**鄂尔多斯市中心医院**

**院内招标采购招标文件**

****

**病理设备装置项目**

**2024年9月2日**

**第一章 项目信息**

**一、商务条款**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 单位 | 数量 | 预算总价 |
| 1 | 病理设备装置项目 | 项 | 1 | 687000 |
| 2 | 资质要求 | 无 | | |
| 3 | 质保期 | 2年 | | |
| 4 | 付款方式 | 一期：验收通过后支付90%；二期：验收通过使用1个月后。 | | |
| 5 | 交付使用时间 | 合同签订后30日内 | | |

1. **技术要求**

# 采购配置清单（1）智能控制全不锈钢脱水机排毒柜

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数性质 | 编号 | 技术参数和性能指标 |
|  | 1 | 微电脑智能控制系统：液晶触控式人机交互界面≥7寸，防尘防水等级≥IP65，可监控整机运行状况，实时显示风量、风速、风压，设定运行参数，具有故障显示、声光报警、无线信息智能报告、移动查询等功能，配有USB接口。 |
|  | 2 | 病理废气处理装置：最大废气处理量≥1800m3/h，三段式气体导流设计及顶部废气处理装置，可与通风防护系统及新风补充系统联锁互动智能调节，支持与实验室分控站、总控站三方三地互联互锁的监测与联动。 |
| \* | 3 | 材质及制造工艺：整机采用优质全不锈钢材质，结构框架、柜体钢板厚度≥1.5mm。 |
|  | 4 | 柜体两侧透明安全边窗。（需提供含投标人或制造商品牌标识的、两侧为透明玻璃窗的实物照片并加盖公章） |
|  | 5 | 操作视窗：无地轨式左右移门视窗。 |
|  | 6 | 304不锈钢防震调节脚单只承载力≥0.5T。 |
|  | 7 | 配备LED照明灯、紫外线消毒灯。 |
|  | 8 | 配有符合病理仪器要求的电源、信息管线路由及专用接口。 |
|  | 9 | 具有定压随动控制软件。（需提供投标人或制造商的国家级计算机软件著作权证书或由具备CMA和CNAS资质的第三方检测机构出具的检测报告） |
|  | 10 | 配备全不锈钢静压装置，钢板厚度≥1.0mm，内置通风导流装置，无软接，防废气泄漏，可无缝对接通排风系统。（需提供含投标人或制造商品牌标识的其与排毒柜接驳的实物照片） |
|  | 11 | 投标书中需提供专业合理的现场安装方案，包括但不限于设备平面布局、设备用水用电需求。 |
| 注：1.打“\*”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。非标“\*”号条款中任意3项负偏离或不满足则导致投标无效。 | | |

# 采购配置清单（2）全不锈钢病理专业防震切片操作台

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数性质 | 编号 | 技术参数和性能指标 |
|  | 1 | 满足病理实验室生物安全、洁净、专用实验仪器设备多种工况操作需求。 |
| \* | 2 | 防震防颤式台面：台面采用整张≥2mm厚316L不锈钢钢板一体磨具拉伸冲压成型，网架式钢梁缓冲支撑，整体台面防震防颤，成型后台面厚度≥60mm。 |
|  | 3 | 结构框架：框架为全钢梁式结构，钢板一体冲压成型，厚度≥1.5mm，内外两侧均为双层护板。 |
|  | 4 | 柜体材料：采用优质全不锈钢材质，表面采用彩色不锈钢涂装工艺+亮面不锈钢技术工艺处理，美观大方。（需提供含投标人或制造商品牌标识且满足要求直观清晰的实物照片） |
|  | 5 | 柜体结构：柜体与台面一体式设计，全钢梁式固定支撑结构，有满足坐姿操作要求的容腿空间。 |
|  | 6 | 布线：安全型全不锈钢隐蔽式多插头布线槽，台面接口除尘毛刷式或自弹式两种可选。（需提供满足要求直观清晰的实物照片） |
|  | 7 | 抽屉：需采用三级伸缩钢珠式静音导轨、304不锈钢材质及面板表面彩色涂装工艺处理。 |
|  | 8 | 边角处理：安全型圆弧角处理。 |
|  | 9 | 背板：采用304不锈钢可拆卸式背板。 |
|  | 10 | 地脚：采用可调式不锈钢防震调节脚，具有承重性强，防震，防锈，单只承载力不小于0.5T。（需提供满足要求直观清晰的实物照片） |
|  | 11 | 投标书中需提供专业合理的现场安装方案，包括但不限于设备平面布局、设备用水用电需求。 |
| 注：1.打“\*”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。非标“\*”号条款中任意3项负偏离或不满足则导致投标无效。 | | |

# 采购配置清单（3）智能控制全不锈钢手工染色排毒柜

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数性质 | 编号 | 技术参数和性能指标 |
|  | 1 | 微电脑智能控制系统：液晶触控式人机交互界面≥7寸，防水等级≥IP65，可监控整机运行状况，实时显示风量、风速、风压，设定运行参数，具有故障显示、声光报警、无线信息智能报告、移动查询等功能，配有USB接口。 |
|  | 2 | 病理废气处理装置：最大废气处理量≥1500m3/h，三段式气体导流设计及顶部废气处理装置，可与通风防护系统及新风补充系统联锁互动智能调节，支持与实验室分控站、总控站三方三地互联互锁的监测与联动。 |
| \* | 3 | 整机采用不锈钢材质，台面≥2mm厚316L不锈钢，框架、柜体≥1.5mm厚304不锈钢。 |
|  | 4 | 台面与支腿U型结构一体成型，成型后台面厚度≥85mm。（需提供带品牌标识的实物照片） |
|  | 5 | 与台面一体成型水池采用厚度≥2mm的316L不锈钢板一体冲压成型，无拼接、无焊缝。 |
|  | 6 | 操作视窗：电动及手动两种开启模式，不锈钢摩托车链条传动机构，承载力≥3.5KN。 |
|  | 7 | 具有定压随动控制软件。（需提供投标人或制造商的国家级计算机软件著作权证书或由具备CMA和CNAS资质的第三方检测机构出具的检测报告） |
|  | 8 | 具有通风柜视窗电动升降及电子刹车控制软件。（需提供投标人或制造商的国家级计算机软件著作权证书或由具备CMA和CNAS资质的第三方检测机构出具的检测报告） |
|  | 9 | 304不锈钢防震调节脚单只承载力≥0.5T。 |
|  | 10 | 配备LED照明灯、紫外线消毒灯。 |
|  | 11 | 配有符合病理仪器要求的电源、信息管线路由及专用接口。 |
|  | 12 | 配备全不锈钢静压装置，钢板厚度≥1.0mm，内置通风导流装置，无软接，防废气泄漏，可无缝对接通排风系统。（需提供含投标人或制造商品牌标识的其与排毒柜接驳的实物照片） |
|  | 13 | 投标书中需提供专业合理的现场安装方案，包括但不限于设备平面布局、设备用水用电需求。 |
| 注：1.打“\*”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。非标“\*”号条款中任意3项负偏离或不满足则导致投标无效。 | | |

# 采购配置清单（4）智能控制全不锈钢大型染色封片一体机排毒柜

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数性质 | 编号 | 技术参数和性能指标 |
|  | 1 | 微电脑智能控制系统：液晶触控式人机交互界面≥7寸，防尘防水等级≥IP65，可监控整机运行状况，实时显示风量、风速、风压，设定运行参数，具有故障显示、声光报警、无线信息智能报告、移动查询等功能，配有USB接口。 |
|  | 2 | 病理废气处理装置：最大废气处理量≥2200m3/h，三段式气体导流设计顶部排风，可与通风防护系统及新风补充系统联锁互动智能调节，支持与实验室分控站、总控站三方三地互联互锁的监测与联动。 |
| \* | 3 | 整机采用不锈钢材质，台面≥2mm厚316L不锈钢，框架、柜体≥1.5mm厚304不锈钢。 |
|  | 4 | 台面与支腿U型结构一体成型，成型后台面厚度≥85mm，柜体两侧透明边窗，增加采光性及通透性。（需提供带品牌标识的实物照片） |
|  | 5 | 操作视窗：电动及手动两种开启模式，不锈钢摩托车链条传动机构，承载力≥3.5KN。 |
|  | 6 | 具有定压随动控制软件。（需提供投标人或制造商的国家级计算机软件著作权证书或由具备CMA和CNAS资质的第三方检测机构出具的检测报告） |
|  | 7 | 具有通风柜视窗电动升降及电子刹车控制软件。（需提供投标人或制造商的国家级计算机软件著作权证书或由具备CMA和CNAS资质的第三方检测机构出具的检测报告） |
|  | 8 | 内置全不锈钢可移动染色封片一体机防震操作台：台面须采用整张≥2mm厚316L不锈钢钢板一体磨具拉伸冲压成型，不得拼接和焊接；框架厚度≥1.5mm，内外双层护板及加强筋；抽屉及柜体采用整体不锈钢彩色涂装工艺及亮膜工艺处理；采用不锈钢防震调节脚，单只承载力≥0.5T。规格≥2000\*750\*850（mm）。 |
|  | 9 | 配备LED照明灯、紫外线消毒灯。 |
|  | 10 | 配有符合病理仪器要求的电源、信息管线路由及专用接口。 |
|  | 11 | 配备全不锈钢静压装置，钢板厚度≥1.0mm，内置通风导流装置，无软接，防废气泄漏，可无缝对接通排风系统。（需提供其与排毒柜接驳的实物照片） |
|  | 12 | 投标书中需提供专业合理的现场安装方案，包括但不限于设备平面布局、设备用水用电需求。 |
| 注：1.打“\*”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。非标“\*”号条款中任意3项负偏离或不满足则导致投标无效。 | | |

# 采购配置清单（5）全不锈钢智能控制液基薄层制片排毒柜

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数性质 | 编号 | 技术参数和性能指标 |
|  | 1 | 微电脑智能控制系统：液晶触控式人机交互界面≥7寸，防尘防水等级≥IP65，可监控整机运行状况，实时显示风量、风速、风压，设定运行参数，具有故障显示、声光报警、无线信息智能报告、移动查询等功能，配有USB接口。 |
|  | 2 | 病理废气处理装置：最大废气处理量≥1800m3/h，三段式气体导流设计顶部排风，可与通风防护系统及新风补充系统联锁互动智能调节，支持与实验室分控站、总控站三方三地互联互锁的监测与联动。 |
| \* | 3 | 整机采用不锈钢材质，台面≥2mm厚316L不锈钢，框架、柜体≥1.5mm厚304不锈钢。 |
|  | 4 | 台面与支腿U型结构一体成型，成型后台面厚度≥85mm。（需提供带品牌标识的实物照片） |
|  | 5 | 操作视窗：电动及手动两种开启模式，不锈钢摩托车链条传动机构，承载力≥3.5KN。 |
|  | 6 | 具有通风柜视窗电动升降及电子刹车控制软件。（需提供投标人或制造商的国家级计算机软件著作权证书或由具备CMA和CNAS资质的第三方检测机构出具的检测报告） |
|  | 7 | 标准功能：配有符合液基薄层细胞染色机要求的主机位、液体泵位、液体导流装置。操作区域内配有可万向旋转的显示屏支架，操作区域下方配有符合人体工程学设计的可伸缩仪器键盘装置。（需提供满足要求直观清晰的实物照片） |
|  | 8 | 304不锈钢防震调节脚单只承载力≥0.5T。 |
|  | 9 | 配备LED照明灯、紫外线消毒灯。 |
|  | 10 | 配有符合病理仪器要求的电源、信息管线路由及专用接口。 |
|  | 11 | 配备全不锈钢静压装置，钢板厚度≥1.0mm，内置通风导流装置，无软接，防废气泄漏，可无缝对接通排风系统。（需提供其与排毒柜接驳的实物照片） |
|  | 12 | 投标书中需提供专业合理的现场安装方案，包括但不限于设备平面布局、设备用水用电需求。 |
| 注：1.打“\*”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。非标“\*”号条款中任意3项负偏离或不满足则导致投标无效。 | | |

# 采购配置清单（6）（7）全不锈钢病理专业操作台

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数性质 | 编号 | 技术参数和性能指标 |
|  | 1 | 满足病理实验室生物安全、洁净、专用实验仪器设备多种工况操作需求。 |
| \* | 2 | 防震防颤式台面：台面采用整张≥2mm厚316L不锈钢钢板一体磨具拉伸冲压成型，网架式钢梁缓冲支撑，整体台面防震防颤，成型后台面厚度≥60mm。 |
|  | 3 | 台面一体式专用实验水槽：采用≥2mm厚316L不锈钢钢板与台面一体磨压拉伸成型，无拼接无焊缝。（需提供满足要求直观清晰的实物照片） |
|  | 4 | 结构框架：框架为全钢梁式结构，钢板一体冲压成型，厚度≥1.5mm，内外两侧均为双层护板。 |
|  | 5 | 柜体材料：采用优质全不锈钢材质，表面采用彩色不锈钢涂装工艺+亮面不锈钢技术工艺处理，美观大方。（需提供满足要求直观清晰的实物照片） |
|  | 6 | 柜体结构：柜体与台面一体式设计，全钢梁式固定支撑结构，有满足坐姿操作要求的容腿空间。 |
|  | 7 | 布线：安全型全不锈钢隐蔽式多插头布线槽，台面接口除尘毛刷式或自弹式两种可选。（需提供满足要求直观清晰的实物照片） |
|  | 8 | 冲洗装置：不锈钢管铜芯360度旋转冷热水实验龙头。 |
|  | 9 | 抽屉：需采用三级伸缩钢珠式静音导轨、全不锈钢材质及面板表面彩色涂装工艺处理。 |
|  | 10 | 边角处理：安全型圆弧角处理。 |
|  | 11 | 背板：采用304不锈钢可拆卸式背板。 |
|  | 12 | 地脚：采用可调式不锈钢防震调节脚，具有承重性强，防震，防锈，单只承载力不小于0.5T。（需提供满足要求直观清晰的实物照片） |
|  | 13 | 投标书中需提供专业合理的现场安装方案，包括但不限于设备平面布局、设备用水用电需求。 |
| 注：1.打“\*”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。非标“\*”号条款中任意3项负偏离或不满足则导致投标无效。 | | |

# 采购配置清单（8）蜡块储存柜

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数性质 | 编号 | 技术参数和性能指标 |
|  | 1 | 具有蜡块管理系统。（需提供投标人或制造商的国家级计算机软件著作权证书或由具备CMA和CNAS资质的第三方检测机构出具的检测报告） |
|  | 2 | 材质采用一级冷轧钢板厚度≥1.0mm，分上下两节，共24个抽屉，储存量需达到10000块/组，需满足满载后对设备结构强度的需求。须提供产品测量尺寸实物照片并加盖公章； |
|  | 3 | 配备专为蜡块柜储存设计标准抽屉件及整体加固装置；需双层抽屉设计，内屉需要采用ABS模压铸造一次成型，内外屉可分别取出，需采用钢珠式静音导轨，具有联锁装置，抽屉应为标准件且配有标签卡槽，每屉均可自由互换； |
|  | 4 | 国际新型无缝焊接工艺，柜体无折弯无焊缝，每层柜体均需有加强筋、抽屉还应具有防脱落保护装置； |
|  | 5 | 配备满足柜体满载蜡块后强度要求的水平调节装置； |
|  | 6 | 蜡块柜需可与密集型蜡块柜或自动化病理档案管理系统无缝对接，实现病理档案数字化管理。 |
| 注：1.打“\*”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。非标“\*”号条款中任意3项负偏离或不满足则导致投标无效。 | | |

# 采购配置清单（9）**切片**储存柜

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数性质 | 编号 | 技术参数和性能指标 |
|  | 1 | 具有切片管理系统。（需提供投标人或制造商的国家级计算机软件著作权证书或由具备CMA和CNAS资质的第三方检测机构出具的检测报告） |
|  | 2 | 材质采用一级冷轧钢板厚度≥1.0mm，规格尺寸402\*480\*1600mm（±5mm）/组，分上下两节，共72个抽屉，储存量需达到50000张/组，需满足满载后对设备结构强度的需求。须提供产品测量尺寸实物照片并加盖公章；材质采用一级冷轧钢板厚度≥1.0mm，规格尺寸402\*480\*1600mm（±5mm）/组，分上下两节，共72个抽屉，储存量需达到50000张/组，需满足满载后对设备结构强度的需求。须提供产品测量尺寸实物照片并加盖公章； |
|  | 3 | 配备专为切片储存设计标准抽屉件及整体加固装置；抽屉应为标准件且配有标签卡槽，每屉均可自由互换，滑道需采用ABS 成型标准滑道； |
|  | 4 | 国际新型无缝焊接工艺，柜体无折弯无焊缝，每层柜体均需有加强筋、抽屉还应具有防脱落保护装置； |
|  | 5 | 配备满足柜体满载切片后强度要求的水平调节装置； |
|  | 6 | 切片柜需可与密集型切片蜡块柜或自动化病理档案管理系统无缝对接，实现病理档案数字化管理。 |
| 注：1.打“\*”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。非标“\*”号条款中任意3项负偏离或不满足则导致投标无效。 | | |

# 采购配置清单（10）（11）（13）全不锈钢操作台

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数性质 | 编号 | 技术参数和性能指标 |
|  | 1 | 满足病理实验室生物安全、洁净、专用实验仪器设备多种工况操作需求。 |
| \* | 2 | 防震防颤式台面：台面采用整张≥2mm厚316L不锈钢钢板一体磨具拉伸冲压成型，网架式钢梁缓冲支撑，整体台面防震防颤，成型后台面厚度≥60mm。 |
|  | 3 | 台面一体式专用实验水槽：采用≥2mm厚316L不锈钢钢板与台面一体磨压拉伸成型，无拼接无焊缝。（需提供满足要求直观清晰的实物照片） |
|  | 4 | 结构框架：框架为全钢梁式结构，钢板一体冲压成型，厚度≥1.5mm，内外两侧均为双层护板。 |
|  | 5 | 柜体：采用优质全不锈钢材质，表面采用彩色不锈钢涂装工艺+亮面不锈钢技术工艺处理，美观大方。（需提供满足要求直观清晰的实物照片） |
|  | 6 | 柜体结构：柜体与台面一体式设计，全钢梁式固定支撑结构，有满足坐姿操作要求的容腿空间。 |
|  | 7 | 布线：安全型全不锈钢隐蔽式多插头布线槽，台面接口除尘毛刷式或自弹式两种可选。（需提供满足要求直观清晰的实物照片） |
|  | 8 | 冲洗装置：不锈钢管铜芯360度旋转冷热水实验龙头。 |
|  | 9 | 抽屉：需采用三级伸缩钢珠式静音导轨、全不锈钢材质及面板表面彩色涂装工艺处理。 |
|  | 10 | 边角处理：安全型圆弧角处理。 |
|  | 11 | 背板：采用304不锈钢可拆卸式背板。 |
|  | 12 | 地脚：采用可调式不锈钢防震调节脚，具有承重性强，防震，防锈，单只承载力不小于0.5T。（需提供满足要求直观清晰的实物照片） |
|  | 13 | 洗眼器：桌上型，主体加厚铜质，高亮度环氧树脂涂层，耐腐蚀、耐热、防紫外线辐射，软性橡胶喷淋头，出水经缓压处理呈泡沫状水柱防止冲伤眼睛。防尘盖PP材质使用时自动被水冲开，水流锁定开关：水流开启、水流锁定功能一次完成，方便使用。控水阀止逆阀可自动关闭，供水软管长度1.5米，软性PVC管外覆不锈钢网最大耐水压7巴。 |
|  | 14 | 投标书中需提供专业合理的现场安装方案，包括但不限于设备平面布局、设备用水用电需求。 |
| 注：1.打“\*”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。非标“\*”号条款中任意3项负偏离或不满足则导致投标无效。 | | |

# 采购配置清单（12）（14）（15）全不锈钢操作台

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数性质 | 编号 | 技术参数和性能指标 |
|  | 1 | 满足病理实验室生物安全、洁净、专用实验仪器设备多种工况操作需求。 |
| \* | 2 | 防震防颤式台面：台面采用整张≥2mm厚316L不锈钢钢板一体磨具拉伸冲压成型，网架式钢梁缓冲支撑，整体台面防震防颤，成型后台面厚度≥60mm。 |
|  | 3 | 结构框架：框架为全钢梁式结构，钢板一体冲压成型，厚度≥1.5mm，内外两侧均为双层护板。 |
|  | 4 | 柜体材料：采用优质全不锈钢材质，表面采用彩色不锈钢涂装工艺+亮面不锈钢技术工艺处理，美观大方。（需提供满足要求直观清晰的实物照片） |
|  | 5 | 柜体结构：柜体与台面一体式设计，全钢梁式固定支撑结构，有满足坐姿操作要求的容腿空间。 |
|  | 6 | 布线：安全型全不锈钢隐蔽式多插头布线槽，台面接口除尘毛刷式或自弹式两种可选。（需提供满足要求直观清晰的实物照片） |
|  | 7 | 排水装置：全不锈钢台面一体式排水装置。 |
|  | 8 | 抽屉：需采用三级伸缩钢珠式静音导轨、304不锈钢材质及面板表面彩色涂装工艺处理。 |
|  | 9 | 边角处理：安全型圆弧角处理。 |
|  | 10 | 背板：采用304不锈钢可拆卸式背板。 |
|  | 11 | 地脚：采用可调式不锈钢防震调节脚，具有承重性强，防震，防锈，单只承载力不小于0.5T。（需提供满足要求直观清晰的实物照片） |
|  | 12 | 投标书中需提供专业合理的现场安装方案，包括但不限于设备平面布局、设备用水用电需求。 |
| 注：1.打“\*”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。非标“\*”号条款中任意3项负偏离或不满足则导致投标无效。 | | |

**三、表1 资格审查表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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。 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 评审因素 | 评审标准 | |
| 分值构成 | 技术部分56.0分 商务部分14.0分 报价得分30.0分 | |
| 技术部分 | 一般技术参数（未标“\*”项） (4 0.0分) | 所有产品一般技术参数指标（非“\*”项）完全满足招标文件要求的得40分 , 每有一项不满足或负偏离扣的4分，分值扣完为止。 |
| 项目实施方案 (6.0分) | 1.投标人提供详细的组织实施方案，方案有较强的可操作性，实施计划进 度合理，配备专业的技术团队，提供详细的质量管理计划，技术措施科学 合理，能够指导项目实施全过程，并有应急处置方案，得5-6分；2.组织实施 方案较详细，计划较合理，配备技术团队，得3-4分；3.组织实施方案不详细 , 可操作性一般，技术团队专业性差，得1-2分；4.未提供，不得分。 |
| 售后服务方案 (6.0分) | 一、故障响应时间：1.十二小时内到现场得5-6分；2.二十四小时内到现场得3-4分；3. 四十八小 时内到达现场得1-2分；4. 四十八小时以上到现场不得分。 |
| 技术培训方案 (4.0分) | 培训方案包括但不限于培训方式、培训内容、培训目标、培训质量保证能 内容。 1.培训方案完善合理，有详细的培训计划且能形成培训体系，得3-4 分；2.培训方案比较合理，简单描述了培训方案，得1-2分；3.培训方案较差 或不提供，不得分。 |
| 商务部分 | 业绩 (8.0分) | 投标人提供2022年1月1日至今类似项目业绩，要求时间以合同签订时间为准，投标文件中附有其业绩证明材料，业绩以投标人的销 售或服务合同为依据，每提供一个计2分，满分8分。 注：业绩（销售或服 务合同）中甲乙双方签章、合同签订时间、合同金额和设备名称必须清晰,否则不予评分。 |
| 质保期 (2.0分) | 根据招标文件要求，质保期2年，不满足则取消投标资格。质保期承诺在招标文件要求基础上超出 一年加2分（不足一年的不加分）,满分2分。 |
| 相关认证 (4.0分) | 投标人或产品生产厂家具有且提供（在有效期内）： 1.ISO13485认 证的，得2分； 2.ISO9001认证的；得1分； 3.ISO14001认证的，得1分。 |
| 投标报价 | 投标报价得分 (30.0分) | 投标报价得分＝（评标基准价/投标报价） ×价格分值【注：满足招标文件 要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价。】最低报价不是中标的唯 一依据。因落实政府采购政策进行价格调整的，以调整后的价格计算评标 基准价和投标报价。 |

**表2：综合评审表**

**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

资料携带齐全，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。

**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制度。

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。

（一）提供、采用虚假材料进行报名、投标、开标的；

（二）报名成功后无故不参加开标或开标迟到；

（三）在投标过程中存在陪标、串标、扰乱秩序等不良行为；

（四）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。

（五）开标后经采购小组审查招标文件，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。

（六）中标后不履行招标公告要求，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；

（七）所供货物低于参数要求、工程项目未按要求施工，未能通过验收，存在欺诈行为等；

（八）无故弃标，无故弃标的厂家不予退还投标保证金或者履约保证金（对在规定时间内不供货、不弃标的厂家在合同条款中要设置院方强制解除合同条款）。

（九）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、第4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5项、第6项、第7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8项及其他行为造成不良影响的，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**。**

**七、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**

# 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. 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。
5. 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、法定代表人身份证明...............................................

五、授权委托书.......................................................

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

七、主要商务要求承书 .................................................

八、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.............

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

十、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...........

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

十二、技术标准响应表.................................................

十三、售后服务........................................................

十四、相关认证.......................................................

十五、产品照片.......................................................

十六、项目实施方案...................................................

十七、技术培训方案....................................................

十八、业绩............................................................

十九、检查报告........................................................

二十、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） | 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、盖公章）：

年 月 日

**分项报价表**

**三、报名产品情况介绍表（维保服务除外）**

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、法定代表人身份证明**

供应商名称：

姓名： 性别： 年龄： 职务：

系 （供应商名称）的法定代表人。

特此证明

附：法定代表人身份证复印件

注：本身份证明需由供应商加盖单位公章。

|  |  |
| --- | --- |
| 身份证正面 | 身份证反面 |

供应商： （单位公章）

年 月 日

1. **授权委托书**

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

**六、投标人基本情况表**

（营业执照及相关资质复印件）

**七、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

1. **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**
2. **提供依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录**

**十、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(后附信用记录截图）**

参加政府采购前三年内在经营活动中无重大违法记录

书面声明函

致：＿＿＿＿＿＿＿＿（采购人名称）

我单位＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿（投标人名称）近三年内，在参加政府采购活动中无重大违法记录，特此声明。

若招标采购单位在本项目采购过程中发现我单位近三年内在政府采购活动中有重大违法记录，我单位将无条件地退出本项目的招标，并承担因此引起的一切后果。

供应商名称(单位公章）：＿＿＿＿＿＿

法定代表人（印章或签字）：＿＿＿＿＿

日 期：＿＿年＿＿月＿＿日

**十一、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

**十二、技术要求响应表（响应“技术要求”里的表格内容）**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 招标技术参数要求 | 投标人提供相应内容 | 偏离程度 | 备注 |
| 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。

**十三、售后服务**

**十四、相关认证**

**十五、产品照片**

**十六、项目实施方案**

**十七、业绩**

**十八、技术培训方案**

**十九、检查报告**

**二十、其他**