

### 3. 开标一览表（实质性格式）

开标一览表（适用于第一包、第二包、第三包）

项目编号：11011326210200026319-XM001

项目名称：资产-2026 年度义务教育阶段学生校服采购项目

包号	货物名称	年级	春秋装		夏装		投标总价 (元)	备注
			春秋装上衣 元/件	春秋装下衣 元/件	夏季上衣 元/件	夏季下衣 元/件		
第 (一) 包	校服	初中一、 二年级	108	75	62	57	4544808	无
		小学一、 三、五年 级	108	67	47	44		无

注：1. 此表中，每包的投标报价应和《投标分项报价表》中的总价相一致。  
2. 本表必须按包分别填写。

投标人名称（加盖公章）：北京顺美服装股份有限公司

日期：2026 年 5 月 14 日

#### 4. 投标分项报价表（实质性格式）

##### 投标分项报价表（适用于第一包、第二包、第三包）

项目编号：11011326210200026319-XM001

项目名称：资产-2026 年度义务教育阶段学生校服采购项目 第一包

报价单位：人民币元

类别 年级	春秋装		夏装		人数（人）	投标报价（元）
	春秋装上衣 元/件	春秋装下衣 元/件	夏季上衣 元/件	夏季下衣 元/件		
初中一、二年级	108	75	62	57	5924	1789048
小学一、三、五年级	108	67	47	44	10360	2755760
合计金额	/	/	/	/	/	4544808

注：1. 说明：每套春秋装及夏装均由上衣和下衣组成，每名学生配备一套春秋装、一套夏装。

2. 如果不提供分项报价将视为没有实质性响应招标文件。

3. 上述各项的详细规格（如有），可另页描述。

4. 本表可根据实际情况进行扩充但不得修改。

投标人名称（加盖公章）：北京顺美服装股份有限公司

日期：2026 年 5 月 14 日



## 5. 合同条款偏离表（实质性格式）

### 合同条款偏离表

项目编号：11011326210200026319-XM001

项目名称：资产-2026 年度义务教育阶段学生校服采购项目



序号	招标文件条 目号(页码)	招标文件 要求	投标文件 内容	偏离情况	说明
<p>对本项目合同条款的偏离情况（应进行选择，未选择投标无效）：</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>无偏离（如无偏离，仅选择无偏离即可；无偏离即为对合同条款中的所有要求，均视作供应商已对之理解和响应。）</p> <p><input type="checkbox"/>有偏离（如有偏离，则应在本表中对负偏离项逐一系列明，否则投标无效；对合同条款中的所有要求，除本表列明的偏离外，均视作供应商已对之理解和响应。）</p>					

注：“偏离情况”列应据实填写“正偏离”或“负偏离”。

投标人名称（加盖公章）：北京顺美服装股份有限公司

日期：2026年5月14日




## 6. 采购需求偏离表（实质性格式）

项目编号：11011326210200026319-XM001


项目名称：资产-2026 年度义务教育阶段学生校服采购项目

序号	招标文件条目号(页码)	招标文件要求	投标响应内容	偏离情况	说明
1.	第二章投标人须知 (6 页)	投标保证金 01 包：人民币 800 00 元整； 02 包：人民币 800 00 元整； 03 包：人民币 800 00 元整；	依照招标文件要求缴纳投标保证金	无偏离	无
2.	第二章投标人须知 (7 页)	投标有效期 自提交投标文件的截止之日起算 90 日历天。	投标有效期 自提交投标文件的截止之日起算 90 日历天	无偏离	无
3.	第二章投标人须知 (7 页)	代理费 收费标准：参照代理服务费收费标准，第一包、第二包、第三包参照货物类，下浮 20%。 缴纳时间：中标人领取中标通知书时向招标代理机构一次性全额交付招标代理费。	代理费 依照招标文件要求，领取中标通知书时向招标代理机构一次性全额交付招标代理费。	无偏离	无

序号	招标文件条目号(页码)	招标文件要求	投标响应内容	偏离情况	说明
4.	第三章资格审查→二、资格审查要求 (21 页)	满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定及法律法规的其他规定	满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二條規定及法律法规的其他规定	无偏离	无
5.	第三章资格审查→二、资格审查要求 (21 页)	营业执照等证明文件	营业执照等证明文件	无偏离	
6.	第三章资格审查→二、资格审查要求 (21 页)	投标人资格声明书	投标人资格声明书	无偏离	无
7.	第三章资格审查→二、资格审查要求 (22 页)	<p>投标人信用记录查询渠道：信用中国网站和中国政府采购网（www. creditchina. gov. cn、www. ccgp. gov. cn）；</p> <p>截止时点：投标截止时间以后、资格审查阶段采购人或采购代理机构的实际查询时间；</p> <p>信用信息查询记录和证据留存具</p>	<p>投标人信用记录无须投标人提供，由采购人或采购代理机构查询。</p>	无偏离	无

序号	招标文件条目号(页码)	招标文件要求	投标响应内容	偏离情况	说明
		<p>体方式：查询结果网页打印页作为查询记录和证据，与其他采购文件一并保存；</p> <p>信用信息的使用原则：经认定的被列入失信被执行人、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的投标人，其投标无效。联合体形式投标的，联合体成员存在不良信用记录，视同联合体存在不良信用记录。</p>			
8.	<p>第三章资格审查→二、资格审查要求 (22 页)</p>	<p>中小企业证明文件</p> <p>当本项目（包）涉及预留份额专门面向中小企业采购，此时建议在《资格证明文件》中提供。</p>	<p>中小企业证明文件</p> <p>响应招标文件要求在《中小企业声明函》中如实填报</p>	无偏离	无


序号	招标文件条目号(页码)	招标文件要求	投标响应内容	偏离情况	说明
		<p>1、投标人单独投标的，应提供《中小企业声明函》或《残疾人福利性单位声明函》或由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件。</p> <p>2、如招标文件要求以联合体形式参加或者要求合同分包的，且投标人为联合体或拟进行合同分包的，则联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业具体情况须在《中小企业声明函》或《残疾人福利性单位声明函》或由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产</p>			

序号	招标文件条目号(页码)	招标文件要求	投标响应内容	偏离情况	说明
		建设兵团) 出具的属于监狱企业的证明文件中如实填报, 且满足招标文件关于预留份额的要求。			
9.	第四章评标程序、评标方法和评标标准→一、评标方法→符合性审查要求 授权委托书 (25 页)	授权委托书 按招标文件要求提供授权委托书。	授权委托书 按招标文件要求提供授权委托书。	无偏离	无
10.	第四章评标程序、评标方法和评标标准→一、评标方法→符合性审查要求 (25 页)	投标完整性 未将一个采购包中的内容拆开投标	投标完整性 响应招标文件要求未将一个采购包中的内容拆开投标	无偏离	无
11.	第四章评标程序、评标方法和评标标准→一、评标方法→符合性审查要求 (25 页)	投标报价 投标报价未超过招标文件中规定的项目/采购包预算金额或者项目/采购包最高限价;	投标报价 投标报价响应招标文件要求, 未超过招标文件中规定的项目/采购包预算金额或者项目/采购包最高限价;	无偏离	无


序号	招标文件条目号(页码)	招标文件要求	投标响应内容	偏离情况	说明
12.	第四章评标程序、评标方法和评标标准→一、评标方法→符合性审查要求(25 页)	报价唯一性 投标文件未出现可选择性或可调整的报价（招标文件另有规定的除外）；	报价唯一性 响应招标文件要求提供唯一报价	无偏离	无
13.	第四章评标程序、评标方法和评标标准→一、评标方法→符合性审查要求(25 页)	投标有效期 投标文件中承诺的投标有效期满足招标文件中载明的投标有效期的；	投标有效期 投标文件中承诺的投标有效期满足招标文件中载明的投标有效期的	无偏离	无
14.	第四章评标程序、评标方法和评标标准→一、评标方法→符合性审查要求(25 页)	实质性格式 标记为“实质性格式”的文件均按招标文件要求提供；	实质性格式 标记为“实质性格式”的文件均按招标文件要求提供；	无偏离	无
15.	第四章评标程序、评标方法和评标标准→一、评标方法→符合性审查要求(25 页)	★号条款响应 投标文件满足招标文件第五章《采购需求》中★号条款要求的；	★号条款响应 投标文件满足招标文件第五章《采购需求》中★号条款要求的；	无偏离	无
16.	第四章评标程序、评标方法和评标标准→	公平竞争 投标人遵循公平竞争的原则，不存	公平竞争 我公司遵循公平竞争的原则，不存	无偏离	无

序号	招标文件条目号(页码)	招标文件要求	投标响应内容	偏离情况	说明
	一、评标方法→符合性审查要求(26页)	在恶意串通，妨碍其他投标人的竞争行为，不存在损害采购人或者其他投标人的合法权益情形的；	在恶意串通，妨碍其他投标人的竞争行为，不存在损害采购人或者其他投标人的合法权益		
17.	第四章评标程序、评标方法和评标标准→一、评标方法→符合性审查要求(26页)	串通投标 不存在《政府采购货物和服务招标投标管理办法》视为投标人串通投标的情形：（一）不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；（二）不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；（三）不同投标人的投标文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；（四）不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；	串通投标 我公司承诺不含有以下情形： （一）不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；（二）不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；（三）不同投标人的投标文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；（四）不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；（五）不同投标人的投标文件相互混装；（六）	无偏离	无

序号	招标文件条目号(页码)	招标文件要求	投标响应内容	偏离情况	说明
		(五) 不同投标人的投标文件相互混装；(六) 不同投标人的投标保证金从同一单位或者个人的账户转出；	不同投标人的投标保证金从同一单位或者个人的账户转出；		
18.	第四章评标程序、评标方法和评标标准→一、评标方法→符合性审查要求(26 页)	附加条件 投标文件未含有采购人不能接受的附加条件的；	附加条件 我公司承诺：投标文件未含有采购人不能接受的附加条件。	无偏离	无
19.	第四章评标程序、评标方法和评标标准→一、评标方法→符合性审查要求(26 页)	其他无效情形 投标人、投标文件不存在不符合法律、法规和招标文件规定的其他无效情形。	其他无效情形 我公司投标文件不存在不符合法律、法规和招标文件规定的其他无效情形。	无偏离	无
20.	第四章评标程序、评标方法和评标标准→二、评标标准(33 页)	业绩 投标人近三年(2023 年 4 月 1 日至递交文件截止日)完成类似项目业绩，有一项加 3 分，最多可得 9 分。(需附合同内容页、签	业绩 已按要求提供投标人近三年(2023 年 4 月 1 日至递交文件截止日)完成的类似项目业绩	无偏离	无


序号	招标文件条目号(页码)	招标文件要求	投标响应内容	偏离情况	说明
		字盖章等关键页复印件加盖本单位公章)			
21.	第四章评标程序、评标方法和评标标准→二、评标标准(33页)	产品规格及技术参数 根据投标人提供的投标产品规格及技术参数(依据检测报告原件),完全满足招标文件要求得10分;每有一项负偏离,扣1分;本项最低0分,最多得10分。	产品规格及技术参数 我公司提供的投标产品规格及技术参数符合招标文件要求。	无偏离	详见检测报告
22.	第四章评标程序、评标方法和评标标准→二、评标标准(33页)	样品 ①款式:整体造型比例匀称、线条流畅,3分;整体造型比例正常,得2分;造型比例略显不协调,得1分;不适合本项目,得0分。 ②面料:纹理均匀紧密,3分;正常,得2分;偏粗糙,得1分;不适合本	样品 我公司按要求提供投标样品,款式、面料、缝制工艺符合招标文件要求。外观质量优,面料手感舒适。	无偏离	详见投标样品

序号	招标文件条目号(页码)	招标文件要求	投标响应内容	偏离情况	说明
		<p>项目，得 0 分。</p> <p>③缝制工艺：缝制针距均匀、密度符合规范，3 分；缝制针距基本均匀，得 2 分；缝制针距疏密不均，得 1 分；不适合本项目，得 0 分。</p> <p>④外观质量：整体平整服帖、对称规整，3 分；服装整体较平整，主要部位对称、无明显歪斜，得 2 分；服装整体基本平整，局部存在瑕疵，得 1 分；不适合本项目，得 0 分。</p> <p>⑤手感和舒适度等因素：手感细腻、柔软、挺括、无粗糙感，3 分；较为柔软、平整，得 2 分；偏粗糙或偏软塌，得 1 分；不适合本项目，得</p>			


序号	招标文件条目号(页码)	招标文件要求	投标响应内容	偏离情况	说明
		0 分。			
23.	四章评标程序、 评标方法和评 标标准→ 二、评标标准 (34 页)	供货保障方案 1. 供货计划 (3 分)：提供完整、可落地的生产排期、进度管控、分学校送货计划，完全匹配 2026 年 8 月 31 日前交货要求，得 3 分；计划有缺项、可落地性不足的，每处扣 1 分；无针对性方案的，得 0 分； 2. 量体裁衣方案 (3 分)：提供进校量体+线上号型填报系统双方案，明确量体人员资质、时间计划、准确率保障、差错补救措施，完全匹配学校场景需求，得 3 分；方案有缺项的，每处扣 1 分；无针对性方案的，得 0 分； 3. 包装及运输方	 供货保障方案 供货保障方案包括： 1. 供货计划 2. 量体裁衣方案 3. 包装及运输方案 4. 供货组织结构	无偏离	详见供货保障方案


序号	招标文件条目号(页码)	招标文件要求	投标响应内容	偏离情况	说明
		<p>案（3分）：提供分学校、分年级、分班级的独立包装方案，明确运输防护、配送时效、送货上门服务要求，得3分；方案有缺项的，每处扣1分；无针对性方案的，得0分；</p> <p>4. 供货组织结构（3分）：明确项目负责人、生产、配送、售后全流程人员配置、岗位职责、专业资质，得3分；人员配置不完整、职责不清晰的，每处扣1分；无相关方案的，得0分。</p>			
24.	<p>第四章评标程序、评标方法和评标标准→二、评标标准（34页）</p>	<p>产品质量保障方案</p> <p>1. 质量保障管理制度（3分）：提供完善的质量管理体系、原材料入</p>	<p>产品质量保障方案</p> <p>包含：</p> <p>1. 质量保障管理制度</p> <p>2. 生产过程及工</p>	无偏离	详见产品质量保障方案


序号	招标文件条目号(页码)	招标文件要求	投标响应内容	偏离情况	说明
		<p>厂检验、生产过程管控、成品出厂检验全流程管理制度，得 3 分；制度不完整、可落地性不足的，每处扣 1 分；无相关制度的，得 0 分；</p> <p>2. 生产过程及工艺过程保障及质检措施（3 分）：提供详细的生产工艺流程、关键工序管控措施、各环节质检标准，完全匹配校服国家强制标准要求，得 3 分；措施不完整、标准不明确的，每处扣 1 分；无相关方案的，得 0 分；</p> <p>3. 出厂质量标准及验收方案（3 分）：提供符合招标文件双送检制度要求的出厂检验、第三方检测、</p>	<p>艺过程保障及质检措施</p> <p>3. 出厂质量标准及验收方案</p> <p>4. 拟投入生产设备</p>		


序号	招标文件条目号(页码)	招标文件要求	投标响应内容	偏离情况	说明
		<p>到货验收全流程方案，明确验收标准、不合格品处置流程，得 3 分；方案不完整、不符合双送检要求的，每处扣 1 分；无相关方案的，得 0 分；</p> <p>4. 拟投入生产设备（3 分）：提供拟投入本项目的生产设备清单、设备参数、自有设备权属证明，设备产能完全匹配本项目供货需求，得 3 分；设备配置不足、产能不匹配的，每处扣 1 分；未提供相关证明的，得 0 分。</p>			
25.	第四章评标程序、评标方法和评标标准→二、评标标准（34 页）	<p>售后服务方案</p> <p>1. 售后服务体系方案（2 分）：提供售后服务团队配置、7×24 小时服务热线、全流程</p>	<p>售后服务方案</p> <p>售后服务方案包含：1. 售后服务体系方案</p> <p>2. 退货、调换方案</p> <p>3. 产品备货方案</p>	无偏离	详见售后服务方案

序号	招标文件条目号(页码)	招标文件要求	投标响应内容	偏离情况	说明
		<p>                     服务流程,得 2 分;体系不完整的,扣 1 分;无相关方案的,得 0 分;                      2. 退货、调换方案(2 分):明确不合体、质量问题服装的无偿调换流程、时限、上门服务措施,完全满足“24 小时内完成调换”的硬性要求,得 2 分;不符合时限要求的,扣 1 分;无相关方案的,得 0 分;                      3. 产品备货方案(2 分):提供同批次面料、成衣备货方案,明确备货比例、库存管理、补订响应时效,满足学生日常补订需求,得 2 分;方案不完整的,扣 1 分;无相关方案的,得 0 分;                 </p>	<p>                     4. 客户回访方案                      5. 应急响应方案                 </p> 		

序号	招标文件条目号(页码)	招标文件要求	投标响应内容	偏离情况	说明
		4. 客户回访方案 (2分)：提供到货后、质保期内的分阶段回访方案，明确回访内容、问题整改闭环流程，得2分；方案不完整的，扣1分；无相关方案的，得0分； 5. 应急响应方案 (2分)：提供突发补单、质量问题、舆情处置等应急场景的响应方案，明确“2小时内响应、24小时内解决”的服务标准，得2分；不符合时限要求的，扣1分；无相关方案的，得0分。			
26.	第五章采购需求→二、商务要求→2. ★投标过程中的样品(暗标评审)(40页)	样品： (1) 投标人在递交投标文件的同时，递交服装样品一份作为投标的一部分；不按照要求	样品： 我司响应招标文件要求递交校服样品	无偏离	详见投标样品

序号	招标文件条目号(页码)	招标文件要求	投标响应内容	偏离情况	说明
		提交样品将被视为不能响应招标文件要求，作废标处理。样品要求：投标人须提供春秋装、夏装各一套。款式：男女不限；颜色要求：蓝白色系列，每套面料颜色不超过三色；尺码按（上衣 160 / 84A；下衣 160 / 68A。）			
27.	第五章采购需求→二、商务要求→2. ★投标过程中的样品（暗标评审）（40 页）	密封要求 递交样品外包装需备注投标人名称并加盖单位公章。	密封要求 我公司完全按照招标文件的要求密封	无偏离	无
28.	第五章采购需求→二、商务要求→2. ★投标过程中的样品（暗标评审）（40 页）	样品不能有任何标识 样品不能有任何标识（包括投标人名称、学校信息、校徽、刺绣、印花、印字、姓名唛），须缝制号型唛、洗	样品不能有标识 我司提供的样品无任何标识	无偏离	无

序号	招标文件条目号(页码)	招标文件要求	投标响应内容	偏离情况	说明
		水唛（但不得含有投标人标识、商标图案、网址、电话信息）。样品应包装完好、紧凑。样衣需保持外观的纯粹性，不能有任何暗示投标人来源的线索。其他要求见附件二服装款式示意图。			
29.	第五章采购需求→二、商务要求→3、★投标过程中的检测报告（面料、成衣）见附件二服装面料及成衣技术要求（40页）	面、辅料及成衣的检测 （1）投标人在递交投标文件的同时，递交样品面料、成衣的检测报告。检测报告要求：具备CMA 以及CNAS 标识的第三方检测报告。	面、辅料及成衣的检测 我公司按要求提供由省、直辖市及以上检测机构出具的面、辅料及成衣的检测报告	无偏离	详见检测报告
30.	第五章采购需求→二、商务要求→3、★投标过程中的检测报告（面料、成	密封要求 投标人的检测报告原件需单独密封。	密封要求 我公司完全按照招标文件的要求密封	无偏离	无


序号	招标文件条目号(页码)	招标文件要求	投标响应内容	偏离情况	说明
	衣)见附件二服装面料及成衣技术要求(35页)				
31.	第五章采购需求→二、商务要求→3、★投标过程中的检测报告(面料、成衣)见附件二服装面料及成衣技术要求(40页)	检测委托 面料检测报告须由投标人委托检测、送检日期在招标文件发布之日后。	检测委托 面料检测报告由我司委托检测机构检测送、检日期在招标文件发布之日后。	无偏离	无
32.	第五章采购需求→二、商务要求→4、交货时间、地点及要求(40页)	交货时间:2026年8月31日前送货完毕(特殊情况经采购人同意可另行协商)。 交货地点:采购人指定的各学校校内地点。 校服颜色:夏装、春秋装,由各学校自行组合搭配。	交货时间:2026年8月31日前送货完毕(特殊情况经采购人同意可另行协商)。 交货地点:采购人指定的各学校校内地点。 校服颜色:夏装、春秋装,由各学校自行组合搭配。	无偏离	无
33.	第五章采购需求→二、商务要求→5.质保期	质保期 质保期一年(以验收合格之日起计)	质保期1年(以验收合格之日起计算),质保期内提	无偏离	无


序号	招标文件条目号(页码)	招标文件要求	投标响应内容	偏离情况	说明
	(40 页)	算), 质保期内提供 供免费包修、包 换、包退服务。	供免费包修、包 换、包退服务。		
34.	第五章采购需求→二、商务要求→双送检制度 (40-41 页)	(1) 中标人在生产前, 应将本批次生产校服的面、辅料交由具备 CMA 以及 CNAS 标识的第三方检测机构进行检验, 检测结果符合招标文件及国家相关标准后方可批量生产, 服装生产完成后中标人送检本批次成衣交由具备 CMA 以及 CNAS 标识的第三方检测机构进行检验, 检测结果符合招标文件及国家相关标准后方可交送到学校。《检测报告》原件由中标人交送到采购人方存档、复印件交送到包次内各学校存档。	双送检制度 严格按照招标文件要求执行双送检制度	无偏离	无

序号	招标文件条目号(页码)	招标文件要求	投标响应内容	偏离情况	说明
		<p>(2) 面辅料及成衣检测报告和校服交送到学校后, 由采购人进行二次抽检。由具备 CMA 以及 CNAS 标识的第三方检测机构进行检验, 每种款式校服成品主要检测水洗尺寸变化率、水洗后扭曲率、后裆接缝强力、拼接互染程度、外观、缝制及标识标注等项目检测合格, 出具检测报告后, 该产品《检测报告》原件由招标采购人、各学校存档。</p>			
35.	<p>第五章采购需求→二、商务要求→7. 售后服务要求 (41 页)</p>	<p>1. 中标人在服务期内, 为顺义区中标范围内学生无偿提供校服不合体调换服务, 在接到通知 2 小时内响应, 24 小时内完</p>	<p>1. 响应招标文件售后服务要求为中标范围内学生无偿提供校服不合体调换服务, 在接到通知 2 小时内响应, 24 小时内完</p>	无偏离	无

序号	招标文件条目号(页码)	招标文件要求	投标响应内容	偏离情况	说明
		<p>成，且保证所提供服装，质量和服务与投标响应一致。</p> <p>2. 服务期内及质保期内，中标人须为学生提供校服增补服务。</p> <p>(1) 时限要求：增补服务不超过7个工作日内完成；</p> <p>(2) 小批量，零散增补无最低增补量限制，支持上衣、下衣等单品增补。</p> <p>(3) 质量、服务、价格须同投标响应一致。</p> <p>3. 校服发放完毕两个月内，中标人须配合组织学生和家长满意度调查，对满意度低于70%的单项指标，须在10个工作日内提交整改方案并落实。</p>	<p>成，且保证所提供服装，质量和服务与投标响应一致。</p> <p>2. 服务期内及质保期内，为学生提供校服增补服务。</p> <p>(1) 时限：增补服务不超过7个工作日内完成；</p> <p>(2) 小批量，零散增补无最低增补量限制，支持上衣、下衣等单品增补。</p> <p>(3) 质量、服务、价格须同投标响应一致。</p> <p>3. 校服发放完毕两个月内，配合组织学生和家长满意度调查，对满意度低于70%的单项指标，须在10个工作日内提交整改方案并落实。</p>		

序号	招标文件条号(页码)	招标文件要求	投标响应内容	偏离情况	说明
36.	第五章采购需求→二、商务要求→8. 合同履行期限 (41 页)	合同履行期限：1 年，自合同签订之日起计算。	合同履行期限：1 年，自合同签订之日起计算。	无偏离	无
37.	第五章采购需求→三、技术要求→1、需执行的国家相关标准、行业标准、地方标准或者其他标准、规范 (41-42 页)	<p>★1、需执行的国家相关标准、行业标准、地方标准或者其他标准、规范</p> <p>(1) 学生装的生产及检验须严格执行 GB/T31888-2015 中小学生校服国家标准。</p> <p>(2) 给学校交付的校服，其吊牌、耐久性标签等使用说明标识须符合 GB/T5296.4-2012 消费品使用说明 第 4 部分：纺织品的要求。</p> <p>(3) 学生装成衣的安全要求和内在质量及外观质量等必须符合 GB 31701-2015 B 类标</p>	按照招标文件执行标准执行，并提供检测报告原件，详见检测报告参数	无偏离	无

序号	招标文件条目号(页码)	招标文件要求	投标响应内容	偏离情况	说明
		准。 (4) 甲醛、PH 值、可分解致癌芳香胺染料、重金属限值、燃烧性能、绳带安全、附件锐利性等指标，必须符合国家强制标准要求。			
38.	第五章采购需求→三、技术要求→2、验收标准 (42 页)	符合强制性的国家技术质量规范以及采购人相关要求，按时保质完成本次校服供应工作； 面、辅料及成衣的检测 (1) 中标人须严格执行本文件★号条款约定的双送检制度； (2) 中标人须配合学校及家长委员会完成到货验收、抽检全过程，家委会代表有权全程参与监督。	按照招标文件要求并配合检测、检验、验收	无偏离	无

序号	招标文件条目号(页码)	招标文件要求	投标响应内容	偏离情况	说明
39.	第五章采购需求→三、技术要求→4. 其他要求及说明 (42 页)	<p>(1) 量体：由于学生年级、身高存在差异，为让学生穿上合体度高、舒适性好的校服，中标的生产厂家要派技术人员到学校，逐一给每个学生量体，确定校服尺码后方可生产。</p> <p>(2) 颜色和标识：校服颜色、学校标识和背后文字标识式样及字体的设计，由学校和厂家共同协商，以学校的意见为主。</p>	 <p>(1) 逐一给每个学生量体，确定校服尺码后方可生产；</p> <p>(2) 颜色和标识：校服颜色、学校标识和背后文字标识式样及字体的设计，由学校和厂家共同协商，以学校的意见为主。</p>	无偏离	
40.	第五章采购需求→三、技术要求→5. 报价 (42 页)	<p>(1) 投标人依据采购内容、数量、供货期等技术要求，综合考虑市场和政策等风险自主报价，投标报价为含税价。综合单价还应当包含样品及相关产品检测所需费用。</p>	<p>(1) 我司依据采购内容、数量、供货期等技术要求，综合考虑市场和政策等风险自主报价，投标报价为含税价。综合单价还应当包含样品及相关产品检测所需费用。</p>	无偏离	无

序号	招标文件条目号(页码)	招标文件要求	投标响应内容	偏离情况	说明
		(2) 本项目签订单价合同, 投标人所报投标总价仅作为评标和计算校服价格的依据。	(2) 本项目签订单价合同, 我司所报投标总价仅作为评标和计算校服价格的依据。		
41.	第五章采购需求→附件一. 服装面料及成衣技术要求 (37-39) 页	附件 2. 服装面料及成衣技术要求	我司按附件 2. 服装面料及成衣技术要求的要求进行生产并提供检测报告	无偏离	无
42.	第五章采购需求→附件二. 服装款式示意图 (40-44 页)	校服款式示意图	校服款式仅供参考, 其他项按照招标文件指示要求执行	无偏离	无

注:

1. 对招标文件中的所有商务、技术要求, 除本表所列明的所有偏离外, 均视作供应商已对之理解和响应。此表中若无任何文字说明, 内容为空白的, 投标无效。

2. “偏离情况”列应据实填写“无偏离”、“正偏离”或“负偏离”。

投标人名称 (加盖公章): 北京顺美服装股份有限公司

日期: 2026 年 5 月 14 日



## 一、开标一览表（适用于第一包、第二包、第三包）

项目编号：11011326210200026319-XM001

项目名称：资产-2026 年度义务教育阶段学生校服采购项目

包号	货物名称	年级	春秋装		夏装		投标总价 (元)	备注
			春秋装 上衣 元/件	春秋装 下衣 元/件	夏季 上衣 元/件	夏季 下衣 元/件		
第 (二) 包	校服	初中 一、二 年级	110	70	60	45	4184310	此报价为 完成本项目所 发生的一切费 用和税费，采 购人将不再支 付报价以外的 任何费用。
		小学 一、三、 五年级	110	68	50	45		此报价为 完成本项目所 发生的一切费 用和税费，采 购人将不再支 付报价以外的 任何费用。

注：1. 此表中，每包的投标报价应和《投标分项报价表》中的总价相一致。

2. 本表必须按包分别填写。

投标人名称（加盖公章）：北京达人国际服装服饰有限公司

日期：2026 年 05 月 10 日



## 二、投标分项报价表（实质性格式）

### 投标分项报价表（适用于第一包、第二包、第三包）

项目编号/包号：11011326210200026319-XM001/第二包

项目名称：资产-2026 年度义务教育阶段学生校服采购项目

报价单位：人民币元

类别 年级	春秋装		夏装		人数（人）	投标报价（元）
	春秋装上衣 元/件	春秋装下衣 元/件	夏季上衣 元/件	夏季下衣 元/件		
初中一、二年级	110	70	60	45	5850	1667250
小学一、三、五年级	110	68	50	45	9220	2517060
合计金额	/	/	/	/	/	4184310

- 注：1. 说明：每套春秋装及夏装均由上衣和下衣组成，每个学生配备一套春秋装、一套夏装。  
 2. 如果不提供分项报价将视为没有实质性响应招标文件。  
 3. 上述各项的详细规格（如有），可另页描述。  
 4. 本表可根据实际情况进行扩充但不得修改。

投标人名称（加盖公章）：北京达人国际服装服饰有限公司

日期：2026 年 05 月 10 日

## 第八章 合同条款偏离表（实质性格式）



### 一、合同条款偏离表

项目编号/包号： 11011326210200026319-XM001/第二包

项目名称： 资产-2026 年度义务教育阶段学生校服采购项目

序号	招标文件条 目号（页码）	招标文件 要求	投标文件内 容	偏离情况	说明
对本项目合同条款的偏离情况（应进行选择，未选择投标无效）： <input checked="" type="checkbox"/> 无偏离（如无偏离，仅选择无偏离即可；无偏离即为对合同条款中的所有要求，均视作供应商已对之理解和响应。） <input type="checkbox"/> 有偏离（如有偏离，则应在本表中对负偏离项逐一列明，否则投标无效；对合同条款中的所有要求，除本表列明的偏离外，均视作供应商已对之理解和响应。）					
/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/

注：“偏离情况”列应据实填写“正偏离”或“负偏离”。

投标人名称（加盖公章）：北京达人国际服装服饰有限公司

日期：2026年05月10日




## 第九章 采购需求偏离表（实质性格式）



### 一、采购需求偏离表

项目编号/包号： 11011326210200026319-XM001/第二包

项目名称： 资产-2026 年度义务教育阶段学生校服采购项目

序号	招标文件条目号(页码)	招标文件要求	投标响应内容	偏离情况	说明
1.	第五章 采购需求 一、需实现的功能或者目标 (第 38 页)	通过招标方式，择优选定 3 家具备服装供应能力的供应商，为北京市顺义区行政区域内九年义务教育学校提供部分年级中小学生校服，保障校服质量安全、穿着舒适、符合国家强制标准，满足中小学生日常学习、运动场景需求。	完全响应，我公司为具备服装供应能力的供应商，满足为北京市顺义区行政区域内九年义务教育学校提供部分年级中小学生校服，保障校服质量安全、穿着舒适、符合国家强制标准，满足中小学生日常学习、运动场景需求。	无偏离	无
2.	第五章 采购需求 二、商务要求 2.★投标过程中的样品 (暗标评审) (第 40 页)	(1) 投标人在递交投标文件的同时，递交服装样品一份作为投标的一部分；不按照要求提交样品将被视为不能响应招标文件要求，作废标处理。样品要求：投标人须提供春秋装、夏装各一套。款式：男女不限；颜色要求：蓝白色系列，每套面料颜色不超过三色；尺码按（上衣 160 / 84A；下衣 160 / 68A。）	完全响应，投标人在递交投标文件的同时，递交服装样品一份作为投标的一部分；投标人提供春秋装、夏装各一套。款式：男女不限；颜色为：蓝白色系列，每套面料颜色不超过三色；尺码（上衣 160 / 84A；下衣 160 / 68A。）	无偏离	无
3.	第五章 采购需求 二、商务要求 2.★投标过程中的样品 (暗标评审) (第 40 页)	(2) 密封要求：递交样品外包装需备注投标人名称并加盖单位公章。	完全响应，我公司递交的样品外包装，按招标文件要求密封外包装备注投标人名称并加盖单位公章。 	无偏离	无

序号	招标文件条目号(页码)	招标文件要求	投标响应内容	偏离情况	说明
4.	第五章 采购需求 二、商务要求 2.★投标过程中的样品 (暗标评审) (第 40 页)	(3) 样品的退还: 未中标人提供的样品, 在采购活动结束后, 招标代理机构书面通知办理退还手续; 中标人提供的样品, 由采购人对其进行保管、封存, 作为履约验收的参考。	完全响应, 我公司中标后提供的样品, 由采购人对其进行保管、封存, 作为履约验收的参考。	无偏离	无
5.	第五章 采购需求 二、商务要求 2.★投标过程中的样品 (暗标评审) (第 40 页)	(4) 样品不能有任何标识 (包括投标人信息、学校信息、校徽、刺绣、印花、印字、姓名唛), 须缝制号型唛、洗水唛 (但不得含有投标人标识、商标图案、网址、电话信息)。样品应包装完好、紧凑。样衣需保持外观的纯粹性, 不能有任何暗示投标人来源的线索。其他要求见附件二服装款式示意图。	完全响应, 我公司递交的样品没有有任何标识 (包括投标人信息、学校信息、校徽、刺绣、印花、印字、姓名唛), 缝制号型唛、洗水唛 (不含有投标人标识、商标图案、网址、电话信息)。样品包装完好、紧凑。样衣保持外观的纯粹性, 没有任何暗示投标人来源的线索。其他要求按照附件二服装款式示意图。	无偏离	无
6.	第五章 采购需求 二、商务要求 2.★投标过程中的样品 (暗标评审) (第 40 页)	(5) 投标人应统一在上衣的左袖口、下衣的左脚口上方订一块 6 厘米乘 6 厘米的白布, 便于暗标评审, 未按要求提供的, 作废标处理。	完全响应, 我公司递交的样品统一在上衣的左袖口、下裤的左脚口上方订一块 6 厘米乘 6 厘米的白布, 便于暗标评审。	无偏离	无
7.	第五章 采购需求 二、商务要求 ★3、投标过程中的检测报告 (面料、成衣) 见附件一服装面	(1) 投标人在递交投标文件的同时, 递交样品面料、成衣的检测报告。检测报告要求: 具备 CMA 以及 CNAS 标识的第三方检测报告。 (2) 密封要求: 投标人的检测报告原件需单独密封。	完全响应, (1) 我在递交投标文件的同时, 递交样品面料、成衣的检测报告。检测报告具备 CMA 以及 CNAS 标识的第三方检测报告。 (2) 密封要求: 检测报告原件已单独	无偏离	无



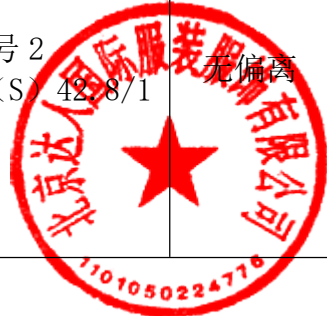
序号	招标文件条目号(页码)	招标文件要求	投标响应内容	偏离情况	说明
	料及成衣技术要求 (第 40 页)	(3) 检测报告须由投标人委托检测、送检日期在招标文件发布之日后。	密封。 (3) 检测报告为我公司委托检测、送检日期在招标文件发布之日后。		
8.	第五章 采购需求二、商务要求 ★4、交货时间、地点及要求 (第 40 页)	交货时间：2026 年 8 月 31 日前送货完毕（特殊情况经采购人同意可另行协商）。 交货地点：采购人指定的各学校校内地点。 校服颜色：夏装、春秋装，由各学校自行组合搭配。	完全响应，交货时间：2026 年 8 月 31 日前送货完毕（特殊情况经采购人同意可另行协商）。 交货地点：采购人指定的各学校校内地点。 校服颜色：夏装、春秋装，由各学校自行组合搭配。	无偏离	无
9.	第五章 采购需求二、商务要求 ★5、质保期 (第 40 页)	质保期一年（以验收合格之日起计算），质保期内提供免费包修、包换、包退服务。	完全响应， <b>质保期三年</b> （以验收合格之日起计算），质保期内提供免费包修、包换、包退服务。	正偏离	无
10.	第五章 采购需求二、商务要求 ★6、双送检制度 (第 40 页)	(1) 中标人在生产前，应将本批次生产校服的面、辅料交由具备 CMA 以及 CNAS 标识的第三方检测机构进行检验，检测结果符合招标文件及国家相关标准后方可批量生产，服装生产完成后中标人送检本批次成衣交由具备 CMA 以及 CNAS 标识的第三方检测机构进行检验，检测结果符合招标文件及国家相关标准后方可交送到学校。《检测报告》原件由中标人交送到采购人方存档、复印件交送到包次内各学校存档。 (2) 面辅料及成衣	完全响应，(1) 中标人在生产前，将本批次生产校服的面、辅料交由具备 CMA 以及 CNAS 标识的第三方检测机构进行检验，检测结果符合招标文件及国家相关标准后方可批量生产，服装生产完成后中标人送检本批次成衣交由具备 CMA 以及 CNAS 标识的第三方检测机构进行检验，检测结果符合招标文件及国家相关标准后方可交送到学校。《检测报告》原件由中标人交送到采购人方存档、复印件交送到包次内	无偏离	无

序号	招标文件条 目号(页码)	招标文件要求	投标响应内容	偏离情况	说明
		<p>检测报告和校服交送到学校后，由采购人进行二次抽检。由具备 CMA 以及 CNAS 标识的第三方检测机构进行检验，每种款式校服成品主要检测水洗尺寸变化率、水洗后扭曲率、后裆接缝强力、拼接互染程度、外观、缝制及标识标注等项目检测合格，出具检测报告后，该产品《检测报告》原件由招标采购人、各学校存档。</p>	<p>各学校存档。            (2) 面辅料及成衣检测报告和校服交送到学校后，由采购人进行二次抽检。由具备 CMA 以及 CNAS 标识的第三方检测机构进行检验，每种款式校服成品主要检测水洗尺寸变化率、水洗后扭曲率、后裆接缝强力、拼接互染程度、外观、缝制及标识标注等项目检测合格，出具检测报告后，该产品《检测报告》原件由招标采购人、各学校存档。</p>		
11.	<p>第五章 采购需求            二、商务要求            ★7、售后服务要求            (第 41 页)</p>	<p>1. 中标人在服务期内，为顺义区中标范围内学生无偿提供校服不合体调换服务，在接到通知 2 小时内响应，24 小时内完成，且保证所提供服装，质量和服务与投标响应一致。            2. 服务期内及质保期内，中标人须为学生提供校服增补服务。            (1) 时限要求：增补服务不超过 7 个工作日内完成；            (2) 小批量，零散增补无最低增补量限制，支持上衣、下衣等单品增补。            (3) 质量、服务、价格须同投标响应一致。            3. 校服发放完毕两个月内，中标人须配合组织学生和家长满意度调查，对满意度低于 70% 的单项指标，须在 10 个工</p>	<p>完全响应，1. 中标人在服务期内，为顺义区中标范围内学生无偿提供校服不合体调换服务，在接到通知 2 小时内响应，24 小时内完成，且保证所提供服装，质量和服务与投标响应一致。            2. 服务期内及质保期内，中标人须为学生提供校服增补服务。            (1) 时限要求：增补服务不超过 7 个工作日内完成；            (2) 小批量，零散增补无最低增补量限制，支持上衣、下衣等单品增补。            (3) 质量、服务、价格须同投标响应一致。            3. 校服发放完毕两个月内，中标人须配合组织学生和家长满</p>	无偏离	无

序号	招标文件条目号(页码)	招标文件要求	投标响应内容	偏离情况	说明
		作日内提交整改方案并落实。	意度调查,对满意度低于 70%的单项指标,须在 10 个工作日内提交整改方案并落实。		
12.	第五章 采购需求 二、商务要求 8、合同履行期限 (第 41 页)	合同履行期限:1 年,自合同签订之日起计算。	完全响应,合同履行期限:1 年,自合同签订之日起计算。	无偏离	无
13.	第五章 采购需求 二、商务要求 9、付款条件(进度和方式) (第 41 页)	付款条件(进度和方式): 详见合同条款	完全响应,我公司服务过程中付款条件(进度和方式)根据合同条款执行。	无偏离	无
14.	第五章 采购需求 三、技术要求 ★1、需执行的国家相关标准、行业标准或者其他标准、规范 (第 41 页)	<p>(1) 学生装的生产及检验须严格执行 GB/T31888-2015 中小学生校服国家标准。</p> <p>(2) 给学校交付的校服,其吊牌、耐久性标签等使用说明标识须符合 GB/T5296.4-2012 消费品使用说明第 4 部分:纺织品的要求。</p> <p>(3) 学生装成衣的安全要求和内在质量及外观质量等必须符合 GB 31701-2015 B 类标准。</p> <p>(4) 甲醛、PH 值、可分解致癌芳香胺染料、重金属限值、燃烧性能、绳带安全、附件锐利性等指标,必须符合国家强制标准要求。</p>	<p>完全响应,(1) 学生装的生产及检验严格执行 GB/T31888-2015 中小学生校服国家标准。</p> <p>(2) 给学校交付的校服,其吊牌、耐久性标签等使用说明标识符合 GB/T5296.4-2012 消费品使用说明第 4 部分:纺织品的要求。</p> <p>(3) 学生装成衣的安全要求和内在质量及外观质量等符合 GB 31701-2015 B 类标准。</p> <p>(4) 甲醛、PH 值、可分解致癌芳香胺染料、重金属限值、燃烧性能、绳带安全、附件锐利性等指标,符合国家强制标准要求。</p>	无偏离	无

序号	招标文件条目号(页码)	招标文件要求	投标响应内容	偏离情况	说明
15.	第五章 采购需求 三、技术要求 ★2、验收标准 (第 42 页)	符合强制性的国家技术质量规范以及采购人相关要求, 按时保质完成本次校服供应工作; 面、辅料及成衣的检测 (1) 中标人须严格执行本文件★号条款约定的双送检制度; (2) 中标人须配合学校及家长委员会完成到货验收、抽检全过程, 家委会代表有权全程参与监督。	完全响应, 我公司提供的服装符合强制性的国家技术质量规范以及采购人相关要求, 按时保质完成本次校服供应工作; 面、辅料及成衣的检测 (1) 中标人严格执行本文件★号条款约定的双送检制度; (2) 中标人配合学校及家长委员会完成到货验收、抽检全过程, 家委会代表有权全程参与监督。	无偏离	无
16.	第五章 采购需求 三、技术要求 3、偏离 (第 42 页)	★条款为实质性条款, 投标人须在投标文件中提供相关服务承诺(详见投标文件格式), 如有需要提供证明材料的, 须同时提供。不满足要求, 按照废标处理。 其他条款允许投标文件产生偏离, 并应按照“采购需求偏离表”如实填写。	完全响应, ★条款为实质性条款, 投我公司在投标文件中提供相关服务承诺(详见投标文件格式), 如有需要提供证明材料的, 同时提供。 其他条款允许投标文件产生偏离, 并应按照“采购需求偏离表”如实填写。	无偏离	无
17.	第五章 采购需求 三、技术要求 4、其他要求及说明 (第 42 页)	(1) 量体: 由于学生年级、身高存在差异, 为学生穿上合体度高、舒适性好的校服, 中标人安排量体人员进校量体, 确定校服尺码后方可生产。 (2) 款式颜色和标识: 校服款式颜色、学校标识和背后文字标识式样及字体的设计, 由学校 and 中标人共同协商, 以学校的意见为主。	完全响应, (1) 量体: 由于学生年级、身高存在差异, 为学生穿上合体度高、舒适性好的校服, 安排量体人员进校量体, 确定校服尺码后方可生产。 (2) 款式颜色和标识: 校服款式颜色、学校标识和背后文字标识式样及字体的设计, 由学校 and 中标人共同协商, 以学校的意见为主。	无偏离	无

序号	招标文件条目号(页码)	招标文件要求	投标响应内容	偏离情况	说明
18.	第五章 采购需求 三、技术要求 5、报价 (第 42 页)	<p>(1) 投标人依据采购内容、数量、供货期、技术要求等因素, 综合考虑市场和政策等风险自主报价, 投标报价为含税价。综合单价还应当包含样品及相关产品检测所需费用。</p> <p>(2) 本项目签订单价合同, 投标人所报投标总价仅作为评标和计算校服价格的依据。</p>	<p>完全响应,(1) 投标人依据采购内容、数量、供货期、技术要求等因素, 综合考虑市场和政策等风险自主报价, 投标报价为含税价。综合单价还应当包含样品及相关产品检测所需费用。</p> <p>(2) 本项目签订单价合同, 投标人所报投标总价仅作为评标和计算校服价格的依据。</p>	无偏离	无
19.	第五章 采购需求 附件一: 1、中小学夏季校服上衣面辅料及成衣技术标准 (第 43 页)	面料名称: 紧赛棉涤氨珠地布	面料名称: 紧赛棉涤氨珠地布	无偏离	无
20.	第五章 采购需求 附件一: 1、中小学夏季校服上衣面辅料及成衣技术标准 (第 43 页)	<p>序号 1 面料成分: 70%棉 27%聚酯纤维 3%氨纶 (允差±3%, 不允许为 0%)</p>	<p>序号 1 面料成分: 70.9%棉 26.4%聚酯纤维 2.7%氨纶</p>	无偏离	无
21.	第五章 采购需求 附件一: 1、中小学夏季校服上衣面辅料及成衣技术标准 (第 43 页)	<p>序号 2 纱支: 40S (±4) 紧密赛络纺棉纱+涤纶丝+30D 氨纶</p>	<p>序号 2 纱线支数 (S) 42/8/1</p>	无偏离	无



序号	招标文件条目号(页码)	招标文件要求	投标响应内容	偏离情况	说明
22.	第五章 采购需求 附件一： 1、中小学夏季校服上衣面辅料及成衣技术标准（第 43 页）	序号 3 面料克重：225g/m <sup>2</sup> ±5%	序号 3 面料克重：223.4g/m <sup>2</sup>	无偏离	无
23.	第五章 采购需求 附件一： 1、中小学夏季校服上衣面辅料及成衣技术标准（第 43 页）	序号 4 起球等级：≥3-4 级	序号 4 起球等级：4-5 级	无偏离	无
24.	第五章 采购需求 附件一： 1、中小学夏季校服上衣面辅料及成衣技术标准（第 43 页）	序号 5 顶破强力：≥250N	序号 5 顶破强力：536N	无偏离	无
25.	第五章 采购需求 附件一： 1、中小学夏季校服上衣面辅料及成衣技术标准（第 43 页）	序号 6 水洗尺寸变化率：±2%	序号 6 水洗尺寸变化率： 上衣（衣长）-0.9 上衣（胸宽）+0.4	无偏离	无
26.	第五章 采购需求 附件一： 1、中小学夏季校服上衣面辅料及成衣技术标准（第 43 页）	序号 7 耐水（变色）：≥3-4 级	序号 7 耐水（变色）：4-5 级	无偏离	无




序号	招标文件条目号(页码)	招标文件要求	投标响应内容	偏离情况	说明
27.	第五章 采购需求 附件一： 1、中小学夏季校服上衣面辅料及成衣技术标准（第 43 页）	序号 8 耐水（沾色）：≥3-4 级	序号 8 耐水（沾色）：4-5 级	无偏离	无
28.	第五章 采购需求 附件一： 1、中小学夏季校服上衣面辅料及成衣技术标准（第 43 页）	序号 9 耐摩擦（干摩）：≥3-4 级	序号 9 耐摩擦（干摩）：4-5 级	无偏离	无
29.	第五章 采购需求 附件一： 1、中小学夏季校服上衣面辅料及成衣技术标准（第 43 页）	序号 10 耐摩擦（湿摩）：≥3 级	序号 10 耐摩擦（湿摩）：4-5 级	无偏离	无
30.	第五章 采购需求 附件一： 1、中小学夏季校服上衣面辅料及成衣技术标准（第 43 页）	序号 11 耐汗渍（碱液、酸液） 变色：≥3-4 级	序号 11 耐汗渍（碱液、酸液） 变色：4-5 级	无偏离	无
31.	第五章 采购需求 附件一： 1、中小学夏季校服上衣面辅料及成衣技术标准（第 43 页）	序号 12 耐汗渍（碱液、酸液） 沾色：≥3-4 级	序号 12 耐汗渍（碱液、酸液） 沾色：4-5 级	无偏离	无



序号	招标文件条目号(页码)	招标文件要求	投标响应内容	偏离情况	说明
32.	第五章 采购需求 附件一： 1、中小学夏季校服上衣面辅料及成衣技术标准（第 43 页）	序号 13 耐皂洗变色：≥3-4 级	序号 13 耐皂洗变色：4-5 级	无偏离	无
33.	第五章 采购需求 附件一： 1、中小学夏季校服上衣面辅料及成衣技术标准（第 43 页）	序号 14 耐皂洗沾色：≥3-4 级	序号 14 耐皂洗沾色：4-5 级	无偏离	无
34.	第五章 采购需求 附件一： 1、中小学夏季校服上衣面辅料及成衣技术标准（第 43 页）	序号 15 耐光：≥4 级	序号 15 耐光：4 级	无偏离	无
35.	第五章 采购需求 附件一： 1、中小学夏季校服上衣面辅料及成衣技术标准（第 43 页）	序号 16 耐光、汗复合：≥3-4 级	序号 16 耐光、汗复合：4 级	无偏离	无
36.	第五章 采购需求 附件一： 1、中小学夏季校服上衣面辅料及成衣技术标准（第 43 页）	序号 17 拼接互染程度：≥4 级	序号 17 拼接互染程度：4-5 级	无偏离	无



序号	招标文件条目号(页码)	招标文件要求	投标响应内容	偏离情况	说明
37.	第五章 采购需求 附件一： 1、中小学夏季校服上衣面辅料及成衣技术标准（第 43 页）	序号 18 水洗后扭曲率：≤5%	序号 18 水洗后扭曲率：≤5%	无偏离	无
38.	第五章 采购需求 附件一： 1、中小学夏季校服上衣面辅料及成衣技术标准（第 43 页）	序号 19 接缝强力：≥140N	序号 19 接缝强力：220N	无偏离	无
39.	第五章 采购需求 附件一： 1、中小学夏季校服上衣面辅料及成衣技术标准（第 43 页）	序号 20 甲醛限量(mg/kg)、pH 值、 异味、可分解致癌芳香胺染料 (mg/kg)：按 GB18401-2010 B 类执行	序号 20 甲醛限量 (mg/kg)：未检出 pH 值：6.3 异味：无 可分解致癌芳香胺染料 (mg/kg)：未检出	无偏离	无
40.	第五章 采购需求 附件一： 1、中小学夏季校服上衣面辅料及成衣技术标准（第 43 页）	序号 21 燃烧性能、绳带、附件锐利性、残留金属针：按 GB31701-2015 B 类执行	序号 21 燃烧性能、绳带、附件锐利性、残留金属针：符合 GB31701-2015 B 类标准	无偏离	无
41.	第五章 采购需求 附件一： 1、中小学夏季校服上衣面辅料及成衣技术标准（第 43 页）	序号 22 外观、水洗后外观、标识标注（使用说明）：按 GB/T31888-2015 及 GB/T5296.4-2012 执行	序号 22 外观、水洗后外观、标识标注（使用说明）：符合 GB/T31888-2015 及 GB/T5296.4-2012 标准	无偏离	无

序号	招标文件条目号(页码)	招标文件要求	投标响应内容	偏离情况	说明
42.	第五章 采购需求 附件一： 1、中小学夏季校服上衣面辅料及成衣技术标准（第 43 页）	序号 23 扁机罗纹纱支：32S(±4) 紧密赛络纺棉纱+氨纶包芯纱	序号 23 扁机罗纹纱支：32S 紧密赛络纺棉纱+氨纶包芯纱	无偏离	无
43.	第五章 采购需求 附件一： 1、中小学夏季校服上衣面辅料及成衣技术标准（第 43 页）	序号 24 扁机罗纹安全标准：甲醛限量 (mg/kg)、pH 值、异味、可分解致癌芳香胺染料 (mg/kg)，按 GB18401-2010 B 类执行	序号 24 扁机罗纹安全标准：甲醛限量 (mg/kg)、pH 值、异味、可分解致癌芳香胺染料 (mg/kg)，符合 GB18401-2010 B 类标准	无偏离	无
44.	第五章 采购需求 附件一： 2、中小学夏季校服下衣面辅料及成衣技术标准（第 44 页）	序号 面料名称：精梳棉涤氨罗马布	序号 面料名称：精梳棉涤氨罗马布	无偏离	无
45.	第五章 采购需求 附件一： 2、中小学夏季校服下衣面辅料及成衣技术标准（第 44 页）	序号 1 面料成分：60%棉 35%聚酯纤维 5%氨纶（允差±3%）	序号 1 面料成分：61.9%棉 34.1%聚酯纤维 4.0%氨纶	无偏离	无
46.	第五章 采购需求 附件一： 2、中小学夏季校服下衣面辅料及成衣技术标准（第 44 页）	序号 2 纱支：40S (±4) 全精梳棉纱+75D/72F 低弹丝+30D 氨纶	序号 2 纱支支数 (S)：38.8/1 	无偏离	无

序号	招标文件条目号(页码)	招标文件要求	投标响应内容	偏离情况	说明
47.	第五章 采购需求 附件一： 2、中小学夏季校服下衣面辅料及成衣技术标准（第 44 页）	序号 3 面料克重： $230\text{g}/\text{m}^2 \pm 5\%$	序号 3 面料克重： $222\text{g}/\text{m}^2 \pm 5\%$	无偏离	无
48.	第五章 采购需求 附件一： 2、中小学夏季校服下衣面辅料及成衣技术标准（第 44 页）	序号 4 起球等级： $\geq 3-4$ 级	序号 4 起球等级：4-5 级	无偏离	无
49.	第五章 采购需求 附件一： 2、中小学夏季校服下衣面辅料及成衣技术标准（第 44 页）	序号 5 顶破强力： $\geq 350\text{N}$	序号 5 顶破强力：755N	无偏离	无
50.	第五章 采购需求 附件一： 2、中小学夏季校服下衣面辅料及成衣技术标准（第 44 页）	序号 6 水洗尺寸变化率： $\pm 2\%$	序号 6 水洗尺寸变化率： 裤长： $+0.9$ 横档： $-1.9$	无偏离	无
51.	第五章 采购需求 附件一： 2、中小学夏季校服下衣面辅料及成衣技术标准（第 44 页）	序号 7 耐水（变色）： $\geq 3-4$ 级	序号 7 耐水（变色）： $4-5$ 级	无偏离	无



序号	招标文件条目号(页码)	招标文件要求	投标响应内容	偏离情况	说明
52.	第五章 采购需求 附件一： 2、中小学夏季校服下衣面辅料及成衣技术标准（第 44 页）	序号 8 耐水（沾色）：≥3-4 级	序号 8 耐水（沾色）：4-5 级	无偏离	无
53.	第五章 采购需求 附件一： 2、中小学夏季校服下衣面辅料及成衣技术标准（第 44 页）	序号 9 耐摩擦（干摩）：≥3-4 级	序号 9 耐摩擦（干摩）：4-5 级	无偏离	无
54.	第五章 采购需求 附件一： 2、中小学夏季校服下衣面辅料及成衣技术标准（第 44 页）	序号 10 耐摩擦（湿摩）：≥3 级	序号 10 耐摩擦（湿摩）：3-4 级	无偏离	无
55.	第五章 采购需求 附件一： 2、中小学夏季校服下衣面辅料及成衣技术标准（第 44 页）	序号 11 耐汗渍（碱液、酸液） 变色：≥3-4 级	序号 11 耐汗渍（碱液、酸液） 变色：4-5 级	无偏离	无
56.	第五章 采购需求 附件一： 2、中小学夏季校服下衣面辅料及成衣技术标准（第 44 页）	序号 12 耐汗渍（碱液、酸液） 沾色：≥3-4 级	序号 12 耐汗渍（碱液、酸液） 沾色：4-5 级	无偏离	无



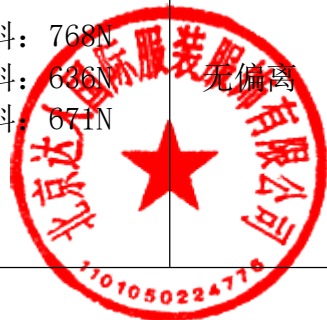
序号	招标文件条目号(页码)	招标文件要求	投标响应内容	偏离情况	说明
57.	第五章 采购需求 附件一： 2、中小学夏季校服下衣面辅料及成衣技术标准（第 44 页）	序号 13 耐皂洗变色：≥3-4 级	序号 13 耐皂洗变色：4-5 级	无偏离	无
58.	第五章 采购需求 附件一： 2、中小学夏季校服下衣面辅料及成衣技术标准（第 44 页）	序号 14 耐皂洗沾色：≥3-4 级	序号 14 耐皂洗沾色：4-5 级	无偏离	无
59.	第五章 采购需求 附件一： 2、中小学夏季校服下衣面辅料及成衣技术标准（第 44 页）	序号 15 耐光：≥4 级	序号 15 耐光：>4 级	无偏离	无
60.	第五章 采购需求 附件一： 2、中小学夏季校服下衣面辅料及成衣技术标准（第 44 页）	序号 16 耐光、汗复合：≥3-4 级	序号 16 耐光、汗复合：4-5 级	无偏离	无
61.	第五章 采购需求 附件一： 2、中小学夏季校服下衣面辅料及成衣技术标准（第 44 页）	序号 17 拼接互染程度：≥4 级	序号 17 拼接互染程度：4-5 级	无偏离	无



序号	招标文件条目号(页码)	招标文件要求	投标响应内容	偏离情况	说明
62.	第五章 采购需求 附件一： 2、中小学夏季校服下衣面辅料及成衣技术标准（第 44 页）	序号 18 水洗后扭曲率：≤2.5%	序号 18 水洗后扭曲率：≤2.5%	无偏离	无
63.	第五章 采购需求 附件一： 2、中小学夏季校服下衣面辅料及成衣技术标准（第 44 页）	序号 19 接缝强力：≥140N	序号 19 接缝强力：280N	无偏离	无
64.	第五章 采购需求 附件一： 2、中小学夏季校服下衣面辅料及成衣技术标准（第 44 页）	序号 20 甲醛限量(mg/kg)、pH 值、 异味、可分解致癌芳香胺染料 (mg/kg)：按 GB18401-2010 B 类执行	序号 20 甲醛限量 (mg/kg)：未检出 pH 值：5.6 异味：无 可分解致癌芳香胺染料 (mg/kg)：未检出	无偏离	无
65.	第五章 采购需求 附件一： 2、中小学夏季校服下衣面辅料及成衣技术标准（第 44 页）	序号 21 燃烧性能、绳带、附件锐利性、残留金属针：按 GB31701-2015 B 类执行	序号 21 燃烧性能、绳带、附件锐利性、残留金属针：符合 GB31701-2015 B 类标准	无偏离	无
66.	第五章 采购需求 附件一： 2、中小学夏季校服下衣面辅料及成衣技术标准（第 44 页）	序号 22 外观、水洗后外观、标识标注（使用说明）：按 GB/T31888-2015 及 GB/T5296.4-2012 执行	序号 22 外观、水洗后外观、标识标注（使用说明）：符合 GB/T31888-2015 及 GB/T5296.4-2012 标准	无偏离	无

序号	招标文件条目号(页码)	招标文件要求	投标响应内容	偏离情况	说明
67.	第五章 采购需求 附件一： 2、中小学夏季校服下衣面辅料及成衣技术标准（第 44 页）	序号 23 扁机罗纹纱支：32S（±4）紧密赛络纺棉纱 + 氨纶包芯纱	序号 23 扁机罗纹纱支：32S 紧密赛络纺棉纱 + 氨纶包芯纱	无偏离	无
68.	第五章 采购需求 附件一： 2、中小学夏季校服下衣面辅料及成衣技术标准（第 44 页）	序号 24 扁机罗纹安全标准：甲醛限量（mg/kg）、pH 值、异味、可分解致癌芳香胺染料（mg/kg），按 GB18401-2010 B 类执行	序号 24 扁机罗纹安全标准：甲醛限量（mg/kg）、pH 值、异味、可分解致癌芳香胺染料（mg/kg），符合 GB18401-2010 B 类标准	无偏离	无
69.	第五章 采购需求 附件一： 3、中小学春秋装上、下衣面辅料及成衣技术标准（第 45 页）	序号 面料名称：紧赛棉涤氨双面布	序号 面料名称：紧赛棉涤氨双面布	无偏离	无
70.	第五章 采购需求 附件一： 3、中小学春秋装上、下衣面辅料及成衣技术标准（第 45 页）	序号 1 面料成分：72%棉 21% 聚酯纤维 7%氨纶（允差 ±3%）	白色面料：70.7%棉 24.0%聚酯纤维 5.3% 氨纶 枣红面料：69.6%棉 23.2%聚酯纤维 7.2% 氨纶 深蓝面料：70.9%棉 23.9%聚酯纤维 5.2% 氨纶	无偏离	无

序号	招标文件条目号(页码)	招标文件要求	投标响应内容	偏离情况	说明
71.	第五章 采购需求 附件一： 3、中小学春秋装上、下衣面辅料及成衣技术标准 (第 45 页)	序号 2 纱支：40S (±4) 紧密赛络纺棉纱+75D/36F 涤纶+30D 氨纶	白色面料：42.5/1 枣红面料：39.9/1 深蓝面料：39.1/1	无偏离	无
72.	第五章 采购需求 附件一： 3、中小学春秋装上、下衣面辅料及成衣技术标准 (第 45 页)	序号 3 面料克重：340g/m <sup>2</sup> ± 5%	白色面料：332.4g/m <sup>2</sup> 枣红面料：356.8g/m <sup>2</sup> 深蓝面料：357.0g/m <sup>2</sup>	无偏离	无
73.	第五章 采购需求 附件一： 3、中小学春秋装上、下衣面辅料及成衣技术标准 (第 45 页)	序号 4 起球等级：≥3-4 级	白色面料：4-5 级 枣红面料：4 级 深蓝面料：4-5 级	无偏离	无
74.	第五章 采购需求 附件一： 3、中小学春秋装上、下衣面辅料及成衣技术标准 (第 45 页)	序号 5 顶破强力：≥500N	白色面料：768N 枣红面料：636N 深蓝面料：671N	无偏离	无



序号	招标文件条目号(页码)	招标文件要求	投标响应内容	偏离情况	说明
75.	第五章 采购需求 附件一： 3、中小学春秋装上、下衣面辅料及成衣技术标准 (第 45 页)	序号 6 水洗尺寸变化率：±2%	上衣(衣长)：-0.2 上衣(胸宽)：-0.9 长裤(裤长)：-0.2 长裤(横档)：0.2	无偏离	无
76.	第五章 采购需求 附件一： 3、中小学春秋装上、下衣面辅料及成衣技术标准 (第 45 页)	序号 7 耐水(变色)：≥3-4 级	白色面料：4-5 级 枣红面料：4-5 级 深蓝面料：4-5 级	无偏离	无
77.	第五章 采购需求 附件一： 3、中小学春秋装上、下衣面辅料及成衣技术标准 (第 45 页)	序号 8 耐水(沾色)：≥3-4 级	白色面料：4-5 级 枣红面料：4-5 级 深蓝面料：4-5 级	无偏离	无
78.	第五章 采购需求 附件一： 3、中小学春秋装上、下衣面辅料及成衣技术标准 (第 45 页)	序号 9 耐摩擦(干摩)：≥3-4 级	白色面料：4-5 级 枣红面料：4-5 级 深蓝面料：4-5 级	无偏离	无



序号	招标文件条目号(页码)	招标文件要求	投标响应内容	偏离情况	说明
79.	第五章 采购需求 附件一： 3、中小学春秋装上、下衣面辅料及成衣技术标准 (第 45 页)	序号 10 耐摩擦（湿摩）：≥3 级	白色面料：4-5 级 枣红面料：3 级 深蓝面料：3-4 级	无偏离	无
80.	第五章 采购需求 附件一： 3、中小学春秋装上、下衣面辅料及成衣技术标准 (第 45 页)	序号 11 耐汗渍（碱液、酸液） 变色：≥3-4 级	白色面料：4-5 级 枣红面料：4-5 级 深蓝面料：4-5 级	无偏离	无
81.	第五章 采购需求 附件一： 3、中小学春秋装上、下衣面辅料及成衣技术标准 (第 45 页)	序号 12 耐汗渍（碱液、酸液） 沾色：≥3-4 级	白色面料：4-5 级 枣红面料：4-5 级 深蓝面料：4-5 级	无偏离	无
82.	第五章 采购需求 附件一： 3、中小学春秋装上、下衣面辅料及成衣技术标准 (第 45 页)	序号 13 耐皂洗变色：≥3-4 级	白色面料：4-5 级 枣红面料：4-5 级 深蓝面料：4-5 级	无偏离	无



序号	招标文件条目号(页码)	招标文件要求	投标响应内容	偏离情况	说明
83.	第五章 采购需求 附件一： 3、中小学春秋装上、下衣面辅料及成衣技术标准 (第 45 页)	序号 14 耐皂洗沾色：≥3-4 级	白色面料：4-5 级 枣红面料：4-5 级 深蓝面料：4-5 级	无偏离	无
84.	第五章 采购需求 附件一： 3、中小学春秋装上、下衣面辅料及成衣技术标准 (第 45 页)	序号 15 耐光：≥4 级	白色面料：4 级 枣红面料：4 级 深蓝面料：>4 级	无偏离	无
85.	第五章 采购需求 附件一： 3、中小学春秋装上、下衣面辅料及成衣技术标准 (第 45 页)	序号 16 耐光、汗复合：≥3-4 级	白色面料：4 级 枣红面料：4-5 级 深蓝面料：4-5 级	无偏离	无
86.	第五章 采购需求 附件一： 3、中小学春秋装上、下衣面辅料及成衣技术标准 (第 45 页)	序号 17 拼接互染程度：≥4 级	白/枣红：4 级 白/深蓝 4-5 级	无偏离	无



序号	招标文件条目号(页码)	招标文件要求	投标响应内容	偏离情况	说明
87.	第五章 采购需求 附件一： 3、中小学春秋装上、下衣面辅料及成衣技术标准 (第 45 页)	序号 18 水洗后扭曲率：上衣 $\leq$ 5% 下衣 $\leq$ 2.5%	水洗后扭曲率：上衣 $\leq$ 5% 下衣 $\leq$ 2.5%	无偏离	无
88.	第五章 采购需求 附件一： 3、中小学春秋装上、下衣面辅料及成衣技术标准 (第 45 页)	序号 19 接缝强力： $\geq$ 140N	上衣：340N 裤子：290N	无偏离	无
89.	第五章 采购需求 附件一： 3、中小学春秋装上、下衣面辅料及成衣技术标准 (第 45 页)	序号 20 甲醛限量(mg/kg)、pH 值、 异味、可分解致癌芳香胺 染料 (mg/kg)：按 GB184 01-2010 B 类执行	符合 GB18401-2010 B 类标准	无偏离	无
90.	第五章 采购需求 附件一： 3、中小学春秋装上、下衣面辅料及成衣技术标准 (第 45 页)	序号 21 燃烧性能、绳带、附件 锐利性、残留金属针：按 GB31701-2015 B 类执行	符合 GB31701-2015 B 类标准	无偏离	无



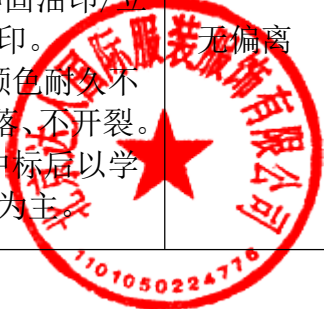
序号	招标文件条目号(页码)	招标文件要求	投标响应内容	偏离情况	说明
91.	第五章 采购需求 附件一： 3、中小学春秋装上、下衣面辅料及成衣技术标准 (第 45 页)	序号 22 外观、水洗后外观、标识标注（使用说明）：按 GB/T31888-2015 及 GB/T5296.4-2012 执行	序号 22 符合 GB/T31888-2015 及 GB/T5296.4-2012 标准	无偏离	无
92.	第五章 采购需求 附件一： 3、中小学春秋装上、下衣面辅料及成衣技术标准 (第 45 页)	序号 23 扁机罗纹纱支：32S（±4）紧密赛络纺棉纱 + 氨纶包芯纱	序号 23 扁机罗纹纱支：32S 紧密赛络纺棉纱 + 氨纶包芯纱	无偏离	无
93.	第五章 采购需求 附件一： 3、中小学春秋装上、下衣面辅料及成衣技术标准 (第 45 页)	序号 24 扁机罗纹安全标准：甲醛限量（mg/kg）、pH 值、异味、可分解致癌芳香胺染料（mg/kg），按 GB18401-2010 B 类执行	符合 GB18401-2010 B 类标准	无偏离	无
94.	第五章 采购需求 附件二： 1、夏季校服款式及工艺示意图（示意图仅供参考） (第 46 页)	领口、袖口：采用 32S（±4）紧密赛络纺棉纱 + 氨纶包芯纱 横机/罗纹。	领口、袖口：采用 32S（±4）紧密赛络纺棉纱 + 氨纶包芯纱 横机/罗纹。 	无偏离	无

序号	招标文件条目号(页码)	招标文件要求	投标响应内容	偏离情况	说明
95.	第五章 采购需求 附件二： 1、夏季校服款式及工艺示意图（示意图仅供参考） （第 46 页）	后衣领：后衣领接缝处须采用 1CM 纯棉织带压缝。	后衣领：后衣领接缝处采用 1CM 纯棉织带压缝。	无偏离	无
96.	第五章 采购需求 附件二： 1、夏季校服款式及工艺示意图（示意图仅供参考） （第 46 页）	兜口及裆底：裤子兜口须采用 3#尼龙拉链。兜口两端须打套结，兜的深度要满足使用需求。裆底须采用加固缝制。	兜口及裆底：裤子兜口采用 3#尼龙拉链。兜口两端打套结，兜的深度满足使用需求。裆底采用加固缝制。	无偏离	无
97.	第五章 采购需求 附件二： 1、夏季校服款式及工艺示意图（示意图仅供参考） （第 46 页）	裤腰及育克：裤子腰头采用断开做法，腰绳须采用全棉材质，腰绳末端不得带有金属头、塑料头等锐利物。 裤子后臀部采用育克工艺。	裤腰及育克：裤子腰头采用断开做法，腰绳采用全棉材质，腰绳末端不带有金属头、塑料头等锐利物。 裤子后臀部采用育克工艺。	无偏离	无
98.	第五章 采购需求 附件二： 2、春秋装上衣款式及工艺示意图（示意图仅供参考） （第 47 页）	领口 袖口 下摆：依据款式需求，采用 32S（±4）紧密赛络纺棉纱+氨纶包芯纱的横机/罗纹，或本布。	领口 袖口 下摆：依据款式需求，采用 32S（±4）紧密赛络纺棉纱+氨纶包芯纱的横机/罗纹或本布。	无偏离	无

序号	招标文件条目号(页码)	招标文件要求	投标响应内容	偏离情况	说明
99.	第五章 采购需求 附件二： 2、春秋装上衣款式及工艺示意图（示意图仅供参考） （第 47 页）	衣兜：春秋装上衣兜底部要和下摆连接，深度应满足使用需求，大货春秋装上衣左侧袋布里面订姓名唛，便于学生标记。	衣兜：春秋装上衣兜底部和下摆连接，深度满足使用需求，大货春秋装上衣左侧袋布里面订姓名唛，便于学生标记。	无偏离	无
100.	第五章 采购需求 附件二： 2、春秋装上衣款式及工艺示意图（示意图仅供参考） （第 47 页）	兜口：兜口须用 3#尼龙拉链，袋口两端须打套结。	兜口：兜口用 3#尼龙拉链，袋口两端打套结。	无偏离	无
101.	第五章 采购需求 附件二： 2、春秋装上衣款式及工艺示意图（示意图仅供参考） （第 47 页）	后衣领：后衣领接缝处须采用 1CM 纯棉织带压缝。	后衣领：后衣领接缝处须采用 1CM 纯棉织带压缝。	无偏离	无
102.	第五章 采购需求 附件二： 3、春秋装下衣款式及工艺示意图（示意图仅供参考） （第 48 页）	裤腰及腰绳：裤子腰头采用断开做法；腰绳须采用全棉材质，腰绳末端不得带有金属头、塑料头等锐利物。	裤腰及腰绳：裤子腰头采用断开做法；腰绳采用全棉材质，腰绳末端不带有金属头、塑料头等锐利物。	无偏离	无



序号	招标文件条目号(页码)	招标文件要求	投标响应内容	偏离情况	说明
103.	第五章 采购需求 附件二： 3、春秋装下衣款式及工艺示意图（示意图仅供参考） （第 48 页）	裤子育克：裤子后臀围采用育克工艺，使裤子更符合臀围人体曲线。	裤子育克：裤子后臀围采用育克工艺，使裤子更符合臀围人体曲线。	无偏离	无
104.	第五章 采购需求 附件二： 3、春秋装下衣款式及工艺示意图（示意图仅供参考） （第 48 页）	兜口及裆底：兜口须用 3 #尼龙拉链，袋口两端采用套结工艺；裆底须采用加固缝制。	兜口及裆底：兜口用 3 #尼龙拉链，袋口两端采用套结工艺；裆底须采用加固缝制。	无偏离	无
105.	第五章 采购需求 附件二： 3、春秋装下衣款式及工艺示意图（示意图仅供参考） （第 48 页）	裤脚口：依据款式需求，采用 32S（±4）紧密赛络纺棉纱 +氨纶包芯纱做横机/罗纹收口或平脚口。	裤脚口：依据款式需求，采用 32S（±4）紧密赛络纺棉纱 +氨纶包芯纱做横机/罗纹收口或平脚口。	无偏离	无
106.	第五章 采购需求 附件二： 4、校服标识标志示意图（示意图仅供参考） （第 49 页）	校服上衣左侧胸前：左侧胸前标识标志，标识标志须采用以下工艺：刺绣/织唛/热固油印/立体胶印。 标识标志须颜色耐久不褪色、不脱落、不开裂。具体方案中标后以学校意见为主。	校服上衣左侧胸前：左侧胸前标识标志，标识标志采用以下工艺：刺绣/织唛/热固油印/立体胶印。 标识标志颜色耐久不褪色、不脱落、不开裂。具体方案中标后以学校意见为主。	无偏离	无



序号	招标文件条目号(页码)	招标文件要求	投标响应内容	偏离情况	说明
107.	第五章 采购需求 附件二： 4、校服标识标志示意图 (示意图仅供参考) (第 49 页)	校服上衣后背标识：上衣后背如有文字标识/图案，标识标志须颜色耐久不褪色、不脱落、不开裂。具体方案中标后以学校意见为主。	校服上衣后背标识：上衣后背如有文字标识/图案，标识标志颜色耐久不褪色、不脱落、不开裂。 具体方案中标后以学校意见为主。	无偏离	无
108.	第五章 采购需求 附件二： 4、校服标识标志示意图 (示意图仅供参考) (第 49 页)	校服下衣标识标志：裤子如有学校标识标志，标识标志须采用以下工艺：刺绣/热固油印/立体胶印。标识标志须颜色耐久不褪色、不脱落、不开裂。具体方案中标后以学校意见为主。	校服下衣标识标志：裤子如有学校标识标志，标识标志采用以下工艺：刺绣/热固油印/立体胶印。 标识标志须颜色耐久不褪色、不脱落、不开裂。 具体方案中标后以学校意见为主。	无偏离	无

注：

- 对招标文件中的所有商务、技术要求，除本表所列明的所有偏离外，均视作供应商已对之理解和响应。此表中若无任何文字说明，内容为空白的，投标无效。
- “偏离情况”列应据实填写“无偏离”、“正偏离”或“负偏离”。

投标人名称（加盖公章）：北京达人国际服装服饰有限公司

日期：2026 年 05 月 10 日



### 三、开标一览表（实质性格式）

#### 开标一览表（适用于第一包、第二包、第三包）

项目编号：11011326210200026319-XM001

项目名称：资产-2026年度义务教育阶段学生校服采购项目

包号	货物名称	年级	春秋装		夏装		投标总价 (元)	备注
			春秋装 上衣 元/件	春秋装 下衣 元/件	夏季上 衣元/件	夏季下 衣元/件		
第(03)包	校服	初中一、二年级	110.00	80.00	55.00	57.00	4505360.00	无
		小学一、三、五年级	100.00	70.00	45.00	42.00		无

注：1. 此表中，每包的投标报价应和《投标分项报价表》中的总价相一致。

2. 本表必须按包分别填写。

投标人名称（加盖公章）：沙瓦科技发展(北京)有限公司

日期：2026年5月14日



#### 四、投标分项报价表（实质性格式）

##### 投标分项报价表（适用于第一包、第二包、第三包）

项目编号/包号：11011326210200026319-XM001/03

项目名称：资产-2026年度义务教育阶段学生校服采购项目

报价单位：人民币元

类别 年级	春秋装		夏装		人数（人）	投标报价（元）
	春秋装上衣元/件	春秋装下衣元/件	夏季上衣元/件	夏季下衣元/件		
初中一、二年级	110.00	80.00	55.00	57.00	6000	1812000.00
小学一、二、三、四、五年级	100.00	70.00	45.00	42.00	10480	2693360.00
合计金额	/	/	/	/	/	4505360.00

注：1. 说明：每套春秋装及夏装均由上衣和下衣组成，每名学生配备一套春秋装、一套夏装。

2. 如果不提供分项报价将视为没有实质性响应招标文件。
3. 上述各项的详细规格（如有），可另页描述。
4. 本表可根据实际情况进行扩充但不得修改。

投标人名称（加盖公章）：波凡科技发展(北京)有限公司

日期：2026年5月14日

## 五、合同条款偏离表（实质性格式）

### 合同条款偏离表

项目编号/包号：11011326210200026319-XM001/03

项目名称：资产-2026 年度义务教育阶段学生校服采购项目

序号	招标文件条目号（页码）	招标文件要求	投标文件内容	偏离情况	说明
<p>对本项目合同条款的偏离情况（应进行选择，未选择投标无效）：</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 无偏离（如无偏离，仅选择无偏离即可；无偏离即为对合同条款中的所有要求，均视作供应商已对之理解和响应。）</p> <p><input type="checkbox"/> 有偏离（如有偏离，则应在本表中对负偏离项逐一列明，否则投标无效；对合同条款中的所有要求，除本表列明的偏离外，均视作供应商已对之理解和响应。）</p>					

注：“偏离情况”列应据实填写“正偏离”或“负偏离”。

投标人名称（加盖公章）：沙瓦科技发展(北京)有限公司

日期：2026 年 5 月 14 日



## 六、采购需求偏离表（实质性格式）

### 采购需求偏离表

项目编号/包号：11011326210200026319-XM001/03

项目名称：资产-2026 年度义务教育阶段学生校服采购项目

序号	招标文件 条目 号(页 码)	招标文件要求	投标响应内容	偏离 情况	说明																						
1	第五章采 购需求 (适用于 第一包、第 二包、第 三包)(P 38)	<p style="text-align: center;">一、需实现的功能或者目标</p> <p>通过招标方式，择优选定 3 家具备服装供应能力的供应商，用于为北京市顺义区行政区域内九年义务教育学校提供部分年级中小学生校服，保障校服质量安全、穿着舒适、符合国家强制标准，满足中小学生学习、运动场景需求。</p>	<p>我公司完全响应招标文件以下要求：</p> <p>一、需实现的功能或者目标通过招标方式，择优选定 3 家具备服装供应能力的供应商，为北京市顺义区行政区域内九年义务教育学校提供部分年级中小学生校服，保障校服质量安全、穿着舒适、符合国家强制标准，满足中小学生学习、运动场景需求。</p>	无偏 离	满足 要求																						
2	第五章采 购需求 (适用于 第一包、第 二包、	<p style="text-align: center;">二、商务要求</p> <p>1. 服务对象、采购数量及采购预算</p> <p style="text-align: center;">(1) 学生人数汇总表</p> <p>学生人数汇总表（单位：人）</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>学段</th> <th>年级</th> <th>人数</th> <th>小计</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">初中</td> <td>一年级</td> <td style="text-align: right;">9974</td> <td rowspan="2" style="text-align: right;">17774</td> </tr> <tr> <td>二年级</td> <td style="text-align: right;">7800</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">小学</td> <td>一年级</td> <td style="text-align: right;">9743</td> <td rowspan="3" style="text-align: right;">30060</td> </tr> <tr> <td>二年级</td> <td style="text-align: right;">10486</td> </tr> <tr> <td>五年级</td> <td style="text-align: right;">9831</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">合计</td> <td></td> <td style="text-align: right;">47834</td> </tr> </tbody> </table>	学段	年级	人数	小计	初中	一年级	9974	17774	二年级	7800	小学	一年级	9743	30060	二年级	10486	五年级	9831	合计			47834	<p>我公司完全响应招标文件以下要求：</p> <p style="text-align: center;">二、商务要求</p> <p>1. 服务对象、采购数量及采购预算</p> <p style="text-align: center;">(1) 学生人数汇总表</p> <p>学生人数汇总表（单位：人）</p>	无偏 离	满足 要求
学段	年级	人数	小计																								
初中	一年级	9974	17774																								
	二年级	7800																									
小学	一年级	9743	30060																								
	二年级	10486																									
	五年级	9831																									
合计			47834																								

第三包) (P38-4) 以上数字仅供投标参考, 结算以 2026 年 9 月 1 日开学后学校实际人数和实际供应数量为准。

(2) 最高限价

类别/年级	学生体服装				合计(元)
	夏季上衣/元/件	夏季下衣/元/件	春秋装上衣/元/件	春秋装下衣/元/件	
初中一、二年级	65	60	115	80	320
小学一、三、五年级	50	46	115	70	281

五个年级每生均配发一套春秋装、一套夏装:

初中一、二年级 17774 人\*1 套/人\*320 元/套=5687680 (元)  
小学一、三、五年级 30060 人

\*1 套/人\*281 元/套=8446860 (元) 经测算, 以上五个年级共需资金: 14134540 元

(3) 包次划分

包次	涉及学校	预算金额(元)
第三包初中生预计 6000 人、小学生预计 10480 人	北京市顺义区双兴小学、北京市顺义区小店中心小学校、北京市顺义区第一中学附属小学、北京市牛栏山一中实验学校附小、首都师范大学附属顺义实验小学、北京市顺义区西辛小学、北京市顺义区仁和中心小学、北京市顺义区向阳小学、北京市顺义区马坡中心小学、北京市顺义区马坡第二小学、北京市顺义区牛栏山第一小学、北京市顺义区牛栏山第二小学、北京市顺义区牛栏山第三小学、北京教育科学研究院附属顺义实验小学、北京市顺义区赵全营中心小学校、北京市顺义区北石槽中心小学校、北京市顺义区特殊教育学校、北京市顺义区第二中学、北京市顺义区第三中学、北京市顺义区第十五中学、北京市顺义区赵全营中学、北京市牛栏山第一中学校、北京市顺义区牛栏山第二中学、北京市牛栏山一中实验学校、北京市顺义区南法信中学。共 25 所学校。	4864880

★2. 投标过程中的样品(暗标评审)

(1) 投标人在递交投标文件的同时, 递交服装样品一份作为投标的一部分; 不按照要求提交样品将被视为不能响应

学校	年级	人数	小计
初中	一年级	9974	17774
	二年级	7800	
小学	一年级	9743	30060
	三、五年级	10486	
	五年级	9831	
合计		47834	

以上数字仅供投标参考, 结算以 2026 年 9 月 1 日开学后学校实际人数和实际供应数量为准。

(2) 最高限价

类别/年级	学生体服装				合计(元)
	夏季上衣/元/件	夏季下衣/元/件	春秋装上衣/元/件	春秋装下衣/元/件	
初中一、二年级	65	60	115	80	320
小学一、三、五年级	50	46	115	70	281

五个年级每生均配发一套春秋装、一套夏装:

初中一、二年级 17774 人\*1 套/人\*320 元/套=5687680 (元)

小学一、三、五年级 30060 人\*1 套/人\*281 元/套=8446860 (元) 经测算, 以上五个年级共需资金: 14134540 元

(3) 包次划分

包次	涉及学校	预算金额(元)
第三包初中生预计 6000 人、小学生预计 10480 人	北京市顺义区双兴小学、北京市顺义区小店中心小学校、北京市顺义区第一中学附属小学、北京市牛栏山一中实验学校附小、首都师范大学附属顺义实验小学、北京市顺义区西辛小学、北京市顺义区仁和中心小学、北京市顺义区向阳小学、北京市顺义区马坡中心小学、北京市顺义区马坡第二小学、北京市顺义区牛栏山第一小学、北京市顺义区牛栏山第二小学、北京市顺义区牛栏山第三小学、北京教育科学研究院附属顺义实验小学、北京市顺义区赵全营中心小学校、北京市顺义区北石槽中心小学校、北京市顺义区特殊教育学校、北京市顺义区第二中学、北京市顺义区第三中学、北京市顺义区第十五中学、北京市顺义区赵全营中学、北京市牛栏山第一中学校、北京市顺义区牛栏山第二中学、北京市牛栏山一中实验学校、北京市顺义区南法信中学。共 25 所学校。	4864880

★2. 投标过程中的样品(暗标评审)

	<p>招标文件要求，作废标处理。</p> <p>样品要求：投标人须提供春秋装、夏装各一套。款式：男女不限；颜色要求：蓝白色系列，每套面料颜色不超过三色；尺码按（上衣 160 / 84A；下衣 160 / 68A。）</p> <p>(2) 密封要求：递交样品外包装需备注投标人名称并加盖单位公章。</p> <p>(3) 样品的退还：未中标人提供的样品，在采购活动结束后，招标代理机构书面通知办理退还手续；中标人提供的样品，由采购人对其进行保管、封存，作为履约验收的参考。</p> <p>(4) 样品不能有任何标识（包括投标人信息、学校信息、校徽、刺绣、印花、印字、姓名唛），须缝制号型唛、洗水唛（但不得含有投标人标识、商标图案、网址、电话信息）。样品应包装完好、紧凑。样衣需保持外观的纯粹性，不能有任何暗示投标人来源的线索。其他要求见附件二服装款式示意图。</p> <p>(5) 投标人应统一在上衣的左袖口、下衣的左脚口上方订</p>	<p>(1) 投标人在递交投标文件的同时，递交服装样品一份作为投标的一部分；不按照要求提交样品将被视为不能响应招标文件要求，作废标处理。样品要求：投标人须提供春秋装、夏装各一套。款式：男女不限；颜色要求：蓝白色系列，每套面料颜色不超过三色；尺码按（上衣 160 / 84A；下衣 160 / 68A。）</p> <p>(2) 密封要求：递交样品外包装需备注投标人名称并加盖单位公章。</p> <p>(3) 样品的退还：未中标人提供的样品，在采购活动结束后，招标代理机构书面通知办理退还手续；中标人提供的样品，由采购人对其进行保管、封存，作为履约验收的参考。</p> <p>(4) 样品不能有任何标识（包括投标人信息、学校信息、校徽、刺绣、印花、印字、姓名唛），须缝制号型唛、洗水唛（但不得含有投标人标识、商标图案、网址、电话信息）。样品应包装完好、紧凑。样衣需保持外观</p>	
--	--	--	--



	<p>一块6厘米乘6厘米的白布，便于暗标评审，未按要求提供的，作废标处理。</p> <p>★3、投标过程中的检测报告（面料、成衣）见附件一服装面料及成衣技术要求</p> <p>(1) 投标人在递交投标文件的同时，递交样品面料、成衣的检测报告。检测报告要求：具备CMA以及CNAS标识的第三方检测报告。</p> <p>(2) 密封要求：投标人的检测报告原件需单独密封。</p> <p>(3) 检测报告须由投标人委托检测、送检日期在招标文件发布之日后。</p> <p>★4、交货时间、地点及要求</p> <p>交货时间：2026年8月31日前送货完毕（特殊情况经采购人同意可另行协商）。</p> <p>交货地点：采购人指定的各学校校内地点。</p> <p>校服颜色：夏装、春秋装，由各学校自行组合搭配。</p> <p>★5、质保期</p> <p>质保期一年（以验收合格之日起计算），质保期内提供免费包修、包换、包退服务。</p> <p>★6、双送检制度</p>	<p>的纯粹性，不能有任何暗示投标人来源的线索。其他要求见附件二服装款式示意图。</p> <p>(5) 投标人应统一在上衣的左袖口、下衣的左脚口上方订一块6厘米乘6厘米的白布，便于暗标评审，未按要求提供的，作废标处理。</p> <p>★3、投标过程中的检测报告（面料、成衣）见附件一服装面料及成衣技术要求</p> <p>(1) 投标人在递交投标文件的同时，递交样品面料、成衣的检测报告。检测报告要求：具备CMA以及CNAS标识的第三方检测报告。</p> <p>(2) 密封要求：投标人的检测报告原件需单独密封。</p> <p>(3) 检测报告须由投标人委托检测、送检日期在招标文件发布之日后。</p> <p>★4、交货时间、地点及要求</p> <p>交货时间：2026年8月31日前送货完毕（特殊情况经采购人同意可另行协商）。</p> <p>交货地点：采购人指定的各学校校内地点。</p> <p>校服颜色：夏装、春秋装，</p>	
--	--	--	--



	<p>(1) 中标人在生产前，应将本批次生产校服的面、辅料交由具备 CMA 以及 CNAS 标识的第三方检测机构进行检验，检测结果符合招标文件及国家相关标准后方可批量生产，服装生产完成后中标人送检本批次成衣交由具备 CMA 以及 CNAS 标识的第三方检测机构进行检验，检测结果符合招标文件及国家相关标准后方可交到学校。《检测报告》原件由中标人交送到采购人方存档、复印件交送到包次内各学校存档。</p> <p>(2) 面辅料及成衣检测报告和校服交送到学校后，由采购人进行二次抽检。由具备 CMA 以及 CNAS 标识的第三方检测机构进行检验，每种款式校服成品主要检测水洗尺寸变化率、水洗后扭曲率、后裆接缝强力、拼接互染程度、外观、缝制及标识标注等项目检测合格，出具检测报告后，该产品《检测报告》原件由招标采购人、各学校存档。</p> <p>★7、售后服务要求 1. 中标人在服务期内，为顺</p>	<p>由各学校自行组合搭配。</p> <p>★5、质保期 质保期一年（以验收合格之日起计算），质保期内提供免费包修、包换、包退服务。</p> <p>★6、双送检制度 (1) 中标人在生产前，应将本批次生产校服的面、辅料交由具备 CMA 以及 CNAS 标识的第三方检测机构进行检验，检测结果符合招标文件及国家相关标准后方可批量生产，服装生产完成后中标人送检本批次成衣交由具备 CMA 以及 CNAS 标识的第三方检测机构进行检验，检测结果符合招标文件及国家相关标准后方可交到采购人方存档、复印件交送到包次内各学校存档。</p> <p>(2) 面辅料及成衣检测报告和校服交送到学校后，由采购人进行二次抽检。由具备 CMA 以及 CNAS 标识的第三方检测机构进行检验，每种款式校服成品主要检测水洗尺寸变化率、水洗后扭曲率、后裆接缝强力、拼接互染程</p>	
--	--	--	--



	<p>区中标范围内学生无偿提供校服不合体调换服务，在接到通知 2 小时内响应，24 小时内完成，且保证所提供服装，质量和服</p> <p>2. 服务期内及质保期内，中标人须为学生提供校服增补服务。</p> <p>(1) 时限要求：增补服务不超过 7 个工作日内完成；</p> <p>(2) 小批量，零散增补无最低增补量限制，支持上衣、下衣等单品增补。</p> <p>(3) 质量、服务、价格须同投标响应一致。</p> <p>3. 校服发放完毕两个月内，中标人须配合组织学生和家长满意度调查，对满意度低于 70% 的单项指标，须在 10 个工作日内提交整改方案并落实。</p> <p>8、合同履行期限：1 年，自合同签订之日起计算。</p> <p>9、付款条件（进度和方式）： 详见合同条款</p>	<p>度、外观、缝制及标识标注等项目检测合格，出具检测报告后，该产品《检测报告》原件由招标采购人、各学校存档。</p> <p>★7、售后服务要求</p> <p>1. 中标人在服务期内，为顺义区中标范围内学生无偿提供校服不合体调换服务，在接到通知 2 小时内响应，24 小时内完成，且保证所提供服装，质量和服</p> <p>2. 服务期内及质保期内，中标人须为学生提供校服增补服务。</p> <p>(1) 时限要求：增补服务不超过 7 个工作日内完成；</p> <p>(2) 小批量，零散增补无最低增补量限制，支持上衣、下衣等单品增补。</p> <p>(3) 质量、服务、价格须同投标响应一致。</p> <p>3. 校服发放完毕两个月内，中标人须配合组织学生和家长满意度调查，对满意度低于 70% 的单项指标，须在 10 个工作日内提交整改方案并落实。</p>	
--	--	---	--



			8、合同履行期限：1年，自合同签订之日起计算。 9、付款条件（进度和方式）：详见合同条款		
3	第五章米购需求（适用于第一包、第二包、第三包）（P41-42）	<p>三、技术要求</p> <p>★1、需执行的国家相关标准、行业标准、地方标准或者其他标准、规范</p> <p>(1) 学生装的生产及检验须严格执行GB/T31888-2015中小小学生校服国家标准。</p> <p>(2) 给学校交付的校服，其吊牌、耐久性标签等使用说明标识须符合GB/T5296.4-2012消费品使用说明第4部分：纺织品的要求。</p> <p>(3) 学生装成衣的安全要求和内在质量及外观质量等必须符合GB 31701-2015 B类标准。</p> <p>(4) 甲醛、PH值、可分解致癌芳香胺染料、重金属限值、燃烧性能、绳带安全、附件锐利性等指标，必须符合国家强制标准要求。</p> <p>★2、验收标准</p> <p>符合强制性的国家技术质量标准以及采购人相关要求，按时保质完成本次校服供应工</p>	<p>我公司完全响应招标文件以下要求：</p> <p>三、技术要求</p> <p>★1、需执行的国家相关标准、行业标准、地方标准或者其他标准、规范</p> <p>(1) 学生装的生产及检验须严格执行GB/T31888-2015中小小学生校服国家标准。</p> <p>(2) 给学校交付的校服，其吊牌、耐久性标签等使用说明标识须符合GB/T5296.4-2012消费品使用说明第4部分：纺织品的要求。</p> <p>(3) 学生装成衣的安全要求和内在质量及外观质量等必须符合GB 31701-2015 B类标准。</p> <p>(4) 甲醛、PH值、可分解致癌芳香胺染料、重金属限值、燃烧性能、绳带安全、附件锐利性等指标，必须符合国家强制标准要求。</p> <p>★2、验收标准</p> <p>符合强制性的国家技术质量</p>	无偏离	满足要求

	<p>作；</p> <p>面、辅料及成衣的检测</p> <p>(1) 中标人须严格执行本文件★号条款约定的双送检制度；</p> <p>(2) 中标人须配合学校及家长委员会完成到货验收、抽检全过程，家委会代表有权全程参与监督。</p> <p>3、偏离</p> <p>★条款为实质性条款，投标人须在投标文件中提供相关服务承诺（详见投标文件格式），如有需要提供证明材料的，须同时提供。不满足要求，按照废标处理。</p> <p>其他条款允许投标文件产生偏离，并应按照“采购需求偏离表”如实填写。</p> <p>4、其他要求及说明</p> <p>(1) 量体：由于学生年级、身高存在差异，为学生穿上合体度高、舒适性好的校服，中标人安排量体人员进校量体，确定校服尺码后方可生产。</p> <p>(2) 款式颜色和标识：校服款式颜色、学校标识和背后文字标识式样及字体的设计，由</p>	<p>规范以及采购人相关要求，按时保质完成本次校服供应工作；</p> <p>面、辅料及成衣的检测</p> <p>(1) 中标人须严格执行本文件★号条款约定的双送检制度；</p> <p>(2) 中标人须配合学校及家长委员会完成到货验收、抽检全过程，家委会代表有权全程参与监督。</p> <p>3、偏离</p> <p>★条款为实质性条款，投标人须在投标文件中提供相关服务承诺（详见投标文件格式），如有需要提供证明材料的，须同时提供。不满足要求，按照废标处理。</p> <p>其他条款允许投标文件产生偏离，并应按照“采购需求偏离表”如实填写。</p> <p>4、其他要求及说明</p> <p>(1) 量体：由于学生年级、身高存在差异，为学生穿上合体度高、舒适性好的校服，中标人安排量体人员进校量体，确定校服尺码后方可生产。</p> <p>(2) 款式颜色和标识：校服</p>	
--	---	--	--



	<p>学校和中标人共同协商，以学校的意见为主。</p> <p>5、报价</p> <p>(1) 投标人依据采购内容、数量、供货期、技术要求等因素，综合考虑市场和政策等风险自主报价，投标报价为含税价。综合单价还应当包含样品及相关产品检测所需费用。</p> <p>(2) 本项目签单价合同，投标人所报投标总价仅作为评标和计算校服价格的依据。</p>	<p>款式颜色、学校标识和背后文字标识式样及字体的设计，由学校和中标人共同协商，以学校的意见为主。</p> <p>5、报价</p> <p>(1) 投标人依据采购内容、数量、供货期、技术要求等因素，综合考虑市场和政策等风险自主报价，投标报价为含税价。综合单价还应当包含样品及相关产品检测所需费用。</p> <p>(2) 本项目签单价合同，投标人所报投标总价仅作为评标和计算校服价格的依据。</p>			
4	第五章采购需求（适用于第一包、第二包、第三包）附件一：1、中小学	面料名称：紧赛棉涤氨珠地布	面料名称：紧赛棉涤氨珠地布	无偏离	满足要求
		面料成分：70%棉 27%聚酯纤维 3%氨纶（允差±3%，不允许为0%）	面料成分：69.0%棉 27.1%聚酯纤维 3.9%氨纶	无偏离	满足要求
		纱支：40S(±4) 紧密赛络纺棉纱+涤纶丝+30D 氨纶	支：31.9 紧密赛络纺棉纱+涤纶丝+30D 氨纶	无偏离	满足要求
		面料克重：225g/m <sup>2</sup> ±5%	面料克重：217.6g/m <sup>2</sup>	无偏离	满足要求
		起球等级：≥3-4 级	起球等级：4-5 级	正偏离	满足要求
		顶破强力：≥250N	顶破强力：上衣 624	正偏离	满足要求

夏季校服上衣面料及成衣技术标准	水洗尺寸变化率：±2%	水洗尺寸变化率：衣长-2.2% 胸宽-0.9%	无偏离	满足要求
	耐水（变色）：≥3-4级	耐水（变色）：4-5级	正偏离	满足要求
	耐水（沾色）：≥3-4级	耐水（沾色）：4-5级	正偏离	满足要求
	耐摩擦（干摩）：≥3-4级	耐摩擦（干摩）：4-5级	正偏离	满足要求
	耐摩擦（湿摩）：≥3级	耐摩擦（湿摩）：4-5级	正偏离	满足要求
	耐汗渍（碱液、酸液）变色：≥3-4级	耐汗渍（碱液、酸液）变色：4-5级	正偏离	满足要求
	耐汗渍（碱液、酸液）沾色：≥3-4级	耐汗渍（碱液、酸液）沾色：4-5级	正偏离	满足要求
	耐皂洗变色：≥3-4级	耐皂洗变色：4-5级	正偏离	满足要求
	耐皂洗沾色：≥3-4级	耐皂洗沾色：4-5级	正偏离	满足要求
	耐光：≥4级	耐光：>4级	无偏离	满足要求
	耐光、汗复合：≥3-4级	耐光、汗复合：4级	无偏离	满足要求
	拼接互染程度：≥4级	拼接互染程度：4-5级	正偏离	满足要求
	水洗后扭曲率：≤5%	水洗后扭曲率：衣长-1.0% 胸宽-0.6%	无偏离	满足要求
	接缝强力：≥140N	接缝强力：后袖窿缝 190	正偏离	满足要求
甲醛限量（mg/kg）、pH值、	甲醛限量（mg/kg）：ND	无偏离	满足	

	异味、可分解致癌芳香胺染料 (mg/kg) : 按 GB18401-2010 B 类执行	pH 值: 6.5 异味: 无 可分解致癌芳香胺染料 (mg/ kg) : ND 按 GB18401-2010 B 类执行	离	要求	
	燃烧性能、绳带、附件锐利性、 残留金属针: 按 GB31701-2015 B 类执行	烧性能、绳带、附件锐利性、 残留金属针: 符合要求 GB31 701-2015 B 类 产品上无残留金属针等锐利 物	无偏 离	满足 要求	
	外观、水洗后外观、标识标注 (使用说明): 按 GB/T31888- 2015 及 GB/T5296.4-2012 执 行	外观、水洗后外观、标识标 注(使用说明): 符合 GB/T 31888-2015 及 GB/T5296.4-2 012	无偏 离	满足 要求	
	扁机罗纹纱支: 32S(±4) 紧 密赛络纺棉纱+氨纶包芯纱	扁机罗纹纱支: 31.9 紧密赛 络纺棉纱+氨纶包芯纱	无偏 离	满足 要求	
	扁机罗纹安全标准: 甲醛限量 (mg/kg)、pH 值、异味、可 分解致癌芳香胺染料 (mg/k g), 按 GB18401-2010 B 类执 行	甲醛限量 (mg/kg) : ND pH 值: 6.5 异味: 无 可分解致癌芳香胺染料 (mg/ kg) : ND 按 GB18401-2010 B 类执行	无偏 离	满足 要求	
5	第五章采 购需 求(适 用于 第一 包、第	面料名称: 精梳棉涤氨罗马 布	无偏 离	满足 要求	
		面料成分: 60%棉 35%聚酯纤维 5%氨纶 (允差±3%)	面料成分: 62.4%棉 35.4%聚 酯纤维 2.2%氨纶	无偏 离	满足 要求
		纱支: 40S(±4) 全精梳棉纱+ 75D/72F 低弹丝+30D 氨纶	纱支: 40.2 全精梳棉纱+75D /72F 低弹丝+30D 氨纶	无偏 离	满足 要求
		面料克重: 230g/m <sup>2</sup> ±5%	面料克重: 241.1g/m <sup>2</sup>	无偏	满足

三包、 第三 包)附 件一： 2、中 小学 夏季 校服 上衣 面料及 成衣 技术 标准 (P4 4)			离	要求
	起球等级：≥3-4级	起球等级：4-5级	正偏 离	满足 要求
	顶破强力：≥350N	顶破强力：裤子 785	正偏 离	满足 要求
	水洗尺寸变化率：±2%	水洗尺寸变化率：腰宽 0 横档-3.2% 裤长-2.1%	无偏 离	满足 要求
	耐水（变色）：≥3-4级	耐水（变色）：4-5级	正偏 离	满足 要求
	耐水（沾色）：≥3-4级	耐水（沾色）：4-5级	正偏 离	满足 要求
	耐摩擦（干摩）：≥3-4级	耐摩擦（干摩）：4-5级	正偏 离	满足 要求
	耐摩擦（湿摩）：≥3级	耐摩擦（湿摩）：4-5级	正偏 离	满足 要求
	耐汗渍（碱液、酸液）变色： ≥3-4级	耐汗渍（碱液、酸液）变色： 4-5级	正偏 离	满足 要求
	耐汗渍（碱液、酸液）沾色： ≥3-4级	耐汗渍（碱液、酸液）沾色： 4-5级	正偏 离	满足 要求
	耐皂洗变色：≥3-4级	耐皂洗变色：4-5级	正偏 离	满足 要求
	耐皂洗沾色：≥3-4级	耐皂洗沾色：4-5级	正偏 离	满足 要求
	耐光：≥4级	耐光：>4	无偏 离	满足 要求
	耐光、汗复合：≥3-4级	耐光、汗复合：4级	无偏 离	满足 要求
拼接互染程度：≥4级	拼接互染程度：4-5级	无偏	满足	

			离	要求
	水洗后扭曲率：≤2.5%	水洗后扭曲率：0	正偏 离	满足 要求
	接缝强力：≥140N	接缝强力：裤后裆缝 170	正偏 离	满足 要求
	甲醛限量 (mg/kg)、pH 值、 异味、可分解致癌芳香胺染料 (mg/kg)，按 GB18401-2010 B 类执行	甲醛限量 (mg/kg)：ND pH 值：6.5 异味：无 可分解致癌芳香胺染料 (mg/ kg)：ND 按 GB18401-2010 B 类执行	无偏 离	满足 要求
	燃烧性能、绳带、附件锐利性、 残留金属针：按 GB31701-201 5 B 类执行	烧性能、绳带、附件锐利性、 残留金属针：符合要求 GB31 701-2015 B 类 产品上无残留金属针等锐利 物	无偏 离	满足 要求
	外观、水洗后外观、标识标 注（使用说明）：按 GB/T318 88-2015 及 GB/T5296.4-2012 执行	外观、水洗后外观、标识标 注（使用说明）：符合 GB/T 31888-2015 及 GB/T5296.4-2 012	无偏 离	满足 要求
	扁机罗纹纱支：32S(±4) 紧 密赛络纺棉纱+氨纶包芯纱	扁机罗纹纱支：31.9 紧密赛 络纺棉纱+氨纶包芯纱	无偏 离	满足 要求
	扁机罗纹安全标准：甲醛限量 (mg/kg)、pH 值、异味、可 分解致癌 芳香胺染料 (mg/kg)，按 GB1 8401-2010 B 类执 行	甲醛限量 (mg/kg)：ND pH 值：6.5 异味：无 可分解致癌芳香胺染料 (mg/ kg)：ND 按 GB18401-2010 B 类执行	无偏 离	满足 要求
6	第五	面料名称：紧赛棉涤氨双面布	无偏	满足



章采		布（又叫空气层）	离	要求
购需		面料成分：白色 71.1%棉 21.5%聚酯纤维 7.4%氨纶	无偏	满足
求（适	面料成分：72%棉 21%聚酯纤维 7%氨纶（允差±3%）	藏青色：72.4%棉 20.5%聚酯纤维 7.1%氨纶	离	要求
用于				
第一				
包、第	纱支：40S(±4) 紧密赛络纺	纱支：白色；39.9，藏青色；39.9 紧密赛络纺	无偏	满足
二包、	棉纱+75D/36F 涤纶+30D	39.9 紧密赛络纺棉纱+75D/36F 涤纶+30D 氨纶	离	要求
第三	氨纶			
包）附	面料克重：340g/m <sup>2</sup> ±5%	面料克重：白色 353.2g/m <sup>2</sup> 藏青色；354.5g/m <sup>2</sup>	无偏	满足
件一			离	要求
3. 中	起球等级：≥3-4 级	起球等级：4-5 级、4-5 级	正偏	满足
小学			离	要求
春秋	顶破强力：≥500N	顶破强力：藏青色 667、白色 763	正偏	满足
装上、			离	要求
下衣	水洗尺寸变化率：±2%	水洗尺寸变化率：白色；0 藏青色；0	正偏	满足
面辅			离	要求
料及	耐水（变色）：≥3-4 级	耐水（变色）：4-5 级、4-5 级	正偏	满足
成衣			离	要求
技术	耐水（沾色）：≥3-4 级	耐水（沾色）：4-5 级、4-5 级	正偏	满足
标准			离	要求
（P4	耐摩擦（干摩）：≥3-4 级	耐摩擦（干摩）：4-5 级、4-5 级	正偏	满足
5）			离	要求
	耐摩擦（湿摩）：≥3 级	耐摩擦（湿摩）：4-5 级、4-5 级	正偏	满足
			离	要求
	耐汗渍（碱液、酸液）变色：≥3-4 级	耐汗渍（碱液、酸液）变色：4-5 级、4-5 级	正偏	满足
			离	要求
	耐汗渍（碱液、酸液）沾色：≥3-4 级	耐汗渍（碱液、酸液）沾色：4-5 级、4-5 级	正偏	满足
			离	要求
	耐皂洗变色：≥3-4 级	耐皂洗变色：4-5 级、4-5 级	正偏	满足

		离	要求
耐皂洗沾色：≥3-4级	耐皂洗沾色：4-5级、4-5级	正偏 离	满足 要求
耐光：≥4级	耐光：白色4级，藏青色4级	无偏 离	满足 要求
耐光、汗复合：≥3-4级	耐光、汗复合：4-5级、4-5级	正偏 离	满足 要求
拼接互染程度：≥4级	拼接互染程度：4-5级、4-5级	正偏 离	满足 要求
水洗后扭曲率：上衣≤5%下衣≤2.5%	水洗后扭曲率：有罗口不适用	无偏 离	满足 要求
接缝强力：≥140N	接缝强力：裤后裆缝210、后袖窿缝190	正偏 离	满足 要求
甲醛限量（mg/kg）、pH值、异味、可分解致癌芳香胺染料（mg/kg）：按GB18401-2010 B类执行	甲醛限量（mg/kg）：ND pH值：6.5 异味：无 可分解致癌芳香胺染料（mg/kg）：ND 按GB18401-2010 B类执行	无偏 离	满足 要求
燃烧性能、绳带、附件锐利性、残留金属针：按GB31701-2015 B类执行	燃烧性能、绳带、附件锐利性、残留金属针：符合要求 按GB31701-2015 B类执行、产品上无残留金属针等锐利物	无偏 离	满足 要求
外观、水洗后外观、标识标注（使用说明）：按GB/T31888-2015及GB/T5296.4-2012执行	外观、水洗后外观、标识标注（使用说明）：符合按GB/T31888-2015及GB/T5296.4-2012执行	无偏 离	满足 要求
扁机罗纹纱支：32S(±4)紧	扁机罗纹纱支：31.7紧密赛	无偏	满足



	密赛络纺棉纱+氨纶包芯纱	络纺棉纱+氨纶包芯纱	离	要求
	扁机罗纹安全标准：甲醛限量 (mg/kg)、pH 值、异味、可分解致癌芳香胺染料 (mg/kg)，按 GB18401-2010 B 类执行	甲醛限量 (mg/kg)：ND pH 值：6.5 异味：无 可分解致癌芳香胺染料 (mg/kg)：ND 按 GB18401-2010 B 类执行	无偏 离	满足 要求
7	第五章 采购需求 (适用于	领口、袖口：采用 32S(±4) 紧密赛络纺棉纱+氨纶包芯纱横机/罗纹。	无偏 离	满足 要求
	领口、袖口：采用 32S(±4) 紧密赛络纺棉纱+氨纶包芯纱横机/罗纹。	领口、袖口：采用 31.7 紧密赛络纺棉纱+氨纶包芯纱横机/罗纹。	无偏 离	满足 要求
	后衣领：后衣领接缝处须采用 1CM 纯棉织带压缝。	后衣领：后衣领接缝处须采用 1CM 纯棉织带压缝。	无偏 离	满足 要求
	兜口及裆底：裤子兜口须采用 3#尼龙拉链。兜口两端须打套结，兜的深度要满足使用需求。裆底须采用加固缝制。	兜口及裆底：裤子兜口须采用 3#尼龙拉链。兜口两端须打套结，兜的深度要满足使用需求。裆底须采用加固缝制。	无偏 离	满足 要求
附件二： 1、夏季校服款式及工艺示意图 (示意图仅供参考) (P4	裤腰及育克：裤子腰头采用断开做法，腰绳须采用全棉材质，腰绳末端不得带有金属头、塑料头等锐利物。裤子后臀部采用育克工艺。	裤腰及育克：裤子腰头采用断开做法，腰绳须采用全棉材质，腰绳末端不得带有金属头、塑料头等锐利物。裤子后臀部采用育克工艺。	无偏 离	满足 要求

	6)				
8	第五 章采 购需 求(适 用于 第一 包、第 二包、 第三 包)附 件五、 2、春 秋装 上衣 款式 及工 艺示 意图 (示 意图 仅供 参考) (P4 7)	领口袖口下摆：依据款式需求，采用 32S(±4) 紧密赛络纺棉纱+氨纶包芯纱的横机/罗纹，或本布。	领口袖口下摆：依据款式需求，采用 32S(±4) 紧密赛络纺棉纱+氨纶包芯纱的横机/罗纹，或本布。	无偏 离	满足 要求
		衣兜：春秋装上衣兜底部要和下摆连接，深度应满足使用需求，大货春秋装上衣左侧袋布里面订姓名唛，便于学生标记。	衣兜：春秋装上衣兜底部要和下摆连接，深度应满足使用需求，大货春秋装上衣左侧袋布里面订姓名唛，便于学生标记。	无偏 离	满足 要求
		兜口：兜口须用 3#尼龙拉链，袋口两端须打套结。	兜口：兜口须用 3#尼龙拉链，袋口两端须打套结。	无偏 离	满足 要求
		后衣领：后衣领接缝处须采用 1CM 纯棉织带压缝。	后衣领：后衣领接缝处须采用 1CM 纯棉织带压缝。	无偏 离	满足 要求
9	第五 章采 购需 求(适	裤腰及腰绳：裤子腰头采用断开做法；腰绳须采用全棉材质，腰绳末端不得带有金属头、塑料头等锐利物。	裤腰及腰绳：裤子腰头采用断开做法；腰绳须采用全棉材质，腰绳末端不得带有金属头、塑料头等锐利物。	无偏 离	满足 要求

用于第一包、第二包、第三包)附件二: 3、春秋装下衣款式及工艺示意图(示意图仅供参考)(P48)	裤子育克: 裤子后臀围采用育克工	裤子育克: 裤子后臀围采用育克工	无偏离	满足要求
	艺, 使裤子更符合臀围人体曲线。	艺, 使裤子更符合臀围人体曲线。		
	兜口及裆底: 兜口须用 3#尼龙拉链, 袋口两端采用套结工艺; 裆底须采用加固缝制。	兜口及裆底: 兜口须用 3#尼龙拉链, 袋口两端采用套结工艺; 裆底须采用加固缝制。	无偏离	满足要求
	裤脚口: 依据款式需求, 采用 32S(±4) 紧密赛络纺棉纱+氨纶包芯纱做横机/罗纹收口或平脚口。	裤脚口: 依据款式需求, 采用 32S(±4) 紧密赛络纺棉纱+氨纶包芯纱做横机/罗纹收口或平脚口。	无偏离	满足要求
10 第五章采购需求(适用于第一包、第二包、第三包)	校服上衣左侧胸前: 左侧胸前标识标志, 标识标志须采用以下工艺: 刺绣/织唛/热固油印/立体胶印。标识标志须颜色耐久不褪色、不脱落、不开裂。具体方案中标后以学校意见为主	校服上衣左侧胸前: 左侧胸前标识标志, 标识标志须采用以下工艺: 刺绣/织唛/热固油印/立体胶印。标识标志须颜色耐久不褪色、不脱落、不开裂。具体方案中标后以学校意见为主	无偏离	满足要求
	校服上衣后背标识: 上衣后背	校服上衣后背标识: 上衣后	无偏离	满足



包)附件二: 4、校服标识标志示意图	如有文字标识/图案,标识标志须颜色耐久不褪色、不脱落、不开裂。具体方案中标后以学校意见为主	背如有文字标识/图案,标识标志须颜色耐久不褪色、不脱落、不开裂。具体方案中标后以学校意见为主	离	要求
9)	校服下衣标识标志:裤子如有学校标识标志,标识标志须采用以下工艺:刺绣/热固油印/立体胶印。标识标志须颜色耐久不褪色、不脱落、不开裂。具体方案中标后以学校意见为主	校服下衣标识标志:裤子如有学校标识标志,标识标志须采用以下工艺:刺绣/热固油印/立体胶印。标识标志须颜色耐久不褪色、不脱落、不开裂。具体方案中标后以学校意见为主	无偏离	满足要求

注:

1. 对招标文件中的所有商务、技术要求,除本表所列明的所有偏离外,均视作供应商已对之理解和响应。此表中若无任何文字说明,内容为空白的,投标无效。

2. “偏离情况”列应据实填写“无偏离”、“正偏离”或“负偏离”。

投标人名称(加盖公章):沙其科技发展(北京)有限公司

日期:2026年5月14日



3 开标一览表

开标一览表（适用于第四包）

项目编号：11011326210200026319-XM001

项目名称：资产-2026 年度义务教育阶段学生校服采购项目

包号	投标人名称	投标总价 (元) (小写)	投标总价(元) (大写)	合同履行期限	备注
第 (4) 包	北京毛纺织科学研究所检验中心 (国家毛纺织产品质量监督检验中心(北京))	189070	壹拾捌万玖仟零柒拾元整	1 年, 自合同签订之日起计算。	

投标人名称（加盖公章）：北京毛纺织科学研究所检验中心

（国家毛纺织产品质量监督检验中心（北京））

日期：2026 年 05 月 08 日



#### 4 投标分项报价表

### 投标分项报价表（适用于第四包）

项目编号/包号：11011326210200026319-XM001/04

项目名称：资产-2026 年度义务教育阶段学生校服采购项目 报价单位：人民币元

序号	分项名称	单价 (元)	数量	合价 (元)	备注/说明
1	纤维含量	50	146	7300	
2	甲醛含量	75	146	10950	
3	可分解芳香胺染料	200	146	29200	
4	pH 值	50	146	7300	
5	异味	25	146	3650	
6	燃烧性能	100	0	0	可选项涉及必检 但不另外收费
7	耐水色牢度（变色、沾色）	30	146	4380	
8	耐汗渍色牢度（变色、沾色）	50	146	7300	
9	耐干摩擦色牢度（沾色）	25	146	3650	
10	耐湿摩擦色牢度（沾色）	25	146	3650	
11	耐皂洗色牢度（变色、沾色）	50	146	7300	
12	耐光汗复合色牢度	200	0	0	可选项涉及必检 但不另外收费
13	耐光色牢度	150	146	21900	
14	起球	60	146	8760	
15	顶破强力（针织类）	75	146	10950	
16	断裂强力（机织类）	80	0	0	可选项涉及必检 但不另外收费
17	胀破强力（毛针织类）	80	0	0	可选项涉及必检 但不另外收费
18	附件锐利性	50	146	7300	
19	绳带	25	146	3650	
20	残留金属针	50	146	7300	
21	接缝强力	80	146	11680	
22	接缝处纱线滑移	80	0	0	可选项涉及必检 但不另外收费
23	水洗尺寸变化率	60	146	8760	
24	水洗后扭曲率	60	146	8760	
25	水洗后外观	40	146	5840	
26	外观质量	40	146	5840	
27	使用说明	25	146	3650	
总价（元）				189070	

- 注：1.本表应按包分别填写。  
2.如果不提供分项报价将视为没有实质性响应招标文件。  
3.上述各项的详细规格（如有），可另页描述。

投标人名称（加盖公章）：北京毛纺织科学研究所检验中心  
（国家毛纺织产品质量监督检验中心（北京））

日期： 2026 年 05 月 08 日



## 5 合同条款偏离表

### 合同条款偏离表

项目编号/包号：11011326210200026319-XM001/04

项目名称：资产-2026 年度义务教育阶段学生校服采购项目

序号	招标文件条 目号（页 码）	招标文件要 求	投标文件内 容	偏离情况	说明
对本项目合同条款的偏离情况（应进行选择，未选择投标无效）： <input checked="" type="checkbox"/> 无偏离（如无偏离，仅选择无偏离即可；无偏离即为对合同条款中的所有要求，均视作供应商已对之理解和响应。） <input type="checkbox"/> 有偏离（如有偏离，则应在本表中对负偏离项逐一系列明，否则投标无效；对合同条款中的所有要求，除本表列明的偏离外，均视作供应商已对之理解和响应。）					

注：“偏离情况”列应据实填写“正偏离”或“负偏离”。

投标人名称（加盖公章）：北京毛纺织科学研究所检验中心

（国家毛纺织产品质量监督检验中心（北京））

日期：2026 年 05 月 08 日



采购需求偏离表

## 采购需求偏离表

项目编号/包号：11011326210200026319-XM001/04

项目名称：资产-2026 年度义务教育阶段学生校服采购项目

序号	招标文件条目号(页码)	招标文件要求	投标响应内容	偏离情况	说明
1	第五章第二款 (50 页)	严格落实校服“双送检”制度及“三个不得”硬性要求：不得由学校单独送检、不得增加学校负担、不得向家长收取或转嫁任何检测费用。	我中心服务方案及廉洁履约保证函都已明示，将严格落实校服“双送检”制度及“三个不得”硬性要求。	无偏离	★
2	第五章第三款 1 (50 页)	检测覆盖范围：顺义区全区公办九年义务教育学校 2026 年度中标供应商交付的全部校服品类，包括夏季运动装、春秋运动装。	我中心服务方案已明确检测覆盖顺义区全区公办九年义务教育学校 2026 年度中标供应商交付的全部校服品类，包括夏季运动装、春秋运动装。	无偏离	★
3	第五章第三款 2 (1) (51 页)	同一学校、同一款式、同一颜色、同一生产批次，抽取 2 套样品；	我中心服务方案已明确知晓该条款，样品接收阶段将重点对样品数量进行核查。	无偏离	★
4	第五章第三款 2 (2) (51 页)	男女款不同、年级款式不同、面料颜色不同、夏装/春秋装须分别取样、分别检测；	我中心服务方案已明确知晓该条款，样品接收阶段将重点对样品种类进行核查。	无偏离	★
5	第五章第三款 2 (3) (51 页)	样品由学校工作人员、家长代表、学生代表共同封样，投标人负责核对封样状态、拍照留档，不得擅自调换、损毁、污染样品；	我中心服务方案已明确知晓该条款，接样负责核对封样状态、拍照留档，并根据操作规程，廉洁履约保证要求不得擅自调换、损毁、污染样品；	无偏离	★

6	第五章第三款 2 (4) (51 页)	投标人须配合采购单位完成突击抽检、专项复检等工作，接到通知后 24 小时内完成取样。	我中心服务方案、进度保障方案、应急保障方案、时间保障承诺函均已对该条款进行响应并承诺配合采购单位完成突击抽检、专项复检等工作，接到通知后 24 小时内完成取样。	无偏离	★
7	第五章第三款 3 (51 页)	检测批次：根据校服到货进度分批开展检测，随到随检，不得积压延误，确保不影响校服正常发放。	我中心服务方案、进度保障方案均已对该条款进行响应并承诺根据校服到货进度分批开展检测，随到随检，不得积压延误，确保不影响校服正常发放。	无偏离	★
8	第五章第四款 1 (51 页)	自收到合格封样样品之日起 7 个工作日内，出具正式 CMA 检测报告；针对开学前集中到货批次，须提供 3-5 个工作日加急服务；针对不合格预警批次，须在 48 小时内出具初步检测结果，不额外收取任何费用。	我中心服务方案、进度保障方案均已对该条款进行响应并承诺自收到合格封样样品之日起 7 个工作日内，出具正式 CMA 检测报告；针对开学前集中到货批次，须提供 3-5 个工作日加急服务；针对不合格预警批次，须在 48 小时内出具初步检测结果，不额外收取任何费用。	无偏离	★
9	第五章第四款 1 (1) (51 页)	出具带 CMA 认证章的正式检测报告，报告合法有效、数据可追溯、可在监管部门系统查询；	我中心服务方案、质量保障方案均已对该条款进行响应并承诺出具带 CMA 认证章的正式检测报告，报告合法有效、数据可追溯、可在监管部门系统查询；	无偏离	★

10	第五章第四款 2 (2) (51 页)	报告须注明对应学校名称、校服批次、款式品类, 内容完整齐全, 包括: 样品信息、检测依据、检测项目、单项检测结果、单项判定、综合结论、编制人员签字、审核人员签字、批准人员签字、机构盖章;	我中心服务方案、质量保障方案均已对该条款进行响应并承诺报告将注明条款要求内容。	无偏离	★
11	第五章第四款 2 (3) (51 页)	每批次检测须向采购单位提供 1 份正本报告, 向对应学校提供 2 份副本报告, 同时提供电子版报告, 满足存档、公示使用需求;	我中心服务方案已对该条款进行响应并明示: 我中心将按要求向采购单位及学校提供 2 份纸质版及电子版检测报告, 满足学校存档、公示及后续监管使用需求。	无偏离	★
12	第五章第四款 2 (4) (51 页)	检测报告须对每个检测项目明确“合格 / 不合格”判定, 对不合格项目须标注标准限值、实测值及不符合项说明。	我中心服务方案、质量保障方案均已对该条款进行响应并承诺检测报告须对每个检测项目明确“合格 / 不合格”判定, 对不合格项目须标注标准限值、实测值及不符合项说明。	无偏离	★
13	第五章第四款 3 (1) (51 页)	发现甲醛、可分解芳香胺染料、pH 值、绳带安全、附件锐利性等关键安全指标不合格的, 须在 2 小时内向采购单位发出书面预警, 同步提出处置建议, 全程跟踪不合格批次的召回、整改、复检工作;	我中心服务方案、应急保障方案、时间保障承诺函均已对该条款进行响应并承诺发现关键安全指标不合格的, 须在 2 小时内向采购单位发出书面预警, 同步提出处置建议, 全程跟踪不合格批次的召回、整改、复检工作;	无偏离	★

14	第五章第四款 3 (2) (51 页)	配合采购单位按规定向学生家长公示检测结果，做好相关政策解释工作。	我中心服务方案已对该条款进行响应并明示：我中心将按要求向采购单位及学校提供 2 份纸质版及电子版检测报告，满足学校存档、公示及后续监管使用需求。	无偏离	★
15	第五章第四款 4 (52 页)	异议复检：收到学校或供货企业对检测结果的异议后，须在 24 小时内作出书面答复，配合采购单位完成异议处置；	我中心服务方案、应急保障方案、时间保障承诺函均已对该条款进行响应并承诺收到学校或供货企业对检测结果的异议后，将在 24 小时内作出书面答复，配合采购单位完成异议处置；	无偏离	★
16	第五章第四款 5 (1) (52 页)	配合北京市、顺义区教育委员会、市场监督管理局开展的校服质量专项检查、执法抽检、数据上报等工作；	我中心服务方案已对该条款进行响应并明示：我中心将按要求向采购单位及学校提供 2 份纸质版及电子版检测报告，满足学校存档、公示及后续监管使用需求。	无偏离	★
17	第五章第四款 5 (2) (52 页)	按要求向采购单位提交年度校服质量分析报告，提出质量改进建议，配合完成专项整治相关工作。	我中心服务方案已对该条款进行响应并明示：项目结束后向采购单位提交年度质量分析报告，为后续学生装质量提升及监管工作提供技术参考。	无偏离	★
18	第五章第五款 (52 页)	检测项目清单	我中心已明确采购需求，并根据检测项目清单完成测能力自查表，确保检测能力 100%覆盖。	无偏离	★

19	第五章第六款 1 (52 页)	合同履行期限：1 年，自合同签订之日起计算。	我中心已明确合同履行期为自合同签订之日起 1 年，并在开标一览表中响应。	无偏离	
20	第五章第六款 2 (52 页)	付款方式：详见合同条款	我中心已明确合同付款方式，并在合同条款偏离表中响应，对此项内容无异议。	无偏离	
21	第五章第六款 3 (1) (52 页)	检测报告真实、准确、完整、有效，带有合法有效的 CMA 印章，符合国家检测标准及本项目要求；	我中心服务方案、质量保障方案均已对该条款进行响应并承诺检测报告真实、准确、完整、有效，带有合法有效的 CMA 印章，符合国家检测标准及本项目要求；	无偏离	
22	第五章第六款 3 (2) (52 页)	按时交付报告，无超期、无漏项、无虚假检测数据、无错判漏判；	我中心服务方案、质量保障方案、时间保障承诺函均已对该条款进行响应并承诺按时交付报告，无超期、无漏项、无虚假检测数据、无错判漏判；	无偏离	
23	第五章第六款 3 (3) (52 页)	服务流程规范，取样、留样、报告交付、预警处置、配合监管等全部服务内容符合合同约定；	我中心服务方案、质量保障方案均已对该条款进行响应并承诺服务流程规范，取样、留样、报告交付、预警处置、配合监管等全部服务内容符合合同约定；	无偏离	
24	第五章第六款 4 (1) (52 页)	对学校信息、学生信息、检测数据、不合格信息、未公开的专项检查信息等所有项目相关信息严格保密；	我中心服务方案已对该条款进行响应并签订保密承诺函，确保所有项目相关信息严格保密；	无偏离	

25	第五章第六款 4 (2) (52 页)	未经甲方书面同意，不得向任何第三方泄露，不得用于任何形式的宣传、推广、商业用途；	我中心已签订保密承诺函，第七条明示确保未经甲方书面同意，不得向任何第三方泄露，不得用于任何形式的宣传、推广、商业用途；	无偏离	
26	第五章第六款 4 (3) (52 页)	保密义务在合同终止后持续有效。	我中心已签订保密承诺函，第八条明示保密义务在合同终止后持续有效。	无偏离	
27	第五章第七款 1 (52 页)	出具虚假、错误检测报告的，甲方有权立即解除合同，乙方须退还全部已收费用，并向甲方支付合同总额 20% 的违约金，甲方有权向乙方追究由此造成的一切法律责任。	我中心已签订无违法违规及诚信承诺书，并充分了解出具虚假、错误检测报告的相关责任，并愿意承担相应后果。	无偏离	★
28	第五章第七款 2 (53 页)	无正当理由逾期交付检测报告的，每逾期 1 日，按当批次检测费用的 3% 向甲方支付违约金；逾期超过 7 日的，甲方有权解除合同。	我中心已明确合同条款逾期风险，并在合同条款偏离表中响应，对此项内容无异议。	无偏离	★
29	第五章第七款 3 (53 页)	泄露保密信息、违规向学校或家长收取费用的，甲方有权立即解除合同，乙方须向甲方支付合同总额 20% 的违约金。	我中心已明确合同条款泄密风险，并在合同条款偏离表中响应，对此项内容无异议。并签订保密承诺函。	无偏离	★
30	第五章第七款 4 (53 页)	擅自分包、转包检测服务，或不按国家标准检测、缺项漏项检测的，甲方有权不予验收、不予付款，并有权单方解除合同。	我中心已明确相关合同条款，并在合同条款偏离表中响应，对此项内容无异议。并在服务方案中明确本项目不允许分包。	无偏离	★

31	第五章第七款 5 (53 页)	关键安全指标不合格未按要求时限预警，导致不合格校服发放给学生的，甲方有权立即解除合同，乙方须退还全部已收费用，并承担由此造成的全部责任与损失。	我中心已明确相关合同条款要求，并在服务方案、应急保障方案、时间保障承诺函对该条款进行响应，确保预警及时。	无偏离	★
32	第五章第七款 6 (53 页)	乙方违反本项目其他实质性要求的，甲方有权视情节轻重扣减相应检测费用，情节严重的，有权单方解除合同。	我中心以对本项目其他实质性要求进行响应。并充分了解相关后果。	无偏离	★
33	第五章第八款 1 (53 页)	乙方须指定专人负责本项目对接，保持 7×24 小时通讯畅通，及时响应甲方工作安排，接到服务需求后 2 小时内响应。	我中心指定赵旭为专项对接人，并在服务方案、应急保障方案中明示并签订时间保障承诺函。	无偏离	
34	第五章第八款 2 (53 页)	乙方须建立完整的项目档案，对取样单、检测原始记录、检测报告、预警处置记录、交接单等所有资料规范归档，档案留存期限不少于 3 年，接受甲方及监管部门的检查。	根据我中心管理手册规定检验原始记录及报告留存至少为 6 年。	正偏离	
35	第五章第八款 3 (53 页)	乙方须具备完善的实验室管理体系，确保检测设备、环境符合国家标准要求，定期对设备进行校准维护，保证检测数据的准确性。	我中心具备完善的实验室管理体系，确保检测设备、环境符合国家标准要求，定期对设备进行校准维护，保证检测数据的准确性。并签署质量保障声明。	无偏离	
36	第五章第八款 4 (53 页)	本项目所有检测样品、报告、数据资料的所有权及使用权归甲方所有。		无偏离	
37	第五章第八款 5 (53 页)	投标人 CMA 认证能力范围须 100% 覆盖本项目全部检测项目，提供证书附表及能力范围证明材料。	根据采购需求，我中心 CMA 认证能力范围须 100% 覆盖本项目全部检测项目，并附证书附表及能力范围证明材料。	无偏离	★

38	第五章第八款 6 (53 页)	投标人须提供近 3 年内 (2023 年 4 月 1 日至投 标截止日) 无重大违法违 规记录, 无虚假检测报 告、无检测行业失信行 为、无行政处罚记录的承 诺。	我中心已签订无违 法违规及诚信承诺 书, 承诺 3 年内 (2023 年 4 月 1 日 至投标截止日) 无 重大违法违规记 录, 无虚假检测报 告、无检测行业失 信行为、无行政处 罚记录的承诺。	无偏离	★
----	--------------------	---	---	-----	---

投标人名称 (加盖公章): 北京毛纺织科学研究所检验中心

(国家毛纺织产品质量监督检验中心 (北京))

日期: 2026 年 05 月 08 日

