

# 深圳市计量质量检测研究院 政府采购项目抽检报告

报告编号: WT173001019

第 1 页 共 11 页

项目名称: 清华大学深圳研究生院服务器竞价采购  
项目编号: SZCG2016123442  
采购单位: 清华大学深圳研究生院  
供应商: 东莞超博电子科技有限公司  
抽检委托机构: 深圳市政府采购中心  
抽检机构: 深圳市计量质量检测研究院




签发人: 薛  
审核: 刘斌  
主检: 刘辉

签发日期: 2017 年 03 月 08 日

# 政府采购项目抽检报告

报告编号: WT173001019

第 2 页 共 11 页

项目名称	清华大学深圳研究生院服务器竞价采购		
采购单位	清华大学深圳研究生院		
中标供应商	东莞超博电子科技有限公司		
委托单位	深圳市政府采购中心		
项目编号	SZCG2016123442	现场抽检日期	2017.03.07
现场抽检地点	清华大学深圳研究生院海洋楼 F104 室	环境条件	(20~30) °C, (60~80) %RH
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 _____		
抽检结果汇总	<p>经确认, 该项目未经过甲方验收。</p> <p>经现场抽检, 未发现与抽检方案不符合的情形。</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 100 分, 抽检结果评价等级为优。</p> <p>具体检测结果详见政府采购项目履约评价抽检单。</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: WT173001019

第 3 页 共 11 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	签订合同后 2 周。	2016. 10. 20~ 2016. 11. 02	符合
2	售后服务	保修期: 36 个月。	符合要求	符合

## (2) 技术规格要求

序号	检查项目	技术要求	实测结果	单项评价
1	服务器	1. 品牌型号: AMAX XG-42301	符合要求	符合
		2. 处理器: 2 颗 E5-2630v3 (每颗 2. 4G, 8 核心)	符合要求	
		3. 内存: 128G DDR4 ECC Registered 共享内存, 具有错误校验功能, 包含寄存器单元, 提升平台计算精确性和系统稳定性	符合要求	
		4. 硬盘: 24*4TB 7200RPM 64MB 6Gb/s SATA	符合要求	
		5. SSD:intel 480G 企业级 SSD	符合要求	
		6. 显卡:Nvidia K4000 3GB GDDR5	符合要求	
		7. 2 套 42U 标准机柜, 配备服务器专用 PDU; KVM 管理系统机架式, 带 17 寸液晶和键盘四合一, 可控制 16 台服务器	符合要求	
		8. 一台 Mellanox 18 口 56Gb InfiniBand 交换机 (包括 56GB IB 高速网线及电源线缆) 务必完美兼容平台管理软件	符合要求	
		9. 2 台 24 口普通千兆交换机 (包含连接线和电源线)	符合要求	
		10. 1 台飞利浦 40 寸显示器 (BDM4001FW 40 英寸 MVA), 一台三星 40 寸显示器 (Dm40E/40Inch/Led/1920X1080), 一套罗技无线鼠标及键盘	符合要求	
		11. 6 块 infinband 56GB IB 单口网卡	符合要求	
		12. RAID 卡: 独立 RAID 卡 LSI 3108, 支持 RAID 0, 1, 5	符合要求	
		13. 网卡: infinband 56GB IB 单口网卡, 集成双千兆网口	符合要求	

检验员: 刘辉

审核: 孙斌

# 政府采购项目抽检报告

报告编号: WT173001019

第 4 页 共 11 页

序号	检查项目	技术要求	实测结果	单项评价
		14. 软件: ACM1.6 平台(无限制用户)正版管理软件;提供 AMAX 正版集群管理软件(无用户限制版)集群管理软件	ACM3.0	
		15. 安装 OpenMPI、intel®Math Kernel Library, BLAS, LAPACK, FFTW、CUDA 驱动, CUDA 工具包, CUDA SDK	符合要求	
		16. 机箱: 4U 机架式机箱	符合要求	



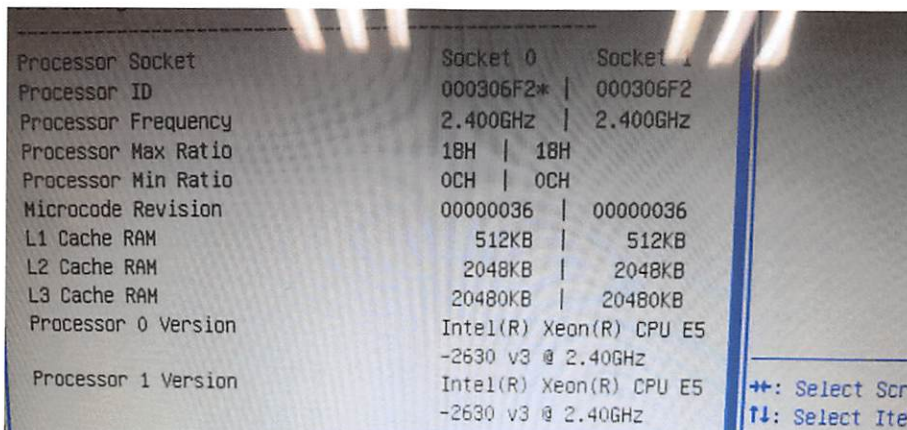
检测附图



服务器正面

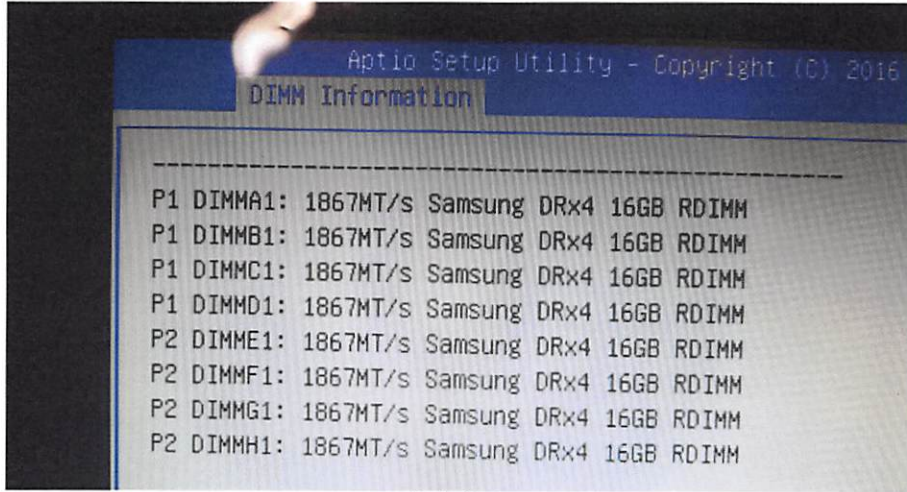


服务器铭牌

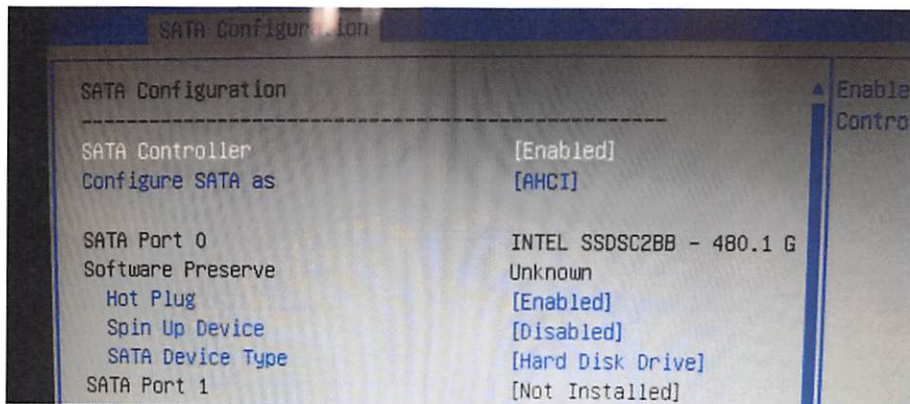


处理器信息

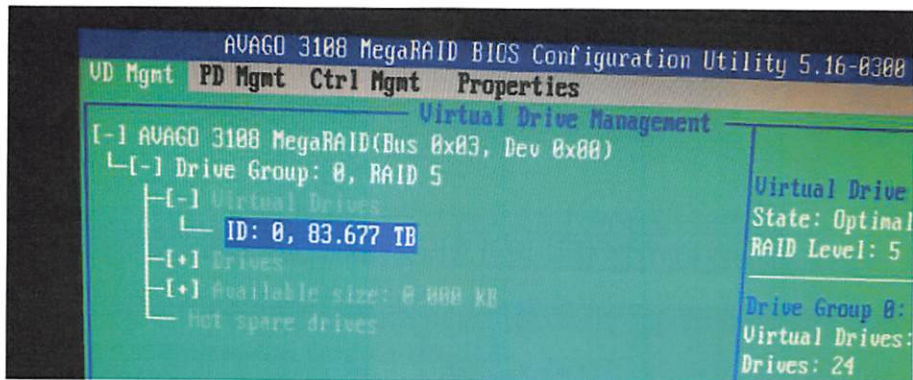
检测附图



内存信息



SSD 信息



RAID 卡信息

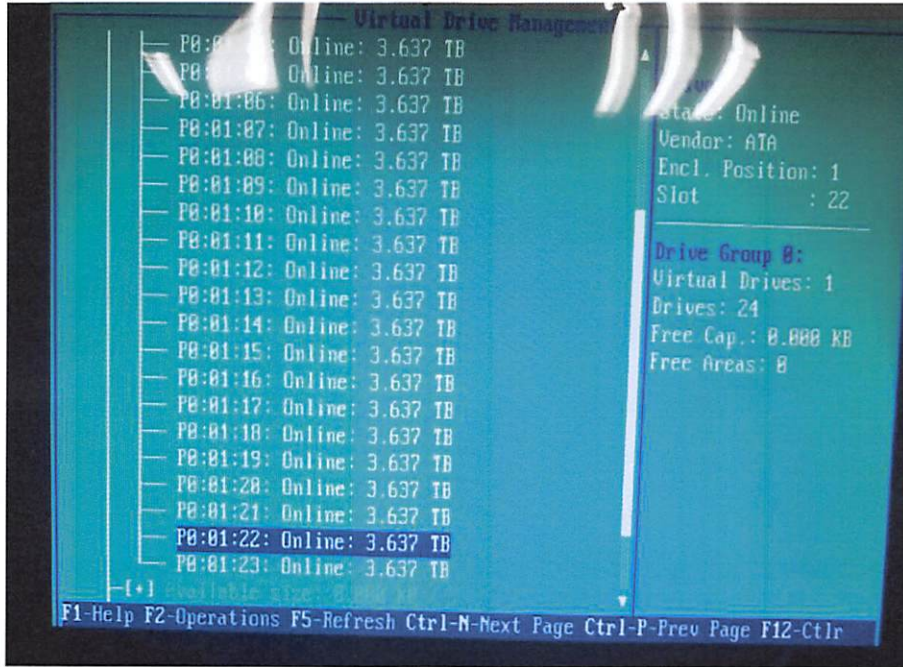


# 政府采购项目抽检报告

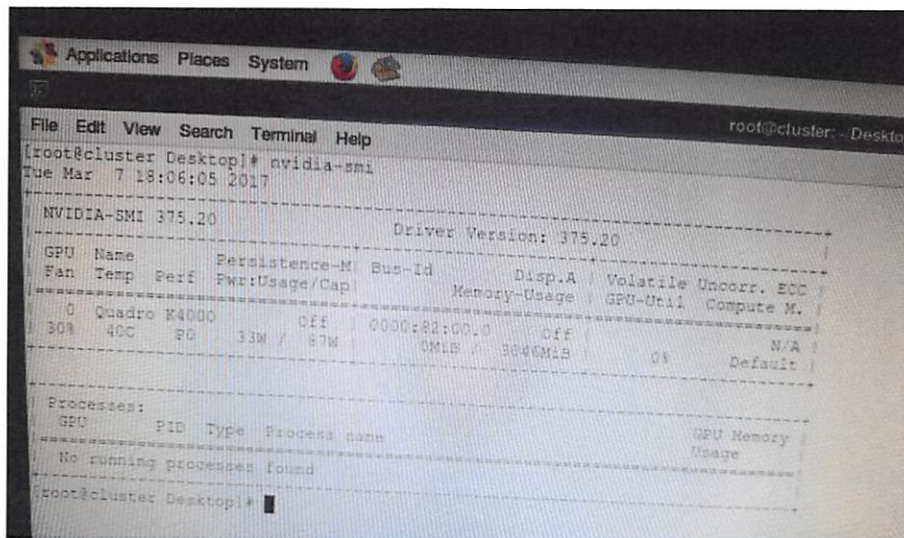
报告编号: WT173001019

第 7 页 共 11 页

## 检测附图

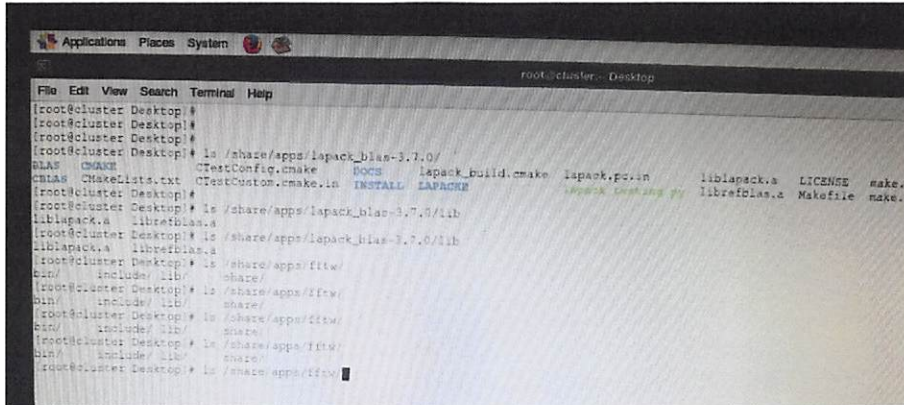


硬盘信息



显卡信息

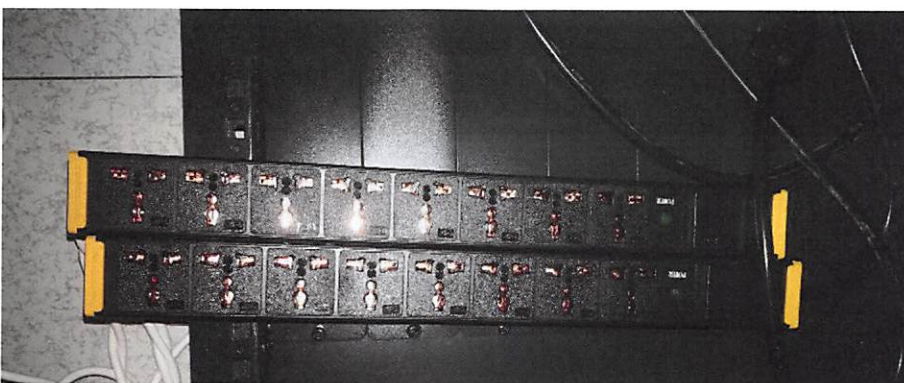
检测附图



工具包信息



交换机 (2+1 台)



配备的 PDU

法  
子  
公  
司  
检  
验



# 政府采购项目抽检报告

报告编号: WT173001019

第 9 页 共 11 页

## 检测附图

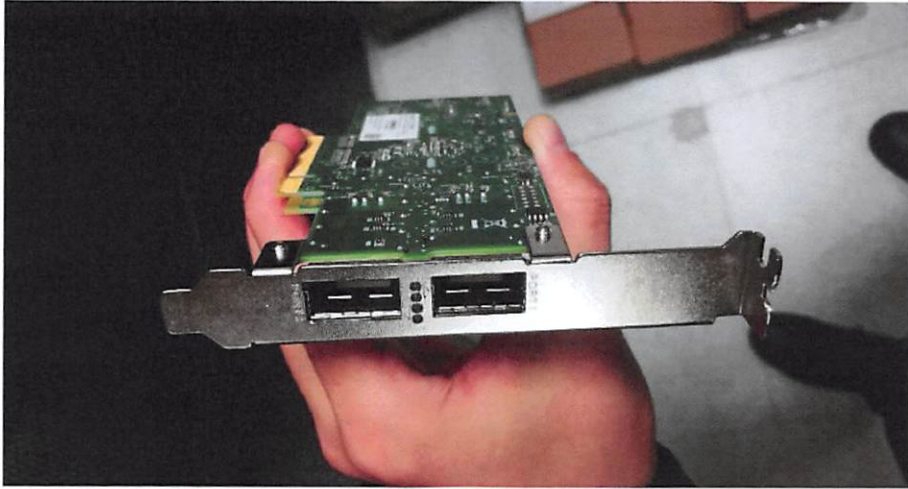


网卡 (6 块)



网卡包装铭牌

检测附图



网卡接口



显示器 1

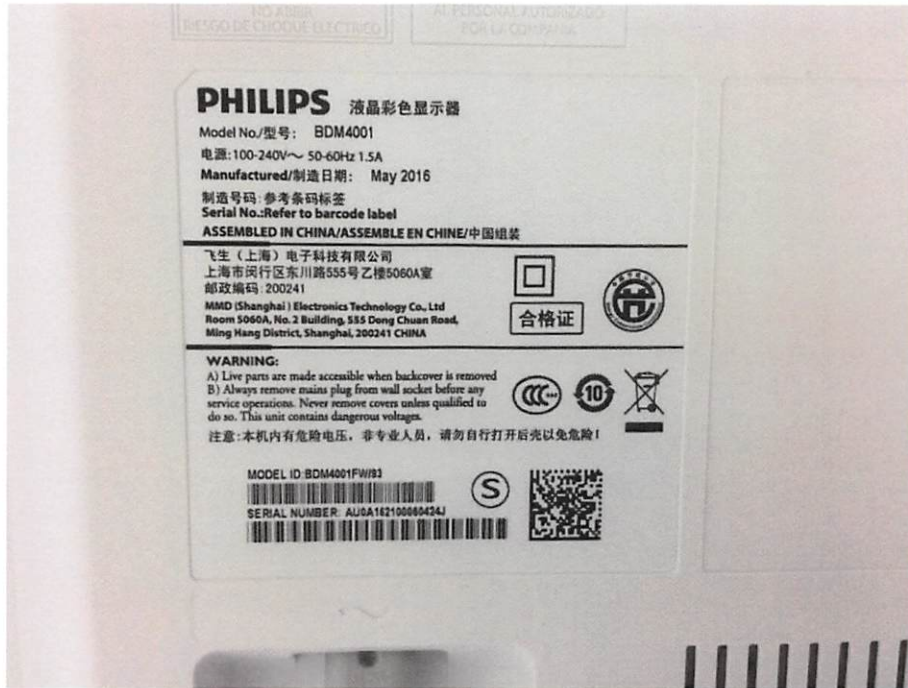


# 政府采购项目抽检报告

报告编号: WT173001019

第 11 页 共 11 页

## 检测附图



显示器 2



无线鼠标和键盘



以下空白