^{\circ}\text{C}$ 。

(2) 燃烧器固定板、进尸炉门、操作门及观察孔外表面的局部温升 $\leq 60^{\circ}\text{C}$ 。

★5.使用寿命 ≥ 15000 具。(符合GB 19054-2003《燃油式火化机通用技术条件》的规定,提供国家认可的第三方检测机构出具的检测报告或使用说明书,复印件盖印章。)

二、外观

1.火化机外装饰采用3mm厚304不锈钢材料一体折弯成型,嵌入式安装,表面采用不褪色的高温静电喷涂处理。

2.火化机炉体外表平整光滑,炉体金属结构件完整、牢固,无腐蚀或破损,面板间的连接处缝隙匀称、平直。

3.电控系统控制柜显示操作面板上的部件和文字标识规范清晰并排列整齐。

4.火化机各种仪表显示的数字与底板的颜色有足够的反差。

5.电气线路不裸露在外。

6.所有管道的识别颜色、识别符号和安全标识符合GB 7231-2003《工业管道的基本识别色、识别符号和安全标识》的有关规定。

★7.引风机、鼓风机、空压机、电机、点火枪、主燃枪具有出厂合格证或使用说明书。(提供使用说明书或合格证,复印件盖印章。)

三、安全

1.设备有防雷装置。

2.炉门、进尸系统、点火电源均设置联锁装置。

3.供电系统及各主回路有自动荷载保护开关,电机等负载有过载保护。

四、遗体输送系统

(一) 遗体运输车

1.采用纵向定位式移动台车,长2000mm*宽600mm*高550mm($\pm 10\text{mm}$)。

2.运输车外部装饰采用3mm厚304不锈钢材料一体折弯成型,扣入式安装。

3.运输车具有自动和手动两种操作功能,并分别设有离合装置和行程限位装置。

4.配备拣灰台,拣灰台外部装饰采用3mm厚304不锈钢材料一体折弯成型,扣入式安装。

1

环保拣灰炉

5.每台拣灰炉需配备两套炕面板。

6.配备一套适配该拣灰炉的炕面板制作模具。

(二) 冷却系统

1.双位横向平移车交叉式骨灰冷却系统。

2.具有自动和手动操作功能。

3.冷却罩采用304不锈钢材质，厚度3mm的拉丝板。

★4.冷却风机噪声强度 $\leq 90\text{dB}$ 。（符合GB 19054-2003《燃油式火化机通用技术条件》的规定，提供使用说明书或合格证）

(三) 操作面板采用LED触摸屏操作面板。

五、炉体

(一) 主燃室

1.主燃室工作压力： $-5\text{ Pa}\sim-30\text{Pa}$ 。

2.工作温度： $750^{\circ}\text{C}\sim 1200^{\circ}\text{C}$ 。

3.主燃室净空尺寸：长2100mm*宽710mm*高720mm。

★4.主燃室砖结构的耐火温度应承受 1200°C 。（符合GB 19054-2003《燃油式火化机通用技术条件》的规定，提供使用说明书或合格证）

★5.主燃室温度、压力应有超限保护和防爆装置。（符合GB 19054-2003《燃油式火化机通用技术条件》的规定，提供使用说明书或合格证）

(二) 砖结构

1.主燃室采用碳化硅耐火砖砌筑。

2.主燃室拱顶、返火口采用防爆浇注料预制件砌筑。

3.内壁耐火承受温度 $> 1200^{\circ}\text{C}$ 。

4.主燃室耐火砖采用耐火泥错缝砌筑结构。

5.内壁耐火承受温度 $> 1200^{\circ}\text{C}$ ，砖缝 $< 3\text{mm}$ 。

6.炉体保温材料采用硅酸铝纤维保温，承受温度 $> 1200^{\circ}\text{C}$ 。

(三) 外结构

1.骨架由碳钢材质焊接拼接组成，焊缝外表面应平整均匀，主要焊缝应打磨光滑，无裂纹和熔孔。

2.火化机外装饰可拆装，便于各部件的维护。

3.外形尺寸：长3400mm*宽2300mm*高3100mm（ $\pm 50\text{mm}$ ）。

(四) 炉门

1.炉门内部采用耐高温陶瓷纤维毯夹耐火泥多层压制成型。

2.内壁耐火承受温度 $>1200^{\circ}\text{C}$ 。

3.炉门设置开关限位装置和防误触装置，炉门升降机构运行平稳，定位准确，外露传动部分设置防护罩。

（五）操作门上有主燃室观察孔，观察孔采用耐高温防爆石英玻璃。

六、供风系统

1.炉膛供风供氧调节采用旋钮调节方式，鼓风机采用 $\geq 7.5\text{KW}$ 的高压风机。

2.供风管路采用3mm厚的304不锈钢管，使用不锈钢焊条焊制。

★3.鼓风机的噪声强度 $\leq 90\text{dB}$ 。（符合GB 19054-2003《燃油式火化机通用技术条件》的规定，提供使用说明书或合格证）

七、燃料供应系统

1.火化机燃料供应端配备调压阀等阀门及管道。

2.管道之间的连接形式采用焊接对接或法兰连接。

3.管道与设备、阀门的连接采用法兰或螺纹连接。

八、燃烧系统

1.主燃枪采用电动推杆调节角度，采用自动点火装置系统。

2.燃烧器有熄火保护装置，如点火失败或火焰熄灭时，熄火保护装置自动切断燃油供应并报警。

九、预热装置

1.采用3mm厚的304不锈钢管材料制作、用不锈钢焊条焊制。

2.焊缝外表面平整均匀，主要焊缝打磨光滑，无裂纹和熔孔。

十、电控系统

（一）炉前电控系统

1.下位机采用可编程控制器（PLC）模块控制，支持TCP/IP协议；上位机采用人机界面电容式触摸控制。

2.分辨率 $\geq 1280 \times 1024$ ，尺寸 ≥ 10 英寸。

3.全彩动画模拟显示遗体输送系统等各部分工作时的运行状态，有自动控制、手动控制程式，有故障报警功能，故障部位显示，并有自动锁屏功能。

（二）炉后电控系统

1.下位机采用可编程控制器（PLC）模块控制，支持TCP/IP协议，上位机采用人机界面电容式触摸控制，分辨率 $\geq 1280 \times 1024$ ，尺寸 ≥ 15 英寸。

			<p>2.人机界面能显示能耗、火化量、压力、温度等运行数据，有自动控制、手动控制程式，有故障报警功能，故障部位显示，并具有自动锁屏功能。</p> <p>(三) 电控箱</p> <p>1.设置电气系统控制箱，电气系统采用三相五线制。</p> <p>★2.电气线路的绝缘电阻>20MΩ。(符合GB 19054-2003《燃油式火化机通用技术条件》的规定，提供使用说明书或合格证)</p> <p>★3.电控系统各电气线路、元件、装置的极限温升均应符合GB/T 7251.10-2014《低压成套开关设备和控制设备 第10部分：规定成套设备的指南》中的相关规定。</p> <p>十一、排放系统</p> <p>★1.引风机噪声强度≤90dB。(符合GB 19054-2003《燃油式火化机通用技术条件》的规定，提供使用说明书或合格证)</p> <p>2.烟窗采用3mm厚的304不锈钢卷制并焊接。</p> <p>3.烟窗高度不低于15米，配置防雨罩。</p>
			<p>一、处理工艺流程</p> <p>双流体高效降温系统→脱酸脱脂系统→初除尘器(火星捕集装置)→脉冲布袋除尘器→二噁英处理装置→排烟系统。</p> <p>★二、处理效果符合或优于国标GB 13801-2015《火葬场大气污染物排放标准》要求。(提供国家认可具有检验检测资质的第三方检测机构出具的大气污染物检测报告，中标供应商在中标后须向采购人提供原件备查。)</p> <p>三、尾气处理能力：1000m³-3500m³h，短时最大6500m³/h。</p> <p>四、工作环境温度：-25℃—+50℃；</p> <p>五、设备总用电功率≤30KW。</p> <p>六、双流体降温系统：接触烟气的材质为3mm厚304不锈钢板。</p> <p>七、初除尘器(火星捕集装置)</p> <p>1.除尘效率：去除50μm以上的颗粒粉尘，去除率98%。</p> <p>2.火星拦截：具有火星拦截功能，有效拦截率99%。</p> <p>3.采用卸灰阀卸灰方式。</p> <p>4.接触烟气的材质为3mm厚304不锈钢板。</p> <p>八、脉冲布袋除尘器</p> <p>1.除尘效率：去除5μm以上的细微颗粒粉尘，去除率99%。</p>

	2	尾气净化处理系统	<p>2.滤袋：尺寸为$\phi 120\text{mm} \times 2000\text{mm}$（$\pm 1\%$），配备全部滤袋。</p> <p>3.滤袋采用纯PTFE覆膜材质，龙骨采用有机硅材质。</p> <p>4.过滤风速：不大于0.8m/min。</p> <p>5.滤袋使用气动式脉冲喷吹清灰。</p> <p>6.接触烟气的材质：3mm厚304不锈钢板。</p> <p>九、二噁英处理装置（活性炭吸附）</p> <p>1.采用活性炭进行二噁英类吸附处理。</p> <p>2.活性炭一次性填充使用2年或2000具（以先到为准）。</p> <p>3.二噁英类有毒物质吸附率99%。</p> <p>4.接触烟气的材质：3mm厚304不锈钢板。</p> <p>十、排烟系统</p> <p>1.引风机采用变频式控制，有减震块，管道连接采用软式连接。</p> <p>2.烟囱采用3mm厚不锈钢板卷制。</p> <p>3.烟囱高度≥ 12米，配置防雨罩。</p> <p>十一、管道阀门</p> <p>1.蝶阀采用气动驱动型式，耐温150℃以上。</p> <p>2.管道材质采用3mm厚304不锈钢板。</p> <p>3.管道连接采用304不锈钢法兰和软连接方式。</p> <p>十二、尾气净化处理系统配置钢架检修平台，上下两侧。</p> <p>十三、电气自动化控制系统</p> <p>1.下位机采用可编程控制器（PLC）模块控制，支持TCP/IP协议。</p> <p>2.上位机在火化机人机界面操作屏上全彩动画模拟显示运行状态，有自动控制、半自动控制、手动控制，有故障报警功能，故障部位显示，有自动锁屏功能。</p> <p>3.烟囱排放口配备分辨率1080P或以上摄像头，可接入网络实时观察烟囱口排放情况。</p>
★	3	地下防水烟道	见附件《烟道设计图纸》（供应商须按照该图纸进行施工）。

4	其他	<p>★1.单套设备的改造场地尺寸为长27.6米*宽4米*高4.6米，供应商承诺提供的设备能够在该改造场地安装和正常使用。投标人报价包含拆除旧设备费、拆除并恢复其他构筑物全部费用、新设备费、施工工程费、安装费、保险费、运输费及所需工料工具的全部费用、调试费、安全施工费、培训费、拆除的废物废料转运到馆外及处置产生的全部费用、烘炉用材料费等一切费用。供应商应提供设备所需专用工具清单及备品备件，并标明其种类、用途，此价格包含在投标价格内。</p> <p>★2.中标人所投标的本项目必须成套和完整，在项目需求中未列明但属于改造项目运行的所需配件必须一并投标。如果在设备安装运行过程中发现有缺项漏项，且又是项目正常运行所必要的，中标人应当无偿提供。</p> <p>★3.中标结果公示期满后10日内签订合同，货物抵达采购方指定地点当日中标人应派专业人员到达现场，依据设备装箱清单、检验合格证书、产品使用说明书、维修手册及质量标准等有关资料，由双方共同开箱检验。如有短缺、规格质量不符、资料不全等，由中标人无偿更换、补齐。并承担由此产生的费用。</p> <p>★4.中标人所投标的本项目设备应当是全新未使用的设备；中标人应当提供所投标项目施工安装布局施工图纸并由项目负责人签字确认。项目在调试及验收时，该项目负责人须到项目现场。中标人负责免费现场培训采购人员操作人员，直至熟练掌握操作技术为止。中标人确保现场施工安全，承担全部安全责任。</p>
---	----	---

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。	①投标人若为企业法人：提供“统一社会信用代码营业执照”；②若为事业法人：提供“统一社会信用代码法人登记证书”；③若为其他组织：提供“对应主管部门颁发的准许执业证明文件或营业执照”；④若为自然人：提供“身份证明材料”以上均提供复印件。投标人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。
2	具有良好的商业信誉	投标人需在使用投标(响应)客户端编制投标文件时，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。	①可提供2023-2024年任意一年度经审计的财务报告复印件（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2023-2024年任意一年度投标人的财务报表（至少包含资产负债表、利润表、现金流量表）复印件，③可提供截至响应文件递交截止日一年内银行出具的资信证明（复印件），④投标人注册时间截至响应文件递交截止日不足一年的，也可提供在工商备案的公司章程（复印件）；⑤也可提供具备健全财务制度的承诺函。投标人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。
4	具有履行合同所必需的设备和专业能力。	投标人需在使用投标(响应)客户端编制投标文件时，按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。
5	有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录。	投标人需在使用投标(响应)客户端编制投标文件时，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
6	参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录。	投标人需在使用投标(响应)客户端编制投标文件时，按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。
7	符合《中华人民共和国政府采购法实施条例》第十八条第一款规定。	投标人需在使用投标(响应)客户端编制投标文件时，按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。
8	不属于为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的投标人。	投标人需在使用投标(响应)客户端编制投标文件时，按要求填写《投标（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
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	详细评审	技术参数	根据投标人技术参数响应情况进行评审：全部满足要求得42分，正偏离不加分，负偏离一项扣0.5分，扣完为止。注：要求提供的材料须提供复印件（盖印章）。	42.0000	是
2	详细评审	项目实施方案	根据投标人按照本项目制定的项目实施方案进行评审，包括：（1）总体施工部署及技术方案（6分），缺少该项内容扣6分，每有一处内容存在缺陷扣2分，扣完为止；（2）安全施工措施及时间进度安排（6分），缺少该项内容扣6分，每有一处内容存在缺陷扣2分；（3）运输、安装、调试方案和措施（7分），缺少该项内容扣7分，每有一处内容存在缺陷扣1分。有缺陷是指方案存在项目名称错误、地点区域错误、内容与本项目需求无关、方案内容矛盾或表述前后不一致、仅有框架或标题适用的标准（方法）错误等任何一种情形。	19.0000	否
3	详细评审	售后服务能力	根据投标人按照本项目制定的售后服务方案进行评审，包含（1）售后服务计划；（2）应急方案；（3）维修响应时间进行评审；售后服务方案涵盖以上全部内容得3分，在以上3项的基础上，每缺少一项内容扣1分，每有一处内容存在缺陷扣0.5分，扣完为止。有缺陷是指方案存在项目名称错误、地点区域错误、内容与本项目需求无关、方案内容矛盾或表述前后不一致、仅有框架或标题适用的标准（方法）错误等任何一种情形。	3.0000	否

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
4	详细评审	企业综合实力	1.同类业绩：投标人自2022年1月1日（含）至递交投标文件截止日，每具有1个业绩得1分，最多得3分。同类业绩是指：火化炉、尾气净化处理设备销售安装业绩。注：提供合同或中标通知书（复印件盖鲜章），未提供或未按要求提供不得分。2.根据投入项目的技术力量打分，具有高级环保工程师、高级机械工程师、高级电气工程师三个工种（提供证书复印件盖鲜章）的得3分，有2个工种的得2分，有1个工种的得1分，没有的不得分。	6.0000	是
1	价格分	价格分	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/投标报价）×30。	30.0000	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60（以签发开工令之日起计算工期）日

4) 合同履约地点：攀枝花市殡葬服务中心

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：合同签订生效后，经验收合格，在手续齐备后一次性向市财政提交结算支付，达到付款条件起10日内，据实际情况说明为无。

9) 验收交付标准和方法：1.中标人与采购人应严格按照《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）的要求与合同约定相关条款进行验收。2.设备安装调试完毕，由采购人委托有检验检测资质的第三方检测机构对大气污染物进行检测，并出具检测报告，检测合格后10个工作日内对设备进行验收。验收合格的，由采购人签署验收报告并加盖单位公章；验收不合格的，中标人应整改至合格为止。10个日历天内供应商不能整改合格的，作不合格项目进行处理，采购方有权要求供应商拆除所有设备并恢复原设备正常运行，且承担所有法律和经济责任。

10) 质量保修范围和保修期：质量保修范围：①2套环保拣灰炉生产线所有设施设备（含环保拣灰炉、台车式进尸车、尾气净化处理系统、地下防水烟道等）；②1台旧拣灰炉炉膛、螺旋送尸车、平移冷却车、送尸车轨道、围屏、前后厅电板、前后厅触摸屏。保修期：2年。

- 11) 知识产权归属和处理方式：双方约定。
- 12) 成本补偿和风险分担约定：双方约定。
- 13) 违约责任与解决争议的方法：向采购人当地人民法院提起诉讼。
- 14) 合同其他条款：无。

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：是
- 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：设备安装调试完毕，由采购人委托有检验检测资质的第三方检测机构对大气污染物进行检测，并出具检测报告，检测合格后安排验收，达到验收条件起 10 日内，验收合同总金额的 100%；

8) 验收组织的其他事项：无。

9) 技术履约验收内容：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）执行。

10) 商务履约验收内容：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）执行。

11) 履约验收标准：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）执行。

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：是

- 1) 国家政策变化风险的应对措施：出现国家政策变化，按照新的国家政策执行。。
- 2) 实施环境变化风险的应对措施：出现环境变化，暂缓采购实施。。
- 3) 重大技术变化风险的应对措施：出现重大技术变化，暂缓采购实施。
- 4) 预算项目调整风险的应对措施：出现预算项目调整，暂缓采购实施。。
- 5) 因质疑投诉影响采购进度风险的应对措施：出现采购因质疑投诉影响采购进度，暂缓采购实施。。
- 6) 采购失败风险的应对措施：出现采购失败，重新实施采购。。
- 7) 不按规定签订或者履行合同风险的应对措施：出现不按规定签订或者履行合同，按照政府采购法相关规定进行处理。。

8) 出现损害国家利益和社会公共利益情形风险的应对措施： 出现损害国家利益和社会公共利益情形，按照政府采购法相关规定进行处理。。

9) 其他采购和合同履行过程的风险及应对措施： 按照政府采购法相关规定进行处理。