

# 政府采购项目采购需求

采购单位：武胜县民族小学校

所属年度：2024年

编制单位：武胜县民族小学校

编制时间：2024年04月22日

## 一、项目总体情况

(一) 项目名称：采购运动场混合塑胶和EPDM地胶

(二) 项目所属年度：2024年

(三) 项目所属分类：货物

(四) 预算金额（元）：630,000.00元，大写（人民币）：陆拾叁万元整

(五) 项目概况：

本项目采购内容包括运动场混合塑胶和EPDM地胶，能满足篮球场、塑胶跑道教学等使用需求，符合或优于国家标准、行业标准（详见采购清单）。

(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：

(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：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：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）：630,000.00，大写（人民币）：陆拾叁万元整

最高限价（元）：592,200.00，大写（人民币）：伍拾玖万贰仟贰佰元整

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

1	采购品目	其他塑料制品、半成品及辅料	标的名称	EPDM塑胶面层
	数量	2,100.00	单位	平方米
	合计金额（元）	427,200.00	单价（元）	203.43
	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	其他塑料制品、半成品及辅料	标的名称	透气性塑胶跑道
	数量	700.00	单位	平方米
	合计金额（元）	165,000.00	单价（元）	235.71
	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：EPDM塑胶面层

参数性质	序号	技术参数与性能指标
		<p>1.篮球场及跑道外围区域EPDM地胶厚度<math>\geq 10\text{mm}</math>。</p> <p>2.底胶层：单组分胶水滚涂不少于两遍，增强基础粘接力。</p> <p>3.颗粒层：采用单组分聚氨酯胶水混合EPDM橡胶颗粒比例不低于1:6搅拌均匀，摊铺。颗粒含量<math>\geq 20\%</math>。</p>

4.划线层：采用环保划线漆，按照采购人要求画标线。

5.塑胶面层主要原材料（聚氨酯胶水或聚氨酯胶粘剂）必须满足GB36246-2018《中小学合成材料面层运动场地》国家强制标准[拉伸强度 $\geq 0.5\text{MPa}$ ，耐人工气候老化性能（500h）拉伸强度 $\geq 0.5\text{MPa}$ ，耐人工气候老化性能（500h）拉断伸长率（%） $\geq 40$ ，游离甲苯二异氰酸酯（TDI）和游离六亚甲基二异氰酸酯（HDI）总和 $\leq 0.2\text{g/kg}$ ，有害物质释放量总挥发性有机化合物（TVOC） $\leq 5.0\text{mg}/(\text{m}^2\cdot\text{h})$ ，有害物质释放量甲醛 $\leq 0.4\text{mg}/(\text{m}^2\cdot\text{h})$ ]。（提供各检测单项为合格的具有**CMA**或**CNAS**标志的检测报告）。

6.非固体原料中有害物质限量：

3种邻苯二甲酸酯类化合物（DBP、BBP、DEHP）总和/（g/kg） $\leq 1.0$ ；

3种邻苯二甲酸酯类化合物（DNOP、DINP、DIDP）总和/（g/kg） $\leq 1.0$ ；

短链氯化石蜡（C10-C13）/（g/kg） $\leq 1.5$ ；

游离甲苯二异氰酸酯（TDI）和游离六亚甲基二异氰酸酯（HDI）总和/（g/kg） $\leq 10$ ；

挥发性有机化合物/（g/L） $\leq 50$ ；

游离甲醛（g/kg） $\leq 0.50$ ；

苯/（g/kg） $\leq 0.05$ ；

甲苯、二甲苯和乙苯总和/（g/kg） $\leq 1.0$ ；

可溶性铅/（mg/kg） $\leq 50$ ；

可溶性镉/（mg/kg） $\leq 10$ ；

可溶性铬/（mg/kg） $\leq 10$ ；

可溶性汞/（mg/kg） $\leq 2$ 。

7.固体原料（主要指塑胶跑道中使用的橡胶颗粒/EPDM原材料）中有害物质限量：

18种多环芳烃总和/（mg/kg） $\leq 50$ ；

苯并[a]芘/（mg/kg） $\leq 1.0$ ；

可溶性铅/（mg/kg） $\leq 50$ ；

可溶性镉/（mg/kg） $\leq 10$ ；

可溶性铬/（mg/kg） $\leq 10$ ；

可溶性汞/（mg/kg） $\leq 2$ 。

8.原操场塑胶及透水砖拆除及清运：将原有场地塑胶及周边透水砖块采用人工或机械方式进行拆除并运送到就近的建渣处理场所。

9.拆除后塑胶场地基础全场打磨：对拆除后的塑胶场地采用大型研磨机进行整体打磨，跑道四周剔除透水砖及水泥基层后用 $\geq 10\text{cm}$ 厚标号不低于c30混凝土找平，EPDM摊铺后的高度略低于跑道。将铲除后的场地打磨干净，将高于标高的区域打磨至标高范围内，保证场地表层无塑胶残留、无污渍。

10.破损基础修复：打磨后进行全场清洗，对破损的区域进行剔除，剔除的边界应大于破损区域边长5CM 以上，并用单组份聚氨酯胶水加石英砂，按照 不低于1：5 的比例混合搅拌均匀，对剔除

1

后的区域修补至符合标高位置，要求粘结牢固。

11.铲除后基础裂缝修复：对原有基础的裂缝，采用角磨机进行开槽处理，开槽深度应大于2CM，采用V型开槽的方式，宽度应大于2CM，清洗干净并晒干后，采用专用填缝胶水进行灌槽，要求灌槽后表面应平整。

标的名称：透气性塑胶跑道

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1.基本参数求：</p> <p>(1) 防水底胶，滚涂一遍高渗透性防水底胶。</p> <p>(2) ≥9mm厚弹性层，采用单组份胶黏剂混合≥20%含胶量直径为2-4mm的EPDM颗粒一次性摊铺而成。</p> <p>(3) ≥4mm厚耐磨面层，采用单组份跑道面材混合≥20%含胶量直径为0.5-2mm的EPDM颗粒正反两次喷涂而成。跑道面层4mm大于或等于两次喷涂，每次不低于2mm</p> <p>(4) 罩面层，采用面漆同色的水性罩面剂正反两次喷涂。</p> <p>(5) 标线，跑道专用划线漆，按照标准运动场要求画标线。</p> <p>2.所使用的塑胶跑道原材料须符合GB36246-2018《中小学合成材料面层运动场地》标准。（提供具有CMA或CNAS标志的检测报告）</p> <p>3.非固体原料中有害物质限量：</p> <p>3种邻苯二甲酸酯类化合物（DBP、BBP、DEHP）总和/（g/kg）≤1.0；</p> <p>3种邻苯二甲酸酯类化合物（DNOP、DINP、DIDP）总和/（g/kg）≤1.0；</p> <p>短链氯化石蜡(C10-C13)/（g/kg）≤1.5；</p> <p>游离甲苯二异氰酸酯（TDI）和游离六亚甲基二异氰酸酯（HDI）总和/（g/kg）≤10；</p> <p>挥发性有机化合物/(g/L)≤50；游离甲醛（g/kg）≤0.50；</p> <p>苯/（g/kg）≤0.05；</p> <p>甲苯、二甲苯和乙苯总和/（g/kg）≤1.0；</p> <p>可溶性铅/（mg/kg）≤50；</p> <p>可溶性镉/（mg/kg）≤10；</p> <p>可溶性铬/（mg/kg）≤10；</p> <p>可溶性汞/（mg/kg）≤2。</p> <p>4.固体原料（主要指塑胶跑道中使用的橡胶颗粒/EPDM原材料）中有害物质限量：</p> <p>18种多环芳烃总和/（mg/kg）≤50；</p> <p>苯并[a]芘/（mg/kg）≤1.0；</p> <p>可溶性铅/（mg/kg）≤50；</p> <p>可溶性镉/（mg/kg）≤10；</p> <p>可溶性铬/（mg/kg）≤10；</p> <p>可溶性汞/（mg/kg）≤2。</p> <p>5.有害物质含量：</p> <p>3种邻苯二甲酸酯类化合物（DBP、BBP、DEHP）总和/（g/kg）≤1.0；</p> <p>3种邻苯二甲酸酯类化合物（DNOP、DINP、DIDP）总和/（g/kg）≤1.0；</p> <p>18种多环芳烃总和/（mg/kg）≤50；</p> <p>苯并[a]芘/（mg/kg）≤1.0；</p> <p>短链氯化石蜡(C10-C13)/（g/kg）≤1.5；</p> <p>游离甲苯二异氰酸酯（TDI）和游离六亚甲基二异氰酸酯（HDI）总和/（g/kg）≤0.2；</p> <p>游离二苯基甲烷二异氰酸酯（MDI）/（g/kg）≤1.0；</p> <p>可溶性铅/（mg/kg）≤50；</p> <p>可溶性镉/（mg/kg）≤10；</p> <p>可溶性铬/（mg/kg）≤10；</p> <p>可溶性汞/（mg/kg）≤2。</p> <p>6.有害物质释放量：</p>

	<p>总挥发性有机化合物 (TVOC) / (mg / (m<sup>2</sup>/h) ) ≤5.0;</p> <p>苯 / 【mg / (m<sup>2</sup>.h) 】 ≤0.1;</p> <p>甲苯、二甲苯和乙苯总和 / 【mg / (m<sup>2</sup>.h) 】 ≤1.0; 甲醛 / 【mg / (m<sup>2</sup>.h) 】 ≤0.4;</p> <p>二氧化硫 / 【mg / (m<sup>2</sup>.h) 】 ≤7.0;</p> <p>7. 气味 气味等级/级 ≤3</p> <p>8. 物理性能指标。</p> <p>冲击吸收 / % (田径场地) 35-50, 23°C ± 2°C, 50°C ± 2°C; 垂直变形 / mm 0.6-3.0; 抗滑值 (20°C) / BPN (田径场地) ≥47 (湿测); 拉伸强度 / MPa (非渗水型面层) ≥0.5; 拉伸伸长率 / % ≥40; 阻燃性能 / 级 I级。</p> <p>9. 为避免学生于塑胶跑道上发生跌落受伤事故, 塑胶跑道产品依据 GB/T 30228-2013 《运动场地地面冲击衰减的安全性能要求和试验方法》及 GB 36246-2018 《中小学合成材料 面层运动场地》, 在经过 500 小时氙灯老化后, 临界跌落高度 (CFH) ≥0.8m (提供具有 CMA 或 CNAS 标志的检测报告)</p> <p>10. 原场地塑胶拆除及清运: 将原有场地塑胶采用人工或机械方式进行拆除并运送到就近的建渣处理场所。</p> <p>11. 拆除后塑胶场地基础全场打磨: 对拆除后的塑胶场地采用大型研磨机进行整体打磨, 将铲除后场地残留的塑胶打磨干净, 将高于标高的区域打磨至标高范围内, 保证场地表层无塑胶残留、无污渍。</p> <p>12. 破损基础修复: 打磨后进行全场清洗, 对破损的区域进行剔除, 剔除的边界应大于破损区域边长 5CM 以上, 并用单组份聚氨酯胶水加石英砂, 按照 不低于 1: 5 的比例混合搅拌均匀, 对剔除后的区域修补至符合标高位置, 要求粘结牢固。</p> <p>13. 铲除后基础裂缝修复: 对原有基础的裂缝, 采用角磨机进行开槽处理, 开槽深度应大于 2CM, 采用 V 型开槽的方式, 宽度应大于 2CM, 清洗干净并晒干后, 采用专用填缝胶水进行灌槽, 要求灌槽后表面应平整。</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。	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。
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。	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。{如需提供其他材料, 需代理机构手动填写具体要求并关联相应格式要求, 以下是样例: 供应商财务状况证明材料包括采购代理机构在采购文件中明确需要供应商提供的财务状况证明材料。如 XXXX 或 XXXX 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); XXX X 或 XXXX 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、所有者权益变动表、附注); 截至采购文件 (资格预审申请文件) 提交截止之日前一年内银行出具的资信证明; 供应商注册时间截至采购文件 (资格预审申请文件) 提交截止之日前不足一年的, 也可提供在相关主管部门备案的公司章程等证明材料。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。}
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。	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	不存在与单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的其他供应商参与同一合同项下的政府采购活动的行为。	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	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、检测等服务的供应商。	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。

#### 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
{{未填写}}					

#### 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：30
- 4) 合同履行地点：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: 是

履约保证金缴纳比例: 10%

缴纳方式: 银行转账, 支票/汇票/本票, 保函/保险

缴纳说明: 1、交款方式: 履约保证金可以以支票、汇票、本票或者金融机构出具的保函等非现金形式提交(包括网银转账, 电汇等方式)。 2、交款时间: 成交通知书发放后, 政府采购合同签订前。 注: 出具保函的主体应当是金融机构、保险机构、担保机构等依法成立且具有相关资质和偿付能力的机构, 否则将取消成交供应商的成交资格, 采购人将重新确定成交供应商, 并依法追究法律责任。 3、《政府采购法》第四十六条规定, 采购人和成交供应商应在成交通知书发出后30日之内签订合同, 如成交供应商在规定的合同签订时间内, 没有按照询价文件的规定交纳, 且又无正当理由的, 将视为放弃成交。 4、履约保证金退还方式: 原路退回。 5、履约保证金退还时间: 项目履约验收合格后30日内无息退还。 6、履约保证金不予退还情形: 未按政府采购合同履约的。 7、履约保证金不予退还的, 将按照有关规定上缴国库。逾期退还履约保证金的, 将依法承担法律责任, 并赔偿供应商损失。

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: 全部货物安装调试完毕并验收合格, 采购人接到成交供应商通知与票据凭证资料后, 按照财政性资金支付有关规定, 达到付款条件起30日, 支付合同总金额的90.00%; 一年后支付合同总额的10%。 , 达到付款条件起 30 日内, 支付合同总金额的 100.00%。

9) 验收交付标准和方法: 1. 按《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)、《广安市政府采购项目履约验收工作规程》(广市财采〔2021〕275号)以及采购人询价文件的质量要求和技术指标、供应商的响应文件及承诺与合同约定标准进行验收。2. 采购人有权邀请国家认可的质量检测机构根据相关标准对供货产品进行检测, 同时出具专业检验检测报告, 该项费用由成交供应商承担, 检测费用原则上不超过预算金额的1%, 否则超过部分由采购人承担(检测不合格除外), 供应商在报价时应充分考虑该项费用。如供应商提供的产品或部分产品经第三方有权机构检测不合格, 或检测结果不满足采购文件要求, 认定为验收不合格, 履约保证金不予退还并不予支付资金, 同时上报财政监管部门处理。

10) 质量保修范围和保修期: 1. 质量保修范围为本次采购的所有标的物, 质保期不少于3年。国家或生产商标准规定的产品的质保期超过三年的, 以国家或生产商规定的标准为准。 2. 货物制造质量出现问题, 供应商应负责三包(包修、包换、包退), 费用由供应商负担。

11) 知识产权归属和处理方式: 1、 供应商应保证在本项目中使用的任何产品和服务(包括部分使用), 不会产生因第三方提出侵犯其专利权、商标权或其它知识产权而引起的法律和经济纠纷, 如因专利权、商标权或其它知识产权而引起法律和经济纠纷, 由供应商承担所有相关责任。 2、 除非询价文件特别规定, 采购人享有本项目实施过程中产生的知识成果及知识产权。 3、 供应商如欲在项目实施过程中采用自有知识成果, 需在响应文件中声明, 应当在响应文件中载明, 并提供相关



知识产权证明文件。使用该知识成果后，供应商需提供开发接口和开发手册等技术文档，并承诺提供无限期技术支持，采购人享有永久使用权（含采购人委托第三方在该项目后续开发的使用权）。4、如采用供应商所不拥有的知识产权，则在报价中必须包括合法获取该知识产权的相关费用。

12) 成本补偿和风险分担约定：1、成本补偿：无。2、风险承担：成交供应商按有关规定采取严格的项目实施安全措施，承担由于自身安全措施不力造成的事故责任和因此发生的费用及后果。成交供应商投入本项目工作人员的人身安全由供应商负责。成交供应商应为本项目工作人员购买人身意外伤害险及与项目施工有关的一切保险。凡在项目实施过程中发生安全事故或其他责任事故，均由成交供应商承担全部民事和刑事责任，采购人概不负责。如因项目质量问题及维修不及时造成的人身伤害成交供应商应依法承担全部责任。

13) 违约责任与解决争议的方法：采购人违约责任：（1）采购人逾期支付货款的，除应及时付足货款外，应向成交供应商偿付欠款总额万分之五/天的违约金；逾期付款超过十五天的，成交供应商有权终止合同；（2）采购人偿付的违约金不足以弥补成交供应商损失的，还应按成交供应商损失尚未弥补的部分，支付赔偿金给成交供应商。成交供应商违约责任：

（1）成交供应商交付的货物质量不符合合同规定的，成交供应商应向采购人支付合同总价的5%的违约金，并须在合同规定的交货时间内更换合格的货物给采购人，否则，视作成交供应商不能交付货物而违约，按合同相关规定由成交供应商偿付违约赔偿金给采购人；（2）成交供应商不能交付货物或逾期交付货物而违约的，除应及时交足货物外，应向采购人偿付逾期交货部分货款总额的万分之五/天的违约金；逾期交货超过十五天，采购人有权终止合同，成交供应商则应按合同总价的10%的款项向采购人偿付赔偿金，并须全额退还采购人已经付给成交供应商的货款及其利息。（3）如成交供应商货物经采购人送交具有法定资格条件的质量技术监督机构检测后，如检测结果认定货物质量不符合询价文件及合同规定标准的，则视为成交供应商没有按时交货而违约，检测费用由成交供应商支付，且成交供应商须在十五天内无条件更换合格的货物，如逾期不能更换合格的货物，采购人有权终止本合同，成交供应商应另付合同总价的10%的赔偿金给采购人；（4）成交供应商保证本合同货物的权利无瑕疵，包括货物所有权及知识产权等权利无瑕疵。如任何第三方经法院（或仲裁机构）裁决有权对上述货物主张权利或国家机关依法对货物进行没收查处的，成交供应商除应向采购人返还已收款项外，还应另按合同总价的10%向采购人支付违约金并赔偿因此给采购人造成的一切损失；（5）成交供应商偿付的违约金不足以弥补采购人损失的，还应按采购人损失尚未弥补的部分，支付赔偿金给采购人。

14) 合同其他条款：1.报价要求：供应商的报价包括货物价款、税费、保险费、包装费、转运费、搬运费、安装调试费、检测（测试）费、辅材费及售后服务和与货物有关的供货方应缴纳的其他不可预见的一切费用，采购人不再另行支付任何费用。2.质量要求（1）成交供应商提供的设备必须是合法生产厂家生产的合格产品，必须符合国家检测标准以及出厂标准，必须是全新设备（包括零部件），对验收不合格产品须拒收，一切损失概由成交供应商负责。（2）设备安装必须符合国家规定的行业标准，安装过程中一切责任及费用均由成交供应商负责。3.售后服务（1）质保期内，成交供应商接到用户电话或其他形式的报修服务要求30分钟内作出响应，24小时内修复完成。（2）质保期内，每半年内对设备进行一次全面检修维护，确保所有设备能正常使用。（3）质保期外，成交供应商应提供有偿上门维修维护，服务费用及更换货物（包括零部件）按当年成本价结算。4.所有产品的质量、安全、环保、符合国家、省、行业相关标准。

## 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10日内组织验收

8) 验收组织的其他事项: 货物经成交供应商安装调试并达到验收标准后, 采购人将组织有关人员, 按《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)、《广安市政府采购项目履约验收工作规程》广市财采〔2021〕275号执行

9) 技术履约验收内容: 1. 货物经成交供应商安装调试并达到验收标准后, 采购人将组织有关人员, 按《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)、广安市政府采购项目履约验收工作规程(广市财采〔2021〕275)以及采购人询价文件的质量要求和技术指标、供应商的响应文件及承诺与合同约定标准进行验收。

10) 商务履约验收内容: 按国家有关规定以及采购人询价文件的质量要求和技术指标、供应商的响应文件及承诺与合同约定标准进行验收。

11) 履约验收标准: 按国家有关规定以及采购人询价文件的质量要求和技术指标、供应商的响应文件及承诺与合同约定标准进行验收。

12) 履约验收其他事项: 1、验收时如发现所交付的货物有短装、次品、损坏或其它不符合标准及合同规定之情形者, 采购人应做出详尽的现场记录, 或由采购人与供应商双方签署备忘录, 且此现场记录或备忘录可用作补充、缺失和更换损坏部件的有效证据。由此产生的时间延误与有关费用由成交供应商承担, 且采购人有权追究成交供应商的违约责任。 2、如质量验收合格, 双方签署质量验收报告。验收结果不合格的, 将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或者以失信行为记入诚信档案。

## 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