

北京市西城区市场监督管理局产品质量监管经费 变更公告 3

一、招标文件第四章 采购需求 变更如下：

1、招标文件中 学生用品 修正带、修正液、修正笔的氯代烃检验方法由 GB/T 9722，统一变更为 GB/T 32613。

招标文件中 学生用品 修正带、修正液、修正笔的苯检验方法由 GB/T 9722，统一变更为 GB 21027。

招标文件中 学生用品 书包 的振荡冲击性能检验方法 QB/T 2858 及判定依据 QB/T 2858，统一变更为检验方法 QB/T 2922—2018、QB/T 5083—2017、QB/T 1333—2018 及判定依据 QB/T 1333-2018。

招标文件中 学生用品 学生书袋 的振荡冲击性能检验方法 QB/T 2858 及判定依据 QB/T 2858，统一变更为检验方法 QB/T 2922—2018、QB/T 5083—2017、QB/T 1333—2018 及判定依据 QB/T 1333-2018。

招标文件中 学生用品 学生书袋 的可分解有害芳香胺染料检验方法 QB/T 2858-2007 及判断依据 QB/T 2858-2007 统一变更为检验方法 GB/T 17592 GB/T 23344 及判定依据 GB 21027。

招标文件中 学生用品 学生书袋 的触及的塑料件中邻苯二甲酸酯增塑剂的限量检验方法 QB/T 2858-2007 及判断依据 QB/T 2858-2007 统一变更为检验方法 GB/T 22048 判断依据 GB 21027。

招标文件中 学生用品 本册的 DS；荧光亮度（亮度（白度））检验方法 GB 21027 及判断依据 GB 21027 统一变更为 D65 亮度 检验方法为 GB/T 7974—2013 判定依据为 GB 40070—2021。

招标文件中 学生用品 本册的 DSS 亮度 检验方法 GB 21027 及判断依据 GB 21027 统一变更为 D65 荧光亮度 检验方法为 GB/T 7974—2013 判定依据为 GB 40070—2021。

2、招标文件中 针织羽绒服装的检验方法及判定依据等由 FZ/T 73035 统一变更为 FZ/T 73053。

3、招标文件中 电动自行车（含蓄电池）《监督抽查检测项目资质覆盖自查表》中序号 12 编号重复，后续项目序号依次类推。

招标文件中 电动自行车（含蓄电池）《监督抽查产品类别和检测项目》所有检测项目和《监督抽查检测项目资质覆盖自查表》第 1-21 项检测项目中检验方法及判定依据统一变更为 GB 17761—2024。

招标文件中 电动自行车（含蓄电池）《监督抽查产品类别和检测项目》和《监督抽查检测项目资质覆盖自查表》中检测项目描述由“淋水涉水性能”变更为“淋水涉水”。

招标文件中 电动自行车（含蓄电池）《监督抽查产品类别和检测项目》和《监督抽查检测项目资质覆盖自查表》中删除检验项目“电气强度”。

招标文件中 电动自行车（含蓄电池）《监督抽查检测项目资质覆盖自查表》第 22-28 项检测项目中检验方法及判定依据统一变更为 GB 42295—2022 及第 1 号修改单。

招标文件中 电动自行车（含蓄电池）《监督抽查检测项目资质覆盖自查表》第 39-48 项检测项目中检验方法及判定依据统一变更为 GB 42296—2022 及第 1 号修改单。

招标文件中 电动自行车（含蓄电池）《监督抽查检测项目资质覆盖自查表》中检测项目由“防火性能”变更为“防火阻燃”。

招标文件中 电动自行车（含蓄电池）《监督抽查检测项目资质覆盖自查表》中第 13 项检测项目由“电池和电池组”变更为“电池和电池组（仅测电动自行车电池组的最大输出电压）”。

4、招标文件中 食品用塑料餐饮具《监督抽查产品类别和检测项目》及《监督抽查检测项目资质覆盖自查表》中一次性可降解塑料餐饮具第 8 项挥发性固体含量检测项目中检验方法添加 GB/T 9345.1。

招标文件中 食品用塑料餐饮具《监督抽查产品类别和检测项目》及《监督抽查检测项目资质覆盖自查表》中密胺塑料餐饮具第 1-6 项全部检测项目中检验方法及判定依据删掉 QB/T 1999。

5、招标文件中 小家电 加湿器 的检验项目由“外部导线用接线端子”统一变更为“外部导线用接线端子或外部导体用接线端子”。

招标文件中 小家电 真空吸尘器 的检验项目由“外部导线用接线端子”统一变更为“外部导线用接线端子或外部导体用接线端子”。

6、招标文件中 儿童青少年学习用品类产品（读写台灯）《监督抽查产品类别和检测项目》及《监督抽查检测项目资质覆盖自查表》中第 7-8 项检验项目名称依次更改为“辐射骚扰（30MHz~1GHz）”、“谐波电流”。

二、招标文件第四章 采购需求附件：表 1.《监督抽查产品类别和检测项目》增加以下内容：

1、

产品名称	序号	检验项目	检验费基准价（单位：元）
学生书袋	1	负重	300
	2	缝合强度	200
	3	旅行式拉杆	100
	4	背带类书袋的性能	100
	5	振荡冲击性能	500
	6	可迁移元素	240/组分，超过 15 组分以 15 组分计
	7	甲醛含量	350
	8	可分解有害芳香胺染料	800
	9	可触及的塑料件中邻苯二甲酸酯	500/组分，超过 9 组分以 9 组分计

2、

产品名称	序号	检验项目	检验费基准价	
电动自行车（含蓄电池）	1	铭牌	50	
	2	产品合格证	50	
	3	车速限值	200	
	4	制动性能	360	
	5	整车质量	60	
	6	尺寸限值	300	
	7	结构	脚蹬间隙	120
			突出物	120
			防碰擦	100
	8	车速提示音	450	
	9	淋水涉水	2000	
	10	电气装置	导线布线安装	100
			短路保护	30
	11	控制系统	制动断电功能	100
			过流保护功能	200
			防失控功能	100
	12	电动机	电动机额定连续输出功率	860
			电动机低速运行转矩	600
			电动机空载反电动势	400
			电动机电感值差异系数	400
	13	电池和电池组 （仅测电动自行车电池组的最大输出电压）	蓄电池的最大输出电压	400
	14	防火阻燃	900	
	15	防篡改	电池组防篡改	500
			控制器防篡改	500
限速器防篡改			500	
16	北斗模块的安装	200		
17	头盔	20		
18	使用说明书	200（原：100）		
19	反射器	1000（原：100）		
20	照明	2000（原：100）		
21	鸣号装置	100		
22	标识与警示语	100		
23	导线	600		
24	连接	500		

25	电压		400
26	对触及带电部分的防护		700
27	短路防护		500
28	绝缘电阻		800
29	标志		50
30	自由跌落		800
31	过充电		500
32	过放电		500
33	外部短路		300
34	过流放电		500
35	温度保护		1000
36	绝缘电阻		500
37	阻燃性		900
38	数据采集		500
39	外壳冲击		300
40	跌落		300
41	工作温度下的泄漏电流		800
42	电气强度		800
43	防触电保护		200
44	风扇堵转		600
45	熔断器		100
46	充电参数	输入电流	450
		输出电流	
		电源适应性	
47	耐热		500
48	编码		500

注：检验方法及判定依据按本项目竞争性磋商文件要求

三、本项目响应文件提交截止时间、开启时间变更为 2026 年 4 月 15 日 9 时 00 分。

四、本项目竞争性磋商文件其他内容不变。