**鄂尔多斯市中心医院**

**院内招标采购招标文件**

****

**通风试剂柜等项目**

**2024年10月18日**

**第一章 产品信息**

一.主要商务要求 金额：元

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 单位 | 数量 | 预算单价 | 预算总价 |
| 1 | PP通风试剂柜(含报警系统，防爆管道风机) | 个 | 6 | 3500 | 21000 |
|  | 国标气瓶柜（含报警系统，管道风机） | 个 | 3 | 5000 | 15000 |
|  | 标准款不锈钢单人双吹风淋室 | 套 | 1 | 18000 | 18000 |
|  | 脉动真空灭菌柜（双扉、机动门、电加热） | 台 | 1 | 310000 | 310000 |
|  | 实验动物消毒传递柜 | 台 | 1 | 115000 | 115000 |
|  | 立式灭菌器 | 台 | 1 | 95000 | 95000 |
|  | 总价合计 | | | | 574000 |
| 2 | 资质要求 | 无 | | | |
| 3 | 质保期 | 2年 | | | |
| 4 | 付款方式 | 货到验收合格后，一次性支付。 | | | |
| 5 | 交付使用时间 | 合同签订后40日内。 | | | |

1. 技术标准与要求：

附表1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数性质 | 编号 | 技术参数和性能指标 |
| 标星 | 1 |  |
| **PP通风试剂柜(含报警系统，防爆管道风机）** | | |
|  | 1 | 主体需采用8mm厚优质纯料PP(聚丙烯)板制作，具有耐强酸碱性能。 |
|  | 2 | 顶部边沿需加宽稳定、承重性能更好 |
|  | 3 | 对接处均需采用同色焊条专业手工经无缝焊接而成，抗强酸、化学药品，耐冲击，不腐蚀，不生锈。连接部分所有的内部连接装置都需隐藏布置和抗腐蚀，没有外露的螺钉，外部连接装置都需抗化学腐蚀的不锈钢部件与非金属材料 |
|  | 4 | 上玻璃门嵌入5mm厚玻璃，下PP门板。柜体颜色整体为瓷白色，拉手及合页为蓝色，主体为拆装结构，尺寸均可定制 |
|  | 5 | 合页、碰珠、螺丝均采用PP材质耐强酸、强碱等良好性能，柜门开启角度180度 |
|  | 6 | 拉手需采用同柜体材料PP板制作成型，拉手需为U型麻面 |
|  | 7 | 柜内上部2块活动层板，下部1块活动层板并设有挡边防止物品滑落 |
|  | 8 | 特点美观，便于拆装，整体耐高温低于100°，耐腐蚀，不生锈，使用寿命长，是化学实验室配置中至优选择 |
|  | 9 | 上部带排风管 |
|  | 10 | 箱体内含报警装置，管道内配套防爆风机，防止电火花，引起爆炸 |
| **备注：**注：1.“参数性质”标“★”表示此参数为主要技术参数，不满足任意1条即取消投标资格。  2.非主要技术参数，超过2条不满足即取消投标资格。 | | |

附表2：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **国标气瓶柜（含报警系统，管道风机）** | | |
|  | 1 | 用于放置二氧化碳，氮气，氩气气瓶柜。 |
|  | 2 | 采用上海宝钢1.0mm冷轧钢板表面经环氧树脂塑粉高温固化处理 |
|  | 3 | 两侧留有圆型气路出口，双开门，柜内安装气瓶固定带，底部设计合页翻板式气瓶推车导板 |
|  | 4 | 有可燃气体泄漏报警;烟雾报警;语音报警;自动排风机;方形加强玻璃观察窗口等组成，具有性能完善，防爆、阻等功能优良 |
|  | 5 | 报警浓度:气体爆炸下限的25%。 |
|  | 6 | 检测原理：半导体式 |
|  | 7 | 检测方式：扩散式。 |
|  | 8 | 报警方式:声光报警 |
|  | 9 | 报警器输出信号:4-20IA或开关量输出 |
|  | 10 | 控制器电源:220V±10% |
|  | 11 | 消耗功率:<2.5W 以下 |
|  | 12 | 环境温度:-40-40℃ |
|  | 13 | 环境湿度:10-95%防护等级:IP54 |
| **备注：**注：1.“参数性质”标“★”表示此参数为主要技术参数，不满足任意1条即取消投标资格。  2.非主要技术参数，超过2条不满足即取消投标资格。 | | |

附表3：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **标准款不锈钢单人双吹风淋室** | | |
|  | 1 | 外径：1400\*1000\*2100内径：800\*910\*1980 |
|  | 2 | 吹淋方式:双面吹风 |
|  | 3 | 材质：304不锈钢 |
|  | 4 | 风淋室喷嘴数量12个，LED照明灯1盏，高效过滤器1台，风机1台，电压380v，功率1.1kw； |
|  | 5 | 控制方式：自动红外感应吹淋（语音提示），双门互锁，不吹淋时只能打开其中的一扇门，吹淋时两扇门都打不开，防止工人不经风淋室直接进入车间 |
|  | 6 | 材质：箱体框架采用304不锈钢，标厚1.0㎜，实厚0.9mm（±0.07）。不锈钢拉丝板，进出门观察窗采用5㎜的钢化玻璃，风淋室的喷淋嘴选用不锈钢喷嘴口径为30㎜，喷淋嘴嵌入式安装，喷淋嘴方向可调360度，喷淋嘴出口风速30m/s（±5） |
|  | 7 | 吹淋流程：人员拉开风淋室进门照明灯自动开启，进入风淋室自动感应吹风，吹淋时间风淋室进门和出门都打不开，吹淋完毕从出门出风淋室照明灯自动延时关闭，此时整个吹淋过程完毕 |
|  | 8 | 净化效果：采用高效过滤系统，过滤精度≥0.3μm过滤效率≥99.99%；过滤器规格：570\*570\*69金属边框无隔板高效过滤器 |
|  | 9 | 风淋控制器：电脑轻触式显示面板设计，数字显示风淋时间，吹淋时间0-99S可调 |
|  | 10 | 采用阿基米德螺线型设计的送风吹淋系统，先进的减噪静音装置系统，在吹淋的时候使人倍感亲切舒适；确保达到彻底除尘的完美效果； |
| **备注：**注：1.“参数性质”标“★”表示此参数为主要技术参数，不满足任意1条即取消投标资格。  2.非主要技术参数，超过2条不满足即取消投标资格。 | | |

附表4

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **脉动真空灭菌器** | | |
| ★ | 1 | 用途：专用于实验动物行业对动物饲料、饮用水、笼盒、衣物及其他饲养用品的灭菌处理,容积≥660L，受现场安装条件限制，设备安装须满足以下条件：外形尺寸≤1570×1350×1980（宽×深×高) mm，内室尺寸≥780×1100×780（宽×深×高) mm。 |
| ★ | 2 | 主体结构：采用环形加强筋结构，非双层矩形结构，内壳为316L不锈钢，夹套为304不锈钢及以上材质，内腔强度和稳定性更高；多点进汽，多段加热，温度梯度便于内腔蒸汽对流，温度分布更均匀；节省蒸汽消耗；需提供相应型号产品带检监章竣工图扫描件，对应主体铭牌扫描件，特检院监督检验证书扫描件，同时提供使用该设备所用客户的名称和使用登记证号，主体设计寿命10年 |
|  | 3 | 密封门：电机齿轮链条驱动门板上下移动，侧开门式开启柜门。双门通道型、机动门、带有安全联锁装置、双门互锁以保证灭菌器前后区域的有效隔离 |
|  | 4 | 门密封圈：高抗撕圆形截面硅胶条，装于主体密封槽内。设备主体采用全自动焊接机器人焊接保证焊缝质量，保障使用安全，需提供主体现场自动焊接环形夹套图片，照片需标注环形夹套位置 |
| ★ | 5 | 夹层和内室设计压力均要求≥0.3 Mpa，设计温度：≥144℃，夹层耐压试验压力≥0.5 Mpa，需提供质量证明书 |
|  | 6 | 控制系统：PLC：智能控制，运行过程中的数据通过打印机打印，预留电脑远程监控接口；≥7吋彩色触摸屏，智能人机操作界面，灭菌程序的压力、温度、时间等参数可根据需要自行设定。 |
|  | 7 | 程序设定：可设定灭菌温度，BD测试、真空测试、自定义程序（程序选择：设备有121℃饲料灭菌、121℃塑料物品灭菌、134℃金属物品灭菌、134℃织物灭菌、121℃开口容器液体灭菌、121℃固体废弃物灭菌、134℃垫料灭菌、134℃塑料物品灭菌、121℃快速液体程序、BD测试、真空测试、自定义程序） |
| ★ | 8 | 灭菌器维护结构严密性：设备自带隔离密封装置，以保证设备前后区域严格的隔离密封，同时可防止设备震动造成密封不严而导致密封的泄露，此密封结构可保证当房间压力升到500pa后，20分钟内自然衰减的气压小于250pa，具有第三方的测试报告及灭菌器维护结构的照片，证明资料需标记评审内容，原件备查。 |
|  | 9 | 抽空装置：单级直连式水循环真空泵，配置缓冲水箱 |
|  | 10 | 采用内室底部中凹结构排水，内室排水口采用下沉工艺，成漏斗形，易于冷凝水顺利排出，减少湿包现象产生，提供实物照片佐证； |
|  | 11 | 冷凝水回收装置：带有换热器水回收系统，冷凝换热装置：板式换热器。 |
| ★ | 12 | 安全性能：依据国标最新标准（GB8599-2008《大型蒸汽灭菌器技术要求自动控制型》和GB/T15981-2021《消毒器械灭菌效果评价方法》）需保证在灭菌温度≥121度情况下，对装有垫料的IVC笼盒的灭菌效果达到无菌水平，提供设备第三方机构出具的对IVC笼盒的灭菌效果检测报告。 |
|  | 13 | 受现场安装条件限制，设备需配备高温排水降温缓冲水箱。 |
| **备注：**注：1.“参数性质”标“★”表示此参数为主要技术参数，不满足任意1条即取消投标资格。  2.非主要技术参数，超过2条不满足即取消投标资格。 | | |

附表5

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **实验动物消毒传递柜** | | |
|  | 1 | 产品用途：对进入屏障环境内的实验动物转运盒等各类传递物品表面进行彻底的消毒，能有效的杀灭物品表面微生物，确保无菌传递 |
|  | 2 | 外形尺寸≤984x755x1835mm（长x深x高） |
|  | 3 | 电源：AC220V/50Hz，功率≤1KW。 |
|  | 4 | 设备舱体：舱体内部应采用SUS 316L不锈钢镜面抛光板，大圆弧角设计，无清洗消毒死角 |
|  | 5 | 密封门：密封门内面选用SUS 316L不锈钢镜面板，外面选用SUS304不锈钢拉丝板；带有防紫外线双层玻璃观察窗，能够查看舱内物品的状况；具有机械插销式锁和电磁锁双重锁门装置，前后双门互锁，实现前后区域严格生物隔离 |
| ★ | 6 | 隔断装置：设备本身应带有隔断结构，方便设备将来安装密封，维修时不会造成设备前后方贯通的情况 |
|  | 7 | 具有紫外线照射消毒、消毒液雾化消毒两种消毒方式，可单独使用，也可两种消毒方式混合使用。 |
| ★ | 8 | 舱体的两侧、顶板应布置9只防水紫外线灯管，灯管需镶嵌在V型灯管罩内，无照射消毒死角，舱体内上下采用304不锈钢隔栅分为至少4个消毒空间，相邻隔栅间距≥390mm，格栅可拆卸，提供实物照片证明 |
|  | 9 | 可预设紫外灯照射时间、喷雾时间、通风时间等工艺参数，提供相应图片证明。 |
|  | 10 | 紫外线灯管：功率≥15W，紫外线强度：≥105μW/cm² |
| ★ | 11 | 紫外消毒程序对白色葡萄球菌、大肠杆菌杀灭对数值≥3(提供具有cma、cnas资质的第三方检测机构出具的检测报告) |
| ★ | 12 | 喷雾消毒程序对嗜热脂肪杆菌芽孢、枯草黑色变种芽孢的杀灭对数值≥3；(提供具有cma、cnas资质的第三方检测机构出具的检测报告) |
| ★ | 13 | 舱体内装有不少于20个高压雾化喷头，应提供实物照片证明 |
|  | 14 | 喷雾消毒管路：消毒液储量应≥5L，喷雾消毒管路采用卫生级不锈钢无缝管 |
|  | 15 | 舱体底部装有排液泵，防止消毒液过多造成聚集 |
| ★ | 16 | 具有通风功能，选用国际知名品牌风机（德国EBM、西门子、瑞典奥斯博格）通风量≥200m³/h，传递动物时传递空间内维持一定换气次数 |
|  | 17 | 通风管路：新风循环路线为从洁净区取风，由舱体上部进风口到下部的排风口经高效过滤器排到洁净区，从而保证不影响洁净房间内部压差 |
| **备注：**注：1.“参数性质”标“★”表示此参数为主要技术参数，不满足任意1条即取消投标资格。  2.非主要技术参数，超过3条不满足即取消投标资格。 | | |

附表6

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **立式灭菌器** | | |
|  | 1 | 容积：110L |
|  | 2 | 材质：06Cr19Ni10不锈钢 |
|  | 3 | 设计压力：0.34MPa |
|  | 4 | 设计温度：147℃ |
|  | 5 | 使用寿命：8年（16000次灭菌循环）； |
|  | 6 | 主体保温：10mm粘胶纤维 |
| ★ | 7 | 测试接口：标准Rc1、G1/2A验证口，可特制其它尺寸测试接口 |
|  | 8 | 门数量：单门 |
|  | 9 | 门板：拉伸门板，06Cr19Ni10不锈钢材质，材料厚度≥2.5mm |
| ★ | 10 | 门结构： 多点联动压合式结构，安全可靠 |
| ★ | 11 | 开关门方式：翻盖式自动门，一键式开关门 |
| ★ | 12 | 安全联锁：压力安全联锁装置：通过省级技术监督部门鉴定，门只有关闭到位，电源才能接通加热产生蒸汽；内室有压力，门无法打开，提供快开门安全联锁装置鉴定证书； |
| ★ | 13 | 门密封方式：自胀式密封胶圈，采用透明医用硅橡胶模压而成。 |
|  | 14 | 控制阀门：进口直动式电磁阀≥2个，手动球阀≥1个 |
|  | 15 | 蒸汽产生方式：主体内加热，直接产生饱和蒸汽，无需外接蒸汽源 |
|  | 16 | 储水装置：无水箱； |
|  | 17 | 压力表：量程：-0.1～0.5MPa 精度等级：1.6级以上； |
| **★** | 18 | 排汽阀开启温度：可根据用户要求对具体灭菌程序进行单独设定 |
|  | 19 | 冷凝系统：内置蒸汽冷凝系统，灭菌结束后对内腔排出的水和蒸汽进行冷却处理，实现蒸汽无外排； |
|  | 20 | 生物安全型专业化设计：1.整个循环过程产生的废水原位灭菌处理，完全满足生物实验室无菌排放的要求，2.与污染物品接触过的气体，通过无害化处理后实现无菌排放，3.排汽过滤器精度0.2μm，满足生物安全型蒸汽灭菌器要求； |
|  | 21 | 高低水位检测：灭菌室内配备高低水位检测装置，保证设备正常运行 |
|  | 22 | 集气瓶：设备外接集气瓶，收集蒸汽和冷凝水 |
|  | 23 | 操作方式：面板感应式操作 |
|  | 24 | 控制方式：采用PLC控制,模块化设计的专用灭菌器控制器；高度集成化的PLC，采用MASTER系列高速处理器芯片，可实现0.1～0.9μS/步的高速运算处理；无线通讯功能：可以通过无线接收终端（选配）对设备进行监控和操作（启动、停止程序等），同时能够查看并记录设备的运行状态以及灭菌流程参数；" |
|  | 25 | 界面显示：液晶显示屏：5.0英寸液晶屏显示，显示温度、压力、报警信息、支持多语言切换、支持无线通讯功能； |
|  | 26 | 流程控制：对于非液体程序，置换、脉动、升温、灭菌、排汽全过程自动控制 |
|  | 27 | 周期计数器：六位数字显示，显示设备运行的周期次数 |
| **★** | 28 | 延时启动功能：具有延时启动功能，可按设定时间自动运行，预约时间设定范围0～99小时59分钟； |
| **★** | 29 | 传感器故障自检及保护功能：设备自动检测传感器故障，并声光指示； |
|  | 30 | 报警显示：出现故障时，LED数字显示报警代码，声光报警显示，蜂鸣报警30S，可随时被消除； |
|  | 31 | 排汽模式，可设定排汽阀开启的温度和时间，具有快排、慢排、不排3种排汽方式，避免液体灭菌时液体的溢出 |
|  | 32 | 保温功能："可根据需要设定保温功能，实现液体培养基灭菌、培养基灭菌-保温功能；保温温度可设定范围40℃～100℃；保温时间可设定范围0～160小时； |
|  | 33 | 固体琼脂熔解功能：可通过调整参数，实现琼脂熔解、琼脂熔解-保温功能；熔解温度可设定范围60～100℃；熔解时间可设定范围0～9999分； |
|  | 34 | 水位检测报警功能：灭菌器内水位未达到规定水位，低水位报警，自动切断加热电源； |
|  | 35 | 温度指示器：A级精度温度传感器采集温度，显示精确度0.1℃； |
|  | 36 | 温控模式：单温度控制，可选配双温度控制 |
|  | 37 | 自校准功能拥有一套完善的后台自校准系统，实现压力、温度等系统参数的校准，在不拆分仪器的情况下，使用权限工具可进行现场调节； |
|  | 38 | 权限管理：多级密码权限管理，只有输入正确密码，才能不同权限，进行参数修改； |
|  | 39 | 安全保护：超温自动保护装置：超过设定温度，系统自动切断加热电源；防干烧保护装置：水位过低时，系统自动切断加热电源；  超压自动泄放装置：超过安全阀开启压力，安全阀开启泄压；过流保护装置：设备电流过载时，过流保护开关动作，系统自动切断电源；过滤器检测功能：排汽过滤器在线实时监测与定时更换提示，同时更换过程安全； |
| **★** | 40 | 程序名称：设有医用程序、实验室程序、自定义程序三大类，共108个程序可供选择和设定。医用程序包括裸露器械、包装程序、橡胶程序，共3个程序；实验室程序包括固体类、固体废弃物、培养基、液体、琼脂程序共5个；  自定义程序可储存100个不同参数的程序。 |
|  | 41 | 适用范围 可实现对医疗器械、实验室器皿、培养基、非密闭液体或制剂、与血液或体液可能接触的材料的灭菌； |
|  | 42 | 参数范围 "灭菌温度设定范围：105℃～138℃  溶解温度设定范围：60℃～100℃  灭菌时间可设范围：0～9999分钟  干燥时间可设范围：0～9999分钟  脉动次数可设范围：1～6次  排汽阀开启温度范围：45℃～134℃  保温温度可设定范围：40℃～100℃  保温时间可设定范围：0～160小时  预约时间可设定范围：0～160小时" |
|  | 43 | 篮筐尺寸（Φ×L）： 390×375 |
|  | 44 | 篮筐数量：2 |
|  | 45 | 腔体尺寸（Φ×L）： 400×960 |
|  | 46 | 外形尺寸（L×W×H）： 640×665×1290 |
|  | 47 | 设备重量(Kg)： 155 |
|  | 48 | 设备电源： 单相：AC220V，50Hz |
|  | 49 | 设备输入功率(kVA)： 6.6 |
| **备注：**注：1.“参数性质”标“★”表示此参数为主要技术参数，不满足任意1条即取消投标资格。  2.非主要技术参数，超过3条不满足即取消投标资格。 | | |

**三、评标方法及评标细则要求 最低价法**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 资格性审查 | 具有独立承担民事责任的能力 | 审查有效的营业执照或事业单位法人证书或执业许可证或自然人的身份证明。 |
| 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度 | 审查投标人2022年或2023年度经会计事务所出具的财务审计报告或**基本开户银行证明**及基本开户银行出具的近一年内的银行资信证明。 |
| 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录 | 1.提供递交投标文件截止之日前一年内（至少一个月）的良好缴纳税收的相关凭据。（以税务机关提供的纳税凭据或银行入账单为准）  2.提供递交投标文件截止之日前一年内（至少一个月）缴纳社会保险的凭证。（以社保机构出具的专用收据或社会保险缴纳清单为准）  注：依法免税或不需要缴纳社会保障资金的供应商，应提供相应文件证明其依法免税或不需要缴纳社会保障资金。 |
| 参加采购活动前3年内，在经营活动中没有重大违法记录 | 1.审查“参加本采购活动前3年内”投标人书面声明函；  2.到提交投标文件的截止时间，投标人未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。（以投标人通过“信用中国”网站和“中国政府采购网”网站的**以上三项**信用记录截图或评标现场核实情况为准） |
| 其他资质要求 | （如有） |
| 投标承诺书及法人授权委托书 | 符合招标文件要求。（格式、填写要求、签署、盖章、委托人身份等） |
| 开标一览表 | 符合招标文件要求。（格式、填写要求、签署、盖章等） |
| 投标文件规范性、符合性 | 投标文件的编制、密封、装订、签署、盖章、涂改、删除、插字、公章使用等符合招标文件要求；投标文件的格式、文字、目录、页码等符合招标文件要求或对投标无实质性影响。 |
| 主要商务条款 | 满足招标文件关于交付使用时间、质保期、付款方式要求。 |
| 附加条件 | 投标文件中不含采购人不能接受的附加条件。 |
| 联合体投标 | 本项目不接受联合体投标。（如要求联合体投标，符合本招标文件对联合体投标的相关要求） |
| 技术部分实质性内容 | 明确所投全部货物的产品品牌、型号。 |
| 主要技术参数指标（加“\*”项）完全满足或优于招标文件要求。 |
| 技术参数明确响应程度，逐一对应并作出响应说明。 |
| 投标报价 | 只能有一个有效报价且不超过采购预算。 |
| 其他要求 | 招标文件要求的其他无效投标情形；围标、串标和法律法规规定的其它无效投标条款。 |

**第二章 投标人须知**

**一、报名须知**

（一）报名方式

1.报名方式采用现场报名

市中心医院北门西侧人行道路北，好加汇胡同内向北走50米，路东院内办公楼（原工商所办公楼）三楼307室 填写报名登记表后视为本次投标报名成功

2.开标地点：

市中心医院北门西侧人行道路北，好加汇胡同内向北走50米，路东院内办公楼（原工商所办公楼）三楼会议室

**二、响应文件**

（一）响应文件的构成及编制要求

响应文件应按照“响应文件格式”进行编写（可以增加附页），作为响应文件的组成部分。

（二）编制要求

投标文件统一使用A4规格书写、打印，提供封面，并编写目录，页码必须连续（不能打印的材料可手写页码）。投标文件装订应采用胶订方式牢固装订成册，不可插页抽页，不可采用活页纸装订。正本和副本的封面上应清楚地标记“正本”或“副本”的字样。当正本和副本不一致时，以正本为准。开标时供应商需将投标所需资料胶印3份（一正两副），并密封携带。

（三）投标报价

1.供应商进行报价时，按“开标一览表”规定的格式报出总价。

2.投标报价不得有选择性报价和附有条件的报价，不得缺项、漏项、不得高于预算价，否则按无效投标处理。

3.对报价的计算错误按以下原则修正：

3.1响应文件中开标一览表（报价表）内容与响应文件中响应内容不一致的，以开标一览表（报价表）为准；

3.2大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；

3.3单价金额之和与总价不符的，应以总价为准。

**三、开标**

1.开标异议

供应商对开标有异议的，应当在开标现场提出，开标结束后，不再受理对开标过程的异议。

2.投标无效情形

评委将对各位投标人的资质、参数及响应程度、标书制作规范等进行审核，凡其中有一项不合格的，按无效投标处理。

3.有下列情形之一的，视为供应商串通投标：

（1）不同供应商的响应文件由同一单位或者个人编制，表现为制作格式等相同；

（2）不同供应商的响应文件由同一单位或者个人办理投标事宜；

（3）不同供应商的响应文件载明的项目管理或联系人为同一人；

（4）不同供应商的响应文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；

**说明：在项目评审时被认定为串通投标的投标人不得参加该项目下的投标活动。**

4.中标通知书发放

我院招标办以书面形式向成交供应商发出中标书，中标通知书是合同的重要组成部分，对采购人和成交供应商具有同等法律效力。

成交供应商需在规定时间内到指定地点领取中标通知书，须持中标通知书签订成交合同。

**四、质疑**

（一）供应商认为采购过程和中标、成交结果使自己权益受到损害的，可以在中标结果告知后2日内，以书面形式一次性向我单位提出质疑，质疑采用实名制。我单位将在7个工作日内以书面形式针对质疑内容作出答复。

（二）供应商提出质疑应当提交质疑函和必要的证明材料。质疑函应当包括下列内容：

1.供应商的姓名或者名称、地址、邮编、联系人及联系电话；

2.质疑项目名称；

3.具体、明确的质疑事项和与质疑事项相关的请求；

4.事实依据及必要的法律依据；

5.质疑日期

（三）供应商在提出质疑时，请严格按照相关法律法规及质疑函范本要求提出和制作，否则，自行承担相关不利后果。

对捏造事实，提供虚假材料或者以非法手段取得证明材料进行恶意质疑的，一经查实，将上报监督部门，并不得再参与我院的任何采购项目。

（四）质疑电话

纪检监察室 电话：0477-8367180

**五、投标失信行为黑名单制度**

见下页

**投标失信行为黑名单制度**

为规范院内招标采购活动，约束投标供应商行为，保障医院的合法权益，现制定院内招标采购黑名单管理规定。

（一）投标供应商有如下行为的之一的，纳入黑名单目录。

黑名单记录内容：投标厂家名称、法人名称（身份证号）、项目经办人（身份证号）、联系电话等。

1.提供、采用虚假材料进行报名、投标、开标的。

2.报名成功后无故不参加开标或开标迟到。

3.中标后10个工作日内无正当理由未签订采购合同或拒绝签订采购合同；如有正当理由的，需提供经管理科室负责人签字的情况说明交招标办备案后解除。

4.开标后经采购小组审查招标文件，认定有虚假应标、串标、陪标或者围标行为的（例如呈现规律性报价、等差或者等比排列；报价绑定、建立攻守联盟等）；投标资料格式、内容等雷同的。

5.中标后不履行招标文件要求，例如不按时完工或交货、不履行质保条款、将项目私自转包等。

6.所供货物低于参数要求，以次充好、工程项目未按要求施工，未能通过验收，存在欺诈行为等。

7.无故弃标。无故弃标的厂家不予退还投标保证金或履约保证金（为避免中标厂家在规定时间内不供货、或者不弃标行为，在合同中要设置院方可以强制解除合同条款）。

8.经我院认定的其他投标不良行为。

（二）处罚措施

1.违反第1项、第2项、第3项条款的，自确定之日起，一年内不允许再次参加医院的招标采购活动。

2.违反第4项、第5项、第6项条款的，自确定之日起，三年内不允许再次参加医院的招标采购活动。

3.违反第7项、第8项条款造成不良影响的，自确定之日起，永久不允许参加医院的招标采购活动。

以上条款需要管理科室及使用科室共同加强监管，发现问题由管理科室及时报送招标办备案。

三、本制度自下发之日起实施**。**

**六、合同签订**

中标单位持中标通知书及合同模板（一式六份，其中管理科室1份、审计科1份、财务科1份、招标办1份、中标供应商2份）同管理科室及分管院领导签订采购合同；合同签订后由招标办审核盖章。

**第三章** 投标文件格式与要求

1. 报名人应按照以下格式与要求编制报名文件，**且应不少于目录中要求的内容。**
2. 报名文件应按目录的顺序，编制报名文件。
3. 报名文件统一使用A4规格打印，页码必须连续（不能打印的材料可手写页码）。报名文件装订应采用胶订方式牢固装订成册，不可插页抽页，不可采用活页纸装订。
4. 在产品技术参数偏离表中，报名产品的实际技术参数应实事求是，具体应答，**如果是对公告中要求的技术参数进行简单地复制粘贴，则取消投标资格，并列入我院招标采购黑名单记录。**
5. 报名材料的齐全程度，是医院确定最终选择的一个重要因素。
6. 报名单位在报名文件中提供的所有资料必须真实有效，如若提供虚假材料将依法追究其法律责任。

## （封面）

**鄂尔多斯市中心医院院内采购项目投标文件**

**投标货物名称**

**（正本/副本）**

**报名单位：**

**联系人:**

**联系电话:**

**年 月 日**

目录

一、投标承诺书....................................................

二、开标一览表.....................................................

三、报名产品详细情况表.............................................

四、授权委托书.....................................................

五、投标人基本情况表...............................................

六、提供具有独立承担民事责任的能力的证明材料.......................

七、提供具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的证明材料...........

八、提供依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录........................

九、具有履行合同所必须的设备和专业技术能力的声明....................

十、检测报告........................................................

十一、参加政府采购前三年内在经营活动中无重大违法记录书面声明........

十二、主要商务要求承诺书 ...........................................

十三、技术偏离表....................................................

十四、售后服务......................................................

十五、实物照片、截图等...............................................

十六、产品彩页......................................................

十七、其他...........................................................

**投标承诺书**

致：鄂尔多斯市中心医院

本投标人已详细阅读了 项目招标公告及供应商须知等内容，自愿参加上述项目投标，现就有关事项向招标人郑重承诺如下：

1、自愿遵守有关政府采购、招标投标的法律法规规定，自觉维护市场秩序。如有违反，无条件接受相关部门的处罚；

2、我方在此声明，本次招标投标活动中申报的所有资料都是真实、准确完整的，如发现提供虚假资料，或与事实不符而导致投标无效，甚至造成任何法律和经济职责，完全由我方负责；

3、我方在本次投标活动中绝无资质挂靠、串标、围标情形，若经贵方查出，立即取消我方投标资格并承担响应的法律职责；

4、我方承诺在中标后不将招标项目转包、分包。否则，同意被取消中标资格，并愿意承担任何处罚。

5、我方服从招标文件规定的时间安排，遵守招标有关会议现场纪律。否则，同意被废除投标资格并理解处罚。

6、保证投标文件不存在低于成本的恶意报价行为，也不存在恶意抬高报价行为。

7.我方一旦中标，将按规定及时与贵单位签订合同。

投标人名称：(盖公章)

法定代表人(或授权代理人)：(签字)

日期： 年 月 日

1. 开标一览表

开标一览表

投标人名称：

项目名称：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 投标总报价（元） | 交付使用时间 | 质保期（年） |
| 大写： |  |  |
| 小写： |

说明：1.所有价格均系用人民币表示，单位为元。

2.价格应按照“响应文件投标人报价”的要求报价。

3.格式、内容和签署、盖章必须完整。

4.《开标一览表》中所填写内容与投标文件中内容不一致的，以开标一览表为准。

法定代表人或法人授权代表（签字）：

年 月 日

**分项报价表**

**三、报名产品情况介绍表**

报名产品情况介绍表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 产品名称 | 品牌 | 型号 | 生产厂家 | 产地 | 备注 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |

**四、**授权委托人身份证明

授权委托人身份证明

鄂尔多斯市中心医院：

兹委托我单位 （姓名）参加贵单位组织的 (项目名称),委托人全权代表我单位处理本项目的报名、投标等工作。我单位对委托代理人签署的内容负全部责任。签署的文件等内容不因授权的撤销而失效，委托人无转委托权。特此委托。

委托人身份证正面

授权人身份证正面

委托人身份证反面

授权人身份证反面

投标人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（盖单位章）

法定代表人签字：

委托代理人签字：

\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

**五、投标人基本情况表**

（营业执照复印件）

**六、提供具有独立承担民事责任的能力的证明材料**

**七、 提供具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的证明材料**

**八、 提供依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录**

**九、 具有履行合同所必须的设备和专业技术能力的声明**

我公司具备履行本次投标项目合同所必须的设备和专业技术能力。

特此声明。

投标人名称：（加盖公章）

年 月 日

1. **检测报告**

**十一、参加政府采购前三年内在经营活动中无重大违法记录书面声明**

**十二、主要商务要求承诺书**

我公司承诺可以完全满足本次采购项目的所有主要商务条款要求（如标的提供的时间、标的提供的地点、投标有效期、 采购资金支付、验收要求、履约保证金等）。若有不符合或未按承诺履行的，后果和责任自负。

如有优于招标文件主要商务要求的请在此承诺书中说明。

具体优于内容 （如标的提供的时间、地点，质保期等） 。

特此承诺。

投标人名称：（加盖公章）

年 月 日

**十三、技术偏离表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 参数性质（是否标\*） | 招标技术参数要求 | 投标人提供相应内容 | 偏离程度 | 响应页码 |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| ...... |  |  |  |  |  |

说明：

1.投标人应当如实填写上表“投标人提供响应内容”处内容，对招标文件提出的要求和条件作出明确响应，并列明具体响应

数值或内容，只注明符合、满足等无具体内容表述的，将视为未实质性满足招标文件要求。

2.“偏离程度”处可填写满足、响应或正偏离、负偏离。

3.“备注”处可填写偏离情况的具体说明。

**十四、售后服务**

**十五、实物照片、截图等**

**十六、产品彩页**

**十七、其他**