



深圳市检验检疫科学研究院

广东省深圳市罗湖区和平路和平大厦 2049 号 B 座 1、5-8 楼

电话：86-755-25890666 传真：86-755-25936530 网址：<http://www.szaiq.org.cn/>

报告编号：TR/SZAIQC1611001

深圳职业技术学院网络出口应用服务器竞价采购 合同履约评价抽检报告

合同编号：SZHT〔2016〕014517

招标编号：SZCG2016127729

采购单位：深圳职业技术学院

供应商：深圳南方信息企业有限公司

委托机构：深圳市政府采购中心

检验机构：深圳市检验检疫科学研究院

抽检：

李建

审核：

詹爱军

签发日期：2016年11月10日

深圳市检验检疫科学研究院



深圳市检验检疫科学研究院

广东省深圳市罗湖区和平路和平大厦 2049 号 B 座 1、5-8 楼

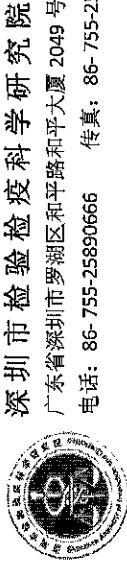
电话：86-755-25890666 传真：86-755-25936530 网址：<http://www.szaiq.org.cn/>

报告编号：TR/SZAIQC1611001

政府采购项目履约评价抽检单

一、抽检总结

项目名称	深圳职业技术学院网络出口应用服务器竞价采购		
采购单位	深圳职业技术学院		
履约供应商	深圳南方信息企业有限公司		
第三评审方	深圳市检验检疫科学研究院		
项目编号	SZCG2016127729		
现场抽检地点	深圳市南山区深圳职业技术学院留仙洞校区图书馆机房		
现场抽检日期	2016-11-8	环境条件	温度：27.2°C 湿度：42.2%
现场抽检依据	<input checked="" type="checkbox"/> 招标文件（采购需求） <input checked="" type="checkbox"/> 标准（标准号：GB4943）	<input type="checkbox"/> 投标文件 <input type="checkbox"/> 其他	<input checked="" type="checkbox"/> 合同
现场抽检结果汇总	<p>现场对合同中的 4 台服务器中的 1 台进行了厂商官网保修信息和配置信息的抽查。现场抽检结果显示存在如下问题：</p> <ol style="list-style-type: none">1、设备尚未完成验收工作，且没有支付货款。2、官网核查的原始配置信息与供货信息不符，具体包括以下不符合项<ol style="list-style-type: none">1) 合同中约定原装 CPU 为 4 颗 Intel Xeon E7-4820V2 处理器，官网查询结果显示原装 2 颗 Intel Xeon E7-4820V2 处理器，其余 2 颗为拆机配件。2) 合同中约定原装硬盘为 12*600GB 硬盘，官网查询结果显示原厂信息为 1 块 300GB 硬盘，抽查结果为 12 块全部为 600GB 拆机配件。3) 合同中约定原装内存为 16*8GB 内存，官网查询结果显示原厂信息为 2*8GB 内存，抽查结果为 8*16GB 内存。4) 合同中约定原装网卡为 2*PCI-E 千兆网卡，官网查询结果为 X540 万兆网卡，实际安装为 2*RD440 拆机千兆网卡。5) 合同约定原装电源为 2+2 冗余热插拔高效能电源，官网查询结果显示原厂信息为 2 个冗余热插拔高效能电源。抽查结果显示冗余电源 2 个为原装，2 个为拆机配件。根据现场抽检评价，结合本项目抽检方案，抽检评价总分为 42 分，抽检结果评价等级为“差”。 <p>具体抽检结果详见政府采购抽检单。</p> <p style="text-align: right;">检验检测专用章 抽检检验机构代表签字 2016年11月10日</p>		



深圳市检验检疫科学研究院

广东省深圳市罗湖区和平路和平大厦2049号B座1、5-8楼

电话：86-755-25890666 传真：86-755-25336530 网址：<http://www.szaiq.org.cn/>

报告编号：TR/SZAIQC1611001

二、抽检明细

合同和招标要求		是否符合要求
商务部分		
交货时间	1. 合同签订后15个工作日。	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
售后服务	2. 系统硬件提供5年免费上门保修和软件升级服务。	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
交货内容	3. 供货商提供的产品、型号及数量约定一致。	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
交货价格	4. 交货价格与合同约定一致。	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
技术部分		
等级划分	合同和招标要求	是否符合要求
a	5. CPU：配置4颗Intel Xeon E7-4820 v2处理器（8核/2.0GHz/16M缓存）	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
	6. 硬盘：配置12*600G热插拔SAS 2.5寸硬盘（10000转）硬盘，最大可扩展至12块2.5"硬盘	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否



深圳市检验检疫科学研究院

广东省深圳市罗湖区和平路和平大厦 2049 号 B 座 1、5-8 楼

电话：86-755-25890666 传真：86-755-25936530 网址：<http://www.szaiq.org.cn/>

报告编号：TR/SZAIQC1611001

	7. RAID 功能：外插 8 口 SAS RAID 卡，512M 缓存，支持 RAID0/1/10/5/6 等	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	8. 内存：配置 16 * 8GB R-ECC DDR3 内存，通过内存板方式扩展内存，最大支持 96 个内存插槽，运用四路交叉存取高级容错技术，可实现内存热插拔、内存镜像功能	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
	9. 网卡：外插 2 块双口 PCI-E 千兆网卡，外加一个独立远程管理网口，支持服务器带外远程 KVM 管理	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
	10. 电源：电源输出功率 ≥1600W，配置 2+2 冗余热插拔高能效电源；经过 80+ 白金电源认证	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
	11. I/O 扩展：配置 2 个 PCI-E 3.0x16，8 个 PCI-E 3.0x8，总共 10 个 PCI-E 3.0 扩展插槽	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
b	12. 服务器管理：配套服务器远程管理模块和管理软件，支持 IPMI 2.0，实现远程硬件健康状况监控，服务器功耗监控、远程开关机，远程定位等；支持实现远程 KVM 管理和光驱重定向功能，远程安装操作系统等	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	13. 冷却系统：配置 ≥8 热插拔冗余系统风扇	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
c	14. 服务内容：a、对 RAID 故障原因（如 RAID 信息丢失，阵列破坏，多块硬盘离线等）或硬件故障原因（如震荡、撞击、机械故障等）导致数据丢失的情况，提供数据拯救服务，尝试性地拯救故障服务器硬盘上的数据；b、对于适用于保修政策的故障硬盘，免费更换新硬盘。	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否

根据现场抽检评价，结合本项目抽检方案，抽检评价总分为 42 分，抽检结果评价等级为“差”。



深圳市检验检疫科学研究院

广东省深圳市罗湖区和平路和平大厦 2049 号 B 座 1、5-8 楼

电话：86-755-25890666 传真：86-755-25936530 网址：<http://www.szaq.org.cn/>

抽检样品序列号	NC02001547	抽检时间	2016-11-08	抽检地点	深圳市南山区职业技术学院留仙洞校区图书馆机房
	<pre>smartctl -s on /dev/sda/0 -d megaraid,27 smartctl 6.4 2015-06-04 r4109 [x86_64-Linux-2.6.32-431.el6.x86_64] (Local build) Copyright (C) 2002-15, Bruce Allen, Christian Franke, www.smartmontools.org == START OF ENABLE/DISABLE COMMANDS SECTION == Informational Exceptions (SMART) enabled Temperature warning enabled smartctl -t short /dev/sda/0 -d megaraid,27 Copyright (C) 2002-15, Bruce Allen, Christian Franke, www.smartmontools.org Short Background Self Test has begun Use smartctl -X to abort test Test is running. Remain 91% Test is running. Remain 62% Test is running. Remain 72% Test is running. Remain 63% Test is running. Remain 53% Test is running. Remain 44% Test is running. Remain 34% Test is running. Remain 25% Test is running. Remain 15% Test is running. Remain 6% Test Completed. PASS</pre>				

抽检结果图片

THE TEST HAS BEEN COMPLETED SUCCESSFULLY
HDD Test completed
Please ensure USB stick is in the system



深圳市检验检疫科学研究院

广东省深圳市罗湖区和平路和平大厦2049号B座1、5-8楼

电话：86-755-25890666 传真：86-755-25936530 网址：<http://www.szaiq.org.cn/>

抽检样品序列号

NC02001547

抽检样品序列号	NC02001547	抽检时间	2016-11-08	抽检地点	深圳市南山区 深圳职业技术 学院留仙洞校 区图书馆机房
---------	------------	------	------------	------	--------------------------------------

BIOS	IB75T5072	Release Date: 04/07/2014	11	Type:	1.00.61
Processor	i 2	Cooling:	Xeon	Current Speed:	2300 MHz
Memory	1 1	Speed:	2133 MHz		
RAID					
Ethernet	1 2				
Processor	i 5 2.5GHz E5-2620 v2	Core Clock:	2.5GHz	Core Voltage:	1.3V
Memory	8GB DDR3 1600MHz	RAM Speed:	1600MHz	RAM Voltage:	1.35V
RAID					
Ethernet	1 2				
Processor	i 5 3.4GHz E5-2630 v2	Core Clock:	3.4GHz	Core Voltage:	1.3V
Memory	8GB DDR3 1600MHz	RAM Speed:	1600MHz	RAM Voltage:	1.35V
RAID					
Ethernet	1 2				
Processor	i 5 3.4GHz E5-2640 v2	Core Clock:	3.4GHz	Core Voltage:	1.3V
Memory	8GB DDR3 1600MHz	RAM Speed:	1600MHz	RAM Voltage:	1.35V
RAID					
Ethernet	1 2				
Processor	i 5 3.6GHz E5-2650 v2	Core Clock:	3.6GHz	Core Voltage:	1.3V
Memory	8GB DDR3 1600MHz	RAM Speed:	1600MHz	RAM Voltage:	1.35V
RAID					
Ethernet	1 2				
Processor	i 5 3.6GHz E5-2660 v2	Core Clock:	3.6GHz	Core Voltage:	1.3V
Memory	8GB DDR3 1600MHz	RAM Speed:	1600MHz	RAM Voltage:	1.35V
RAID					
Ethernet	1 2				
Processor	i 5 3.6GHz E5-2670 v2	Core Clock:	3.6GHz	Core Voltage:	1.3V
Memory	8GB DDR3 1600MHz	RAM Speed:	1600MHz	RAM Voltage:	1.35V
RAID					
Ethernet	1 2				
Processor	i 5 3.6GHz E5-2680 v2	Core Clock:	3.6GHz	Core Voltage:	1.3V
Memory	8GB DDR3 1600MHz	RAM Speed:	1600MHz	RAM Voltage:	1.35V
RAID					
Ethernet	1 2				
Processor	i 5 3.6GHz E5-2690 v2	Core Clock:	3.6GHz	Core Voltage:	1.3V
Memory	8GB DDR3 1600MHz	RAM Speed:	1600MHz	RAM Voltage:	1.35V
RAID					
Ethernet	1 2				
Processor	i 5 3.6GHz E5-2695 v2	Core Clock:	3.6GHz	Core Voltage:	1.3V
Memory	8GB DDR3 1600MHz	RAM Speed:	1600MHz	RAM Voltage:	1.35V
RAID					
Ethernet	1 2				

抽检结果图片



深圳市检验检疫科学研究院

广东省深圳市罗湖区和平路和平大厦2049号B座1、5-8楼

电话：86-755-25890666 传真：86-755-25936530 网址：<http://www.szaiq.org.cn/>

抽检样品序号	NC02001547	抽检时间	2016-11-08	抽检地点	深圳市南山区深圳职业技术学院留仙洞校区图书馆机房
The image shows the front cover of a manual titled "Lention ThinkTiger Diagnostic Kit Standard Edition User Manual". The cover is black with white text and features a small logo at the top left.					
1. Full Function Test and Collect Information					
2. Collect Information Only					
3. Quick Memory Test					
4. Extended Memory Test					
5. Harddrive Test					
The image shows the back cover of the manual, which contains several icons and text. It includes symbols for power, volume, and other controls, along with the text "Lention ThinkTiger Diagnostic Kit Standard Edition User Manual".					
1. Display Hardware Information					
2. Reboot					
3. Poweroff					
4. User Guide					
5. Help					
6. Exit					
7. About					
8. Exit					
9. Help					
10. Exit					
11. Help					
12. Exit					
13. Help					
14. Exit					
15. Help					
16. Exit					
17. Help					
18. Exit					
19. Help					
20. Exit					
21. Help					
22. Exit					
23. Help					
24. Exit					
25. Help					
26. Exit					
27. Help					
28. Exit					
29. Help					
30. Exit					
31. Help					
32. Exit					
33. Help					
34. Exit					
35. Help					
36. Exit					
37. Help					
38. Exit					
39. Help					
40. Exit					
41. Help					
42. Exit					
43. Help					
44. Exit					
45. Help					
46. Exit					
47. Help					
48. Exit					
49. Help					
50. Exit					
51. Help					
52. Exit					
53. Help					
54. Exit					
55. Help					
56. Exit					
57. Help					
58. Exit					
59. Help					
60. Exit					
61. Help					
62. Exit					
63. Help					
64. Exit					
65. Help					
66. Exit					
67. Help					
68. Exit					
69. Help					
70. Exit					
71. Help					
72. Exit					
73. Help					
74. Exit					
75. Help					
76. Exit					
77. Help					
78. Exit					
79. Help					
80. Exit					
81. Help					
82. Exit					
83. Help					
84. Exit					
85. Help					
86. Exit					
87. Help					
88. Exit					
89. Help					
90. Exit					
91. Help					
92. Exit					
93. Help					
94. Exit					
95. Help					
96. Exit					
97. Help					
98. Exit					
99. Help					
100. Exit					