
政府采购项目履约评价抽检报告

项目名称：深圳第二高级技工学校
2017年电气技术系台式计算机竞价采购

项目编号：SZCG2017154542

采购单位	深圳第二高级技工学校
履约供应商	深圳市志合伟创云科技有限公司
抽检委托单位	深圳市政府采购中心
第三评审方	深圳市检验检疫科学研究院

2017-09-20 发布



由 扫描全能王 扫描创建



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: 0755-25987885 传真: 86-755-25936530 网址: <http://www.szaiq.org.cn/>

报告编号: TR/SZAIQC1709004

1 适用范围

本方案适用于深圳第二高级技工学校 2017 年电气技术系台式计算机竞价采购 (项目编号: SZCG2017154542) 的履约评价现场抽检, 主要包括商务要求和技术要求等内容的检查。

2 引用文件

深圳市政府采购中心招标文件 (项目编号: SZCG2017154542)

采购合同

3 概述

本方案针对深圳第二高级技工学校 2017 年电气技术系台式计算机竞价采购项目进行履约评价现场抽检, 依据招标文件 (招标需求)、采购合同等文件要求, 对采购项目商务条款、技术条款等内容进行检查, 各项结果记录于附件 1 《政府采购项目履约评价抽检单》, 并结合本方案抽检结果评价准则作出项目综合得分和等级。

4 现场抽检职责

履约评价抽检应建立科学、合理和有效的工作机制, 采购单位、履约供应商、第三评审方及抽检委托单位在抽检流程中应做到分工明确、各司其责、衔接有致:

(1) 采购单位:

a. 负责组织本单位政府采购项目履约评价抽检工作, 选派项目责任人员协调解决现场抽检过程中可能出现的问题;

b. 搜集项目验收文件原件、项目合同书、货物说明书、合格证原件等文件原件以备抽检核验;

c. 通知履约供应商按照抽检方案要求协派相关责任人员参与现场抽检工作;

d. 负责监督第三评审方、履约供应商采购项目履约评价现场抽检过程是否按照有关规定和程序履行职责。





报告编号: TR/SZAIQC1709004

(2) 履约供应商:

a. 授权指定代表携带公司授权函参与履约评价现场抽检,按照履约评价现场抽检通知和抽检方案积极配合履约抽检工作,无正当理由不得作出拖延或拒绝接受抽检的行为。

b. 搜集项目供货底单原件、投标书中承诺提供的文件、培训记录等相关资料以备抽检核验。

c. 应当全面履行合同的义务,积极配合整改现场抽检缺陷项,为采购人提供符合合同要求的货物和服务。提供的货物必须符合国家、行业或地方标准的规定,提供的服务符合有关服务规范的要求。

(3) 第三评审方:

a. 现场履约评价抽检机构应具备与所抽检采购项目相符的资质,抽检人员应具备与采购项目相符的专业知识和资格证书,抽检用仪器及设备应确保准确和有效溯源。

b. 抽检方案必须按照政府采购合同以及招标文件(招标需求)、采购合同等文件进行编制,不得私自更改或降低抽检参数等级。

c. 现场履约应当坚持客观公正原则,认真做好采购项目抽检记录。

(4) 抽检委托单位

a. 协调采购单位、第三评审方确认采购项目履约评价抽检时间、名称等,填发采购项目履约情况现场履约评价抽检通知;

b. 加强对采购项目履约评价现场抽检工作的监督检查。

5 现场抽检流程

(1) 首次会议,陈述市政府采购中心关于履约抽检的有关规定,简要介绍本次履约抽检组组长、标准抽检依据、现场分工和 workflows;

(2) 现场检查,依据招标文件(招标需求)、采购合同、抽检方案等文件要求,对采购项目的商务条款、技术条款等内容进行核查;





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: 0755-25987885 传真: 86-755-25936530 网址: <http://www.szaiq.org.cn/>

报告编号: TR/SZAIQC1709004

(3) 第三评审方、采购单位、履约供应商、抽检委托单位就缺陷项或不符合项进行沟通、核实、确认;

(4) 末次会议, 第三评审方根据现场抽检结果出具《政府采购项目履约评价抽检单》, 采购单位、履约供应商、第三评审方及抽检委托单位对抽检结果进行确认并签署抽检意见。

6 现场抽检

6.1 抽样方法

直接抽选法

6.2 商务条款

6.2.1 要求

商务条款要求主要包括交货和售后服务两项内容, 具体要求以采购需求或供应商投标文件的响应情况为准, 详见附件 1《政府采购项目履约评价抽检单》“商务要求”栏。

6.2.2 检测方法

交货: 现场核验货物签收单等原件与招标文件(采购需求)、采购合同要求等是否一致, 交货时间按货物签收单上的日期和合同签订日期两者为准;

售后服务: 招标文件(采购需求)、采购合同列明货物培训需求条款须提供培训记录; 货物保修期须明示于合同条款。

6.3 技术条款

6.3.1 要求

现场抽检项目仅涉及产品质量部分参数, 原则上现场抽检项目囊括所有非破坏性检测项目, 具体要求以招标文件及采购合同响应情况为准, 详见附件 1《政府采购项目履约评价抽检单》“技术要求”栏。

6.3.2 检测方法

被抽检产品处于正常工作状态, 第三评审方技术人员通过设备检测、实际操作和查阅相关资料等方式, 依照附件 1《政府采购项目履约评价抽检单》





“技术要求”逐条进行核对验证。

7 抽检结果评价

7.1 评价总则

附件 1《政府采购项目履约评价抽检单》中分项条款内容抽检结果满足招/投标文件等标准文件要求,该分项评价为“符合”,分项得分;

附件 1《政府采购项目履约评价抽检单》中分项条款内容抽检结果不满足招/投标文件等标准文件要求,该分项评价为“不符合”,分项不得分。

7.2 等级标准

采购项目履约评价抽检分值、等级评价是对采购单位和履约供应商本采购项目的资质文件、商务要求、技术要求(包括标准技术要求和招投标文件技术要求)等方面的综合评价。履约评价抽检满分设为 100 分,评价等级按分值范围分为优、良、中、差四级,履约评价抽检若只涉及现场部分,则现场抽检分数即为最终得分;若履约评价抽检包含现场抽检和实验室抽样两部分,则两者综合得分为最终得分。

各等级分值标准详见表 1 所述。

表 1 履约抽检等级划分标准

项目品类	等级标准
服务类	优: (95~100) 分, 含 95 分; 良: (75~94) 分, 含 75 分; 中: (60~74) 分, 含 60 分; 差: 60 分以下。
货物类 (除服务类外其他项目)	优:100 分; 良: (80~99) 分, 含 80 分; 中: (60~79) 分, 含 60 分; 差:60 分以下。





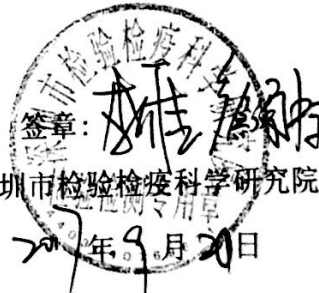

深圳市检验检疫科学研究院

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: 0755-25987885 传真: 86-755-25936530 网址: <http://www.szaiq.org.cn/>

报告编号: TR/SZAIQC1709004

《政府采购项目履约评价抽检单》

项目名称	深圳第二高级技工学校 2017 年电气技术系台式计算机竞价采购		
项目编号	SZCG2017154542	合同编号	SZHT (2017) 018779
采购单位	深圳第二高级技工学校		
履约供应商	深圳市志合伟创云科技有限公司		
第三评审方	深圳市检验检疫科学研究院		
抽检委托单位	深圳市政府采购中心		
现场抽检地点	深圳第二高级技工学校		
现场抽检日期	2017-09-20	环境条件	室内
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 checked="" type="checkbox"/> 标准 (标准号: GB 4943.1-2011) <input type="checkbox"/> 其它		
现场抽检结果汇总	<p>现场对合同中的台式计算机进行了抽查, 共抽检台式计算机 7 台, 现场抽检发现情况如下:</p> <ol style="list-style-type: none"> 合同签订日期为 2017 年 7 月 6 日, 货物验收日期为 2017 年 9 月 19 日, 与合同约定“乙方在签订合同之日起 10 个工作日内交货。”不符; 经现场核查, 电源为 110/220V 180W 80Plus, 与合同约定“110/220V 180W 85Plus”不符; 经现场核查, 机箱未配置 I0 安全盖板、机箱锁、机箱报警开关, 另主机断电后未发出声音, 与合同要求不符。 <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 82 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> <div style="text-align: right;">  签章:  深圳市检验检疫科学研究院 2017 年 9 月 20 日 </div>		





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：0755-25987885 传真：86-755-25936530 网址：http://www.szmq.org.cn/

报告编号：TR/SZA1QC1709004

附件 2：现场抽检方案及记录表

一、抽检样品：

1. 抽检数量

联想电脑启天 M415-D017 96 台，随机抽取样本量：5 台；

2. 对样本的极重要项目、重要项目、一般项目进行抽检，抽检结果将体现在抽检报告中。

二、抽检内容：（抽检依据：招标文件、合同）

商务要求				
项目	招标文件要求	采购合同要求	是否符合要求	相关情况说明
交货时间	合同签订后 15 个日历日内交货，产品的附件、备品备件及专用工具、技术文件和资料等应随产品一同交付。	乙方在签订合同之日起 10 个工作日内交货。	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	因校方放假，双方协商验收日期延后。
保修期	整机质保期 5 年，所有部件均要求免费保修 5 年、免费上门服务。	质保期为自货物验收合格交付使用之日起 伍 年。	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input 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: 0755-25987885 传真: 86-755-25936530 网址: <http://www.szaiq.org.cn/>

报告编号: TR/SZAIQC1709004

等级划分	招标文件要求	采购合同要求	是否符合要求	相关情况说明
a	1、整机具有 3C 认证。		<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
b	1、联想电脑启天 M415-D017，数量：96 台。	1、联想电脑启天 M415-D017，数量：96 台。	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
	2、CPU：Intel Core i5-6500 处理器（主频≥3.2GHz，缓存≥6M）。	5、CPU：Intel Core i5-6500 处理器（主频≥3.2GHz，缓存≥6M）。	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
	3、主板：Intel B250 及以上。	3、主板：Intel B250 及以上。	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
	4、内存：配置 4G DDR4 2133MHz 内存，最大支持 32G 内存容量。	4、内存：配置 4G DDR4 2133MHz 内存，最大支持 32G 内存容量。	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
	5、硬盘：500G SATA3 7200rpm 硬盘，支持 PCIe NVME 固态硬盘。	5、硬盘：500G SATA3 7200rpm 硬盘，支持 PCIe NVME 固态硬盘。	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
	6、显卡：独立显卡 NVIDIA GT730 2G 显存。	9、显卡：独立显卡 NVIDIA GT730 2G 显存。	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
	7、网卡：集成 10/100/1000M 以太网卡。	7、网卡：集成 10/100/1000M 以太网卡。	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
	8、电源：110/220V 180W 85Plus 节能电源。	8、电源：110/220V 180W 85Plus 节能电源。	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	电源上显示为 80Plus。
c	1、扩展槽：1 个 PCI-E*16、2 个 PCI-E*1、1 个 PCI 槽位。	1、扩展槽：1 个 PCI-E*16、2 个 PCI-E*1、1 个 PCI 槽位。	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
	2、接口：6 个 USB 3.1 Gen 1 接口(前置 4 个 USB 3.0 Gen 1)、PS/2 接口、串口、VGA+HDMI 视频接口。	2、接口：6 个 USB 3.1 Gen 1 接口(前置 4 个 USB 3.0 Gen 1)、PS/2 接口、串口、VGA+HDMI 视频接口。	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
	3、安全特性：USB 屏蔽技术，仅识别 USB 键盘、鼠标，无法识别其他 USB 读取设备，有效防止数据泄露。	3、安全特性：USB 屏蔽技术，仅识别 USB 键盘、鼠标，无法识别其他 USB 读取设备，有效防止数据泄露。	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
	4、显示器：21.5 寸显示器。	4、显示器：21.5 寸显示器。	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
	5、管理功能： (1) 能够实现 USB 端口的有效管理、能够配置网络带宽、流量； (2) 可以及时更新操作系统、安全补丁及业务系统的安装或升级；	5、管理功能： (1) 能够实现 USB 端口的有效管理、能够配置网络带宽、流量； (2) 可以及时更新操作系统、安全补丁及业务系统的安装或升级；	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input 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: 0755-25987885 传真: 86- 755-25936530 网址: http://www.szaiq.org.cn/

报告编号: TR/SZAIQC1709004

	<p>(3)能够对软/硬件资产进行统计,监控软/硬件变更,并可报警; (4)能够提供完善的报表和系统日志。</p>	<p>(3)能够对软/硬件资产进行统计,监控软/硬件变更,并可报警; (4)能够提供完善的报表和系统日志。</p>		
	<p>6、键盘、鼠标:防水键盘、抗菌鼠标。</p>	<p>6、键盘、鼠标:防水键盘、抗菌鼠标。</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否</p>	
	<p>7、随机应用: (1)提供非加插保护卡硬件实现的软件应用功能; (2)硬盘保护:保证电脑免受病毒和恶意破坏导致的系统崩溃 (3)网络同传:数据通过局域网分发,可一次性部署所有设备 (4)网络控制:远程查看、远程控制、文件传输; (5)支持多点还原、职能排序、电子教室的应用、断点续传功能。</p>	<p>7、随机应用: (1)提供非加插保护卡硬件实现的软件应用功能; (2)硬盘保护:保证电脑免受病毒和恶意破坏导致的系统崩溃 (3)网络同传:数据通过局域网分发,可一次性部署所有设备 (4)网络控制:远程查看、远程控制、文件传输; (5)支持多点还原、职能排序、电子教室的应用、断点续传功能。</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否</p>	
	<p>8、机箱: (1)可选配后 I0 安全盖板:保护键盘、鼠标等外设不被随意插拔; (2)可选配机箱锁、机箱报警开关:防止机箱被打开;当机箱被打开时,也发出高音报警音。 (3)自带电池,主机断电也可发出声音。</p>	<p>8、机箱: (1)可选配后 I0 安全盖板:保护键盘、鼠标等外设不被随意插拔; (2)可选配机箱锁、机箱报警开关:防止机箱被打开;当机箱被打开时,也发出高音报警音。 (3)自带电池,主机断电也可发出声音。</p>	<p><input type="checkbox"/>是 <input checked="" type="checkbox"/>否</p>	<p>经现场核查,机箱未配置 I0 安全盖板、机箱锁、机箱报警开关,另主机断电后未发出声音。</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：0755-25987885 传真：86-755-25936530 网址：<http://www.szaiq.org.cn/>

报告编号：TR/SZAIQC1709004

a. 极重要项目：安全项目，该类项目不符合可能会对人体生命、财产安全造成影响；

b. 重要项目：功能项目或采购方重点关注的性能项目，该类项目不符合可能会影响设备的正常使用；

c. 一般项目：性能项目，该类项目不符合一般不影响设备的正常使用。

请提前通知供应商工程技术人员到场，并提前准备以下资料，以备查验：

- 1、设备送货单；
- 2、设备采购合同；
- 3、设备验收报告；
- 4、设备 3C 认证证书或相关证明材料。





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

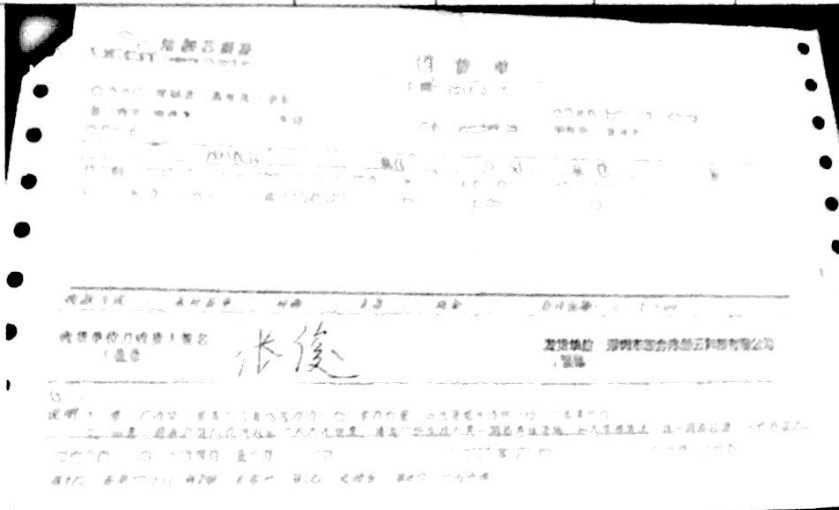
电话: 0755-25987885

传真: 86-755-25936530

网址: http://www.szaiq.org.cn/

报告编号: TR/SZAIQC1709004

抽检样品名称	送货单及验收报告	抽检时间	2017-9-20	抽检地点	深圳市第二高级技工学校
--------	----------	------	-----------	------	-------------



抽检结果图片

资产验收报告表

验收单位: 深圳市第二高级技工学校 验收单号: 10171

采购部门	继续教育中心	验收日期	2017-09-20
供货单位	深圳市宝安区科建有限公司	采购员	周建
取得方式	新建	发票号码	90253922-9863M36
资金来源	预算内资金	使用部门	电气技术系
购置日期	2017-07-19	采购人	方劭

备注:

设备名称	品牌及型号	数量	单价(元)	总价(元)	保管人	使用用途	存放地点	保修截止日
联想电脑	启天M415-D01	96	4,970.00	477,120.00	方劭	公用	新城校区实训楼 6505	2022-09-18
合计		96		477,120.00				

验收结论: 规格型号正确 数量准确 包装完好, 外观无损 配件齐全 使用说明书、技术资料齐全 测试完成, 运行功能正常 培训完成 其它意见:

验收成员签名: 张芳, 张俊, 2017.9.19

验收组长签名: 张俊

设备档案资料移交情况(采购人员将档案资料移交学校档案室后, 由接收人签名确认; 无档案资料的由采购人员注明“无”并签名确认)

资产状态: 直接领用 入库

保管人签名: 方劭

部门资产管理人签名: 方劭

部门负责人签名: 高丽

校固定资产管理员签名:

注: 1. 此表一式三份, 总务处、财务处、使用部门各一份(对组合成套的设备应附表说明);
2. 学校固定资产管理员根据上述内容, 对达到固定资产标准的进行固定资产卡片登记。

第 1 页 (共 1 页)





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和平大厦 2049 号 B 座 1、5-8 楼

电话: 0755-25987885 传真: 86-755-25936530 网址: http://www.szaiq.org.cn/

报告编号: TR/SZAIQC1709004

抽检样品名称	电源标识	抽检时间	2017-9-20	抽检地点	深圳市第二高级技工学校
抽检结果图片	<p> Huntkey 航嘉 客户型号(號)/MODEL: HK280-72PP 50 客户型号(號): HK280-72PP REV: A01 交流输入/交流输入(輸入)/AC INPUT: 100-240V~.50/60Hz 3A 直流输出/直流输出(輸出)/DC OUTPUT: 直流输出(輸出): +12V=15A(YELLOW), -12V=0.2A(BLUE) 额定输出功率(OUTPUT WATT): 180W; +12V OUTPUT NOT EXCEED 180W; -12V OUTPUT NOT EXCEED 2.4W +12V 输出不超过180W/输出不超过180W; -12V 输出不超过2.4W/输出不超过2.4W CAUTION: Do not remove this cover under any circumstances. 警告: 非专业人员请勿自行开启此盖! 警告: 非專業人員請勿自行開啟此蓋! 制造商: 深圳市航嘉驰源电气股份有限公司 製造商: 深圳市航嘉馳源電氣股份有限公司 製造商: Shenzhen Huntkey Electronics Co., Ltd. 公司電話 A/S: 080-513-0880 公司地址/中國製造/中國製造/MADE IN CHINA Shenzhen Huntkey Electric CO., Ltd. Huntkey Industrial Park Xue-xiang Village, Banxue Road Bantian Shenzhen, Guangdong 518129 P.R. China </p> <p>SSP50H29523H1SZ78803M0</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: 0755-25987885 传真: 86-755-25936530 网址: <http://www.szaiq.org.cn/>

报告编号: TR/SZAIQC1709004

抽检样品名称	3C 认证	抽检时间	2017-9-20	抽检地点	深圳市第二高级技工学校
--------	-------	------	-----------	------	-------------

抽检结果图片



中国国家强制性产品认证证书

证书编号: 20140316092156000

委托人名称 地址

日期 (发证) 检测机构

广东省深圳市宝安区西乡街道西乡社区西乡大道1号

生产者(制造商)名称 地址

日期 (发证) 检测机构

广东省深圳市宝安区西乡街道西乡社区西乡大道1号

生产企业名称 地址

日期 (发证) 检测机构

中国(上海)自由贸易试验区富锦路155号6楼厂房

产品名称和系列、规格、型号

微型计算机

产品标准和技术要求

产品标准和技术要求

GB4943.1-2011; GB9254-2008; GB17625.1-2012

上述产品符合强制性产品认证实施规则
CNCA-C09-01:2014的要求,特发此证。


发证日期: 2015年03月13日 有效期至: 2019年05月13日

证书有效期内本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持。

本证书为变更证书,证书首次颁发日期: 2014年05月13日

本证书的相关信息可通过国家认监委网站 www.cqca.gov.cn 查询。



主任: 



中国质量认证中心

中国·北京·西四环西路188号9区 100070

<http://www.cqc.com.cn>

T 20150316092156000





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: 0755-25987885 传真: 86-755-25936530 网址: http://www.szaiq.org.cn/

报告编号: TR-SZAIQC1709001

抽检样品名称	资源监控系统及网络同传系统	抽检时间	2017-9-20	抽检地点	深圳市第二高级技工学校
抽检结果图片					

