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:

本项目为南溪二中采购学生课桌椅,共一个包。

★二、设备清单、技术参数及配置标准:

序号	品名	材质技术参数	示图 (仅供参考)	单位	数量
1	塑钢课	1、桌面尺寸:655*455*32mm(±2mm),ABS 料一次注塑成型,桌面前端及左右面凸起设计,凸面高度 3.8mm(±1mm),桌面前端设置挡笔槽,挡笔槽设计为倒梯形,前高后陷角度倾斜,确保不掉笔,笔槽最长度:406mm(±1mm),最短尺寸:355mm(±1mm),等有刻度尺,刻度为300mm,靠身位置根据人体工程学鸭嘴边式倾斜面中间弧形设计,两边斜面最宽处40mm(±1mm),中间最窄处13mm(±1mm),桌面底面镶嵌两根尺寸为:15mm*30mm(±1mm),厚度≥0.7mm镀锌钢管,长度为:500mm(±2mm),桌面颜色浅蓝色。投标时提供第三方检测机构依据GB28481-2012和		套	3100

GB/T32487-2016 检测依据出具的 ABS 课桌面的检测报告(包含产品理 化性能:塑料件耐冷热循环和硬度;邻苯二甲酸酯;重金属的检测) 2、课桌斗:PP 聚丙烯一次注塑成型,外尺寸:510*345*145mm(±2mm)。投标时提供第三方检测机构依据 GB28481-2012和GB/T32487-2016检测依据出具的PP 椅座椅背面检测报告(包含产品理化性能:塑料件耐冷热循环和硬度;邻苯二甲酸酯;重金属的检测)

3、挂钩:桌斗左右两侧各有一挂钩设计,左右挂钩得与桌斗一体成型,不得采用螺丝锁附方式配置挂钩。 4、桌腿:立管30*60mm(±1mm),

厚度≥1.2mm。长度为500mm(±2mm) 平椭圆管,桌腿横拉管:25*50mm(± 1mm),厚度≥1.2mm,长度为450mm (±2mm),桌脚管:30*60mm(±1mm), 厚度≥1.2mm,长度为395mm(±

2mm)。桌套脚用 PP 聚丙烯一次注塑成型,套脚与管材配套成型颜色需与桌椅其他注塑件同色,采用自攻丝固定,牢固耐磨。

课桌椅钢架投标时需提供第三方检 测机构出具的符合 QB/T4071-2010 检测报告(包含金属件外观要求,冲 击强度) 5、桌斗托管尺寸为: 20*40mm(± 1mm),厚度≥1.5mm,长度为590mm (±2mm)数控机床一次性折弯成型。 6、椅腿: 立管: 30*60mm(±1mm), 厚度≥1.2mm, 长度为350mm(± 2mm), 平椭圆管。坐垫连接管: 15*30mm (±1mm), 厚度≥1.2mm, 长度 305mm (±2mm) 平椭圆管, 椅 背弯管: 20*40mm(±1mm),厚度≥ 1.5mm, 长度为 575mm (±2mm) 平椭 圆管,椅腿横拉管:25*50mm(±1mm), 厚度为≥1.2mm, 长度为295mm(± 2mm), 椅脚管: 30*60mm(±1mm), 厚度≥1.2mm, 长度为350mm(± 2mm), 平椭圆管, 经机床下料焊接 成型。

7、靠背、坐垫: PP 聚丙烯一次注塑 成型。不含重金属及其他有毒物质。靠背,坐垫设计符合人体工程学原 理。靠背,坐垫周边不留锐角,坐垫尺寸 410*415*73mm(±2mm),中间凹型符合人体结构设计,使人体与坐面完全贴合,座垫设有 44 个通气散热孔。椅背尺寸: 420*355mm(±2mm)为加强椅背强度内插管套两侧设有厚度≥2mm 的横向加强筋共 20 条,椅背周边设有翻沿最宽处尺寸为: 30mm(±1mm),最窄处尺寸为: 24mm(±1mm)翻沿周边不留锐角,椅背

板中间凹型符合人体结构设计,靠背横向设有腰部支撑凸出设计,使人体与椅背完全贴合,靠背上设有6个通气散热孔,为方便提放靠背面上端设有梯形手提孔尺寸为:梯形上长度81mm(±1mm),下长度91mm(±1mm),高度35mm(±1mm),根据人体工程学设计。投标时提供第三方检测机构依据GB28481-2012和

GB/T32487-2016 检测依据出具的 PP 椅座椅背面检测报告(包含产品理化 性能:塑料件耐冷热循环和硬度;邻 苯二甲酸酯;重金属的检测)

- 8、桌椅套脚用 PP 聚丙烯一次注塑成型,套脚与管材配套成型颜色需与桌椅其他注塑件同色,采用自攻丝固定,牢固耐磨。
- 9、涂装:桌椅所有金属部件进行喷砂、抛光、除油、防锈处理后,流水线静电喷塑,高温固化,表面光滑。颜色灰白色。
- 10、桌椅高度:桌椅立管均为直管不可调节,桌子高度为 760mm(±2mm),椅子高度为 450mm(±2mm)。
- 11、椅子带钢制书筐网兜。
- 12、课桌重量: 8.1KG(±50g), 椅 子重量: 6.5KG(±50g)。
- 13、投标时提供第三方检测机构出具的塑钢课桌椅符合 QB/T4071-2010

	检验标准的检测报告(检验项目含外		
	观、理化项目)。		

★三、样品送样及其他要求:

为保障产品的质量,投标时须提供以下样品。

序	対象	数量	单	样品要求	备注
号	名称		位		
1	塑钢 课桌 椅	1	套	提供符合参数的塑钢课桌椅一套。	符合参数是指符合本项目 "设备清单、技术参数及 配置标准"中要求的各点 项参数。

- 1、送样时间: 同响应文件递交时间。在递交响应文件时,与响应文件一同递交。
 - 2、样品递交地点: 同响应文件递交地点。
- 3、送样摆放:供应商安装完样品后退场。在样品送达指点地点以后,供应 商应对样品进行一定的防雨防潮等保护措施。
- 4、送样要求: 所送样品产生一切费用由供应商自行承担; 所送样品全封闭不透明包装应去除所有生产厂家和投标人标志标识的信息, 实在无法去除的, 应用白纸牢固覆盖。 样品退还要求: 电话通知。
- 5、样品审查过程,不排除使用现场破拆方法,如评标委员会决定进行样品 现场破拆,造成样品损坏,采购人或者代理机构不负责恢复样品。
- 6、采购人与采购代理机构在接收样品的时候,对样品进行第一次编号。在第一次编号的基础上,由采购代理机构在现场监督人员监督下盲样编号,由监督人员签字确认后保管。
 - 7、投标人所投样品提交时未按照上述规定进行的,样品审查视为不通过:

投标人所投样品不满足本项目谈判文件"设备清单、技术参数及配置标准"中要求的各点项参数要求的,样品审查视为不通过;样品审查不通过的,视为符合性审查不通过。

8、排名第一的中标候选人的实物样品将由采购人封存,作为项目验收的依据,其余未中标的样品在评审活动结束后按程序退还。

★四、商务及其他要求

(一) 质量保修范围和保修期

- 1. 质保期 3 年, 质保期内, 出现质量或故障问题, 成交人在接到采购人通知后, 20 分钟内响应, 24 小时内解决技术故障;
- 2. 成交人须提供全新的货物(含零部件、配件等),表面无划伤、无碰撞痕迹,且权属清楚,不得侵害他人的知识产权;
 - 3. 货物必须符合或优于国家(行业)标准以及技术指标与出厂标准;
- 4. 货物制造质量出现问题,成交人应负责三包(包修、包换、包退),费用 由成交人负担:
- 5. 成交人应将所涉及的产品装箱清单、配件、随机工具、用户使用手册、原厂保修卡等资料交付给采购人; 成交人不能完整交付货物及本款规定的单证和工具的,必须负责补齐,否则视为未按合同约定交货。

(二)包装方式及运输

涉及的商品包装和快递包装,均应符合《商品包装政府采购需求标准(试行)》 《快递包装政府采购需求标准(试行)》的要求,包装应适应于远距离运输、防 潮、防震、防锈和防野蛮装卸,以确保货物安全无损运抵指定地点。

(三) 合同签订及其他要求

- 1. 交货时间: 签订合同后 20 日内交货并安装调试完毕。
- 2. 交货地点: 采购人指定地点。
- 3. 履约保证金: 合同签订之前,成交供应商须向采购人交纳成交总金额的 5 %作为履约保证金(履约保证金可选择以转账、支票、汇票、保函等形式交纳或提交)。
 - 4. 付款方式:验收合格后 15 日内支付合同价款 100%。

(四)验收要求

- 1. 验收由采购人组织,成交供应商配合进行。
- 2. 验收标准以采购文件技术参数及要求和相关行业标准为准。
- 3. 成交供应商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)和南府办函〔2018〕25号关于进一步加强政府采购监督管理的通知的要求进行验收。
- 4. 货物在成交供应商通知安装调试完毕后 10 日内由学校初步验收,再由教育局组织相关部门完成最终验收。如质量验收合格,双方签署《质量验收合格证明书》。
- 5. 项目验收结果合格的,成交供应商凭验收合格证明书到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,同时上报本级财政部门按照政府采购法律法规及参照《四川省政府采购当事人诚信管理方法》(川财采〔2015〕33 号)等有关规定给予行政处罚或者以失信行为记入诚信档案。
- 注: 1、根据《财政部发展改革委生态环境部市场监管总局关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》(财库〔2019〕9号)相关要求,依据品目清单和认证证书实施政府优先采购和强制采购。本项目采购的产品属于品目清单范围的,依据国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品、环境标志产品认证证书,对获得证书的产品实施政府优先采购或强制采购。本项目采购的产品属于品目清单强制采购范围(节能产品政府采购品目清单中带星号产品)的,投标人应按上述要求提供产品认证证书复印件并加盖投标人单位公章,否则按无效响应处理。节能产品政府采购品目清单详见附件。
- 2、本章带 "★"号条款为实质性要求均不允许负偏离,负偏离视为无效响应文件。若虚假提供,按照政府采购法相关规定执行。