

# 政府采购项目合同履行抽检评价报告

报告编号: WT199300688

第 1 页 共 8 页

项目名称	医疗设备 C 包 (检验、检测)		
项目编号	SZCG2018188540	合同编号	SZHT (2019) 025895
采购人	深圳市公安局		
履约供应商	国药集团广东医疗器械供应链有限公司		
抽检机构	深圳市计量质量检测研究院		
政府集中采购机构	深圳市政府采购中心		



签发人:

书瑞祥

审核:

郑香玉

主检:

麦秀萍

签发日期: 2019 年 08 月 21 日

# 政府采购项目合同履行抽检评价报告

报告编号: WT199300688

第 2 页 共 8 页

## 一、抽检总结

项目名称	医疗设备 C 包 (检验、检测)		
项目编号	SZCG2018188540	合同编号	SZHT (2019) 025895
采购人	深圳市公安局		
履约供应商	国药集团广东医疗器械供应链有限公司		
抽检机构	深圳市计量质量检测研究院		
政府集中采购机构	深圳市政府采购中心		
现场抽检地点	深圳市公安局预审监管支队监管医院		
现场抽检日期	2019 年 08 月 20 日	环境条件	温度: 26.5℃, 湿度: 68%RH
抽检依据	<input type="checkbox"/> 法律法规、政府规章 <input checked="" type="checkbox"/> 标准和技术标准文件 GB 4793.1—2007 <input checked="" type="checkbox"/> 采购文件、采购合同 <input checked="" type="checkbox"/> 标准 SZDB/Z 319-2018 政府采购项目合同履行抽检及评价规范		
现场抽检结果汇总	<p>本次现场抽检是对深圳市公安局医疗设备 C 包 (检验、检测) 项目进行现场抽查, 抽取其中两台全自动生化分析仪 (型号: BS-860, SN: BB9-94000202)、全自动生化分析仪 (型号: BS-860, SN: BB9-94000203) 进行现场检验。经抽检设备及随机文件, 存在 2 项商务条款、1 项技术条款与采购文件、合同不符合项目。具体如下:</p> <p>一、签订合同日期 2019 年 02 月 24 日, 项目验收日期 2019 年 05 月 15 日, 与采购文件、合同商务条款要求第 2 项 “投标人在签订合同之日起 30 天内交货” 不符合。</p> <p>二、维护手册无维修密码及接口数据, 与采购文件、合同商务条款要求第 3 项 “投标人应提供货物的技术文件, 包括但不限于设备配置清单、产品说明书、图纸、操作手册、维护手册 (含维修密码及接口数据)、质量保证文件、服务指南等, 所有外文资料须提供中文译本。文件应随货物一并交付至采购人指定地点” 不符合。</p> <p>三、现场未体现采购文件、合同技术条款要求第 10 项 “试剂开放程度: 可厂家配套, 也可完全开放”。</p> <p>根据现场抽检评价, 结合本项目抽检方案, 抽检评价总分为 87 分, 抽检结果评价等级为良。</p> <p>具体检测结果详见政府采购项目履约评价抽检单。</p>		

# 政府采购项目合同履约抽检评价报告

报告编号: WT199300688

第 3 页 共 8 页

## 二、抽检明细

商务条款					
序号	代码	内容		抽检结果	单项评价
1	b	投标人应在投标文件中列明各主机、配件和易耗品的保修期限,并承诺提供整机免费保修期 1 年,终身维修。保修期内,年度定期预防性维护保养次数应不少于 2 次。保修期内免费更换零配件、免工时费。		符合要求	符合
2	b	投标人在签订合同之日起 30 天内交货。		2019 年 02 月 24 日签订合同; 2019 年 05 月 15 日验收	不符合
3	b	投标人应提供货物的技术文件,包括但不限于设备配置清单、产品说明书、图纸、操作手册、维护手册(含维修密码及接口数据)、质量保证文件、服务指南等,所有外文资料须提供中文译本。文件应随货物一并交付至采购人指定地点。		维护手册无维修密码及接口数据	不符合
技术条款(采购文件技术要求)					
序号	代码	内容		抽检结果	单项评价
		招标规格	投标规格		
1	b	▲检测速度:生化比色分析恒速:800 测试/小时,可选配 ISE 模块	检测速度:生化比色分析恒速:800 测试/小时,可选配 ISE 模块	恒速 800 测试/小时,可选配 ISE 模块	符合
2	b	分析方法:具有终点法、动力学法、固定时间法	分析方法为具有终点法、动力学法、固定时间法	符合要求	符合
3	b	同时在线分析项目:>90 个	可同时在线分析项目最大为 185 个	最大为 185 个	符合
4	b	试剂位:>160 个,具备 24 小时 2-8℃冷藏功能	试剂位 180 个,具备 24 小时 2-8℃冷藏功能	试剂位 180 个,符合要求	符合
5	b	▲样本位:>180 个,圆盘式进样,智能灵活	样本位 192 个,圆盘式进样,智能灵活	样本位 192 个,符合要求	符合

# 政府采购项目合同履约抽检评价报告

报告编号: WT199300688

第 4 页 共 8 页

6	b	▲反应位: >160个	反应位 165 个	反应位 165 个	符合
7	b	加样针: ≥1 支, 采用随量跟踪技术, 具备水平、垂直防撞功能	加样针: 1 支, 采用随量跟踪技术, 具备水平、垂直防撞功能	加样针: 1 支, 符合要求	符合
8	b	试剂针: ≥2 支, 采用随量跟踪技术, 具备水平、垂直防撞功能	试剂针: 2 支, 采用随量跟踪技术, 具备水平、垂直防撞功能	试剂针: 2 支, 符合要求	符合
9	b	温控方式: 控温均匀, 控温精度要求达到 37℃±0.1℃; 无需添加任何耗材, 需真正免维护免保养	温控方式: 控温均匀, 控温精度要求达到 37℃±1℃; 无需添加任何耗材, 需真正免维护免保养	控温精度 0.1℃	符合
10	b	试剂开放程度: 可厂家配套, 也可完全开放	试剂开放程度: 可厂家配套, 也可完全开放	试剂开放程度: 厂家配套	不符合
11	b	比色杯温水清洗, 重复使用, 支持单个比色杯更换	比色杯温水清洗, 重复使用, 支持单个比色杯更换	符合要求	符合
12	b	清洗系统: 全自动温水清洗反应杯	清洗系统: 全自动温水清洗反应杯	符合要求	符合
13	b	▲运行中装载试剂: 仪器测试进行中支持试剂在线更换, 节省操作时间	运行中装载试剂: 仪器测试进行中支持试剂在线更换, 节省操作时间	符合要求	符合
14	b	▲耗材提醒: 具有耗材余量不足提醒, 每日耗材检查及提醒, 每批耗材检查及提醒	仪器具有耗材余量不足提醒, 每日耗材检查及提醒, 每批耗材检查及提醒	符合要求	符合
15	b	参数导入: 具有参数导入、校准参数导入功能	参数导入: 具有参数导入、校准参数导入功能	符合要求	符合
16	b	支持定时休眠与唤醒功能	支持定时休眠与唤醒功能	符合要求	符合

# 政府采购项目合同履约抽检评价报告

报告编号: WT199300688

第 5 页 共 8 页

17	b	质控功能: 可做三个水平的质控, 自动描绘多种质控图; 质控测试可选择在样本测试前、中、后, 设置灵活	质控功能: 可做三个水平的质控, 自动描绘多种质控图; 质控测试可选择在样本测试前、中、后, 设置灵活	符合要求	符合
18	b	▲系统配套性要求: 具有原厂配套试剂、校准品和质控品; 试剂配套项目 $\geq 55$ 项, 校准品 $\geq 32$ 项	具有原厂配套试剂、校准品和质控品; 试剂配套项目 55 项, 校准品 32 项	符合要求	符合
19	b	▲溯源认证: 投标产品检测系统的溯源实验室获得 CNAS 认证资格	溯源认证: 投标产品检测系统的溯源实验室获得 CNAS 认证资格	符合要求	符合
20	b	▲投标产品具有全血糖化功能, 无需样本前处理, 提高工作效率	全血糖化上机, 无需样本前处理	符合要求	符合

# 政府采购项目合同履行抽检评价报告

报告编号: WT199300688

第 6 页 共 8 页

技术条款 (GB 4793.1—2007)				
序号	代码	内容	抽检结果	单项评价
1	a	<p>6.5.1.3 插头连接设备的保护连接阻抗</p> <p>保护接地端子和有保护连接的每个可触及零件的阻抗都不得超过 <math>0.1\Omega</math>, 不包括电源线的阻抗。</p> <p>试验电流: 25A 或者 <math>2 \times I_{rate}</math> (取两者中较大值)。</p> <p>如果设备在电源各极上都有过流保护装置, 且单一故障下电源与过流保护装置不可能连到可触及零部件上去, 则连接阻抗的测量电流不超过内部过流保护装置额定电流的二倍。</p>	0.041 $\Omega$	符合

# 政府采购项目合同履行抽检评价报告

报告编号: WT199300688

第 7 页 共 8 页

## 三、抽检照片



全自动生化分析仪(SN: BB9-94000202)外观



全自动生化分析仪(SN: BB9-94000202)铭牌

# 政府采购项目合同履行抽检评价报告

报告编号: WT199300688

第 8 页 共 8 页



全自动生化分析仪(SN: BB9-94000203)外观



全自动生化分析仪(SN: BB9-94000203)铭牌

以下空白