**比选文件**

**比选项目：信息基础网络改造服务采购**

**采购人：乐山市中心血站**

**二O二四年八月**

# 第一章 比选前须知

1、采购项目

信息基础网络改造维修服务1项

2、比选文件份数：正本1份，副本1份。于2024年8月26日12:00前交乐山市中心血站财务总务科（采购办公室）。逾期送达或密封不符合要求的比选文件恕不接受。

1. 通讯联系：比选申请人须保持通讯联系的畅通，若因比选申请人的原因造成的通讯联系不畅，比选人承担责任。

4、比选结果公告：比选结果将公告在乐山市中心血站官网。

5、乐山市中心血站财务总务科（采购办公室）联系人：余老师 联系电话0833-2503125。

6、监督电话：0833-2503115。

**第二章 比选申请人应当提供的资格证明材料**

一、应当提供的供应商资格、资质性及其他类似效力要求的相关证明材料

1、具有独立承担民事责任的能力。

提供“统一社会信用代码营业执照”或“统一社会信用代码法人登记证书”或“身份证明材料”。

2、具备良好的商业信誉和健全的财务会计制度。

（1）提供具备良好的商业信誉提供承诺函原件。

（2）提供具备健全的财务会计制度的承诺函原件。

3、具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录。

（1）具有依法缴纳税收的良好记录的承诺函原件。

（2）具有依法缴纳社会保障资金的良好记录的承诺函原件。

4、具备履行合同所必需的设备和专业技术能力。提供承诺函原件。

5、参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录。

提供承诺函原件。

6、本项目参加采购活动的比选申请人单位及其现任法定代表人/主要负责人不得具有行贿犯罪记录：提供承诺函原件。

二、其他类似效力要求相关证明材料：

1、法定代表人身份证明材料复印件。

2、法定代表人身份证明或法定代表人授权代理书原件及代理人身份证明材料复印件（注：①法定代表人授权代理书原件需加盖公章；②如比选申请文件均由比选申请人法定代表人签字的且法定代表人本人参与比选的，则可不提供授权代理书。

**第三章 项目概况及要求**

**一、技术要求**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 品牌型号 | 技术指标 | 单位数量 |
| 三楼网络改造 |
| 1 | 六类模块 | 兴网UT6 | 六类非屏蔽模块介电强度:1000V60HZ/1分钟额定电流:1.5Amp绝缘电阻:最小10MQ接触电阻:2MQ温度范围:-40℃~+70℃RJ458针连接器:符合FCC68部分F子部分及I日C-60603-7耐用性:可拔插750次以上材料:磷青铜、50μ镀金层塑料，符合防火等级 | 40个 |
| 2 | 电话模块 | 兴网CAT3 | 语音电话免打模块工程级 RJ11电话4芯镀金模块通信插座 | 16个 |
| 3 | 面板(双孔) | 兴网国标 | 防尘面板采用 ABS 阻燃材料制造，符合UL94V-0 阻燃标准，无毒、无味、耐热、耐低温、耐化学药品，绿色环保，坚固耐用;采用特有添加剂，确保面包抗老化，永不变色;独特的防尘门设计，防潮防尘，能有效防止模块上的金属针片被腐蚀，与设备连接时只需单手插入，使用极为方便，并能坚固光纤模块;面板两边凹槽设计，方便拆卸和安装，边框采用独特的弧形设计，具备美观及简洁之特点。 | 20个 |
| 4 | 面板(单孔) | 兴网国标 | 防尘面板采用 ABS 阻燃材料制造，符合UL94V-0 阻燃标准，无毒、无味、耐热、耐低温、耐化学药品，绿色环保，坚固耐用;采用特有添加剂，确保面包抗老化，永不变色;独特的防尘门设计，防潮防尘，能有效防止模块上的金属针片被腐蚀，与设备连接时只需单手插入，使用极为方便，并能坚固光纤模块;面板两边凹槽设计，方便拆卸和安装，边框采用独特的弧形设计，具备美观及简洁之特点。 | 16个 |
| 5 | 明装底盒 | 兴网86型 | 86型塑料明盒 | 36个 |
| 6 | 六类网线 | 浙江大华DH-PFM920I-6U | 1、抗拉、抗扭、耐磨、防水、撕裂绳自剥皮线缆设计特性，减少线缆安装过程中的各种潜在风险。2、通过福禄克测试。3、CAT6 传输带宽250MHZ，推荐用于千兆传输。4、导体采用无氧铜，符合国家标准：GB/T3953，传输衰减小、延时低。5、阻燃性能符合国家标准：GB/T 18380.22。6、绿色环保，所用材料均符合RoHS。7、线缆长度305米/箱。 | 6箱 |
| 7 | 管材 | 多联 | PC20,PC25,PC32等 | 1批 |
| 8 | 辅材 | 国产 | 水晶头、膨胀、管卡、标签、扎带等 | 1批 |
| 一楼（含二楼）网络改造 |
| 1 | 六类模块 | 兴网UT6 | 六类非屏蔽模块介电强度:1000V60HZ/1分钟额定电流:1.5Amp绝缘电阻:最小10MQ接触电阻:2MQ温度范围:-40℃~+70℃RJ458针连接器:符合FCC68部分F子部分及I日C-60603-7耐用性:可拔插750次以上材料:磷青铜、50μ镀金层塑料，符合防火等级 | 20个 |
| 2 | 电话模块 | 兴网CAT3 | 语音电话免打模块工程级 RJ11电话4芯镀金模块通信插座 | 10个 |
| 3 | 面板(双孔) | 兴网国标 | 防尘面板采用 ABS 阻燃材料制造，符合UL94V-0 阻燃标准，无毒、无味、耐热、耐低温、耐化学药品，绿色环保，坚固耐用;采用特有添加剂，确保面包抗老化，永不变色;独特的防尘门设计，防潮防尘，能有效防止模块上的金属针片被腐蚀，与设备连接时只需单手插入，使用极为方便，并能坚固光纤模块;面板两边凹槽设计，方便拆卸和安装，边框采用独特的弧形设计，具备美观及简洁之特点。  | 10个 |
| 4 | 面板(单孔) | 兴网国标 | 防尘面板采用 ABS 阻燃材料制造，符合UL94V-0 阻燃标准，无毒、无味、耐热、耐低温、耐化学药品，绿色环保，坚固耐用;采用特有添加剂，确保面包抗老化，永不变色;独特的防尘门设计，防潮防尘，能有效防止模块上的金属针片被腐蚀，与设备连接时只需单手插入，使用极为方便，并能坚固光纤模块;面板两边凹槽设计，方便拆卸和安装，边框采用独特的弧形设计，具备美观及简洁之特点。  | 11个 |
| 5 | 明装底盒 | 兴网86型 | 86型塑料明盒 | 21个 |
| 6 | 六类网线 | 浙江大华DH-PFM920I-6U | 1、抗拉、抗扭、耐磨、防水、撕裂绳自剥皮线缆设计特性，减少线缆安装过程中的各种潜在风险。2、通过福禄克测试。3、CAT6 传输带宽250MHZ，推荐用于千兆传输。4、导体采用无氧铜，符合国家标准：GB/T3953，传输衰减小、延时低。5、阻燃性能符合国家标准：GB/T 18380.22。6、绿色环保，所用材料均符合RoHS。7、线缆长度305米/箱。 | 3箱 |
| 7 | 管材 | 多联 | PC20,PC25,PC32等 | 1批 |
| 8 | 辅材及人工 | 国产 | 水晶头、膨胀、管卡、标签、扎带及人工等 | 1批 |
| 监控线路改造 |
| 1 | 皮线光纤 | 兴网2芯 | 自承式碟式皮线光纤，抗拉耐压，抗弯性好，聚氯乙烯护套。 | 400米 |
| 2 | 终端盒 | 国产8口 | 8口，SC满配 | 2个 |
| 3 | 24口机架式光纤架 | 国产24口 | 采用电解板 ，整体静电喷塑处理，结构坚固、外形美观；采用可翻转层叠式熔接盘，装拆自如；  | 1个 |
| 4 | 五类网线 | 浙江大华DH-PFM920I-5EU | 1、超五类高速网线工程双绞线。2、无氧铜包覆高导材质，0.51线径，无氧铜包覆，防腐蚀，防水。3、电阻15左右欧姆/100米。 | 5箱 |
| 5 | 机柜 | 国产9U | 框架采用1.0mm厚优质SPCC冷轧钢板，立柱1.5mm厚，钢化玻璃，选配隔板。 | 1个 |
| 6 | 插线板 | 国产DS-XPAH60K | 1、 多位铜条插套一体化成型，使用寿命长，插拔更安全稳定；2、 塑件材质工艺革新，850℃阻燃，耐高温更抗冲击；3、 防触电保护门设计，呵护儿童安全，防止意外触电；4、 16A 250V~大电流复合银点开关，导电性能好，开关更安全5、1.8米，6孔位 | 1个 |
| 7 | 室外光纤 | 国产GYXTW-4B1 | 4芯，聚乙烯护套，允许抗拉强度1000N；允许抗拉强度1000（N/100mm）。 | 300米 |
| 8 | VGA光纤传输器 | 国产VGA | 光学波长:1310/1550nm光纤类型:单模最大链路损耗:12dB（更大可选）输出光功率:–5 ~ –10dBm接收灵敏度:-18dBm连接器 FC/PC （SC 或 ST 可选） | 1对 |
| 9 | 线材 | 国产PC20 | PC20,含弯头、直通等配件 | 1批 |
| 10 | 辅材及人工 |  | 水晶头、膨胀、管卡、标签、扎带及人工等 | 1批 |
| 11 | 机房搬迁 |  | 配合把3楼中心机房设备搬迁到一楼新机房并调试正常运行。 | 1项 |

**二、其他**

1、报价要求：报价中需要明确品牌、型号、技术参数、单价、数量和总价等信息，

2、质保期：验收合格后一年。

3、中选供应商须指派专人负责与采购人联系服务事宜。

4、付款方式：验收合格，收到合法票据后45日内付款。

# 第四章 比选申请文件格式

**比选申请文件**

**（封面）**

**项目名称：**

**（正本/副本）**

**供应商名称（盖章）：**

**比选日期 ：年月日**

**一、报 价 单**

乐山市中心血站：

我方全面研究了“×××××”项目的比选文件，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×××××（比选申请人的名称）全权处理本项目比选的有关事宜。报价如下：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 报价（元） |
| 1 |  |  |

说明：报价含完成完成服务的所有总价。

比选申请人名称：×××××（单位公章）。

法定代表人或授权代表（签字）：×××××。

联系电话：×××××。

日 期：×××××年××月××日。

**二、承 诺 函**

乐山市中心血站：

我公司作为本次采购项目的比选申请人，根据比选文件要求，现郑重承诺如下：

（一）具有独立承担民事责任的能力；

（二）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；

（三）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；

（四）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

（五）参加采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；

（六）法律、行政法规规定的其他条件。

（七）我单位 （公司名称）及其现任法定代表人 （法人名字）、主要负责人 （主要负责人名字）没有行贿犯罪记录。

同时，我公司满足本项目法律法规规章规定关于供应商的其他资格性条件。

**如违反以上承诺，本公司愿承担一切法律责任。**

比选申请人名称：×××××（单位公章）。

法定代表人或授权代表（签字）：×××××。

日期：×××××。

**三、法定代表人授权书**

乐山市中心血站：

本授权声明：×××××（比选申请人名称）×××××（法定代表人姓名、职务）授权×××××（被授权人姓名、职务）为我方 “×××××” 项目的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。

法定代表人（签字或盖章）：×××××。

授权代表（签字）：×××××。

比选人名称：×××××（单位公章）。

日期：×××××。

后附：

1、法定代表人身份证复印件（正反面，加盖公章）

2、授权代表身份证复印件（正反面，加盖公章）

**四、项目响应**

项目名称：

格式自拟。

注：供应商必须据实填写，不得虚假填写，否则将取消其比选或中选资格。响应时需要明确品牌、型号、技术参数、单价、数量和总价，售后服务等信息。

比选申请人名称：×××××（单位公章）。

法定代表人或授权代表（签字）：×××××。

比选日期:×××××。

**五、****比选申请人本项目管理、服务人员情况表**

项目名称：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 类别 | 职务 | 姓名 | 职称 | 常住地 | 资格证明（附复印件） |
| 证书名称 | 级别 | 证号 | 专业 |
| 管理人员 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 服务人员 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

比选申请人名称：×××××（单位公章）

法定代表人或授权代表（签字）：×××××

比选日期:×××××

# 第五章 评审办法

**1.总则**

1.1**根据乐山市中心血站内控管理制度要求，**参照《中华人民共和国政府采购法》等法律制度，结合采购项目特点制定本评审办法。

1.2评审工作由采购人负责组织，具体评审事务由采购人依法组建的评审小组负责。评审小组由乐山市中心血站采购小组成员组成。

1.3评审工作应遵循公平、公正、科学及择优的原则，并以相同的评审程序和标准对待所有的比选申请人。

1.4评审小组按照比选文件规定的评审方法和标准进行评审，并独立履行下列职责：

（一）熟悉和理解比选文件；

（二）审查比选申请文件等是否满足比选文件要求，并作出评价；

（三）根据需要要求比选人对比选文件作出解释；根据需要要求比选申请人对比选申请文件有关事项作出澄清、说明或者更正；

（四）推荐中选候选供应商，或者受比选人委托确定中选人；

（五）填写评审报告并进行签署；

（六）向比选人、监督部门报告非法干预评审工作的行为；

（七）法律、法规和规章规定的其他职责。

1.5评审过程独立、保密。比选申请人非法干预评审过程的行为将导致其比选申请文件作为无效处理。

1.6评审小组评价比选申请文件的响应性，对于比选申请人而言，除评审小组要求其澄清、说明或者更正而提供的资料外，仅依据比选申请文件本身的内容，不寻求其他外部证据。

**2.评审方法**

本项目评审方法为：最低评标价法。