**2024年泸西县中医医院中医药适宜技术推广中心建设、基层名老中医药专家传承工作室项目建设所需办公设备采购项目**

采购文件

项目编号：lxxzyyycg-2024-1202

采 购 人：泸西县中医医院

1. **2024年泸西县中医医院中医药适宜技术推广中心建设、基层名老中医药专家传承工作室项目建设所需办公设备采购项目采购公告**

一、项目基本情况

项目编号：lxxzyyycg-2024-1202

项目名称：2024年泸西县中医医院中医药适宜技术推广中心建设、基层名老中医药专家传承工作室项目建设所需办公设备采购项目

预算金额：96700.00元。

采购需求：一标段：采购笔记本电脑3台、彩色复印打印机1台、照相机1台、摄像机1台、U盘2个、5T移动硬盘1个、录音笔2只；二标段：电子显示屏1套、会议室无线话筒3套。（具体详见第二章采购需求）。

合同履行期限：自合同签订之日起至质保期结束之日止；

本项目不接受联合体投标。

二、投标人的资格要求：

1. 投标人须是中华人民共和国境内注册、具有独立法人资格的单位。
2. 具有三证合一的有效营业执照（营业执照的经营范围能够满足本次采购要求）。
3. 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度，并提供近三年（2021-2023年度）任意一年的财务报表，投标人如果是新成立不足1年的企业，须提供书面情况说明，并按实际成立至今的月份提供财务报表。
4. 提供近一年任意三个月税收通用缴款书或银行电子缴税（费）凭证或税务局出具纳税情况的相关证明（成立未满3个月的投标人，提供相关书面情况说明及自成立以来的税收缴纳凭证；依法免税的，应提供相应文件证明）；
5. 提供近一年任意三个月社会保险费缴款书或银行电子缴税（费）凭证或社保管理部门出具的有效的缴款证明（成立未满3个月的投标人，提供相关书面情况说明及自成立以来的社保资金缴纳凭证，依法免缴的，应提供相应文件证明）。
6. 良好的商业信誉：投标人在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）“信用信息”查询栏中查询的信用信息中未出现不良信用信息查询记录，提供本项目公告发布之日（含发布当日）以后的查询结果网页打印件或下载的信用报告打印件。
7. 本次采购部分办公设备原属于“政府采购集中目录”中的产品，故先对该产品进行市场比选，以采购到符合采购人最优的产品，比选结束后，双方通过“政府采购云平台”签订采购合同，合同价为本次中选人的中选价。因本项目需双方通过“政府采购云平台”系统完成采购，故参加本项目投标的生产厂家或供应商必须为“政府采购云平台”入驻的商家。

三、提交投标文件截止时间及方式

2024年12月09日17:30前，将密封好的纸质版投标文件（一份）盖章后邮寄至泸西县中医医院采购办。

四、公告期限

自本公告发布之日起3个工作日。

五、其他补充事宜

本次采购公告在泸西县中医医院官网（<http://www.lxxzyyy.com/xinwenzhongxin/zbcg/>）上发布。

六、对本次采购提出询问，请按以下方式联系。

采购人信息

名称：泸西县中医医院

地址：泸西县中枢镇文秀路

联系方式：18487050815

1. 采购需求

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 标段 | 序号 | 产品名称 | 数量 | 单位 | 预算单价（元） | 预算总价（元） | 备注 |
| 一标段 | 1 | 笔记本电脑 | 3 | 台 | 5000 | 15000 | 中标后通过政采云采购 |
| 2 | 彩色复印打印机 | 1 | 台 | 15000 | 15000 | 中标后通过政采云采购 |
| 3 | 录音笔 | 2 | 只 | 500 | 1000 | 中标后直接供货 |
| 4 | 照相机 | 1 | 台 | 12000 | 12000 | 中标后直接供货 |
| 5 | 摄像机 | 1 | 台 | 2500 | 2500 | 中标后直接供货 |
| 6 | U盘 | 2 | 个 | 100 | 200 | 中标后直接供货 |
| 7 | 5T移动硬盘 | 1 | 个 | 1500 | 1500 | 中标后直接供货 |
| 小计 | | | | | 47200.00 |  |
| 二标段 | 1 | 电子显示屏 | 1 | 套 | 30000 | 30000 | 中标后通过政采云采购 |
| 2 | 会议室无线话筒 | 3 | 套 | 6500 | 19500 | 中标后直接供货 |
| 小计 | | | | | | 49500.00 |  |

1. 笔记本电脑

I5-/8G/256Gm.2/集成/WIN10/15.6寸/黑色原装双肩包原装无线鼠标

1. 彩色复印打印机

产品类型 数码复合机

颜色类型 彩色

涵盖功能 复印/打印/扫描/传真

速度类型 低速

最大原稿尺寸 A3

内存容量 标配：2GB+2GB SOP内存，最大：4GB+2GB SOP内存

介质重量 表配纸盒1：60-300g/㎡

表配纸盒2：60-300g/㎡

手送纸盒：52-300g/㎡

网络功能 支持无线/有线网络打印

最高月印量 USB2.0，10Base-T/100Base-TX/1000Base-T，SD卡插槽

复印功能

复印速度 25cpm

复印分辨率 1200×1200dpi

预热时间 ≤21秒

首页复印时间 黑白4.5秒，彩色6.9秒

连续复印页数 1-999页

缩放范围 25-400%（最小调整量为1%）

复印倍率 缩小比率：25%，50%，65%，71%，75%，82%，93%

放大比率：115%，122%，141%，200%，400%

打印功能

打印控制器 标准配置

打印速度 25ppm

打印分辨率 1200×1200dpi

打印语言 标配：PCL5c，PCL6（XL），Post Script3（仿真），PDF直接打印（仿真）

扫描功能

扫描控制器 标准配置

扫描速度 DF3110：80ppm

DF3120：110ppm

扫描分辨率 100×100dpi，200×200dpi，300×300dpi，400×400dpi，600×600dpi，1200×1200dpi

输出格式 TIFF/JPEG/PDF/高压缩PDF

传真功能

传真控制器 选配

传真发送速度 2秒（200\*100，JBIG）

3秒（200\*100，MVR）

调制解调器速度 2.4-33.6kbps

数据压缩方式 MH，MR，MMR，JBIG

传真其它性能 分辨率：200dpi，100dpi

标配：4MB，最大：64MB

其它特性

液晶显示屏 10.1寸

主机尺寸 587×685×788mm

重量 85.5kg

电源 AC 220-240V，50/60Hz

功率 1700W

系统平台 Windows 10/8.1/8/7，Windows Server/2008/2012/2016，UNIX，Citrix XenDesktop7.0/7.1，Citrix XenApp7.5或更高，Mac OS X v.10.11或更高，SAP R/3，SAP R/4

三、录音笔

电池类型

锂电池

录音格式

MP3；WAV

产品尺寸

长98mm；宽29mm；高12mm

录音模式

普通录音

录音距离

不小于10米

麦克风

内置麦克风

产品净重（kg）

0.07

扬声器

内置扬声器

四、照相机

曝光控制

标准ISO感光度

ISO 100-12800

电源参数

外接电源

支持外接电源

电池类型

锂离子电池

存储参数

存储介质

SDHC卡

拍摄性能

连拍速度

最高约6.5张/秒

基本参数

有效像素

2410万

型号

EOS R

高清摄像

4K超高清视频

传感器类型

CMOS

焦点数量

5655个

接口

Wi-Fi；蓝牙

屏幕参数

液晶屏像素

20003000万

液晶屏类型

旋转屏；触摸屏

取景器类型

电子取景器

液晶屏尺寸

3英寸

五、摄像机

基本信息：防水能力20米，主摄像头像素4000万，型号OSMO ACTION 5 PRO，语言中文，镜头参数镜头防抖电子防抖，

单镜头像素4000万像素，广角拍摄支持广角拍摄电源参数电池续航时间240分钟，电池可拆卸可拆卸

规格视频格式MP4格式机身材质工程塑料充电可拍摄支持存储参数存储介质TF（MicroSD）卡

六、U盘

最大写入速度

5MB/s

钥匙孔

有钥匙孔

产品尺寸

长60.7mm；宽21mm；高10.2mm

U盘含资源包

裸盘

最大读取速度

50MB/s

七、5T移动硬盘

移动机械硬盘

规格

产品净重（g）

230

支持系统

win7；Win10

二标段

一、电子显示屏

像素间距:1.86±0.05mm

模组尺寸：320mm×160mm

刷新率：≥3000HZ

封装方式：SMD1212

亮度 ≥750Cd/m²

视角：140°/ 130°（水平视角/垂直） 点密度：288906Dots/㎡

亮度均匀性：≥98%

色度均匀性 ±0.002Cx、Cy内 宽色域 ≥120% NTSC

对比度：7500:1

画面延时 ≤500ns 平均功耗：≤200W/m² 人眼视觉舒适度：VICO指数≤1

模组表面绝缘 绝缘电阻应为5000MΩ

屏体色温：1000K～18000K可调 安全电压标准：SELV电路： 具备SELV电路 静电电压衰减期 （±1000-±100V）≤2S 防火阻燃功能：防火阻燃必须达到V-0等级 噪声标准：1m范围内，测试4个位置（前后左右）噪音不大于2dB

平均无故障工作时间：LED显示屏需满足MTBF≥20000H，MTTR平均修复时间≤20分钟 能耗对比 对LED显示屏进行节能对比，达到能效一级标准

光生物安全检测 无危害类：8h（30000s）曝辐中不造成光化学紫外危害（ES），并在16min（1000s）内不造成近紫外危害（EUVA），并在2.8h（10000s）内不造成对视网膜蓝光危害（LB）并在10s内不造成对视网膜热危害（LR），且在1000s内不造成对眼睛的红外辐射危害（EIR）

高温负荷工作 样品状态：通电工作，试验温度：80℃，试验时间：12h，试验结束后，产品能正常工作

低温负荷工作 样品状态：通电工作，试验温度：-40℃，试验时间：12h，试验结束后，产品能正常工作

高温存储 样品放入试验箱中，试验箱内温度80℃，存放48h，无异常

低温存储 样品放入试验箱中，试验箱内温度-40℃，存放48h，无异常

恒定湿热 样品状态：通电工作，试验温度：85℃，相对湿度：85%，试验时间：168h，试验结束后，产品能正常工作

湿热负载 LED显示屏最高工作环境温度下，相对湿度87%-93%，通电工作12h 盐雾 符合盐雾10级

自检技术 可实现LED单点检测，通讯检测、温度检测、电源检测、温度监控等功能。

支持采用电源双备份，两个电源互为备份方式，任一电源故障不影响屏体正常工作；

支持采用双系统备份，两套发送卡和两套接收卡互为备份方式，任一套发送卡和接收卡故障不影响屏体正常显示。

支持采用双电力备份，可以同时接入2路电力供电互为备份方式，任一电力故障不影响屏体显示；

一键点屏 支持一键点屏技术，开机后自动识别系统连接，无需重置系统配置

一键调试 支持联网一键下载程序文件和调试

电子显示屏需提供第三方专业机构出具的检测报告复印件

二、会议室无线话筒

使用UHF 530MHz-669.7MHz频段，应用PLL频率合成锁相环技术，频率可调，发射功率可调，避免干扰频率。

集成中央处理器CPU的总线控制，配合数字液晶界面显示，操作自如，性能出众。

采用多级窄带高频及中频选频滤波，充分消除干扰信号。

采用音频压缩一扩展技术，噪音大大减少，动态范围加大。

设有回输啸叫抑制减弱功能，能有效减少回输啸叫。

接收机采用多级高频放大，具有良好的灵敏度。

多重噪音监测电路，特设ID身份码验证系统，使之具有抗干扰特性。

选用优质晶片及零部件，使本机音质极为出色。

空阔最大使用范围100米以上，理想空阔使用范围60米。

可任意选配手咪、头戴、领夹。

第三章 评审办法（综合评分法）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **评 审 因 素** | | **评 审 标 准** |
| 资格评审  标  准 | 营业执照 | 具备有效的营业执照，并在有效期内 |
| 财务状况 | 符合第一章“投标人的资格要求” |
| 信誉要求 | 符合第一章“投标人的资格要求” |
| 符合性评审标准 | 投标人名称 | 与营业执照一致 |
| 投标文件格式 | 符合第四章“投标文件格式”的要求 |
| 报价唯一 | 只能有一个有效报价 |
| 投标文件比较 | 不同投标人的投标文件无内容、数据50％以上雷同或其他明显串通投标行为 |
| 投标报价 | 投标报价不得超过预算价 |
| 合同履行期限 | 符合第一章“公告要求” |
| 分值构成与评分标准 | | 详见附件 |

**1.评分方法**

本次评标采用综合评分法。评审委员会对满足采购文件实质性要求的投标文件。按照本章第2.2款规定的评分标准进行打分，并按得分由高到低顺序推荐成交候选人，但投标报价低于其成本的除外。综合评分相等时，以投标报价低的优先；投标报价也相等的由采购人自行确定。

**2.评审标准**

**2.1初步评审标准**

2.1.1资格评审标准：见评审办法前附表。

2.1.2符合性评审标准：见评审办法前附表。

**2.2分值构成与评分标准**：详见附件。

**3.评标程序**

**3.1初步评审**

3.1.1评审委员会首先依据本章第2.1.1项规定的评审标准对各投标人进行资格审查，然后依据本章第2.1.2项规定的评审标准对投标文件进行符合性评审。有一项不符合评审标准的，作废标处理。

3.1.2投标人有以下情形之一的，其投标作废标处理：

（1）串通投标或弄虚作假或有其他违法行为的；

（2）不按评审委员会要求澄清，说明或补正的。

3.1.3投标报价有算术错误的，评审委员会按以下原则对投标报价进行修正，修正的价格经投标人书面确认后具有约束力。投标人不接受修正价格的，其投标作废标处理。

⑴投标文件中的大写金额与小写金额不一致的，以大写金额为准；

⑵总价金额与依据单价计算出的结果不一致的，以单价金额为准修正总价，但单价金额小数点有明显错误的除外。

**3.2详细评审**

3.2.1评审委员会按本章第2.2款规定的量化因素和分值进行打分，并计算出综合得分。

3.2.2评审委员会发现投标人的报价明显低于其他的报价，使得报价可能低于其个别成本的，评审委员会有权要求该投标人在规定时间内结合投标人企业自身实力进行包括设备、单价分析表等详细书面证明材料。若评审委员会已作出要求，而该投标人在规定时间内未作出任何解释或不能合理解释价格构成因素或不能提供合法有效证明材料的，评审委员会有权拒绝该报价。

**3.3投标文件的澄清和补正**

3.3.1在评标过程中，评审委员会可以书面形式要求投标人对所提交投标文件中不明确的内容进行书面澄清或说明，或者对细微偏差进行补正。评审委员会不接受投标人主动提出的澄清、说明或补正。

3.3.2澄清、说明和补正不得改变投标文件的实质性内容（算术性错误修正的除外）。投标人的书面澄清、说明和补正属于投标文件的组成部分。

3.3.3评审委员会对投标人提交的澄清、说明或补正有疑问的，可以要求投标人进一步澄清、说明或补正，直至满足评审委员会的要求。

**3.4评标结果**

评审委员会按照综合得分由高到低的顺序推荐成交候选人。

附件：本办法的分部分值如下：总分为100分，评审委员会对各投标单位的各项指标分别进行综合评审打分。

**投标报价（满分40分）：**投标人在进行投标时，根据自身承受能力报出投标报价。评审小组对各投标人的投标报价采用低价优先法计算打分。评审小组对各投标人的投标报价进行评审，以投标报价最低的为评审基准价，满足采购文件要求且投标报价最低者得满分，其他投标人的投标报价分按照下列公式计算：投标报价得分＝（评标基准价/投标报价）×40%×100（小数点后保留两位。）

**技术部分：技术指标响应程度（满分30分）**

根据投标人对采购文件第二章《采购需求》的技术参数指标的响应情况进行评审，评审规则如下：技术参数指标不满足采购文件要求的，扣 5 分，分数扣完为止。

**商务部分：**

**一、售后服务方案（15分）**

投标人结合本项目及采购人实际需要，提供售后服务方案。对提供售后服务方案的详细完整程度、合理性、全面性、可操作性等进行综合评审：

1、提供的方案内容都详细完整、全面合理、可操作性强，能充分体现投标人的售后服务能力，完全满足采购人需求的，得 8-15分。

2、提供的方案内容中不完善详细或不全面或不合理或不具备可操作性,无法充分体现投标人的售后服务能力的，得1-7分。

3、未提供方案不得分。

**二、质量承诺、保证措施及违约责任承诺（满分15分）**

1、质量承诺及保证措施具体、详细且有具体的违约责任承诺，对货物质量及安装工作质量有具体、详细、针对性较强的保证措施的，得8-15分；

2、质量承诺及保证措施得当且有一定的违约责任承诺，对货物质量及安装工作质量有一定针对性、合理性的保证措施的，得1-7分；

3、未提供不得分。

第四章 投标文件格式

**（项目名称+标段号）**

**投 标 文 件**

**投标人：** **（盖单位公章）**

**法定代表人或其委托代理人：** **（签字或盖章）**

**日 期：** **年** **月** **日**

1. 报价一览表/分项报价表

## 报价一览表

|  |  |
| --- | --- |
| 项 目 | 内 容 |
| 报 价 | 小写： 大写： |
| 合同履行期限 | 自合同签订之日起至质保期结束之日止 |

投标人： （盖单位公章）

法定代表人或委托代理人： （签字或盖章）

联系方式：

填表时间： 年 月 日

分项报价表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 产品名称 | 厂家、品牌 | 规格型号 | 数量 | 单位 | 单价（元） | 合计（元） |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |  |  |
| 合计总价（元） | | 元（大写： ） | | | | | |

注：按照本文件第二章“采购需求”中所列产品按顺序填报，其中，所报单价、总价均不得超过预算价，报价相加所得合价为本次的“投标报价”，不得缺项漏项或任意合并项目报价。

此表可根据需要自行扩展。

投标人： （盖单位公章）

年 月 日

1. 法定代表人身份证明书

投标人名称：

单位性质：

成立时间： 年 月 日

经营期限：

姓名： 性别： 年龄： 职务：

系 （投标人名称） 的法定代表人。

特此证明。

附：法定代表人身份证

投标人： （盖单位公章）

年 月 日

1. 授权委托书

本人 （姓名） 系 （投标人名称） 的法定代表人，现委托 （姓名） 为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清、递交、撤回、修改 （项目名称） 投标文件，其法律后果由我方承担。

委托期限： 。

代理人无转委托权。

附：授权委托代理人身份证

投标人： （盖单位公章）

法定代表人： （签字或盖章）

身份证号码：

委托代理人： （签字或盖章）

身份证号码：

年 月 日

（四）投标人基本情况（复印件加盖公章）

附：

1. 具有三证合一的有效营业执照（营业执照的经营范围能够满足本次采购要求）。
2. 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度，并提供近三年（2021-2023年度）任意一年的财务报表，投标人如果是新成立不足1年的企业，须提供书面情况说明，并按实际成立至今的月份提供财务报表。
3. 提供近一年任意三个月税收通用缴款书或银行电子缴税（费）凭证或税务局出具纳税情况的相关证明（成立未满3个月的投标人，提供相关书面情况说明及自成立以来的税收缴纳凭证；依法免税的，应提供相应文件证明）；
4. 提供近一年任意三个月社会保险费缴款书或银行电子缴税（费）凭证或社保管理部门出具的有效的缴款证明（成立未满3个月的投标人，提供相关书面情况说明及自成立以来的社保资金缴纳凭证，依法免缴的，应提供相应文件证明）。
5. 良好的商业信誉：投标人在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）“信用信息”查询栏中查询的信用信息中未出现不良信用信息查询记录，提供本项目公告发布之日（含发布当日）以后的查询结果网页打印件或下载的信用报告打印件。

（五）技术规格偏离表

请投标人按所投设备的实际技术参数，逐条对应采购文件第二章《采购需求》中要求的技术参数要求认真填写本表，本表不能作为投标产品的技术文件。

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **设备名称** | **采购文件技术参数** | **投标文件技术响应** | **偏** **离** | **备注** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... |

投标人： （盖单位公章）

法定代表人或委托代理人： （签字或盖章）

表格填写说明：

1. 表格中“偏离”一列，投标人只能如实填写“正偏离”、“负偏离”或“无偏离”。凡投标设备技术参数响应高于采购文件要求的，按“正偏离”填写；低于采购文件要求的，按“负偏离”填写；满足采购文件要求的，按“无偏离”填写。
2. 表中的“采购文件技术参数”为第二章“采购需求”中对应设备的技术参数，投标人应按拟投设备的实际情况如实在“投标文件技术响应”一栏注明拟投产品的技术参数响应情况。

（六）售后服务方案（格式自拟，加盖公章）

（七）质量承诺、保证措施及违约责任承诺

（格式自拟，加盖公章）

（八）其他材料（格式自拟，加盖公章）