

# 深圳华通威国际检验有限公司

## 政府采购项目抽检报告

报告编号: ZFCJ17050163

项目名称: 深圳市公安局公交分局机训服装(二)采购项目  
(重新招标)

项目编号: SZCG2017150448

采购单位: 深圳市公安局公交分局

供应商: 深圳市新三泰警用器材制造有限公司

委托机构: 深圳市政府采购中心

检验机构: 深圳华通威国际检验有限公司

主检: 邓辉书

审核: 杜廷廷

签发: 江乃

签发日期: 2017年05月22日



# 政府采购项目抽检报告

报告编号: ZFCJ17050163

第 1 页共 8 页

项目名称	机训服装（二）采购（重新招标）		
项目编号	SZCG2017150448	合同编号	SZHT（2017）017551
采购单位	深圳市公安局公交分局		
履约供应商	深圳市新三泰警用器材制造有限公司		
第三评审方	深圳华通威国际检验有限公司		
抽检委托单位	深圳市政府采购中心		
现场抽检地点	310 会议室		
现场抽检日期	2017-05-10	环境条件	25℃
现场抽检依据	<input checked="" type="checkbox"/> 招标文件（采购需求） <input checked="" type="checkbox"/> 投标文件 <input checked="" type="checkbox"/> 合同 <input type="checkbox"/> 标准（标准号：见技术规格要求） <input type="checkbox"/> 其它 _____		
现场抽检 结果汇总	<p>(1) 现场检测结果（占比权重 80 分）：            本次现场抽检 4 个品种发现以下问题与招投标文件、合同要求不一致：            1. 现场检测交货时间：“送货日期 2017-04-20，”，与招投标文件、合同“合同签订之日起 25 天内交货（合同签订日期 2017-02-28）”条款不符；            2. 反光衣：                a: 现场检测工艺颜色结果：“藏蓝色（无荧光）+荧光黄反光带+黑色字（无荧光）”，与招投标文件、合同工艺要求：“基底荧光黄色+银白色反光带+蓝色反光字”条款不符；                b: 现场检测材料结果：“非反光材料+藏蓝色针织布（无荧光）”，与招投标文件、合同工艺要求：“反光材料+荧光黄色针织布”条款不符；                c: 现场检测材料结果：“无 LED 灯，且不可安装电池”，与招投标文件、合同工艺要求：“带有 LED 灯，三种亮灯模式；1.5 两节 5 号电池”条款不符；            3. 救生衣：                a: 现场检测结果：“无哨笛”，与招投标文件、合同工艺要求：“哨笛：1 只”条款不符；            4. 雨衣：                a: 现场检测结果：“袖口无挡盖设计、雨衣上衣无左口袋”，与招投标文件、合同工艺要求“严实的袖口松紧及挡盖设计，杜绝渗水；左右两侧的两个雨衣口袋有着可靠的袋盖防水设计”条款不符；            根据现场抽检评价，结合本项目抽检方案，现场抽检评价得分为 48 分。</p> <p>(2) 实验室抽样检测结果（占比权重 20 分）：            结合现场抽检方案所述检测依据及方法进行实验室项目的抽检和检测，最终检测数据和结果见检测报告。</p> <p>(3) 项目履约抽检评价以现场抽检结果和实验室抽样检测结果两者综合得分为最终得分，并依此作相应等级评价。</p>		

# 政府采购项目抽检报告

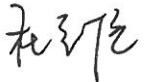
报告编号: ZFGJ17050163

第 2 页共 8 页

根据实验室抽检评价, 结合本项目抽检方案, 实验室抽检评价总分为 20 分。

根据现场与实验室抽检评价, 结合本项目抽检方案, 抽检评价得分为 68 分, 抽检结果评价等级为中。

具体检测数据详见政府采购项目抽检单。

检验机构代表签字: 

17050163

# 政府采购项目抽检报告

报告编号: ZFCJ17050163

第 3 页共 8 页

## (1) 商务条款要求

序号	检查项目	商务要求	结果	评价
1	交货时间	合同签订之日起 25 天内;	送货日期: 2017-04-20 合同签订日期 2017-02-28	不符合
2	规格、数量	见“合同中 第一条”	符合要求	符合
3	文件及资质	提供全套装备配置清单及检验产品合格证、使用说明书和其他技术资料	符合要求	符合

## (2) 技术规格要求

法规要求 (实验室抽检)					
一、救生衣					
序号	检验项目	方法标准	标准要求	结果	评价
1	甲醛含量 (mg/kg)	GB/T2912.1-2009	300mg/kg	未检出	符合
2	PH 值	GB/T7573	4.0-9.0	6.0	符合
3	可分解芳香胺染料 (GB 18401-2010)	GB/T17592	禁用 (限量值≤20mg/kg)	未检出	符合
4	异味	GB18401	无	无异味	符合
5	耐汗渍色牢度 耐水色牢度 耐干摩擦色牢度	GB/T5713-, GB/T3922, GB/T3920	≥3	4-5	符合
6	面料	招标要求	招标要求: EPE	表层: 聚酯纤维 100% 填充材料: 聚乙烯 (EPE)	符合
7	单位面积质量 (g/m <sup>2</sup> )	GB/T 4669-2008	130 (±2%) g/m <sup>2</sup>	130 g/m <sup>2</sup>	符合
8	断裂强力 (N)	GB/T 3923.1-2013	经向≥730, 纬向≥400	经向>765 纬向>455	符合
9	起毛起球 (级)	GB/T 4802.1-2008	≥3-4	4	符合
二、雨衣					
序号	检验项目	方法标准	标准要求	结果	评价
1	甲醛含量 (mg/kg)	GB/T 2912.1-2009	300mg/kg	未检出	符合
2	PH 值	GB/T7573	4.0-9.0	6.9	符合

# 政府采购项目抽检报告

报告编号: ZFCJ17050163

第 4 页共 8 页

3	可分解芳香胺染料(GB 18401-2010)	GB/T17592	禁用 (限量值 $\leq 20\text{mg/kg}$ )	未检出	符合
4	异味	GB18401	无	无异味	符合
5	耐汗渍色牢度 耐水色牢度 耐干摩擦色牢度	GB/T5713- GB/T3922, GB/T3920	$\geq 3$	4-5	符合
6	单位面积质量 ( $\text{g/m}^2$ )	GB/T 4669-2008	$130(\pm 2\%) \text{g/m}^2$	$130 \text{g/m}^2$	符合
7	断裂强力 (N)	GB/T 3923. 1-2013	经向 $\geq 730$ , 纬向 $\geq 400$	经向 $> 750$ 纬向 $> 450$	符合
8	起毛起球 (级)	GB/T 4802. 1-2008	$\geq 3-4$	4	符合

## 投标技术规格要求

### 一、反光衣

序号	检验项目	方法标准	标准要求	结果	评价
1	外观瑕点	GA633-2006	3.7 规定	符合	符合
2	缝线	GA633-2006	3.3.4.2 规定	符合	符合
3	工艺要求	招标要求	1) 产品整洁美观, 平服, 线路规整, 左右对称。前后横带平直, 后横带反光字图案端正, 位置适中。 2) 颜色: 基底荧光黄色+银白色反光带+蓝色反光字。 3) 材料: 反光材料+荧光黄色针织布。 4) 腰部反光条上带有LED灯, 三种亮灯模式。 5) 1.5两节5号电池。	1. 颜色: 藏蓝色(无荧光)+荧光黄反光带+黑色字(无荧光)。 2. 材料: 非反光材料+藏蓝色针织布(无荧光)。 3. 无LED灯, 且不可安装电池。	不符合

### 二、救生衣

序号	检验项目	方法标准	标准要求	结果	评价
1	外观瑕点	GA633-2006	6.1.12	符合	符合
2	规格尺寸	GA633-2006	-2.5%	符合	符合
3	工艺要求:	招标要求	1) 规格: 适合胸围3	无哨笛	不符合

源 专 一

# 政府采购项目抽检报告

报告编号: ZFCJ17050163

第 5 页共 8 页

			尺2以内 2) 颜色: 橙色 3) 浮力: $\geq 7.5\text{kg}$ 4) 哨笛: 1只 5) 材质: 优质EPE。 6) 反光片数量: 2片		
<b>三、雨衣</b>					
序号	检验项目	方法标准	标准要求	结果	评价
1	外观瑕点	FZ/T81010-2001	4.4 规定	符合	符合
2	规格尺寸	FZ/T81010-2001	$\pm 2.5\%$	符合	符合
3	工艺要求	招标要求	1) 招标要求: 雨衣采用优质斜纹面料, 手感柔软, 透气性好, 密实防风, 双层防雨, 绝不泄漏。透气防渗漏。 2) 拉链处特有双层门襟, 严实的袖口松紧及挡盖设计, 杜绝渗水。 3) 左右两侧的两个雨衣口袋有着可靠的袋盖防水设计。 4) 雨衣胸前设计有高亮荧光反光条, 夜间使用安全醒目。 5) 雨裤是扁紧带腰身设计, 穿着方便, 雨帽可脱卸。	袖口无挡盖设计、雨衣上衣无左口袋	不符合
<b>四、冬大衣</b>					
序号	检验项目	方法标准	标准要求	结果	评价
1	外观瑕点	GB/T 2662-2008	4.4 规定	符合	符合
2	规格尺寸(%)	GB/T 2662-2008	$\pm 2.5\%$	符合	符合
3	工艺要求:	招标要求	1) 外层为聚氨酯复合布。可密实防风, 防雨, 防灰尘	符合	符合

# 政府采购项目抽检报告

报告编号: ZFCJ17050163

第 6 页共 8 页

			<p>不渗漏。</p> <p>2) 内部棉芯为丝光棉, 保暖性强、可拆卸、穿着舒适。</p> <p>3) 金属铜扣子, 美观大方, 做工优。</p> <p>4) 户外可以根据实际情况拆卸和穿戴, 同时, 夜晚当被子。金属按扣, 同时两侧可灵活闭合和松开。</p>		
--	--	--	---	--	--

# 政府采购项目抽检报告

报告编号: ZFCJ17050163

第 7 页共 8 页

附录: 检测图片

照片 1: 反光衣



照片 2: 救生衣





# 政府采购项目抽检报告

报告编号: ZFCJ17050163

第 8 页 共 8 页

照片 3: 雨衣



照片 4: 冬大衣

