**中 山 大 学 新 华 学 院**

银行实验室专业设备**采购**

招

标

文

件

**二〇一五年六月十五日**

目 录

[第一部分 投标邀请书 2](#_Toc373500451)

[一、招标项目 2](#_Toc373500452)

[二、投标截止时间及方式 2](#_Toc373500453)

[三、开标时间及地点 2](#_Toc373500454)

[四、联系方式 2](#_Toc373500455)

[第二部分 投标须知 3](#_Toc373500456)

[**一、概述** 3](#_Toc373500457)

[**二、招标文件** 4](#_Toc373500458)

[**三、投标文件** 5](#_Toc373500459)

[**四、开标及评标** 7](#_Toc373500460)

[第三部分 招标项目清单及技术参数要求 9](#_Toc373500461)

[第四部分 合同主要条款 9](#_Toc373500462)

[一、 产品要求 17](#_Toc373500463)

[二、 供货及验收 18](#_Toc373500464)

[三、 售后服务 18](#_Toc373500465)

[四、 付款方式 19](#_Toc373500466)

[第五部分 附件 20](#_Toc373500467)

[**开标一览表** 20](#_Toc373500468)

[**投标函** 21](#_Toc373500469)

[**投标报价明细表** 22](#_Toc373500470)

[**技术参数与商务条款偏离表** 23](#_Toc373500471)

# 第一部分 投标邀请书

根据中山大学新华学院2015年关于银行实验室专业设备采购计划，拟通过邀请招标的方式选定投标单位，现邀请贵公司参加该项目的投标。

一、招标项目

（一）项目名称：银行实验室专业设备采购

（二）项目内容：详见招标项目清单及技术参数要求。

二、投标截止时间及方式

（一）截止时间：**2015年7月13日16:00**时前递交投标文件。

（二）投标方式：快递或直接送达。

（三）投标文件密封递交至中山大学新华学院东莞校区行政楼A107。

三、开标时间及地点

（一）开标时间另行通知。

（二）地点：中山大学新华学院东莞校区行政楼会议室。

四、联系方式

联系人：刘老师 邮箱：walkingliu@qq.com

 电 话：0769-82676823，13822293730

 地 址：东莞市麻涌镇沿江西一路7号(523133)

第二部分 投标须知

**一、概述**

（一）投标人资格

1. 在国内工商管理部门注册，具有独立企业法人资格和良好的商业信誉，满足招标文件要求，具备完成该项目的能力；

2. 有健全的、有效的管理制度和质量保证体系，有履行合同所必须的设备及专业技术能力；

3. 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录，投标人及投标产品在以往采购中无不良服务记录和表现；

4. 投标人须提供可证明其符合投标人资格和具有履行合同能力的合法有效文件；

5. 投标人应具有50万以上注册资金，须有能力在东莞市提供长期的技术支持及售后服务。

（二）投标费用

 投标人无论中标与否，应自行承担参加本招标活动所发生的所有费用。

（三）禁止事项

1. 投标人不得相互串通投标损害国家利益，社会公共利益和其他当事人的合法权益，不得以任何手段排斥其他投标人参与竞争；

2. 投标人不得向采购人、招标小组成员行贿或者采取其他不正当手段谋取中标；

3. 《中华人民共和国政府采购法》及相关法律法规规定的其它禁止事项。

**二、招标文件**

（一）招标文件的组成

1. 招标文件用以阐明所需货物及服务、招标投标程序和要求等，招标文件的组成如下：

第一部分 投标邀请书

第二部分 投标须知

第三部分 招标项目清单及技术参数要求

第四部分 合同主要条款

第五部分 附件

1. 除上述文件外，还包括发出的书面澄清、修改和补充资料，作为招标文件的组成部分，具有同等法律效力。

（二）招标文件的澄清

1. 招标文件的各项组成文件应被认为是相互说明的，如出现矛盾或歧义，招标人有权发出其认为必要的指示、澄清来解决此矛盾或歧义。对于该指示或澄清，投标人均不得表示异议。

2.各投标人对招标文件如有疑点要求澄清，或认为有必要进行技术交流的，应以书面形式传真或发电子邮件给招标人。

（三）招标文件的修改

1. 在投标截止日期前，招标人可对招标文件以补充文件的方式进行修改，招标文件的修改将以书面形式通知所有投标人。

2. 补充文件为招标文件的补充，与其具有同等法律效力，若招标文件和补充文件冲突的，以补充文件为准。

3. 投标人需按照招标文件修改文件的要求参与投标，投标人没有作出实质性响应可能导致其投标被拒绝。

（四）招标文件的澄清、修改、补充等内容均以书面形式明确的内容为准，当招标文件、招标文件的澄清、修改、补充等在同一内容的表述上不一致时，以最后发出的书面文件为准。

**三、投标文件**

（一）投标文件的编制

1. 投标人应认真阅读招标文件中的所有事项包括投标文件的组成、格式、商务条款和技术要求等，在完全理解招标文件的前提下编制投标文件。

2. 投标人必须如实反映情况，对投标文件的真实性、准确性负责，投标人在投标中提供不真实的材料，无论其材料是否重要，都将直接导致投标文件无效，并承担由此产生的法律责任。

3. 如果投标人没有按照招标文件要求提交全部资料或者投标文件没有对招标文件在各方面都作出实质性响应，可能导致其投标被拒绝。

4. 投标文件为一式五份，正本一份，副本四份，标明“正本”和“副本”，封面及内容均需加盖公章。若正副本内容不一致，以正本为准。

5. 投标文件内容应无涂改和行间插字，如因招标人修改招标文件造成的投标文件涂（删）改，应在涂（删）改处加盖公章，投标代理人签名。

（二）投标文件文字和计量单位

1. 投标人提交的投标文件，包括技术文件、资料说明等，以及投标人与招标人就有关投标的所有来往函电均应使用中文。

2. 投标文件中所使用的计量单位除招标文件中有特殊规定外，一律使用国家法定计量单位。

（三）投标文件的递交

投标人应将投标文件密封，封面注明投标项目、投标单位、联系人、联系电话、投标日期，封口加盖公章，在投标截止日期前送达招标人指定地点。

（四）投标报价

1. 投标人须对所有项目内容作完整唯一的报价，每种货物只允许有一个报价，统一按人民币报价。
2. 投标报价应包含所有必要设备、随机零配件、标配工具、消耗品、包装、运输、保险、安装、调试、培训、验收、质保服务、各项税费及项目实施过程中不可预见的所有费用。
3. 投标有效期

 从提交投标文件截止日起计算90日内。

（六）投标文件的组成

投标人编写的投标文件应包括下列内容，需加盖公章：

1. 开标一览表（附件一，单独密封）；

2. 投标函（附件二）；

3. 投标报价明细表（附件三）；

4. 技术参数与商务条款偏离表（附件四）；

5. 法定代表人资格证明或授权委托书及身份证复印件；

6. 投标人需提供以下资格、资质文件：

（1）营业执照（副本）复印件；

（2）税务登记证（副本）复印件；

（3）组织机构代码（副本）复印件；

7. 开户银行资信证明、经审计的近一年的财务三大报表及近三年的成功案例；

8. 厂家/生产商授权书/产品合格证书及相关产品质检报告；

9. 详细的技术参数、彩色效果图文资料及重要材质样品；

10. 售后服务承诺书；

11. 投标方认为需要提交的其他文件。

**四、开标及评标**

1. 开评标由中山大学新华学院评标小组主持，可邀请所有投标人代表持本人身份证参加。
2. 投标人须携带招标文件在规定时间到达指定地点等候，有相关技术人员参加开评标的，须携带证明其身份的证件方可参加。
3. 允许投标代表人现场进行产品或产品材质的讲解与演示。
4. 评标是以招标文件和投标文件为依据，按照招标文件中规定的各项条件进行综合评审，采取少数服从多数原则，以评标总得分前三名的投标人作为中标候选供应商进行商务谈判及二次报价以确定中标者。
5. 评标标准
6. 提供最合理的方案及投标报价；
7. 投标人的信誉、业绩及质保体系；
8. 投标人的服务水平及承诺；
9. 投标人的供货期及供货能力；
10. 投标人对招标文件中合同条款的响应。
11. 投标文件出现下列任意情形之一的可认定为无效投标：
12. 不具备招标文件中规定资格要求的；
13. 未按招标文件规定要求密封、签署、盖章的；
14. 投标人以他人的名义投标、串通投标、以行贿手段谋取中标或以其他弄虚作假方式投标的；
15. 投标文件在投递过程中密封袋破损程度足以影响开评标公平、公正性的；
16. 投标文件粗制滥造，内容自相矛盾的；
17. 不符合法律、法规和招标文件中规定的其他实质性要求的。
18. 投标文件的澄清
19. 对投标文件中含义不明确的，评标小组可以要求投标人代表作出必要的澄清、说明。
20. 投标人的澄清、说明应当采用书面形式，由其授权代表签字。
21. 评标小组可以要求投标人代表进行二次报价，须密封提交。
22. 注意事项
23. 在开标、评标期间，投标人不得向评标小组询问评标情况，不得进行旨在影响评标结果的活动。
24. 评标小组无义务对评标结果作任何的解释，不退回投标文件。

第三部分 招标项目清单及技术参数要求

（实验室地点：东莞校区实验2号楼5楼A508。如需了解更详细的情况及参数，可联系用户老师：杜碧莹，020-87211733,13560029131）

**主要设备及软件清单**

| 序号 | 名称 | 规格型号 | 单位 | 数量  | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 触摸屏排队机 | （1）19寸液晶显示屏；（2）19寸表面声波触摸屏；（3）爱普生532高速热敏打印机；（4）PC控制主机（5）排队管理控制软件；（6）语音系统（7）内置功放及音响（8）；背板有散热孔；（9）尺寸：宽470×高1410×厚340（mm） | 台 | 1 |  |
| 2 | 呼叫器 | 6位液晶显示、21多功能按键。内置无线模块，附带12V1A电源。可直插音频口评价器 | 台 | 5 |  |
| 3 | 窗口屏 | 挂屏尺寸：1125mm\*145mm\*35mm嵌屏尺寸：1006mm\*152mm\*60mm | 个 | 5 |  |
| 4 | 评价器 | 3、4、5按键评价器，LED五星级指示灯，带液晶显示评价结果，非常满意、满意、一般、不满意，量大可特殊定制表面面膜，柜员插卡式内容显示，可特殊定制表面面膜，，支持USB接口和直插呼叫器的音频接口。 | 台 | 5 |  |
| 5 | 对讲机 | 双项对讲（纯铝面板）系统 | 台 | 5 |  |
| 6 | 存折打印机 | 打印方式：24针击打式点阵打印 打印速度： 中文(5cpi)超高速480字符/秒,ESC/P-K模式:中文(6.7cpi)超高速240汉字/秒 纸张大小：(水平装订)宽度：110-241.3毫米,(水平装订)长度：127-220毫米,(垂直装订)宽度：110-241.3毫米,(垂直装订)长度：85-220毫米,最大打印厚度：2.6毫米 其它性能：进纸方式:前进前出,前进后出复写能力：7份(1份原件+6份拷贝)接口：IEEE-1284并口 | 台 | 5 |  |
| 7 | 磁条刷卡器 | 磁卡读写器，2750 OE 磁卡阅读器是集刷卡、解码于一体的新型磁卡阅读器，符合ANSI/ISO标准， 具有多种接口方式，体积小巧、外型紧凑、性能可靠，适用于各种磁卡阅读场所。重要参数介绍规格:符合 ANSI/ISO接口:多种接口 PC/XT/AT PS/2刷卡速度:磁卡 3-125I/S(75bpi)插头:输入6针孔型 输出9针孔型或5针孔型输出电压:5V DC 300mA | 台 | 5 |  |
| 8 | 小密码键盘 | 密码键盘是磁条读写器的配套设备，用于输入密码，并且可用串行口扩展器取电、键盘口取电或终端辅口取电，不需外接电源，具有银行系统喜爱的专业护围、悦耳的按键响铃声，并有四种模块供您选择：语音模块、液晶模块、DES加密模块、变码模块 | 台 | 5 |  |
| 9 | 点钞机 | 显示屏：液晶显示屏 点钞速度：＞1100张每分钟 计数范围：1-999张 清点功能：110-180mm\*50-85mm 适用票面尺寸：110-180mm\*50-85mm 电源：220V（H10%/1-15%）50Hz 1±5% 功耗：70W 尺寸：270\*250\*170mm 重量：6.9kg 噪音：＜50db 特性：银行专用，鉴伪性能强，点钞速度快。 | 台 | 6 |  |
| 10 | 扎把机 | 扎钞位置：10-85mm可调适用纸带：DET20\*180纸带扎钞速度：小于2秒/把 | 台 | 5 |  |
| 11 | 印章 | 模拟银行业务专用章（公章）、转迄章、附件章、作废章、已销户章、现金收迄章、现金付迄章、凭密码支取章、结算专业章 | 套 | 6 |  |
| 12 | 银行耗材 | 模拟银行专用：存款单119\*84 MM（25页/本）、存款凭条240\*105 MM（25页/本）、取款凭条240\*105 MM（25页/本）、现金支票208\*79 MM、转账支票208\*79 MM（25页/本）、个人开户申请书190\*265 MM（100份/本）、企业开户申请书190\*265 MM（100份/本）、特殊业务申请单208\*79 MM（25页/本）；存折122\*72MM/本；银行卡85.6\*53.9 MM/张；模拟银行专用练功券（每套包括100元、50元、20元、10元、5元、1元各100张） | 套 | 487 |  |
| 14 | 智能终端 | CPU：Intel D525，1.8GHz双核内存：DDR3 DOM 1G(最高支持2G)硬盘：4G SATA(可选配SATA小硬盘)外设：PS/2键盘，PS/2鼠标打印支持：本地打印、网络共享打印I/O端口： 串口：4个(标配串口扩展线)，USB 2.0端口：4个(前置2个，后置2个)，网口：2个(1个百兆，RJ-45；1个千兆，RJ-45)，耳机插孔：1个，麦克风插孔：1个显示支持：15.6寸LED显示屏(扩展支持液晶+VGA双显)，最大分辨率1366x768@60Hz操作系统 /语言： XP Embedded， 中文、英文 外形尺寸：367.5mm(L)x184mm(W)x344mm(H)电源参数：外置开关电源，12V/3A DC | 个 | 2 |  |
| 15 | 中央控制系统 | 1、同时具备“一卡通+一键通”设备与电子锁联动控制管理功能，实现刷卡开锁开设备，再刷卡关锁关设备，电子锁在上课时始终处于通电状态；相关技术具有自主知识产权，如专利证书、软件权证书等，保证设备使用的合法性。2、标准1.5U高度机箱，适合任何标准机柜。3、内置4x3路VGA信号矩阵切换器，带400MHz长线驱动器。4、内置4x2路视频矩阵切换器，并带预览功能，视频频宽高达100MHZ。5、内置4x2路音频矩阵切换器。6、内置2路话筒输入带卡拉OK混响功能。7、内置3路可编程控制强电控制器，可编程控制任意控制电动屏幕、投影机延时电源、设备电源的开关时序；内置2路可编程控制弱电控制器，可任意编程控制12V、5V弱电电源输出。8、内置投影机灯泡检测延时电路，实现电动屏幕连动和完全保护投影机。9、3路独立可编程RS-232接口，可RS-232控制投影机及第三方通讯设备。10、3路独立可编程红外发射接口。11、内置智能电子锁控制器，保证电子锁长期通电不烧锁。(选配)12、内置3路数字I/O接口，可连接射频IC卡读卡器、电脑开关信号输出、无源开关量输出。13、控制面板采用高强度工程塑料一次注塑成型，有效防止静电、漏电；14、电源盒采用高强度工程塑料一次注塑成型，有效防止静电、漏电，宽电压设计，100V-260V交流电均能正常工作。15、面板、主机、电源分离式结构，符合GB4943-2001《信息技术设备的安全》安全标准，已经取得国家级质量技术监督局检验合格报告。16、环保无铅贴片工艺生产，低功耗设计，待机功率小于1W，能7\*24小时工作。17、电源通过CQC认证。18、面板开孔尺寸：148mm\*90mm。 | 个 | 1 |  |
| 18 | 商业银行柜面实验系统 | 银行综合系统（含柜面和票据）；1、系统的建设要求应达到与商业银行一样的仿真效果，使学生可以在仿真的银行环境中进行业务实训，可以实现商业银行柜员的所有业务操作，完成凭证领用、钱箱管理、日终轧帐、日常个人业务操作、对公业务操作。支持存折打印、刷卡交易、密码小键盘、ATM查询等功能。同时可按需要扩展信贷业务、国际业务、个人网银、信用卡、企业网银等银行最新的业务模式；2、**\*** 系统支持银行业务报表打印输出，日终处理、月终处理及年终处理后可输出相应的表内科目日结单、表外科目日计表、营业日报表、表内科目月结单、表外科目月计表、营业月报表、表内科目月结单、表外科目月计表、营业月报表、表内科目年结单、表外科目年计表、营业年报表、银行利润表、资产负债表等；3、**\*** 系统的开发严格遵循我国的金融制度、金融法规，在功能和操作流程上与现行的商业银行业务系统完全保持一致。系统采用最新的金融会计制度（4位会计科目代码），大会计、综合柜员制的帐务管理方式。系统业务管理模式一般是采用三级管理方式，即总行---分行---支行模式；4、系统采用与商业银行完全一样的业务操作流程，学生通过模拟操作银行业务，达到身临其境地体验银行各类角色的效果。允许学员扮演银行实际工作中的各种特定角色（如会计、储蓄、出纳、贷款、报表管理、综合查询、个人客户、企业客户等），通过联机交易，分工体验到银行的实际业务环境，从信息化的高度全面把握银行的业务流程，达到现代化商业银行从业人员所具备的高素质；5、系统采用面向管理、服务、产品、客户和数据的全新概念设计，并立足教育行业，充分考虑了教学应用的特点，创建一个现代商业银行综合业务模拟教学环境，具有一定的超前性和开放性；6、**\*** 系统应为教师考评学生的实际操作能力提供一个相应的工具。教师可以通过系统检验学生对实际商业银行应用系统的动手能力。系统的教学管理系统中应包含了一套智能实验测评系统，教师可以定义每一项操作的得分，并在设置的时间段内给学生的操作实验作出综合评价，并输出实验报告，方便教师对学生实验结果进行综合考评。系统还应包含一套完整全面的案例系统，案例分为两大部份，一部份是个人业务案例系统，另一部份是对公业务案例系统。两部份案例满分各为100分，总分为200分。学生通过对案例的操作，可以完整全面地掌握所有的银行业务操作规范和业务流程。后台教学管理系统有一套灵活方便的案例编辑系统，教师可以通过案例编辑系统编辑案例内容、案例分值等。系统的每一个案例均包含案例内容，案例分值、操作演示等，学生可以通过观看操作演示而不需要经过教师培训就能完成整个实训任务；7、系统采用最新JAVA编程技术，B/S结构，不需要安装客户端软件，易于教师及实验管理人员安装、调试及维护及系统升级；8、**\*** 系统支持扩展以下外围业务系统：磁卡及密码小键盘支持系统、存折打印支持系统、 自助终端系统、个人网银系统、信用卡系统、企业网银系统、国际结算系统、信贷管理系统等；9、支持富士通DPK200K及爱普生PLQ-20K存折打印机；10、**\*** 提供3个定制存折及3个定制磁卡，招标现场展示。11、**\*** 软件制造厂商参与了财政职业教育教学指导委员会“金融类”专业实验实训配置标准的建设，提供证明文件，所投软件为财政职业教育指导委员会“金融类”专业实验实训配置标准推荐产品。12、**\*** 提供所投软件《计算机著作权登记证书》和《软件产品登记证书》复印件，原件备查。13、**\*** 软件制造厂商曾成功组织过二次及以上全国大学生银行业务技能大赛， 提供证明文件，且所投产品为全国大学生银行业务技能竞赛平台蓝本。14、**\*** 制造厂商必须取得CMMI二级及以上认证，提供证书复印件，原件备查。15、提供该软件配套的由出版社发行的商业银行柜台业务教材。16、**\*** 带**\***星号需逐条满足，如有一条不满足按无效投标处理。信贷管理系统；1、客户信息管理模块包含如下功能：客户基本信息管理、客户业务活动信息管理、客户交易信息管理、客户财务信息管理、个人客户信息管理等；2、**\***信贷业务管理模块包括企业流资、技改、基建，个人住房、汽车消费等贷款种类的申请审批。以及企业授信、贷款展期、信用等级评估等其它信贷业务的处理。信贷业务管理是完全由工作流引擎来驱动的，客户方可以根据其业务特点给自己量身定做各种信贷业务管理流程。信贷业务管理模块提供如下功能集：贷款申请基本资料、其它业务申请资料、逐级审批、各项财务指标测算、各种合同签订和借据生成等；3、**\***信贷风险管理模块提供完善可靠的风险管理机制，对风险的跟踪管理贯穿于信贷业务开展的各个环节。与“信贷业务管理”模块相同，信贷风险管理模块也是基于工作流引擎的，用户可以基于本提供的如下功能集来自定义信贷风险管理流程：贷款五级分类、客户风险监控预警、信贷风险监控预警、黑名单管理、贷款执行情况评价等；4、信贷资产管理模块主要是对客户的不良资产进行登记及建立相关帐务，主要包括债权管理、股权管理和抵债物管理。信贷资产管理模块应提供如下功能集：不良贷款台帐、协议收购管理、贷款诉讼管理、贷款核销、资产处理等；5、信贷报表管理模块可由用户自定义，并初始化提供丰富的信贷业务常用报表，具体分类介绍如下：存款统计分析、贷款统计分析、所有人民银行要求上报的统计报表等；6、信贷案例管理模块应针对教学应用的特点，设计三大类（企业贷款类、个人贷款类、信贷风险类）典型信贷业务案例，学生进行实验的时候，可以根据系统提供的案例进行操作，方便教学实验管理；7、**\***信息维护模块应提供系统运行所需的各项基础信息、参数、权限等数据的维护功能，主要包括：智能财务报表和财务指标、系统参数、权限（本系统分机构、分角色、分操作员的多级权限管理信息维护）等；8、系统采用最新JAVA编程技术，B/S结构，不需要安装客户端软件，易于教师及实验管理人员安装、调试及维护及系统升级。9、**\*** 软件制造厂商参与了财政职业教育教学指导委员会“金融类”专业实验实训配置标准的建设，提供证明文件，所投软件为财政职业教育指导委员会“金融类”专业实验实训配置标准推荐产品。10、**\*** 提供所投软件《计算机著作权登记证书》和《软件产品登记证书》复印件，原件备查。11、**\*** 软件制造厂商曾成功组织过二次及以上全国大学生银行业务技能大赛， 提供证明文件，且所投产品为全国大学生银行业务技能竞赛平台蓝本。12、**\*** 制造厂商必须取得CMMI二级及以上认证，提供证书复印件，原件备查。13、提供该软件配套的由出版社发行的商业银行柜台业务教材。* 带**\***星号需逐条满足，如有一条不满足按无效投标处理。
 | 套 | 1 | 售后服务：1、免费上门安装、调试、培训；2、免费培训教师、系统管理人员：具体内容包括协助教师针对本系统设计教学实验案例，制定实验评测计划，合理安排实验课时等；3、提供配套操作手册、电子教案等辅助教学工具；并免费提供资料的升级版本；4、前3堂课的全程现场跟踪指导服务。在系统运行过程中要每月进行一次售后回访，以及时发现问题。5、软件提供三年免费软件升级和维护服务；两种升级模式：一、主动式。由我公司主动上门提供软件升级服务；二、定制方式。由学校提出软件修改的书面需求由双方协商后提供升级版本。6、售后服务方式：电话咨询、邮件服务、Internet网上技术支持、远程在线登录、免费现场等。 |

第四部分 合同主要条款

1. 产品要求

 （一）产品必须是全新，且符合国家标准、行业标准及招标文件要求，等于或优于招标文件技术要求，严格按中标价按时按量按质供货。卖方提供产品的安装、使用和维护的技术文件，如质量合格证、保修服务卡、使用说明（原版正本）和维护手册，使用操作及维护等重要资料应附有详细的中文说明。

 （二）卖方保证买方在使用该产品或产品的任何一部分时，免受第三方提出的侵犯其专利权、商标权、工业设计权或其他知识产权的起诉，因产品存在知识产权瑕疵或纠纷的，卖方须承担可能发生的一切法律责任和费用。

 （三）中标人须到现场勘察、量取尺寸，选用最适宜学院教学办公场所、体现庄重大方的颜色搭配。

（四）按所附清单提供设备及材料，负责所有线管及强、弱电线的铺设，并完成所有网络信息点和强电插座的安装、调试，要求做到布局合理，布线规范，便于使用及维护方便，项目完工后提供所有网络信息点的测试数据报告。

（五）在项目实施过程中，乙方须对本项目实施管理、协调和进度控制，应及时向甲方报告项目进度，在保证质量和施工进度的前提下安全文明施工且按时完工，现场达到工完料净场地清的要求。

（六）项目实施期间出现工伤事故，由乙方自行负责。

1. 供货及验收
2. 供货期限为自合同签订之日起30天内，卖方免费送货上门及安装调试。
3. 在安装、调试过程中对产品或买方原有设备造成任何损坏的由卖方负责。由于产品缺陷，卖方技术人员的指导错误或提供的技术资料、说明书的错误造成产品损坏的，卖方应及时采取必要的补救措施，由此造成的损失由卖方承担。
4. 卖方派专业技术人员对买方技术人员进行培训（培训学时>48小时），直至其全面掌握所有设备系统的应用及维护并认可为止。
5. 设备试运行一个月后组织验收，验收过程中如发现产品技术指标或功能上不符合招标要求或产品介绍资料时，卖方应提出解决方案，协商不行的买方有权要求退货，造成的一切损失由卖方承担。
6. 售后服务
7. 保修期自买、卖双方签订验收合格报告之日起算，整体免费保修期**叁**年，包括技术支持、维护、维修及软件升级服务，卖方承担因产品问题所发生的一切费用。
8. 在每学期开学前提供一次维护服务，对产品进行一次检查及维护，因服务产生的费用由卖方承担。
9. 设备故障响应时间及方式：2小时内电话响应，4小时内到达现场，24小时内解决问题；故障设备（人为损坏除外）如需送厂维修的，因此产生的费用由卖方承担。
10. 卖方未及时响应并维护的，买方有权自行组织维护，因此而产生的一切费用由卖方承担。
11. 质保期满后，根据甲方的需要，可由卖方继续提供维修或原装零配件更换，以优惠价（与市场价格比较）提供终身维护服务。
12. 付款方式
13. 合同签定之日起7个工作日内，买方预付合同总价20%作为定金；验收合格后，15个工作日内支付合同总价75%；合同总价5%作为质保金,1年内无质量及服务问题的，7个工作日内支付余款。
14. 支付以上款项前，卖方必须按付款金额向买方提供等额正规发票，否则甲方有权拒绝付款。

第五部分 附件

附件一：

**开标一览表**

项目名称：

投标人名称：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 产品名称 | 生产商/型号 | 数量 | 投标报价 | 供货期 | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |

注：1.此表请单独密封，信封封面请注明招标项目名称、投标人名称及"开标一览表"字样。

 2.投标报价应包含必要设备、配备件、标配工具、运输、安装、调试、技术指导、验收、维保、税金及项目实施过程中不可预见的一切费用。

3.“开标一览表”的内容应与“投标报价明细表”以及投标文件的其他相关内容一致。如果“开标一览表”的内容与“投标报价明细表”以及投标文件的其他相关内容不一致，则以“开标一览表”的内容为准。

 法人代表或委托代理人签名：

投标人盖章：

日 期：

附件二：

**投标函**

中山大学新华学院 ：

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(投标人全称)授权\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (委托代理人姓名)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(职务、职称)为全权代表，参加贵方组织的\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (招标项目名称)招标的有关活动，并对此项目进行投标。为此：我方同意遵守本投标书中的承诺且具有约束力。

1. 提供投标须知规定的全部投标文件：

一式五份，其中正本一份，副本四份；具体要求按照招标文件规定。

1. 总投标价为（大写）： 元人民币；
2. 保证忠实地执行双方所签订的合同，并承担合同规定的责任和义务。
3. 保证遵守招标文件中的其他有关条款。
4. 我方愿意向贵方提供真实完整的任何与该项投标有关的数据、情况和技术资料，若贵方需要，我方愿意提供我方作出的一切承诺的证明材料。
5. 我方已详细审核全部招标文件，包括招标文件的澄清或修改文件、参考资料及

 有关附件，确认无误。

1. 我方的投标文件在开标后90天内有效。

 与本投标有关的一切往来通讯请寄：

 地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 邮编：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_　 传真：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法人代表或委托代理人签名：

投标人盖章：

日 期：

附件三：

**投标报价明细表**

项目名称：

投标人名称：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 产品名称 | 规格型号 | 品牌 | 技术参数 | 单位 | 数量 | 单价 | 金额 | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

注：1、投标人必须按“分项报价明细表”的格式详细报出投标总价的各个组成部分的

报价，否则作无效投标处理。

 2、“投标报价明细表”各分项报价合计应当与“开标一览表”报价合计相等。

法人代表或委托代理人签名：

投标人盖章：

日 期：

附件四：

**技术参数与商务条款偏离表**

项目名称：

投标人名称：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 招标文件要求 | 响应情况 | 偏离 | 说明 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

法人代表或委托代理人签名：

投标人盖章：

日 期：