诸暨市中医医院中药房LED大屏及配套设施采购项目

**项目编号：XXZX-2025-01-06**

**采**

**购**

**文**

**件**

 **采购单位：诸暨市中医医院**

 **日期：二〇二五年一月**

**目录**

**第一章 采购公告**

**第二章 投标须知**

**第三章 评标办法**

**第四章 采购需求**

**第五章 应提交的有关格式范例**

**第一章 招标公告**

  项目编号：XXZX-2025-01-06

为了更好地开展相关工作，需要采购相关设施。特邀请符合条件的供应商参与询价。现将有关事项公告如下：

1. **采购内容**：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 标的 | 采购内容 | 数量 | 整套限价(元) |
| 标项一 | 智慧中药房LED显示屏大屏及配套设备 | 1套 | 188935 |

详细参数见询价文件。

二、**采购方式**：公开询价（院内）

三、**评审方式**：最低价中标法（以专家评定的价格为准）

四、**供应商资格要求**：

1、符合政府采购法第二十二条之供应商资格规定；

2、经营项目与采购标的内容相符，具有良好信誉；

3、本项目不接受联合体投标。

五、**报名及事项咨询时间**：

1、日期截止：公告发布之日起 至2025年1月14日。

 时间：上午：8:00-11:30 下午：13:30-16:30

2、报名须提交的资料：

（1）营业执照副本复印件（加盖单位公章）。

（2）法人代表或授权委托人（附授权书）的身份证复印件（加盖单位公章）

（3）报名登记表

以上报名资料（电子版）需整合成一份PDF扫描件，以邮件形式投递至邮箱zjszyyyyyhc@163.com，章老师0575-87011516,报名邮件正文中需写明投报项目名称、投标单位名称、联系人姓名及联系方式。待招标人审核无误后进行回复，收到回复邮件即为报名成功。所有报名资料需在开标当天以纸质形式另行成册，与投标文件同时提交。

六、**项目内容及询价文件要求**

1、详见具体明细**（设备详细参数及配置询问联系人：信息中心，潘老师：****13858507350。）**

2、询价响应文件要求：

（1）企业营业执照复印件加盖公章。

（2）询价文件包括设备型号、技术参数、彩页、报价等。

（3）现场踏勘证明

（4）实质性响应相关证明

（5）报名资料加盖公章

（6）材料一式3份，正本1份，副本2份，无单位公章无效。

**七、询价会议时间及地点：**

1、询价会议时间：2025年1月17日 下午14时30分

  询价地点：1号楼12楼阳光会议室

2、供货要求：中标后一周内完成供货及安装（送货上门并安装培训）。

**八、项目咨询:**

信息中心   潘老师     联系电话   0575-87777245

物资采购中心   章老师    联系电话   0575-87011516

因现场环境的特殊性，故投标人须和业主对接勘察现场，投标时提供业主勘察现场证明。统一现场勘察时间为2025年1月14日上午8：30-11：30 ，踏勘联系人：潘老师，联系电话：**13858507350** 现场踏勘需携带公司授权书（法人只需提供身份证原件）、营业执照复印件等相关资料装订成册，原件备查。

                                                                                           诸暨市中医医院物资采购中心

                     2025年1月7日

# 第二章 投标须知

前 附 表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **内容** | **说明与要求** |
| **1** | 项目名称 | 诸暨市中医医院手术室视频监控系统询价采购 |
| **2** | 采购方式 | 院内询价 |
| **3** | 评标办法 | 最低评标价法 |
| **4** | 最高限价 | 最高限价为人民币**188935元整，**任何超过最高限价的报价将被认定为无效报价。 |
| **5** | 投标资格要求 | 1、符合政府采购法第二十二条之供应商资格规定；2、经营项目与采购标的内容相符，具有良好信誉； |
| **6** | 是否接受联合体投标 | 不接受。□接受。 |
| **7** | 标的划分 | 本次采购共**1**个标的，采购人将整体择定中标人。 |
| **8** | 资格审查 | 资格后审 |
| **9** | 采购文件的获取 | 通过报名邮箱发送 |
| **10** | 投标时递交资料 | 一、资格审查投标须在提交投标文件时提供下述相关证照证件，未提供或提供不完整的一律作无效标处理：（1）企业营业执照复印件加盖公章。（2）询价文件包括设备型号、技术参数、彩页、报价等。（3）现场踏勘证明（4）实质性响应相关证明（5）报名资料加盖公章 |
| **11** | 履约保证金 | 无 |
| **12** | 投标文件 | （1）投标函（格式见附件）； （2）开标一览表（格式见附件）；（3）企业法人营业执照复印件（加盖单位公章）；（4）法定代表人授权委托书（除法定代表人亲自参加外，格式见附件)；（5）相关资质证明或文件复印件（如有要求，加盖单位公章）；（6）投标承诺书（格式见附件）；（7）投标人需要说明的其他文件和说明（格式自拟）。注：法定代表人授权委托书、投标函、开标一览表必须由法定代表人或委托代理人签字（或盖章）并加盖单位公章。 |
| **13** | 现场演示 | 不需要。□需要。 |
| **14** | 投标样品 | 不需要。□需要。 |
| **15** | 响应文件份数 | 正本一份，副本二份。 |
| **16** | 有效期 | 自投标截止日起30天。 |
| **17** | 签订合同时间 | 成交确认书发出后一周内 |
| **18** | 转包与分包 | 本项目不允许转包和分包。 |
| **19** | 履约保证金 | 无 |
| **20** | 响应文件递交截止时间 | 2025年1月17日下午14：30时 |
| **21** | 投标文件递交地点 | 诸暨市中医医院1号楼阳光会议室（开标前完成签到） |
| **22** | 开标时间 | 2025年1月17日下午14:30时 |
| **23** | 开标地点 | 诸暨市中医医院1号楼12楼阳光招标室 |
| **24** | 质疑与答疑时间 | 供应商应在2025年1月16日下午16时前以书面及电子形式(包括书面文字、传真等)向诸暨市中医医院提出质疑，逾期提出的，采购单位不予受理、答复。 |
| **25** | 其他 | **无** |

# 第三章 评标办法

1、采用　最低评标价法　。即在符合招标文件要求的前提下，择定评标价格最低者为第一中标候选人，即中标供应商。

2、中标候选资格按评标价格由低到高顺序排列，最终报价排名第一的的投标人为中标候选人。若评标小组一致认为最低评标价的响应方的报价明显不合理，有降低质量、不能诚信履约的可能时，评标小组有权通知该投标方限期进行解释。如投标方未在规定期限内做出解释，或所作解释不合理，经评标小组取得一致意见后，可确定该投标方不能成交。评标小组确定评标价次低的投标方为成交供应商。

**第四章、采购需求**

一、采购项目：诸暨市中医医院二楼中药房LED大屏

**1、采购内容一览表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 货物名称 | 数量 | 目的地 |
| 1 | 项目名称：诸暨市中医医院二楼中药房LED大屏 | 1套 | 诸暨市中医医院指定地点 |

**2、招标技术要求**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **货物名称** | **技术参数** | **数量** | **单位** | **备注** |
| 1 | 中药房窗口LED显示屏（整个窗口装） | ★1.像素间距：≤1.86mm；屏幕像素密度≥289032 点/m2 ；（需提供彩页、说明书等佐证材料）2.平整度：C级，产品需具备6轴拼缝微调节机构，保证整屏平整度:≤0.05mm，箱体间拼缝:≤0.05mm，箱体间相对错位值≤0.5mm(光学拼缝<0.1mm)，P≤0.05mm；3.为了保证色彩一致性，发光点RGB芯片主基色波长偏差≤±3nm；4.功率：要求LED显示屏峰值功耗248W/㎡，平均功耗≤120W/㎡★5.驱动方式：共阳恒流驱动；（根据项目情况可选配共阴驱动）（需提供经国际实验室认可合作组织认可的第三方检测机构出具的检测报告）6.控制方式：同步/异步，点对点控制；7.对比度：≥10000: 1 ；8.可视角度（水平/垂直）：≥175°/ 175°；9.灰度等级：16Bit; 10.刷新率（Hz）：支持960Hz-7680Hz 可调；（根据项目情况可选配960Hz、1920Hz、3840Hz\7680Hz）11.换帧频率≥30Hz，其最高可支持120HZ；12.色温范围：范围800K-20000K，支持范围内调节；13.亮度：产品亮度>600cd/㎡，具有随环境照度的变化自动调整亮度的功能；14.亮度均匀性：校正前≥98%，校正后≥99.6%；15.色度均匀性：±0.0001Cx,Cy；16.像素失控率：≤1/100000；17.单点亮度校正：支持单点亮度校正，18.单点色度校正：支持单点色度校正；19.电源平均效率：室温下，供电电源的功率因素不小于90%，转换率不小于70%20.接插件要求：采用镀金工艺，镀层厚度≥1um；21.平均失效工作时间：LED示屏的平均失效间隔工作时间MTBF不低于100000h；22.平均修复时间（mttr)：单元部件均可在15分钟内完成替换维修； 23. 使用寿命：≥100000H。24.外壳防护等级：可定制压铸铝箱体，防护等级需达到IP54以上； 25.维护方式：前维护/后维护；26.温度负载能力：LED显示屏最高工作环境温度下，相对湿度87%-93%，通电8h.通电显示无异常、无起泡，掉色等现象，功能和外观检测无异常；27.工作环境温度：-10°～+40°。28.灯珠附着力测试：用2块灯板做对比测试，给LED灯珠施加侧向推力，测试灯珠在一定的侧向推力的情况是否会从PCB板上脱落，或者灯珠壳破损，具备6KG的侧向推力。29.自检功能：LED单点自检，通讯检测，电源检测，温度监控；★30.防蓝光：蓝光辐射功率≤0.11W/㎡·sr·nm；（需提供经国际实验室认可合作组织认可的第三方检测机构出具的检测报告）31.监控功能：LED 显示屏具备远程监控功能，可实现 远程监督控制，对可能发生的潜在故障 记录日志，并向操作员发出报警信号；32.处理能力：具备NTSC、PAL、EBU、DCI-P3、SRGB等不同色域标准的图像处理能力，具备12位4：4：4 超高清视频源画质处理能力，具备HDR、HDR10、HDR10+ 等高动态色彩处理能力，具备YUV、RGB、sRGB、Adobe RGB、XYZ等色彩空间定义的不同颜色格式转换显示的能力； 33.GAMMA校正技术：具备GAMMA校正技术； 34.要求产品通过GB/T16422-2014 老化测试，通过400mm 以下的紫外光照射24h，不发生变黄老化现象35.电源插头或电源引入端子与外壳裸露金属部件之间的绝缘电阻在正常大气条件下应≥100MΩ，湿热条件下应≥2MΩ36.为保证屏幕可靠性，要求LED显示屏PCB板需符合阻燃等级V-0级；对地漏电流1.2mA/m²（有效值）；37.电磁兼容性：符合GB9254-2008，Class B标准。38.抗电强度：电源插头或电源引入端与GND之间，施加DC2500V 测试1min，无击穿和飞弧现象。电源输入端与可触及的部件之间：施加DC4000V，测试1min，无飞狐、无击穿★39.盐雾测试：置于温度35℃、PH值6.5~7.2、盐雾浓度5%，48小时连续喷雾的环境下，符合盐雾10级要求；（需提供经中国合格评定国家认可委员会和中国计量认证和国际实验室认可合作组织认可的第三方检测机构出具的检测报告）40. 为保证货物的运输稳定性需通过震动试验：在振动频率5Hz-55Hz-5Hz，振幅0.9mm的条件下，一次扫描5min，互相垂直的二个轴各扫描二次，试验后外观无划痕，模组安装无松动破裂；41.LED表面硬度测试：具备HRC3级硬度。 42.LED面泼水防水：表面具备浸水防水，液体水泼洒到LED表面不会对显示产生影响；正面X7级防水； 43.安全性：具备防数据传输泄密，防信号远程泄密，防电力远程泄密，符合GB 4943.1-2011 信息技术设备安全第1部分通用要求；  | 4.2 | ㎡ | 屏尺寸：72\*584包含框架结构、4CM四周包边 |
| 2 | 智慧中药房LED显示屏大屏 | 1.★像素间距：≤1.538mm；屏幕像素密度≥422746 点/m2 ；（需提供彩页、说明书等佐证材料）2.平整度：C级，产品需具备6轴拼缝微调节机构，保证整屏平整度:≤0.05mm，箱体间拼缝:≤0.05mm，箱体间相对错位值≤0.5mm(光学拼缝<0.1mm)，P≤0.05mm；3.为了保证色彩一致性，发光点RGB芯片主基色波长偏差≤±3nm；4.功率：要求LED显示屏峰值功耗252W/㎡，平均功耗125W/㎡，在600nits亮度下；★5.驱动方式：共阳恒流驱动；（根据项目情况可选配共阴驱动）（根据项目情况可选配共阴驱动）（需提供经国际实验室认可合作组织认可的第三方检测机构出具的检测报告）6.控制方式：同步/异步，点对点控制；7.对比度：≥10000: 1 ；8.可视角度（水平/垂直）：≥175°/ 175°；9.灰度等级：16Bit; 10.刷新率（Hz）：支持960Hz-7680Hz 可调；（根据项目情况可选配960Hz、1920Hz、3840Hz\7680Hz）11.换帧频率≥30Hz，其最高可支持120HZ 12.色温范围：范围800K-20000K，支持范围内调节；13.亮度：产品亮度>600cd/㎡，具有随环境照度的变化自动调整亮度的功能；14.亮度均匀性：校正前≥98%，校正后≥99.6%；15.色度均匀性：±0.0001Cx,Cy；16.像素失控率：≤1/100000；17.单点亮度校正：支持单点亮度校正；18.单点色度校正：支持单点色度校正；19.电源平均效率：室温下，供电电源的功率因素不小于90%，转换率不小于70%20.接插件要求：采用镀金工艺，镀层厚度≥1um；21.平均失效工作时间：LED示屏的平均失效间隔工作时间MTBF不低于100000h；22.平均修复时间（mttr)：单元部件均可在15分钟内完成替换维修； 23. 使用寿命：≥100000H。24.外壳防护等级：可定制压铸铝箱体，防护等级需达到IP54以上； 25.维护方式：前维护/后维护；26.温度负载能力：LED显示屏最高工作环境温度下，相对湿度87%-93%，通电8h.通电显示无异常、无起泡，掉色等现象，功能和外观检测无异常；27.工作环境温度：-10°～+40°28.灯珠附着力测试：用2块灯板做对比测试，给LED灯珠施加侧向推力，测试灯珠在一定的侧向推力的情况是否会从PCB板上脱落，或者灯珠壳破损，具备6KG的侧向推力。29.自检功能：LED单点自检，通讯检测，电源检测，温度监控；★30.防蓝光：蓝光辐射功率≤0.11W/㎡·sr·nm；（需提供经国际实验室认可合作组织认可的第三方检测机构出具的检测报告）31.监控功能：LED 显示屏具备远程监控功能，可实现 远程监督控制，对可能发生的潜在故障 记录日志，并向操作员发出报警信号；32.处理能力：具备NTSC、PAL、EBU、DCI-P3、SRGB等不同色域标准的图像处理能力，具备12位4：4：4 超高清视频源画质处理能力，具备HDR、HDR10、HDR10+ 等高动态色彩处理能力，具备YUV、RGB、sRGB、Adobe RGB、XYZ等色彩空间定义的不同颜色格式转换显示的能力； 33.GAMMA校正技术：具备GAMMA校正技术； 34.要求产品通过GB/T16422-2014 老化测试，通过400mm 以下的紫外光照射24h，不发生变黄老化现象35.电源插头或电源引入端子与外壳裸露金属部件之间的绝缘电阻在正常大气条件下应≥100MΩ，湿热条件下应≥2MΩ36.为保证屏幕可靠性，要求LED显示屏PCB板需符合阻燃等级V-0级；对地漏电流1.2mA/m²（有效值）；37.电磁兼容性：符合GB9254-2008，Class B标准。38.抗电强度：电源插头或电源引入端与GND之间，施加DC2500V 测试1min，无击穿和飞弧现象。电源输入端与可触及的部件之间：施加DC4000V，测试1min，无飞狐、无击穿39.盐雾测试：置于温度35℃、PH值6.5~7.2、盐雾浓度5%，48小时连续喷雾的环境下，符合盐雾10级要求；40. 为保证货物的运输稳定性需通过震动试验：在振动频率5Hz-55Hz-5Hz，振幅0.9mm的条件下，一次扫描5min，互相垂直的二个轴各扫描二次，试验后外观无划痕，模组安装无松动破裂；41.LED表面硬度测试：具备HRC3级硬度。 42.LED面泼水防水：表面具备浸水防水，液体水泼洒到LED表面不会对显示产生影响；正面X7级防水； 43.安全性：具备防数据传输泄密，防信号远程泄密，防电力远程泄密，符合GB 4943.1-2011 信息技术设备安全第1部分通用要求；  | 10.7 | ㎡ | 屏尺寸：184\*584包含框架结构、4CM四周包边 |
| 3 | 控制系统 | 带载512x384;输出:12xHUB75;支持32扫、18bit+、配置参数双备份、双程序备份、支持固件程序版本回读 | 35 | 张 |  |
| 4 | 电源系统 | 5V 40A 采用自研专利电路方案设计，效率高发热小，性能优越电压适应范围宽工作环境温度范围宽广-40~+70℃按照美标 UL60950设计，安全有保障采用全新优质元器件设计制造100%满载高温老化，故障率低，可靠性高散热方式：自然对流散热，需紧贴客户金属机箱外壳散热输出保护：过流保护、短路保护 | 81 | 台 |  |
| 5 | 视频处理器 | 1、支持常见的视频接口，包括 1 路DVI，2 路 HDMI1.3，1 路3G-SDI+LOOP（可根据实际需求选配）2、支持 不少于3 个窗口和 1 路 OSD同时显示。3、支持快捷配屏和高级配屏功能，脱离电脑也能实现快速配屏。4、支持 HDMI、DVI 输入分辨率自定义调节，支持1920\*1200,1920\*1080,1080\*720等多种分辨率。5、支持设备间备份和设备内网口备份设置，保障因设备故障或网线故障时，屏体运行正常。6、视频输出最大带载高达 390 万像素，最宽不低于10240，最高不低于8192。7、支持带载屏体亮度调节，通过旋钮可实现100级亮度调节。。8、支持逐点亮度校正，可以对所有灯点的亮度和色度进行采集校正，有效消除LED模组的色差，使整屏的亮度和色度达到高度均匀一致，提高显示屏的画质。9、支持创建 不少于10 个用户场景作为模板保存，方便使用。10、支持选择 HDMI 输入源或 DVI 输入源作为同步信号，达到输出的场级同步。11、支持音频独立输入和伴随HDMI输入两种模式，音频独立输出及扩展输出两种输出模式；12、前面板配备直观的 LCD 显示界面，可直接观察网口的通讯状态，设备型号，IP地址，屏幕大小及信号源状态等信息，简化系统的控制操作。13、支持自定义按键功能，可将按键设置为用户常用的功能菜单，一键快捷直达；14、集成视频处理和发送卡功能，简化系统链路，提高系统的稳定性及兼容性； | 1 | 台 |  |
| 6 | 视频处理器 | 1、单台具备不少于16路千兆网口输出，带载能力可达1040万像素、最宽16384像素、最高8192像素，网口带载没有矩形带载限制，支持自由走线，最大化提高网口带载利用率；2、集视频处理、视频控制以及 LED 屏体配置等功能于一体，具备多种类的视频信号接收能力、4K×2K@60Hz 的图像处理能力和发送能力。3、拥有完备的视频输入接口： 1 路 HDMI 2.0，1路DP1.2，4 路 HDMI1.3，1 路 3G-SDI+LOOP（可根据实际需求选配）。4、支持 HDR 输出，能够极大地增强显示屏的画质，使画面色彩更加 真实生动，细节更加清晰。5、支持个性化的画质缩放：支持不少于三种画面缩放模式，包括点对点模式、全屏缩放、自定义缩放。搭载superview画质处理技术，画面可无极缩放；6、支持对LED显示屏输出画面的画质调节，包括但不限于：亮度、饱和度、对比度等；7、支持多窗口显示，不少于6 窗口的任意布局，至少包含2路4K窗口+4路2K窗口；8、支持OSD字幕功能，字幕颜色，内容可通过软件自定义编辑；9、支持高位深信号输入源输入，最高支持12bit信号输入；10、支持音频功能，输入接口支持音频伴随输入，输出音频支持随信号切换而切换。11、支持场景预设功能，可创建不低于 10 个用户场景作为模板保存，方便直接调用。12、支持对输入信号进行分辨率自定义 ，最大可支持4096\*2160@60信号输入，并向下兼容4K\*1K,2K等；13、设备前面板应配备 LCD 显示模块，可直接观察各接口的通讯状态，设备型号，IP地址，屏幕大小及信号源状态等信息，简化系统的控制操作。14、为保障画面输出无撕裂，应支持选择输入源作为同步信号，达到输出的场级同步,；15、支持配合多功能卡，实现对屏体电源的手动控制，自动控制，以及软件控制，灵活简单。 | 1 | 台 |  |
| 7 | 控制管理软件 | 1、显示屏专用管理软件，配合发送、接收、监控以及多功能卡，用户可以方便的实现对LED显示屏的智能配置、参数调节、亮度控制、电源管理、屏体校正以及硬件监控。2、支持C/S、B/S及移动客户端，对大屏幕进行管理，开窗、拼接、模式调用等。3、实现对LED显示屏的远程控制上电，实现定时开关屏体，具有“分步延时起动”、“分步延时断电”的功能。 | 2 | 套 |  |
| 8 | 配电箱 | 功能特性：1）控制方式：手动+时控+干接点+电脑配电箱同启2）手动控制：一键启停，分步上电、断电3）时控控制：设置4组控制时间段4）干接点：第3方远程通断控制5）电脑同启：电脑启动电箱启动，电脑关闭电箱关闭6）接线方式：上进下出7）显示模式：数码显示+时间显示 | 1 | 台 |  |
| 9 | 转换器 | hdmi转dvi | 7 | 套 |  |
| 10 | 多媒体终端 | 1、主体尺寸≤200mm（长）\*≤135mm（宽）\*≤45mm（高）,物理分辨率：3840 × 2160@60 Hz 并向下兼容。2、采用高强度铝合金机壳，静音无风扇整机散热，支持 2.4G/5G WiFi，2个有线网口，4G/5G移动网络多种网络类型接入；3、★具有较好的安全性能，对播放安排、播放内容进行加密控制，对不健康显示内容无需人工介入可自动智能AI分析并及时报警提示，屏蔽涉黄、暴力、反动等显示内容；（为保障本参数真实性需提供具有CMA官方认证标识的第三方机构检验报告证明)4、★可实时远程监控发布内容，对不健康显示内容无需人工介入可自动智能AI分析并及时报警提示并发送至工作人员微信、钉钉等第三方通迅软件；（为保障本参数真实性需提供具有CMA官方认证标识的第三方机构检验报告证明)5、支持4K节目单的新建、编辑、删除、搜索以及4K日程的发布；6、★具有网络连接IP地址、MAC地址、用户名、密码多重校验准入功能；支持统一远程管理和控制，不借助其它外设实现网络远程开关机，通电开机、无盘启动、自动定时开关机；（为保障本参数真实性需提供具有CMA官方认证标识的第三方机构检验报告证明) | 3 | 台 |  |
| 11 | 网线 | 1、标准：传输性能参数满足ISO/IEC 11801 EA类标准和TIA/EIA 568.2-D超六类标准；性能指标优于现行超六类线缆500MHz，支持10G Base-T、1000 Base-T和1000 Base-TX局域网和宽带视频应用；2. 运行温度：-25至60°C3. 特性阻抗: (f：1-625MHz)100±15Ω4. 最大直流电阻：≤2.7%5. 工作电容：5.6nF/100米6. 不平衡电容：＜330pF/100米 | 2 | 箱 |  |
| 12 | 电源线 | YJV3\*10,国标 | 30 | 米 |  |

**注：以上“★”项为实质性响应条款，未实质性响应或不满足则作无效投标处理。**

二、产品相关要求

（一）产品参数：详见清单。

★（二）投标人需对以下内容作出承诺，服务承诺书格式自拟

1. 维护服务级别为7×24小时（每周7天、每天24小时）

2、提供7×24小时的故障报修电话；需在接到报修后30分钟内响应采购人的请求。若出现一般性故障，须在2小时内解决。若出现重大故障，须在24小时内解决。所有设备一年内保修。

1. 供货商根据用户通知，在规定时间内将所有设备运抵指定地点,由用户单位进行设备验收，安装调试好所有设备，由用户单位进行工程验收,合格后支付款项。
2. 本项目为包工包设备安装项目，中标人在施工安装期间按照设计及采购单位要求不得增加任何费用。

三、应提交的有关格式范例

一、装封面格式

**询价响应文件**

**项目名称：**

**项目编号：**

**投标人： （盖公章）**

**法定代表人或委托代理人： （签字或盖章）**

**日期： 年 月 日**

二、投标函（格式）

致：诸暨市中医医院

根据贵方 项目的采购文件诸暨市中医医院的（编号： ）有关要求， 　　（投标人全称） 授权 （委托代理人姓名） 为全权代表，参加贵方组织的招标采购活动，并进行投标。为此：

1、我方已详细研读了全部招标文件，包括修改文件（如有的话）以及全部参考资料和有关附件等，完全理解并接受招标文件的各项规定和要求，对招标文件的合理性、合法性不再有异议。

2、我方承诺本投标文件在开标之日起至投标有效期满均具有约束力，并严格遵守投标文件中的承诺。

3、我方承诺已经具备《中华人民共和国政府采购法》及招标文件中规定的参加本项目的供应商资格条件。

4、我方严格按照招标文件的规定报价，并提供招标文件规定的全部投标文件。

5、如我方中标，投标文件将作为本项目合同的组成部分，直到合同履行完毕均保持有效，我方将按招标文件及政府采购法律、法规的规定履行合同责任和义务。

6、我方完全理解贵方不一定接受最低价的投标。

7、我方同意向贵方提供任何与该项投标有关的一切数据或资料。若贵方需要，我方愿意提供我方作出的一切承诺的证明材料。

8、与本次投标有关的一切正式往来通讯，请寄：

 地址： 邮编：

 电话： 传真：

投标人名称： （盖章）

 法定代表人或委托代理人： 签字或盖章

日期： 年 月 日

三、授权委托书（格式）

致：诸暨市中医医院

我 (姓名)　系 (投标人名称)　　　的法定代表人（负责人），现授权委托本单位在职职工 (姓名) 　以我方的名义参加单位诸暨市中医医院 　(招标项目) 项目的投标活动，并代表我方全权办理针对上述项目的投标、开标、评标、签约等具体事务和签署相关文件。

 我方对被授权人的签名事项负全部责任。

在撤销授权的书面通知以前，本授权书一直有效。被授权人在授权书有效期内签署的所有文件不因授权的撤销而失效。

被授权人无转委托权，特此委托。

法定代表人：(签字或盖章) 被授权人：(签字或盖章)

 职 务： 职 务：

被授权人身份证号码：

投标人： 　　　 (盖章)

 年 月 日

**四、开标一览表**

**1、开标一览表格式**

项目名称：

项目编号：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 产品名称 | 数量 | 单价 | 型号 | 备注 |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |
| 5 | 投标报价 | 小写： RMB |
| 大写： |

注：有关本项目实施所涉及的一切费用均计入报价。供应商应充分考虑实际情况，中标后不得以任何借口增加项目，收取费用。

投标人全称（盖单位公章）：

投标文件签署人（签字或盖章）：

日期： 年 月 日