

# 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：ZFCJ17010200

项目名称：深圳市儿童医院交换机竞价采购

项目编号：SZCG2016129881


采购单位：深圳市儿童医院

供应商：深圳市广和诚信息科技有限公司

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



<p>主检：邓辉龙</p> <p>审核：杜登臣</p> <p>签发：江乃</p> <p>签发日期：2017年01月19日</p>	
--	--

# 政府采购项目抽检报告

报告编号: ZFCJ17010200

第 1 页共 5 页

项目名称	深圳市儿童医院交换机竞价采购		
项目编号	SZCG2016129881		
采购单位	深圳市儿童医院		
中标供应商	深圳市广和诚信息科技有限公司		
抽检委托单位	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		
现场抽检依据	<input checked="" type="checkbox"/> 招标文件（采购需求） <input type="checkbox"/> 投标文件 <input checked="" type="checkbox"/> 合同 <input type="checkbox"/> 标准（标准号：_____） <input type="checkbox"/> 其它		
现场抽检地点	机房	现场抽检日期	2017-1-18
抽检结果汇总	<p>经确认，该项目已通过甲方验收。</p> <p>本次现场抽检 2 套（抽检项目率：10%），发现以下项目与招标文件（采购需求）、合同要求不一致：</p> <p>实际光纤衰减变化值部分&gt;0.1dB，与招标文件（采购需求）、合同要求光纤衰减变化值≤0.1dB 条款不符；</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 97 分，抽检结果评价等级为良。</p> <p>具体检测数据详见政府采购项目抽检单。</p> <p style="text-align: right;">检验机构代表签字: </p>		

# 政府采购项目抽检报告

报告编号: ZFCJ17010200

第 2 页共 5 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	设备供应商或制造商应当按购销合同, 在合同签订后的 20 个日历日内完成设备的交付。	符合要求	符合
2	售后服务	保修期: 3 年免费上门保修。	符合要求	符合

## (2) 招标文件技术规格要求

序号	检查项目	技术要求	结果	评价
1	光纤交换机/交换机堆叠卡	光纤交换机		
		品牌型号: 华为 OceanStor SNS2248	符合要求	符合
		本次配置双电源。	符合要求	符合
		数量: 4 套	符合要求	符合
		交换机模式: 48 个端口, 以 12 端口的增量增加为 24、36 和 48 个通用端口, 可将端口配置成 E、F、M、FL 或 N 端口。	符合要求	符合
		可扩展性: 全光纤架构, 最多可级连至 239 台交换机;	符合要求	符合
		性能: 支持 4、8、16 Gbit/sec 端口速率自动感应; 可选择性编程为固定端口速率; 4、8、16Gbit/sec 端口速率匹配;	符合要求	符合
		总带宽 1536Gbps: 48 端口×16Gbps×2 (全双工);	符合要求	符合
		最大 fabric 延迟 16 Gbit/sec 速率下采用无争用、直通路由时为 700 纳秒;	符合要求	符合
		存储光纤通道端口: 本次配置激活 48 端口, 每端口速率: 16Gbps, 配置 48 个光纤模块。	符合要求	符合
		本次配置级联许可, 按需配置长距离传输支持许可, 配置 2 个单模模块 (传输速率≥8Gbit/sec, 传输距离≥10KM);	符合要求	符合
		避免由于过度弯曲影响系统性能, 光纤的弯曲半径小于 10mm, 弯曲衰减必须满足以下要求: 以 37.5mm 弯曲半径缠绕 100 圈, 衰减变化值≤0.05dB (850nm 时); 以 15mm 弯曲半径缠绕 2 圈, 衰减变化值≤0.1dB (850nm 时); 10Gb/S 可传输 550M; LC-LC 接头; 每台配置 48 条;	实际光纤衰减变化值部分>0.1dB	
配置管理软件, 功能: 可通过丰富、直观的展现界面, 呈现综合网络运行管理的整体状况, 通过不同视角的视图, 帮助运维人员准	符合要求	符合		

# 政府采购项目抽检报告

报告编号: ZFCJ17010200

第 3 页 共 5 页

	<p>确评估运行性能, 及早发现故障隐患。系统需支持拓扑自动发现, 迅速搜索整个网络内的所有存储及灾备节点、自动勾画出设备间的冗余连接、备份连接、均衡负载连接等, 支持物理拓扑发现, 拓扑管理支持分层管理、子图缩略管理。运维系统平台支持动态数据流转图, 可以图形化展现 CPU 负载、内存使用率、硬盘容量、应用进程、文件占用空间、网络流量等信息。运维系统应支持设备 SYSLOG 数据的接收, 可以根据关键字进行过滤分析查看, 按照级别告警, 支持用户自定义的告警方式。要求支持 SNMP TRAP 监控, 可以根据关键字进行过滤分析查看, 按照级别告警, 支持用户自定义的告警方式;</p>		
	<p>要求所投交换机及板卡同一品牌, 实现统一管理, 交换机安装部署入我单位的 SAN 存储网络中, 并完成 SAN 存储网络的所有连接配置, 保证我单位多个院区的服务器和存储之间的底层有效的数据连接, 实现数据中心双活;</p>	符合要求	符合
交换机堆叠卡			
	<p>品牌: 华为交换机堆叠卡</p>	符合要求	符合
	<p>数量: 4 套</p>	符合要求	符合
	<p>堆叠卡适用于现有 S12708 核心交换机;</p>	符合要求	符合
	<p>每台交换机配置 2 块 8 端口万兆集群业务子卡 (SFP+), 每块堆叠卡配置 10G 单模模块 4 个;</p>	符合要求	符合

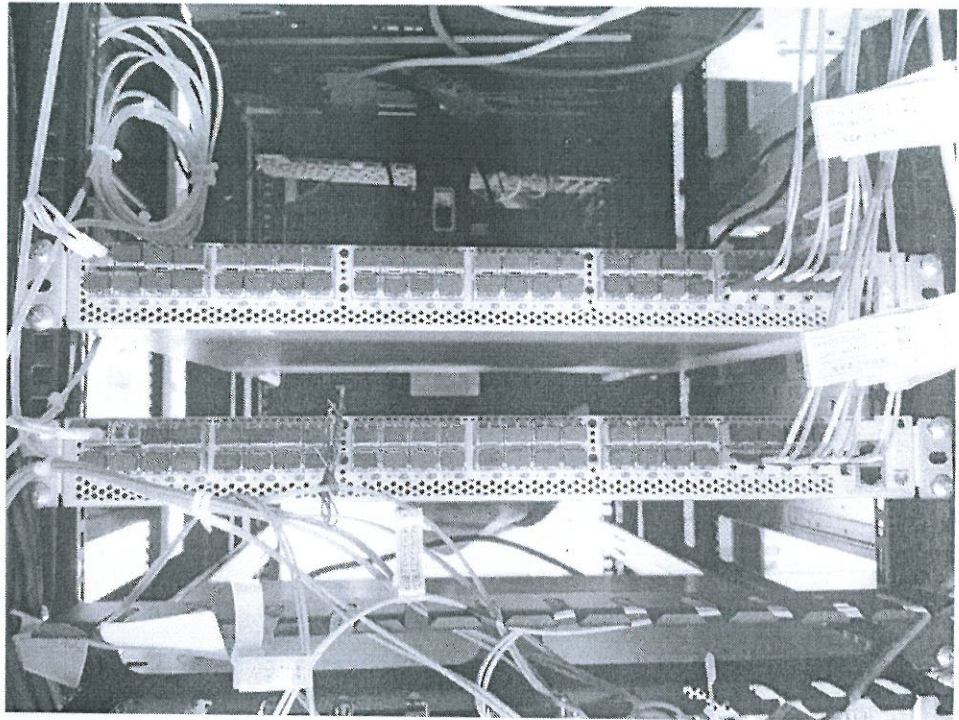
# 政府采购项目抽检报告

报告编号: ZFCJ17010200

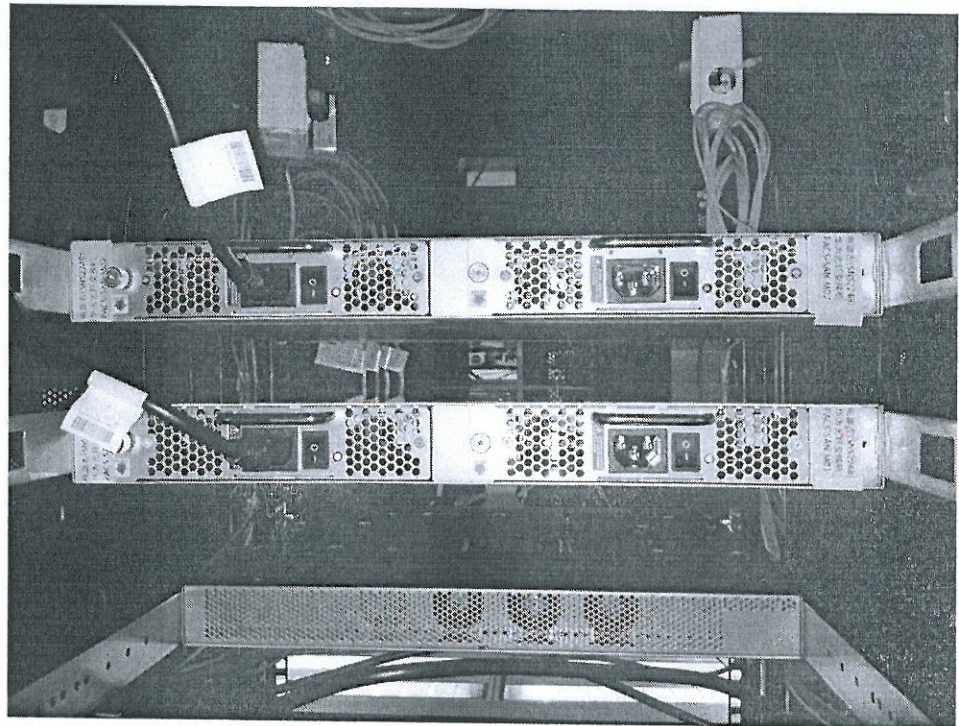
第 4 页共 5 页

## 附录: 检测图片

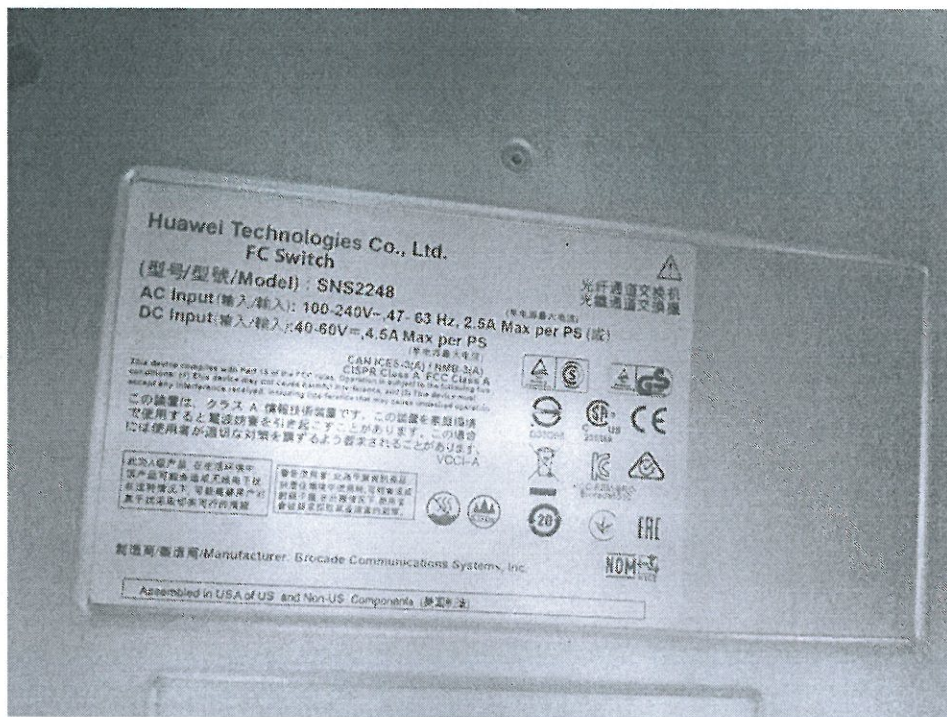
照片 1:  
光纤交换机正面



照片 2:  
光纤交换机背面



照片 3:  
光纤交换机铭牌



照片 4:  
交换机堆叠卡

