## 贵州交通技师学院图书馆图书及基础设施采购项目需求公示

## 第一章 采购范围

### 第一节 采购项目概述

**一、项目概述**

本项目为贵州交通技师学院图书馆图书及基础设施采购项目

**二、资金来源**

本项目资金来源为财政资金。项目采购预算为伍拾柒万元整（￥570000.00）。

三、采购合同管理：

1.是否允许分包：否

四、根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》财库〔2020〕46号规定

本项目是否专门面向中小企业采购： 否 ，本项目所属行业为其他未列明行业。

五**、**竞争性磋商文件解释权

本项目竞争性磋商文件的最终解释权归采购人。

六、采 购 人

1.采购人名称：贵州交通技师学院

2.地址：贵阳市云岩区白云大道224号

3.联系人：邓老师

4.联系电话/传真：18786052603

七、代理机构

1.名称：正大鹏安建设项目管理有限公司

2.地址：贵阳市观山湖区烈变国际A栋9楼

3.联系人：苏地兵、李忠蔚、胡喆涵、李迪

4.联系电话/传真：0851-84879198、13765046483

八、监督部门

监督部门：贵州省财政厅

监督电话：0851-86822706

详细地址：贵州省政府大院七号楼3楼

###

### 第二节 货物要求

**一、货物范围**

本项目采购的货物范围要求为本国合法生产商、经销商提供的满足采购文件及采购清单所示的全部内容。

**二、货物须满足的规范、标准**

满足本项目采购需求及国家及行业现行有关质量验收规范标准。

###

### 第三节 供应商资格条件

本项目供应商资格条件要求如下：

一、供应商属于企业法人、其他组织或自然人

（一）符合政府采购法第二十二条规定，提供政府采购法实施条例第十七条规定资料。

1.具有独立承担民事责任的能力：提供法人或其他组织有效的营业执照副本等证明文件(复印件加盖供应商公章）；

2.具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度：

具体要求：提供经合法审计机构出具的完整的2023年度或2024年度财务审计报告（须包含三表一附注），或提供2025年01月以后由基本户出具的资信证明（复印件或扫描件）加盖供应商盖公章；

3.具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录：

具体要求：提供2025年01月至今任意3个月依法缴纳税收和社会保障资金的证明材料（复印件或扫描件）加盖供应商盖公章；如若截止到响应文件递交时间新成立不足半年的公司自行提供相应承诺，格式自拟（复印件或扫描件）加盖供应商盖公章；

4.具有履行合同所必需的设备和专业技术能力：提供具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料（或以供应商自行提供的加盖供应商公章的承诺为证明材料，格式自拟）

5.参加本次政府采购活动前三年内，在经营活动中没有违法违规记录：

提供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的书面声明（格式文件详见投标文件范本）；

6.法律、行政法规规定的其他条件：

供应商须承诺：在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）等渠道查询中未被列入失信被执行人名单、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单中，如被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单中的供应商取消其投标资格，并承担由此造成的一切法律责任及后果。

7.本项目所需特殊行业资质或要求：供应商具有有效的《中华人民共和国出版物经营许可证》。

（二）本项目 不接受 联合体投标

（三）本项目 否 专门面向中小企业采购，本项目所属行业为其他未列明行业。

## 第二章 采购清单、技术参数及商务要求

### 第一节 采购清单及技术参数

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **产品名称（设备名称）** | **数量/单位** | **单价（元）** | **合计（元）** | **备注** |
| 1 | 图书 |  |  |  |  |
| 1.1 | 纸质图书 | 32000册 |  |  | 所提供产品必须为中国关境内生产，若为进口产品按无效处理。 |
| 1.2 | 电子图书 | 5000册 |
| 2 | 图书馆配套设备 |  |  |  |
| 2.1 | 馆员工作站 | 1台 |  |  |
| 2.2 | 自助借还机及还书箱 | 1台 |  |  |
| 2.3 | 单通道（双向）RFID安全门禁 | 2片 |  |  |
| 2.4 | 双面钢制书架 | 140组 |  |  |
|  | 小计 |  |  |  |
| 3 | 系统服务及相关设备安装及调试费 |  |  |  |
| 3.1 | 图书编目、加工、上架服务 | 52000册 |  |  |
| 3.2 | 图书馆管理系统服务 | 1项 |  |  |
| 3.3 | RFID电子标签（含加工） | 52000张 |  |  |
| 合计 |  |  |
|  | 注：清单内项目均包含所需辅材、布线、安装、搬运、设备上架及调试费用，采购人不再另付其他费用。最终供货图书书目成交后按采购人实际需求进行供货。 |  |

|  |
| --- |
| **图书及设备** |
| **序号** | **货物****名称** | **产品规格及技术参数** | **备注** |
| 1 | 纸质图书 | 1、供应商所供图书必须是正版图书，且图书质量必须符合国家标准。（须提供承诺函并加盖供应商公章）2、内容要求：所供的图书全部是符合国家有关规定、意识形态及学校要求，且具有较强的思想性、知识性、启迪性、可读性的图书，并具有一定的馆藏价值等。3、图书印刷质量及装订执行标准：（1）符合的技术标准CY/T 5-1999 平版印刷品质量要求及检验方法 CY/T 27-1999 装订质量要求及检验方法精装 CY/T 28-1999 装订质量要求及检验方法平装 CY/T 29-1999 装订质量要求及检验方法（2）封面印刷，套印准确，字、图、点、线印迹清楚，不花、不毛、不糊，实地版墨色均匀，无回胶印，背面不脏。（3）插图印刷，插印准确，层次分明，轮廓实，电分制版无浮雕印。网点清晰饱满，小点不秃，大点光洁不糊，质感好。墨色均匀厚实，色彩鲜艳有光泽，肤色正，接版准确，色调深浅一致。（4）正文印刷，压力：压力适度，全书前后轻重一致。墨色：全书前后墨色一致，浓淡适度。套印：版面端正，正反套印准确。文字：文字、标点清晰，笔锋挺秀，无缺笔断划，标题黑实不花，小字不糊不瞎。其它：书面无脏污、破损，无钉花、野墨。(5)装订开本尺寸符合设计要求，套书规格一致，成品裁切方正，无明显刀花，无连接页、折角、破头。书脊平整，无空脊、起泡、明显皱纹，书脊字居中，封面齐色，边框要色正。全书页码折正，书面平服，无皱纹、凸肚，钉距匀称，坚实牢固，易翻不脱页无缺页、重页、倒装。其它：书目整洁，无脏污、破页、野胶1. 中标供应商须严格按照采购方提供的图书配货目录进行供货，后期根据采购方具体需求进行调整。最终供货图书书目成交后按采购人实际需求进行供货。

5、供应商负责分类打包，一包一单制，并送货到校。6、供应商投标时须提供详细图书供货目录，书目包括书名、ISBN号、出版社、中国图书馆分类号、价格、版期。 7、售后发现残损书籍供应商负责包换，如有缺货供应商负责补齐。8、承诺提供老师选购专业类新书不少于1000册以上。 | **拟采购目录详见附件：图书采购目录** |
| 2 | 图书编目 | 1、贴条形码。2、盖馆藏章：为每一本图书至少提供2个馆藏章,所盖的位置应根据采购人要求统一盖在固定页。3、分类：严格按照《中国图书馆图书分类法》第五版，为馆藏图书进行正确、科学地分类，教育教学类的图书根据需要细分到六级。4、编目录入：严格按照《国际标准书目著录(ISBD)》和《中国文献著录标准(GB3792)》要求进行编目录入。必须完整地根据图书所提供的实际信息，将ISBN、物理媒体标志、作品语种、正题名、副题名、并列题名、丛书题名、分辑名、分辑号、卷册说明、卷册总价、主要责任者及国别年代、责任方式、出版年月、出版社、页码、尺寸、价格、分类号、索书号、装帧、版次、主题词(与中图法第五版对应)等准确地输入到图书馆管理软件中。5、馆藏分配：将图书严格按照不同读者对于不同图书和阅读要求，分配到相应的教师书库、学生书库、工具书库，而不能将所有的图书都归到同一个书库。6、贴书标： 必须为每本已经编目录入后的图书提供至少1个以上书标，同时，还必须为所贴的每一个书标提供护膜，以提高书标的使用寿命。7、贴电子芯片、注册、定位。8、排架：首先按中图法第五版分类号及所生成的索书号顺序，然后再根据馆内书架的布局以S型走向进行图书的排架。9、贴写架标：根据每一个架子上图书的分类号情况，为每个书架的侧面及正面提供贴写架标服务,便于日后图书的借阅与整理。 |  |
| 3 | 双面钢制6层书架 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备名称 | 设备配置 | 材料规格 | 采用标准 | 性 能 说 明 |
| 1 | 架体 | 挂板 | ≥0.8mm冷轧钢板 |  | 架体结实、坚固，安装规范，层数和间距自由调整，表面喷塑平整光亮，色泽均匀一致，无鼓泡、脱落、伤痕等缺陷。层板承重≥80kg，满负荷24小时后屈挠度≤3mm，制裁后自动恢复，不得有裂纹及永久变形。 |
| 立柱 | ≥1.2mm冷轧钢板 |  |
| 层板 | ≥0.8mm冷轧钢板 |  |
| 档棒 | ≥0.8mm冷轧钢板 |  |
| 2 | 侧板 | (豪华凹凸型) | ≥0.8mm冷轧钢板 |  | 表面平整，表面哑光喷塑。 |
| 3 | 表面处理 | 前处理药剂 | Zn系磷化 |  |  |
| 高压静电喷塑 | 环氧型聚脂混合粉 |  |  |
| 纯水洗 | ≤10ЦS电导率 |  |  |

 |  |
| 4 | 图书馆管理系统 | 1. 软件功能模块包括采访、编目、典藏、流通、期刊、系统管理、OPAC等。2. 要求支持个人工作菜单的功能，可设置个人常用功能模块作为个人菜单，登录系统可快速进入工作菜单。3. 系统应完全支持UNICODE，能够实现多语种编目，可提供多语种编目案例截图，包含英文、日文、韩文、维吾尔文等语种。4. 要求各功能模块均具有相应的输出清单、统计报表、库维护、日志查询，支持菜单检索功能，检索后可直接打开指定菜单界面；支持修改系统字体和主题风格。5. 具备网上读者证审核功能；办证支持身份证查重和身份证黑名单设置。6. 支持设置馆藏地点默认流通类型、分类号默认馆藏地点；支持限定操作员可处理的馆藏地点和读者类型。7. 系统具有人脸识别系统，可通过加装摄像头，进行人脸识别借还图书和办理读者证。8. 为自助借还设备提供接口。可提供标准 SIP2 协议接入自助借还设备；也可以提供标准 WebService 接口接入自助借还设备。9. 为了便于图书馆管理分析，要求纸电图书一体化管理，支持系统对电子图书及期刊资源进行检索及管理。(1) OPAC检索功能：要求使用OPAC检索系统可同时支持检索纸质资源和电子资源，并可支持限定检索结果仅显示电子资源；(2) 电子期刊详情功能：要求支持检索结果中图书详情，要求支持显示电子资源详情；(3) 扫二维码阅读功能：要求支持通过扫描图书详情二维码，要求支持手机阅读电子书；(4) 期刊列表查看功能：要求支持通过刊名、ISSN号、出版社、出版机构、主办单位、CN刊号等信息检索并以列表形式展示所有符合条件刊物信息，同时要求支持通过选择总刊信息在同一界面查看对应分刊信息；(5) 电子资源清单功能：要求支持查看所有电子资源清单信息，包括但不限于如下信息：期刊名称、刊期ISSN号、CN刊号出版机构、出版社等，并要求支持导出并打印检索清单；(6) 电子资源使用统计功能：要求支持提供数据表格、图形等至少三种形式展现各类电子资源使用量统计，并要求支持提供相应数据输出及打印功能。10. 为了便于图书馆管理应用，要求实时对智能自助终端业务进行监控，需要对设备上关键功能组件进行实时监控。(1) 要求支持提供设备类型列表和位置列表功能，并要求支持通过拖拽方式调整界面布局；(2) 设备监控功能：要求支持提供组件级设备监控功能并以图形化方式展现设备状态及其核心设备组件状态（例如：网络、读写器、打印机、工控机、纸币机、发卡器等）；(3) 远程设备管理功能：要求支持提供常用远程设备管理功能，包括重启、关机、上传日志、查看日志等；(4) 业务统计功能：要求支持提供门禁、刷卡开门、办证、流通等常见业务统计功能，并以图形和表格进行展示，同时要求支持提供打印和导出EXCEL功能；(5) 业务分析功能：要求支持提供借阅排行和读者排行功能，并以图形和表格进行展示，同时要求支持提供打印和导出EXCEL功能；(6) 查询功能：要求支持提供刷卡开门、办证、流通等关键业务查询功能，以表格形式展示详细信息，并提供相关数据导出功能；(7) 要求支持提供秒级监控数据刷新频率设置功能，并可对刷新频率进行范围设定。 |  |
| 5 | RFID电子标签 | 产品描述RFID图书标签可以粘贴在一般图书上，用于图书资料的辨识。技术参数工作环境温度(电子部分) -40℃/+85℃存储环境温度(电子部分) -5℃/+30℃芯片 ALIEN HIGGS 3有效使用寿命 ≥10 年效使用次数 ≥10万次内存量 512bits工作频率 860～960MHz尺寸 95mm\*3mm芯片符合标准 ISO 18000-6C、ISO18000-3标准功能描述1. 标签中有存储器，存储在其中的资料可重复读、写。2. 标签可以非接触式地读取和写入，加快文献流通的处理速度。3. 标签具有一定的抗冲突性，能保证多个标签地同时可靠识别。4. 标签具有较高的安全性，防止存储在其中的信息被随意读取或改写。5. 标签为无源标签，具有不可改写的唯一序列号（UID）。6. 用户可自定义数据格式和内容，具有良好的扩展性。7. 图书用标签采用EAS 或AFI位作为防盗的安全标志方法。8. 超高频标签体积小、隐蔽性好，使用寿命长。 |  |
| 6 | 馆员工作站 | 产品描述馆员工作站/标签转换站是对粘贴有超高频RFID标签的图书进行扫描、识别、数据处理的设备。可实现标签转换、标签检验、图书借还操作、读者证初始化、转换工作量统计及对登陆系统的人员管理等功能，方便馆员对图书进行数据统计服务。系统操作简单，方面馆员使用，提高工作效率。技术参数参 数 规 格通信接口 TCP/IP（RJ45），USB电源 220VAC，50Hz，1.9A~2.5ARFID读写器 响应速度 ≥8 个标签/秒 发射功率 约0.8~1W 工作频率 902-928MHz 读写距离 0~300mm范围以内为有效阅读区域 读写协议 符合ISO18000-6C标准、ISO18000-3标准工作环境 工作温度：0℃~60℃ 存储温度：-25℃~60℃ 相对工作湿度：10%~90%网络要求 RJ45网线连接，保证数据库通信正常功能描述1. 可与图书馆现采用的图书管理系统无缝连接，协调工作。2. 可对RFID标签非接触式地进行阅读，有读取RFID图书标签、编写图书标签、改写图书标签的能力。3. 系统提供双重功能，可以处理ISO18000-6C标准、ISO18000-3标准的RFID标签, 同时可选配扫描枪，支持扫描图书条形码。4. 可通过标准串口、USB接口或网络接口连接至计算机设备。5. 可对条形码进行识别转换后将条码号写入RFID标签，转换效率高。6. 用于阅读的RFID天线不可受天线周围的其他标签的影响，保证只有在天线正上方的标签才能被读到。7. 具有图形化的友好操作界面，提供简体中文、英语两种语言的视觉交互提示功能。8. 可输入密码配合图书馆管理系统应用。9. 满足兼容各类标准的RFID标签，采用EAS和AFI安全标志位，并保证读写速度。10. 可对图书馆现有的借书证进行阅读，如支持：各种IC卡、条码卡、RFID卡、二代身份证、社保卡等有效证件。11. 在作为标签编写工作站使用时,能够结合剔除书籍清单在扫描到条形码时自动提示馆员，而不是继续改写RFID。 |  |
| 7 | 自助借还机 | 产品描述自助借还系统设备是一种对粘贴有RFID标签的图书进行读取、识别和借还处理的系统设备，读者可通过该设备自助式对图书进行一次多本同时借出和归还处理。技术参数参 数 规 格通信接口 TCP/IP（RJ45），USB电源 220VAC，50Hz，1.9A~2.5ARFID读写器 响应速度 ≥8 个标签/秒 发射功率 约0.8~1W 工作频率 902-928MHz 读写距离 0~300mm范围以内为有效阅读区域 读写协议 符合ISO18000-6C、ISO18000-3标准工作温度：0℃~60℃ 存储温度：-25℃~60℃ 相对工作湿度：10%~90%网络要求 RJ45网线连接，保证数据库通信正常功能描述1. 可与图书馆现采用的图书管理系统进行对接，协调工作。2. 系统有读者可选择的归还功能，系统可以被馆员设定为仅有借书功能，或仅有还书功能。读者可根据图书馆管理系统需要输入密码。3. 可以非接触式的快速识别粘贴在流通文献上的RFID标签和现有条形码。4. 可对图书馆现有的借书证进行阅读，如支持：各种IC卡、条码卡、RFID卡、二代身份证、社保卡等有效证件。5. 配备触摸屏显示屏或简单按键操作，具有图形化的友好操作界面，提供简体中文语言的视觉交互提示功能。6. 设备在空闲时可自动播放使用帮助视频或其它设置内容。7. 读者自助操作的实时记录日志功能。8. 具备防止借阅过程中偷换、抽换书籍的功能。9. 配备内置嵌入式打印机，自动载纸，可根据需求显示读者姓名、归还资料题名、归还日期、超期天数等相关信息。10. 系统保证在设备指示区域范围内的图书能够读取，超过范围内的图书不被读取，保证读者操作时不会出错。11. 保护读者隐私，可选择显示读者姓名（借阅资料名称），或读者（借阅资料）条码号，读者已借资料、在借资料数量等非隐私信息。12. 提供的数据能够被后台系统统计，如借还数量、借还类型、成功与否的借还统计等。13. 可通过标准串口、USB接口或网络接口连接至计算机设备。 |  |
| 8 | 自助还书箱 | 产品描述中转存放归还图书，可在图书重力作用下自行适度沉降。技术参数1. 还书箱口和四边折角呈圆弧状，无倒刺尖角。不锈钢把手，4个3环球脚轮，其中前2个定向，后2个万向带刹车；2. 单个还书箱有效容量≥100本图书3. 静音、轻便脚轮设计，适合图书馆的使用环境。4. 中转存放归还图书，可在图书重力作用下自行适度沉降。产品特点 升降式缓冲功能：RFID专用还书箱内设减震弹簧和缓冲垫， |  |
| 9 | RFID安全门（单通道） | 技术参数参 数 规 格通信接口 系统 RS232串口电源 220VAC，50Hz，1.9A~2.5ARFID读写器 响应速度 ≥20个标签/秒 发射功率 约0.8~1W 工作频率 902~928MHz 响应距离 0-5M为有效阅读范围（竖直方向） 读写协议 符合EPC GEN2标准、ISO18000-6C标准工作环境 工作温度：0℃~60℃ 存储温度：-25℃~60℃ 相对工作湿度：10%~90%单片设备尺寸 长1728x宽540x高82（MM）长587x宽210（MM）（底座）功能描述1. 可以非接触式的快速识别粘贴在流通文献上的RFID标签。2. 可以对图书馆内的印刷品、视听出版物、CD及DVD等流通文献进行安全扫描操作，不会损坏粘贴在流通文献中的磁性介质的文献。3. 具有音频和视觉报警信号，且信号源可设置，报警音量可调控。4. 设备设计紧凑，符合ADA相关标准要求，每个通道的宽度≥914mm，并且可以很方便地集成到图书馆的家具设施和图书馆业务实施环境中。5. 系统可以兼容使用AFI报警模式和EAS报警模式6. 监测系统采用RTF工作模式(Reader Talks First).7. 系统设备具备扩展性，一排可安装至少3个天线门架（2通道），并且不会降低系统检测的灵敏度。8. 设备系统具有高侦测性能，能够进行三维监测，无误报，无漏报。9. 具有音频和视觉报警信号，且信号源可设置，报警音量可调控。10. 多通道安全检测门具备单通道独立报警和提示功能。11. 具备流量计数功能，数据可重置。12. 系统设备通过简单的硬件转换可以升级，紧跟最新技术发展。13. 对心脏起搏器的佩戴者或其它支持系统，孕妇和磁性媒质软盘,磁带, 录像带等无害。14.安全门系统设备可对粘贴有RFID标签的流通资料进行扫描、安全识别的系统设备判断来确定报警提示信息是否鸣响。 |  |
| 10 | 电子图书 | 1、电子图书需要支持PDF、EPUB等格式；图书内容原文原貌显示，存储空间小。客户端不限并发用户数，无复本限制。2、电子书为文本图书，可以提供拷贝、复制、放大阅读时文字清晰。3、为每本图书提供二维码，用于移动设备扫描实时阅读。4、正版电子图书要求，为彻底解决版权问题，打击在线盗版，便于我馆使用无后患之忧。需提供不少于10家出版社出具的授权书或合作协议，以确保供应商提供的产品为正版的纯文本式电子图书。（需提供出版社出具的授权书或合作协议并加盖供应商公章） |  |

### 第二节 商务要求

**一、交货期及交货地点**

交货期：采购合同签订后30个日历日内交货，并完成安装调试。

交货地点：贵州交通技师学院阳关校区。

1. 验收标准、规范及方式

1.货物到达现场后，供应商应经采购人或其指定验收单位清点品名、规格、数量；检查外观，作出验收记录，双方签字确认。

2.供应商应保证货物到达用户所在地完好无损，如有缺漏、损坏，由供应商负责调换、补齐或赔偿。

3.供应商应提供完备的技术资料、装箱单和合格证等，并派遣专业技术人员进行现场安装调试。验收合格条件如下：

3.1设备品种、规格、数量、技术参数以及商品品牌、制造商等与采购合同一致，性能指标达到规定的标准。

3.2货物技术资料、装箱单、合格证等资料齐全。

3.3在规定时间内完成交货并验收，并经采购人确认。

4.供应商提供的货物未达到竞争性磋商规定要求，且对采购人造成损失的，由供应商承担一切责任，并赔偿所造成的损失。

5.大型或者复杂的政府采购产品项目，采购人可邀请国家认可的质量检测机构参加验收工作。

6.采购人需要制造商对成交供应商交付的产品（包括质量、技术参数等）进行确认的，制造商应予以配合，并出具书面意见。

7.产品包装材料归采购人所有。

**三、售后服务**

供应商在质量保证期内应当为采购人提供以下技术支持服务：

1.质量保证期内服务要求

1.1电话咨询

成交供应商应当为用户提供技术援助电话，解答用户在使用中遇到的问题，及时为用户提出解决问题的建议。

1.2现场响应

用户遇到使用及技术问题，电话咨询不能解决的，成交供应商或制造商应在12小时内采取相应响应措施；无法在12小时内解决的，应在24小时内派出专业人员进行技术支持。

1.3技术升级

在质保期内，如果成交供应商的产品技术升级，成交供应商应及时通知采购人，如采购人有相应要求，成交供应商应对采购人进行升级服务。

2.质保期外服务要求

2.1质量保证期过后，成交供应商应同样提供免费电话咨询服务，并应承诺提供产品上门维护服务。

2.2质量保证期过后，采购人需要继续由原成交供应商提供售后服务的，成交供应商应以优惠价格提供售后服务。

（三）备品备件及易损件

供应商售后服务中，维修使用的备品备件及易损件应为原厂配件，未经采购人同意不得使用非原厂配件。

**四、质保期**

自验收合格之日起，图书平台提供三年的免费质保期。

**五、付款方式**

（一）签订合同前成交供应商向采购人缴纳合同金额5%的履约保证金；

（二）项目付款：待供货结束并经采购人验收合格后，成交供应商向采购人开具发票并提交售后服务承诺函，采购人向成交供应商支付合同全款，同时退还履约保证金。

注：付款前成交供应商需向采购人提供应付合同款的全额正规发票，否则采购人有权不予付款。

**六、履约保证金**

**合同金额的5%，供应商在签订合同前通过支票、汇票、本票或者金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式提交至采购人指定账户，所有产品安装调试完毕且验收合格后，中标人向采购人提交售后服务承诺函，可向采购人提出退还履约保证金申请，采购人核验通过后，原路径无息返还；若签订合同后中标供应商不按双方签订合同规定履行，则无权要求退回履约保证金。**

**七、竞标有效期**

90日历天（从竞标截止之日起算）

1. **其他要求**

1、知识产权：采购人在中华人民共和国境内使用成交供应商提供的货物及服务时免受第三方提出的侵犯其专利权或其它知识产权的起诉。如果第三方提出侵权指控，成交供应商应承担由此而引起的一切法律责任和费用。

2、培训：成交供应商须提供对设备的操作培训，使相关使用人员能够正常操作相关设备。

3、其他未尽事宜，待成交签约时双方再议。

### 第三节 图纸附件

无

第四节 实质性要求明细表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 商务实质性条款 | 技术实质性要求 | 备注 |
| 1 | 交货期及交货地点 | / |  |
| 2 | 验收标准、规范 |  |
| 3 | **售后服务** |  |
| 4 | 质保期 |  |
| 5 | 付款方式 |  |
| 6 | 履约保证金 |  |
| 7 | 竞标有效期 |  |
| 8 | 其他要求 |  |

### 说明：采购人或采购代理机构将采购项目中关注的必需响应的实质性条款在上表中一一列明，便于磋商供应商及专家磋商小组理解采购文件。

## 第三章 评标办法及评分标准

### 第一节 评标办法

**一、评标办法**

本项目采用 综合评分法 进行评审。

综合评分法，是指在满足[采购文件](http://www.baidu.com/s?wd=%E6%8B%9B%E6%A0%87%E6%96%87%E4%BB%B6&hl_tag=textlink&tn=SE_hldp01350_v6v6zkg6" \t "_blank)实质性要求的前提下，评标专家按照[采购文件](http://www.baidu.com/s?wd=%E6%8B%9B%E6%A0%87%E6%96%87%E4%BB%B6&hl_tag=textlink&tn=SE_hldp01350_v6v6zkg6" \t "_blank)中规定的各项评审因素及其分值进行综合评分后，以评分从高到低的顺序推荐1至3家供应商作为中标候选供应商的评标方法。