**厦门大学嘉庚学院**

**文传学院数字电影设备采购项目**

招 标 文 件

**项目编号：JGXY-2016-031R**

项目名称：文传学院数字电影设备采购

招 标 人：厦门大学嘉庚学院

地 址：厦门大学漳州校区

日 期：2016年10月

目录

[第一章 投标邀请书 - 1 -](#_Toc456706491)

[第二章 采购项目说明及要求 3](#_Toc456706492)

[第三章 投标人须知 8](#_Toc456706493)

[第一节 说明 8](#_Toc456706494)

[第二节 招标文件说明 9](#_Toc456706495)

[第三节 投标文件的编写 9](#_Toc456706496)

[第四节 投标文件的递交 11](#_Toc456706497)

[第五节 开标和评标 11](#_Toc456706498)

[第六节 定标 14](#_Toc456706499)

[第四章 投标文件格式 16](#_Toc456706500)

[格式一、报名函 16](#_Toc456706501)

[格式二、投标书 17](#_Toc456706502)

[格式三、开标一览表 18](#_Toc456706503)

[格式四、系统配置清单及投标价格一览表 19](#_Toc456706504)

[格式五、规格、技术参数偏离表 19](#_Toc456706505)

[格式六、法定代表人授权书（原件） 20](#_Toc456706506)

[格式七、售后服务承诺 21](#_Toc456706507)

[格式八、中标后出具的授权书（参考格式） 22](#_Toc456706508)

# 投标邀请书

厦门大学嘉庚学院资产与后勤管理部受我校招标领导小组的委托，以公开招标形式就我校文传学院一批数字电影设备进行采购，欢迎具备相应资格条件的供应商参与投标。

* 1. 采购编号：JGXY-2016-031R
  2. 项目名称：厦门大学嘉庚学院文传学院数字电影设备采购
  3. 供货地点：厦门大学漳州校区
  4. 参与本次投标的报名时间：从发标日起，凡参加投标的供应商应于2016年10月18日18:00前，向厦门大学嘉庚学院资产与后勤管理部提交以下资料报名：参加投标的报名函（详见第四章格式一）、营业执照、人民银行批准的基本账户开户许可证，以上资料均盖公章，以确认投标资格，可传真至0596-6288224，或扫描后发送邮件至liyang@xujc.com。
  5. 投标人应于2016年10月26日上午9:30前，将密封并盖印章的投标书送至厦门大学嘉庚学院资产与后勤管理部。我部将于**2016年10月26日上午9:30在厦门大学漳州校区主楼群3号楼909会议室开标。**
  6. 招标会现场的各投标方代表应为投标文件中“法定代表人授权书”中的被授权人，并现场出示身份证原件和复印件备查。
  7. 投标方应于2016年10月20日17:00前，以电汇方式向我校缴纳投标保证金，金额为人民币**肆仟元**整（必须从投标单位的基本账户转账，不接受其他账户或交现金等方式）。并于2016年10月26日上午 14:30前，将投标保证金的电汇原件交我校资产与后勤管理部（厦门大学漳州校区主楼3号楼909会议室，现场复印，原件带回）以确认投标资格。未提交的视为未对招标文件做出实质性响应，将取消投标资格。

收款单位名称：厦门大学嘉庚学院

开户行：中行福建省龙海市支行

账 号：409158370458

注 意：转款时，请在进账单据中注明投标保证金、投标项目名称及编号。

* 1. 凡对本批招标提出询问，请在2016年10月16日18:00之前以信函、传真形式，与厦门大学嘉庚学院资产与后勤管理部联系，招标人保证于2016年10月17日18:00之前以书面形式做出回应。

地 址：福建省·招商局漳州开发区厦门大学漳州校区

联系人：蒋老师 李老师 沈老师

电 话：0596-6288526、6288725、6288716

传 真：0596-6288224

网 址：http://zchq.xujc.com

Email：[jiangjc@xujc.com](mailto:jiangjc@xujc.com) [liyang@xujc.com](mailto:liyang@xujc.com)

邮 编：363105

# 采购项目说明及要求

1. **采购清单**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **一、数字电影设备** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **序号** | | | **货物名称** | | | | | **品牌** | | **型号** | | | | | | **技术规格及描述** | | | | **数量** | | | | **单位** | | | | **单价** | | | | **总价** | | |
| 1 | | | 摄像机套机 | | | | | 强氧 | | Blackmagic URSA Mini 4.6K EF | | | | | | 配有EF镜头卡口的紧凑型URSA Mini摄影机，搭载4.6K Super 35传感器和超宽15挡动态范围，设计小巧轻质、平衡舒适，是手持式摄影和全天拍摄的完美之选。URSA Mini 4.6K EF型号配备专业级12G-SDI接口、5英寸翻折式触摸屏监视器、具有摄影机控制功能的侧手柄、CFast双卡录像机、内置立体麦克风以及更多功能。 传感器尺寸 25.34mm x 14.25mm（Super35) 镜头卡口 EF卡口 拍摄分辨率 4608 x 2592 帧率支持 23.98、24、25、29.97、30、50、59.94及60fps。 动态范围 15挡 对焦 Focus对焦按钮可开启峰值对焦，使用兼容镜头时可自动对焦。 光圈控制 Iris光圈按钮可自动调节镜头的光圈设置，确保Film电影模式下不出现像素裁切。Video视频模式下，会按照场景平均亮度自动曝光。 监视器屏幕 5英寸1920x1080 LCD电容触摸屏 | | | | 1 | | | | 台 | | | |  | | | |  | | |
| 2 | | | 高速4K闪存卡 | | | | | 强氧 | | Wise CFast 3.0 | | | | | | URSA摄影机专用存储卡 存储容量-128G | | | | 2 | | | | 张 | | | |  | | | |  | | |
| 3 | | | 专用电池 | | | | | 强氧 | | IDX | | | | | | IDX CUE-D150 摄录机锂离子电池 | | | | 3 | | | | 个 | | | |  | | | |  | | |
| 4 | | | 充电器 | | | | | 强氧 | | IDX | | | | | | IDX VL-2PLUS 锂电池充电器 | | | | 1 | | | | 个 | | | |  | | | |  | | |
| 5 | | | 读卡器 | | | | | 强氧 | | MRW-E80 | | | | | | 3.0读卡器 带写保护开关 高速USB3.0接口 | | | | 1 | | | | 套 | | | |  | | | |  | | |
| 6 | | | 电池托板 | | | | | 强氧 | | URSA VLock Battery Plate | | | | | | VLock兼容电池扣板，用于为URSA机型安装第三方电池。 | | | | 1 | | | | 个 | | | |  | | | |  | | |
| 7 | | | 三脚架 | | | | | 意美捷 | | EG08C2 | | | | | | 广电级三脚架，GH08云台,100mm球碗,标准承重8-12ＫＧ，内置阻尼档位，动态平衡7档，发光水平仪，AT-7602A铝管双级脚架,工作高度171.8-59.0Cm,中置或地板延伸器,软包 | | | | 1 | | | | 支 | | | |  | | | |  | | |
| 8 | | | 快装板 | | | | | 赛克先达 | |  | | | | | | 快装板 适用于URSA摄影机和其他广播级肩扛摄像机 | | | | 1 | | | | 个 | | | |  | | | |  | | |
| 9 | | | 摄像机包 | | | | | 意美捷 | | RB01 | | | | | | 采用优质1860D防水尼龙面料、工程金属搭扣、高密度硬性海绵和高品质的缝制工艺，软绒内衬，防震保护层可拆卸设计，随时可以取出。随意隔，可以根据设备机身及镜头的尺寸大小任意改变包内放置方式，更稳定的放置所有器材，内径尺寸：42\*19\*19（长宽高） | | | | 1 | | | | 个 | | | |  | | | |  | | |
| **二、数码相机** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **序号** | | **货物名称** | | | | **品牌** | | | | | | **型号** | | | | **技术规格及描述** | | | | | **数量** | | | | **单位** | | | | **单价** | | | | **总价** | |
| 1 | | 相机套机 | | | | 佳能 | | | | | | EOS 70D 单反套机（EF-S 18-200mm F3.5-5.6 IS STM） | | | | 相机类型 单反相机 有效像素 约2020万像素 传感器类型 CMOS 传感器尺寸 约22.5×15.0mm 总像素 1800万以上 传感器描述 自动、手动、添加除尘数据 有效像素 1600以上 分辨率 5472 × 3648 短片拍摄分辨率 1920x1080 图像处理系统 Digic 5+ 对焦系统 19点 液晶屏尺寸 3.0英寸 宽屏 液晶屏像素 约104万点 液晶屏比例 3：2 镜头类型 佳能卡口 镜头描述 EF-S 18-200mm f/3.5-5.6 IS 变焦方式 光学变焦 焦距 18-200mm(等效焦距约29-320mm) 对焦方式 手动及自动对焦 光圈范围 f/3.5-5.6 滤镜直径 72mm 光圈范围 3.5-5.6 镜头特性 约11倍变焦比的强大威力，实现了拍摄领域的广泛性和视角变化的丰富性。 | | | | | 10 | | | | 台 | | | |  | | | |  | |
| 2 | | UV镜 | | | | 海鸥 | | | | | | 直径72mm UV镜 | | | | 适用佳能70D EF-S 18-135mm，直径72mm UV镜 | | | | | 10 | | | | 张 | | | |  | | | |  | |
| 3 | | 专用电池套装 | | | | 品胜 | | | | | | LP-E6 | | | | 相机充电电池及充电器（适用佳能70D） | | | | | 10 | | | | 套 | | | |  | | | |  | |
| 4 | | SD卡 | | | | 闪迪 | | | | | | 闪迪 32G 80Mb/s | | | | SDHC UHS-I存储卡 32GB Class10 读速80Mb/s 容量 32G 最高持续速度 80Mb/s 速度级别 Class 10 | | | | | 10 | | | | 张 | | | |  | | | |  | |
| 5 | | 三脚架 | | | | 曼富图 | | | | | | befree MKBFRA4\_BHCN | | | | 铝合金专业脚架+云台套装 原装正品带脚架包 10年质保 脚管节数 4节 最大管径 22mm 折合高度 40 cm 最低工作高度 34 cm 脚管锁类型 扳扣式 承重 4 kg 重量 1.4 kg 送进口气吹eyelead一个 | | | | | 10 | | | | 套 | | | |  | | | |  | |
| 6 | | 单反话筒 | | | | rode | | | | | | RODE VIDEOMIC | | | | 悬浮防震支架，热靴底座，中音行货，十年保修，送便携包，防风毛衣 收音头 电容式 频响范围 40Hz-20kHz 指向特征 心形指向 阻抗 200Ω 产品用途 摄像机专用 接口 3.5 mm L型迷你插头 麦克风重量 176g  麦克风尺寸 25×6.5×10.2mm  电源供电 9V DC  信噪比 74 dB  最大频响 134 dB  动态范围 114 dB | | | | | 10 | | | | 个 | | | |  | | | |  | |
| 7 | | 全天候防护多功能摄影包 | | | | 国产 | | | | | | 定制 | | | | 面料：防水1680D尼龙，可以放得下一个机身带套头，两个长焦镜头（55-250，75-300，70-200等），一个闪光灯，若干摄影附件； 外部尺寸：长：36cm 宽：15cm 高：22cm | | | | | 10 | | | | 个 | | | |  | | | |  | |
| 8 | | 电动轨道 | | | | 黑豹 | | | | | | WESTAGE黑豹二代 | | | | 1.轨体工艺升级，表面阳极氧化和喷砂处理，质感更强。 2.控制器工艺升级，游戏机式的操控手柄，控制更加方便。 3.视频模式，速度变快，移动速度18秒/米，1代的是30秒/米。 4.新增手动功能，可手动，电控两用。 5.新增滑块自动往返功能。 6.内置电池由1代的3节变成4节电池，电池越多，续航时间越久。 7.电路集成，轨体内线路全部集结简单，有网络线输出。 1.5米电控轨道含便携包（送大礼包，蓝牙自拍杆+云台+水平仪+电池+桌面小车） | | | | | 1 | | | | 套 | | | |  | | | |  | |
| 9 | | 小摇臂 | | | | E-IMAGE | | | | | | EC800+7402AT | | | | 摄像机/专业摄影碳纤维摇臂 3米小摇臂 单反/摄影摄像可仰俯摇臂,7402A支架× 1 、摇臂× 1、摇臂软包× 1、配重2.5KG× 1、说明书× 1 | | | | | 1 | | | | 套 | | | |  | | | |  | |
| 10 | | 小轨道 | | | | 摄影怪兵器 | | | | | | STH-01 | | | | 碳纤维单反滑轨导航摄像摄影摄像机5D2 3轨道便捷轴承 120cm+金属把手云台 滑轨蓝色 120cm碳纤维轨道× 1、金属把手云台× 1、便携包× 1、 阻尼 顺畅 进口材质 顺滑无卡顿 | | | | | 2 | | | | 套 | | | |  | | | |  | |
| **三、5D3相机及镜头** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **序号** | | | **货物名称** | | | | **品牌** | | | | | | **型号** | | | | | **技术规格及描述** | | **数量** | | | | **单位** | | | | **单价** | | | | **总价** | | |
| 1 | | | 相机机身 | | | | 佳能 | | | | | | 5D3 | | | | | 相机类型 全画幅数码单反 有效像素 2230万 传感器类型 CMOS 传感器尺寸 36×24mm 总像素 2340万 传感器描述 自动，手动，添加除尘数据 有效像素 1600以上 图像处理系统 Digic 5+ 图像分辨率：L（大）：约2210万像素（5760×3840） M（中）：约980万像素（3840×2560） S1（小1）：约550万像素（2880×1920） S2（小2）：约250万像素（1920×1280） S3（小3）：约35万像素（720×480） RAW：约2210万像素（5760×3840） M-RAW：约1050万像素（3960×2640） S-RAW：约550万像素（2880×1920） 高清摄像：全高清（1080） 对焦系统 61点 液晶屏尺寸 3.0英寸 宽屏 液晶屏像素 约104万点 液晶屏比例 3：2 镜头类型 佳能卡口 快门 1/8000秒至1/60秒 自拍 10秒自拍/遥控、2秒自拍/遥控 | | 1 | | | | 套 | | | |  | | | |  | | |
| 2 | | | 广角变焦镜头（佳能卡口） | | | | 图丽 | | | | | | AT-X 116 PRO DX II 11-16mm F2.8 | | | | | PRO DX II 11-16mm F2.8 广角变焦镜头 佳能卡口 **赠送匹配的海鸥UV镜** | | 3 | | | | 只 | | | |  | | | |  | | |
| 3 | | | 标准变焦镜头（佳能卡口） | | | | 适马 | | | | | | 18-35mm F1.8 DC HSM | | | | | 镜头结构 12组17片 焦距 18-35mm 最近对焦距离 30cm 光圈叶片数 9 滤镜口径 72mm 遮光罩 花瓣形遮光罩（LH780-06） 尺寸（直径 x 长度） 78mm×121.0mm 重量 810g 最大光圈 F1.8 视角(相当于APS-C)尺寸 76.5°-44.2° **赠送匹配的海鸥UV镜** | | 3 | | | | 只 | | | |  | | | |  | | |
| 4 | | | 高速CF卡 | | | | Lexar | | | | | | 800x 32G | | | | | 专业系列 800x CF卡(32G) 容量大小 32G 类型 CF卡 速度等级 600X以上 数据读取速度 120MB/s 数据写入速度 120MB/s | | 1 | | | | 只 | | | |  | | | |  | | |
| 5 | | | 变焦镜头 | | | | 松下 | | | | | | HF007014 (7-14mm F4 ASPH.) | | | | | 輕巧超廣角變焦鏡 超廣闊視角，壯麗風景首選 恆定f4光圈 多片ED鏡片及非球面鏡片提升光學質素 (相等於 35mm 相機系統之 14-28mm) **赠送匹配的海鸥UV镜** | | 2 | | | | 只 | | | |  | | | |  | | |
| 6 | | | 三脚架 | | | | 利拍 | | | | | | TH-650DV | | | | | 采用直径65mm的爪式球碗，便于水平调整。 采用三级圆形双管脚架，拍摄时能抗弯取和拉伸。  摄像机固定采用快拆式固定板，只需一按一扳就能随意取放摄像机  液压阻尼系统，摄像机固定方式： 快拆式固定板 底座（爪球）： 直径65mm  承重范围： 5kg  重量： 3.2kg  最大高度： 1500mm  最小高度： 750mm  级数： 两级（铝合金铰架） | | 1 | | | | 只 | | | |  | | | |  | | |
| 7 | | | 全天候防护多功能摄影包 | | | | 佳能 | | | | | | 定制 | | | | | 面料：防水1680D尼龙，可以放得下一个机身带套头，两个长焦镜头（55-250，75-300，70-200等），一个闪光灯，若干摄影附件； 外部尺寸：长：36cm 宽：15cm 高：22cm | | 1 | | | | 个 | | | |  | | | |  | | |
| 8 | | | 定焦镜头 | | | | 松下 | | | | | | H-X025GK | | | | | Lumix 25mm F1.4 赠送匹配的海鸥UV镜 | | 2 | | | | 只 | | | |  | | | |  | | |
| 9 | | | 定焦镜头 | | | | 松下 | | | | | | H-HS043GK | | | | | 42.5mm f1.7，M4/3系统镜头，支持POWER O.I.S光学防抖 赠送匹配的海鸥UV镜 | | 2 | | | | 只 | | | |  | | | |  | | |
| **四、灯光及辅助设备** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **货物名称** | | | | **品牌** | | | | | | **型号** | | | | **技术规格及描述** | | | | | | | **数量** | | | | **单位** | | | | **单价** | | | | **总价** |
| 1 | 录音机 | | | | ZOOM | | | | | | H6 | | | | 四个话筒/线路输入  增益控制和-20dB 每个输入  幻象电源为所有主要的输入：+12 / +24 / +48 V  自动记录，预录，备份记录功能  多轨到立体声的内部混音  独立显示器和播放混合虚拟VU米  语音备忘录和最多到99分每次拍摄  内置的效果，包括低切滤波，压缩和限制  板载MS解码，标准化，分 ​​割和修剪编辑，色调谐器和节拍器  循环播放，用户定义的启动和停止  可变播放速度，从50％到150％而不影响播放速度  USB端口进行数据连接  多声道和立体声USB音频接口的PC / Mac / iPad | | | | | | | 4 | | | | 台 | | | |  | | | |  |
| 2 | 三轴手持稳定器 | | | | Beholder | | | | | | DS1 | | | | 最大角度范围：90-180°  方向轴 355°  俯仰 355，+-180°有效使用范围  横滚 355，+-60°有效使用范围  电源 3.7v 锂电池 18650 2600mAh \* 3 | | | | | | | 4 | | | | 台 | | | |  | | | |  |
| 3 | 彩监 | | | | ATOMOS | | | | | | NINJA2 | | | | 1、ATOMOS NINJA 2 产品包装内容：NINJA 2监视记录仪主机、Master Caddy硬盘盒2个、电池充电器、硬盘坞站、2600mAh电池1个、Canon 5D MKIII (LP-E6) 电池扣板、Nikon D800/D810 (EN-EL15) 电池扣板、D-Tap电池适配器 4.3寸触摸屏，实时监看和回放！  2、硬盘式记录，支持普通2.5寸机械硬盘和固态硬盘，最高容量可达1TB，相比普通存储卡要便宜的多。  3、支持双电池供电，可轮流供电，平均一块儿电池可录制达10小时左右。  4、采用无压缩的HD或SD信号源，近视实时编码成10bit 4:2:2 AppleProRes或Avid DN\*HD，最高可以到220Mbps。 | | | | | | | 4 | | | | 套 | | | |  | | | |  |
| 4 | 影视镝灯 | | | | 雷影 | | | | | | WX-350W HMI | | | | 350W影视镝灯 \*1 灯架 \*1 灯管 \*1 灯架袋 \*1 | | | | | | | 2 | | | | 套 | | | |  | | | |  |
| 5 | 红头灯三灯套装 | | | | Selens | | | | | | 800w | | | | 800W红头灯 \*3 灯架 \*3 灯管 \*3 灯架袋 \*1 | | | | | | | 3 | | | | 套 | | | |  | | | |  |
| 6 | 影视镝灯 | | | | 雷影 | | | | | | WX-700W HMI | | | | 700W影视镝灯 \*1 灯架 \*1 灯管 \*1 灯架袋 \*1 | | | | | | | 3 | | | | 套 | | | |  | | | |  |
| 7 | 黄头灯 | | | | 鑫威森 | | | | | | 定制 | | | | 2000W影视黄头灯 \*1 灯架 \*1 灯管 \*1 灯架袋 \*1 | | | | | | | 6 | | | | 套 | | | |  | | | |  |
| 8 | 无线话筒 | | | | SONY | | | | | | UWP-D11 | | | | 工作频段：758.125-781.875mhz；射频输出功率：30mw/5mw可选，适于同时多通道操作和长距离传输使用；使用2节5号电池，可连续工作8小时；液晶显示屏(可扩展显示工作通道编号及其频率，发射器电池状态及累计工作时间等)；便携式接收器；全金属外壳，黑色机身 | | | | | | | 4 | | | | 套 | | | |  | | | |  |
| 9 | 魔术腿 | | | | 津圻 | | | | | | 40寸大号 | | | | 主杆\*1 横杆\*1 魔术头\*2 C型脚架\*1 沙袋\*1 | | | | | | | 6 | | | | 套 | | | |  | | | |  |
| 10 | 聚光灯 | | | | 德瑞思 | | | | | | 德瑞思1000W | | | | 1000w聚光灯一套 挡板一套 1000w灯管1只 2.8米灯架 5米电源线 | | | | | | | 3 | | | | 套 | | | |  | | | |  |
| 11 | 筒防风三件套 | | | | RODE | | | | | | Blimp | | | | 长 度： 490mm  直 径： 125mm 包装毛重： 1.2kg 全面防风防震的话筒悬浮支架系统 有效防止手持话筒噪音和风噪音 适合多款枪式话筒使用 配有可调整的双重悬浮话筒托架 配有室外防风毛衣和尾部线缆 配有专螺丝刀和梳理室外毛衣用的梳子 配有多种孔径夹子 | | | | | | | 4 | | | | 台 | | | |  | | | |  |
| 12 | 枪麦 | | | | RODE | | | | | | NTG-3 | | | | 声学原理： 线形梯度 频率响应： 线性40Hz ~ 20KHz 标称阻抗： 25Ω 最大输出： +8.2dB(1% THD，负载1kΩ） 最大声压级：130dB（1kHz， 1% THD，负载1kΩ) 电源： 48V幻象电源 输出连接： 3针卡农接头（1针为地， 2针和3针为平衡输出） 指向性： 超心形 灵敏度： -30dB ±2dB re 1V/Pa @ 1kHz 信噪比： 81dB 声压级（A加权- 按照IEC651） | | | | | | | 4 | | | | 台 | | | |  | | | |  |
| 13 | 黑旗 | | | | 德瑞思 | | | | | | 定制 | | | | 黑旗框\*1 60cm\*75cm四色布\*1 银 金 黑 白 | | | | | | | 6 | | | | 套 | | | |  | | | |  |
| **五、项目系统安装调试税金、培训、辅材、维护等** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **序号** | | | | **货物名称** | | | | | **品牌** | | | | | **型号** | | | **技术规格及描述** | | **数量** | | | | **单位** | | | | **单价** | | | | **总价** | | | |
| 1 | | | | 项目系统安装调试税金、培训、辅材、维护等 | | | | | 定制 | | | | | 定制 | | | 所有设备税金、培训、设计、运输、综合布线、安装、调试、维护、等（其中包含不可预计辅料） | | 1 | | | | 项 | | | |  | | | |  | | | |

1. **其它说明**

以上设备的参数为基本参数。评标时以各投标方提供的设备清单及设备配置为评价指标；各投标方所提供的设备，应作到配套齐全、功能完善，以方便使用。每个投标单位对每项设备只能报1种品牌1个价格。保修期为至少**壹年**，保修期内供货商免费提供上门服务。保修期自用户验收小组验收合格交付使用之日算起。**中标单位需在招标方规定时间内到货安装调试完毕（合同签订后30个日历日内，具体以合同约定为准）、投标时必须详细注明售后服务条款。以上三项将作为评标时重要依据。**

# 投标人须知

## 说明

1. **定义**
   1. “货物”系指卖方按招标文件规定须向买方提供的一切设备、备品备件、手册及其它有关技术资料。
   2. “服务”系指招标文件规定卖方须承担的安装、调试、技术协助、培训及其它类似的义务。
2. **投标资格**

根据“中华人民共和国政府采购法”，供应商参加政府采购活动应当具备下列条件：

* 1. 具有独立承担民事责任的能力；
  2. 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
  3. 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
  4. 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
  5. 参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；
  6. 法律、行政法规规定的其它条件。
  7. 招标文件规定的其他资格要求。

1. **投标要求**
   1. 投标人应根据本招标文件中提出的技术要求，在投标文件中提供技术应答书或技术建议书。
   2. 投标人必须为招标产品的制造商、经销商或代理商，投标人为经销商、代理商的，**在投标时可不提供授权文件，但在中标后如甲方需要则应提供这批货物的原厂家授权文件**。
   3. 进口货物供应商必须提供生产厂家的授权经销代理正本，所有的产品必须是全新的原装进口产品，供应商必须负责为用户安装调试。
   4. 投标人应具备独立的法人资格，相应的经营范围，报名时，须提供企业法人营业执照（副本）并留加盖公章的有效复印件存档。
   5. 投标文件必须包含投标书、开标一览表、投标价格一览表、资格证明文件、售后服务承诺及本招标文件要求的其他主要内容，以上材料须加盖投标人公章。
   6. 投标文件中附投标货物的详细产品配置及彩图（尽可能提供相关视频资料及样品，作为评标参考，中标设备的样品作为到货验收时的依据）。供应商所提供的货物必须是全新的原装正品，每个包装箱内的清单，中文使用说明书、质量证书、保修卡等所有资料应齐全。
   7. 投标人应具备完善的售后服务体系，具有2名以上的售后服务人员。
   8. 招标人有权根据实际情况增减招标数量。

## 招标文件说明

1. **招标文件主要包括以下内容：**
   1. 投标邀请
   2. 招标项目说明及要求
   3. 投标人须知
   4. 投标文件格式
2. **招标文件的澄清、修改或时间变更**
   1. 招标人可以对已发出的招标文件进行必要的澄清或修改，澄清或修改的内容将依法以书面形式通知所有招标文件收受人。该澄清或修改的内容为招标文件的组成部分。
   2. 招标人可视采购具体情况，延长投标截止时间和开标时间，并依法将变更时间书面通知所有招标文件收受人。

## 投标文件的编写

1. **要求**

投标人应当按照招标文件的要求编制投标文件，并保证所提供的全部资料的真实性及准确性，投标文件应对招标文件提出的实质性要求和条件作出完全的响应。

1. **投标语言及计量单位**
   1. 投标人和招标人就投标交换的文件和来往信件，应以中文形式书写。
   2. 招标文件的技术规格中另有规定外，计量单位应使用中华人民共和国法定计量单位。
   3. 投标报价以人民币为货币单位（招标文件另有要求的除外）。
2. **投标文件的组成**
   1. 投标文件应包括下列部分：
      1. 投标书、开标一览表以及投标价格一览表等；
      2. 投标资格证明文件；
      3. 投标货物符合招标文件规定的证明文件、技术响应文件和投标人认为需要加以说明的其他内容。
   2. 投标人应将文件装订成册，并填写投标文件目录或资料清单。
3. **投标文件格式**
   1. 投标人应按招标文件中提供的投标文件格式填写投标书、开标一览表及投标价格一览表，注明提供货物的名称、数量和价格等。
   2. 填写投标价格表时应注意下列要求：
      1. 技术规格中特别要求的备品备件、易损件和专用工具的费用。
      2. 技术规格中特别要求的安装、调试、培训及其它服务的费用。
      3. 配套设备或设施的数量和费用。
4. **投标人资格证明文件**
   1. 投标人必须在投标文件中提供的以下证明其有资格进行投标和有能力履行合同的文件：
      1. 投标人的工商营业执照有效复印件壹份。
      2. 法定代表人对投标代表的授权书原件壹份。
5. **投标报价要求**

投标报价为投标人参与投标，以及货物制造、运输、采购保管、产品检验检测、安装调试、施工配合费、税收以及售后服务等发生的一切费用的总和，投标人不得以任何名义在投标报价之外向招标人索取其它任何费用。

1. **投标货物符合招标文件规定的技术响应文件：**
   1. 投标人须提交证明其提供货物和服务符合招标文件规定的技术响应文件，作为投标文件的一部分。
   2. 上述文件可以是文字资料，图纸和数据，并须提供：
      1. 货物主要技术性能和配套设备建设的详细描述。
      2. 如果规格技术参数有偏离，请填附表4（规格、技术参数偏离表）。
2. **投标有效期**

投标文件从开标之日起，投标有效期为30天。

1. **投标文件的签署及规定**
   1. 投标文件分**正本壹份**和**副本肆份**，分别封装。在每一份投标文件及封袋上要明确注明“正本”或“副本”字样，若正本和副本有差异，以正本为准。
   2. 投标文件封口处须加盖投标人印章或由投标代表签名，并标明采购编号、投标项目。
   3. 投标文件正本和副本须打印并经正式授权的投标代表签字。
   4. 除投标人对错处做必要的修改外，投标文件中不允许有加行涂抹。
   5. 以电报、电话、传真或电子邮件等方式的投标概不接受。

## 投标文件的递交

1. 所有投标文件都必须在投标截止时间之前，将投标文件密封后送达投标地点。招标人拒绝接受投标截止时间后送达的投标文件。
2. 投标人可在投标截止时间前，对所递交的投标文件进行补充、修改或者撤回，并书面通知招标人。补充、修改的内容为投标文件的组成部分。
3. 投标人对投标文件的修改或撤销应密封递交，并在封面注明“补充、修改投标文件”或“撤销投标”字样。

## 开标和评标

1. **开标**
   1. 招标人在招标公告规定的时间或另外确定的时间和地点进行公开开标，投标人和用户可派代表参加。
   2. 开标时，先查验投标文件密封情况，确定无误后拆封唱标。主要公开投标文件正本“开标一览表”内容以及招标人认为必要的其它内容。
   3. 开标时，开标一览表（报价表）内容与投标文件中明细表内容不相符的，以开标一览表（报价表）为准。投标文件的大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；总价金额与单价金额不一致的，以单价为准，但单价金额小数点有明显错误的除外；对不同文字文本投标文件的解释发生异议的，以中文文本为准。
   4. 开标时，设开标记录员一名，如实记录开标过程发生的事件及唱标主要内容。
   5. 开标时，设开标监督员一名，监督开标程序是否正确，唱标人是否如实公布投标文件主要内容。
   6. 澄清

唱标结束后，经开标会主持人同意，投标人代表可就错唱或漏唱的内容要求澄清。澄清要求以开标会现场为准，招标人不接受开标会后的任何澄清要求。

1. **评标**
   1. 招标人将根据招标采购项目特点组建评标委员会，评标委员会对投标文件进行审查、质疑、比较和评价。
      1. 资格性检查。评标委员会依据法律法规和招标文件的规定，对投标文件的证明文件、资格文件、等进行审查，以确定投标人是否具备投标资格。
      2. 符合性检查。评标委员会依据招标文件的规定，从投标文件的有效性、完整性和对招标文件的响应程度进行审查，以确定是否对招标文件的实质性要求作出完全响应。
      3. 澄清有关问题。评标委员会对投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容，可以书面形式要求投标人作出必要的澄清、说明或者纠正。澄清、说明或者补正应以书面形式进行，并不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容。
      4. 比较和评价。评标委员会按招标文件中规定的方法和标准，对资格性检查和符合性检查合格的投标文件进行商务和技术评估，综合比较与评价。
      5. 投标文件属下列情况之一的，评标委员会将在资格性、符合性检查时作为无效投标处理：
         1. 投标文件无投标人法人授权代表签字和加盖公章的；
         2. 未按招标文件的要求作有效签署的；
         3. 不具备招标文件中规定资格要求的；
         4. 不符合法律法规和招标文件中规定的其它实质性要求的。
   2. 评标办法
      1. 本次招标采用**综合评议法**评标。首先，由评标委员会根据招标文件要求，审核各投标文件是否合格、有效，凡不符合要求和未能实质性响应招标文件要求的投标文件均不进入评议程序。
      2. 通过以上审核的投标文件，依照以下标准进行评议：
         1. 投标价格、方案的系统性、可靠性、合理性、安全性。
         2. 投标产品品牌、质量和技术性能。主要评审因素有：方案中所提出投标产品的技术规格和指标，投标产品的市场评价，投标产品和备品备件的标准化、系列化以及产品授权。
         3. 投标企业实力。主要评审因素有：企业注册资金、企业规模、品牌代理实力、经营能力、企业管理水平、供货及安装调试时间。
         4. 售后服务。主要评审因素有：投标文件是否满足招标文件的售后服务响应要求、售后服务保证体系、专业的售后服务队伍、本地化技术服务。
         5. 市场信誉。主要评审因素有：投标企业的供货能力、安装调试能力、服务响应能力及市场信誉。
   3. 评标说明
      1. 对所有投标人的投标文件评审，都采用相同的程序和标准。
      2. 评标严格按招标文件的要求和条件进行。
      3. 有关投标文件的审查、澄清、评估和比较以及会影响评标工作的一切情况都不得透露给任一投标人或与上述评标工作无关的人员。
      4. 投标人不得干扰招标人组织评标活动，否则将废除其投标。
      5. 招标人依照评标委员会推荐的中标候选人从中择优确定中标人。定标的程序和办法依照《中华人民共和国招投标法》、《福建省招投标条例》。当有效标不足三个时，招标人可作流标处理，重新招标和议标。
      6. 为保障项目顺利完成，决定在最终确定中标人的同时，从预选中标人中一并明确若干候备中标人。一旦中标者预期违约并导致合同解除，招标人有权直接从候备中标人当中确定新的中标人，而不必另行重新招投标。
2. **本次招标废标界定**

出现下列情形之一的，本次招标将按废标处理：

* 1. 投标截止时间之后送达的投标文件；
  2. 未按招标文件要求密封；
  3. 投标人资格不满足招标人在招标文件中的要求；
  4. 投标文件的组成内容不符合招标文件要求或未按规定格式填写或打印（格式可扩展）、字迹模糊不清、难以辨认，实质性内容更改后未加盖法定代表人或委托代理人印章；
  5. 投标文件附有招标人不能接受的条件或承诺内容未能按招标文件的要求；
  6. 投标人以他人名义投标、串通投标或以其它弄虚作假方式投标；
  7. 未按招标文件要求提交投标保证金的或投标保证金不是从投标人的基本账户转账、电汇的（投标人提供的投标保证金转账、电汇凭证复印件上的账户必须是投标人的基本账户）；投标文件中应提供人民银行批准的基本账户开户许可证复印件；
  8. 投标人所报商品价格明显超出市场正常值的或者投标报价高于招标人公布的最高控制价的（招标人有权在开标时公布最高控制价）；
  9. 评标委员会对投标人的投标报价进行质询时,投标人存在以下情形之一的：
     1. 投标人拒绝说明；
     2. 不能合理说明；
     3. 未提供相应证明材料；
     4. 所提供的证明材料不能说明其理由；
     5. 评标委员会认为应当否决投标的其他情形；
     6. 招标文件明确规定为无效标的其它条款。

## 定标

1. **招标人不能保证最低报价的投标可以中标。**
2. **定标后的5个工作日内，招标人以书面形式向中标供应商发出《中标通知书》，中标方按中标通知中规定的时间与用户签订合同以及技术和服务协议。以电话通知的形式向落标供应商发出落标通知。**
3. **中标服务费**

中标人须向招标人交纳合同总金额的1%作为中标服务费，中标服务费在收到中标通知书的5天内汇入以下账号：

收款单位名称：厦门大学嘉庚学院

开户行：中行福建省龙海市支行

账号：409158370458

注意：转款时，请在进帐单据中注明中标服务费、中标项目名称。

1. **投标保证金退还**

落标单位的投标保证金在评标结果公布后的30个工作日内退还；中标单位的投标保证金自动转为履约保证金，在货物验收合格之日起30个工作日内退还。如果中标单位不与招标方签约，或签约后无法履约，该投标保证金不予退还，招标方保留向中标单位依法追索相关损失的权利。

1. **投标费用**

投标人应承担所有与准备和参加投标有关的全部费用。不论投标结果如何，采购人和用户均无义务和责任承担这些费用。

1. **合同签订**

中标人在接到中标通知后，持中标通知书与厦门大学嘉庚学院签订合同。招标文件、投标文件及其澄清文件均作为签订合同及相关技术和服务协议的基础。

1. **验收条件**
   1. 招标文件、投标文件、厂家货物技术标准说明及有关国家的质量标准规定，均作为验收标准。
   2. 用户应当组织对供应商履约情况进行验收。验收小组成员应当在验收书上签字，并承担相应的法律责任。
   3. 验收时中标人代表必须在场。验收合格后，招标人根据合同规定为中标人办理付款手续。
2. **付款条件**

设备验收合格之日起三十个工作日内支付合同款的95％，余下的5％作为售后服务保证金，在**保修期满**后，若供货商在保修期内履行售后服务承诺，且设备无在修状况，则一次付清，否则予以扣留。

1. **售后服务要求**
   1. 投标人应按照本采购项目特点提供长期良好的售后服务，并在**投标文件中明确标注详细具体的售后服务承诺条款及保证**。
   2. 保修期为至少**壹年**，保修期内供货商免费提供上门服务。保修期自用户验收小组验收合格交付使用之日算起。
   3. 投标人必须提供设备操作使用常规知识、技术特点、安装、使用、维修、软件使用和一般的故障判断等知识的培训，使招标人能正确使用及维护设备，所需的费用包含在投标报价中。
   4. 设备若发生故障，在接到通知后4小时内给予答复，国产仪器中标供应商须在24小时内到达现场，进口仪器中标供应商须在48小时内到达现场。供应商到达现场后48小时内无法修复的，在保修期内供应商应予以免费更换同配置设备或提供同档次代用设备；在维护期内应予提供代用设备或提供使设备可正常运转的措施。保修期限满后，供应商所更换的设备，应以当时的成本价格计算。

# 投标文件格式

## 格式一、报名函

致：厦门大学嘉庚学院

我公司报名参加 *（采购编号）（项目名称）* 的投标，承诺严格遵守贵方相关的招投标规定，并按照招标文件的要求，准时交纳投标保证金、准时报送投标文件。现根据招标公告的要求，提供报名材料：企业法人营业执照、税务登记证、组织机构代码证、人民银行批准的基本账户开户许可证，望批准。

项目联系人： （签字、公司盖章）

法定代表人： （签字）

项目联系人联系方式：

日 期： 年 月 日

## 格式二、投标书

致 厦门大学嘉庚学院：

根据贵方为 （采购编号）招标项目及服务的投标邀请，投标代表 （全名、职务），经正式授权并代表投标人 （投标人名称）按招标书规定提交投标文件**正本壹份**和**副本肆份**。

1、投标书、开标一览表、系统配置清单及投标价格一览表

2、规格、技术参数偏离表

3、资格证明文件

4、按投标人须知要求提供的及投标文件应包括全部文件

据此函，投标人同意遵守如下条款：

1、投标人将按招标文件规定履行合同责任和义务。

2、投标人已详细审查全部招标文件，包括修改文件（如有的话）以及全部参考资料和相关附件。我们完全理解并同意放弃对这方面有不明及误解的权利。

3、投标人同意提供按照招标人可能要求的与投标有关的一切数据或资料，完全理解招标人不一定要接受最低价的投标或收到的任何投标。

4、与投标有关的一切正式往来通讯，请寄：

地址： 邮编：

电话： 传真：

投标代表姓名，职务

投标人全称（加盖公章）

日期 年 月 日

## 格式三、开标一览表

投标人全称（加盖公章）

采购编号及项目名称：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | 型号规格 | 数量 | 单价 | 合价 | 交货期 | 保修期 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

总报价：

投标代表签字职务

日期

## 格式四、系统配置清单及投标价格一览表

投标人全称（加盖公章）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 货物名称 | 型号规格 | 数量 | 单价 | 合价 | 保修期 | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

投标代表签字：

日期：

## 格式五、规格、技术参数偏离表

投标人全称（加盖公章）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 招标规格 | 投标规格 | 偏离情况 | 偏离说明 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

投标代表签字：

日期：

## 格式六、法定代表人授权书（原件）

兹有 （单位名称）的法定代表人（姓名）授权 （被授权人姓名）为厦门大学嘉庚学院 （采购项目）的投标代理人，以本公司名义处理一切与之有关的事宜。

本授权书仅对该项目有效，特此声明。

法定代表人签字：

被授权人签字：　　　　　　　　　　　职务：

投标单位详细地址：

邮政编码：

E-mail:

联系电话／传真号码：

　　　　　　　　　　　　　　　投标人全称（加盖公章）：

　　　　　　　　　　　　　　　　　年　　 月　　　日

## 格式七、售后服务承诺

致：厦门大学嘉庚学院

　根据贵方为　　　　　　　　　　采购项目的投标邀请，我司对该项目做出如下售 后服务承诺：

（内容根据招标文件要求，由投标单位自拟，须清楚注明保修期内外的售后服务承诺）

　　　　　　　　　　　　　投标人全称（加盖公章）：

## 格式八、中标后出具的授权书（参考格式）

厦门大学嘉庚学院：

我方 （制造商名称）是按

（国家名称）法律成立的一家制造商，主要营业地点设在

（制造商地址）。兹指派按 （国家）的法律正式成立的，主要营业地点设在

（投标人地址）的 （投标人名称）作为我方真正的和合法的代理人进行下列有效有活动：

（1）代表我方在中华人民共和国办理贵方 （招标编号）中标的关于（招标项目名称）要求提供的由我方制造的 （货物名称）的有关事宜，并对我方具有约束力。

（2）作为制造商，我方保证以投标合作者来约束自己，并对该投标共同和分别承担招标文件中所规定的义务。

（3）我方兹授予 （中标人）全权办理和履行上述我方为完成上述各点所必须的事宜，具有替换或撤消的全权。兹确认（中标人）或其正式授权代表依此合法地办理一切事宜。

我方于年月日签署本文件， （贸易公司名称）于年月日接受此件，以此为证。

中标人名称：

出具授权书的制造商名称（加盖公章）：

正式授权签字代表 姓名、职务和部门：

年　　月　　日