

政府采购项目合同履行抽检评价报告

报告编号: ZFCJ18040408

第 1 页 共 6 页

项目名称	北京大学深圳研究生院 GPU 高性能服务器竞价采购		
项目编号	SZCG2017157665	合同编号	SZHT (2018) 021467
采购人	北京大学深圳研究生院		
履约供应商	宝德科技集团股份有限公司		
第三评审方	深圳华通威国际检验有限公司		
政府集中采购机构	深圳市政府采购中心		



签发人: 江乃
审核: 程飞
主检: 马海华

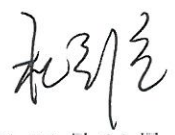
签发日期: 2018 年 04 月 24 日

政府采购项目合同履约抽检评价报告

报告编号: ZFCJ18040408

第 2 页 共 6 页

一、抽检总结

项目名称	北京大学深圳研究生院 GPU 高性能服务器竞价采购		
项目编号	SZCG2017157665	合同编号	SZHT (2018) 021467
采购人	北京大学深圳研究生院		
履约供应商	宝德科技集团股份有限公司		
现场抽检地点	北京大学深圳研究生院 E 栋 (E327)		
现场抽检日期	2018-04-19	环境条件	25℃
抽检依据	<input type="checkbox"/> 国家、行业及地方的法律法规、政府规章 _____ <input type="checkbox"/> 标准和技术标准文件 <input checked="" type="checkbox"/> 采购文件 <input type="checkbox"/> 其它 _____		
抽检结果汇总	<p>本次现场抽检发现以下问题与合同要求不一致: 现场抽检发现产品型号“PR4764GT2”与合同要求“PR4764GW”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 90 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抽检单。</p> <p style="text-align: right;">第三评审方代表签字:  2018 年 04 月 24 日</p>		

北京大学
抽检

政府采购项目合同履约抽检评价报告

报告编号: ZFCJ18040408

第 3 页 共 6 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	交货时间: 签订合同 1 周内完成交付	符合要求	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
3	b	售后服务: 原厂商 3 年有限保修及上门服务, 原厂 3 年 7*24 小时电话支持服务; 为保证设备的可靠性服务	符合要求	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
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
1	b	产品品名与型号: GPU 高性能服务器宝德 PR4764GW	PR4764GT2	符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input checked="" type="checkbox"/>
2	c	外观: 4U 塔式服务器	符合要求	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
3	b	处理器: 支持两颗 Intel Xeon E5-2600V3/V4 系列, 本次配置 2 颗 E5-2623V4 4C/8T 2.6GHz 10M 8.0GT/s 85W	符合要求	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
4	b	内存: 16-DDR4 DIMM 插槽, 最大支持 1TB 16-Channel, 2133/1866/1600MHz ECC DDR4 SDRAM 支持 LRDIMM/RDIMM ECC 本次配置: 16 条 8GB/DDR4/2133MHz/ECC/REG/2RANK	符合要求	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
5	b	硬盘扩展架: 集成 6 端口 SATA 控制器 支持 8 个 3.5" 热插拔硬盘, 支持 SATA/SAS 本次配置: 1 块 3TB/SATA/7200RPM/3.5 寸/企业级	符合要求	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
6	b	GPU: NVIDIA Tesla K10 GPU 卡, 3072 个 CUDA 计算核心, 8GB GDDR5 显存, 单卡计算能力为: 单精度 4577GFlops, 双精度 190GFlops (1GFlops=10 亿次计算能力) NVIDIA Tesla K20 GPU 卡, 2496 个 CUDA 计算核心, 5GB GDDR5 显存, 单卡计算能力为: 单精度 3.52TFlops, 双精度 1.17TFlops (1TFlops=1 万亿次计算能力) NVIDIA Tesla K40 GPU 卡, 2688 个 CUDA 计算核心, 12GB GDDR5 显存, 单卡计算能力为: 单精度 4.29TFlops, 双精度 1.43TFlops (1TFlops=1 万亿次计算能力) 本次配置: 4 块 GTX1080	符合要求	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>

威固
验

政府采购项目合同履约抽检评价报告

报告编号: ZFCJ18040408

第 4 页 共 6 页

7	b	扩展性: 4 个 PCI-E 3.0 x16 (全高全长双宽, 供 GPU 卡使用) 2 PCI-E 3.0 x8 (1 in x16) 1 PCI-E 2.0 x4 (in x8)	符合要求	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
8	c	网卡控制器: 集成双口千兆以太网, Intel I350 千兆以太网控制器 (选配) QDR/FDR InfiniBand 版本, QSFP 接口 (选配) 10Gb 以太网	符合要求	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
9	b	电源: 2x 2000W 高效 1+1 冗余电源, 白金 PMbus 电源管理总线	符合要求	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
10	c	管理: IPMI2.0, iKVM, 独立 RJ45 管理端口	符合要求	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
11	c	配套软件: PLCloud 云管理平台单机版, 实现单节点服务器计算虚拟化、存储虚拟化和网络虚拟化, 为上层用户提供弹性并可按需取用的单机虚拟计算、存储与网络资源	符合要求	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
注: 评价条款分为极重要条款、重要条款、一般条款三类, 分别以代码 a、b、c 表示。				
评价分: 90 分				
评价等级: <input type="checkbox"/> 优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差				
第三评审方代表签字: 				
2018 年 04 月 24 日				

检验
用

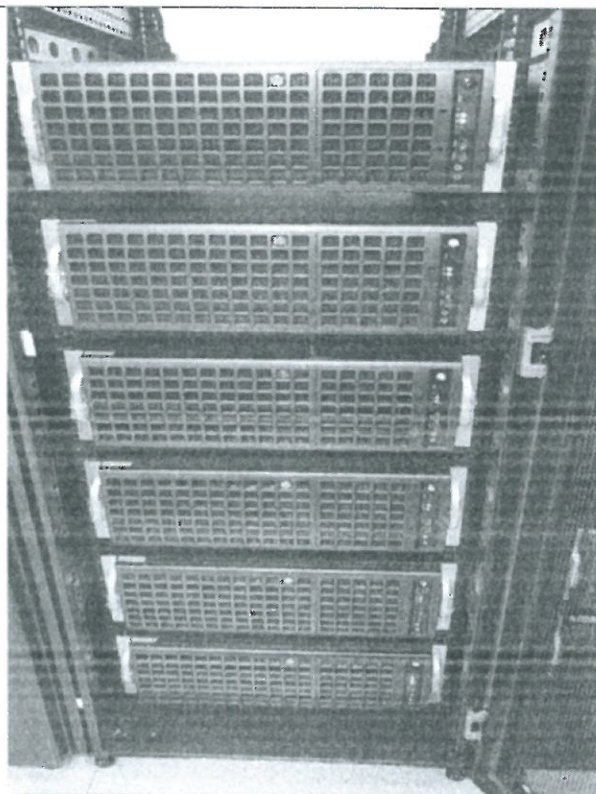
政府采购项目合同履约抽检评价报告

报告编号: ZFCJ18040408

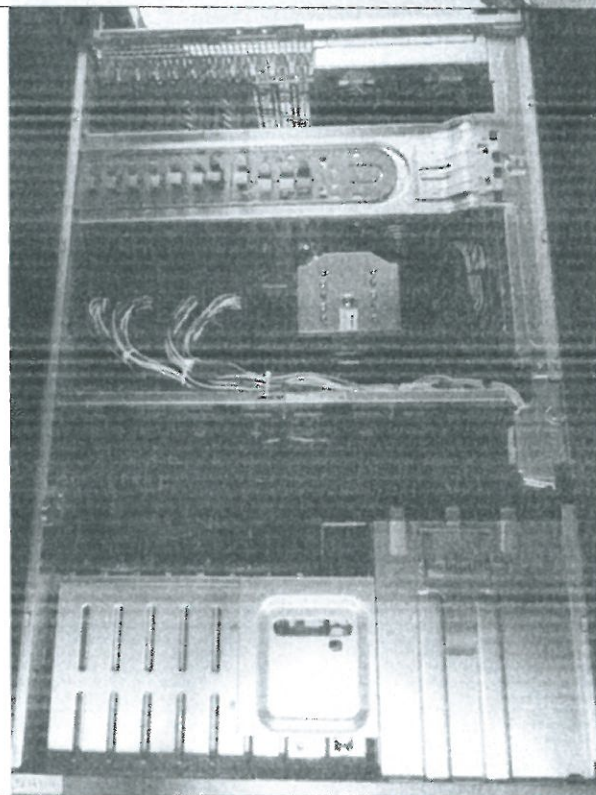
第 5 页 共 6 页

三、抽检照片

照片 1: 主机



照片 2: 主机内部

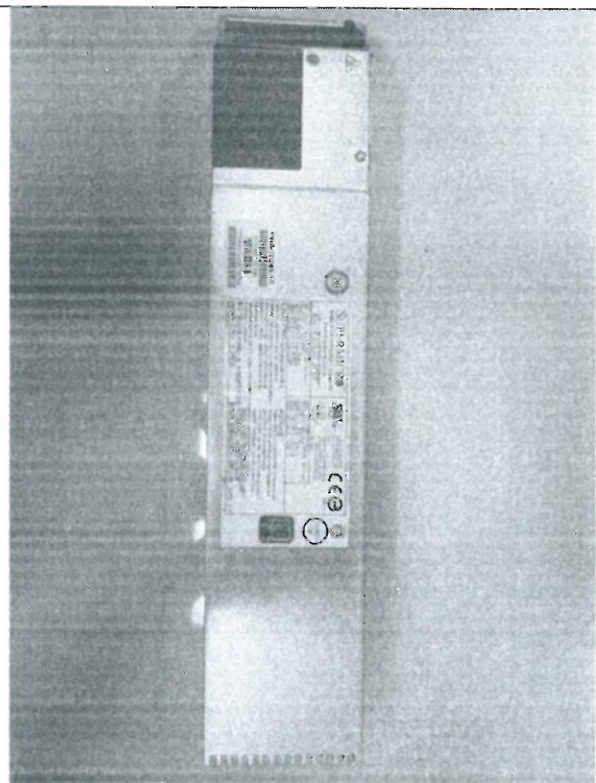


政府采购项目合同履行抽检评价报告

报告编号: ZFCJ18040408

第 6 页 共 6 页

照片 3: 电源



照片 4: 硬盘



— 以 下 空 白 —