巴楚县2025年支持学前教育发展资金(第一批)建设项目-设备采购（玩教具采购）采购需求

**一、投标人资格条件**

**（一）一般资格条件**

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；

（信用查询：按照《财政部关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》（财库〔2016〕125 号）的要求，根据开标当日“信用中国”（www.creditchina.gov.cn）、“中国政府采购网”（www.ccgp.gov.cn）的查询结果，对列入失信被执行人、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及其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的供应商，拒绝其参与政府采购活动。）

3.具有履行合同所必需的设备和专业技术能力。

4.投标单位近6个月任意一个月社保缴纳证明（单位社保缴费汇总和被授权委托人个人明细表）；近6个月任意一个月完税证明（新成立公司除外）注：①若为零申报企业，需提供无欠税证明或国家税务总局电子税务局“申报结果查询截图”。②“税种”非社会保险。

5.提供2024年度的财务审计报告（新成立公司不足一年的提供近3个月内任意一个月有效的银行资信证明）

**（二）特定资格条件**

本项目不接受进口产品

**（三）联合体投标**

本项目不接受联合体投标

1. **项目技术规格、数量及质量要求（必须满足的技术及服务标准）**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备名称 | 参数 | 单位 | 数量 |
|
| 1 | 攀爬架 | 1. 多功能攀爬架规格：2000\*1500\*2000mm
2. 2、主体产品材质：采用优质木纹钢，攀爬网绳为φ12mm粗揽绳，中芯1股钢丝绳，钢丝绳外需套胶管后编织而成，可保证长期使用不变形。人字架上方用角架固定，配件螺丝与垫片为不锈钢，多功能攀爬框架用料足，安装牢固。
3. 3、花纹钢更具有防火、防腐、节能环保、散件组装、运输方便，售后无后顾之忧等优势。提供花纹钢攀爬架由具备检测资质的检验机构出具的检测报告。

**投标人或制造商提供所投产品五金件：绳网扣、螺丝、子母螺丝、吊环、防松螺母、脚盘、膨胀螺丝、钢丝绳符合GB/T230.1-2018、GB/T228.1-2021、GB/T 10125-2021、GB/T 6461-2002、GB/T 229-2020、GB/T 1423-1996、GB/T 228.2-2021标准（检测内容含：洛氏硬度、抗拉强度、规定塑性延伸强度、断后伸长率、中性盐雾实验及试验评级、冲击测试、密度测试、高温抗拉强度、高温规定塑性延伸强度、高温断后伸长率）需提供带CMA或CNAS标识的第三方检测机构出具的合格检测报告复印件。** | 套 | 19 |
| 2 | 安吉箱安吉筒玩具设备 | 一、材质：采用优质新西兰松木，PE，PP；二、工艺：碳烤、静电喷水性环保油漆、磨圆角、光滑无毛刺，一体化框架结构；产品参数：1.攀爬箱 材质：PE聚乙烯材料+铝合金烤漆 60\*60\*60cm 2个，80\*80\*80cm 2个；2.滚筒：材质：pp ，50cm\*60cm，50\*90cm，63\*60cm，63\*90cm各1个；3.两步单梯：H:60\*35\*7cm，梯腿厚度4\*7cm；圆棒直径4cm，4个；4.四步单梯H:120\*35\*7cm，梯腿厚度4\*7cm；圆棒直径4cm，4个；5.五步单梯H:150\*35\*7cm，梯腿厚度4\*7cm；圆棒直径4cm，2个；6.两步双梯H:60\*44\*14cm，梯腿厚度4\*7cm；圆棒直径4cm，1个；7：四步双梯H:120\*44\*14cm，梯腿厚度4\*7cm；圆棒直径4cm，5个；8.支架H:30 2个，H:60 2个；9.碳化平衡板120\*20\*2.5cm，5个；10.碳化平衡板150\*20\*2.5cm，5个；产品需符合：1.（GB6675.1-2014-玩具安全第1部分：基本规范）；2.（GB6675.2-2014-玩具安全第2部分：机械与物理性能）；3.（GB6675.3-2014-玩具安全第3部分:易燃性能）；4.（GB6675.1-2014章节5.3.3&GB6675.4-2014-特定元素的迁移）；**投标人或制造商提供所投产品原材料新西兰松符合JC/T 2039-2010检测报告，检测内容至少须含：抗霉菌0级（检测内容须含：黑曲霉、绳状青霉、出芽短梗霉、球毛壳霉）符合QB/T4371-2012标准的抑菌率≥99%（检测内容须含：金黄色葡萄球菌、白色念珠菌、大肠杆菌、肺炎克雷伯氏菌需提供带CMA或CNAS标识的第三方检测机构出具的合格检测报告，并提供检测报告复印件。** | 套 | 23 |
| 3 | 大型碳化积木（套） | 一、材质：松木，木质轻盈柔软，具有一定程度抵抗腐朽菌及抗潮湿特性，独特木质纹理，保持天然独特木香。无甲醛无小零件；无可触及的危险锐利尖端；无木刺。积木木色碳化色；工艺：边缘和表面进行抛圆处理，环保水性漆2底2面表面处理；二、大型户外碳化积木866粒配置参数如下：（1）正方形：尺寸：10\*10\*5cm；数量：120个；（2）正方形：尺寸：10\*10\*2.5m；数量：166个；（3）长方形：尺寸：20\*10\*5cm；数量：200个；（4）长方形：尺寸：20\*10\*2.5cm；数量：180个；（5）长方形：尺寸：40\*10\*5cm；数量：60个；（6）长方形：尺寸：60\*10\*2.5cm；数量：30个；（7）长方形：尺寸：80\*10\*2.5cm；数量：12个；（8）长方形（开槽）：尺寸：120\*10\*2.5cm；数量：12个；（9）半圆环积木：尺寸：50\*25\*5cm；数量：3个；（10）半圆积木：尺寸：30\*15\*5cm；数量：3个；（11）扇形积木：尺寸：15\*15\*5cm；数量：6个；（12）直角三角形积木：尺寸：20\*10\*5cm；数量：16个；（13）等腰三角形积木：尺寸：30\*30\*5cm；数量：8个；（14）圆柱积木：尺寸：Φ5\*10cm；数量：16个；（15）圆柱积木：尺寸：Φ5\*20cm；数量：8个；（16）圆柱积木：尺寸：Φ10\*20cm；数量：4个；（17）圆柱积木：尺寸：Φ5\*40cm；数量：4个；（18）圆柱积木：尺寸：Φ10\*40cm；数量：2个；（19）圆锥形积木：尺寸：10\*10\*15cm；数量：4个；（20）四分之一圆环积木：尺寸：40\*15\*2.5cm；数量：6个；（21）Y型积木：尺寸：40\*30\*2.5cm；数量：3个；（22）三叉路积木：尺寸：42\*30\*2.5cm；数量：3个；**投标人或制造商提供所投产品原材料樟子松符合JC/T 2039-2010检测报告，检测内容至少须含：抗霉菌0级（检测内容须含：黑曲霉、绳状青霉、出芽短梗霉、球毛壳霉）符合QB/T4371-2012标准的抑菌率≥99%（检测内容须含：金黄色葡萄球菌、白色念珠菌、大肠杆菌、肺炎克雷伯氏菌需提供带CMA或CNAS标识的第三方检测机构出具的合格检测报告。并提供检测报告复印件。****投标人或制造商提供所投产品炭烧积木符合GB 6675.1-2014《玩具安全第1部分：基本规范》标准、GB 6675.2-2014《玩具安全第2部分：机械与物理性能》标准、GB 6675.3-2014《玩具安全第3部分：易燃性能》标准、GB 6675.4-2014《玩具安全第4部分：特定元素的迁移》需提供带CMA或CNAS标识的第三方检测机构出具的合格检测报告。并提供检测报告复印件。** | 套 | 23 |
| 4 | 小型碳化积木 | 一、材质：松木，木质轻盈柔软，具有一定程度抵抗腐朽菌及抗潮湿特性，独特木质纹理，保持天然独特木香。无甲醛无小零件；无可触及的危险锐利尖端；无木刺。工艺：边缘和表面进行抛圆处理，环保水性漆2底2面表面处理；**二、提供第三方权威检测机构出具的GB6675-2014国标检测报告，并提供检测报告复印件。检测报告包括4部分****1.GB6675.1-2014:基本规范；****2.GB6675.2-2014:机械与物理性能；****3.GB6675.3-2014:易燃性能；****4.GB6675.4-2014:特定元素的迁移；4个部分全部检测合格。**三、积木420粒松木实心碳化大积木配置参数如下：（1）长方形：尺寸：60\*7\*2.2cm；数量：4个；（2）长方形：尺寸：40\*7\*2.2cm；数量：6个； （3）长方形：尺寸：40\*7\*1.1cm；数量：4个；（4）长方形：尺寸：30\*7\*2.2cm；数量：7个；（5）长方形：尺寸：20\*7\*2.2cm；数量：7个；（6）长方形：尺寸：20\*7\*1.1cm；数量：2个；（7）长方形：尺寸：5\*7\*2.2cm；数量：25个；（8）长方形：尺寸：15\*2.2\*2.2cm；数量：20个；（9）长方形：尺寸：10\*2.2\*2.2cm；数量：10个；（10）三角形积木：尺寸：15\*7\*2.2cm；数量：20个；（11）三角形积木：尺寸：7\*7\*2.2cm；数量：30个；（12）圆柱积木：尺寸：Φ5\*15cm；数量：4个；（13）圆柱积木：尺寸：Φ4\*15cm；数量：8个；（14）圆柱积木：尺寸：Φ4\*10cm；数量：8个；（15）圆柱积木：尺寸： Φ2.2\*10cm；数量：15个；（16）半拱门积木：尺寸：15\*7\*2.2cm；数量：8个；（17）小拱壁积木：尺寸：15\*5\*5cm；数量：8个；（18）大半圆环积木：尺寸：28.5\*15\*2.2cm；数量：4个；（19）大半圆形积木：尺寸：15\*7.5\*2.2cm；数量：4个；（20）小半圆环积木：尺寸：15\*7.5\*2.2cm；数量：8个；（21）小半圆形积木：尺寸：10\*5\*2.2cm；数量：8个； | 套 | 93 |
| 5 | 户外悬垂爬升爬梯组合架 | 1.规格：架子尺寸300\*110\*250cm2.配件至少包含：1根平衡绳、1根秋千绳、1只圆形方向盘、2只吊环、2根横木、3个球形把手3.材质：镀锌钢管、尼龙、木头、金属**投标人或制造商提供所投产品五金件：镀锌管符合GB/T230.1-2018、GB/T228.1-2021、GB/T 10125-2021、GB/T 6461-2002、GB/T 229-2020、GB/T 1423-1996、GB/T 228.2-2021标准（检测内容含：洛氏硬度、抗拉强度、规定塑性延伸强度、断后伸长率、中性盐雾实验及试验评级、冲击测试、密度测试、高温抗拉强度、高温规定塑性延伸强度、高温断后伸长率）需提供带CMA或CNAS标识的第三方检测机构出具的合格检测报告。并提供检测报告复印件。** | 套 | 23 |
| 6 | 小三轮车（辆） | 1、规格:前高62cm，长80cm，后轮宽56cm。2、材质：高碳钢车架＋环保塑料3、工艺：防滑脚踏，舒适座椅 | 套 | 110 |
| 7 | 万能组合攀爬架（万能工匠） | 产品规格：2470mm\*2470mm\*1300mm主体材质：球体为PP材质，连接管为PVC材质；功能、特点：1.球体形状为圆形，重量1.68kg；圆更符合孩子发展需求。2.通过钻爬、攀爬、平衡、等基本动作的训练，使得平衡能力、上下肢力量、协调能力、柔韧性得到发展，使幼儿不断克服胆怯、害怕、恐惧等心理障碍，增强自信心，培养勇敢、顽强的意志品质。3.创设动态不稳定、具有一定高度和长度的抓握悬垂运动环境，激发幼儿使用双手抓握和身体摆荡等动作，在不稳定的动态环境中进行上肢力量、肩关节稳定性锻炼，培养幼儿勇敢冒险的品质，发展幼儿本体感觉和身体重量感知能力。**为保证产品幼儿的使用安全，须提供由国家认可认证机构出具的产品主要材质的抗菌性、防霉性、抗病毒性检测报告。产品符合 GB 6675.1-2014《玩具安全 第1部分：基本规范》、GB6675.2-2014《玩具安全 第2部分：机械与物理性能》、GB 6675.3-2014《玩具安全 第3部分：易燃性能》、GB 6675.4-2014《玩具安全 第4部分：特定元素的迁移》，并提供检测报告复印件。** | 套 | 23 |

**三、采购项目履约时间节点要求**

1、成交确认：乙方应于收到甲方书面确认通知后1个工作日（含）内，通过政采云平台完成成交结果确认操作。

2、合同签订：双方须在成交确认之日起7个工作日（含）内完成《政府采购合同》签署（签合同前中标商缴纳5%的履约保证金教育局指定的账户，验收日期计算1年后退还履约保证金）。

3、履约实施：自合同签订生效之日起20个工作日（含）内完成；安装调试应与交付同步完成（需分阶段实施的应于交付时提交书面调试方案）。

**特别说明**

① 所有时限均指工作日（依据《中华人民共和国政府采购法实施条例》定义）

② 遇不可抗力或法定节假日应提交延期申请

③ 逾期履约将按合同约定收取违约金（日百分之一标准）

4、交货地点：采购人指定地点（巴楚县阿瓦提镇、巴楚县巴楚县英吾斯塘乡、琼库尔恰克乡幼儿园、色力布亚镇幼儿园、巴楚县阿拉格尔乡幼儿园等四个乡镇的中心幼儿园及村级幼儿园安装调试）。

5、验收方式

5.1、货物到达现场后，中标人应在使用单位人员在场情况下当面开箱，共同清点、检查外观，作出开箱记录，双方签字确认。

5.2、中标人应保证货物到达采购人所在地完好无损，如有缺漏、损坏，由供应商负责调换、补齐或赔偿。

5.3、中标人应提供完备的技术资料、装箱单和合格证等，并派遣专业技术人员进行现场安装调试。验收合格条件如下：

a、设备技术参数与采购合同一致，性能指标达到规定的标准。

b、货物技术资料、装箱单、合格证等资料齐全。

c、在系统试运行期间所出现的问题得到解决，并运行正常。

d、在规定时间内交货和验收，并经采购人确认。

6、产品在安装调试并试运行符合要求后，才作为最终验收。

7、供应商提供的货物未达到招标文件规定要求，且对采购人造成损失的，由供应商承担一切责任，并赔偿所造成的损失。

8、大型或者复杂的政府采购项目，采购人应当邀请国家认可的质量检测机构参加验收工作。

9、采购人需要制造商对中标人交付的产品（包括质量、技术参数等）进行确认的，制造商应予以配合，并出具书面意见。

10、产品包装材料归采购人所有。

**四、产品质量保证期**

1、投标产品属于国家规定“三包”范围的，其产品质量保证期不得低于“三包”规定。投标人的质量保证期承诺优于国家“三包”规定的，按投标人实际承诺执行。

2、投标产品由制造商（指产品生产制造商，或其负责销售、售后服务机构，以下同）负责标准售后服务的，应当在投标文件中予以明确说明，并附制造商售后服务承诺。

**五、售后服务内容**

1、投标人或制造商在质量保证期内应当为采购人提供以下技术支持和服务：

1.1 电话咨询

中标人或制造商应当为采购人提供技术援助电话，解答采购人在使用中遇到的问题，及时为采购人提出解决问题的建议。

1.2 现场响应

采购人遇到使用及技术问题，电话咨询不能解决的，中标人或制造商应在6小时内到达现场进行处理，确保产品正常工作。

1.3 技术升级

在质保期内，如果中标人或制造商的产品技术升级，供应商应及时通知采购人，如采购人有相应要求，中标人或制造商应对采购人购买的产品进行升级服务。

2、质保期外服务要求

2.1 质量保证期过后，供应商或制造商应同样提供免费电话咨询服务，并应承诺提供产品上门维护服务。

2.2 质量保证期过后，采购人需要继续由原供应商或制造商提供售后服务的，该供应商或制造商应以优惠价格提供售后服务。

3、备品备件及易损件中标人和制造商售后服务中，维修使用的备品备件及易损件应为原厂配件，未经采购人同意不得使用非原厂配件，常用的、容易损坏的备品备件及易损件的价格清单须在投标文件中列出。

**六、培训**

（一）培训内容：提供产品的现场培训，使采购人操作、维护人员掌握操作使用、维护保养及其他必备知识。采购人要求派遣专业技术人员参与项目实施的，在项目整体实施及质保期内，随时向采购人技术人员讲解技术和实施方案。培训费用包含在合同总价内。

（二）培训要求：详细的培训要求供应商应在投标文件进行详细说明。

（三）培训方式：由采购人确认具体的培训时间、地点。