

## 一. 开标一览表

 项目编号：11011325210200020708-XM001

 项目名称：资产一义务教育阶段学生校服采购（ZB）

包号	货物名称	年级	春秋装	夏装	投标总价（元）	备注
			套	套		
			单价（元/套）	单价（元/套）		
第（01）包	校服	初 中 一、二 年级	180	98	4476260	我公司为 小型企业。 此报价已 包含货物及各 环节所需费 用，甲方无需 再支付其他费 用。  我公司为 小型企业。 此报价已 包含货物及各 环节所需费 用，甲方无需 再支付其他费 用。
		小 学 一、三、五 年级	178	95		

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：2025 年 04 月 01 日




## 第四章 投标分项报价表



## 一. 投标分项报价表

项目编号/包号: 11011325210200020708-XM001/01

项目名称: 资产—义务教育阶段学生校服采购 (ZB)

报价单位: 人民币元

类别 年级	春秋装		夏装		人数 (人)	投标总价 (元)
	套		套			
	单价 (元/套)	数量 (套)	单价 (元/套)	数量 (套)		
初中一、二年级	180	5545	98	5545	5545	4476260
小学一、三、五年级	178	10750	95	10750	10750	

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): 北京达人国际服装服饰有限公司

日期: 2025 年 04 月 01 日



## 附：详细分项报价表

项目编号：11011325210200020708-XM001项目名称：资产—义务教育阶段学生校服采购（ZB）

分 项 名 称	货物名称		初中一、二年级		小学一、三、五年级	
	春秋装	夏装	春秋装	夏装	春秋装	夏装
材料费用（元/套）	86.4	47.04	85.44	45.6		
人工费用（元/套）	41.4	22.54	40.94	21.85		
设备损耗（元/套）	4.5	2.45	4.45	2.375		
办公场地（元/套）	2.7	1.47	2.67	1.425		
检测检验（元/套）	5.4	2.94	5.34	2.85		
运输费用（元/套）	9	4.9	8.9	4.75		
税费（元/套）	14.4	7.84	14.24	7.6		
管理费用（元/套）	1.8	0.98	1.78	0.95		
保险（元/套）	0.9	0.49	0.89	0.475		
售后服务（元/套）	2.7	1.47	2.67	1.425		
其他费用（元/套）	1.8	0.98	1.78	0.95		
利润（元/套）	9	4.9	8.9	4.75		
货物单价（元/套）	180	98	178	95		

投标人名称：北京达人国际服装服饰有限公司

日期：2025年04月01日



## 第五章 合同条款偏离表



## 一. 合同条款偏离表

 项目编号/包号： 11011325210200020708-XM001/01

 项目名称： 资产—义务教育阶段学生校服采购（ZB）

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 <b>投标无效</b> ）： <input checked="" type="checkbox"/> <b>无偏离</b> （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"/> <b>有偏离</b> （如有偏离，则应在本表中对负偏离项逐列明，否则 <b>投标无效</b> ；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：2025年04月01日




## 第六章 采购需求偏离表




## 一. 采购需求偏离表

 项目编号/包号： 11011325210200020708-XM001/01

 项目名称： 资产一义务教育阶段学生校服采购（ZB）

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33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。	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中小學生校服。	无偏离	无
2	第五章 采购需求 第五章 采购需求 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35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：蓝色系列，配色不超过三种；号型：上衣160 / 84A；下衣160 / 68A。	我公司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；提供春秋装、夏装各一套。款式：男女不限；颜色要求：蓝色系列，配色不超过三种；号型：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35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。	我公司递交的样品外包装，已按招标文件要求备注投标人名称并加盖单位公章。	无偏离	无
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35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。	 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



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
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35页）	（4）样品不能有任何标识（包括投标人及学校信息等）包括但不限于标签、刺绣、印花、姓名唛等。应包装完好、紧凑。样衣需保持外观的纯粹性，不能有任何暗示供应商来源的线索。其他要求见附件二服装款式示意图。	我公司递交的样品没有任何标识（包括投标人及学校信息等）包括但不限于标签、刺绣、印花、姓名唛等。包装完好、紧凑。样衣保持外观的纯粹性，不带有暗示供应商来源的线索。	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35页）	（5）投标人应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，未按要求提供的，将被视为不能响应招标文件要求，作废标处理。）	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） 见附件一服装面料及成衣技术要求 （第35页）	（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。	我公司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。	无偏离	无
8	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） 见附件一服装面料及成衣技术要求 （第35页）	（2）密封要求：投标人的检测报告原件需单独密封。	我公司递交的检测报告已单独密封。 	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
9	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）见附件一服装面料及成衣技术要求（第35页）	（3）检测报告须由投标人委托检测。	我公司投标服装面料检测报告由我公司委托检测。	无偏离	无
10	第五章 采购需求 二、商务要求 4、交货时间、地点及要求（第35页）	交货时间：原则上于2025年8月31日前送货完毕（特殊情况另议）。 交货地点：采购人指定地点。 校服颜色：夏装、春秋装，由各学校自行组合搭配	交货时间：原则上于2025年8月31日前送货完毕（特殊情况另议）。 交货地点：采购人指定地点。 校服颜色：夏装、春秋装，由各学校自行组合搭配。	无偏离	无
11	第五章 采购需求 二、商务要求 5、质保期（第35页）	质保期一年（以验收合格之日起计算）。	我公司提供产品质保期三年（以验收合格之日起计算）。	正偏离	无
12	第五章 采购需求 二、商务要求 6、付款条件（进度和方式）（第35页）	详见合同条款	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
13	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（第35页）	（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。	我公司提供的学生装生产及检验严格执行“GB/T31888-2015中小学生校服”国家标准。 	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
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、地方标准或者其他标准、规范 (第35页)	(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。	我公司给学校交付的校服, 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。	无偏离	无偏离
15	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 (第35页)	(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。	我公司提供的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。	无偏离	无
16	第五章 采购需求 三、技术要求 2、验收标准 (第35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。	我公司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	无偏离	无
17	第五章 采购需求 三、技术要求 3、售后服务 (第36页)	(1) 中标企业要能在24小时内无偿提供不合体服装的调换工作。 (2) 在中标服务期内, 为顺义区中标范围内学生提供服务, 在接到通知2小时内响应, 24小时内保证所提供服装, 质量和服务与中标结果相同。	我公司中标后能在24小时内无偿提供不合体服装的调换工作。 在中标服务期内, 为顺义区中标范围内学生提供服务, 在接到通知2小时内响应, 24小时内保证所提供服装, 质量和服务与中标结果相同。	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 2、验收标准 (第36页)	<p>面、辅料及成衣的检测</p> <p>(1) 中标人在生产前, 除提供面料供应商出具的“第三方检验报告”及“相关采购凭证”以外, 还应将本批次生产校服的面、辅料样品交由具备CMA以及CNAS标识的第三方检测单位进行检验 (当面料批次及成分发生变化时 also 需进行检测), 必须符合招标文件及国家相关标准后方可批量生产, 该料样及《检测报告》原件由招标采购方存档。</p> <p>(2) 校服成品生产结束后, 均须由采购方进行抽检, 质检部门进行检验, 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。由具备CMA以及CNAS标识的第三方检测单位进行检验, 检测合格, 出具检测报告后, 中标人将校服送往学校。该产品《检测报告》原件由招标采购方存档。</p>	<p>面、辅料及成衣的检测</p> <p>(1) 我公司中标后在生产前, 除提供面料供应商出具的“第三方检验报告”及“相关采购凭证”以外, 还将本批次生产校服的面、辅料样品交由具备CMA以及CNAS标识的第三方检测单位进行检验 (当面料批次及成分发生变化时 also 需进行检测), 符合招标文件及国家相关标准后方可批量生产, 该料样及《检测报告》原件由招标采购方存档。</p> <p>(2) 校服成品生产结束后, 均由采购方进行抽检, 质检部门进行检验, 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。由具备CMA以及CNAS标识的第三方检测单位进行检验, 检测合格, 出具检测报告后, 中标人将校服送往学校。该产品《检测报告》原件由招标采购方存档。</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
19	第五章 采购需求 三、技术要求 4、偏离 (第36页)	<p>★条款为实质性条款，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，但应遵守招标文件规定的偏离范围和幅度 (如有)，并应按照“采购需求偏离表”加以说明，如实填写。</p>	我公司全面响应招标文件要求	无偏离	无
20	第五章 采购需求 三、技术要求 5、其他要求及说明 (第36页)	<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，中标的生产厂家采用量体技术工具，须对每位学生进行信息采集；或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，由学校和厂家共同协商，以学校的意见为主。</p>	<p>我公司逐一给每个学生量体，确定校服尺码后方可生产。</p> <p>我公司提供的服装颜色和标识：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，以学校的意见为准。</p>	无偏离	无
21	第五章 采购需求 三、技术要求 6、报价 (第36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>我公司报价已包含货物及各环节所需费用，甲方无需再支付其他费用。</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
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37页)	序号1 面料名称：紧赛棉涤氨珠地布	紧赛棉涤氨珠地布	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37页)	序号2 面料成分：70%棉、27%聚酯纤维、3%氨纶	白色面料：棉71.8，聚酯纤维25.3，氨纶2.9 藏蓝色面料：棉72.2，聚酯纤维24.9，氨纶2.9	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37页)	序号3 纱织纱线：40S (±4) 紧密赛络纺棉纱+涤纶丝+30D氨纶	白色面料：41.6/1 藏蓝色面料：39.1/1	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37页)	序号4 面料克重：225g (±5%) /m <sup>2</sup>	白色面料：228.2 藏蓝色面料：223.4	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37页)	序号5 起球等级：≥3-4级	白色面料：4-5 藏蓝色面料：4	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37页)	序号6 顶破强力： $\geq 250N$	白色面料：655 藏蓝色面料：636	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37页)	序号7 水洗尺寸变化率： $\pm 2\%$	衣长：-2.0 胸宽：-0.4	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37页)	序号8 耐水 (变色)： $\geq 3-4$ 级	白色面料：4-5 藏蓝色面料：4-5	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37页)	序号9 耐水 (沾色)： $\geq 3-4$ 级	白色面料：4-5 藏蓝色面料：4-5	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37页)	序号10 耐摩擦 (干摩)： $\geq 3-4$ 级	白色面料：4-5 藏蓝色面料：4-5	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37页)	序号11 耐摩擦 (湿摩)：≥3级	白色面料：4-5 藏蓝色面料：3-4	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37页)	序号12 耐汗渍 (碱液、酸液) 变色：≥3-4级	白色面料：4-5 藏蓝色面料：4-5	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37页)	序号13 耐汗渍 (碱液、酸液) 沾色：≥3-4级	白色面料：4-5 藏蓝色面料：4-5	无偏离	无
35	五章 采购需求 附件2. 服装面料及成衣技术要求 (第39页)	序号14 耐皂洗变色：≥3-4级	白色面料：4-5 藏蓝色面料：4-5	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37页)	序号15 耐皂洗沾色：≥3-4级	白色面料：4-5 藏蓝色面料：4-5	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37页)	序号16 耐光：≥4级	白色面料：>4 藏蓝色面料：>4	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37页)	序号17 耐光、汗复合：≥3-4级	白色面料：4 藏蓝色面料：4-5	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37页)	序号18 拼接互染程度：≥4级	4-5	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37页)	序号19 水洗后扭曲率：≤5%	符合要求	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37页)	序号20 接缝强力：≥140N	350 	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37页)	序号21 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
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37页)	序号22 燃烧性能、绳带、附件锐利性、残留金属针： 按GB 31701-2015 B类执行	符合GB 31701-2015 B类标准	无偏离	无
44	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37页)	序号23 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	符合GB/T31888-2015及GB/T5296.4-2012标准	无偏离	无
45	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37页)	序号24 扁机罗纹成分：100%棉	棉：100%	无偏离	无
46	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37页)	序号25 扁机罗纹纱支纱线：32S (±4) 紧密赛络纺棉纱	32.3/1 	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 附件一：1、中小学夏季校服上衣面辅料及成衣技术标准 (第37页)	序号26 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
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38页)	序号1 面料成分：60%棉、35%聚酯纤维、5%氨纶	棉：57.4，聚酯纤维：36.2，氨纶：6.4	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38页)	序号2 纱织纱线：40S (±4) 全精梳棉纱+75D/72F低弹丝+30D氨纶	41.6/1	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38页)	序号3 面料克重：230g (±5%) /m <sup>2</sup>	237.0	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38页)	序号4 起球等级：≥3-4级	4 	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38页)	序号5 顶破强力： $\geq 350\text{N}$	404	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38页)	序号6 水洗尺寸变化率： $\pm 2\%$	裤长：-1.5 横裆：-0.9	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38页)	序号7 耐水 (变色)： $\geq 3-4$ 级	4-5	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38页)	序号8 耐水 (沾色)： $\geq 3-4$ 级	4-5	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38页)	序号9 耐摩擦 (干摩)： $\geq 3-4$ 级	4-5 	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38页)	序号10 耐摩擦 (湿摩)：≥3级	3-4	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38页)	序号11 耐汗渍 (碱液、酸液) 变色：≥3-4级	4-5	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38页)	序号12 耐汗渍 (碱液、酸液) 沾色：≥3-4级	4-5	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38页)	序号13 耐皂洗变色：≥3-4级	4-5	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38页)	序号14 耐皂洗沾色：≥3-4级	4-5	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38页)	序号15 耐光：≥4级	>4	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38页)	序号16 耐光、汗复合：≥3-4级	4-5	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38页)	序号17 拼接互染程度：≥4级	4-5	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38页)	序号18 水洗后扭曲率：≤2.5%	符合要求	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38页)	序号19 接缝强力：≥140N	240	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38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	符合GB18401-2010 B类标准	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38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GB 31701-2015 B类标准	无偏离	无
69	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38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	符合GB/T31888-2015及GB/T5296.4-2012标准	无偏离	无
70	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38页)	序号23 扁机罗纹成分：100%棉	棉：100%	无偏离	无
71	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38页)	序号24 扁机罗纹纱支纱线：32S (±4) 紧密赛络纺棉纱	32.3/1 	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
72	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38页)	序号25 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
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39页)	序号1 面料成分：68%棉、25%聚酯纤维、7%氨纶	蓝色面料：棉70.1，聚酯纤维23.0，氨纶6.9 枣红色面料：棉69.3，聚酯纤维23.3，氨纶7.4	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39页)	序号2 纱织纱线：40S (±4) 紧密赛络纺棉纱+100D/48F、涤纶+30D氨纶	蓝色面料：39.9/1 枣红色面料：41.3/1	无偏离	无
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39页)	序号3 面料克重：340g (±5%) /m <sup>2</sup>	蓝色面料：357.0 枣红色面料：354.6	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39页)	序号4 起球等级：≥3-4级	蓝色面料：4 枣红色面料：4 	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
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39页)	序号5 顶破强力： $\geq 500N$	蓝色面料：658 枣红色面料：699	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39页)	序号6 水洗尺寸变化率： $\pm 2\%$	衣长：+0.1 胸宽：-1.0 裤长：-0.3 横裆：-0.5	无偏离	无
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39页)	序号7 耐水 (变色)： $\geq 3-4$ 级	蓝色面料：4-5 枣红色面料：4-5	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39页)	序号8 耐水 (沾色)： $\geq 3-4$ 级	蓝色面料：4-5 枣红色面料：4-5	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
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39页)	序号9 耐摩擦(干摩)：≥3-4级	蓝色面料：4-5 枣红色面料：4	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39页)	序号10 耐摩擦(湿摩)：≥3级	蓝色面料：3 枣红色面料：3	无偏离	无
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39页)	序号11 耐汗渍(碱液、酸液)变色：≥3-4级	蓝色面料：4-5 枣红色面料：4-5	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39页)	序号12 耐汗渍(碱液、酸液)沾色：≥3-4级	蓝色面料：4-5 枣红色面料：4-5	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39页)	序号13 耐皂洗变色：≥3-4级	蓝色面料：4-5 枣红色面料：4-5	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
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39页)	序号14 耐皂洗沾色：≥3-4级	蓝色面料：4-5 枣红色面料：4-5	无偏离	无
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39页)	序号15 耐光：≥4级	蓝色面料：>4 枣红色面料：>4	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39页)	序号16 耐光、汗复合：≥3-4级	蓝色面料：>4 枣红色面料：>4	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39页)	序号17 拼接互染程度：≥4级	4-5	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39页)	序号18 水洗后扭曲率：上衣≤5%、下衣≤2.5%	符合要求	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39页)	序号19 接缝强力： $\geq 140N$	290	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39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	符合GB18401-2010 B类标准	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39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GB 31701-2015 B类标准	无偏离	无
94	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39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	符合GB/T31888-2015及GB/T5296.4-2012标准	无偏离	无
95	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39页)	序号23 扁机罗纹成分：100%棉	棉 100%	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
96	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39页)	序号24 扁机罗纹纱支纱线： 32S (±4) 紧密赛络纺棉纱	32.4/1	无偏离	无
97	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39页)	序号25 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
98	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40页)	服装部位：领口、袖口 技术要求：采用32S紧赛精梳棉纱横机/罗纹。	我公司提供的夏季校服款式：领口、袖口采用32S紧赛精梳棉纱横机/罗纹。	无偏离	无
99	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40页)	服装部位：后衣领 技术要求：后衣领接缝处须采用1CM纯棉织带压缝。	我公司提供的夏季校服款式：后衣领接缝处采用1CM纯棉织带压缝。	无偏离	无
100	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40页)	服装部位：兜口及裆底 技术要求：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。	我公司提供的夏季校服款式：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



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
101	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41页)	服装部位：裤腰及育克 技术要求：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。	我公司提供的夏季校服款式：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
102	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41页)	服装部位：领口、袖口、下摆 技术要求：依据款式需求，采用32S紧密赛络纺棉纱横机/罗纹或本布。	我公司提供的春秋装校服款式：领口、袖口、下摆依据款式需求，采用32S紧密赛络纺棉纱横机/罗纹或本布。	无偏离	无
103	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41页)	服装部位：衣兜 技术要求：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。	我公司提供的春秋装校服款式：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
104	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41页)	服装部位：兜口 技术要求：兜口须用3#尼龙拉链，袋口两端须打套结。	我公司提供的春秋装校服款式：兜口采用3#尼龙拉链，袋口两端打套结。	无偏离	无
105	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42页)	服装部位：后衣领 技术要求：后衣领接缝处须采用1CM纯棉织带压缝。	我公司提供的春秋装校服款式：后衣领接缝处须采用1CM纯棉织带压缝。 	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
106	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43页)	服装部位：裤腰及腰绳 技术要求：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。	我公司提供的春秋装校服款式：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
107	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43页)	服装部位：裤子育克 技术要求：裤子后臀围采用育克工艺，使裤子更符合臀围人体曲线。	我公司提供的春秋装校服款式：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
108	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43页)	服装部位：兜口及裆底 技术要求：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。	我公司提供的春秋装校服款式：兜口采用3#尼龙拉链，袋口两端采用套结工艺；裆底采用加固缝制。	无偏离	无
109	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43页)	服装部位：裤脚口 技术要求：依据款式需求，采用32S紧密赛络纺精梳棉纱横机/罗纹收口或平脚口。	我公司提供的春秋装校服款式：裤脚口依据款式需求，采用32S紧密赛络纺精梳棉纱横机/罗纹收口或平脚口。 	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
110	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44页)	服装部位：校服上衣左侧胸前 技术要求：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准	我公司提供的校服标识：校服上衣左侧胸前标识标志，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准	无偏离	无
111	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44页)	服装部位：校服上衣后背标识 技术要求：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准	我公司提供的校服标识：校服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准	无偏离	无
112	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44页)	服装部位：校服下衣标识标志 技术要求：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	我公司提供的校服标识：校服下衣如有学校标识标志，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
113	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44页)	服装部位：反光安全标识 技术要求：依据学校要求，可在校服款式中加入反光标识，反光标识不得开裂，脱落。 具体方案中标后以学校意见为主	我公司提供的校服标识：反光安全标识依据学校要求，可在校服款式中加入反光标识，反光标识不得开裂，脱落。 具体方案中标后以学校意见为主	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)：北京达人国际服装服饰有限公司

日期：2025 年 04 月 01 日



### 3、开标一览表（实质性格式）

#### 开标一览表

项目编号：11011325210200020708-XM001      项目名称：资产-义务教育阶段学生校服采购（ZB）

包号	货物名称	年级	春秋装	夏装	投标总价 (元)	备注
			套	套		
			单价(元/套)	单价(元/套)		
第 (02) 包	校服	初中一、二年级	185	112	4456620. 00	6000 人
		小学一、三、五年级	168	86		10530 人

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）：沙虎科技发展(北京)有限公司

日期：2025年 4 月 3 日

## 4、投标分项报价表（实质性格式）

### 投标分项报价表

项目编号/包号：11011325210200020708-XM001/02

项目名称：资产-义务教育阶段学生校服采购（ZB）

报价单位：人民币元

类别	春秋装		夏装		人数(人)	投标总价(元)
	套	套	套	套		
年级	单价 (元/套)	数量 (套)	单价 (元/套)	数量 (套)		
初中一、二年级	188	6000	112	6000	6000	4456620.00
小学一、三、五年级	168	10530	86	10530	10530	

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。

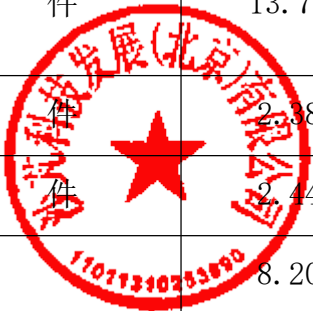
2. 如果不提供分项报价将视为没有实质性响应招标文件。3. 上述各项的详细规格（如有），可另页描述。

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）：沙苑科技发展(北京)有限公司 日期：2025年 4 月 3 日

### 4-1 中学生校服春秋装上衣详细分项报价表

货物名称	中学生校服春秋 装上衣	货物类别	校服
规格型号（男、女）	150-185	计量单位	元/件
执行标准	GB/T31888-2015, GB5296.4-2012, GB18401-2010B 类, GB31701-2015B 类		
报价构成情况			
项目	计量单位	金额（元）	计算公式
主要材料面料	件	58	主要材料=主要材料明细合计数
辅料费	件	14.2	罗口、衣领、拉锁、绳带、绣字、印字
加工费	件	5.5	生产人员工资、水电费、修理费
管理费用	件	3.54	管理人员工资、办公费、差旅费、培训费
相关税费	件	13.74	增值税、城市维护建设税、教育附加税、企业所得税等
检测检验费	件	2.38	面料检测、成衣检测、抽检
后勤保障费	件	2.44	运费、搬运费、设备维护费
预期利润		8.20	
合计		108	



### 4-2 中学生校服春秋装下裤详细分项报价表

货物名称	中学生校服春秋装下裤	货物类别	校服
规格型号（男、女）	150-185	计量单位	元/件
执行标准	GB/T31888-2015, GB5296.4-2012, GB18401-2010B 类, GB31701-2015B 类		
报价构成情况			
项目	计量单位	金额（元）	计算公式
主要材料面料	条	42.8	主要材料=主要材料明细合计数
辅料费	条	8.5	罗口、衣领、拉锁、绳带、绣字、印字
加工费	条	6.0	生产人员工资、水电费、修理费
管理费用	条	2.52	管理人员工资、办公费、差旅费、培训费
相关税费	条	8.95	增值税、城市维护建设税、教育附加税、企业所得税等
检测检验费	条	1.6	面料检测、成衣检测、抽检
后勤保障费	条	2.35	运费、搬运费、设备维护费
预期利润		4.28	
合计		77	

### 4-3 中学生校服夏装上衣详细分项报价表

货物名称	中学生校服夏装 上衣	货物类别	校服
规格型号（男、女）	150-185	计量单位	元/件
执行标准	GB/T31888-2015, GB5296.4-2012, GB18401-2010B 类, GB31701-2015B 类		
报价构成情况			
项目	计量单位	金额（元）	计算公式
主要材料面料	件	24.3	主要材料=主要材料明细合计数
辅料费	件	8	罗口、衣领、拉锁、绳带、绣字、印字
加工费	件	7.5	生产人员工资、水电费、修理费
管理费用	件	2.7	管理人员工资、办公费、差旅费、培训费
相关税费	件	6.7	增值税、城市维护建设税、教育附加税、企业所得税等
检测检验费	件	1.5	面料检测、成衣检测、抽检
后勤保障费	件	1.8	运费、搬运费、设备维护费
预期利润		2.5	
合计		55	



#### 4-4 中学生校服夏装下裤详细分项报价表

货物名称	中学生校服夏装 下裤	货物类别	校服
规格型号（男、女）	150-185	计量单位	元/件
执行标准	GB/T31888-2015, GB5296.4-2012, GB18401-2010B 类, GB31701-2015B 类		
报价构成情况			
项目	计量单位	金额（元）	计算公式
主要材料面料	条	29.8	主要材料=主要材料明细合计数
辅料费	条	6	罗口、衣领、拉锁、绳带、绣字、印字
加工费	条	6	生产人员工资、水电费、修理费
管理费用	条	1.5	管理人员工资、办公费、差旅费、培训费
相关税费	条	7.15	增值税、城市维护建设税、教育附加税、企业所得税等
检测检验费	条	1.2	面料检测、成衣检测、抽检
后勤保障费	条	1.5	运费、搬运费、设备维护费
预期利润		3.85	
合计		57	



## 4-5 小学生校服春秋装上衣详细分项报价表

货物名称	小学生校服春秋装上衣	货物类别	校服
规格型号（男、女）	110-160	计量单位	元/件
执行标准	GB/T31888-2015, GB5296.4-2012, GB31701-2015B 类		
报价构成情况			
项目	计量单位	金额（元）	计算公式
主要材料面料	件	51.63	主要材料=主要材料明细合计数
辅料费	件	13.2	罗口、衣领、拉锁、绳带、绣字、印字
加工费	件	5.5	生产人员工资、水电费、修理费
管理费用	件	3.54	管理人员工资、办公费、差旅费、培训费
相关税费	件	12.09	增值税、城市维护建设税、教育附加税、企业所得税等
检测检验费	件	2.38	面料检测、成衣检测、抽检
后勤保障费	件	2.44	运费、搬运费、设备维护费
预期利润		9.22	
合计		100	



## 4-6 小学生校服春秋装下裤详细分项报价表

货物名称	小学生校服春秋装下裤	货物类别	校服
规格型号（男、女）	110-160	计量单位	元/件
执行标准	GB/T31888-2015, GB5296.4-2012, GB31701-2015B 类		
报价构成情况			
项目	计量单位	金额（元）	计算公式
主要材料面料	条	37	主要材料=主要材料明细合计数
辅料费	条	6.5	罗口、衣领、拉锁、绳带、绣字、印字
加工费	条	6	生产人员工资、水电费、修理费
管理费用	条	1.52	管理人员工资、办公费、差旅费、培训费
相关税费	条	8.19	增值税、城市维护建设税、教育附加税、企业所得税等
检测检验费	条	1.6	面料检测、成衣检测、抽检
后勤保障费	条	1.85	运费、搬运费、设备维护费
预期利润		5.34	
合计		68	

## 4-7 小学生校服夏装上衣详细分项报价表

货物名称	小学生校服夏装 上衣	货物类别	校服
规格型号（男、女）	110-160	计量单位	元/件
执行标准	GB/T31888-2015, GB5296.4-2012, GB31701-2015B 类		
报价构成情况			
项目	计量单位	金额（元）	计算公式
主要材料面料	件	18	主要材料=主要材料明细合计数
辅料费	件	6.5	罗口、衣领、拉锁、绳带、绣字、印字
加工费	件	5	生产人员工资、水电费、修理费
管理费用	件	1.7	管理人员工资、办公费、差旅费、培训费
相关税费	件	6.0	增值税、城市维护建设税、教育附加税、企业所得税等
检测检验费	件	1.5	面料检测、成衣检测、抽检
后勤保障费	件	1.3	运费、搬运费、设备维护费
预期利润		2.8	
合计		43	



## 4-8 小学生校服夏装下裤详细分项报价表

货物名称	小学生校服夏装 下裤	货物类别	校服
规格型号（男、女）	110-160	计量单位	元/件
执行标准	GB/T31888-2015, GB5296.4-2012, GB31701-2015B 类		
报价构成情况			
项目	计量单位	金额（元）	计算公式
主要材料面料	条	22.6	主要材料=主要材料明细合计数
辅料费	条	5.5	罗口、拉锁、绳带、绣字、印字
加工费	条	5	生产人员工资、水电费、修理费
管理费用	条	1.5	管理人员工资、办公费、差旅费、 培训费
相关税费	条	5.3	增值税、城市维护建设税、教育 附加税、企业所得税等
检测检验费	条	1.2	面料检测、成衣检测、抽检
后勤保障费	条	1	运费、搬运费、设备维护费
预期利润		0.90	
合计		43	

## 5、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：11011325210200020708-XM001/02 项目名称：资产-义务教育阶段学生校服采购（ZB）

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><b>对本项目合同条款的偏离情况</b>（应进行选择，未选择<b>投标无效</b>）：</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> <b>无偏离</b>（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"/> <b>有偏离</b>（如有偏离，则应在本表中对负偏离项逐一列明，否则<b>投标无效</b>；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）：沙燕科技发展(北京)有限公司

日期：2025年4月3日



# 6、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：11011325210200020708-XM001/02

项目名称：资产-义务

教育阶段学生校服采购（ZB）

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	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學生校服。	我司具备服装供应能力，承诺可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學生校服	无偏离	符合																																																																																				
2	第五章 采购需求二、商务要求	<p>1. 服务对象、采购数量及采购预算（1）</p> <p>学生人数汇总表</p> <p>(1) 学生人数汇总表 学生人数汇总表（单位：人）</p> <table border="1"> <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>8600</td> <td rowspan="2">16250</td> </tr> <tr> <td>二年级</td> <td>7650</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">小 学</td> <td>一年级</td> <td>10500</td> <td rowspan="3">32200</td> </tr> <tr> <td>三年级</td> <td>12600</td> </tr> <tr> <td>五年级</td> <td>9100</td> </tr> <tr> <td>合计</td> <td></td> <td>48450</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>以上数字仅供投标参考，结算以 2025 年 9 月 1 日开学后学校实际人数和实际供应数量为准。</p> <p>(2) 最高限价</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">年 级</th> <th colspan="2">学 生 体 育 装</th> <th rowspan="2">合 计（元）</th> </tr> <tr> <th>春秋装每套（元）</th> <th>夏装每套（元）</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>初中一、二年级</td> <td>200</td> <td>125</td> <td>325</td> </tr> <tr> <td>小学一、三、五年级</td> <td>185</td> <td>96</td> <td>281</td> </tr> </tbody> </table> <p>五个年级每生均配发一套春秋装、一套夏装： 初中一、二年级 16250 人*1 套/人*325 元/套=5281250（元） 小学一、三、五年级 32200 人*1 套/人*281 元/套=9048200（元） 经测算，以上五个年级共需资金：14329450 元</p> <p>(3) 包次划分</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>包次</th> <th>学校名称</th> <th>人数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>第二包</td> <td>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、北京市牛栏山第一实验学校、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</td> <td>4908930</td> </tr> </tbody> </table>	学段	年 级	人 数	小 计	初 中	一年级	8600	16250	二年级	7650	小 学	一年级	10500	32200	三年级	12600	五年级	9100	合计		48450		年 级	学 生 体 育 装		合 计（元）	春秋装每套（元）	夏装每套（元）	初中一、二年级	200	125	325	小学一、三、五年级	185	96	281	包次	学校名称	人数	第二包	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、北京市牛栏山第一实验学校、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	4908930	<p>1. 服务对象、采购数量及采购预算（1）</p> <p>学生人数汇总表</p> <p>(1) 学生人数汇总表 学生人数汇总表（单位：人）</p> <table border="1"> <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>8600</td> <td rowspan="2">16250</td> </tr> <tr> <td>二年级</td> <td>7650</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">小 学</td> <td>一年级</td> <td>10500</td> <td rowspan="3">32200</td> </tr> <tr> <td>三年级</td> <td>12600</td> </tr> <tr> <td>五年级</td> <td>9100</td> </tr> <tr> <td>合计</td> <td></td> <td>48450</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>以上数字仅供投标参考，结算以 2025 年 9 月 1 日开学后学校实际人数和实际供应数量为准。</p> <p>(2) 最高限价</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">年 级</th> <th colspan="2">学 生 体 育 装</th> <th rowspan="2">合 计（元）</th> </tr> <tr> <th>春秋装每套（元）</th> <th>夏装每套（元）</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>初中一、二年级</td> <td>200</td> <td>125</td> <td>325</td> </tr> <tr> <td>小学一、三、五年级</td> <td>185</td> <td>96</td> <td>281</td> </tr> </tbody> </table> <p>五个年级每生均配发一套春秋装、一套夏装： 初中一、二年级 16250 人*1 套/人*325 元/套=5281250（元） 小学一、三、五年级 32200 人*1 套/人*281 元/套=9048200（元） 经测算，以上五个年级共需资金：14329450 元</p> <p>(3) 包次划分</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>包次</th> <th>学校名称</th> <th>人数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>第二包</td> <td>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、北京市牛栏山第一实验学校、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</td> <td>4908930</td> </tr> </tbody> </table>	学 段	年 级	人 数	小 计	初 中	一年级	8600	16250	二年级	7650	小 学	一年级	10500	32200	三年级	12600	五年级	9100	合计		48450		年 级	学 生 体 育 装		合 计（元）	春秋装每套（元）	夏装每套（元）	初中一、二年级	200	125	325	小学一、三、五年级	185	96	281	包次	学校名称	人数	第二包	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、北京市牛栏山第一实验学校、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	4908930	无偏离	符合
学段	年 级	人 数	小 计																																																																																						
初 中	一年级	8600	16250																																																																																						
	二年级	7650																																																																																							
小 学	一年级	10500	32200																																																																																						
	三年级	12600																																																																																							
	五年级	9100																																																																																							
合计		48450																																																																																							
年 级	学 生 体 育 装		合 计（元）																																																																																						
	春秋装每套（元）	夏装每套（元）																																																																																							
初中一、二年级	200	125	325																																																																																						
小学一、三、五年级	185	96	281																																																																																						
包次	学校名称	人数																																																																																							
第二包	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、北京市牛栏山第一实验学校、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	4908930																																																																																							
学 段	年 级	人 数	小 计																																																																																						
初 中	一年级	8600	16250																																																																																						
	二年级	7650																																																																																							
小 学	一年级	10500	32200																																																																																						
	三年级	12600																																																																																							
	五年级	9100																																																																																							
合计		48450																																																																																							
年 级	学 生 体 育 装		合 计（元）																																																																																						
	春秋装每套（元）	夏装每套（元）																																																																																							
初中一、二年级	200	125	325																																																																																						
小学一、三、五年级	185	96	281																																																																																						
包次	学校名称	人数																																																																																							
第二包	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、北京市牛栏山第一实验学校、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	4908930																																																																																							
		★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	★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，	无 偏 离	符合																																																																																				

	<p>交服装样品一份作为投标的一部分；</p> <p>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：</p> <p>投标人须提供春秋装、夏装各一套。款式：男女不限；颜色要求：蓝色系列，配色不超过三种；号型：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（包括投标人及学校信息等）包括但不限于标签、刺绣、印花、姓名唛等。应包装完好、紧凑。样衣需保持外观的纯粹性，不能有任何暗示供应商来源的线索。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、裤脚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，将被视为不能响应招标文件要求，作废标处理。）</p>	<p>递交服装样品一份作为投标的一部分；</p> <p>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：</p> <p>投标人须提供春秋装、夏装各一套。款式：男女不限；颜色要求：蓝色系列，配色不超过三种；号型：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（包括投标人及学校信息等）包括但不限于标签、刺绣、印花、姓名唛等。应包装完好、紧凑。样衣需保持外观的纯粹性，不能有任何暗示供应商来源的线索。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、裤脚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，将被视为不能响应招标文件要求，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>我司完全响应</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) 我司应答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</p>	无 偏 离	符合

		<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。</p>	<p>第三方检测报告。</p> <p>(2) 密封要求：我司提供单独密封的检测报告原件。</p> <p>(3) 检测报告由我司委托检测。</p>		
		<p>4、交货时间、地点及要求</p> <p>交货时间：原则上于 2025 年 8 月 31 日前送货完毕（特殊情况另议）。</p> <p>交货地点：采购人指定地点。</p> <p>校服颜色：夏装、春秋装，由各学校自行组合搭配。</p>	<p>我司完全响应</p> <p>4、交货时间、地点及要求</p> <p>交货时间：原则上于 2025 年 8 月 31 日前送货完毕（特殊情况另议）。</p> <p>交货地点：采购人指定地点。</p> <p>校服颜色：夏装、春秋装，由各学校自行组合搭配。</p>	无 偏 离	符合
		<p>5、质保期</p> <p>质保期一年（以验收合格之日起计算）。</p>	<p>我司完全响应</p> <p>5、质保期</p> <p>质保期三年（以验收合格之日起计算）。</p>	无 偏 离	符合
		<p>6、付款条件（进度和方式）详见合同条款</p>	<p>我司完全响应</p> <p>6、付款条件（进度和方式）详见合同条款</p>	无 偏 离	符合
3	第五章 采购需求三、技术要求	<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“GB31701-2015 B 类”标准。</p>	<p>1、我司完全响应招标文件要求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“GB31701-2015 B 类”标准。</p>	无 偏 离	符合
		<p>2、验收标准</p> <p>符合强制性的国家技术质量规范以及</p>	<p>2、我司完全响应招标文件要求的验收标准</p>	无 偏 离	符合

	<p>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) 中标人在生产前，除提供面料供应商出具的“第三方检验报告”及“相关采购凭证”以外，还应将本批次生产校服的面、辅料样品交由具备 CMA 以及 CNAS 标识的第三方检测单位进行检验（当面料批次及成份发生变化时 also 需进行检测），必须符合招标文件及国家相关标准后方可批量生产，该料样及《检测报告》原件由招标采购方存档。</p> <p>(2) 校服成品生产结束后，均须由采购方进行抽检，质检部门进行检验，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。由具备 CMA 以及 CNAS 标识的第三方检测单位进行检验，检测合格，出具检测报告后，中标人将校服送往学校。该产品《检测报告》原件由招标采购方存档。</p>	<p>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；</p> <p>面、辅料及成衣的检测</p> <p>(1) 中标人在生产前，除提供面料供应商出具的“第三方检验报告”及“相关采购凭证”以外，还应将本批次生产校服的面、辅料样品交由具备 CMA 以及 CNAS 标识的第三方检测单位进行检验（当面料批次及成份发生变化时 also 需进行检测），必须符合招标文件及国家相关标准后方可批量生产，该料样及《检测报告》原件由招标采购方存档。</p> <p>(2) 校服成品生产结束后，均须由采购方进行抽检，质检部门进行检验，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。由具备 CMA 以及 CNAS 标识的第三方检测单位进行检验，检测合格，出具检测报告后，中标人将校服送往学校。该产品《检测报告》原件由招标采购方存档。</p>		
	<p>3、售后服务</p> <p>(1) 中标企业要能在 24 小时内无偿提供不合体服装的调换工作。</p> <p>(2) 在中标服务期内，为顺义区中标范围内学生提供服务，在接到通知 2 小时内响应，24 小时内保证所提供服装，质量和服务与中标结果相同。</p>	<p>3、我司完全响应招标文件售后服务要求</p> <p>(1) 中标企业要能在 24 小时内无偿提供不合体服装的调换工作。</p> <p>(2) 在中标服务期内，为顺义区中标范围内学生提供服务，在接到通知 2 小时内响应，24 小时内保证所提供服装，质量和服务与中标结果相同。</p>	无 偏 离	符合
	<p>4、偏离</p> <p>★条款为实质性条款，不满足要求，按</p>	<p>4、我司完全响应招标文件偏离要求</p> <p>★条款为实质性条款，不满足要求，按</p>	无 偏 离	符合



		照废标处理。 其他条款允许投标文件产生偏离，但应遵守招标文件规定的偏离范围和幅度（如有），并应按照“采购需求偏离表”加以说明，如实填写。	按照废标处理。 其他条款允许投标文件产生偏离，但应遵守招标文件规定的偏离范围和幅度（如有），并应按照“采购需求偏离表”加以说明，如实填写。		
		5、其他要求及说明 (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，中标的生产厂家采用量体技术工具，须对每位学生进行信息采集；或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，由学校和厂家共同协商，以学校的意见为主。	我司完全响应 5、其他要求及说明 (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，我司响应若中标将采用量体技术工具，须对每位学生进行信息采集；或安排量体人员进校量体，确定校服尺码后再可生产。 (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，由学校和厂家共同协商，以学校的意见为主。	无 偏 离	符合
		6、报价 (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。 (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。	6、我司完全响应招标文件报价要求 (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。 (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。	无 偏 离	符合
4	第五章 附件一	1. 面料名称：紧赛棉涤氨珠地布	1、面料名称：紧赛棉涤氨珠地布	无偏 离	符合
	1. 中小 学夏季 校服上 衣面辅 料及成	2. 面料成分：70%棉 27%聚酯纤维 3%氨纶	2. 面料成分： 70.1%棉 26.7%聚酯纤维 3.2%氨纶	无偏 离	符合
		3. 纱织纱线：40S（±4）紧密赛络纺棉纱+涤纶丝+30D 氨纶	3. 纱织纱线：藏青色长丝纱 12.6(113.4D) 藏青色短纤纱 17.4(33.9S/1)	无偏 离	符合

衣技术标准	4. 面料克重: 225g (±5%) /m <sup>2</sup>	4. 面料克重: 231g	无偏离	符合
	5. 起球等级: ≥3-4 级	5. 起球等级: 4-5 级	正偏离	优于标准
	6. 顶破强力: ≥250N	6. 顶破强力: 655N	正偏离	优于标准
	7. 水洗尺寸变化率: ±2%	7. 水洗尺寸变化率: 衣长+1.3%, 胸宽+0.5%	无偏离	符合
	8. 耐水(变色): ≥3-4 级	8. 耐水(变色): 4-5 级	正偏离	优于标准
	9. 耐水(沾色): ≥3-4	9. 耐水(沾色): 4-5 级	正偏离	优于标准
	10. 耐摩擦(干摩): ≥3-4 级	10. 耐摩擦(干摩): 4-5 级	正偏离	优于标准
	11. 耐摩擦(湿摩): ≥3 级	11. 耐摩擦(湿摩): 4-5 级	正偏离	优于标准
	12. 耐汗渍(碱液、酸液)变色: ≥3-4 级	12. 耐汗渍(碱液、酸液)变色: 4-5 级	正偏离	优于标准
	13. 耐汗渍(碱液、酸液)沾色: ≥3-4 级	13. 耐汗渍(碱液、酸液)沾色: 4-5 级	正偏离	优于标准
	14. 耐皂洗变色: ≥3-4 级	14. 耐皂洗变色: 4-5 级	无偏离	符合
	15. 耐皂洗沾色: ≥3-4 级	15. 耐皂洗沾色: 4-5 级	无偏离	符合
	16. 耐光: ≥4 级	16. 耐光: 4 级	无偏离	符合
	17. 耐光、汗复合: ≥3-4 级	17. 耐光、汗复合: 4 级	无偏离	符合
	18. 拼接互染程度: ≥4 级	18. 拼接互染程度: 4 级	无偏离	符合
	19. 水洗后扭曲率: ≤5%	19. 水洗后扭曲率: 0.4%	正偏离	优于标准
	20. 接缝强力: ≥140N	20. 接缝强力: ≥162N	正偏	优于标准



				离	
		21. 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	21. 甲醛含量：未检出；PH 值：6.8；异味：无；可分解致癌芳香胺染料 (mg/kg)：未检出	无偏离	符合
		22. 燃烧性能、绳带、附件锐利性、残留金属针：按 GB 31701-2015 B 类执行	22. 燃烧性能、绳带、附件锐利性、残留金属针：按 GB 31701-2015 B 类执行：绳带 0；附件锐利性：可触及的锐利尖端无，可触及的锐利边缘无；残留金属针：无	无偏离	符合
		23. 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	23. 变色(级)4 级；不允许破洞、缝口脱散；无；不允许附件损坏、明显变色、脱落；无；不允许其他严重影响服用的外观变化；无	无偏离	符合
		24. 扁机罗纹成分：100%棉	24. 扁机罗纹成分：100%棉	无偏离	符合
		25. 扁机罗纹纱支纱线：32S (±4) 紧密赛络纺棉纱	25. 扁机罗纹纱支纱线：32S (±4) 紧密赛络纺棉纱 长纱：12.6 (113.4D) 短纱：17.4 (33.9S/1)	无偏离	符合
		26. 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	26. 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：甲醛含量：未检出；PH 值：6.8；异味：无；可分解致癌芳香胺染料 (mg/kg)：未检出	无偏离	符合
5	第五章 附件二	1. 面料名称：精梳棉涤氨罗马布	1. 面料名称：精梳棉涤氨罗马布	无偏离	符合
	2. 中小学夏季校服下衣面辅料及成衣技术	2. 面料成分：60%棉 35%聚酯纤维 5%氨纶	2. 面料成分：59.3%棉 37.1%聚酯纤维 3.6%氨纶	无偏离	符合
		3. 纱织纱线：40S (±4) 全精梳棉纱+75D/72F 低弹丝 +30D 氨纶	3. 纱织纱线：长丝纱 11.0(99.0D) 短纤纱 15.8(37.4S/1)	无偏离	符合
		4. 面料克重：230g (±5%) /m²	4. 面料克重：240g	无偏离	符合

标准			离	
	5. 起球等级: $\geq 3-4$ 级	5. 起球等级: 4-5 级	正偏 离	优于标准
	6. 顶破强力: $\geq 350\text{N}$	6. 顶破强力: 566N	正偏 离	优于标准
	7. 水洗尺寸变化率: $\pm 2\%$	7. 水洗尺寸变化率: 裤长+0.1%, 腰宽 -1.5%	无偏 离	符合
	8. 耐水(变色): $\geq 3-4$ 级	8. 耐水(变色): 4 级	无偏 离	符合
	9. 耐水(沾色): $\geq 3-4$ 级	9. 耐水(沾色): 4 级	无偏 离	符合
	10. 耐摩擦(干摩): $\geq 3-4$ 级	10. 耐摩擦(干摩): 4-5 级	正偏 离	优于标准
	11. 耐摩擦(湿摩): $\geq 3$ 级	11. 耐摩擦(湿摩): 3 级	无偏 离	符合
	12. 耐汗渍(碱液、酸液)变色: $\geq 3-4$ 级	12. 耐汗渍(碱液、酸液)变色: 4 级	无偏 离	符合
	13. 耐汗渍(碱液、酸液)沾色: $\geq 3-4$ 级	13. 耐汗渍(碱液、酸液)沾色: 4 级	无偏 离	符合
	14. 耐皂洗变色: $\geq 3-4$ 级	14. 耐皂洗变色: 4 -5 级	正偏 离	优于标准
	15. 耐皂洗沾色: $\geq 3-4$ 级	15. 耐皂洗沾色: 4 -5 级	正偏 离	优于标准
	16. 耐光: $\geq 4$ 级	16. 耐光: $> 4$ 级	无偏 离	符合
	17. 耐光、汗复合: $\geq 3-4$ 级	17. 耐光、汗复合: 4-5 级	正偏 离	优于标准
	18. 拼接互染程度: $\geq 4$ 级	18. 拼接互染程度: 4 级	无偏 离	符合
	19. 水洗后扭曲率: $\leq 5\%$	19. 水洗后扭曲率: 0.2%	无偏 离	符合
	20. 接缝强力: $\geq 140\text{N}$	20. 接缝强力: 252N	正偏 离	优于标准



		21. 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	21. 甲醛含量：未检出；PH 值：6.6；异味：无；可分解致癌芳香胺染料 (mg/kg)：未检出	无偏离	符合
		22. 燃烧性能、绳带、附件锐利性、残留金属针：按 GB 31701-2015 B 类执行	22. 燃烧性能、绳带、附件锐利性、残留金属针：按 GB 31701-2015 B 类执行：绳带 0；附件锐利性：可触及的锐利尖端无，可触及的锐利边缘无；残留金属针：无	无偏离	符合
		23. 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	23. 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：变色(级) 4 级；不允许破洞、缝口脱散 无；不允许附件损坏、明显变色、脱落无；不允许其他严重影响服用的外观变化无；	无偏离	符合
		24. 扁机罗纹成分：100%棉	24. 扁机罗纹成分：100%棉	无偏离	符合
		25. 扁机罗纹纱支纱线：32S (±4) 紧密赛络纺棉纱	25. 扁机罗纹纱支纱线：32S (±4) 紧密赛络纺棉纱 32.8S/1	无偏离	符合
		26. 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	26. 甲醛含量：未检出；PH 值：6.6；异味：无；可分解致癌芳香胺染料 (mg/kg)：未检出	无偏离	符合
	6	第五章 附件三 3. 中小学春秋装上、下衣面辅料及成衣技术标准	1. 面料名称：紧赛棉涤氨双面布	1. 面料名称：紧赛棉涤氨双面布	无偏离
2. 面料成分：68%棉 25%聚酯纤维 7%氨纶			2. 面料成分：上衣 67.8%棉 24.4%聚酯纤维 7.8%氨纶 裤子 69.2%棉 23.9%聚酯纤维 6.9%氨纶	无偏离	符合
3. 纱织纱线：40S (±4) 全精梳棉纱+75D/72F 低弹丝 +30D 氨纶			3. 纱织纱线：上衣藏青色短纤纱 18.0(32.8S/1)、藏青色长丝纱 17.0(153.0D)；裤子长丝纱 12.4(111.6D)、短纤纱 14.8(39.9S/1)	无偏离	符合

	4. 面料克重: 340g (±5%) /m <sup>2</sup>	4. 面料克重: 上衣 335g; 裤子 353g	无偏 离	符合
	5. 起球等级: ≥3-4 级	5. 起球等级: 上衣 4-5 级; 裤子 4 级	无偏 离	符合
	6. 顶破强力: ≥500N	6. 顶破强力: 上衣 500N; 裤子 505N	正偏 离	优于标准
	7. 水洗尺寸变化率: ±2%	7. 水洗尺寸变化率: 上衣: 衣长+1.2%, 腰宽-1.9% 裤子: 裤长+0.4%, 腰宽+0.7%	无偏 离	符合
	8. 耐水 (变色): ≥3-4 级	8. 耐水 (变色): 上衣 4-5 级; 裤子 4-5 级	正偏 离	优于标准
	9. 耐水 (沾色): ≥3-4 级	9. 耐水 (沾色): 上衣 4-5 级; 裤子 4-5 级	正偏 离	优于标准
	10. 耐摩擦 (干摩): ≥3-4 级	10. 耐摩擦 (干摩): 上衣 4-5 级; 裤 子 4 级	正偏 离	优于标准
	11. 耐摩擦 (湿摩): ≥3 级	11. 耐摩擦 (湿摩): 上衣 4-5 级; 裤 子 3 级	正偏 离	优于标准
	12. 耐汗渍 (碱液、酸液) 变色: ≥3-4 级	12. 耐汗渍 (碱液、酸液) 变色: 4-5 级	正偏 离	优于标准
	13. 耐汗渍 (碱液、酸液) 沾色: ≥3-4 级	13. 耐汗渍 (碱液、酸液) 沾色: 4-5 级	正偏 离	优于标准
	14. 耐皂洗变色: ≥3-4 级	14. 耐皂洗变色: 4 -5 级	正偏 离	优于标准
	15. 耐皂洗沾色: ≥3-4 级	15. 耐皂洗沾色: 4 -5 级	正偏 离	优于标准
	16. 耐光: ≥4 级	16. 耐光: 4 级	无偏 离	符合
	17. 耐光、汗复合: ≥3-4 级	17. 耐光、汗复合: 4 级	无偏 离	符合
	18. 拼接互染程度: ≥4 级	18. 拼接互染程度: 4 级	无偏 离	符合
	19. 水洗后扭曲率: 上衣≤5% 下衣≤2. 5%	19. 水洗后扭曲率: 上衣 0.3%; 裤子 0.2%	无偏 离	符合



	20. 接缝强力: $\geq 140N$	20. 接缝强力: 上衣 212N, 裤子 203N	正偏 离	优于标准
	21. 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	21. 上衣: 甲醛含量: 未检出; PH 值: 6.9; 异味: 无; 可分解致癌芳香胺染料 (mg/kg): 未检出; 裤子: 甲醛含量: 未检出; PH 值: 6.7; 异味: 无; 可分解致癌芳香胺染料 (mg/kg): 未检出	无偏 离	符合
	22. 燃烧性能、绳带、附件锐利性、残留金属针: 按 GB 31701-2015 B 类执行	22. 燃烧性能、绳带、附件锐利性、残留金属针: 按 GB 31701-2015 B 类执行: 绳带 0; 附件锐利性: 可触及的锐利尖端无, 可触及的锐利边缘无; 残留金属针: 无	无偏 离	符合
	23. 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	23. 变色(级) 4 级; 不允许破洞、缝口脱散; 无; 不允许附件损坏、明显变色、脱落; 无; 不允许其他严重影响服用的外观变化; 无;	无偏 离	符合
	24. 扁机罗纹成分: 100%棉	24. 扁机罗纹成分: 100%棉	无偏 离	符合
	25. 扁机罗纹纱支纱线: 32S ( $\pm 4$ ) 紧密赛络纺棉纱	25. 扁机罗纹纱支纱线: 32S ( $\pm 4$ ) 紧密赛络纺棉纱 33.9S/1	无偏 离	符合
	26. 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	26. 上衣: 甲醛含量: 未检出; PH 值: 6.9; 异味: 无; 可分解致癌芳香胺染料 (mg/kg): 未检出; 裤子: 甲醛含量: 未检出; PH 值: 6.7; 异味: 无; 可分解致癌芳香胺染料 (mg/kg): 未检出	无偏 离	符合
7	招标文件: 第一章-第七章	我公司完全响应招标文件各项商务技术要求	无偏 离	符合

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）：沙井科技发展(北京)有限公司

日期：2025年4月3日



### 3.开标一览表 (实质性格式)

#### 开标一览表

项目编号: 11011325210200020708-XM001

项目名称: 资产-义务教育阶段学生校服采购 (ZB)

包号	货物名称	年级	春秋装	夏装	投标总价 (元)	备注
			套	套		
			单价 (元/套)	单价 (元/套)		
第 (3) 包	校服	初中一、 二年级	189	119	4327260	
		小学一、 三、五年 级	175	91		

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: 2025 年 04 月 02 日



## 4. 投标分项报价表 (实质性格式)

### 投标分项报价表

项目编号/包号: 11011325210200020708-XM001 项目名称: 资产-义务教育阶段学生校服采购 (ZB)

报价单位: 人民币元

类别 年级	春秋装		夏装		人数 (人)	投标总价 (元)
	套		套			
	单价 (元/套)	数量 (套)	单价 (元/套)	数量 (套)		
初中一、二年级	189	4705	119	4705	4705	4327260
小学一、三、五年级	175	10820	91	10820	10820	

- 注: 1. 说明: 每套春秋装及夏装均由上衣和下衣组成, 每名學生配备一套春秋装、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: 2025 年 04 月 02 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/包号：11011325210200020708-XM001

项目名称：资产-义务教育阶段学生校服采购（ZB）

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<b>投标无效</b>）：  <input checked="" type="checkbox"/> <b>无偏离</b>（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"/> <b>有偏离</b>（如有偏离，则应在本表中对负偏离项逐一列明，否则<b>投标无效</b>；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：2025 年 04 月 02 日



## 6.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: 11011325210200020708-XM001

项目名称: 资产-义务教育阶段学生校服采购 (ZB)

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
1.	第二章投标人须知 (6页)	<b>投标有效期</b> 自提交投标文件的截止之日起算 90 日历天。	<b>投标有效期</b> 自提交投标文件的截止之日起算 90 日历天	无偏离
2.	第二章投标人须知 (7页)	<b>代理费</b> 收费标准: 参参照国家发展改革委《关于进一步放开建设项目专业服务价格的通知》(发改价格〔2015〕299号), 按照取费标准下浮15%。最终结算以中标价为基数计算。 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。	<b>代理费</b> 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
3.	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》第二十二条规定及法律法规的其他规定	无偏离
4.	第三章资格审查	营业执照等证明文件	营业执照等证明文件	无

	→二、资格审查要求 (21 页)			偏离
5.	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
6.	第三章资格审查 →二、资格审查要求 (22 页)	<p><b>投标人信用记录</b></p> <p>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</p>	<p><b>投标人信用记录</b></p> <p>无须投标人提供，由采购人或采购代理机构查询。</p>	无偏离

		良信用记录。		
7.	第三章资格审查 →二、资格审查 要求  (22 页)	<p><b>中小企业证明文件</b></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>1、投标人单独投标的，应提供中小企业声明函；如为监狱企业或残疾人福利性单位，不必提供中小企业声明函，但须按注 1 或注 2 要求提供证明材料。</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》中如实填报。上述中小企业如为监狱企业或残疾人福利性单位应在声明函中如实列明单位性质，并按注 1 或注 2 要求提供证明材料。</p>	<p><b>中小企业证明文件</b></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
8.	第四章评标程序、评标方法和评标标准→一、评标方法→符合	<p><b>授权委托书</b></p> <p>按招标文件要求提供授权委托书。</p>	<p><b>授权委托书</b></p> <p>按招标文件要求提供授权委托书。</p>	无 偏 离


	性审查要求授权 委托书(25 页)			
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 (25 页)	<b>投标完整性</b> 未将一个采购包中的内容拆 开投标	<b>投标完整性</b> 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
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)	<b>投标报价</b> 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；	<b>投标报价</b> 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
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)	<b>报价唯一性</b> 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）；	<b>报价唯一性</b> 响应招标文件要求提 供唯一报价	无 偏 离
12.	第四章评标程 序、评标方法和 评标标准→	<b>投标有效期</b> 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；	<b>投标有效期</b> 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	无 偏 离

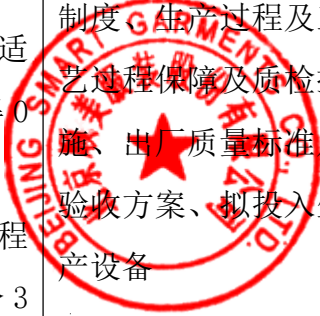
	一、评标方法→ 符合性审查要求 (25 页)		期的	
13.	第四章评标程 序、评标方法和 评标标准→ 一、评标方法→ 符合性审查要求 (25 页)	<b>实质性格式</b> 标记为“实质性格式”的文 件均按招标文件要求提供；	<b>实质性格式</b> 标记为“实质性格式” 的文件均按招标文件 要求提供；	无 偏 离
14.	第四章评标程 序、评标方法和 评标标准→一、 评标方法→符合 性审查要求(25 页)	<b>★号条款响应</b> 投标文件满足招标文件第五 章《采购需求》中★号条款 要求的；	<b>★号条款响应</b> 投标文件满足招标文 件第五章《采购需求》 中★号条款要求的；	无 偏 离
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)	<b>报价合理性</b> 报价合理，或投标人的报价 明显低于其他通过符合性审 查投标人的报价，有可能影 响产品质量或者不能诚信履 约的，能够应评标委员会要 求在规定时间内证明其报价 合理性的；	<b>报价合理性</b> 我司报价合理，没有 明显低于其他通过符 合性审查投标人的报 价，无可能影响产品 质量，能诚信履约， 能够应评标委员会要 求在规定时间内证明 其报价合理性	无 偏 离
16.	第四章评标程 序、评标方法和	<b>公平竞争</b> 投标人遵循公平竞争的原 则，不存在恶意串通，妨碍	<b>公平竞争</b> 我公司遵循公平竞争 的原则，不存在恶意	无 偏 离


	<p>评标标准→ 一、评标方法→ 符合性审查要求 (26 页)</p>	<p>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;</p>	<p>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</p>	
17.	<p>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)</p>	<p><b>串通投标</b> 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; (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;</p>	<p><b>串通投标</b> 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) 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;</p>	无偏离
18.	<p>第四章评标程序、评标方法和 评标标准→一、 评标方法→符合</p>	<p><b>附加条件</b> 投标文件未含有采购人不能接受的附加条件的;</p>	<p><b>附加条件</b> 我公司承诺: 投标文件未含有采购人不能接受的附加条件。</p>	无偏离

	性审查要求(26页)			
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)	<p><b>其他无效情形</b></p> <p>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。</p>	<p><b>其他无效情形</b></p> <p>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。</p>	无偏离
20.	第四章评标程序、评标方法和评标标准→二、评标标准(31页)	<p><b>业绩</b></p> <p>投标人近三年(2022年3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、签字盖章等关键页复印件加盖本单位公章)</p>	<p><b>业绩</b></p> <p>已提供近三年(2022年3月1日至递交文件截止日)完成类似项目业绩,(附合同内容页、签字盖章等关键页复印件加盖本单位公章)</p>	无偏离



21.	<p>第四章评标程序、评标方法和评标标准→二、评标标准 (31页)</p>	<p><b>产品规格及技术参数</b></p> <p>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。</p>	<p><b>产品规格及技术参数</b></p> <p>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。</p>	无偏离	详见检测报告
22.	<p>第四章评标程序、评标方法和评标标准→二、评标标准 (31页)</p>	<p><b>样品</b></p> <p>①款式: 满分3分; 略有不足, 得2分; 较差, 得1分; 不适合本项目, 得0分。 ②面料: 满分3分; 略有不足, 得2分; 较差, 得1分; 不适合本项目, 得0分。 ③缝制工艺: 满分3分; 略有不足, 得2分; 较差, 得1分; 不适合本项目, 得0分。 ④外观质量: 满分3分; 略有不足, 得2分; 较差, 得1分; 不适合本项目, 得0分。 ⑤手感和舒适度等因素: 满分3分; 略有不足, 得</p>	<p><b>样品</b></p> <p>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。</p> 	无偏离	详见样品


		2分；较差，得1分；不适合本项目，得0分。			
23.	<p>四章评标程序、评标方法和评标标准→</p> <p>二、评标标准</p> <p>（31-32页）</p>	<p><b>供货保障方案</b></p> <p>①供货计划：满分3分；略有不足，得2分；较差，得1分；不适合本项目或未提供，得0分。</p> <p>②量体裁衣方案：满分3分；略有不足，得2分；较差，得1分；不适合本项目或未提供，得0分。</p> <p>③包装及运输方案：满分3分；略有不足，得2分；较差，得1分；不适合本项目或未提供，得0分。</p> <p>④供货组织结构：满分3分；略有不足，得2分；较差，得1分；不适合本项目或未提供，得0分。</p>	<p><b>供货保障方案</b></p> <p>供货保障方案包括供货计划、量体裁衣方案、包装及运输方案、供货组织结构</p>	无偏离	详见供货保障方案
24.	<p>第四章评标程序、评标方法和评标标准→</p> <p>二、评标标准</p> <p>（32页）</p>	<p><b>产品质量保障方案</b></p> <p>①质量保障管理制度：满分3分；略有不足，得2分；较差，得1分；不适合本项目或未提供，得0分。</p> <p>②生产过程及工艺过程保障及质检措施：满分3分；略有不足，得2分；较差，得1分；不适合本</p>	<p><b>产品质量保障方案</b></p> <p>包含：质量保障管理制度、生产过程及工艺过程保障及质检措施、出厂质量标准及验收方案、拟投入生产设备</p> 	无偏离	详见产品质量保障方案


		<p>项目或未提供, 得 0 分。</p> <p>③出厂质量标准及验收方案: 满分 3 分; 略有不足, 得 2 分; 较差, 得 1 分; 不适合本项目或未提供, 得 0 分。</p> <p>④拟投入生产设备: 满分 3 分; 略有不足, 得 2 分; 较差, 得 1 分; 不适合本项目或未提供, 得 0 分。</p>			
25.	<p>第四章评标程序、评标方法和评标标准→二、评标标准 (32 页)</p>	<p><b>售后服务方案</b></p> <p>①售后服务体系方案: 满分 2 分; 略有不足, 得 1 分; 不适合本项目或未提供, 得 0 分。</p> <p>②退货、调换方案: 满分 2 分; 略有不足, 得 1 分; 不适合本项目或未提供, 得 0 分。</p> <p>③产品备货方案: 满分 2 分; 略有不足, 得 1 分; 不适合本项目或未提供, 得 0 分。</p> <p>④客户回访方案: 满分 2 分; 略有不足, 得 1 分; 不适合本项目或未提供, 得 0 分。</p> <p>⑤应急响应方案: 满分 2 分; 略有不足, 得 1 分;</p>	<p><b>售后服务方案</b></p> <p>我公司的售后服务方案科学合理、完善, 适用性高, 对售后服务体系方案, 退货、调换、维修方案, 产品备货方案, 客户回访方案等明确列出, 并逐一响应</p> 	无偏离	详见售后服务方案

		不适合本项目或未提供，得 0 分。不适合本项目或未提供，得 0 分。			
26.	第五章采购需求→二、商务要求→ 1. 服务对象、采购数量及采购预算 (33 页)	(2) 最高限价	我公司报价未超过最高限价	无偏离	详见开标一览表
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) (35 页)	<b>样品:</b> 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: 蓝色系列, 配色不超过三种; 号型: 上衣 160 / 84A; 下衣 160 / 68A。	<b>样品:</b> 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



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）（35页）	<p style="text-align: center;"><b>密封要求</b></p> <p>递交样品外包装需备注投标人名称并加盖单位公章。</p>	<p style="text-align: center;"><b>密封要求</b></p> <p>我公司完全按照招标文件的要求密封</p>	无偏离	
29.	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）（35页）	<p style="text-align: center;"><b>样品不能有标识</b></p> <p>样品不能有任何标识（包括投标人及学校信息等）包括但不限于标签、刺绣、印花、姓名唛等。应包装完好、紧凑。样衣需保持外观的纯粹性，不能有任何暗示供应商来源的线索。其他要求见附件二服装款式示意图。</p>	<p style="text-align: center;"><b>样品不能有标识</b></p> <p>我司提供的样品无任何可识别的标识</p>	无偏离	
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、成衣）见附件二服装面料及成衣技	<p style="text-align: center;"><b>面、辅料及成衣的检测</b></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 style="text-align: center;"><b>面、辅料及成衣的检测</b></p> <p>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</p>	无偏离	详见检测报告

	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 (35页)	<p><b>密封要求</b></p> <p>投标人的检测报告原件需单独密封。</p>	<p><b>密封要求</b></p> <p>我公司完全按照招标文件的要求密封</p>	无偏离	无
32.	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 (35页)	<p><b>检测委托</b></p> <p>面料检测报告须由投标人委托检测。</p>	<p><b>检测委托</b></p> <p>面料检测报告由我司委托检测机构检测。</p> 	无偏离	无

33.	第五章采购需求→二、商务要求→4、交货时间、地点及要求(35页)	<p>交货时间：原则于2025年8月31日前送货完毕（特殊情况另议）。</p> <p>交货地点：采购人指定地点。</p> <p>校服颜色：夏装、春秋装，由各学校自行组合搭配。</p>	<p>交货时间：原则于2025年8月31日前送货完毕（特殊情况另议）。</p> <p>交货地点：采购人指定地点。</p> <p>校服颜色：夏装、春秋装，由各学校自行组合搭配。</p>	无偏离	
34.	第五章采购需求→二、商务要求→4、交货时间、地点及要求(35页)	符合国家三包规定，质保期一年（以验收合格之日起计算）。	符合国家三包规定，质保期2年（以验收合格之日起计算）。	正偏离	质保期2年高于招标文件要求
35.	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(35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</p>	<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</p> 	无偏离	无

		“GB/T31888-2015 中小学生校服”标准。			
36.	第五章采购需求→三、技术要求→2、验收标准 (35-36 页)	<p>(1) 中标人在生产前，除提供面料供应商出具的“第三方检验报告”及“相关采购凭证”以外，还应将本批次生产校服的面、辅料样品交由具备CMA 以及 CNAS 标识的第三方检测单位进行检验 (当面料批次及成份发生变化时 也需进行检测)，必须符合招标文件及国家相关标准后方可批量生产，该料样及《检测报告》原件由招标采购方存档。</p> <p>(2) 校服成品生产结束后，均须由采购方进行抽检，质检部门进行检验，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。由具备CMA 以及 CNAS 标识的第三方检测单位进行检验，检测合格，出具检测报告后，中标人将</p>	按照招标文件要求并配合检测、检验、验收	无偏离	无



		校服送往学校。该产品《检测报告》原件由招标采购方存档。			
37.	第五章采购需求→三、技术要求→3、售后服务(36页)	<p>(1) 中标企业要能在 24 小时内无偿提供不合体服装的调换工作。</p> <p>(2) 在中标服务期内, 为顺义区中标范围内学生提供服务, 在接到通知 2 小时内响应, 24 小时内保证所提供服装, 质量和服务与中标结果相同。</p>	<p>(1) 中标企业要能在 1 小时内无偿提供不合体服装的调换工作。</p> <p>(2) 在中标服务期内, 为顺义区中标范围内学生提供服务, 在接到通知<b>半小时内</b>响应, 1 小时内保证所提供服装, 质量和服务与中标结果相同。</p>	正偏离	响应时间优于招标文件要求
38.	第五章采购需求→三、技术要求→5、其他要求及说明(36页)	<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	

39.	第五章采购需求→三、技术要求→6、报价 (36页)	(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。 (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。	(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。 (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。	无 偏 离	无
40.	第五章采购需求→附件1. 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
41.	第五章采购需求→附件2. 服装款式示意图 (40-44 页)	校服款式	校服款式: 仅供参考	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: 2025 年 04 月 02 日