

政府采购项目采购需求

采购单位：宜宾三江新区社会事业局

所属年度：2022年

编制单位：宜宾三江新区社会事业局

编制时间：2022年07月28日

一、项目总体情况

(一) 项目名称： 宜宾三江新区2022-2023学年度义务教育阶段在校学生作业本采购

(二) 项目所属年度： 2022年

(三) 项目所属分类： 货物

(四) 预算金额(元)： 854,370.00元 ， 大写(人民币)： 捌拾伍万肆仟叁佰柒拾元整

最高限价(元)： 854,370.00元 ， 大写(人民币)： 捌拾伍万肆仟叁佰柒拾元整

(五) 项目概况： 我区义务教育阶段在校学生作业本费按照上级规定，小学生30元/年，初中生40元/年，所需资金由省、市、县三级财政共同分担，经测算，我区2022-2023学年在校学生作业本采购经费约为85.437万元，拟按照单价进行采购。

(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：

·本项目属于以下应当展开需求的情形

·本项目属于以下可以不再重复开展需求调查的情形

(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： 竞争性谈判

(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

1. 专门面向中小企业采购

注： 监狱企业和残疾人福利单位视同小微企业。

(六) 是否采购环境标识产品： 是

(七) 是否采购节能产品： 是

(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) 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： 设置专门采购包

4) 预留比例： 100.0%

2、预算金额（元）：854,370.00，大写（人民币）：捌拾伍万肆仟叁佰柒拾元整

最高限价（元）：854,370.00，大写（人民币）：捌拾伍万肆仟叁佰柒拾元整

3、评审方法：最低评标价法

4、定价方式：其他

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	印刷品	标的名称	纸、纸制品及印刷品
	数量	1.00	单位	项
	合计金额（元）	854,370.00	单价（元）	854,370.00
	是否采购节能产品	是	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	是	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	零售业

标的名称：纸、纸制品及印刷品

参数性质	序号	技术参数与性能指标
		<p>1.质量标准必须符合QB / T1437—2014《课业簿册》行业标准。</p> <p>2.作业本必须是全新的，且符合谈判文件规定。</p> <p>3.作业本封面须采用双胶纸彩色印刷，并根据采购人要求进行个性化设计印制（具体要求签订合同前由采购人确认）。内芯须采用原浆双胶纸，且钢笔书写不浸不透。</p> <p>4.提供投标作业本纤维分析符合GB/T 4688-2020《纸、纸板和纸浆纤维组成的分析》、GB/T 22836-2008《纸浆 纤维帚化率的测定》等标准的检测报告。</p> <p>5.提供投标作业本符合GB 40070-2021《儿童青少年学习用品近视防控卫生要求》、GB 21027-2020《学生用品的安全通用要求》、QB/T1437-2014《课业簿册》标准的检测报告。</p> <p>6.印刷要求：内页印刷采用绿色双面胶印，线条精细均匀，清晰，色泽一致，不得有明显断线，封面、封</p>

底应使用规范字体，不得(嵌入)有商业广告等信息。

7.装订整齐，封面封底及内页符合标准要求，不得缺页、缺角、皱褶等缺陷；

8.作业本纸质定量要求：单位：克/平方米

8.1.封面：≥80

8.2.内芯：双面≥70

9.作业本技术要求：

9.1.破页：≤10mm，每本不超过1页

9.2.脏迹：10mm²~20 mm²，每本不超过2页

9.3.白页：不可有

9.4.印划线：两面对线误差≤1.0mm

9.5.张数：不得缺张（不包括封面/封底）

9.6.断线：断线距离10mm~20mm，每本不超过2页

9.7.偏斜/mm：±2

9.8.封面/封底：图案、文字印迹清晰、完整

9.9.套印偏差/mm：≤0.3

9.10.内芯纸张施胶度/mm：≥0.75

9.11.成品尺寸偏差：按标准尺寸±1.5mm以内

9.12.以书背装订的部分铁钉本、缝线本，装订居中，偏离书背在±1.0mm以内

10.安全要求

10.1.危险锐利尖端：采用金属装订方式的，钉针末端等危险锐利尖端不得外翘，轻触无突出感。

10.2.溶剂残留量：学生作业本封面及内芯中印刷部分的溶剂残留总量（mg/m²）≤5.0，不得检出苯类溶剂。

11.包装要求

11.1.包装必须符合《课业簿册》标准（QB/T1437-2014）行业标准相关要求，包装必须坚固，具备防潮、防晒、防腐功能，适合公路运输和多次搬运要求，适应气候变化要求，正常运输到达目的地后应完好无损。破损等有缺陷的作业本应无条件更换，所产生的相关费用由供应商自理。

12.作业本种类及要求

序号	名称	内芯页数	开本方式	要求
1	小作业本	40	32k /横翻	32开40页（不含封面、封底），封面、封底采用≥80克以上双胶纸双色印刷，内芯采用≥70克以上原浆双胶纸双面印刷，钢笔书写不浸不透。封面、封底使用规范字体，无商业性广告。提供满足本项目技术参数的采购品种中任意一个32K作业本的检测报告一份。
2	小字本	40	32k /横翻	
3	习字本	40	32k /横翻	
4	小作文本	40	32k /横翻	
5	大作业本	40	16k /横翻	16开40页（不含封面、封底），封面、封底采用≥80克以上双胶纸
6	大作文本	40	16k /横翻	

1

	7	大英 语本	4 0	16k /横翻	双色印刷，内芯采用≥70克以上原浆 双胶纸双面印刷，钢笔书写不浸不透 。封面、封底使用规范字体，无商业 性广告。提供满足本项目技术参数的 采购品种中任意一个16K作业本的检 测报告一份。
	8	大图 画本	4 0	16k /横翻	
	9	大几 何本	4 0	16k /横翻	
	10	大字 本	4 0	16k /横翻	

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	供应商应具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《响应函》完成承诺并进行电子签章。
2	供应商应提供健全的财务会计制度的证明材料；	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。
3	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不得参加同一合同项下的政府采购活动；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，不得再参加该采购项目的其他采购活动。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《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

11、合同管理安排

- 1) 合同类型：买卖合同
- 2) 合同定价方式：其他
- 3) 合同履行期限：自合同签订之日起365日
- 4) 合同履行地点：宜宾市三江新区各中小学

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) 合同支付约定：

1、付款条件说明：验收合格后支付，达到付款条件起 45 日，支付合同总金额的 100.00 %；

9) 验收交付标准和方法：经学校验收小组验收合格。

10) 质量保修范围和保修期：无

11) 知识产权归属和处理方式：无

12) 成本补偿和风险分担约定：无

13) 违约责任与解决争议的方法：无

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：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15日内组织验收

8) 验收组织的其他事项：无

9) 技术履约验收内容：按照谈判文件或成交人响应文件执行。

10) 商务履约验收内容：无

11) 履约验收标准：成交人与采购人将严格按照《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)的要求进行验收。

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：否