

灵台县西屯中学、灵台县梁原中学、灵台县龙门中学
灵台县星火中学、灵台县上良中学、灵台县吊街九年
制学校、灵台县北沟九年制学校 7 所学校 2025 年七年
级（一年级）新生校服采购项目

变更公告

一、项目基本情况

项目编号：GSYD-2025-077

项目名称：灵台县西屯中学、灵台县梁原中学、灵台县龙门中学、灵台县星火中学、灵台县上良中学、灵台县吊街九年制学校、灵台县北沟九年制学校 7 所学校 2025 年七年级（一年级）新生校服采购项目

首次公告日期：2025 年 9 月 25 日

二、更正信息

更正事项： 采购公告 采购文件 采购结果

原招标文件内容

（1）第三章 合同条款及格式

一、校服材质、数量、规格、单价等明细

品名	单位	规格	数量
春秋 装校 服	套	★上衣、裤子面料 300 克南韩丝 ★成分 93%聚脂纤维，7%氨伦。 ★执行标准：GB/T31888—2015 ★安全类别：GB18401—2010	350
冬装	套	★特点：三合一冲锋衣	350



		<p>★上衣面料：采用塔丝隆面料内里附白膜</p> <p>★克重：150 克</p> <p>★成份：100%聚酯纤维</p> <p>★颜色：翠蓝色+灰色；</p> <p>★内里面料：210T 涤塔夫</p> <p>★克重：90 克</p> <p>★成份：100%聚酯纤维</p> <p>★颜色：深灰色</p> <p>★内胆：采用双色加厚摇粒绒</p> <p>★克重：320 克</p> <p>★成份：100%聚酯纤维</p> <p>★颜色：翠蓝色+灰色</p> <p>★裤子面料：复合料针织布，颜色藏蓝色，克重\geqslant160 克，内里为网眼，克重\geqslant60 克</p> <p>★执行标准：GB/T31888-2015</p> <p>★安全类别：GB18401-2010B</p> <p>辅料：采用专用防水拉链，衣服上做压胶反光标识，使学生出行的路上提高安全系数。附校徽和学生届别标志</p> <p>性能：面料在防风、防雨的情况下还具有较强的透气性，面料有弹性，穿着舒适、保暖性好。</p>	
--	--	---	--

(2) 第四章 技术响应

三、技术参数要求

品名	单位	规格	数量
春秋 装校 服	套	<p>★上衣、裤子面料 300 克南韩丝</p> <p>★成分 93%聚脂纤维，7%氨纶。</p> <p>★执行标准：GB/T31888—2015</p> <p>★安全类别：GB18401—2010</p>	350
冬装	套	★特点：三合一冲锋衣	350



		<p>★上衣面料：采用塔丝隆面料内里附白膜</p> <p>★克重：150 克</p> <p>★成份：100%聚酯纤维</p> <p>★颜色：翠蓝色+灰色；</p> <p>★内里面料：210T 涤塔夫</p> <p>★克重：90 克</p> <p>★成份：100%聚酯纤维</p> <p>★颜色：深灰色</p> <p>★内胆：采用双色加厚摇粒绒</p> <p>★克重：320 克</p> <p>★成份：100%聚酯纤维</p> <p>★颜色：翠蓝色+灰色</p> <p>★裤子面料：复合料针织布，颜色藏蓝色，克重\geqslant160 克，内里为网眼，克重\geqslant60 克</p> <p>★执行标准：GB/T31888-2015</p> <p>★安全类别：GB18401-2010B</p> <p>辅料：采用专用防水拉链，衣服上做压胶反光标识，使学生出行的路上提高安全系数。附校徽和学生届别标志</p> <p>性能：面料在防风、防雨的情况下还具有较强的透气性，面料有弹性，穿着舒适、保暖性好。</p>	
--	--	---	--

现变更为：

(1) 第三章 合同条款及格式

一、校服材质、数量、规格、单价等明细

序号	品名	参数	单位	数量	备注
1	春秋装	★上衣、裤子面料 300 克南韩丝 ★成分 93%聚脂纤维，7%氨纶。 ★执行标准：GB/T31888—2015 ★安全类别：GB18401—2010	套	47	西屯中学
	冬装	★特点：三合一冲锋衣	套	47	



		<p>★上衣面料：采用塔丝隆面料内里附白膜 ★克重：150 克 ★成份：100%聚酯纤维 ★颜色：翠蓝色+灰色； ★内里面料：210T 涤塔夫 ★克重：90 克 ★成份：100%聚酯纤维 ★颜色：深灰色 ★内胆：采用双色加厚摇粒绒 ★克重：320 克 ★成份：100%聚酯纤维 ★颜色：翠蓝色+灰色 ★裤子面料：复合料针织布，颜色藏蓝色， 克重\geq160 克，内里为网眼，克重\geq60 克 ★执行标准：GB/T31888—2015 ★安全类别：GB18401—2010B 辅料：采用专用防水拉链，衣服上做压胶反光标识，使学生出行的路上提高安全系数。 附校徽和学生届别标志 性能：面料在防风、防雨的情况下还具有较强的透气性，面料有弹性，穿着舒适、保暖性好。</p>			
2	春秋装	<p>★上衣、裤子面料 300 克南韩丝 ★成分 93%聚脂纤维，7%氨伦。 ★执行标准：GB/T31888—2015 ★安全类别：GB18401—2010</p>	套	82	梁原中学
	春秋装	<p>★上衣、裤子面料 300 克南韩丝 ★成分 93%聚脂纤维，7%氨伦。 ★执行标准：GB/T31888—2015 ★安全类别：GB18401—2010</p>	套	15	
3	冬装	<p>★特点：三合一冲锋衣 ★上衣面料：采用塔丝隆面料内里附白膜 ★克重：150 克 ★成份：100%聚酯纤维 ★颜色：翠蓝色+灰色； ★内里面料：210T 涤塔夫 ★克重：90 克 ★成份：100%聚酯纤维 ★颜色：深灰色 ★内胆：采用双色加厚摇粒绒 ★克重：320 克 ★成份：100%聚酯纤维 ★颜色：翠蓝色+灰色 ★裤子面料：复合料针织布，颜色藏蓝色，</p>	套	15	龙门中学



		克重 \geqslant 160 克，内里为网眼，克重 \geqslant 60 克 ★执行标准：GB/T31888-2015 ★安全类别：GB18401-2010B 辅料：采用专用防水拉链，衣服上做压胶反光标识，使学生出行的路上提高安全系数。 附校徽和学生届别标志 性能：面料在防风、防雨的情况下还具有较强的透气性，面料有弹性，穿着舒适、保暖性好。			
4	春秋装	★上衣、裤子面料 300 克南韩丝 ★成分 93%聚脂纤维，7%氨纶。 ★执行标准：GB/T31888—2015 ★安全类别：GB18401—2010	套	44	星火中学
	冬装	★特点：三合一冲锋衣 ★上衣面料：采用塔丝隆面料内里附白膜 ★克重：150 克 ★成份：100%聚酯纤维 ★颜色：翠蓝色+灰色； ★内里面料：210T 涤塔夫 ★克重：90 克 ★成份：100%聚酯纤维 ★颜色：深灰色 ★内胆：采用双色加厚摇粒绒 ★克重：320 克 ★成份：100%聚酯纤维 ★颜色：翠蓝色+灰色 ★裤子面料：复合料针织布，颜色藏蓝色， 克重 \geqslant 160 克，内里为网眼，克重 \geqslant 60 克 ★执行标准：GB/T31888-2015 ★安全类别：GB18401-2010B 辅料：采用专用防水拉链，衣服上做压胶反光标识，使学生出行的路上提高安全系数。 附校徽和学生届别标志 性能：面料在防风、防雨的情况下还具有较强的透气性，面料有弹性，穿着舒适、保暖性好。	套	44	
5	春秋装	★上衣、裤子面料 300 克南韩丝 ★成分 93%聚脂纤维，7%氨纶。 ★执行标准：GB/T31888—2015 ★安全类别：GB18401—2010	套	56	上良中学
	冬装	★特点：三合一冲锋衣 ★上衣面料：采用塔丝隆面料内里附白膜 ★克重：150 克 ★成份：100%聚酯纤维	套	56	



		<p>★颜色：翠蓝色+灰色； ★内里面料：210T 涤塔夫 ★克重：90 克 ★成份：100%聚酯纤维 ★颜色：深灰色 ★内胆：采用双色加厚摇粒绒 ★克重：320 克 ★成份：100%聚酯纤维 ★颜色：翠蓝色+灰色 ★裤子面料：复合料针织布，颜色藏蓝色， 克重\geqslant160 克，内里为网眼，克重\geqslant60 克 ★执行标准：GB/T31888-2015 ★安全类别：GB18401-2010B 辅料：采用专用防水拉链，衣服上做压胶反光标识，使学生出行的路上提高安全系数。 附校徽和学生届别标志 性能：面料在防风、防雨的情况下还具有较强的透气性，面料有弹性，穿着舒适、保暖性好。</p>		
6	春秋装	<p>★上衣、裤子面料 300 克南韩丝 ★成分 93%聚脂纤维，7%氨伦。 ★执行标准：GB/T31888—2015 ★安全类别：GB18401—2010</p>	套	27
7	春秋装	<p>★上衣、裤子面料 300 克南韩丝 ★成分 93%聚脂纤维，7%氨伦。 ★执行标准：GB/T31888—2015 ★安全类别：GB18401—2010</p>	套	41

(2) 第四章 技术响应

三、技术参数要求

序号	品名	参数	单位	数量	备注
1	春秋装	<p>★上衣、裤子面料 300 克南韩丝 ★成分 93%聚脂纤维，7%氨伦。 ★执行标准：GB/T31888—2015</p>	套	47	西屯中学



		★安全类别: GB18401—2010			
	冬装	<p>★特点: 三合一冲锋衣 ★上衣面料: 采用塔丝隆面料内里附白膜 ★克重: 150 克 ★成份: 100%聚酯纤维 ★颜色: 翠蓝色+灰色; ★内里面料: 210T 涤塔夫 ★克重: 90 克 ★成份: 100%聚酯纤维 ★颜色: 深灰色 ★内胆: 采用双色加厚摇粒绒 ★克重: 320 克 ★成份: 100%聚酯纤维 ★颜色: 翠蓝色+灰色 ★裤子面料: 复合料针织布, 颜色藏蓝色, 克重\geq160 克, 内里为网眼, 克重\geq60 克 ★执行标准: GB/T31888-2015 ★安全类别: GB18401-2010B 辅料: 采用专用防水拉链, 衣服上做压胶反光标识, 使学生出行的路上提高安全系数。附校徽和学生届别标志 性能: 面料在防风、防雨的情况下还具有较强的透气性, 面料有弹性, 穿着舒适、保暖性好。</p>	套	47	
2	春秋装	<p>★上衣、裤子面料 300 克南韩丝 ★成分 93%聚脂纤维, 7%氨伦。 ★执行标准: GB/T31888—2015 ★安全类别: GB18401—2010</p>	套	82	梁原中学
	春秋装	<p>★上衣、裤子面料 300 克南韩丝 ★成分 93%聚脂纤维, 7%氨伦。 ★执行标准: GB/T31888—2015 ★安全类别: GB18401—2010</p>	套	15	
3	冬装	<p>★特点: 三合一冲锋衣 ★上衣面料: 采用塔丝隆面料内里附白膜 ★克重: 150 克 ★成份: 100%聚酯纤维 ★颜色: 翠蓝色+灰色; ★内里面料: 210T 涤塔夫 ★克重: 90 克 ★成份: 100%聚酯纤维 ★颜色: 深灰色</p>	套	15	龙门中学



		<p>★内胆：采用双色加厚摇粒绒 ★克重：320 克 ★成份：100%聚酯纤维 ★颜色：翠蓝色+灰色 ★裤子面料：复合料针织布，颜色藏蓝色，克重\geq160 克，内里为网眼，克重\geq60 克 ★执行标准：GB/T31888-2015 ★安全类别：GB18401-2010B 辅料：采用专用防水拉链，衣服上做压胶反光标识，使学生出行的路上提高安全系数。附校徽和学生届别标志性能：面料在防风、防雨的情况下还具有较强的透气性，面料有弹性，穿着舒适、保暖性好。</p>		
4	春秋装	<p>★上衣、裤子面料 300 克南韩丝 ★成分 93%聚脂纤维，7%氨伦。 ★执行标准：GB/T31888—2015 ★安全类别：GB18401—2010</p>	套	44
	冬装	<p>★特点：三合一冲锋衣 ★上衣面料：采用塔丝隆面料内里附白膜 ★克重：150 克 ★成份：100%聚酯纤维 ★颜色：翠蓝色+灰色； ★内里面料：210T 涤塔夫 ★克重：90 克 ★成份：100%聚酯纤维 ★颜色：深灰色 ★内胆：采用双色加厚摇粒绒 ★克重：320 克 ★成份：100%聚酯纤维 ★颜色：翠蓝色+灰色 ★裤子面料：复合料针织布，颜色藏蓝色，克重\geq160 克，内里为网眼，克重\geq60 克 ★执行标准：GB/T31888-2015 ★安全类别：GB18401-2010B 辅料：采用专用防水拉链，衣服上做压胶反光标识，使学生出行的路上提高安全系数。附校徽和学生届别标志性能：面料在防风、防雨的情况下还具有较强的透气性，面料有弹性，穿着舒适、保暖性好。</p>	套	44

星火中学

	春秋装	★上衣、裤子面料 300 克南韩丝 ★成分 93%聚脂纤维，7%氨伦。 ★执行标准：GB/T31888—2015 ★安全类别：GB18401—2010	套	56	
5	冬装	★特点：三合一冲锋衣 ★上衣面料：采用塔丝隆面料内里附白膜 ★克重：150 克 ★成份：100%聚酯纤维 ★颜色：翠蓝色+灰色； ★内里面料：210T 涤塔夫 ★克重：90 克 ★成份：100%聚酯纤维 ★颜色：深灰色 ★内胆：采用双色加厚摇粒绒 ★克重：320 克 ★成份：100%聚酯纤维 ★颜色：翠蓝色+灰色 ★裤子面料：复合料针织布，颜色藏蓝色，克重≥160 克，内里为网眼，克重≥60 克 ★执行标准：GB/T31888-2015 ★安全类别：GB18401-2010B 辅料：采用专用防水拉链，衣服上做压胶反光标识，使学生出行的路上提高安全系数。附校徽和学生届别标志 性能：面料在防风、防雨的情况下还具有较强的透气性，面料有弹性，穿着舒适、保暖性好。	套	56	上良中学
6	春秋装	★上衣、裤子面料 300 克南韩丝 ★成分 93%聚脂纤维，7%氨伦。 ★执行标准：GB/T31888—2015 ★安全类别：GB18401—2010	套	27	灵台县吊街九年制学校
7	春秋装	★上衣、裤子面料 300 克南韩丝 ★成分 93%聚脂纤维，7%氨伦。 ★执行标准：GB/T31888—2015 ★安全类别：GB18401—2010	套	41	灵台县北沟九年制学校

三、其他内容不变

四、对本次招标提出询问，请按以下方式联系

1. 采购人信息

名 称：灵台县西屯中学
地 址：灵台县西屯镇街道
联系 方 式：15293334484



2. 采购代理机构信息

名 称：甘肃亚东项目管理咨询有限公司
地 址：灵台县翡翠豪庭 1 单元 1702 室
联系 方 式：15193339888



3. 项目联系方式

项目联系人：张老师
电 话：15293334484