**中 山 大 学 新 华 学 院**

艺术设计创业园云平台改造项目

招

标

文

件

**二〇一六年十二月二七日**

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 1](#_Toc373500461)0

[第四部分 合同主要条款 1](#_Toc373500462)5

[一、 产品要求 1](#_Toc373500463)6

[二、 供货及验收 1](#_Toc373500464)6

[三、 售后服务 1](#_Toc373500465)7

[四、 付款方式 1](#_Toc373500466)7

[第五部分 附件](#_Toc373500467) 18

[**开标一览表**](#_Toc373500468) 18

[**投标函** 1](#_Toc373500469)9

[**投标报价明细表** 2](#_Toc373500470)0

[**技术参数与商务条款偏离表** 2](#_Toc373500471)1

# 第一部分 投标邀请书

根据中山大学新华学院2017年关于艺术设计创业园云平台改造项目计划，我中心拟通过公开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：艺术设计创业园云平台改造项目

（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：**2017年3月3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A214。

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：王老师 邮箱：1248100835@qq.com

电 话：0769-82676032

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）**投标保证金**

为保证此项目建设的顺利进行，保护我院免遭因投标人不当行为而蒙受损失，我院对该项目的建设收取**一万元整**的投标保证金，作为投标书的一部分。投标方必需在开标前通过公司基本账户以存款或者转账的方式将投标保证金缴纳至中山大学新华学院基本账户2010027929200042277（工行东莞分行麻涌支行）。

开标后，未中标单位的投标保证金在中标公示后的15个工作日内无息退还；中标单位签订合同后投标保证金自动转为履约保证金，履约保证金在项目验收通过后返还，如中标后不按招标文件履约并以不正当理由拒签合同，或者在签订合同时向我方提出附加条件，招标人有权不予返还其递交的投标保证金并有权追究其相关责任。

（四）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，以评标总得分前两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

（如需了解更详细的情况及参数，可联系用户老师：胡建芬老师，18002776335）

1. **清单1**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目** | **选用材料** | **面积/数量** | **类型（新建或装修）** | **备注** |
| **1** | 静电地板 | 钢化、有边、防火优质 | 340平方米（包含地板边角损耗等） | 新建 |  |
| **2** | 网线 | 唯康、AMP或同等质量品牌，超五类优质网线 | 10箱 | 新建 |  |
| **3** | 网络模块 | 5类 | 81个 | 新建 |  |
| **4** | 网络面板 | 5类 | 81个 | 新建 |  |
| **5** | 水晶头 | 5类 | 5袋 | 新建 |  |
| **6** | 管材 | 联塑 | 800米 | 新建 |  |
| **7** | 配线架 | 24口1U配线架，带模块（空架+模块） | 4个 | 新建 |  |
| **8** | 供电配件 | 电箱、防漏电源开关、防雷模块等 | 1批 | 新建 |  |
| **9** | 电源线 | 2.5平方珠江电源线 | 100 | 新建 |  |
| **10** | 光纤 | 室内多模光纤 | 400米 | 新建 |  |
| **11** | 电源模块 | 81个点电源模块 | 81 | 新建 |  |
| **12** | 网络机柜 | 42U网络机柜(包含4层板) | 1个 | 新建 |  |

**二、清单2**

| **序号** | **仪器设备名称** | **参考型号／规格** | **技术指标参数** | **数量** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 五舟云计算服务器 | W297G2 | 五舟 定制服务器  处理器: 2\*Intel® Xeon® Processor E5-2667 v3  (8core 20M Cache, 3.20 GHz)  内 存：12\*16G DDR4 RECC  硬 盘：1\*480G SSD  显 卡：1\*Nivida Grid K1显卡  网络I/O：光润通F904T 四口千兆  电 源：1620W（1+1）高效（94%）节能服务器专用电源  售 后：整机叁年质保，（原厂发货到用户方，提供原厂售后服务承诺函，原厂工程师上门安装调试） | 2 | 备注：参考服务器品牌型号（1） |
| DELL戴尔 PowerEdge 服务器 | R730 | PE R730/xd主板 MLK英特尔 至强 E5-2667 v4 3.2GHz,25M\*2缓存,9.60GT/s QPI,Turbo,HT,8C/16T (135W) 最大内存2400MHzR730/xd PCIe Riser 2, 中心 R730 PCIe Riser 3, 左R730/xd PCIe Riser 右面板机箱含最高至 8, 3.5英寸硬盘 DIMM Blanks 用于含2处理器的系统性能优化 2400MT/s RDIMMs 192GB （6\*32G）RDIMM, 2400MT/s, 双列, 带宽散热器适用于 GPUs PowerEdge R730iDRAC8 Express, 集成戴尔远程访问控制器, Express6 2TB 7.2K RPM SATA 6Gbps 3.5英寸 热插拔硬盘, 400GB 固态硬盘 SATA混合使用 MLC 6Gbps 2.5英寸热插拔硬盘,3.5英寸 HYB 托架, S3610PERC H730 集成 RAID控制器, 1GB 缓存DVD+/-RW, SATA, 内置双个, 热插拔冗余电源 (1+1), 1100瓦1 R730 GPU 安装套件NVIDIA GRID K1 GPUBroadcom 5720 QP 1Gb 网络子卡 ReadyRails 静态导轨适用于 2/4-柱式机架白金专业支持  技术支持与协助: 3年（原厂发货到用户方，提供原厂售后服务承诺函，原厂工程师上门安装调试） | 2 | 备注：参考服务器品牌型号（2） |
| 2 | 存储服务器 | S520G2 | 五舟 2U12盘E3-1200v3系列存储服务器  处理器：INTEL E3-1231 v3 3.3G/四核/L3 8M/22NM  芯片组：高效C222芯片  内 存：16G DDR3 ECC  硬 盘：12\*2T SATA 企业级  阵 列：LSI 9260-8i  网 卡：GRT F904T 四口千兆  电 源：650W(1+1)高效节能服务器专用电源  备注：扩展存储具有电源管理、风扇调速、温度监控、声音报警、硬盘故障LED报警，支持级连扩展柜 | 1 |  |
| 3 | 云终端（虚拟主机） | S740G1 | X86架构/Intel 1037U 1.8GHz/2G内存/8\*USB/16G存储/1\*1G网口/1\*VGA/1\*HDMI | 61 |  |
| 4 | 显示器+鼠标键盘 | 23  寸显示+双飞燕键盘鼠标 | 三星或AOC 23  寸显示+双飞燕键盘鼠标 | 61 |  |
| 5 | 网络交换机 | 华为48口网络千兆网络 交换机 | 华为48口网络千兆网络 交换机（含2个光纤模块） | 2 |  |
| 6 | UPS | 山特C10K 后备2小时 | 山特后备电源（包含主机 电池 电池箱 电池连接线等）三年免费保修。 | 1 |  |
| 7 | 软件授权 | 用户端软件 | **云桌面管理软件：**   1. 云桌面管理和云终端管理，必须是可独立安装部署的管理模块，便于支持大规模和分布式云桌面场景； 2. 用户登陆到虚拟桌面后，支持会话连接断开后的自动重连功能和会话保持功能； 3. ▲为了方便管理，控制台不需要安装任何客户端程序，直接通过浏览器以WEB形式访问，可以对终端进行批量管理和批量软件升级，方便终端统一管理； 4. 通过用户策略推送，对桌面的用户体验和桌面安全进行管控； 5. 支持对USB存储设备进行访问控制； 6. 界面必须支持全简体中文，方便用户操作； 7. ▲虚拟桌面因系统故障无法连接时，用户在云终端上就可强制重启对应的虚拟机，无需由IT管理员后台重启； 8. ▲支持协议与终端绑定、MAC地址过滤； 9. ▲可在任意虚拟化平台上部署，包括Vsphere、XenServer、KVM上均可部署； 10. ▲支持工作组环境部署，简化平台部署过程,同时也可支持AD域环境部署，提供多种用户验证方式；   云终端管理模块：   1. 可以自动发现并管理网络中的云终端，获取终端硬件，补丁以及许可信息；并能形成简报让管理员易于了解当前环境状态； 2. ▲可以对终端进行批量管理和批量软件升级，降低后续因版本升级给IT管理员带来的工作量； 3. 对云终端连接协议会话所需参数进行统一配置，形成自定义Profile，并通过网络推送至各个云终端； 4. 终端，服务端操作日志记录完备，可被随时按需调用；   **云桌面显示协议：**   1. 根据连接客户端显示器的分辨率，自动调整虚拟桌面分辨率； 2. 支持USB设备重定向，支持USB存储设备、打印机、扫描仪等外设、支持连接苹果和Android手机； 3. ▲支持任意播放软件，可全屏在线和本地流畅播放1080P视频, 快进和倒退播放视频时也不出现任何卡顿现象； 4. ▲可任意调节桌面显示协议参数设置以适配各种办公环境要求，包括图像质量，码率，帧速率等参数设置（投标时提供功能截图以及原厂盖章）； 5. ▲支持GPU穿透与vGPU显卡虚拟化，可流畅运行PROE、Solidworks、3DMAX、AutoCAD、Maya、UG等3D图形设计软件与桌面游戏软件； 6. ▲显示协议提供最大不低于60FPS的帧速率（投标时提供功能截图以及原厂盖章）； 7. 客户端与虚拟桌面之间加密传输； 8. ▲显示协议为国内自主研发，具有完全自主知识产权，源代码必须不受开源限制，保障安全。   其他：   1. ▲为保证用户的权益，不接受OEM的软件授权，投标人必须提供软件著作权登记证； 2. ▲云桌面管理软件、云终端管理软件、云终端硬件必须为同一品牌，不允许使用第三方软件整合，以保证软件的可靠性、兼容性、安全性以及互操作性； 3. 国内必须有原厂技术支持服务部门提供技术支持服务，不接受其他第三方提供的服务；   ▲软件提供3年免费升级，以及电话、邮件、在线5\*8技术支持服务的原厂服务承诺函原件。 | 61 |  |
| 8 | 摄像枪 | 海康威视摄像枪及后台设备 | HSDS-2CD3T25-I5 200万像素日夜防水网络摄像机 ，包含安装调试 布线辅材 硬盘录像机 42寸监视器 | 4 |  |

**备注：**1、后续中标供应商必须保证本平台的使用流畅，如果建设完成后，使用过程中有卡顿的现 象，则项目不予通过，直到使用流畅为止。

2、清单2中所需设备给出的品牌（型号）仅作为参考，其中序号为1的服务器给出两款品牌（型号）作为参考，服务器所需台数一共为两台，投标者可自行选择其中一个品牌（型号）进行报价。（如有其他品牌/型号也可进行报价）

3、**中标商负责实验室的搬迁及复原和实验室的室内室外的光纤布置工作。**

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。

1. 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。
2. 中标人须到现场勘察、量取尺寸，并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。
3. 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。
4. 项目实施期间出现工伤事故，由乙方自行负责。
5. 乙方在搬迁、移动甲方设备时，不得对甲方设备、财产等造成任何破坏及损失。
6. 供货及验收
7. 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。
8. 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。
9. 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。
10. 软件试运行两个月后组织验收，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。
11. 乙方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，并完成所有信息点的安装、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。
12. 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。
13. 售后服务
14. 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、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。
15. 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。
16. 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。
17. 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。
18. 质保期满后，根据甲方的需要，继续提供免费版本升级服务。
19. 付款方式
20. 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。
21. 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：