**中 山 大 学 新 华 学 院**

金融衍生品实训室软件**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 13](#_Toc373500463)

[二、 供货及验收 13](#_Toc373500464)

[三、 售后服务 14](#_Toc373500465)

[四、 付款方式 14](#_Toc373500466)

[第五部分 附件 16](#_Toc373500467)

[**开标一览表** 16](#_Toc373500468)

[**投标函** 17](#_Toc373500469)

[**投标报价明细表** 18](#_Toc373500470)

[**技术参数与商务条款偏离表** 19](#_Toc373500471)

# 第一部分 投标邀请书

根据中山大学新华学院2015年关于金融衍生品实训室软件采购计划，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：金融衍生品实训室软件采购

（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A506。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）

**软件清单：**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 产品名称 | 规格型号 | 数量 | 备注 |
| 1 | 实验室管理平台 | 实验室管理平台是一款基于云计算的项目管理系统，专业为国内高校提供安全高效的项目信息管理解决方案。能够实时掌控项实训项目进度，了解实训项目信息，控制项目支出，从而达到缩短项目周期、提高项目质量、降低项目成本的目的；不同于单机版的项目管理软件，借助平台提供的强大知识积累分享，可以随时借鉴实训项目流程、经验教训、会议文档、沟通记录等过程资产，集中存储，统一管理、为新项目的启动提供数据参考。  •  结构: 多层式（N-tire）结构采用Microsoft.net,并支持行业标准的数据库技术  •  可配置性: 灵活适用于不同实验室类型，无需昂贵的开发编码  •  功能性: 性能强大、稳定、可靠，保障大规模部署项目的成功  •  整合: 提供与不同教学系统和企业应用软件整合所需的网络服务  • 可扩展性： 提供二次开发提供多种语言版本  •  报告: 灵活的报告，可供实验室外的临时用户访问相关数据  •  可扩展性: 能够支持不断增加的众多用户和实验室  •  安全性: 精密的访问控制，能够确保整个组织内数据的安全访问  •  标准: 行业标准的工具、语言和数据库  •  技术支持: 在世界范围内提供多种语言支持  •  用户访问: 从网络浏览器和桌面客户端可以完全访问使用全部功能 | 1套 | 对整个实验中心进行管理；  三年免费更新服务 |
| 2 | 证券投资实务教学实训平台v3.0 | 1. B/S结构软件，无须安装客户端软件； 2. 系统应以设置实训任务为驱动的实现方式; 3. 系统摆脱传统板书或单纯教学课件教学方式，学生通过本系统可以实现理论结合实操训练，教中学、学中做，通过实际操作即时的加深对理论知识的理解，教师也可以通过本系统灵活的组织教学内容、突出课程知识点; 4. **\***系统功能应包含签到考勤管理、实训管理、考勤管理、案例管理、班级管理、批改作业、课程管理、题库管理、布置作业、登录限制、公告管理、学生管理、角色管理、信息查询、成绩管理、交流互动、课程考试、实训任务等模块 5. 系统应内置一整套课程教学内容，教师可根据教学需要修改、增加、删除教学内容，通过按章节或项目方式创建教学内容，结合多样化的题库、课件、案例等教学资源，更好的完成整个学习过程 6. 系统应可设置多程业务角色，如自然人、自然人投资者、一般法人、一般法人投资者、中国证券监督管理委员会、中国证券登记结算有限责任公司、证券公司等。每个角色预设签名及签章图片。 7. \*实训任务的设置应包含任务要求、背景资料、操作步骤、计算方法、图表分析、角色分配、输入项目、输出结果、任务设定、操作帮助、实训查询、实训竞赛等   8、\*系统内置的实训任务内容至少包括：证券市场及工具、证券综合柜台业务、证券行情分析与操作、证券投资收益、证券投资分析、金融衍生品模拟实训、证券投资风险测评等  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，且产品登记证书中软件名称与项目名称一致，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、提供软件相应的操作手册或实验教程  14、\*带\*星号需逐条满足，并且要求软件提供现场演示 | 1套 | 三年免费更新服务 |
| 3 | 金融投资实战软件 V1.0 | 1. 系统包含交易处理中心、管理系统、委托交易系统、行情分析系统四个子系统 2. \* 系统可同时进行国内证券、商品期货、金融期货、外汇实盘、外汇虚盘模拟交易。同时，为了方便教学管理，学生的模拟资金账号只有一个，可分配人民币、美元。学生可以用账号里的初始资金进行国内证券与期货国际期货及外汇的买卖交易 3. 采用真实、准确的实时证券、期货、外汇行情，可以实时接收国内证券、国内期货、外汇交易所实时行情 4. 先进的实时分笔成交行情数据库存储技术，达到完全仿真实时交易环境的效果，极大地方便了教学实验应用 5. 系统可以非常方便地设置和修改期货及外汇合约、增加交易市场、增加期货及外汇交易品种，使得教师在进行模拟交易实验的时候可以清楚地计算出保证金、浮动盈亏及当前市值、手续费，使学生在进行实验时能清楚地了解系统的内部结算过程，达到更好的实验效果 6. 行情接收方式先进可靠，费用低廉。本系统通过随处可得的互联网络传输国内外证券、外汇、期货行情。智盛实时行情接收与转换系统可接收国内证券、期货、外汇市场的实时行情 7. 本系统撮合系统可以设置成24小时开市，学生的期货合约的开仓、平仓及外汇合约的开仓、平仓可以挂单委托，挂单保留天数可在学生委托时确定，系统不会对挂单的委托进行自动日结清算处理，委托请求在非上课时间也能撮合成交 8. 针对教学要求设计了专门的排行榜，可按系、按班级、按所有开户学生排名，还可以按股票交易、期货交易、外汇交易分别进行排名 9. 后台管理系统随时可查询学生的当日成交情况及持仓情况、平仓情况、排名情况，并保存每个账户的所有历史交易记录，可随时查询 10. 系统可以准确地计算出学生的证券模拟交易、期货模拟交易、外汇模拟交易盈亏情况，系统自动根据学生的盈亏、成交金额、成交记录、自我评价等计算实训成绩，教师可以此作为学生课程实训考试成绩，充分调动学生的学习热情 11. \* 创新的实训测评系统，系统可自定义实训测评评分规划，每个班级可按不同的评分规则进行实训测评。评分规则测评项目包括了交易记录、成交金额、盈亏率、自我评价等，系统根据评分规则自动统计实训成绩。学生可实时查看实训成绩，并可以导出打印实训报告，极大地方便了教学实训测评统计 12. \* 系统采用成熟稳定的.net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   13、 \* 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。  14、\*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，且产品登记证书中软件名称与项目名称一致，原件备查。  15、\*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。  16、\*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。  17、提供软件相应的操作手册或实验教程  18、\*带\*星号需逐条满足，并且要求软件提供现场演示 | 1套 | 三年免费更新服务 |
| 4 | 万能大屏幕管理系统 | 万能大屏幕管理系统支持android平台，智能手机或平板电脑便携控制操作、多液晶拼接技术；具有网络多用户远程操作、密码权限分级管理、显示模式设置和调用、信号源切换和分组管理、字幕显示等功能，涵盖了大屏幕显示系统的所有可控设备，包括投影显示单元、内嵌式图像处理器、RGB矩阵切换器、VIDEO矩阵切换器、各种通用图像处理器（如HualuWP系列和ESP系列、Jupiter系列等）、LED显示屏和远端监控云台，并且预留二次开发接口，便于和第三方的软件和指挥中心平台软件对接。  系统充分发挥了网络分布式软件系统的优势，支持多个客户端的同时连接及操作，该软件拥有友好而简单直观的人机操作界面，通过简单的培训就可以掌握此软件的使用，使用户通过此软件就可以轻松直观的操作大屏幕系统，改变了传统大屏幕系统操作复杂、界面繁杂的问题。  多屏处理器系统显示的桌面及所有信号图像均能够在客户端软件虚拟操作界面上显示。通过回显，操作人员可以在软件控制界面中直观地对拼接墙系统所显示的内容和显示效果进行基本实时监控；预览可以实现在重要应用场合对信号源的预先准备和快速调用显示，确保信号显示的及时性和准确性。 | 1套 | 三年免费更新服务 |
| 5 | 全球金融资讯分析软件 | 1. \* 沪深股票、创业板、基金、债券、B股实时行情、上海大连郑州期货实时行情、港股行情、股指期货实时行情、全球外汇交易行情、全球主要股票市场指数，国内及全球金融资讯信息； 2. 股指期货实时行情、纽交所股票行情； 3. \* 智能行情资讯分析工具；   4、 全球财经资讯包括宏观数据、财经资讯、产经快讯、期货资讯、外汇资讯等；  5、 宏观经济数据包括消费者物价指数（CPI）、生产者物价指数（PPI）、国内生产总值（GDP）、采购经理人指数（PMI）、固定资产投资增速、房屋销售价格指数、宏观景气指数、工业增加值、消费者信心指数、消费品零售总额、进出口额、成品油价格；  6、行业经济数据包括原油及成品油价格走势，煤炭、化工产品、造纸价格走势数据；  7、 央行利率、存款准备金率、M0\M1\M2货币供应量、银行间拆借利率、外汇储备数据分析；  8、海关氧化铝、大豆进口量数据分析；  9、钢铁产量、铁矿石、宝山钢铁指数；  10、中国棉花价格指数、羊毛市场行情价格指数  11、油轮运输市场运价指数、集装箱运输市场运价指数、货运输市场运行指数。  12、\* 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。  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、提供软件相应的操作手册或实验教程 | 100个 | 按照100个账号计算；  一年免费更新服务 |

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。卖方应提供软件的安装、使用和维护的技术文件，如质量合格检定证明文件、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中文说明（教学软件必须配有实训指导书）。

（二）卖方必须为用户（免费）培训软件使用操作人员，请投标方说明针对买方专业技术人员的培训计划。

（三）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。

（四）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。产品或产品的任何部分因最终裁决构成侵权，卖方应自担费用并主动做出相应的安排：或为买方获取继续使用受指控侵权的产品或产品的某一部分的权利，或用不会造成侵权的同等技术水平的产品免费更换。

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. 软件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（“全球金融资讯分析软件”保修期为壹年），包括技术支持、版本升级及维护服务（包括上门服务），卖方承担因产品问题所发生的一切费用。质保期内，买方硬件、网络设备故障导致要重新安装软件的，卖方应无条件免费安装、调试。
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. 软件故障响应时间及方式：4小时内远程维护，24小时内到达现场，48小时内解决问题。
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，继续提供免费版本升级服务。
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：