****

**项目名称：信息机房UPS升级建设项目**

**项目编号：NYWYH20190003**

**2019年8月16日**

**目 录**

[**第一章 报名须知 3**](#_Toc16782250)

[**第二章 用户需求书 4**](#_Toc16782251)

[**第三章 供应商报名需提供的材料 10**](#_Toc16782252)

[**第四章 评审办法及标准 12**](#_Toc16782253)

[**第五章 相关文件格式（部分） 15**](#_Toc16782254)

## 第一章 报名须知

一、请按《材料基本目录》及《相关文件格式》要求准备好报名资料，在报名截止时间前交到招标采购办公室审核报名，以便做好采购评审前的准备工作。

二、须对材料的真实性负责，如发现虚假材料将被列入供应商黑名单，并依法追究相关责任。

三、供应商应如约参与我院现场商谈，无故缺席者将被记入我院供应商不良信用档案。（具体时间与地点另行通知）

四、每一个项目单独做一份材料（要求多个项目同时响应的只做一份材料）,除封面外其他材料请双面打印。

五、报名后请按《材料基本目录》及《相关文件格式》的要求准备一正五副共6份报价文件，文件封面应注明“正本”、“副本”字样,请在评审时间携带材料（盖章密封）准时参加采购评审。

## 第二章 用户需求书

**一、项目内容**

（一）机房供配电概述

机房供配电系统一般由3部分组成：计算机设备供电系统、机房辅助设备供电系统与备用供电系统。机房供配电系统是否合适直接决定计算机设备能否正常运行，各类计算机对机房供配电系统虽有不同的标准，但都不外是不间断供电电源，电网电压、频率稳定，无噪声信号，抗干扰性强，具有可靠的监控或检测保护系统等几个方面。针对以上几方面国家标准《计算站场地技术条件》作如下规定。

计算机机房电源应采用电网频率50HZ，电压380/220V，采用三相五线制/单相三线制供电，其电源波动范围不可超出表格所示值。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 指标级别项目 | A级 | B级 | C级 |
| 电压变动(%) | -5~ +5 | -10~ +7 | -15~ +10 |
| 频率变化(Hz) | -0.2~ +0.2 | -0.5~ +0.5 | -1~ +1 |

可根据计算机用途采用以下几种供电方式：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 级别项目 | 一类供电 | 二类供电 | 三类供电 |
| 供电方式 | 需建立不停电供电系统 | 需建立带备用的供电系统 | 按一般用户供电考虑 |

**（二）供电安全技术**

**不间断供电**

如机房供电系统突然断电会带来严重后果，因此必须保证机房的不间断供电，最低要求也应做到突然停电时尚有足够的时间对机上工作做出适当处理，将影响与损失降到最小程度。实现机房的不间断供电手段有三：

一是市电双线供电，二是市电专线与柴油机发电机组供电，三是在机房配备不间断电源UPS。

在实际应用中，一、二级负荷用户多采用双路供电或市电-自备发电机组加UPS的方式保证机房的连续供电。三级负荷的一般用户则仅在机房配置UPS以保证突然停电时有足够的时间对机上工作作出适当处理后关机。

**静电与电磁的影响及防护措施**

静电与电磁波是干扰机房设备正常运行影响机房工作人员身心健康的两大因素。静电对机房设备有危害在于当设备上聚集了大量静电荷时，会导致磁盘读写错误以及损坏磁头，划伤磁盘，烧毁MPS、FET（场效应管）管半导体器件。

电磁场对机房的干扰主要表现为使电子电路的噪声增大，使计算机及磁性媒体及记录设备的输入输出数据流产生错误，导致设备误动作或数据丢失，甚至使计算机完全瘫痪。电磁场对人体的影响则是干扰人体磁场，导致人体某些机能紊乱，使工作人员的精神及健康状况下降。

**漏电与触电**

漏电与触电对机房设备及工作人员危害的连带性，针对漏电与触电的防护应进行综合考虑。防漏电主要是加强对环境温度与湿度的控制，加强对设备过载过流的监测，设置合理的接地系统、加设漏电监测及保护动作装置或系统，这些也是预防触电事故的主要措施。

**接地与屏蔽技术**

机房接地系统主要有工作接地与保护接地两大类。工作接地有交流工作接地与直流接地（逻辑接地）；保护接地有安全保护接地、防雷接地、防静电接地、屏蔽接地等。

**（三）信息科机房的供电现况**

1、UPS电源20kVA，已经工作多年，目前2台UPS经常性“并机系统过载”报警，尤其1号UPS较为频繁，根据观察和测量的数据，判断为UPS内部电路老化异常，实际UPS并机工作并未过载，但如果其中1台UPS故障，则正在工作的1台UPS安全裕度不足，已不能满足数据机房供电需求，需增大UPS容量以确保数据机房设备的可靠供电。

2、蓄电池品牌UMART，型号UM1240，容量12V40AH，安装日期为2012年，蓄电池至今已使用6年，蓄电池外观良好，端电压平均。设计的UPS后备时间为2H，刚安装时可使用约3.5H，2018年测试后备时间约40分钟，考虑电池的衰减，保守估计目前的后备时间约30分钟，如其中1台UPS故障后备不工作，后备时间约12分钟，需尽快更换以确保后备供电时间。

**（四）计划升级的方案**

1、考虑因素：目前20kVA双机并联UPS已不能满足机房使用，医院信息化数据越来越多，机房设备今后扩容需要，UPS电源留有一定余量，将来负载增加，不至于再次购置UPS电源。计划配置UPS电源2台60kVA，双机并联冗余运行，提供120KVA的输出容量，任何一台UPS异常，还有60KVA的容量输出，保证冗余的裕度。

2、蓄电池配置共用蓄电池，两组100AH，依目前负载可后备供电4小时，当其中一组维护时，第二组可以正常备份供电，保障了供电可靠度。

**（五）UPS产品的技术指标**

**技术参数1：**

1、容量: 120KVA，2台60KVA并联冗余工作。

2、系统配置: 因为信息机房供电系统的密度高，电网和备用发电机的容量裕度有限，要求主动功率因数校正型隔离式UPS，以提高电源利用率，达到电网净化和节能功效；

3、输入电压: 三相四线380/220V+PE；

4、输入电压范围：±20%；

5、输入频率范围: 50HZ±10%；

6、输入功率因数: 采用并联型主动功率因数校正的IGBT整流电路的节能设计，对电网取用电流的功率因数要求0.95以上；UPS的输入电流比传统UPS减少40%，UPS的输入电流小于输出电流10%以上，提高电源利用率，达到电网净化和节能功效；

7、输入电网的反灌电流谐波: 对电网取用电流的反灌谐波电流的失真度小于5%，符合IEC1000-3-4要求；

8、输入浪涌保护器：输入端加装三相防雷浪涌保护器；

9、输出电压: 三相四线380/220V+ PE；

10、输出频率: 逆变供电时50HZ± 0.1%；

11、输出电压波形失真：

-线性负载：< 1%；

-非线性负载：< 3%；

12、输出电压精度：

-稳态运行：<+-1%；

-100%阶跃负载时电压变化：<+-5% ；

1. 输出频率精度：

-稳态运行：50HZ±0.1%；

-负载突变（转换过程，电网波动或其他干扰因素）：50HZ±0.2%；

14、输出保护：具备冲击/过载/短路的保护功能，逆变器可以承受8倍额定电流之冲击负载，逆变器仍正常工作，不转旁路供电；

15、系统断电切换时间: 0毫秒；8

16、负载功率因数：0.8，在额定有效功率之下，容许负载功率因数为，超前0.8到1.0到落后0.8；

17、系统效率：不小于92%；

18、过载能力：125%时可至少维持15分钟；150%时可至少维持1分钟；

19、不平衡负载承受能力：100%；

20、无市电开机：UPS要求可以在没有市电输入的情况下，由电池冷启动逆变器，应急对负载供电；

21、无人值守自动开机：当电池放电后市电供电时，逆变器可自动开机，恢复正常供电，不必人工再去开机；

22、平均维修时间MTTR：UPS要求模组设计方便维护MTTR40分；

23、平均无故障时间MTBF：100,000小时；

24、液晶显示监视面板：监视负载及市电的电压、频率、负载大小、UPS工作时间及异常状态的记录等；

25、设计制造标准：符合IEC、UL、NEMA、BS、NEPA、GB之有关或同级以上标准；

26、结构和安全标准：IEC60950，EN50091-1，IEC62040-1；

27、防护标准：IEC60521（IP20）；

28、工作环境温度：0-40度C；

29、工作环境湿度：高至95%不结露；

30、工作海拔高度：1000米无需降容；

31、工作噪音：< 60dB A；

32、外型尺寸: 因为UPS室的尺寸限制，要求UPS主机尺寸小于: W60\* D90\* H140 cm（W\*D\*H）

33、后备供电时间：延时4小时配置；

34、产品的认证：供货商提供的型号，须有中国泰尔认证。（提供相关证明文件）

**技术参数2：**

1、远程监控软件和硬件：SICRES FOR WINDOWS NT

2、UPS安装工程：60KVA两台并机冗余及配套蓄电池运输、吊装、配线安装工程及施工现场的防护、施工结束后现场的恢复。

3、UPS到服务器之间的双电源的要求（服务器双电源）：

1）其中一路电源由市电供电。

2）另一路电源由2台60kVA，双机并联冗余运行，提供120KVA的输出容量。任何一台UPS异常，还有60KVA的容量输出。

3）在市电突然停电，或者两台UPS的其中的任何一台异常，另一台也能确保给服务器正常供电。

**设备配置清单：**

1、UPS主机：60KVA\*2台并联冗余工作，提供120KVA输出功率

2、后备供电4小时

3、UPS监控系统：2套；

4、UPS安装施工工程：1项。

**二、商务要求**

**1.供货时间**

合同签订生效日起20天内

**2.交货地点**

南方医科大学第五附属医院

**3.售后服务要求**

1、报价人应对所提供的货物提供36个月的免费维修服务。

2、开机率≥ 95%，仪器故障要求12小时内到达现场，48小时内解决。

3、报价人（制造商或销售商）需在中国大陆地区设有售后服务机构和设施，并配备受过专业培训的售后服务人员。

4、提供400全国免费维护电话。

**4.验收要求**

（1）符合中华人民共和国国家安全质量标准、环保标准或行业标准；

（2）符合采购文件和成交供应商报价文件的响应内容；

（3）货物来源国官方标准；

（4）货物运抵现场后，采购人将对产品质量、规格等进行检验。如发现产品与磋商文件、报价文件、合同不符，采购人有权根据检验结果要求成交供应商立即更换或提出索赔要求。

（5）项目完成后，由成交供应商提出验收申请，15天内由采购人组织人员共同对项目进行验收。

**注：用户需求书中所有参数的规格、重量可正负偏离5%。参数中出现品牌型号的，只为说明性能档次，不作为限制性规定。“★”号条款为重要条款不允许偏离，如报价文件中对重要条款有偏离，则将导致该投标无效。**

# 第三章 供应商报名需提供的材料

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **文件名称** | **备注** |
| 1 | ★供应商证件复印件（1.经营许可证 2.营业执照3.税务登记证） |  |
| 2 | ★公司法定代表人资格证明书 | 格式见第五章模板 |
| 3 | ★公司法定代表人授权委托书 | 格式见第五章模板 |
| 4 | ★同意磋商文件条款说明 | 格式见第五章模板 |
| 5 | ★关于资格证明文件的声明函 | 格式见第五章模板 |
| 6 | ★本项目采购公告中要求需提供的相关证明文件 | 具体要求详见采购公告 |
| 7 | ★报价函 | 格式模板见第五章 |
| 8 | ★初始报价一览表 | 格式见第五章模板 |
| 9 | ★分项报价表 | 格式见第五章模板 |
| 10 | ★项目配置清单及技术参数 | 格式自拟　 |
| 11 | ★用户需求偏离表 | 格式见第五章模板 |
| 12 | ★商务评审自查表 | 格式见第五章模板 |
| 13 | 同类项目业绩表 | 格式见第五章模板　 |
| 14 | 所投产品制造商代理或授权情况（内容详见评分表） | 格式自拟 |
| 15 | 售后服务承诺内容（内容详见评分表） | 格式自拟 |
| 16 | 质量检测报告书及产品合格证明材料（内容详见评分表） | 格式自拟 |
| 17 | 技术方案（内容详见评分表） | 格式自拟 |
| 18 | 培训方案（内容详见评分表） | 格式自拟 |
| 19 | 报价人认为需提交的其他材料 | 格式自拟　 |

**注意事项：**

1、以上材料需加盖公章，按顺序摆放，需均在有效期内。

2、材料中的任何重要的插字、涂改和增删，必须由法定代表人或经其正式授权的代表在旁边加盖公章或签字才有效。

3、以上材料在第五章《相关文件格式》有提供模板的，需按照模板格式填写，无提供模板的可自行排版。

4、“★”号条款为重要材料必须提供相关资格证明文件。

## 第四章 评审办法及标准

**一、评审原则**

（一）根据《中华人民共和国政府采购法》等有关法律法规，综合本项目的实际，按照公正、公平的原则对所有响应评价均采用相同的程序和标准评选成交人。

**（二）资格审查**

评审小组依照采购文件的要求先对响应人进行资格审查，确定合格响应人，如响应文件不能满足资格条件者，作为符合性审查未通过予以无效，不再进行商谈。

**（三）评审顺序**

对通过资格审查的合格响应人进行抽签，并按数字从小到大确定谈判顺序。

**（四）评审内容**

评审小组分别与每个资格审查通过的响应人就价格、服务、质量、售后服务等认为需要的内容进行商谈。

(五)评审结束后，评审小组要求所有参加项目的响应人在规定时间内进行最后一次不得更改的报价。响应人的投标报价或者某些分项明显不合理或者低于成本，有可能影响商品质量和不能诚信履约的，应当要求其在规定的期限内提供书面文件予以解释说明，并提供相关证明材料；否则评审小组可以取消该响应人资格。

**二、评分标准**

**（一）各评估因素所占权重**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **评估因素** | **技术** | **商务** | **价格** |
| 评估权重 | 50% | 20% | 30% |

**1．技术部分响应评分表**

| **评审项目** | **评分标准** | **分值** |
| --- | --- | --- |
| 用户需求响应程度 | 根据报价人提供的用户需求响应内容横向对比评分。完全满足并优于“用户需求书”的，得15分；完全满足“用户需求书”的，得8-14分；部分“用户需求书”有负偏离的，得2-7分。全部不能响应“用户需求书”的，得1分 | 15 |
| 投产品制造商代理或授权情况 | 提供有效授权代理证明文件，得5分；不提供，不得分。 | 5 |
| 报价人提供售后服务的内容(包括质保期、维护保养方案等)比较 | 售后服务内容完善具体，各阶段服务计划，优于采购需求得7-9分；售后服务内容完善，各阶段服务计划齐全，满足采购需求，得4-6分；售后服务内容不够完善，各阶段服务计划不够详尽，但满足采购需求，得1-3分；售后服务内容不完善，各阶段服务计划不齐全，不能满足采购需求，得0分。 | 9 |
| 设备综合评价 | 根据报价人所投设备技术成熟度、性能可靠性、关键部件匹配性，且是否具备先进性，根据报价人所投设备内容横向对比评分。优：得6-8分；良：得3-5分；中：得1-2分；差不得分。 | 8 |
| 质量检测报告书及产品合格证明材料 | 提供报价产品有质量检测报告书及产品合格证明材料，得5分。 | 5 |
| 技术方案 | 根据报价人提供的技术方案（包含完整度、合理性、可行性、科学性、可扩展性等）进行评审：内容详细，安排恰当为优，得3-4分；方案内容、计划相较次之，得1-2分；方案不完整，无培训计划安排为差，得0分。 | 4 |
| 培训方案 | 根据报价人提供的培训方案（包含培训内容、时间安排等）进行评审：内容详细，安排恰当为优，得3-4分；方案内容、计划相较次之，得1-2分；方案不完整，无培训计划安排为差，0分。 | 4 |
| 合计：50分 |

**备注：报价人应提交与评价指标体系相关的各类有效资料，复印件加盖公章。**

**2．商务部分响应评分表**

| **评审项目** | **评分标准** | **分值** |
| --- | --- | --- |
| 质量管理体系 | 报价人或生产制造商通过ISO9001质量管理体系认证、ISO14001环境管理体系认证、OHSAS18001职业健康及安全管理体系认证、报价产品生产企业获得国家高新技术企业证书的，每有一项得3分；满分12分（提供有效的认证证书复印件，且加盖公章证明，否则不得分） | 12 |
| 快速响应服务要求优势 | 本地区有售后服务机构的得3分，否则不得分。（满3分）（须提供房产证明、租赁合同或合作协议，复印件加盖公章） | 3 |
| 同类项目的业绩经验 | 报价人2017年1月1日至今具有同类项目的业绩经验，每提供1份业绩证明材料得1分，最多不超过5分。提供产品合同复印件或中标通知书复印件以作证明，如有同时提供合同复印件及中标通知书复印件的，以签订合同的时间为准。资料不全不得分。 | 5 |
| 合计：20分 |

**备注：报价人应提交与评价指标体系相关的各类有效资料，复印件加盖公章。**

**3.价格分(30分)**

（1）计算价格评分：满足采购文件要求且投标价格最低的投标报价为评审基准价，其价格为满分。各有效投标供应商的价格评分统一按照下列公式计算：

投标报价得分 = （评审基准价/投标报价）×价格权值×100%

**4.**各项得分按四舍五入原则精确到小数点后两位。将综合评分由高到低顺序排列。综合评分相同的，按商务评分由高到低顺序排列。评分相同的，名次由评委会抽签决定。

**5.**综合得分最高者为中标单位。

## 第五章 相关文件格式（部分）

**封面：**



项目名称：

项目编号：

报名公司：

业务代表：

联系电话：

联系邮箱：

报名日期：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **目 录** |  |  |
| **序号** | **文件名称** | **是否****提交** | **页码范围** | **备注** |
| 1 | ★供应商证件复印件（1.经营许可证 2.营业执照3.税务登记证） |  |  |  |
| 2 | ★公司法定代表人资格证明书（详见材料格式） |  |  |  |
| 3 | ★公司法定代表人授权委托书（详见材料格式） |  |  |  |
| 4 | ★同意磋商文件条款说明 |  |  |  |
| 5 | ★关于资格证明文件的声明函 |  |  |  |
| 6 | ★本项目采购公告中要求需提供的相关证明文件（详见采购公告） |  |  |  |
| 7 | ★报价函 |  |  |  |
| 8 | ★初始报价一览表 |  |  |  |
| 9 | ★分项报价表 |  |  |  |
| 10 | ★项目配置清单及技术参数 |  |  | 　 |
| 11 | ★用户需求偏离表 |  |  | 　 |
| 12 | ★商务评审自查表 |  |  | 　 |
| 13 | 同类项目业绩表 |  |  |  |
| 14 | 所投产品制造商代理或授权情况（内容详见评分表） |  |  |  |
| 15 | 售后服务承诺内容（内容详见评分表） |  |  |  |
| 16 | 质量检测报告书及产品合格证明材料（内容详见评分表） |  |  |  |
| 17 | 技术方案（内容详见评分表） |  |  |  |
| 18 | 培训方案（内容详见评分表） |  |  |  |
| 19 | 报价人认为需提交的其他材料 |  |  | 　 |

**注意事项：**

1、以上材料需加盖公章，按顺序摆放，需均在有效期内。

2、材料中的任何重要的插字、涂改和增删，必须由法定代表人或经其正式授权的代表在旁边加盖公章或签字才有效。

3、以上材料在第五章《相关文件格式》有提供模板的，需按照模板格式填写，无提供模板的可自行排版。

4、“★”号条款为重要材料必须提供相关资格证明文件。

**法定代表人资格证明书**

兹证明， 同志， （性别），现任我司 职务，为本公司的法定代表人，特此证明。

供应商法定代表人签字：

公司名称（盖章）：

日期：

法定代表人身份证正面复印件

法定代表人身份证反面复印件

**法定代表人授权委托书**

**本授权书声明：**

注册于 （公司地址） （公司名称）的 （法定代表人姓名、职务）代表本公司授权 （被授权人的姓名、职务、联系方式）为本公司的合法代表，以本公司名义负责处理在南方医科大学第五附属医院 （项目）采购活动中院内采购报价及合同签订等相关事宜。

本授权书在签字盖章后生效，特此声明。

供应商法定代表人签字：

被授权人签字：

公司名称（盖章）：

日期：

授权代表身份证反面复印件

授权代表身份证正面复印件

**同意磋商文件条款说明**

致：**南方医科大学第五附属医院**

为响应你方组织的项目名称： 项目的竞争性磋商【项目编号： 】，我方在参与报价前已详细研究了磋商文件的所有内容，包括修改文件（如果有的话）和所有已提供的参考资料以及有关附件，我方完全明白并认为此磋商文件没有倾向性，也没有存在排斥潜在报价人的内容，我方并同意磋商文件的相关条款。

特此声明。

报价人全称（加盖公章）：

法定代表或其授权代表（签字或签章）：

日 期： 年 月 日

**关于资格证明文件的声明函**

**南方医科大学第五附属医院：**

我方愿响应你方 年 月 日发布的 项目（项目编号： ）报价邀请，参与报价，提供采购人需求中规定的全部内容，并按磋商文件要求提交所附资格文件且声明和保证如下：

1.我方为本次报价所提交的所有证明我方提供货物和服务合格和我方资格的文件是真实的和正确的，并愿为其真实性和正确性承担法律责任；核验我方提供相关复印件与原件不一致的，或我方无法在规定时间内提供原件的，采购人或采购代理机构有权取消我方报价或成交资格；提供给采购人的货物及服务与报价承诺一致。

2.我方在参与本次报价时，符合资格条件要求及其他法律法规规定要求。

3.我方在参加本次报价近三年内，在经营活动及参与招标投标活动中没有重大违法活动及涉嫌违规行为，并没有因而被有关部门警告或处分的记录。

4.我方如中标，除不可抗力原因外，将在规定时间内与采购人签订合同。

5.如有违反上述声明之情形，采购人有权取消我方中标资格并提交相关监管部门处理。

报价人全称（加盖公章）:

法定代表人或其报价人授权代表(签字或签章)：

日 期： 年 月 日

**报 价 函**

**南方医科大学第五附属医院：**

我方确认全部阅览你方提供的 项目及其相关服务的磋商文件的全部内容。我方：（报价人名称）作为报价者正式授权（授权代表全名、职务）代表我方进行有关报价的一切事宜。在此提交的报价文件，正本一份，副本五份。我方已完全明白磋商文件的所有条款要求，并重申以下几点：

1.我方决定参加：项目编号为 的报价；

2.本报价文件的有效期为报价截止日后90天有效，如被确定为成交供应商，有效期将延至合同终止日为止；

3.我方已详细研究了磋商文件的所有内容包括修正（如果有）和所有已提供的参考资料以及有关格式并完全明白，我方放弃在此方面提出含糊意见或误解的一切权利；

4.我方同意按照你方可能提出的要求提供与报价有关的任何其它数据或信息；

5.我方理解磋商小组不一定接受最低报价或任何你方可能收到的报价；

6.我方如被确定为成交供应商，将保证履行磋商文件以及磋商文件修改书（如有的话）中的全部责任和义务，按质、按量、按期完成《合同》中的全部任务；

7.我方自行完全承担因报价文件错误、缺漏、不清晰而导致的一切后果；

8.我方确认此次磋商中提供的一切资料均是真实的，准确的，并完全承担因此产生的一切后果。

9.我方的报价被接受，我方同意按照磋商文件规定向采购代理机构缴纳采购代理服务费。

所有与本磋商文件有关的函件请发往下列地址：

报价人全称（加盖公章）：

地址： 邮政编码：

法定代表或其授权代表（签字或签章）：

日 期： 年 月 日

**初始报价一览表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **项目名称** | **数量** | **报价** | **备注** |
| 信息机房UPS升级建设项目 | 1套 |  |  |
| 合计（小写）： 大写： |

其他承诺：

附加说明：

1）如报价文件与此报价单不符，以此为准

2）供货期：

3）保修期：验收合格后整机保修 年

4）卖方故障维修响应时间为 小时， 小时内工程师能到达现场； 小时内修复；如不能修复，买方故障报告后 小时内卖方保证提供(□同型号□同类型)设备备用机于交付买方使用

5）提供：□维修培训□维修手册□电路图□维修密码□软件终身免费重装升级

6）保修期后只收零配件费用 □是 □否 □无零配件

主要零配件价格：

公司名称：

 法人代表或授权代表签名：

 日期： 年 月 日

**分项报价表**

***本表将有可能在成交公告中公开，请报价人仔细填写***

项目名称： 项目编号：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 报价内容 | 单价 | 总价 | 备注 |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |
| 合计 |  |  |  |  |

报价人全称（加盖公章）：

法定代表或其授权代表（签字或签章）：

日 期： 年 月 日

**用户需求偏离表**

**一、技术参数偏离表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 院方技术参数需求 | 实际参数(报价人应按货物/服务实际数据填写，不能照抄院方参数要求) | 是否偏离（无偏离/正偏离/负偏离） | 备注 |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |

**二、配置偏离表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 院方配置需求 | 实际参数(报价人应按货物/服务实际数据填写，不能照抄院方参数要求) | 是否偏离（无偏离/正偏离/负偏离） | 备注 |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |

**三、商务要求偏离表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 院方售后服务需求 | 实际参数(报价人应按货物/服务实际数据填写，不能照抄院方参数要求) | 是否偏离（无偏离/正偏离/负偏离） | 备注 |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |

**商务技术评审自查表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 评审分项 | 内容 | 证明文件(如有) |
| 1 |  |  | 见响应文件( )页 |
| 2 |  |  | 见响应文件( )页 |
| 3 |  |  | 见响应文件( )页 |
| 4 |  |  | 见响应文件( )页 |
| 5 |  |  | 见响应文件( )页 |
| … |  |  |  |

**同类项目业绩表**

项目名称： 项目编号：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **业主名称** | **项目名称** | **合同总价** | **完成时间** | **业主单位****联系人及电话** |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |
| 小计 |  |  |  |  |  |

**注：报价人应提供相关证明附件。（合同、中标通知书或者发票复印件）**