

项目编号：LZSZYYYCG2021(19)

泸州市中医医院
办公耗材、维修定点服务项目(第四次)

比
选
文
件

泸州市中医医院 编制

2021年10月

目 录

第一章 比选邀请.....	2
第二章 供应商须知.....	4
第三章 响应文件格式.....	15
第四章 比选项目服务及其他要求.....	47
第五章 比选办法.....	64
第六章 采购合同	69

第一章 比选邀请

我院拟对泸州市中医医院办公耗材、维修定点服务项目（第四次）进行公开比选，兹邀请符合本次比选要求的供应商参加比选。

一、项目编号：LZSZYYCG2021(19)

二、项目名称：泸州市中医医院办公耗材、维修定点服务项目（第四次）

三、资金预算及控制价：**本项目总预算 280000 元，控制价为：**所有清单项的总价合计不超过 **279670** 元，所有清单项的单价合计不超过 135661.00 元。

四、项目简介：本项目 1 个包，采购清单详见“第四章、一 项目概述”。

五、供应商邀请方式

本次比选采用发布比选公告方式邀请参加比选的供应商。公告发布平台为：泸州市中医医院官网 (<http://www.lzszyyy.com>)。

六、供应商参加本次比选活动，应当在提交响应文件前具备下列条件：

1. 符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件；

1.1 具有独立承担民事责任的能力【①参与比选的供应商若为企业法人：提供“统一社会信用代码营业执照”；未换证的提供“营业执照.税务登记证.组织机构代码证或三证合一的营业执照”；②若为事业法人：提供“统一社会信用代码法人登记证书”；未换证的提交“事业法人登记证书.组织机构代码证”；③若为其他组织：提供“对应主管部门颁发的准许执业证明文件或营业执照”；④若为自然人：提供“身份证明材料”；以上均在响应文件中提供复印件】；

1.2 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度：【具有良好的商业信誉：在响应文件中提供承诺函；健全的财务会计制度：①可在响应文件中提供 2019 或 2020 年度经审计的财务报告复印件（包含审计报告和审计报告中所涉及的财务报表和报表附注），②也可在响应文件中提供 2019 或 2020 年度投标人内部的财务报表复印件（至少包含资产负债表），③也可提供距文件递交截止日一年内银行出具的资信证明（响应文件中提供复印件），④截止投标截止时间成立不足一年的新公司无法提供的须在响应文件中提供具有健全的财务会计制度的承诺函】；

1.3 具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录【在响应文件中提供近半年任意一个月的缴纳税收凭证（增值税或营业税或企业所得税凭据）和缴纳社保相关凭证（专

用收据或社会保险缴纳清单)或相关部门出具的证明材料复印件(如免税企业须提供税务机关出具的免税证明材料复印件或人社部门出具的相关证明材料),截止投标截止时间成立不足一年的新公司无法提供的须在响应文件中提供具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的承诺函】;

1.4 具有履行合同所必须的设备和专业技术能力【提供承诺函】;

1.5 参加本次采购活动前三年内,在经营活动中没有重大违法记录,遵守《中华人民共和国政府采购法》及其他相关的法律和法规【提供承诺函】;

1.6 其他需要提供的资质证书:无;

2. 本项目不接受联合体【无须佐证,以投标文件判断为准】。

七、比选文件发售时间、地点:

1. 比选文件发放时间:自 2021年10月20日至2021年10月22日上午8:00—12:00,下午14:30—17:30止(北京时间,节假日除外)

2. 比选文件获取: 请将公司资质(营业执照等)、获取采购文件的单位介绍信、联系人及联系电话发送到邮箱 415310355@qq.com 后免费获取,供应商参选资格不能转让。

3. 报名方式: 网上报名获取比选文件。

八、递交响应文件截止时间: 2021年10月25日上午09:30时止(北京时间)。

文件接收时间: 2021年10月25日上午09:10(北京时间)至递交响应文件截止时间。

响应文件必须在递交响应文件截止时间前送达开标地点。逾期送达的响应文件恕不接受。本次比选不接受邮寄的响应文件。

九、递交响应文件地点: 泸州市中医医院门诊楼11楼小会议室;

具体地址: 泸州市江阳南路11号;

十、响应文件开启时间: 2021年10月25日上午09:30时(北京时间)。

十一、开标地点: 泸州市中医医院门诊楼11楼小会议室;

十二、联系方式

比选人: 泸州市中医医院

报名联系人: 宋女士 电话: 17360602365

项目咨询人: 刘先生 电话: 18783046583

第二章 供应商须知

一、供应商须知前附表

序号	条款名称	说明和要求
1	比选人	名 称：泸州市中医医院
2	招标项目名称及编号	泸州市中医医院办公耗材、维修定点服务项目（第四次） LZSZYYCG2021(19)
3	预算金额（最高限价）	本项目总预算280000元，控制价为： 所有清单项的总价合计不超过279670元，所有清单项的单价合计不超过135661.00元。 注：1. 供应商参与本项目进行报价时，总报价金额=∑单品单价*预采购数量；2. 超过采购预算（最高限价）的报价，其响应文件按无效处理。（请供应商仔细核对报价表）
4	低于成本价不正当竞争预防措施（实质性要求）	1. 在评标过程中，评标委员会认为供应商的报价或分项报价明显低于其他通过资格性，符合性审查供应商的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，评标委员会应当要求其在评标现场合理的时间（30分钟内）提供成本构成书面说明，并提交相关证明材料。供应商书面说明应当按照国家财务会计制度的规定要求，逐项就供应商提供的货物、工程和服务的主营业务成本（应根据供应商企业类型予以区别）、税金及附加、销售费用、管理费用、财务费用等成本构成事项详细陈述。 2. 供应商书面说明应当签字确认或者加盖公章，否则无效。书面说明的签字确认，供应商为法人的，由其法定代表人/单位负责人或者代理人签字确认；供应商为其他组织的，由其主要负责人或者代理人签字确认；供应商为自然人的，由其本人或者代理人签字确认。供应商提供书面说明后，评标委员会应当结合采购项目采购需求、专业实际情况、供应商财务状况报告、与其他供应商比较情况等就供应商书面说明进行审查评价。供应商拒绝或者变相拒绝提供有效书面说明或者书面说明不能证明其报价合理性的，评标委员会应当（有权）将其响应文件作为无效处理。
5	采购方式	比选
6	比选办法	综合评分法
7	交货时间	详见商务及技术服务要求
8	联合体投标	本次不接受联合体投标。

序号	条款名称	说明和要求
9	构成比选文件的其他文件	比选文件的澄清、修改书及有关补充通知为比选文件的有效组成部分。
10	响应文件截止时间	同第一章
11	响应文件有效期	提交响应文件截止之日起90天
12	比选保证金	根据《四川省财政厅关于进一步做好疫情防控期间政府采购工作有关事项的通知》川财采（2020）28号文件要求，对疫情防控期间参加政府采购活动的供应商，不再收取投标（响应）保证金。故本项目不收取投标保证金。
13	备选比选方案	不接受备选比选方案。
14	签字盖章	供应商必须按照比选文件的规定和要求签字、盖章。
15	响应文件份数	正本1份；副本2份；
16	响应文件的装订	正本和副本分别装订。
17	响应文件封面的标注	响应文件正本和副本的封面上均应标明：项目名称、项目编号、分包号（如有分包）、供应商名称、年月日；并分别在右上角标明“正本”和“副本”字样。
18	响应文件外层密封袋的标注	项目名称、项目编号、分包号（如有分包）、供应商名称、年月日。
19	递交响应文件地点	泸州市中医医院门诊楼11楼小会议室
20	开标时间和地点	开标时间：同递交响应文件截止时间。
21	履约保证金	<p>1. 金额：合同金额的5%，履约保证金不计利息。</p> <p>2. 成交供应商在收到中标通知书后5个工作日内，向采购人指定账户以非现金形式将履约保证金足额缴入或以银行出具的保函提交（单位名称：泸州市中医医院，账号：51001636308051500951，开户行：建行江阳支行）。凭履约保证金缴纳证明材料或银行出具的保函提交证明，成交供应商与采购人签订采购合同；缴款单需注明项目名称或编号（履约保证金）。</p> <p>3. 成交供应商在项目全部履约完成并经验收合格后，由采购人凭验收记录单以非现金形式退还中标（成交）供应商履约保证金。</p>

序号	条款名称	说明和要求
		<p>4. 履约保证金缴纳后请及时前往医院规划财务部获取缴款凭据并妥善保管，在申请退还履约保证金时将其原件退还医院，如原件已入账无法退回时请复印并加盖单位公章。</p> <p>履约保证金不予退还情形：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 开标后投标人撤回其投标文件的。 2) 提供虚假的材料谋取中标的。 3) 中标后在规定的期限内未能按招标文件要求签订合同的。 4) 签订合同后没有履行合同或擅自变更合同的。 5) 经监管部门审核认定的其它违规行为 <p>履约保证金不予退还的将按照有关规定上缴国库。</p>
22	文件解释权	本次采购非政府采购，比选文件解释权归比选人。

二、总 则

1. 适用范围

1.1 本比选文件仅适用于本次比选采购项目。

2. 有关定义

2.1 本次比选的比选人是 泸州市中医医院。

2.2 “比选采购单位”系指“比选人”的统称。

2.3 “供应商”系指购买了比选文件拟参加参选和向比选人提供货物及相应服务的供应商。

3. 合格的供应商

3.1 合格的供应商应具备以下条件：

- 1) 具备“比选邀请”第六条的基本条件；
- 2) 向比选人获取了比选文件并登记备案；
- 3) 遵守国家有关的法律、法规、规章和其他政策制度；

4. 比选费用

4.1 供应商参加比选的有关费用由供应商自行承担。

5. 充分、公平竞争保障措施（实质性要求）

5.1 提供相同品牌产品处理。（本项目不涉及）

5.1.1 非单一产品采购项目中，比选人根据采购项目技术构成、产品价格比重等合理确定核心产品。多家参与比选的供应商提供的任一核心产品品牌相同的，视为提供相同品牌产品。

5.1.2 采用综合评分法的采购项目。提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同参与比选的供应商参加同一合同项下投标的，按一家参与比选的供应商计算，评审后得分最高的同品牌参与比选的供应商获得中标人推荐资格；评审得分相同的，由比选人采取随机抽取方式确定一个参与比选的供应商获得中标人推荐资格，其他同品牌参与比选的供应商不作为中标候选人。

5.2 利害关系供应商处理。单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商不得参加同一合同项下的采购活动。采购项目实行资格预审的，单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商可以参加资格预审，但只能由供应商确定其中一家符合条件的供应商参加后续的采购活动，否则，其响应文件作为无效处理。

5.3 前期参与供应商处理。为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加该采购项目的其他采购活动。供应商为比选人在确定采购需求、编制比选文件过程中提供咨询论证，其提供的咨询论证意见成为比选文件中规定的供应商资格条件、技术服务商务要求、评标因素和标准、采购合同等实质性内容条款的，视同为采购项目提供规范编制。

5.4 利害关系代理人处理。2家以上的供应商不得在同一合同项下的采购项目中，同时委托同一个自然人、同一家庭的人员、同一单位的人员作为其代理人，否则，其响应文件作为无效处理。

三、比选文件

6. 比选文件的构成

6.1 比选文件是供应商准备参选文件和参加参选的依据，同时也是比选的重要依据，具有准法律文件性质。比选文件用以阐明比选项目所需的资质、技术、服务及报价等要求、比选参选程序、有关规定和注意事项以及合同主要条款等。本比选文件包括以下内容：

- (一) 比选邀请；
- (二) 供应商须知；
- (三) 响应文件格式；
- (四) 比选项目服务及其他要求；
- (五) 比选办法；
- (六) 采购合同。

6.2 供应商应认真阅读和充分理解比选文件中所有的事项、格式条款和规范要求。供应商没有对比选文件全面做出实质性响应是供应商的风险。没有按照比选文件要求作出实质性响应的响应文件将被拒绝。

7. 比选文件的澄清和修改

7.1 在参选截止时间前，比选人无论出于何种原因，可以对比选文件进行澄清或者修改。

7.2 比选人对已发出的比选文件进行澄清或者修改，将在比选文件要求的提交参选文件截止时间 1 个工作日前进行，并以书面形式将澄清或者修改的内容通知所有购买了比选文件的供应商，同时在 **泸州市中医医院官网** (<http://www.lzszyyy.com>)，发布更正公告。该澄清或者修改的内容为比选文件的组成部分。

7.3 供应商要求对比选文件进行澄清的，均应在参选截止日 1 日前按比选文件中的联系方式，以书面形式通知采购单位。

7.4 在比选截止时间前，比选人可视采购具体情况，延长比选截止时间和比选时间，并在比选文件要求提交响应文件的截止时间 1 日前，将变更时间以书面形式通知所有购买了比选文件的供应商，同时在 **泸州市中医医院官网** (<http://www.lzszyyy.com>) 发布更正公告。

8. 答疑会和现场考察（本项目不涉及）

8.1 根据采购项目和具体情况，比选人认为有必要，可以组织召开参选前答疑会或组织供应商对项目现场进行考察。答疑会或进行现场考察的时间，比选人将以书面形式

通知所有购买了比选文件的供应商。

8.2 供应商考察现场所发生的一切费用由供应商自己承担。

四、响应文件

9. 响应文件的语言

9.1 供应商提交的响应文件以及供应商与比选人就有关比选的所有来往书面文件均须使用中文。响应文件中如附有外文资料，必须逐一对应翻译成中文并加盖供应商公章后附在相关外文资料后面。对于一些行业标准、国家标准、国际标准或行业认证等需要以非中文表述且不宜翻译为中文的除外。

9.2 翻译的中文资料与外文资料如果出现差异和矛盾时，以中文为准。但不能故意错误翻译。

10. 计量单位

10.1 除技术规格及要求中另有规定外，本采购项下的参选均采用国家法定的计量单位。

11. 货币

11.1 本次比选项目均以人民币报价。

12. 联合体参选

12.1 本次采购活动不接受联合体参加。

13. 知识产权

13.1 供应商应保证在本项目使用的任何产品和服务（包括部分使用）时，不会产生因第三方提出侵犯其专利权、商标权或其它知识产权而引起的法律和经济纠纷，如因专利权、商标权或其它知识产权而引起法律和经济纠纷，由供应商承担所有相关责任。

13.2 比选人享有本项目实施过程中产生的知识成果及知识产权。

13.3 供应商如欲在项目实施过程中采用自有知识成果，需在响应文件中声明，并提供相关知识产权证明文件。使用该知识成果后，供应商需提供开发接口和开发手册等技术文档，并承诺提供无限期技术支持，比选人享有永久使用权。

13.4 如采用供应商所不拥有的知识产权，则在参选报价中必须包括合法获取该知识产权的相关费用。

14. 响应文件的组成

供应商应按照比选文件的规定和要求编制响应文件。供应商拟在成交后将成交项目的非主体、非关键性工作交由他人完成的，应当在响应文件中载明。供应商编写的响应文件应包括下列部分：

14.1 报价部分。

供应商按照比选文件要求填写的“报价表”。本次比选报价要求：

(1) 供应商的报价是供应商响应比选项目要求的全部工作内容的价格体现，包括供应商完成本项目所需的一切费用(包干价)；

(2) 供应商的报价以元为单位。

14.2 技术部分。

供应商按照比选文件要求做出的技术应答，主要是针对比选项目的技术要求做出的实质性响应和满足。供应商的技术应包括下列内容：（供应商做响应文件时，按比选文件格式提供）

(1) 技术服务响应表；

(2) 服务方案，注：本项格式自拟。售后服务方案应包括：响应时间、配送服务工作流程、服务人员配备、应急物资准备、退换货时间等。

(3) 从事本次比选项目的项目管理、技术、服务人员的情况说明表（需注明：人员常驻点、职称、联系电话）；

(4) 类似项目业绩一览表；

(5) 供应商认为需要提供的其他文件和资料。

14.3 资质及商务部分。

供应商按照比选文件要求提供的有关证明材料及包括以下内容：

供应商按照比选文件要求提供的有关资质证明文件。包括以下内容：

(1) 比选函；

(2) 供应商应当提供的资格、资质性及其他类似效力要求的相关证明材料

(3) 法定代表人授权书等相关授权文件。

(4) 根据项目提出的特殊条件的证明材料

(5) 针对本项目的商务应答表

15. 比选有效期（实质性要求）

15.1 比选有效期为提交比选文件截止之日起 90 天。比选有效期短于此规定期限的参选，将被拒绝。

15.2 特殊情况下，比选人可于比选有效期满之前要求供应商同意延长有效期，要求

与答复均应为书面形式。供应商可以拒绝上述要求。拒绝延长比选有效期的供应商不得再参与该项目后续采购活动。同意延长比选有效期的供应商不能修改其响应文件。

16. 响应文件的印制和签署（实质性要求）

16.1 供应商应当准备响应文件正本 1 份、副本 2 份。响应文件的正本和副本应在其封面右上角清楚地标明“正本”或“副本”字样。若正本和副本有不一致的内容，以正本书面响应文件为准。

16.2 响应文件的正本和副本均需打印或用不褪色、不变质的墨水书写，并由供应商的法定代表人或其授权代表在规定签章处签字或盖章。响应文件副本可采用正本的复印件。

16.3 响应文件的打印和书写应清楚工整，任何签字、行间插字、涂改或增删，必须由供应商的法定代表人或其授权代表签字或盖个人印鉴。字迹潦草、表达不清或可能导致非唯一理解的响应文件可能视为无效参选。

16.4 响应文件正本和副本须胶装装订成册并编码。（未胶装成册的视为无效响应文件）

16.5 响应文件应根据比选文件的要求制作，签署、盖章和内容应完整，如有遗漏，将被视为无效参选。

16.6 响应文件统一用 A4 幅面纸印制。

17. 响应文件的密封和标注

17.1 供应商应在响应文件正本和所有副本的封面上注明供应商名称、项目编号、项目名称及分包号（若涉及分包时则填写）。

17.2 响应文件正本、所有副本应分别封装于不同的密封袋内，密封袋上应分别标上“正本”、“副本”字样，并注明供应商名称、项目编号、项目名称及分包号（若涉及分包时则填写）。

17.3 所有外层密封袋的封口处应粘贴牢固后，密封袋上注明供应商名称、项目编号、项目名称、比选日期，并加盖密封章（供应商印章）。

18. 响应文件的递交

18.1 供应商应在比选文件规定的参选截止时间前，将响应文件按规定密封后送达开标地点。参选截止时间以后送达的响应文件将被拒绝。

18.2 本次比选不接受邮寄的响应文件。

19. 响应文件的修改和撤回

19.1 供应商在递交了响应文件后，可以修改或撤回其响应文件，但必须在规定的比选截止时间前，以书面形式通知采购单位。

19.2 供应商的修改书或撤回通知书，应由其法定代表人或授权代表签署并盖单位印章。修改书应按规定进行密封和标注，并在密封袋上标注“修改”字样。

19.3 在比选截止时间之后，供应商不得对其递交的响应文件做任何修改或撤回。

19.4 响应文件中如果出现计算上或累加上的算术错误，可按以下原则进行修改：

(1) 用数字表示的金额和用文字表示的金额不一致，应以文字表示的金额为准。

(2) 单价和数量的乘积与总价不一致时，以单价为准，并修正总价。

(3) 单价金额小数点有明显错误的，以总价为准，修正单价。

按上述修正错误的方法调整的参选报价对供应商具有约束力，如出现多处错误导致无法修正的，比选评审小组有权视为无效投标。如果供应商不接受修正后的价格，其参选将被拒绝。

五、比选开标和成交

20. 比选开标

20.1 比选人在比选文件规定的时间和地点组织公开比选，监督人员、供应商授权代表入场。

20.2 比选开标时，监督人员和供应商代表对所有响应文件的密封情况进行检查。

21. 比选开标程序

比选会主持人按照比选文件规定的开标时间宣布开标，按照规定要求主持开标会。开标将按以下程序进行：

(1) 宣布开标会开始。开标时间到，主持人宣布开标会开始并致辞。

(2) 宣布会场纪律和有关注意事项。

(3) 由现场工作人员按签到顺序公布参与比选供应商。

(4) 对所有响应文件的密封情况进行检查。

(5) 宣布开标会结束所有供应商代表立即退场。

22. 成交通知书

22.1 成交通知书为签订采购合同的依据，是合同的有效组成部分。

22.2 成交通知书对比选人和成交人均具有法律效力。成交通知书发出后，比选人改变成交结果，或者成交人无正当理由放弃成交的，应当承担相应的法律责任。

22.3 成交人的响应文件本应作为无效参选处理或者有比选法律法规规章制度规定的成交无效情形的，比选人在取得有权主体的认定以后，应当宣布发出的成交通知书无效，并收回发出的成交通知书（成交人也应当缴回），依法重新确定成交人或者重新开展采购活动。

六、签订及履行合同和验收

23. 签订合同

23.1 成交人在收到比选人发出的《成交通知书》后，应在 30 日内与比选人签订采购合同。由于成交人的原因逾期未与比选人签订采购合同的，将视为放弃成交，取消其成交资格并将按相关规定进行处理。

23.2 比选人不得向成交人提出任何不合理的要求，作为签订合同的条件，不得与成交人私下订立背离合同实质性内容的任何协议，所签订的合同不得对比选文件和成交人响应文件作实质性修改。

23.3 成交人因不可抗力原因不能履行采购合同或放弃成交的，比选人可以与排在成交人之后第一位的成交候选人签订采购合同，以此类推。

24. 合同分包履约（本项目不允许分包履约）

24.1 经比选人同意，成交人可以依法采取分包方式履行合同。这种要求应当在合同签订之前征得比选人同意，并且分包供应商履行的分包项目的品牌、规格型号及技术要求等，必须与成交的一致。

24.2 采购合同实行分包履行的，成交人就采购项目和分包项目向比选人负责，分包供应商就分包项目承担责任。

25. 比选人增减合同标数量的权利

采购合同履行过程中，比选人根据实际需要进行采购，单品数量如与本项目采购预采购数量不一致，比选人不构成违约责任，成交供应商自行承担相关风险且不得有异议。

26. 履约保证金

26.1 成交供应商应在合同签订之前交纳比选文件规定数额的履约保证金。

26.2 如果成交供应商在规定的合同签订时间内，没有按照比选文件的规定交纳履约保证金，且又无正当理由的，将视为放弃成交。

27. 履行合同

27.1 成交人与比选人签订合同后，合同双方应严格执行合同条款，履行合同规定的义务，保证合同的顺利完成。

27.2 在合同履行过程中，如发生合同纠纷，合同双方应参照《民法典》的有关规定进行处理。

28. 验收

1. 由比选人组织按照法律法规、技术规范和本项目要求进行验收。

2. 参照采购相关法律法规以及《财政部关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理的指导意见》（财库〔2016〕205号）的要求进行验收。

3. 存在国家强制规定或行业标准的遵照相关规定执行。

七、比选纪律要求

29. 供应商不得具有的情形

供应商参加比选不得有下列情形：

- (1) 提供虚假材料谋取成交；
- (2) 采取不正当手段诋毁、排挤其他供应商；
- (3) 与比选人、其他供应商恶意串通；
- (4) 向比选人、比选评审成员行贿或者提供其他不正当利益；
- (5) 在比选过程中与比选人进行协商谈判；
- (6) 拒绝有关部门的监督检查或者向监督检查部门提供虚假情况。

有上述情形之一的供应商，属于不合格供应商，其参选或成交资格将被取消。

第三章 响应文件格式

封面：

(正本/副本)

泸州市中医医院
办公耗材、维修定点服务项目
(第四次)

比选响应性文件

供应商（参选人）名称：

采购项目编号：

比选时间： 年 月 日

第一部分：

一、报价表（实质性要求）

项目名称：泸州市中医医院办公耗材、维修定点服务项目（第四次） LZSZYYCG2021（19）

一、交换机类							
商品名称	规格型号	参考数量	单位	单价限价（元）	供应商报价单价（元）	合计（供应商报价单价*参考数量）	品牌要求
交换机	5口百兆交换机	5	个	100			5、8口交换机品牌不低于： TP-LINK、D-LINK、水星 16、24口交换机不低于：H3C、TP-LINK、水星
交换机	5口千兆交换机	10	个	150			
交换机	8口百兆交换机	6	个	120			
交换机	8口千兆交换机	10	个	200			
交换机	16口百兆交换机	5	个	300			
交换机	16口千兆交换机	2	个	400			
交换机	24口百兆交换机	5	个	450			
交换机	24口千兆交换机	5	个	600			
交换机	楼层百兆、千兆自适应交换机	2	个	2500			
本类别合计				4820	（填写第一类别的单价合计）	（填写第一类别的总价合计）	
二、存储设备类							
商品名称	规格型号	参考数量	单位	单价限价（元）	供应商报价单价（元）	合计（供应商报价单价*参考数量）	品牌要求
固态硬盘	128G	10	个	250			硬盘品牌不低于：金士顿、希捷、西部数据 U盘品牌不低于：金士顿、闪迪、三星
固态硬盘	256G	10	个	360			
固态硬盘	512G	5	个	780			
台式机硬盘	500GB	10	个	300			
台式机硬盘	1000GB	10	个	450			
台式机硬盘	2000GB	3	个	600			
移动硬盘	500GB	5	个	450			
移动硬盘	1000GB	10	个	500			
移动硬盘	2000GB	3	个	600			
服务器硬盘	2000GB	2	个	2494			
优盘	16GB（USB3.0 SLC 高速）	15	个	50			
优盘	32GB（USB3.0 SLC 高速）	15	个	60			
优盘	64GB（USB3.0 SLC 高速）	10	个	80			

	高速)						
优盘	128GB (USB3.0 SLC 高速)	10	个	150			
本类别合计				7124	(填写第二类别的单价合计)	(填写第二类别的总价合计)	
三、路由器类							
商品名称	规格型号	参考数量	单位	单价限价(元)	供应商报价单价(元)	合计(供应商报价单价*参考数量)	品牌要求
有线路由器	5口	2	个	67.5			品牌不低于：TP-LINK、D-link、水星
无线路由器	双天线	5	个	120			
无线路由器	三天线	10	个	160			
无线路由器	四天线	10	个	210			
无线路由器	六天线	5	个	310			
企业级千兆路由器	7660	2	个	550			
本类别合计				1417.5	(填写第三类别的单价合计)	(填写第三类别的总价合计)	
四、其它类别							
商品名称	规格型号	参考数量	单位	单价限价(元)	供应商报价单价(元)	合计(供应商报价单价*参考数量)	品牌要求
网线钳		5	个	70			品牌不低于：山泽、杉木林、TP-LINK
维修工具	螺丝刀组合	1	套	50			
维修工具	自动螺丝刀组合	2	套	80			
鼠标	有线	15	个	68			品牌不低于：罗技、雷柏、HP
键盘	有线	15	套	70			
鼠标	无线	5	个	67			品牌不低于：罗技、雷柏、HP
键盘	无线	5	套	90			
内存条	DDR3 4G	10	根	200			品牌不低于：金士顿、威刚、三星
内存条	DDR3 8G	10	根	300			
内存条	DDR4 4G	5	根	270			
内存条	DDR4 8G	5	根	375			
音箱	带低音炮	5	套	250			品牌不低于：JBL、漫步者、飞利浦

音箱	USB 音箱	30	套	50			品牌不低于：纽曼、HP、英菲克
多功能音响		1	套	500			品牌不低于：JBL、漫步者、飞利浦
扩音器	小蜜蜂	1	个	250			
手写板	电脑手写板	1	个	150			
VGA 线	1.5M	10	根	20			品牌不低于：飞利浦、绿联、秋叶原
VGA 线	3M	10	根	25			
VGA 线	5M	5	根	35			
VGA 线	10M	2	根	50			
VGA 线	15M	2	根	70			
VGA 线	20M	2	根	90			
VGA 线	30M	2	根	100			
VGA 线	50M	2	根	150			
DVI 线	3M	5	根	60			
HDMI 高清线	3M	5	根	50			
VGA 针头子		1	个	10			
VGA 线转 DVI 转接头		5	根	40			
AV 线	(3 米一分二)	1	根	40			
机柜	2U	2	个	150			
机柜	4U	2	个	200			
DVD 刻录光驱		1	个	200			品牌不低于：绿联、HP、联想
HDMI 高清线	1.5M	2	根	30			品牌不低于：飞利浦、绿联、秋叶原
HDMI 转 VGA 转接头		2	根	50			
电源	PDU 16A	1	个	220			
USB 打印线	1.5M	5	根	20			品牌不低于：飞利浦、绿联、秋叶原
USB 打印线	3M	5	根	30			
USB 打印线	5M	5	根	30			
梯形接口数据线	5 米	2	根	50			
USB 外置网卡		2	个	60			
USB 转 VGA 头子		2	个	20			
USB 转 VGA 线	10M	2	根	50			品牌不低于：飞利浦、绿联、秋叶原
USB 转打印机并口线	3M	2	根	30			
USB 转 HDMI 线	5M	2	根	60			
USB 分线器		15	个	70			
USB 打印切换器		1	个	60			

交换机电源适配器		3	个	35			
USB 打印机共享器	不低于 3 个口子	1	个	120			品牌不低于：绿联、山泽
录音笔	32G 专业高清降噪 远距声控录音器	1	个	400			
摄像头	电脑摄像头（USB 口）	2	个	180			品牌不低于：小米、罗技、海康威视
碳带	松下 3Cr	2	卷	20			
碳带	松下 93A	2	卷	30			
碳带	飞利浦 281	2	卷	30			
色带	DS 打印机色带	25	个	90			
主板电池		20	个	5			
单模光纤收发器、多模光纤接收器		3	对	300			品牌不低于：D-LINK、水星、TP-LINK
网络面板		10	个	20			
网络模块		15	个	20			
网络直通头		15	个	5			
视频分屏器	一分四	3	个	170			
音频线	一分二	2	根	40			品牌不低于：飞利浦、绿联、秋叶原
音频线	10 米 2 对 2	3	根	80			
音箱线	10M	5	根	60			
电源线	2M	20	根	20			
测线仪		1	个	80			品牌不低于：山泽、杉木林、TP-LINK
测线仪充电电池		1	套	80			
测线仪电池		1	个	10			
寻线仪		3	个	200			品牌不低于：山泽、杉木林、TP-LINK
网卡	PCI 网卡 100M	7	块	50			
蓝牙接收器	电脑用	2	个	50			
隔离卡		1	张	500			
网线	正品超五类 (300M)	2	件	800			品牌不低于：秋叶原、一舟、绿联
网线	正品六类(300M)	5	件	850			
水晶头	正品超五类	200	颗	3			
水晶头	正品六类	400	颗	4.5			

扫码盒子		1	个	150		
本类别合计				9312.5	(填写第四类别的单价合计)	(填写第四类别的总价合计)

五、硒鼓、粉盒类

商品名称	规格型号	参考数量	单位	单价限价(元)	供应商报价单价(元)	合计(供应商报价单价*参考数量)	品牌要求
加粉	普通	20	支	80			
墨水	EPSON 原装黑色	10	支	100			
墨水	EPSON 原装彩色	10	支	100			
墨盒	T0491-T0496、T0851-T0856 原装墨盒	10	个	135			
墨盒	E33 黑色	5	个	80			
硒鼓	HP401D 原装	1	个	500			
硒鼓	HP401D 国产	10	个	200			
硒鼓	HP403D 国产	10	个	200			
硒鼓	HP403D 原装	1	个	420			
硒鼓	HP2035 原装	1	个	420			
硒鼓	HP2035 国产	10	个	200			
硒鼓	HP12A 原装	5	个	400			
硒鼓	HP12A 国产	10	个	150			
硒鼓	HP108A 粉盒原装、HP MFP136A 原装	2	个	450			
硒鼓	HP108A 粉盒国产、HP MFP136A 国产	10	个	280			
粉盒	2400 原装	2	个	300			
硒鼓	2441 原装	2	个	350			
硒鼓	3108	2	个	150			
墨盒	818 (彩色)	1	个	150			
墨盒	818 (黑色)	1	个	150			
墨盒	HP1018	1	个	150			
粉盒	HP1025 原装彩色	2	个	380			
粉盒	HP1025 原装黑色	2	个	350			
墨盒	HP1112	1	个	100			
粉盒	HP1215	1	个	120			
硒鼓	HP88A 原装	1	个	400			
硒鼓	HP88A 国产	5	个	150			
硒鼓	佳能 M249 原装	1	个	420			

硒鼓	佳能 M249 国产	10	个	280			
硒鼓	HP452	1	个	300			
粉盒	兄弟 2240	25	个	300			
粉盒	兄弟 1110	3	个	200			
墨盒	兄弟 1118K、兄弟 1118C	1	个	250			
硒鼓	兄弟 1110	3	个	200			
硒鼓	兄弟 2240	25	个	350			
硒鼓	联想 2250	2	个	400			
粉盒	联想 2440	1	个	300			
粉盒	联想 7360	3	个	300			
墨盒	喷墨 1411	3	个	120			
墨盒	佳能 851	3	个	150			
墨盒	佳能 851C	1	个	150			
墨盒	佳能 826	2	个	150			
硒鼓	佳能 3018 代用	1	个	150			
墨盒	HP2029K	1	个	180			
墨盒	HP680 彩	2	个	120			
墨盒	HP680 黑	2	个	120			
墨盒	HP805 黑色	2	个	150			
墨盒	HP805 彩色	2	个	150			
墨盒	HP803 黑色	2	个	150			
墨盒	HP803 彩色	2	个	150			
墨盒	HP8210	1	个	120			
墨盒	HP955 黑色	2	个	320			
墨盒	HP955 彩色	2	个	300			
墨盒	HP K7108	3	个	200			
复印机粉盒	柯尼卡美能达 363 (原装大容量)、京瓷 Taskalfa32121i	3	个	550			
复印机粉盒	柯尼卡美能达 423 (原装大容量)	3	个	650			
复印机粉盒	柯尼卡美能达 7528 (原装大容量)	3	个	680			
复印机粉盒	东芝 2309 (原装大容量)	1	个	380			
本类别合计				14705	(填写第五类别的单价合计)	(填写第五类别的总价合计)	

六、设备维修换件							
商品名称	规格型号	参考数量	单位	单价限价 (元)	供应商 报价单 价(元)	合计(供应商 报价单价*参 考数量)	
机箱	标准台式电脑	3	个	200			
CPU 风扇	台式电脑	10	个	80			品牌不低于：酷冷至尊、爱国者、超频3
更换主板	台式电脑	5	块	550			品牌不低于：华硕、七彩虹、技嘉
主板供电芯片	台式电脑	1	个	150			
CPU	台式电脑 INTEL	3	个	500			
更换电源开关	台式电脑	2	个	150			
2G 内存条	DDR3 台式电脑	3	个	150			品牌不低于：金士顿、威刚、三星、联想
4G 内存条	笔记本电脑	2	个	200			
8G 内存条	笔记本电脑	2	个	410			
主板	笔记本电脑	2	块	450			
电源板	笔记本电脑	2	块	250			
主板供电芯片	笔记本电脑	2	个	260			
CPU	笔记本电脑	2	个	400			
蓝牙	笔记本电脑	1	个	260			
笔记本原装键盘	笔记本电脑	1	个	300			
原装外壳	笔记本电脑	1	个	300			
原装液晶屏	笔记本电脑	1	块	500			
液晶屏亮条	笔记本电脑	1	套	350			
电池	笔记本电脑	1	个	350			
适配器	笔记本电脑	1	个	280			
台式机电源	台式电脑	7	个	400			品牌不低于：长城、航嘉、金河田
显卡	台式电脑、笔记本电脑	3	个	500			品牌不低于：七彩虹、索泰、影驰
液晶屏灯条	显示器	3	套	300			
显示器电源板	显示器	5	块	260			
显示器主板	显示器	3	块	350			
显示器高压板	显示器	1	块	250			
服务器硬盘托架	服务器	1	个	150			
显示器底座	显示器	3	个	200			

服务器电源板	服务器	1	块	400			
液晶屏	显示器	3	个	500			
硒鼓组件	京瓷 Taskalfa32121i	1	套	500			
定影组件	京瓷 Taskalfa32121i	1	套	2200			
自动双面器	京瓷 Taskalfa32121i	1	套	1800			
自动输稿器	京瓷 Taskalfa32121i	1	套	2800			
显影单元、硒鼓	京瓷 Taskalfa32121i	1	套	600			
成像组件	柯尼卡美能达 363	1	套	800			
显影组件、排纸 齿轮组件	柯尼卡美能达 363、京瓷 Taskalfa32121i	1	套	800			
显影齿轮	柯尼卡美能达 363	1	套	200			
刮板	柯尼卡美能达 363	1	块	150			
主电机	柯尼卡美能达 363	1	个	200			
主电机驱动齿 轮组	柯尼卡美能达 363	1	套	120			
双面器	柯尼卡美能达 363	1	个	300			
输稿器	柯尼卡美能达 363	1	个	600			
双面器回转电 机	柯尼卡美能达 363	1	个	120			
输稿器步进电 机	柯尼卡美能达 363	1	个	180			
手送托盘	柯尼卡美能达 363	1	个	100			
负压风扇	柯尼卡美能达 363	1	个	100			
热敏电阻	柯尼卡美能达 363	1	套	120			
定影灯管	柯尼卡美能达 363	1	套	100			
排纸棍组件	柯尼卡美能达 363	1	套	80			
激光器单元	柯尼卡美能达	1	个	200			

	363						
晒鼓组件	柯尼卡美能达 363	1	套	500			
显影剂	柯尼卡美能达 363	1	个	500			
热棍齿轮	柯尼卡美能达 363	1	套	50			
出纸电机	柯尼卡美能达 363	1	个	80			
扫描头	柯尼卡美能达 363	1	个	100			
扫描馈线	柯尼卡美能达 363	1	个	70			
扫描步进电机	柯尼卡美能达 363	1	个	120			
液晶触摸屏	柯尼卡美能达 363	1	块	100			
操作面板组件	柯尼卡美能达 363	1	个	200			
主板	柯尼卡美能达 363	1	块	500			
电源板、热敏电阻	柯尼卡美能达 363、京瓷 Taskalfa32121i	1	块	300			
高压板	柯尼卡美能达 363	1	块	240			
成像处理板、间隙轮	柯尼卡美能达 363、京瓷 Taskalfa32121i	1	块	300			
对位棍组件	柯尼卡美能达 363	1	套	100			
对位离合器	柯尼卡美能达 363	1	个	250			
转印组件	柯尼卡美能达 363	1	套	200			
搓纸组件	柯尼卡美能达 363、京瓷 Taskalfa32121i	1	套	400			
搓纸离合器	柯尼卡美能达 363	1	个	80			
纸盒、纸盒组件	柯尼卡美能达 363、京瓷 Taskalfa32121i	1	个	400			
纸盒升降电机	柯尼卡美能达	1	个	100			

	363						
下粉电机	柯尼卡美能达 363	1	个	120			
定影组件	柯尼卡美能达 363	1	套	500			
成像组件	柯尼卡美能达 423	1	套	1300			
显影组件	柯尼卡美能达 423	1	套	1100			
显影齿轮	柯尼卡美能达 423	1	套	200			
刮板	柯尼卡美能达 423	1	块	280			
主电机	柯尼卡美能达 423	1	个	450			
主电机驱动齿 轮组	柯尼卡美能达 423	1	套	250			
双面器	柯尼卡美能达 423	1	个	500			
输稿器	柯尼卡美能达 423	1	个	600			
双面器回转电 机	柯尼卡美能达 423	1	个	150			
输稿器步进电 机	柯尼卡美能达 423	1	个	200			
手送托盘	柯尼卡美能达 423	1	个	120			
负压风扇	柯尼卡美能达 423	1	个	150			
热敏电阻	柯尼卡美能达 423	1	套	150			
定影灯管	柯尼卡美能达 423	1	套	200			
排纸棍组件	柯尼卡美能达 423	1	套	300			
激光器单元	柯尼卡美能达 423	1	个	300			
硒鼓组件	柯尼卡美能达 423	1	套	1300			
显影剂	柯尼卡美能达 423、京瓷 Taskalfa32121i	1	个	750			
热棍齿轮	柯尼卡美能达 423	1	套	150			

出纸电机	柯尼卡美能达 423	1	个	120			
扫描头	柯尼卡美能达 423	1	个	120			
扫描馈线	柯尼卡美能达 423	1	个	100			
扫描步进电机	柯尼卡美能达 423	1	个	200			
液晶触摸屏	柯尼卡美能达 423	1	块	300			
操作面板组件	柯尼卡美能达 423	1	个	300			
主板	柯尼卡美能达 423	1	块	500			
电源板	柯尼卡美能达 423	1	块	400			
高压板	柯尼卡美能达 423	1	块	300			
成像处理板	柯尼卡美能达 423	1	块	400			
对位棍组件	柯尼卡美能达 423、京瓷 Taskalfa32121i	1	套	300			
对位离合器	柯尼卡美能达 423、京瓷 Taskalfa32121i	1	个	300			
转印组件	柯尼卡美能达 423、京瓷 Taskalfa32121i	1	套	650			
搓纸组件	柯尼卡美能达 423	1	套	400			
搓纸离合器	柯尼卡美能达 423、京瓷 Taskalfa32121i	1	个	300			
纸盒	柯尼卡美能达 423	1	个	800			
纸盒升降电机	柯尼卡美能达 423	1	个	200			
下粉电机	柯尼卡美能达 423	1	个	280			
定影组件	柯尼卡美能达 423	1	套	1200			
成像组件、成像 处理板	柯尼卡美能达 7528、京瓷	1	套	1200			

	Taskalfa32121i						
显影组件	柯尼卡美能达 7528	1	套	1200			
显影齿轮	柯尼卡美能达 7528	1	套	300			
刮板	柯尼卡美能达 7528、京瓷 Taskalfa32121i	1	块	300			
主电机	柯尼卡美能达 7528	1	个	500			
主电机驱动齿 轮组	柯尼卡美能达 7528、京瓷 Taskalfa32121i	1	套	300			
双面器	柯尼卡美能达 7528	1	个	500			
输稿器	柯尼卡美能达 7528	1	个	800			
双面器回转电 机	柯尼卡美能达 7528	1	个	200			
输稿器步进电 机	柯尼卡美能达 7528	1	个	240			
手送托盘	柯尼卡美能达 7528、京瓷 askalfa32121i	1	个	150			
负压风扇	柯尼卡美能达 7528	1	个	100			
热敏电阻	柯尼卡美能达 7528、京瓷 askalfa32121i	1	套	450			
定影灯管	柯尼卡美能达 7528	1	套	150			
排纸棍组件	柯尼卡美能达 7528	1	套	120			
激光器单元	柯尼卡美能达 7528、京瓷 Taskalfa32121i	1	个	500			
硒鼓组件	柯尼卡美能达 7528	1	套	600			
显影剂	柯尼卡美能达 7528	1	个	560			
热棍齿轮	柯尼卡美能达 7528	1	套	100			
出纸电机	柯尼卡美能达 7528	1	个	100			

扫描头	柯尼卡美能达 7528、京瓷 Taskalfa32121i	1	个	182			
扫描馈线	柯尼卡美能达 7528、京瓷 Taskalfa32121i	1	个	100			
扫描步进电机	柯尼卡美能达 7528、京瓷 Taskalfa32121i	1	个	200			
液晶触摸屏	柯尼卡美能达 7528、京瓷 Taskalfa32121i	1	块	450			
操作面板组件	柯尼卡美能达 7528、京瓷 Taskalfa32121i	1	个	500			
显影单元	柯尼卡美能达 7528	1	套	2000			
主板	柯尼卡美能达 7528	1	块	1400			
电源板	柯尼卡美能达 7528、京瓷 Taskalfa32121i	1	块	1200			
高压板	柯尼卡美能达 7528、京瓷 Taskalfa32121i	1	块	660			
成像处理板	柯尼卡美能达 7528	1	块	400			
对位棍组件	柯尼卡美能达 7528	1	套	700			
对位离合器、定影灯管	柯尼卡美能达 7528、京瓷 Taskalfa32121i	1	个	300			
转印组件	柯尼卡美能达 7528	1	套	650			
搓纸组件	柯尼卡美能达 7528	1	套	650			
搓纸离合器	柯尼卡美能达 7528	1	个	240			
纸盒	柯尼卡美能达 7528	1	个	1000			
纸盒升降电机	柯尼卡美能达 7528	1	个	260			
下粉电机	柯尼卡美能达 7528	1	个	220			

臭氧过滤器	柯尼卡美能达 7528	1	个	400			
定影组件	柯尼卡美能达 7528	1	套	1400			
废墨板	EPSON L380、 L3118、R230、 R330、L360	1	块	300			
打印喷头	EPSON L380、 L3118、R230、 R330、L360	1	个	750			
泵辅件	EPSON L380、 L3118、R230、 R330、L360	1	个	320			
出纸板	HP1007	1	个	50			
传感器	HP1007	1	个	150			
搓纸离合器	HP1007	1	个	150			
搓纸轮	HP1007	5	个	40			
打印板	HP1007	1	个	150			
倒纸板	HP1007	1	个	100			
电源板	HP1007	1	个	150			
定影膜	HP1007	1	个	200			
定影组件	HP1007	1	个	250			
高压板	HP1007	1	个	120			
激光器	HP1007	1	个	200			
加热组件	HP1007	5	个	250			
胶辊	HP1007	1	个	150			
接口板	HP1007	1	个	150			
进纸器	HP1007	1	个	80			
墨盒支架	HP1007	1	个	50			
硒鼓传感器	HP1007	1	个	120			
主板	HP1007	1	个	260			
出纸板	HP1008	1	个	80			
传感器	HP1008	1	个	150			
搓纸离合器	HP1008	1	个	100			
搓纸轮	HP1008	5	个	40			
打印板	HP1008	1	个	150			
倒纸板	HP1008	1	个	80			
电源板	HP1008	1	个	120			
定影膜	HP1008	5	个	350			
定影组件	HP1008	5	个	200			
高压板	HP1008	1	个	120			
激光器	HP1008	1	个	100			
加热组件	HP1008	1	个	100			

胶辊	HP1008	5	个	150			
接口板	HP1008	1	个	200			
进纸器	HP1008	1	个	150			
墨盒支架	HP1008	1	个	50			
硒鼓传感器	HP1008	1	个	100			
主板	HP1008	1	个	200			
出纸板	HP1018	1	个	50			
传感器	HP1018	1	个	100			
搓纸离合器	HP1018	1	个	100			
搓纸轮	HP1018	5	个	40			
打印板	HP1018	1	个	100			
倒纸板	HP1018	1	个	80			
电源板	HP1018	1	个	120			
定影膜	HP1018	5	个	200			
定影组件	HP1018	5	个	100			
高压板	HP1018	1	个	120			
激光器	HP1018	1	个	220			
加热组件	HP1018	1	个	120			
胶辊	HP1018	5	个	150			
接口板	HP1018	1	个	200			
进纸器	HP1018	1	个	180			
墨盒支架	HP1018	1	个	80			
硒鼓传感器	HP1018	1	个	150			
主板	HP1018	1	个	220			
出纸板	HP1020	1	个	80			
传感器	HP1020	1	个	100			
搓纸离合器	HP1020	1	个	100			
搓纸轮	HP1020	5	个	40			
打印板	HP1020	1	个	150			
倒纸板	HP1020	1	个	80			
电源板	HP1020	1	个	120			
定影膜	HP1020	5	个	200			
定影组件	HP1020	5	个	150			
高压板	HP1020	1	个	100			
激光器	HP1020	1	个	220			
加热组件	HP1020	1	个	280			
胶辊	HP1020	5	个	150			
接口板	HP1020	1	个	220			
进纸器	HP1020	1	个	160			
墨盒支架	HP1020	1	个	50			
硒鼓传感器	HP1020	1	个	120			
主板	HP1020	1	个	220			
出纸板	HP1106、HP108A	1	个	80			

传感器	HP1106、HP108A	1	个	120			
搓纸离合器	HP1106、HP108A	5	个	160			
搓纸轮	HP1106、HP108A	5	个	40			
打印板	HP1106、HP108A	1	个	220			
倒纸板	HP1106、HP108A	1	个	80			
电源板	HP1106、HP108A	1	个	150			
定影膜	HP1106、HP108A	1	个	200			
定影组件	HP1106、HP108A	1	个	250			
高压板	HP1106、HP108A	1	个	200			
激光器	HP1106、HP108A	1	个	220			
加热组件	HP1106、HP108A	1	个	260			
胶辊	HP1106、HP108A	1	个	160			
接口板	HP1106、HP108A	1	个	260			
进纸器	HP1106、HP108A	1	个	100			
墨盒支架	HP1106、HP108A	1	个	80			
硒鼓传感器	HP1106、HP108A	1	个	120			
主板	HP1106、HP108A	1	个	260			
出纸板	HP1108	1	个	80			
传感器	HP1108	1	个	160			
搓纸离合器	HP1108	1	个	160			
搓纸轮	HP1108	1	个	40			
打印板	HP1108	1	个	220			
倒纸板	HP1108	1	个	80			
电源板	HP1108	1	个	200			
定影膜	HP1108	1	个	200			
定影组件	HP1108	1	个	260			
高压板	HP1108	1	个	150			
激光器	HP1108	1	个	200			
加热组件	HP1108	1	个	220			
胶辊	HP1108	1	个	160			
接口板	HP1108	1	个	220			
进纸器	HP1108	1	个	180			
墨盒支架	HP1108	1	个	80			
硒鼓传感器	HP1108	1	个	120			
主板	HP1108	1	个	160			
主板	HP1112	1	个	200			
主板	HP1213	1	个	250			
墨盒支架	HP1518	1	个	80			
电源板	HP1518	1	个	220			
定影膜	HP2035	1	个	100			
定影膜	HPM701N	1	个	200			
定影膜	HP401D、HP403、 HP MFP136A、佳	1	个	350			

	能 M249DW、兄弟 2240						
双面器	HP401D、HP MFP136A、佳能 M249DW、兄弟 2240	1	个	450			
电源板	HP401D、HP MFP136A、佳能 M249DW、兄弟 2240	1	个	520			
前门+手送进纸 器	HP401D、HP MFP136A、佳能 M249DW、兄弟 2240	1	个	620			
主板	DS1860、DS1870	1	个	350			
打印模块	DS1860、DS1870	1	个	160			
排纸轮	DS1860、DS1870	1	个	20			
色带架	DS1860、DS1870	1	个	80			
打印喷头针	DS1860、DS1870	1	根	50			
主板	DS1860、DS1870	1	个	350			
进纸器	EPSON L380、 L3118、R230、 R330、L360	1	个	150			
电源接口	BeiYang BTP-L43	1	个	120			
纸轴	BeiYang BTP-L43	1	个	80			
齿轮	BeiYang BTP-L43	1	个	50			
传感器	BeiYang BTP-L43	1	个	100			
热敏头	BeiYang BTP-L43	1	个	220			
适配器	BeiYang BTP-L43	1	个	100			
主板	BeiYang BTP-L43	1	个	200			
扫描器	BeiYang BTP-L43	1	个	120			
电源接口	BeiYang BTP-L42	1	个	150			
热敏头	BeiYang BTP-L42	1	个	120			
纸轴	BeiYang BTP-L42	1	个	50			
齿轮	BeiYang BTP-L42	1	个	30			
传感器	BeiYang BTP-L42	1	个	100			
热敏头	BeiYang BTP-L42	1	个	200			
适配器	BeiYang BTP-L42	1	个	80			
主板	BeiYang BTP-L42	1	个	220			
扫描器	BeiYang BTP-L42	1	个	100			
热敏头	立象 OS-214plus	1	个	150			
纸轴	立象 OS-214plus	1	个	80			
齿轮	立象 OS-214plus	1	个	50			

传感器	立象 OS-214plus	1	个	100			
热敏头	立象 OS-214plus	1	个	220			
适配器	立象 OS-214plus	1	个	50			
主板	立象 OS-214plus	1	个	150			
扫描器	立象 OS-214plus	1	个	200			
热敏头	斑马 888-TT、爱普生 TM-T81	1	个	150			
纸轴	斑马 888-TT、爱普生 TM-T81	1	个	80			
齿轮	斑马 888-TT、爱普生 TM-T81	1	个	50			
传感器	斑马 888-TT、爱普生 TM-T81	1	个	100			
热敏头	斑马 888-TT、爱普生 TM-T81	1	个	180			
适配器	斑马 888-TT、爱普生 TM-T81	1	个	50			
主板	斑马 888-TT、爱普生 TM-T81	1	个	200			
扫描器	斑马 888-TT、爱普生 TM-T81	1	个	150			
显示器电源板	19 寸	1	个	260			
显示器液晶屏	19 寸	1	个	650			
显示器 LED 灯条	19 寸	1	个	250			
显示器高压板	19 寸	1	个	280			
显示器电源板	21 寸	1	个	260			
显示器液晶屏	21 寸	1	个	420			
显示器 LED 灯条	21 寸	1	个	260			
显示器高压板	21 寸	1	个	260			
投影幕布卷轴	100 寸	1	个	220			品牌不低于：红叶
投影机原装灯泡	夏普、理光	1	个	300			
投影机原装灯泡	索尼	1	个	350			
投影机原装灯泡	松下	1	个	300			
投影机主板	夏普、理光	1	个	300			
投影机主板	索尼	1	个	300			
投影机主板	松下	1	个	320			
投影机电源板	夏普、理光	1	个	300			
投影机电源板	索尼	1	个	300			
投影机电源板	松下	1	个	320			

投影机液晶片	夏普、理光	1	个	250			
投影机液晶片	索尼	1	个	250			
投影机液晶片	松下	1	个	250			
投影机散热风扇	夏普、理光	1	个	50			
投影机散热风扇	索尼	1	个	50			
投影机散热风扇	松下	1	个	50			
投影机成像处理板	夏普、理光	1	个	300			
投影机成像处理板	索尼	1	个	300			
投影机成像处理板	松下	1	个	300			
投影机 DMD 芯片	夏普、理光	1	个	400			
投影机 DMD 芯片	索尼	1	个	400			
投影机 DMD 芯片	松下	1	个	400			
投影机计时芯片	夏普、理光	1	个	200			
投影机计时芯片	索尼	1	个	200			
投影机计时芯片	松下	1	个	200			
投影机清洗光通道	夏普、理光	1	个	50			
投影机清洗光通道	索尼	1	个	50			
投影机清洗光通道	松下	1	个	50			
本类别合计				98282	(填写第六类别的单价合计)	(填写第六类别的总价合计)	
总计				135661	(填写所有项的单价合计)	(填写所有的总价合计)	

注(实质性要求): 1.报价要求: (1) 供应商的报价是供应商响应比选项目要求的全部工作内容的价格体现, 包括供应商完成本项目所需的一切费用, 包括为本次所提供的产品的生产、保险、代理、运输、安装, 调试, 培训, 税费等供应商完成本项目所需的一切费用。

2. 以上表格如不能完全表达清楚供应商认为必要的费用明细，供应商可自行补充。
3. 本项目为固定单价合同，合同总金额不超过 279670 元，以上报价表中的参考数量只作本次报价使用，实际使用中按中标单价按实结算。

供应商（参选人）名称：XXXX（单位公章）。

法定代表人/单位负责人或授权代表（签字或加盖个人名章）：XXXX。

比选日期：年 月 日。

第二部分 技术部分

一、技术服务应答表

项目名称：泸州市中医医院办公耗材、维修定点服务项目（第四次） LZSZYYCG2021（19）

序号	产品名称	比选文件要求	投标产品技术配备参数	响应/偏离
.....	...			

注：

- 1、供应商必须据实填写，不得虚假填写，否则将取消其成交资格。
- 2、技术参数必须满足比选文件要求，不满足视为无效响应文件。

供应商（参选人）名称：XXXX（单位公章）。

法定代表人/单位负责人或授权代表（签字或加盖个人名章）：XXXX。

比选日期：年 月 日。

二、服务方案

注：本项格式自拟。售后服务方案应包括：响应时间、配送服务工作流程、服务人员配备、应急物资准备、退换货时间等。

三、本项目管理、技术、服务人员情况表

项目名称：

类别	职务	姓名	职称	联系电话	资格证明（附复印件）			
					证书名称	级别	证号	专业
管理人员								
配送服务人员								

注：此表格中需要填写的若无涉及可不填写此项或“/”。

供应商（参选人）名称：XXXX（单位公章）。

法定代表人/单位负责人或授权代表（签字或加盖个人名章）：XXXX。

比选日期：年 月 日。

四、类似项目业绩一览表

年 份	用户名称	项目名称	完 成 时 间	合同金额	完成项目 质 量	备 注

注：供应商（仅限于供应商自己实施的）以上业绩须提供有关书面证明材料（提供中标通知书或合同复印件加盖公章）。

五. 供应商认为需要提交的其他文件和资料

第三部分 资质和商务部分

一、比选函

泸州市中医医院：

我方全面研究了“_____项目比选文件（项目编号）”，决定参加贵单位组织的本项目比选。我方授权（姓名、职务）代表我方（参选单位的名称）全权处理本项目比选活动的有关事宜。

1、我方自愿按照比选文件规定的各项要求向比选人提供所需货物和服务。

2、一旦我方成交，我方将严格履行合同规定的责任和义务，保证于合同签字生效后日内完成项目合同约定的内容。并交付比选人验收、使用。

3、我方同意按照比选文件的要求承诺：下列任何情况发生时，我方将视为无效参选处理：

（1）如果我方在比选有效期内撤回参选；

（2）我方提供了虚假响应比选文件的响应文件；

（3）在比选过程中有违规违纪行为；

（4）我方在比选有效期内收到成交通知书后，由于我方原因未能按照比选文件要求与比选人签订并履行合同。

4、我方为本项目提交的响应文件正本 1 份，副本 2 份，5、我方承诺，比选有效期为提交响应文件截止之日起 90 天。

6、我方愿意提供贵单位可能另外要求的与比选有关的文件资料，并保证我方已提供和将要提供的文件资料是真实、准确的。

7、我方完全理解比选人不一定将合同授予最低报价的供应商的行为。

供应商（参选人）名称： （盖章）

法定代表人/单位负责人或授权代表（签字或加盖个人名章）：XXXX。

通讯地址：

邮政编码：

联系电话：

传 真：

日 期：

二、供应商应当提供的资格、资质性及其他类似效力要求的相关证明材料

（一）具有独立承担民事责任的能力【①参与比选的供应商若为企业法人：提供“统一社会信用代码营业执照”；未换证的提供“营业执照. 税务登记证. 组织机构代码证或三证合一的营业执照”；②若为事业法人：提供“统一社会信用代码法人登记证书”；未换证的提交“事业法人登记证书. 组织机构代码证”；③若为其他组织：提供“对应主管部门颁发的准许执业证明文件或营业执照”；④若为自然人：提供“身份证明材料”；以上均在响应文件中提供复印件】；

（二）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度：【具有良好的商业信誉：在响应文件中提供承诺函；健全的财务会计制度：①可在响应文件中提供 2019 或 2020 年度经审计的财务报告复印件（包含审计报告和审计报告中所涉及的财务报表和报表附注），②也可在响应文件中提供 2019 或 2020 年度投标人内部的财务报表复印件（至少包含资产负债表），③也可提供距文件递交截止日一年内银行出具的资信证明（响应文件中提供复印件），④截止投标截止时间成立不足一年的新公司无法提供的须在响应文件中提供具有健全的财务会计制度的承诺函】；

（三）具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录【在响应文件中提供近半年任意一个月的缴纳税收凭证（增值税或营业税或企业所得税凭据）和缴纳社保相关凭证（专用收据或社会保险缴纳清单）或相关部门出具的证明材料复印件（如免税企业须提供税务机关出具的免税证明材料复印件或人社部门出具的相关证明材料），截止投标截止时间成立不足一年的新公司无法提供的须在响应文件中提供具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的承诺函】；

四)、资格条件中要求的所有承诺函, 格式如下:

承诺函

致: 泸州市中医医院

本公司(公司名称)参加(项目名称)(项目编号:)的比选活动, 现承诺我单位:

1. 我方具有独立承担民事责任的能力;
2. 我方具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度;
3. 我方具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录;
4. 我方具有履行合同所必须的设备和专业技术能力;
5. 我方参加本次采购活动前三年内, 在经营活动中没有重大违法记录, 遵守《中华人民共和国政府采购法》及其他相关的法律和法规;
6. 我方满足法律、行政法规规定的其他条件;
7. 我方承诺: 我单位及其现任法定代表人、主要负责人不具有行贿犯罪记录;
8. 我方承诺完全接受和满足本项目比选文件中规定的实质性要求(如低于成本价不正当竞争预防措施、投标费用、充分、公平竞争保障措施、响应文件的语言、计量单位、投标货币、联合体投标、知识产权、投标保证金、投标有效期、合同分包、合同转包、行贿犯罪相关要求等实质性要求), 如对比选文件有异议, 已依法进行维权救济, 不存在对比选文件有异议的同时又参加比选以求侥幸成交或者为实现其他非法目的的行为。

如违反以上承诺, 本公司愿承担一切法律责任。

供应商(参选人)名称: (盖章)

法定代表人/单位负责人或授权代表(签字或加盖个人名章): XXXX。

比选日期:

注: 供应商提供上述承诺函即视为提供了资格条件中所有要求提供的承诺, 无须单独提供承诺函。

三、法定代表人授权书

法定代表人授权书

致：泸州市中医医院

本授权声明：（供应商名称）（法定代表人姓名、职务）授权（被授权人姓名、职务）为我方“_____”项目（项目编号）比选活动的合法代表，以我方名义全权处理该项目有关比选、签订合同以及执行合同等一切事宜。

特此声明。

注：1. 法定代表人亲自参与比选，可不提供授权书，但需提供法定代表人身份证复印件。
2. 需附授权代表身份证复印件和法定代表人身份证复印件（正反面）；

法定代表人身份证复印件正反面：

被授权人身份证复印件正反面：

供应商（参选人）名称：_____（盖章）

法定代表人（签字或盖章）：_____

授权代表（签字或盖章）：_____

日期：_____年_____月_____日

备注：1. 法定代表人/单位负责人身份证明材料复印件。

2. 法定代表人/单位负责人授权代理书原件及代理人身份证明材料复印件（注：①法定代表人/单位负责人授权代理书原件需加盖公章；②如响应文件均由参与比选的供应商法定代表人/单位负责人签字的且法定代表人/单位负责人本人参与投标的，则可不提供。）。

四、根据项目提出的特殊条件的证明材料

五、商务应答表

项目名称：泸州市中医医院办公耗材、维修定点服务项目（第四次） LZSZYYCG2021（19）

序号	比选要求	供应商参选应答	响应/偏离

注：1. 供应商必须据实填写，不得虚假填写，否则将取消其投标或中标资格。

供应商（参选人）名称：XXXX（单位公章）。

法定代表人/单位负责人或授权代表（签字或加盖个人名章）：XXXX。

比选日期：年 月 日。

第四章、比选项目服务及其他要求

一、项目概述

本项目 1 个包，采购清单如下。

电脑耗材明细表

备注：第一至第五项数量为预估 1 年用量，第六项包含近三年内维修过的项目和可能会涉及维修的项目，但不一定会全部维修。

一、交换机类						
商品名称	规格型号	参考数量	单位	单价限价	合计(单价*数量)	品牌要求
交换机	5 口百兆交换机	5	个	100	500	5、8 口交换机品牌不低于： TP-LINK、D-LINK、水星 16、24 口交换机不低于：H3C、TP-LINK、水星
交换机	5 口千兆交换机	10	个	150	1500	
交换机	8 口百兆交换机	6	个	120	720	
交换机	8 口千兆交换机	10	个	200	2000	
交换机	16 口百兆交换机	5	个	300	1500	
交换机	16 口千兆交换机	2	个	400	800	
交换机	24 口百兆交换机	5	个	450	2250	
交换机	24 口千兆交换机	5	个	600	3000	
交换机	楼层百兆、千兆自适应交换机	2	个	2500	5000	
本类别合计				4820	17270	
二、存储设备类						
商品名称	规格型号	参考数量	单位	单价限价	合计(单价*数量)	品牌要求
固态硬盘	128G	10	个	250	2500	硬盘品牌不低于： 金士顿、希捷、西部数据 U 盘品牌不低于： 金士顿、闪迪、三星
固态硬盘	256G	10	个	360	3600	
固态硬盘	512G	5	个	780	3900	
台式机硬盘	500GB	10	个	300	3000	
台式机硬盘	1000GB	10	个	450	4500	
台式机硬盘	2000GB	3	个	600	1800	
移动硬盘	500GB	5	个	450	2250	
移动硬盘	1000GB	10	个	500	5000	
移动硬盘	2000GB	3	个	600	1800	
服务器硬盘	2000GB	2	个	2494	4988	
优盘	16GB (USB3.0 SLC 高速)	15	个	50	750	
优盘	32GB (USB3.0 SLC 高速)	15	个	60	900	
优盘	64GB (USB3.0 SLC 高速)	10	个	80	800	
优盘	128GB (USB3.0 SLC 高速)	10	个	150	1500	
本类别合计				7124	37288	
三、路由器类						

商品名称	规格型号	参考数量	单位	单价限价	合计(单价*数量)	品牌要求
有线路由器	5口	2	个	67.5	135	品牌不低于： TP-LINK、D-link、 水星
无线路由器	双天线	5	个	120	600	
无线路由器	三天线	10	个	160	1600	
无线路由器	四天线	10	个	210	2100	
无线路由器	六天线	5	个	310	1550	
企业级千兆路由器	7660	2	个	550	1100	
本类别合计				1417.5	7085	
四、其它类别						
商品名称	规格型号	参考数量	单位	单价限价	合计(单价*数量)	品牌要求
网线钳		5	个	70	350	品牌不低于：山泽、杉木林、TP-LINK
维修工具	螺丝刀组合	1	套	50	50	
维修工具	自动螺丝刀组合	2	套	80	160	
鼠标	有线	15	个	68	1020	品牌不低于：罗技、雷柏、HP
键盘	有线	15	套	70	1050	
鼠标	无线	5	个	67	335	品牌不低于：罗技、雷柏、HP
键盘	无线	5	套	90	450	
内存条	DDR3 4G	10	根	200	2000	品牌不低于：金士顿、威刚、三星
内存条	DDR3 8G	10	根	300	3000	
内存条	DDR4 4G	5	根	270	1350	
内存条	DDR4 8G	5	根	375	1875	
音箱	带低音炮	5	套	250	1250	品牌不低于：JBL、漫步者、飞利浦
音箱	USB 音箱	30	套	50	1500	品牌不低于：纽曼、HP、英菲克
多功能音响		1	套	500	500	品牌不低于：JBL、漫步者、飞利浦
扩音器	小蜜蜂	1	个	250	250	
手写板	电脑手写板	1	个	150	150	
VGA 线	1.5M	10	根	20	200	品牌不低于：飞利浦、绿联、秋叶原
VGA 线	3M	10	根	25	250	
VGA 线	5M	5	根	35	175	
VGA 线	10M	2	根	50	100	
VGA 线	15M	2	根	70	140	
VGA 线	20M	2	根	90	180	
VGA 线	30M	2	根	100	200	
VGA 线	50M	2	根	150	300	

DVI 线	3M	5	根	60	300	
HDMI 高清线	3M	5	根	50	250	
VGA 针头子		1	个	10	10	
VGA 线转 DVI 转接头		5	根	40	200	
AV 线	(3 米一分二)	1	根	40	40	
机柜	2U	2	个	150	300	
机柜	4U	2	个	200	400	
DVD 刻录光驱		1	个	200	200	品牌不低于：绿联、HP、联想
HDMI 高清线	1.5M	2	根	30	60	品牌不低于：飞利浦、绿联、秋叶原
HDMI 转 VGA 转接头		2	根	50	100	
电源	PDU 16A	1	个	220	220	
USB 打印线	1.5M	5	根	20	100	
USB 打印线	3M	5	根	30	150	品牌不低于：飞利浦、绿联、秋叶原
USB 打印线	5M	5	根	30	150	
梯形接口数据线	5 米	2	根	50	100	
USB 外置网卡		2	个	60	120	
USB 转 VGA 头子		2	个	20	40	
USB 转 VGA 线	10M	2	根	50	100	
USB 转打印机并口线	3M	2	根	30	60	品牌不低于：飞利浦、绿联、秋叶原
USB 转 HDMI 线	5M	2	根	60	120	
USB 分线器		15	个	70	1050	
USB 打印切换器		1	个	60	60	
交换机电源适配器		3	个	35	105	
USB 打印机共享器	不低于 3 个口子	1	个	120	120	品牌不低于：绿联、山泽
录音笔	32G 专业高清降噪远距声控录音器	1	个	400	400	
摄像头	电脑摄像头 (USB 口)	2	个	180	360	品牌不低于：小米、罗技、海康威视
碳带	松下 3Cr	2	卷	20	40	
碳带	松下 93A	2	卷	30	60	
碳带	飞利浦 281	2	卷	30	60	
色带	DS 打印机色带	25	个	90	2250	
主板电池		20	个	5	100	
单模光纤收发器、多模光纤接收器		3	对	300	900	品牌不低于：D-LINK、水星、TP-LINK
网络面板		10	个	20	200	
网络模块		15	个	20	300	
网络直通头		15	个	5	75	
视频分屏器	一分四	3	个	170	510	

音频线	一分二	2	根	40	80	品牌不低于：飞利浦、绿联、秋叶原
音频线	10米2对2	3	根	80	240	
音箱线	10M	5	根	60	300	
电源线	2M	20	根	20	400	
测线仪		1	个	80	80	品牌不低于：山泽、杉木林、TP-LINK
测线仪充电电池		1	套	80	80	
测线仪电池		1	个	10	10	
寻线仪		3	个	200	600	品牌不低于：山泽、杉木林、TP-LINK
网卡	PCI 网卡 100M	7	块	50	350	
蓝牙接收器	电脑用	2	个	50	100	
隔离卡		1	张	500	500	
网线	正品超五类(300M)	2	件	800	1600	品牌不低于：秋叶原、一舟、绿联
网线	正品六类(300M)	5	件	850	4250	
水晶头	正品超五类	200	颗	3	600	
水晶头	正品六类	400	颗	4.5	1800	
扫码盒子		1	个	150	150	
本类别合计				9312.5	37585	

五、硒鼓、粉盒类

商品名称	规格型号	参考数量	单位	单价限价	合计(单价*数量)	品牌要求
加粉	普通	20	支	80	1600	
墨水	EPSON 原装黑色	10	支	100	1000	
墨水	EPSON 原装彩色	10	支	100	1000	
墨盒	T0491-T0496、T0851-T0856 原装墨盒	10	个	135	1350	
墨盒	E33 黑色	5	个	80	400	
硒鼓	HP401D 原装	1	个	500	500	
硒鼓	HP401D 国产	10	个	200	2000	
硒鼓	HP403D 国产	10	个	200	2000	
硒鼓	HP403D 原装	1	个	420	420	
硒鼓	HP2035 原装	1	个	420	420	
硒鼓	HP2035 国产	10	个	200	2000	
硒鼓	HP12A 原装	5	个	400	2000	
硒鼓	HP12A 国产	10	个	150	1500	
硒鼓	HP108A 粉盒原装、HP MFP136A 原装	2	个	450	900	
硒鼓	HP108A 粉盒国产、HP MFP136A 国产	10	个	280	2800	
粉盒	2400 原装	2	个	300	600	

硒鼓	2441 原装	2	个	350	700	
硒鼓	3108	2	个	150	300	
墨盒	818 (彩色)	1	个	150	150	
墨盒	818 (黑色)	1	个	150	150	
墨盒	HP1018	1	个	150	150	
粉盒	HP1025 原装彩色	2	个	380	760	
粉盒	HP1025 原装黑色	2	个	350	700	
墨盒	HP1112	1	个	100	100	
粉盒	HP1215	1	个	120	120	
硒鼓	HP88A 原装	1	个	400	400	
硒鼓	HP88A 国产	5	个	150	750	
硒鼓	佳能 M249 原装	1	个	420	420	
硒鼓	佳能 M249 国产	10	个	280	2800	
硒鼓	HP452	1	个	300	300	
粉盒	兄弟 2240	25	个	300	7500	
粉盒	兄弟 1110	3	个	200	600	
墨盒	兄弟 1118K、兄弟 1118C	1	个	250	250	
硒鼓	兄弟 1110	3	个	200	600	
硒鼓	兄弟 2240	25	个	350	8750	
硒鼓	联想 2250	2	个	400	800	
粉盒	联想 2440	1	个	300	300	
粉盒	联想 7360	3	个	300	900	
墨盒	喷墨 1411	3	个	120	360	
墨盒	佳能 851	3	个	150	450	
墨盒	佳能 851C	1	个	150	150	
墨盒	佳能 826	2	个	150	300	
硒鼓	佳能 3018 代用	1	个	150	150	
墨盒	HP2029K	1	个	180	180	
墨盒	HP680 彩	2	个	120	240	
墨盒	HP680 黑	2	个	120	240	
墨盒	HP805 黑色	2	个	150	300	
墨盒	HP805 彩色	2	个	150	300	
墨盒	HP803 黑色	2	个	150	300	
墨盒	HP803 彩色	2	个	150	300	
墨盒	HP8210	1	个	120	120	
墨盒	HP955 黑色	2	个	320	640	
墨盒	HP955 彩色	2	个	300	600	
墨盒	HP K7108	3	个	200	600	
复印机粉盒	柯尼卡美能达 363 (原装大容量)、京瓷 Taskalfa32121i	3	个	550	1650	
复印机粉盒	柯尼卡美能达 423 (原装大容量)	3	个	650	1950	
复印机粉盒	柯尼卡美能达 7528 (原装大容量)	3	个	680	2040	

	量					
复印机粉盒	东芝 2309 (原装大容量)	1	个	380	380	
本类别合计				14705	59240	
六、设备维修换件						
商品名称	规格型号	参考数量	单位	单价限价	合计(单价*数量)	
机箱	标准台式电脑	3	个	200	600	
CPU 风扇	台式电脑	10	个	80	800	品牌不低于: 酷冷至尊、爱国者、超频 3
更换主板	台式电脑	5	块	550	2750	品牌不低于: 华硕、七彩虹、技嘉
主板供电芯片	台式电脑	1	个	150	150	
CPU	台式电脑 INTEL	3	个	500	1500	
更换电源开关	台式电脑	2	个	150	300	
2G 内存条	DDR3 台式电脑	3	个	150	450	品牌不低于: 金士顿、威刚、三星、联想
4G 内存条	笔记本电脑	2	个	200	400	
8G 内存条	笔记本电脑	2	个	410	820	
主板	笔记本电脑	2	块	450	900	
电源板	笔记本电脑	2	块	250	500	
主板供电芯片	笔记本电脑	2	个	260	520	
CPU	笔记本电脑	2	个	400	800	
蓝牙	笔记本电脑	1	个	260	260	
笔记本原装键盘	笔记本电脑	1	个	300	300	
原装外壳	笔记本电脑	1	个	300	300	
原装液晶屏	笔记本电脑	1	块	500	500	
液晶屏亮条	笔记本电脑	1	套	350	350	
电池	笔记本电脑	1	个	350	350	
适配器	笔记本电脑	1	个	280	280	
台式机电源	台式电脑	7	个	400	2800	品牌不低于: 长城、航嘉、金河田
显卡	台式电脑、笔记本电脑	3	个	500	1500	品牌不低于: 七彩虹、索泰、影驰
液晶屏灯条	显示器	3	套	300	900	
显示器电源板	显示器	5	块	260	1300	
显示器主板	显示器	3	块	350	1050	
显示器高压板	显示器	1	块	250	250	
服务器硬盘托架	服务器	1	个	150	150	
显示器底座	显示器	3	个	200	600	
服务器电源板	服务器	1	块	400	400	
液晶屏	显示器	3	个	500	1500	
硒鼓组件	京瓷 Taskalfa32121i	1	套	500	500	

定影组件	京瓷 Taskalfa32121i	1	套	2200	2200	
自动双面器	京瓷 Taskalfa32121i	1	套	1800	1800	
自动输稿器	京瓷 Taskalfa32121i	1	套	2800	2800	
显影单元、硒鼓	京瓷 Taskalfa32121i	1	套	600	600	
成像组件	柯尼卡美能达 363	1	套	800	800	
显影组件、排纸齿轮 组件	柯尼卡美能达 363、京瓷 Taskalfa32121i	1	套	800	800	
显影齿轮	柯尼卡美能达 363	1	套	200	200	
刮板	柯尼卡美能达 363	1	块	150	150	
主电机	柯尼卡美能达 363	1	个	200	200	
主电机驱动齿轮组	柯尼卡美能达 363	1	套	120	120	
双面器	柯尼卡美能达 363	1	个	300	300	
输稿器	柯尼卡美能达 363	1	个	600	600	
双面器回转电机	柯尼卡美能达 363	1	个	120	120	
输稿器步进电机	柯尼卡美能达 363	1	个	180	180	
手送托盘	柯尼卡美能达 363	1	个	100	100	
负压风扇	柯尼卡美能达 363	1	个	100	100	
热敏电阻	柯尼卡美能达 363	1	套	120	120	
定影灯管	柯尼卡美能达 363	1	套	100	100	
排纸棍组件	柯尼卡美能达 363	1	套	80	80	
激光器单元	柯尼卡美能达 363	1	个	200	200	
硒鼓组件	柯尼卡美能达 363	1	套	500	500	
显影剂	柯尼卡美能达 363	1	个	500	500	
热棍齿轮	柯尼卡美能达 363	1	套	50	50	
出纸电机	柯尼卡美能达 363	1	个	80	80	
扫描头	柯尼卡美能达 363	1	个	100	100	
扫描馈线	柯尼卡美能达 363	1	个	70	70	
扫描步进电机	柯尼卡美能达 363	1	个	120	120	
液晶触摸屏	柯尼卡美能达 363	1	块	100	100	
操作面板组件	柯尼卡美能达 363	1	个	200	200	
主板	柯尼卡美能达 363	1	块	500	500	
电源板、热敏电阻	柯尼卡美能达 363、京瓷 Taskalfa32121i	1	块	300	300	
高压板	柯尼卡美能达 363	1	块	240	240	
成像处理板、间隙轮	柯尼卡美能达 363、京瓷 Taskalfa32121i	1	块	300	300	
对位棍组件	柯尼卡美能达 363	1	套	100	100	
对位离合器	柯尼卡美能达 363	1	个	250	250	
转印组件	柯尼卡美能达 363	1	套	200	200	
搓纸组件	柯尼卡美能达 363、京瓷 Taskalfa32121i	1	套	400	400	
搓纸离合器	柯尼卡美能达 363	1	个	80	80	
纸盒、纸盒组件	柯尼卡美能达 363、京瓷	1	个	400	400	

	Taskalfa32121i					
纸盒升降电机	柯尼卡美能达 363	1	个	100	100	
下粉电机	柯尼卡美能达 363	1	个	120	120	
定影组件	柯尼卡美能达 363	1	套	500	500	
成像组件	柯尼卡美能达 423	1	套	1300	1300	
显影组件	柯尼卡美能达 423	1	套	1100	1100	
显影齿轮	柯尼卡美能达 423	1	套	200	200	
刮板	柯尼卡美能达 423	1	块	280	280	
主电机	柯尼卡美能达 423	1	个	450	450	
主电机驱动齿轮组	柯尼卡美能达 423	1	套	250	250	
双面器	柯尼卡美能达 423	1	个	500	500	
输稿器	柯尼卡美能达 423	1	个	600	600	
双面器回转电机	柯尼卡美能达 423	1	个	150	150	
输稿器步进电机	柯尼卡美能达 423	1	个	200	200	
手送托盘	柯尼卡美能达 423	1	个	120	120	
负压风扇	柯尼卡美能达 423	1	个	150	150	
热敏电阻	柯尼卡美能达 423	1	套	150	150	
定影灯管	柯尼卡美能达 423	1	套	200	200	
排纸棍组件	柯尼卡美能达 423	1	套	300	300	
激光器单元	柯尼卡美能达 423	1	个	300	300	
硒鼓组件	柯尼卡美能达 423	1	套	1300	1300	
显影剂	柯尼卡美能达 423、京瓷 Taskalfa32121i	1	个	750	750	
热棍齿轮	柯尼卡美能达 423	1	套	150	150	
出纸电机	柯尼卡美能达 423	1	个	120	120	
扫描头	柯尼卡美能达 423	1	个	120	120	
扫描馈线	柯尼卡美能达 423	1	个	100	100	
扫描步进电机	柯尼卡美能达 423	1	个	200	200	
液晶触摸屏	柯尼卡美能达 423	1	块	300	300	
操作面板组件	柯尼卡美能达 423	1	个	300	300	
主板	柯尼卡美能达 423	1	块	500	500	
电源板	柯尼卡美能达 423	1	块	400	400	
高压板	柯尼卡美能达 423	1	块	300	300	
成像处理板	柯尼卡美能达 423	1	块	400	400	
对位棍组件	柯尼卡美能达 423、京瓷 Taskalfa32121i	1	套	300	300	
对位离合器	柯尼卡美能达 423、京瓷 Taskalfa32121i	1	个	300	300	
转印组件	柯尼卡美能达 423、京瓷 Taskalfa32121i	1	套	650	650	
搓纸组件	柯尼卡美能达 423	1	套	400	400	
搓纸离合器	柯尼卡美能达 423、京瓷 Taskalfa32121i	1	个	300	300	

纸盒	柯尼卡美能达 423	1	个	800	800	
纸盒升降电机	柯尼卡美能达 423	1	个	200	200	
下粉电机	柯尼卡美能达 423	1	个	280	280	
定影组件	柯尼卡美能达 423	1	套	1200	1200	
成像组件、成像处理板	柯尼卡美能达 7528、京瓷 Taskalfa32121i	1	套	1200	1200	
显影组件	柯尼卡美能达 7528	1	套	1200	1200	
显影齿轮	柯尼卡美能达 7528	1	套	300	300	
刮板	柯尼卡美能达 7528、京瓷 Taskalfa32121i	1	块	300	300	
主电机	柯尼卡美能达 7528	1	个	500	500	
主电机驱动齿轮组	柯尼卡美能达 7528、京瓷 Taskalfa32121i	1	套	300	300	
双面器	柯尼卡美能达 7528	1	个	500	500	
输稿器	柯尼卡美能达 7528	1	个	800	800	
双面器回转电机	柯尼卡美能达 7528	1	个	200	200	
输稿器步进电机	柯尼卡美能达 7528	1	个	240	240	
手送托盘	柯尼卡美能达 7528、京瓷 askalfa32121i	1	个	150	150	
负压风扇	柯尼卡美能达 7528	1	个	100	100	
热敏电阻	柯尼卡美能达 7528、京瓷 askalfa32121i	1	套	450	450	
定影灯管	柯尼卡美能达 7528	1	套	150	150	
排纸棍组件	柯尼卡美能达 7528	1	套	120	120	
激光器单元	柯尼卡美能达 7528、京瓷 Taskalfa32121i	1	个	500	500	
硒鼓组件	柯尼卡美能达 7528	1	套	600	600	
显影剂	柯尼卡美能达 7528	1	个	560	560	
热棍齿轮	柯尼卡美能达 7528	1	套	100	100	
出纸电机	柯尼卡美能达 7528	1	个	100	100	
扫描头	柯尼卡美能达 7528、京瓷 Taskalfa32121i	1	个	182	182	
扫描馈线	柯尼卡美能达 7528、京瓷 Taskalfa32121i	1	个	100	100	
扫描步进电机	柯尼卡美能达 7528、京瓷 Taskalfa32121i	1	个	200	200	
液晶触摸屏	柯尼卡美能达 7528、京瓷 Taskalfa32121i	1	块	450	450	
操作面板组件	柯尼卡美能达 7528、京瓷 Taskalfa32121i	1	个	500	500	
显影单元	柯尼卡美能达 7528	1	套	2000	2000	
主板	柯尼卡美能达 7528	1	块	1400	1400	
电源板	柯尼卡美能达 7528、京瓷	1	块	1200	1200	

	Taskalfa32121i					
高压板	柯尼卡美能达 7528、京瓷 Taskalfa32121i	1	块	660	660	
成像处理板	柯尼卡美能达 7528	1	块	400	400	
对位棍组件	柯尼卡美能达 7528	1	套	700	700	
对位离合器、定影灯管	柯尼卡美能达 7528、京瓷 Taskalfa32121i	1	个	300	300	
转印组件	柯尼卡美能达 7528	1	套	650	650	
搓纸组件	柯尼卡美能达 7528	1	套	650	650	
搓纸离合器	柯尼卡美能达 7528	1	个	240	240	
纸盒	柯尼卡美能达 7528	1	个	1000	1000	
纸盒升降电机	柯尼卡美能达 7528	1	个	260	260	
下粉电机	柯尼卡美能达 7528	1	个	220	220	
臭氧过滤器	柯尼卡美能达 7528	1	个	400	400	
定影组件	柯尼卡美能达 7528	1	套	1400	1400	
废墨板	EPSON L380、L3118、R230、R330、L360	1	块	300	300	
打印喷头	EPSON L380、L3118、R230、R330、L360	1	个	750	750	
泵辅件	EPSON L380、L3118、R230、R330、L360	1	个	320	320	
出纸板	HP1007	1	个	50	50	
传感器	HP1007	1	个	150	150	
搓纸离合器	HP1007	1	个	150	150	
搓纸轮	HP1007	5	个	40	200	
打印板	HP1007	1	个	150	150	
倒纸板	HP1007	1	个	100	100	
电源板	HP1007	1	个	150	150	
定影膜	HP1007	1	个	200	200	
定影组件	HP1007	1	个	250	250	
高压板	HP1007	1	个	120	120	
激光器	HP1007	1	个	200	200	
加热组件	HP1007	5	个	250	1250	
胶辊	HP1007	1	个	150	150	
接口板	HP1007	1	个	150	150	
进纸器	HP1007	1	个	80	80	
墨盒支架	HP1007	1	个	50	50	
硒鼓传感器	HP1007	1	个	120	120	
主板	HP1007	1	个	260	260	
出纸板	HP1008	1	个	80	80	
传感器	HP1008	1	个	150	150	
搓纸离合器	HP1008	1	个	100	100	

搓纸轮	HP1008	5	个	40	200	
打印板	HP1008	1	个	150	150	
倒纸板	HP1008	1	个	80	80	
电源板	HP1008	1	个	120	120	
定影膜	HP1008	5	个	350	1750	
定影组件	HP1008	5	个	200	1000	
高压板	HP1008	1	个	120	120	
激光器	HP1008	1	个	100	100	
加热组件	HP1008	1	个	100	100	
胶辊	HP1008	5	个	150	750	
接口板	HP1008	1	个	200	200	
进纸器	HP1008	1	个	150	150	
墨盒支架	HP1008	1	个	50	50	
硒鼓传感器	HP1008	1	个	100	100	
主板	HP1008	1	个	200	200	
出纸板	HP1018	1	个	50	50	
传感器	HP1018	1	个	100	100	
搓纸离合器	HP1018	1	个	100	100	
搓纸轮	HP1018	5	个	40	200	
打印板	HP1018	1	个	100	100	
倒纸板	HP1018	1	个	80	80	
电源板	HP1018	1	个	120	120	
定影膜	HP1018	5	个	200	1000	
定影组件	HP1018	5	个	100	500	
高压板	HP1018	1	个	120	120	
激光器	HP1018	1	个	220	220	
加热组件	HP1018	1	个	120	120	
胶辊	HP1018	5	个	150	750	
接口板	HP1018	1	个	200	200	
进纸器	HP1018	1	个	180	180	
墨盒支架	HP1018	1	个	80	80	
硒鼓传感器	HP1018	1	个	150	150	
主板	HP1018	1	个	220	220	
出纸板	HP1020	1	个	80	80	
传感器	HP1020	1	个	100	100	
搓纸离合器	HP1020	1	个	100	100	
搓纸轮	HP1020	5	个	40	200	
打印板	HP1020	1	个	150	150	
倒纸板	HP1020	1	个	80	80	
电源板	HP1020	1	个	120	120	
定影膜	HP1020	5	个	200	1000	
定影组件	HP1020	5	个	150	750	
高压板	HP1020	1	个	100	100	

激光器	HP1020	1	个	220	220	
加热组件	HP1020	1	个	280	280	
胶辊	HP1020	5	个	150	750	
接口板	HP1020	1	个	220	220	
进纸器	HP1020	1	个	160	160	
墨盒支架	HP1020	1	个	50	50	
硒鼓传感器	HP1020	1	个	120	120	
主板	HP1020	1	个	220	220	
出纸板	HP1106、HP108A	1	个	80	80	
传感器	HP1106、HP108A	1	个	120	120	
搓纸离合器	HP1106、HP108A	5	个	160	800	
搓纸轮	HP1106、HP108A	5	个	40	200	
打印板	HP1106、HP108A	1	个	220	220	
倒纸板	HP1106、HP108A	1	个	80	80	
电源板	HP1106、HP108A	1	个	150	150	
定影膜	HP1106、HP108A	1	个	200	200	
定影组件	HP1106、HP108A	1	个	250	250	
高压板	HP1106、HP108A	1	个	200	200	
激光器	HP1106、HP108A	1	个	220	220	
加热组件	HP1106、HP108A	1	个	260	260	
胶辊	HP1106、HP108A	1	个	160	160	
接口板	HP1106、HP108A	1	个	260	260	
进纸器	HP1106、HP108A	1	个	100	100	
墨盒支架	HP1106、HP108A	1	个	80	80	
硒鼓传感器	HP1106、HP108A	1	个	120	120	
主板	HP1106、HP108A	1	个	260	260	
出纸板	HP1108	1	个	80	80	
传感器	HP1108	1	个	160	160	
搓纸离合器	HP1108	1	个	160	160	
搓纸轮	HP1108	1	个	40	40	
打印板	HP1108	1	个	220	220	
倒纸板	HP1108	1	个	80	80	
电源板	HP1108	1	个	200	200	
定影膜	HP1108	1	个	200	200	
定影组件	HP1108	1	个	260	260	
高压板	HP1108	1	个	150	150	
激光器	HP1108	1	个	200	200	
加热组件	HP1108	1	个	220	220	
胶辊	HP1108	1	个	160	160	
接口板	HP1108	1	个	220	220	
进纸器	HP1108	1	个	180	180	
墨盒支架	HP1108	1	个	80	80	
硒鼓传感器	HP1108	1	个	120	120	

主板	HP1108	1	个	160	160	
主板	HP1112	1	个	200	200	
主板	HP1213	1	个	250	250	
墨盒支架	HP1518	1	个	80	80	
电源板	HP1518	1	个	220	220	
定影膜	HP2035	1	个	100	100	
定影膜	HPM701N	1	个	200	200	
定影膜	HP401D、HP403、HP MFP136A、 佳能 M249DW、兄弟 2240	1	个	350	350	
双面器	HP401D、HP MFP136A、佳能 M249DW、兄弟 2240	1	个	450	450	
电源板	HP401D、HP MFP136A、佳能 M249DW、兄弟 2240	1	个	520	520	
前门+手送进纸器	HP401D、HP MFP136A、佳能 M249DW、兄弟 2240	1	个	620	620	
主板	DS1860、DS1870	1	个	350	350	
打印模块	DS1860、DS1870	1	个	160	160	
排纸轮	DS1860、DS1870	1	个	20	20	
色带架	DS1860、DS1870	1	个	80	80	
打印喷头针	DS1860、DS1870	1	根	50	50	
主板	DS1860、DS1870	1	个	350	350	
进纸器	EPSON L380、L3118、R230、 R330、L360	1	个	150	150	
电源接口	BeiYang BTP-L43	1	个	120	120	
纸轴	BeiYang BTP-L43	1	个	80	80	
齿轮	BeiYang BTP-L43	1	个	50	50	
传感器	BeiYang BTP-L43	1	个	100	100	
热敏头	BeiYang BTP-L43	1	个	220	220	
适配器	BeiYang BTP-L43	1	个	100	100	
主板	BeiYang BTP-L43	1	个	200	200	
扫描器	BeiYang BTP-L43	1	个	120	120	
电源接口	BeiYang BTP-L42	1	个	150	150	
热敏头	BeiYang BTP-L42	1	个	120	120	
纸轴	BeiYang BTP-L42	1	个	50	50	
齿轮	BeiYang BTP-L42	1	个	30	30	
传感器	BeiYang BTP-L42	1	个	100	100	
热敏头	BeiYang BTP-L42	1	个	200	200	
适配器	BeiYang BTP-L42	1	个	80	80	
主板	BeiYang BTP-L42	1	个	220	220	
扫描器	BeiYang BTP-L42	1	个	100	100	
热敏头	立象 OS-214plus	1	个	150	150	
纸轴	立象 OS-214plus	1	个	80	80	
齿轮	立象 OS-214plus	1	个	50	50	

传感器	立象 0S-214plus	1	个	100	100	
热敏头	立象 0S-214plus	1	个	220	220	
适配器	立象 0S-214plus	1	个	50	50	
主板	立象 0S-214plus	1	个	150	150	
扫描器	立象 0S-214plus	1	个	200	200	
热敏头	斑马 888-TT、爱普生 TM-T81	1	个	150	150	
纸轴	斑马 888-TT、爱普生 TM-T81	1	个	80	80	
齿轮	斑马 888-TT、爱普生 TM-T81	1	个	50	50	
传感器	斑马 888-TT、爱普生 TM-T81	1	个	100	100	
热敏头	斑马 888-TT、爱普生 TM-T81	1	个	180	180	
适配器	斑马 888-TT、爱普生 TM-T81	1	个	50	50	
主板	斑马 888-TT、爱普生 TM-T81	1	个	200	200	
扫描器	斑马 888-TT、爱普生 TM-T81	1	个	150	150	
显示器电源板	19 寸	1	个	260	260	
显示器液晶屏	19 寸	1	个	650	650	
显示器 LED 灯条	19 寸	1	个	250	250	
显示器高压板	19 寸	1	个	280	280	
显示器电源板	21 寸	1	个	260	260	
显示器液晶屏	21 寸	1	个	420	420	
显示器 LED 灯条	21 寸	1	个	260	260	
显示器高压板	21 寸	1	个	260	260	
投影幕布卷轴	100 寸	1	个	220	220	品牌不低于：红叶
投影机原装灯泡	夏普、理光	1	个	300	300	
投影机原装灯泡	索尼	1	个	350	350	
投影机原装灯泡	松下	1	个	300	300	
投影机主板	夏普、理光	1	个	300	300	
投影机主板	索尼	1	个	300	300	
投影机主板	松下	1	个	320	320	
投影机电源板	夏普、理光	1	个	300	300	
投影机电源板	索尼	1	个	300	300	
投影机电源板	松下	1	个	320	320	
投影机液晶片	夏普、理光	1	个	250	250	
投影机液晶片	索尼	1	个	250	250	
投影机液晶片	松下	1	个	250	250	
投影机散热风扇	夏普、理光	1	个	50	50	
投影机散热风扇	索尼	1	个	50	50	
投影机散热风扇	松下	1	个	50	50	
投影机成像处理板	夏普、理光	1	个	300	300	
投影机成像处理板	索尼	1	个	300	300	
投影机成像处理板	松下	1	个	300	300	
投影机 DMD 芯片	夏普、理光	1	个	400	400	
投影机 DMD 芯片	索尼	1	个	400	400	
投影机 DMD 芯片	松下	1	个	400	400	

投影机计时芯片	夏普、理光	1	个	200	200	
投影机计时芯片	索尼	1	个	200	200	
投影机计时芯片	松下	1	个	200	200	
投影机清洗光通道	夏普、理光	1	个	50	50	
投影机清洗光通道	索尼	1	个	50	50	
投影机清洗光通道	松下	1	个	50	50	
本类别合计				98282	121202	
总计				135661	279670	

二、商务条款

1. 交货地点：采购人指定地点

2. 服务期限：1 年。

3. 付款方式：按照每月库房、科室需求计划送货，每季度按实结算。

4. 验收要求：验收严格按照《财政部关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理的指导意见》

（财库〔2016〕205 号）的要求组织验收，以比选文件技术参数及要求及投标文件技术响应为准。

如出现未在招标文件中明确规定的，以行业相关标准为准。如采购双方如对质量要求和技术指

标的约定标准有相互抵触或异议的事项，由采购人在采购与投标文件中按质量要求和技术指标、

行业标准比较优胜的原则确定该项的约定标准进行验收。

5. 报价要求：供货价应是包含完成项目所需的全部费用，包含物资费、人工费、运输、中转、

装卸及其他有关各项的含税费用等。合同履行过程中，成交供应商不得调整供货价。

6. 其他商务条款：

6.1 本项目采购单价限制价之和为 135661 元，一年预算金额为 279670 元，供应商报价超过单价限制价或一年预算金额的则为无效标，合同期内超过一年预算金额上限则自动终止合同。

6.2 采购人提供零配件储存场所，中标公司可将常见零配件自行进行备货管理，以提高送货速度。科室需要零配件时，由中标公司协助办理入库，院方审核后，方能送货。

6.3 本次采购项目涵盖大山坪院区、城南院区，以大山坪院区为主。

6.4 供应商提供常驻人员 1 名，上班时间以院区上班时间为准，上班期间在院区常驻，周末、节假日需电话值守，若有问题需半小时内到现场处理，以解决采购人提出的服务要求。

注：以上商务条款为实质性条款，均不允许负偏离，负偏离视为非实质性响应投标文件，做无效投标处理，商务条款须按比选文件要求在商务应答表中予以应答即可

三、技术服务要求

1. 合同期内免费提供全方位的电脑耗材电话咨询和网上咨询服务。
2. 上门送货时间为周一至周日 8:30-18:00（包括节假日）。
3. 采购人提出服务要求（以电话记录为准）供应商不超过半小时到场（如遇特殊情况在最短时间内通知采购人）解决。急需耗材 20 分钟内到货，一般耗材 1 小时内到货。
4. 供应商须在重装系统或者发生数据变更之前通知使用人员对重要数据进行保存和备份，不得以任何形式对采购人的资料进行拷贝或传播给第三方。
5. 在维护过程中如涉及到采购人的电脑硬件及周边设备需要维修或更换硬件的，在更换前应通知采购人进行确认。
6. 经过采购人确认后确实需要抱出院外进行维修的电脑或打印机设备等，供应商应在采购人处办理设备离院维修手续（资产离院登记）后才能将需维修的设备抱走，设备院外维修时间最长不超过 7 天，确实因特殊情况需要长时间进行院外维修的，供应商应向采购人说明原因，告知维修期限并征得采购人的同意。供应商有义务将已维修好的设备及时的安装回原设备科室，并及时通知采购人进行验收，办理资产返院登记。
7. 供应商所维修的重要设备如需离院维修，必须提供备用设备给采购人使用（医院有备用机则使用备用机，无备用机则由公司临时提供）。
8. 质量与质保期：供应商提供的耗材、维修零配件必须是正规厂家的正规产品，须有防伪标志（采购人要求提供代用或其它非正规厂家产品除外），假一赔三。质保期严格按照商品上所标注的质保期进行质保，无标注的零配件质保期不低于三个月。供应商提供的耗材、零配件若出现质量问题七天内包换。
9. 本次采购物资为一年预计需求量，供应商应按照每月库房、科室需求计划供货、维修，每季度按实结算，不得要求采购人一次性全部购买。
10. 供应商在每月 5 号前配合采购人对上月提供耗材进行对账核实，供应商应派工作人员至各科室负责人签字汇总，汇总后数据交于采购人进行核实，确定上月提供耗材款项金额。
11. 因供应商提供的电脑耗材不到位，导致医院相关工作无法开展的，由供应商承担相关法律责任和经济责任。

第五章 比选办法

一. 总则

1.1 根据采购项目特点制定本比选办法。

1.2 比选工作由采购代理机构负责组织，具体比选评审事务由比选人组建的比选评审委员会负责。比选委员会由比选人代表和有关技术、经济等方面的专家组成。

1.3 比选工作应遵循公平、公正、科学及择优的原则，并以相同的比选程序和标准对待所有的供应商。

1.4 比选评审委员会按照比选文件规定的比选方法和标准进行比选，并独立履行下列职责：

(1) 审查参选文件是否符合比选文件要求，并作出评价；

(2) 要求供应商对参选文件有关事项作出解释或者澄清；

(3) 推荐成交候选供应商名单，或者受比选人委托按照事先确定的办法直接确定成交供应商；

(4) 向比选人或者有关部门报告非法干预比选工作的行为。

1.5 比选过程严格保密。供应商对比选评审委员会的比选过程或合同授予决定施加影响的任何行为都可能导致其参选被拒绝。

1.6 比选评审委员会决定响应文件的响应性依据参选文件本身的内容，而不寻求外部的证据。

1.7 评比选评审委员会发现比选文件表述不明确或需要说明的事项，可提请比选人书面解释说明。发现比选文件违反有关法律、法规和规章的，可以拒绝评审，并向比选采购单位书面说明情况。

二、比选方法

本项目比选方法为：综合评分法。

三. 比选程序

3.1 响应文件初审。初审分为资格性检查和符合性检查。

3.1.1 **资格性检查**。依据法律法规和比选文件的规定，对响应文件中的资格证明等进行审查，以确定供应商是否具备比选资格。供应商响应文件属于下列情况之一的，在资格性检查时按照无效响应处理。

(1) 不具备比选文件规定的要求的；

(2) 未按照比选文件规定的格式要求编制，且影响响应文件的资格性的；

(3) 满足比选文件规定的其他无效响应情形；

3.1.2 符合性检查。依据比选文件的规定，从响应文件的有效性、完整性和对比选文件的响应程度进行审查，以确定是否对比选文件的实质性要求作出响应。供应商响应文件属于下列情况之一的，在符合性检查时按照无效响应处理：

(1) 比选报价不符合比选文件规定的价格标的；

(2) 未载明或者载明的比选项目履约时间、方式、数量及其他采购合同实质性内容与比选文件要求不一致，且比选人无法接受的；

(3) 附有比选人不能接受的条件或者不符合比选文件规定的其他实质性要求；

3.1.3 在响应文件初审过程中，如果出现比选委员会成员意见不一致的情况，按照少数服从多数的原则确定，但不得违背采购基本原则和比选文件规定。

3.2 澄清有关问题。对响应文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容，比选委员会可以书面形式（应当由比选委员会专家签字）要求供应商作出必要的澄清、说明或者纠正。供应商的澄清、说明或者补正应当采用书面形式，由其授权的代表签字，并不得超出参选文件的范围或者改变参选文件的实质性内容。

3.3 比较与评价。按比选文件中规定的比选方法和标准，对资格性检查和符合性检查合格的响应文件进行商务和技术评估，综合比较与评价。

3.4 根据提交响应资料的先后顺序，依次进行专家问答和最终报价。

3.5 成交候选供应商名单排序。成交候选供应商数量应当根据采购需要确定，但必须按顺序排列成交候选供应商。

3.5.1 采用综合评分法的，按评审后得分由高到低顺序排列。得分相同的，按比选报价由低到高顺序排列。得分且比选报价相同的，按技术指标优劣顺序排列。

四. 比选细则及标准（综合评分法）

4.1 评委会只对通过初审的响应文件，根据比选文件的要求采用相同的比选程序、评分办法及标准进行评价和比较。

4.2 本次综合评分的因素是：详见综合评分明细表等。

4.3 除价格因素外，评委会成员应依据比选文件规定的评分标准和方法独立对其他因素进行比较打分。

4.4 在比选过程中，响应文件有下列情况之一，比选委员会成员应当按照比选文件规定的非实质性偏离进行扣分：

(1) 文字表述的内容含义不明确，或者同类问题表述不一致，或者有明显文字和计算错误，或者提供的技术信息和数据资料不完整，供应商拒绝澄清或在规定的时间内没有进行澄清、说明或补正或澄清、说明、补正的内容也不能说明问题的；

(2) 响应文件制作不规范，偏差较多，内容不完整等；

(3) 认定的其他非实质性偏离。

4.5 综合评分明细表

序号	评分因素及权重	分值	评分依据及标准
1	投标报价 (53%)	53 分	满足比选文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价，其供应商的报价分为最高分 53 分。其他供应商的报价分按以下公式计算：报价得分=(评标基准价 / 投标报价)×53。
2	服务要求 (11%)	11 分	完全满足比选文件服务要求的得 11 分（根据技术服务要求应答表为依据）；每缺一项扣 1 分。直至该项分值扣完为止。
3	类似业绩 (7%)	7 分	提供 2019 年至今真实有效的类似业绩合同（需提供中标通知书或合同复印件），每提供一个得 1 分，最多得 7 分。
4	品牌信誉和 综合实力 (9%)	9 分	供应商提供打印机维修、复印机、电脑维修服务点认证证书或合作伙伴认证证书各三个，得 9 分，每缺少一个证书扣除 1 分，直至该项分值扣完为止。
5	售后服务 (20%)	20 分	根据供应商提供的售后服务方案综合评审，售后服务方案应包括：响应时间、配送服务工作流程、服务人员配备、应急物资准备、退换货时间等，方案内容全面且详细得 20 分，每缺少一项扣 4 分，每有 1 处错误的（错误是指存在明显逻辑错误或前后矛盾、所提供内容与本项目采购需求及特点无关）扣 2 分，扣完为止。

五、重新比选或终止比选

本次采购活动中，出现下列情形之一的，予以重新比选或终止比选：

- (1) 所有投标都不符合比选文件要求，并被全部否决的；
- (2) 出现影响采购公正的违法、违规行为的；
- (3) 因重大变故，采购任务取消的。

重新比选或终止比选的，采购代理机构应在 泸州市中医医院官网 (<http://www.lzszyyy.com>) 上公告，并公告详细理由。

六、定标

6.1. 定标原则：本项目根据评委会推荐的成交候选人名单，按顺序确定成交人。

6.2. 定标程序

6.2.1 评委会将比选情况写出书面报告，推荐成交候选人，并按照综合得分高低标明排列顺序。综合得分相同的，按参选报价由低到高顺序排列。得分且参选报价相同的，按技术指标优劣顺序排列，按照比选报告中推荐的成交候选人顺序确定成交人。

6.2.2 根据比选人确定的成交人，采购人在泸州市中医医院官网 (<http://www.lzszyyy.com>) 上发布成交公告，随后发出成交通知书。

6.2.3 比选人不解释成交或落标原因，不退回响应文件和其他比选资料。

七. 比选专家在采购活动中承担以下义务：

7.1 遵纪守法，客观、公正、廉洁地履行职责。

7.2 按照比选法律法规和比选文件的规定要求对供应商的资格条件和供应商提供的产品价格、技术、服务等方面严格进行评判，提供科学合理、公平公正的评审意见，参与起草评审报告，并予签字确认。

7.3 保守秘密。不得透露比选文件咨询情况，不得泄露供应商的响应文件及知悉的商业秘密，不得向供应商透露评审情况。

7.4 发现供应商在比选活动中有不正当竞争或恶意串通等违规行为，及时向比选评审工作的组织者报告并加以制止。

发现比选人、工作人员在比选活动中有干预评审、发表倾向性和歧视性言论、受贿或者接受供应商的其他好处及其他违法违规行为，及时向监督人员报告。

7.5 解答有关方面对比选评审工作中有关问题的询问，配合比选人答复供应商质疑，配合投诉处理工作等事宜。

7.6 法律、法规和规章规定的其他义务。

八. 评审专家在采购活动中应当遵守以下工作纪律：

8.1 应邀按时参加评审和咨询活动。遇特殊情况不能出席或途中遇阻不能按时参加评审或咨询的，应及时告知比选人，不得私自转托他人。

8.2 不得参加与自己有利害关系的采购项目的评审活动。对与自己有利害关系的评审项目，如受到邀请，应主动提出回避。比选人也可是要求该评审专家回避。

有利害关系主要是指三年内曾在参加该采购项目供应商中任职（包括一般工作）或担任顾问，

配偶或直系亲属在参加该采购项目的供应商中任职或担任顾问，与参加该采购项目供应商发生过法律纠纷，以及其他可能影响公正评审的情况。

8.3 评审或咨询过程中关闭通讯设备，不得与外界联系。因发生不可预见情况，确实需要与外界联系的，应当有在场工作人员陪同。

8.4 评审过程中，不得发表影响评审公正的倾向性、歧视性言论；不得征询或者接受比选人的倾向性意见；不得以任何明示或暗示的方式要求参加该采购项目的供应商以澄清、说明或补正为借口，表达与其原响应文件原意不同的新意见；不得以比选文件没有规定的方法和标准作为评审的依据；不得违反规定的评审格式评分和撰写评审意见；不得拒绝对自己的评审意见签字确认。

8.5 在咨询工作中，严格执行国家产业政策和产品标准，认真听取咨询方的合理要求，提出科学合理的、无倾向性和歧视性的咨询方案，并对所提出的意见和建议承担个人责任。

8.6 有关部门（机构）制定的其他评审工作纪律。

第六章采购合同（格式自拟）