**南方医科大学第五附属医院**

**门诊楼七楼和医技楼四楼重点实验室**

**医疗家具采购项目**

**院内采购文件**

**项目编号：NYWYH20250021**

**日 期：2025年6月**

**目 录**

**[第一部分 报名邀请函 1](#_Toc2310)**

**[第二部分 采购需求 3](#_Toc19867)**

**[第四部分 合同模板 27](#_Toc26596)**

**[第五部分 响应文件资料整理 33](#_Toc664)**

**[第六部分 相关格式文件 35](#_Toc23521)**

**[第一部分 报名邀请函](#_Toc17950)**

根据我院业务发展需要，现拟定对院内门诊楼七楼和医技楼四楼重点实验室医疗家具进行采购，现根据相关规定特此公告，欢迎符合条件的供应商参加。

1. **采购需求**

**1.项目编号：**NYWYH20250021

**2.项目名称：**南方医科大学第五附属医院门诊楼七楼和医技楼四楼重点实验室医疗家具采购项目

**3.项目限价:**499901.00元，本项目所列采购品目实际采购数量以采购人通知为准，最终以实际采购和安装货物数量进行结算。

**4.采购内容及要求：**详见附件1采购文件第二部分采购需求

**二、提供资料相关事项**

**1.报名截止时间：**2025年6月12日下午17点30分

**2.报名方式：**电子邮件报名

**3.报名所需提供资料及要求**：详见附件3报名资料

**\*温馨告知：报名资料除封面外，其他材料须双面打印，打印出来的资料盖章后，扫描成PDF版，各报名供应商应确保所提供报名资料一定要真实、完整、清晰可辨，报名资料模糊不清、难以辨认，视为未提供处理，由此造成报名不成功、不能进入评审环节等严重后果由供应商自行负责。**

**4.评审时间及地点：**待定（根据医院工作安排通知符合要求报名公司）

**5.报名注意事项：**

（1）请各报名供应商在报名截止时间前，按照报名资料要求做好整套报名资料，发送至指定邮箱，报名时间截止后，由相关人员统一审核。

（2）各报名供应商应确保所提供报名资料真实、完整、清晰可辨，报名资料模糊不清、难以辨认，视为未提供处理，由此造成报名不成功、不能进入评审环节等严重后果由供应商自行负责。

（3）报名时间截止后不再受理报名或资料变更和补充，报名时间截止后所接收的任何邮件视为无效邮件。

**三、报名供应商资格要求**

1.具备独立承担民事责任能力，为中华人民共和国境内合法注册的独立法人企业。**（提供有效的营业执照副本复印件，并加盖公章）**

2.本项目不接受联合体参加，不接受分包、转包。**（提供书面声明函或承诺函，格式自拟，并加盖公章）**

3.单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得同时参加本采购项目。**（提供书面声明函或承诺函，格式自拟，并加盖公章）**

**注：供应商若不能同时满足以上条件则视为投标参与无效。**（如发现提供虚假材料者，取消其参加评审资格和成交资格）

**四、联系方式。**

冯老师：020-62236261（采购业务咨询） 邮箱：nywycgb@126.com

徐老师：020-62236148（项目需求咨询）

黄老师：020-62236105（投诉举报电话）

联系时间（工作日）：上午8:30-12:00，下午14:30-17:30

南方医科大学第五附属医院

2025年6月9日

1. **采购需求**

**一、项目概况**

**（一）项目名称：**医院门诊楼七楼和医技楼四楼重点实验室医疗家具采购项目

**（二）数量：**一批

**（三）最高限价：**499901.00元，本项目所列采购品目实际采购数量以采购人通知为准，最终以实际采购和安装货物数量进行结算。

**（四）报价要求：**

**1.**报价包括但不限于人工成本、货款、安装调试、货物的包装、配送、运输保险、卸货、质保期服务、培训费、各项税费及合同实施过程中不可预见费用等。成交供应商不得在成交价外加收任何费用，在合同期内供货价不得因任何因素上调。

2.本项目的报价方式为折扣率报价，只允许供应商报一个折扣率。供应商的报价折扣率必须低于100%，否则将被视为无效投标。例如：报七折，则填写70.00%。采购人不接受任何有选择的报价。供应商以采购人发布的《产品名称》中限价为基准，报出统一的折扣率，该折扣率为所有产品统一的报价折扣率，即所有产品结算时按此折扣率结算。

**二、采购内容**

**（一）技术要求**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **区域** | **产品名称** | **参考规格**  **（单位mm）** | **预计采购数量** | **单位** | **单价限价（元）** | **小计限价（元）** | **产品参考参数** | **参考图片** |
| 1 | 实验操作间 | 操作椅(带靠背） | 常规 | 27 | 张 | 348 | 9396 | 1. 专业医用皮+铝合金五星电镀脚+靠背；   2. PU静音脚轮； 3. 座位可以转动升降。 |  |
| 2 | 实验操作间 | 操作椅 | 常规 | 26 | 张 | 301 | 7826 | 1. 专业医用皮+铝合金五星电镀脚； 2. PU静音脚轮； 3. 座位可以转动升降。 |  |
| 3 | 04F显微成像 | 型实验边台 | 5285L\*750/350W\*2000H | 1 | 组 | 14758 | 14758 | 1.基材：主体采用优质电解钢板，钢板厚度≥1.0mm，耐腐蚀，经数控剪板、冲压、折弯、焊接等一系列程序成型，台面采用理化板，理化板厚度≥12mm。 2.表面处理：表面采用抑菌粉末静电喷涂处理，附着力≤1级，无花斑，表面平整光滑、无毛刺、无锐角，色泽清爽纹理清晰。  3.五金：采用优质五金配件。 4.工艺：四周折弯，增强板材的抗弯性和承重性能，所有工件经数控激光切割、模具冲压、数控折弯、焊接、机器打磨而成，再经表洗、彩磷、清洗、烘干、静电喷涂、高温固化而成。 5.功能配置：水槽龙头、洗眼器、滴水架及插座盒（每个位4个86插），吊柜下面含LED灯带。 |  |
| **序号** | **区域** | **产品名称** | **参考规格**  **（单位mm）** | **预计采购数量** | **单位** | **单价限价（元）** | **小计限价（元）** | **产品参考参数** | **参考图片** |
| 4 | 04F分子生物 | 实验中央台 | 4200L\*1500/600W\*2000H | 2 | 组 | 22232 | 44464 | 1.基材：主体采用优质电解钢板，钢板厚度≥1.0mm，耐腐蚀，经数控剪板、冲压、折弯、焊接等一系列程序成型，台面采用理化板，理化板厚度≥12mm。 2.表面处理：表面采用抑菌粉末静电喷涂处理，附着力≤1级，无花斑，表面平整光滑、无毛刺、无锐角，色泽清爽纹理清晰。  3.五金：采用优质五金配件。 4.工艺：四周折弯，增强板材的抗弯性和承重性能，所有工件经数控激光切割、模具冲压、数控折弯、焊接、机器打磨而成，再经表洗、彩磷、清洗、烘干、静电喷涂、高温固化而成。 5.功能配置：水槽龙头、洗眼器、滴水架及插座盒（每个位4个86插），吊柜下面含LED灯带。 | IMG_256 |
| 5 | 04F分子生物 | 实验边台地柜 | 9100L\*750W\*850H | 1 | 组 | 15566 | 15566 | 1.基材：主体采用优质电解钢板，钢板厚度≥1.0mm，耐腐蚀，经数控剪板、冲压、折弯、焊接等一系列程序成型，台面采用理化板，理化板厚度≥12mm。 2.表面处理：表面采用抑菌粉末静电喷涂处理，附着力≤1级，无花斑，表面平整光滑、无毛刺、无锐角，色泽清爽纹理清晰。  3.五金：采用优质五金配件。 4.工艺：四周折弯，增强板材的抗弯性和承重性能，所有工件经数控激光切割、模具冲压、数控折弯、焊接、机器打磨而成，再经表洗、彩磷、清洗、烘干、静电喷涂、高温固化而成。 5.功能配置：水槽龙头、洗眼器、滴水架及插座盒（每个位4个86插）。 |  |
| **序号** | **区域** | **产品名称** | **参考规格**  **（单位mm）** | **预计采购数量** | **单位** | **单价限价（元）** | **小计限价（元）** | **产品参考参数** | **参考图片** |
| 6 | 04F分子生物 | 实验边台 | 7950L\*750/350W\*2000H | 1 | 组 | 22257 | 22257 | 1.基材：主体采用优质电解钢板，钢板厚度≥1.0mm，耐腐蚀，经数控剪板、冲压、折弯、焊接等一系列程序成型，台面采用理化板，理化板厚度≥12mm。 2.表面处理：表面采用抑菌粉末静电喷涂处理，附着力≤1级，无花斑，表面平整光滑、无毛刺、无锐角，色泽清爽纹理清晰。  3.五金：采用优质五金配件。 4.工艺：四周折弯，增强板材的抗弯性和承重性能，所有工件经数控激光切割、模具冲压、数控折弯、焊接、机器打磨而成，再经表洗、彩磷、清洗、烘干、静电喷涂、高温固化而成。 5.功能配置：水槽龙头、洗眼器、滴水架及插座盒（每个位4个86插），吊柜下面含LED灯带。 |  |
| 7 | 04F重点实验室 | 实验边台 | 8950L\*750W\*850H | 1 | 组 | 14442 | 14442 | 1.基材：主体采用优质电解钢板，钢板厚度≥1.0mm，耐腐蚀，经数控剪板、冲压、折弯、焊接等一系列程序成型，台面采用理化板，理化板厚度≥12mm。 2.表面处理：表面采用抑菌粉末静电喷涂处理，附着力≤1级，无花斑，表面平整光滑、无毛刺、无锐角，色泽清爽纹理清晰。  3.五金：采用优质五金配件。 4.工艺：四周折弯，增强板材的抗弯性和承重性能，所有工件经数控激光切割、模具冲压、数控折弯、焊接、机器打磨而成，再经表洗、彩磷、清洗、烘干、静电喷涂、高温固化而成。 5.功能配置：水槽龙头、洗眼器、滴水架及插座盒（每个位4个86插）。 |  |
| **序号** | **区域** | **产品名称** | **参考规格**  **（单位mm）** | **预计采购数量** | **单位** | **单价限价（元）** | **小计限价（元）** | **产品参考参数** | **参考图片** |
| 8 | 04F重点实验室 | 实验中央台 | 4200L\*1500/600W\*2000H | 2 | 组 | 22232 | 44464 | 1.基材：主体采用优质电解钢板，钢板厚度≥1.0mm，耐腐蚀，经数控剪板、冲压、折弯、焊接等一系列程序成型，台面采用理化板，理化板厚度≥12mm。 2.表面处理：表面采用抑菌粉末静电喷涂处理，附着力≤1级，无花斑，表面平整光滑、无毛刺、无锐角，色泽清爽纹理清晰。  3.五金：采用优质五金配件。 4.工艺：四周折弯，增强板材的抗弯性和承重性能，所有工件经数控激光切割、模具冲压、数控折弯、焊接、机器打磨而成，再经表洗、彩磷、清洗、烘干、静电喷涂、高温固化而成。 5.功能配置：水槽龙头、洗眼器、滴水架及插座盒（每个位4个86插），吊柜下面含LED灯带。 | IMG_257 |
| 9 | 04F重点实验室 | 实验边台 | 7950L\*750/350W\*2000H | 1 | 组 | 22257 | 22257 | 1.基材：主体采用优质电解钢板，钢板厚度≥1.0mm，耐腐蚀，经数控剪板、冲压、折弯、焊接等一系列程序成型，台面采用理化板，理化板厚度≥12mm。 2.表面处理：表面采用抑菌粉末静电喷涂处理，附着力≤1级，无花斑，表面平整光滑、无毛刺、无锐角，色泽清爽纹理清晰。  3.五金：采用优质五金配件。 4、.工艺：四周折弯，增强板材的抗弯性和承重性能，所有工件经数控激光切割、模具冲压、数控折弯、焊接、机器打磨而成，再经表洗、彩磷、清洗、烘干、静电喷涂、高温固化而成。 5.功能配置：水槽龙头、洗眼器、滴水架及插座盒（每个位4个86插），吊柜下面含LED灯带。 | IMG_258 |
| **序号** | **区域** | **产品名称** | **参考规格**  **（单位mm）** | **预计采购数量** | **单位** | **单价限价（元）** | **小计限价（元）** | **产品参考参数** | **参考图片** |
| 10 | 04F实验室A | 实验边台 | 5550L\*750/350W\*2000H | 1 | 组 | 15538 | 15538 | 1.基材：主体采用优质电解钢板，钢板厚度≥1.0mm，耐腐蚀，经数控剪板、冲压、折弯、焊接等一系列程序成型，台面采用理化板，理化板厚度≥12mm。 2.表面处理：表面采用抑菌粉末静电喷涂处理，附着力≤1级，无花斑，表面平整光滑、无毛刺、无锐角，色泽清爽纹理清晰。  3.五金：采用优质五金配件。 4.工艺：四周折弯，增强板材的抗弯性和承重性能，所有工件经数控激光切割、模具冲压、数控折弯、焊接、机器打磨而成，再经表洗、彩磷、清洗、烘干、静电喷涂、高温固化而成。 5.功能配置：水槽龙头、洗眼器、滴水架及插座盒（每个位4个86插），吊柜下面含LED灯带。 | IMG_259 |
| 11 | 04F细胞室① | 实验边台 | 5485L\*750/350W\*2000H | 1 | 组 | 15806 | 15806 | 1.基材：主体采用优质电解钢板，钢板厚度≥1.0mm，耐腐蚀，经数控剪板、冲压、折弯、焊接等一系列程序成型，台面采用理化板，理化板厚度≥12mm。 2.表面处理：表面采用抑菌粉末静电喷涂处理，附着力≤1级，无花斑，表面平整光滑、无毛刺、无锐角，色泽清爽纹理清晰。  3.五金：采用优质五金配件。 4.工艺：四周折弯，增强板材的抗弯性和承重性能，所有工件经数控激光切割、模具冲压、数控折弯、焊接、机器打磨而成，再经表洗、彩磷、清洗、烘干、静电喷涂、高温固化而成。 5.功能配置：水槽龙头、洗眼器、滴水架及插座盒（每个位4个86插），吊柜下面含LED灯带。 | IMG_260 |
| **序号** | **区域** | **产品名称** | **参考规格**  **（单位mm）** | **预计采购数量** | **单位** | **单价限价（元）** | **小计限价（元）** | **产品参考参数** | **参考图片** |
| 12 | 04F细胞室② | 实验边台 | 5613L\*750/350W\*2000H | 1 | 组 | 16141 | 16141 | 1.基材：主体采用优质电解钢板，钢板厚度≥1.0mm，耐腐蚀，经数控剪板、冲压、折弯、焊接等一系列程序成型，台面采用理化板，理化板厚度≥12mm。 2.表面处理：表面采用抑菌粉末静电喷涂处理，附着力≤1级，无花斑，表面平整光滑、无毛刺、无锐角，色泽清爽纹理清晰。  3.五金：采用优质五金配件。 4.工艺：四周折弯，增强板材的抗弯性和承重性能，所有工件经数控激光切割、模具冲压、数控折弯、焊接、机器打磨而成，再经表洗、彩磷、清洗、烘干、静电喷涂、高温固化而成。 5.功能配置：水槽龙头、洗眼器、滴水架及插座盒（每个位4个86插），吊柜下面含LED灯带。 | IMG_261 |
| 13 | 04F动物间 | 实验边台 | 4020L\*750/350W\*2000H | 1 | 组 | 8751 | 8751 | 1.基材：主体采用优质电解钢板，钢板厚度≥1.0mm，耐腐蚀，经数控剪板、冲压、折弯、焊接等一系列程序成型，台面采用理化板，理化板厚度≥12mm。 2.表面处理：表面采用抑菌粉末静电喷涂处理，附着力≤1级，无花斑，表面平整光滑、无毛刺、无锐角，色泽清爽纹理清晰。  3.五金：采用优质五金配件。 4.工艺：四周折弯，增强板材的抗弯性和承重性能，所有工件经数控激光切割、模具冲压、数控折弯、焊接、机器打磨而成，再经表洗、彩磷、清洗、烘干、静电喷涂、高温固化而成。 5.功能配置：水槽龙头、洗眼器、滴水架及插座盒（每个位4个86插），吊柜下面含LED灯带。 | IMG_262 |
| **序号** | **区域** | **产品名称** | **参考规格**  **（单位mm）** | **预计采购数量** | **单位** | **单价限价（元）** | **小计限价（元）** | **产品参考参数** | **参考图片** |
| 14 | 04F动物间 | 实验边台 | 3390L\*750/350W\*2000H | 1 | 组 | 7400 | 7400 | 1.基材：主体采用优质电解钢板，钢板厚度≥1.0mm，耐腐蚀，经数控剪板、冲压、折弯、焊接等一系列程序成型，台面采用理化板，理化板厚度≥12mm。 2.表面处理：表面采用抑菌粉末静电喷涂处理，附着力≤1级，无花斑，表面平整光滑、无毛刺、无锐角，色泽清爽纹理清晰。  3.五金：采用优质五金配件。 4.工艺：四周折弯，增强板材的抗弯性和承重性能，所有工件经数控激光切割、模具冲压、数控折弯、焊接、机器打磨而成，再经表洗、彩磷、清洗、烘干、静电喷涂、高温固化而成。 5.功能配置：插座盒（每个位4个86插），吊柜下面含LED灯带。 | IMG_263 |
| 15 | 07F实验计算机室 | 实验台 | 3500L\*750W\*750H | 1 | 张 | 6054 | 6054 | 1.基材：主体采用优质电解钢板，钢板厚度≥1.0mm，耐腐蚀，经数控剪板、冲压、折弯、焊接等一系列程序成型，台面采用理化板，理化板厚度≥12mm。 2.表面处理：表面采用抑菌粉末静电喷涂处理，附着力≤1级，无花斑，表面平整光滑、无毛刺、无锐角，色泽清爽纹理清晰。  3.五金：采用优质五金配件。 4.工艺：四周折弯，增强板材的抗弯性和承重性能，所有工件经数控激光切割、模具冲压、数控折弯、焊接、机器打磨而成，再经表洗、彩磷、清洗、烘干、静电喷涂、高温固化而成。 5.功能配置：水槽龙头、洗眼器、滴水架及插座盒（每个位4个86插）。 |  |
| **序号** | **区域** | **产品名称** | **参考规格**  **（单位mm）** | **预计采购数量** | **单位** | **单价限价（元）** | **小计限价（元）** | **产品参考参数** | **参考图片** |
| 16 | 07F菌培养间 | 厌氧工作实验边台 | 2000L\*750W\*850H | 1 | 张 | 3892 | 3892 | 1.基材：主体采用优质电解钢板，钢板厚度≥1.0mm，耐腐蚀，经数控剪板、冲压、折弯、焊接等一系列程序成型，台面采用理化板，理化板厚度≥12mm。 2.表面处理：表面采用抑菌粉末静电喷涂处理，附着力≤1级，无花斑，表面平整光滑、无毛刺、无锐角，色泽清爽纹理清晰。  3.五金：采用优质五金配件。 4.工艺：四周折弯，增强板材的抗弯性和承重性能，所有工件经数控激光切割、模具冲压、数控折弯、焊接、机器打磨而成，再经表洗、彩磷、清洗、烘干、静电喷涂、高温固化而成。 5.功能配置：插座盒（每个位4个86插）。 |  |
| 17 | 07F菌培养间 | 实验边台 | 2500L\*750/350W\*2000H | 1 | 组 | 7992 | 7992 | 1.基材：主体采用优质电解钢板，钢板厚度≥1.0mm，耐腐蚀，经数控剪板、冲压、折弯、焊接等一系列程序成型，台面采用理化板，理化板厚度≥12mm。 2.表面处理：表面采用抑菌粉末静电喷涂处理，附着力≤1级，无花斑，表面平整光滑、无毛刺、无锐角，色泽清爽纹理清晰。  3.五金：采用优质五金配件。 4.工艺：四周折弯，增强板材的抗弯性和承重性能，所有工件经数控激光切割、模具冲压、数控折弯、焊接、机器打磨而成，再经表洗、彩磷、清洗、烘干、静电喷涂、高温固化而成。 5.功能配置：水槽龙头、洗眼器、滴水架及插座盒（每个位4个86插），吊柜下面含LED灯带。 | IMG_264 |
| **序号** | **区域** | **产品名称** | **参考规格**  **（单位mm）** | **预计采购数量** | **单位** | **单价限价（元）** | **小计限价（元）** | **产品参考参数** | **参考图片** |
| 18 | 07F细菌分离间 | 实验边台 | 2500L\*750/350W\*2000H | 1 | 组 | 7992 | 7992 | 1.基材：主体采用优质电解钢板，钢板厚度≥1.0mm，耐腐蚀，经数控剪板、冲压、折弯、焊接等一系列程序成型，台面采用理化板，理化板厚度≥12mm。 2.表面处理：表面采用抑菌粉末静电喷涂处理，附着力≤1级，无花斑，表面平整光滑、无毛刺、无锐角，色泽清爽纹理清晰。  3.五金：采用优质五金配件。 4.工艺：四周折弯，增强板材的抗弯性和承重性能，所有工件经数控激光切割、模具冲压、数控折弯、焊接、机器打磨而成，再经表洗、彩磷、清洗、烘干、静电喷涂、高温固化而成。 5.功能配置：插座盒（每个位4个86插），吊柜下面含LED灯带。 | IMG_265 |
| 19 | 07F细菌分离间 | 实验中央台 | 3000L\*1500/600W\*2000H | 1 | 组 | 16485 | 16485 | 1.基材：主体采用优质电解钢板，钢板厚度≥1.0mm，耐腐蚀，经数控剪板、冲压、折弯、焊接等一系列程序成型，台面采用理化板，理化板厚度≥12mm。 2.表面处理：表面采用抑菌粉末静电喷涂处理，附着力≤1级，无花斑，表面平整光滑、无毛刺、无锐角，色泽清爽纹理清晰。  3.五金：采用优质五金配件。 4.工艺：四周折弯，增强板材的抗弯性和承重性能，所有工件经数控激光切割、模具冲压、数控折弯、焊接、机器打磨而成，再经表洗、彩磷、清洗、烘干、静电喷涂、高温固化而成。 5.功能配置：水槽龙头、洗眼器、滴水架及插座盒（每个位4个86插），吊柜下面含LED灯带。 | IMG_266 |
| **序号** | **区域** | **产品名称** | **参考规格**  **（单位mm）** | **预计采购数量** | **单位** | **单价限价（元）** | **小计限价（元）** | **产品参考参数** | **参考图片** |
| 20 | 07F细菌分离间 | 厌氧工作实验边台 | 2000L\*750W\*850H | 1 | 张 | 3892 | 3892 | 1.基材：主体采用优质电解钢板，钢板厚度≥1.0mm，耐腐蚀，经数控剪板、冲压、折弯、焊接等一系列程序成型，台面采用理化板，理化板厚度≥12mm。 2.表面处理：表面采用抑菌粉末静电喷涂处理，附着力≤1级，无花斑，表面平整光滑、无毛刺、无锐角，色泽清爽纹理清晰。  3.五金：采用优质五金配件。 4.工艺：四周折弯，增强板材的抗弯性和承重性能，所有工件经数控激光切割、模具冲压、数控折弯、焊接、机器打磨而成，再经表洗、彩磷、清洗、烘干、静电喷涂、高温固化而成。 5.功能配置：插座盒（每个位4个86插）。 |  |
| 21 | 07F细胞间1 | 试验边台 | 1200L\*800W\*850H | 1 | 张 | 1737 | 1737 | 1.基材：主体采用优质电解钢板，钢板厚度≥1、0mm，耐腐蚀，经数控剪板、冲压、折弯、焊接等一系列程序成型，台面采用理化板，理化板厚度≥12mm。 2.表面处理：表面采用抑菌粉末静电喷涂处理，附着力≤1级，无花斑，表面平整光滑、无毛刺、无锐角，色泽清爽纹理清晰。  3.五金：采用优质五金配件。 4.工艺：四周折弯，增强板材的抗弯性和承重性能，所有工件经数控激光切割、模具冲压、数控折弯、焊接、机器打磨而成，再经表洗、彩磷、清洗、烘干、静电喷涂、高温固化而成。 | IMG_267 |
| **序号** | **区域** | **产品名称** | **参考规格**  **（单位mm）** | **预计采购数量** | **单位** | **单价限价（元）** | **小计限价（元）** | **产品参考参数** | **参考图片** |
| 22 | 07F细胞间2 | 试验边台 | 1200L\*800W\*850H | 1 | 张 | 1737 | 1737 | 1.基材：主体采用优质电解钢板，钢板厚度≥1.0mm，耐腐蚀，经数控剪板、冲压、折弯、焊接等一系列程序成型，台面采用理化板，理化板厚度≥12mm。 2.表面处理：表面采用抑菌粉末静电喷涂处理，附着力≤1级，无花斑，表面平整光滑、无毛刺、无锐角，色泽清爽纹理清晰。  3.五金：采用优质五金配件。 4.工艺：四周折弯，增强板材的抗弯性和承重性能，所有工件经数控激光切割、模具冲压、数控折弯、焊接、机器打磨而成，再经表洗、彩磷、清洗、烘干、静电喷涂、高温固化而成。 | IMG_268 |
| 23 | 07F分子生物实验室 | 实验中央台 | 2500L\*1500/600W\*2000H | 1 | 组 | 14091 | 14091 | 1.基材：主体采用优质电解钢板，钢板厚度≥1.0mm，耐腐蚀，经数控剪板、冲压、折弯、焊接等一系列程序成型，台面采用理化板，理化板厚度≥12mm。 2.表面处理：表面采用抑菌粉末静电喷涂处理，附着力≤1级，无花斑，表面平整光滑、无毛刺、无锐角，色泽清爽纹理清晰。  3.五金：采用优质五金配件。 4.工艺：四周折弯，增强板材的抗弯性和承重性能，所有工件经数控激光切割、模具冲压、数控折弯、焊接、机器打磨而成，再经表洗、彩磷、清洗、烘干、静电喷涂、高温固化而成。 5.功能配置：水槽龙头、洗眼器、滴水架及插座盒（每个位4个86插），吊柜下面含LED灯带。 | IMG_269 |
| **序号** | **区域** | **产品名称** | **参考规格**  **（单位mm）** | **预计采购数量** | **单位** | **单价限价（元）** | **小计限价（元）** | **产品参考参数** | **参考图片** |
| 24 | 07F分子生物实验室 | 实验边台 | 1500L\*800/350W\*2000H | 1 | 组 | 5375 | 5375 | 1.基材：主体采用优质电解钢板，钢板厚度≥1.0mm，耐腐蚀，经数控剪板、冲压、折弯、焊接等一系列程序成型，台面采用理化板，理化板厚度≥12mm。 2.表面处理：表面采用抑菌粉末静电喷涂处理，附着力≤1级，无花斑，表面平整光滑、无毛刺、无锐角，色泽清爽纹理清晰。  3.五金：采用优质五金配件。 4.工艺：四周折弯，增强板材的抗弯性和承重性能，所有工件经数控激光切割、模具冲压、数控折弯、焊接、机器打磨而成，再经表洗、彩磷、清洗、烘干、静电喷涂、高温固化而成。 5.功能配置：插座盒（每个位4个86插），吊柜下面含LED灯带。 | IMG_270 |
| 25 | 07F分子生物实验室 | 实验边台 | 2500L\*750/350W\*2000H | 1 | 组 | 7992 | 7992 | 1.基材：主体采用优质电解钢板，钢板厚度≥1.0mm，耐腐蚀，经数控剪板、冲压、折弯、焊接等一系列程序成型，台面采用理化板，理化板厚度≥12mm。 2.表面处理：表面采用抑菌粉末静电喷涂处理，附着力≤1级，无花斑，表面平整光滑、无毛刺、无锐角，色泽清爽纹理清晰。  3.五金：采用优质五金配件。 4.工艺：四周折弯，增强板材的抗弯性和承重性能，所有工件经数控激光切割、模具冲压、数控折弯、焊接、机器打磨而成，再经表洗、彩磷、清洗、烘干、静电喷涂、高温固化而成。 5.功能配置：插座盒（每个位4个86插），吊柜下面含LED灯带。 | IMG_271 |
| **序号** | **区域** | **产品名称** | **参考规格**  **（单位mm）** | **预计采购数量** | **单位** | **单价限价（元）** | **小计限价（元）** | **产品参考参数** | **参考图片** |
| 26 | 07F菌液移植区 | 实验边台 | 1500L\*750/350W\*2000H | 1 | 组 | 5375 | 5375 | 1.基材：主体采用优质电解钢板，钢板厚度≥1.0mm，耐腐蚀，经数控剪板、冲压、折弯、焊接等一系列程序成型，台面采用理化板，理化板厚度≥12mm。 2.表面处理：表面采用抑菌粉末静电喷涂处理，附着力≤1级，无花斑，表面平整光滑、无毛刺、无锐角，色泽清爽纹理清晰。  3.五金：采用优质五金配件。 4.工艺：四周折弯，增强板材的抗弯性和承重性能，所有工件经数控激光切割、模具冲压、数控折弯、焊接、机器打磨而成，再经表洗、彩磷、清洗、烘干、静电喷涂、高温固化而成。 5.功能配置：插座盒（每个位4个86插），吊柜下面含LED灯带。 | IMG_272 |
| 27 | 07F胶囊移植区 | 实验边台 | 1500L\*750/350W\*2000H | 2 | 组 | 5375 | 10750 | 1.基材：主体采用优质电解钢板，钢板厚度≥1.0mm，耐腐蚀，经数控剪板、冲压、折弯、焊接等一系列程序成型，台面采用理化板，理化板厚度≥12mm。 2.表面处理：表面采用抑菌粉末静电喷涂处理，附着力≤1级，无花斑，表面平整光滑、无毛刺、无锐角，色泽清爽纹理清晰。  3.五金：采用优质五金配件。 4.工艺：四周折弯，增强板材的抗弯性和承重性能，所有工件经数控激光切割、模具冲压、数控折弯、焊接、机器打磨而成，再经表洗、彩磷、清洗、烘干、静电喷涂、高温固化而成。 5.功能配置：插座盒（每个位4个86插），吊柜下面含LED灯带。 | IMG_273 |
| **序号** | **区域** | **产品名称** | **参考规格**  **（单位mm）** | **预计采购数量** | **单位** | **单价限价（元）** | **小计限价（元）** | **产品参考参数** | **参考图片** |
| 28 | 07F胶囊制作 | 实验边台 | 1620L\*750/350W\*2000H | 1 | 组 | 5689 | 5689 | 1.基材：主体采用优质电解钢板，钢板厚度≥1.0mm，耐腐蚀，经数控剪板、冲压、折弯、焊接等一系列程序成型，台面采用理化板，理化板厚度≥12mm。 2.表面处理：表面采用抑菌粉末静电喷涂处理，附着力≤1级，无花斑，表面平整光滑、无毛刺、无锐角，色泽清爽纹理清晰。  3.五金：采用优质五金配件。 4.工艺：四周折弯，增强板材的抗弯性和承重性能，所有工件经数控激光切割、模具冲压、数控折弯、焊接、机器打磨而成，再经表洗、彩磷、清洗、烘干、静电喷涂、高温固化而成。 5.功能配置：插座盒（每个位4个86插），吊柜下面含LED灯带。 | IMG_274 |
| 29 | 07F清洗灭菌 | 实验边台 | 2000L\*750/350W\*2000H | 1 | 组 | 6683 | 6683 | 1.基材：主体采用优质电解钢板，钢板厚度≥1.0mm，耐腐蚀，经数控剪板、冲压、折弯、焊接等一系列程序成型，台面采用理化板，理化板厚度≥12mm。 2.表面处理：表面采用抑菌粉末静电喷涂处理，附着力≤1级，无花斑，表面平整光滑、无毛刺、无锐角，色泽清爽纹理清晰。  3.五金：采用优质五金配件。 4.工艺：四周折弯，增强板材的抗弯性和承重性能，所有工件经数控激光切割、模具冲压、数控折弯、焊接、机器打磨而成，再经表洗、彩磷、清洗、烘干、静电喷涂、高温固化而成。 5.功能配置：插座盒（每个位4个86插），吊柜下面含LED灯带。 | IMG_275 |
| **序号** | **区域** | **产品名称** | **参考规格**  **（单位mm）** | **预计采购数量** | **单位** | **单价限价（元）** | **小计限价（元）** | **产品参考参数** | **参考图片** |
| 30 | 07F粪便采集间 | 实验边台 | 900L\*400W\*850H | 1 | 张 | 1448 | 1448 | 1.基材：主体采用优质电解钢板，钢板厚度≥1.0mm，耐腐蚀，经数控剪板、冲压、折弯、焊接等一系列程序成型，台面采用理化板，理化板厚度≥12mm。 2.表面处理：表面采用抑菌粉末静电喷涂处理，附着力≤1级，无花斑，表面平整光滑、无毛刺、无锐角，色泽清爽纹理清晰。  3.五金：采用优质五金配件。 4.工艺：四周折弯，增强板材的抗弯性和承重性能，所有工件经数控激光切割、模具冲压、数控折弯、焊接、机器打磨而成，再经表洗、彩磷、清洗、烘干、静电喷涂、高温固化而成。 | IMG_276 |
| 31 | 07F设备间 | 实验边台 | 2000L\*750/350W\*2000H | 1 | 组 | 6683 | 6683 | 1.基材：主体采用优质电解钢板，钢板厚度≥1.0mm，耐腐蚀，经数控剪板、冲压、折弯、焊接等一系列程序成型，台面采用理化板，理化板厚度≥12mm。 2.表面处理：表面采用抑菌粉末静电喷涂处理，附着力≤1级，无花斑，表面平整光滑、无毛刺、无锐角，色泽清爽纹理清晰。  3.五金：采用优质五金配件。 4.工艺：四周折弯，增强板材的抗弯性和承重性能，所有工件经数控激光切割、模具冲压、数控折弯、焊接、机器打磨而成，再经表洗、彩磷、清洗、烘干、静电喷涂、高温固化而成。 5.功能配置：插座盒（每个位4个86插），吊柜下面含LED灯带。 | IMG_277 |
| **序号** | **区域** | **产品名称** | **参考规格**  **（单位mm）** | **预计采购数量** | **单位** | **单价限价（元）** | **小计限价（元）** | **产品参考参数** | **参考图片** |
| 32 | 07F样本库间 | 实验边台 | 2000L\*750/350W\*2000H | 2 | 组 | 6683 | 13366 | 1.基材：主体采用优质电解钢板，钢板厚度≥1.0mm，耐腐蚀，经数控剪板、冲压、折弯、焊接等一系列程序成型，台面采用理化板，理化板厚度≥12mm。 2.表面处理：表面采用抑菌粉末静电喷涂处理，附着力≤1级，无花斑，表面平整光滑、无毛刺、无锐角，色泽清爽纹理清晰。  3.五金：采用优质五金配件。 4.工艺：四周折弯，增强板材的抗弯性和承重性能，所有工件经数控激光切割、模具冲压、数控折弯、焊接、机器打磨而成，再经表洗、彩磷、清洗、烘干、静电喷涂、高温固化而成。 5.功能配置：插座盒（每个位4个86插），吊柜下面含LED灯带。 | IMG_278 |
| 33 | 07F洗消间 | L型实验边台 | 3050L\*750/350W\*2000H++2250\*750\*2000H | 1 | 组 | 15321 | 15321 | 1.基材：主体采用优质电解钢板，钢板厚度≥1.0mm，耐腐蚀，经数控剪板、冲压、折弯、焊接等一系列程序成型，台面采用理化板，理化板厚度≥12mm。 2.表面处理：表面采用抑菌粉末静电喷涂处理，附着力≤1级，无花斑，表面平整光滑、无毛刺、无锐角，色泽清爽纹理清晰。  3.五金：采用优质五金配件。 4.工艺：四周折弯，增强板材的抗弯性和承重性能，所有工件经数控激光切割、模具冲压、数控折弯、焊接、机器打磨而成，再经表洗、彩磷、清洗、烘干、静电喷涂、高温固化而成。 5.功能配置：水槽龙头、洗眼器、滴水架及插座盒（每个位4个86插），吊柜下面含LED灯带。 | IMG_279 |
| **序号** | **区域** | **产品名称** | **参考规格**  **（单位mm）** | **预计采购数量** | **单位** | **单价限价（元）** | **小计限价（元）** | **产品参考参数** | **参考图片** |
| 34 | 07F细胞治疗及基因治疗区 | 实验中央台 | 2500L\*1500/350W\*2000H | 3 | 组 | 14091 | 42273 | 1.基材：主体采用优质电解钢板，钢板厚度≥1.0mm，耐腐蚀，经数控剪板、冲压、折弯、焊接等一系列程序成型，台面采用理化板，理化板厚度≥12mm。 2.表面处理：表面采用抑菌粉末静电喷涂处理，附着力≤1级，无花斑，表面平整光滑、无毛刺、无锐角，色泽清爽纹理清晰。  3.五金：采用优质五金配件。 4.工艺：四周折弯，增强板材的抗弯性和承重性能，所有工件经数控激光切割、模具冲压、数控折弯、焊接、机器打磨而成，再经表洗、彩磷、清洗、烘干、静电喷涂、高温固化而成。 5、功能配置：水槽龙头、洗眼器、滴水架及插座盒（每个位4个86插），吊柜下面含LED灯带。 | IMG_280 |
| 35 | 07F细胞治疗及基因治疗区 | 实验边台 | 5500L\*750W\*850H | 2 | 组 | 8841 | 17682 | 1.基材：主体采用优质电解钢板，钢板厚度≥1.0mm，耐腐蚀，经数控剪板、冲压、折弯、焊接等一系列程序成型，台面采用理化板，理化板厚度≥12mm。 2.表面处理：表面采用抑菌粉末静电喷涂处理，附着力≤1级，无花斑，表面平整光滑、无毛刺、无锐角，色泽清爽纹理清晰。  3.五金：采用优质五金配件。 4.工艺：四周折弯，增强板材的抗弯性和承重性能，所有工件经数控激光切割、模具冲压、数控折弯、焊接、机器打磨而成，再经表洗、彩磷、清洗、烘干、静电喷涂、高温固化而成。 5.功能配置：水槽龙头、洗眼器、滴水架及插座盒（每个位4个86插），吊柜下面含LED灯带。 |  |
| **序号** | **区域** | **产品名称** | **参考规格**  **（单位mm）** | **预计采购数量** | **单位** | **单价限价（元）** | **小计限价（元）** | **产品参考参数** | **参考图片** |
| 36 | 07F细胞治疗及基因治疗区 | 实验边台 | 7000L\*750W\*850H | 2 | 组 | 11252 | 22504 | 1.基材：主体采用优质电解钢板，钢板厚度≥1.0mm，耐腐蚀，经数控剪板、冲压、折弯、焊接等一系列程序成型，台面采用理化板，理化板厚度≥12mm。 2.表面处理：表面采用抑菌粉末静电喷涂处理，附着力≤1级，无花斑，表面平整光滑、无毛刺、无锐角，色泽清爽纹理清晰。  3.五金：采用优质五金配件。 4.工艺：四周折弯，增强板材的抗弯性和承重性能，所有工件经数控激光切割、模具冲压、数控折弯、焊接、机器打磨而成，再经表洗、彩磷、清洗、烘干、静电喷涂、高温固化而成。 5.功能配置：水槽龙头、洗眼器、滴水架及插座盒（每个位4个86插），吊柜下面含LED灯带。 |  |
| 37 | 07F细胞治疗及基因治疗区 | 检查床 | 1900L\*600W\*600H | 3 | 张 | 1670 | 5010 | 一、主要材料说明：  1.床架：冷轧方管厚1.2mm，内加强管厚1.0mm，配防滑脚垫。  2.柜身为电解钢板。柜门、抽面厚1.0mm双层结构，拉手为一体成型，其它厚0.8mm。  3.配50mm厚医用皮革软包垫,软包内衬12mm实木多层板。  二、五金配件：  1.三节静音导轨、门铰、防滑脚垫等。  三、工艺说明：  1.钢架采用数控激光切割、数控折弯、冲压、焊接、精细打磨成型，抗菌粉末静电喷涂。 | IMG_281 |
| **序号** | **区域** | **产品名称** | **参考规格**  **（单位mm）** | **预计采购数量** | **单位** | **单价限价（元）** | **小计限价（元）** | **产品参考参数** | **参考图片** |
| 38 | 07F专家门诊室1/2/3 | 诊桌 | 2100L\*1500W\*750H | 3 | 张 | 2105 | 6315 | 1.材质：采用优质环保三聚氰胺双饰面刨花板制作，经过防潮、防虫、防腐等化学处理，强度高、刚性好，比重合理，所有木质材料经过严格的杀菌、杀虫处理。甲醛释放量≤0.023mg/m³,挥发性有机化合物苯、甲苯、二甲苯均未检出，总挥发性有机化合物（TVOC)未检出。 2.所有木质材料经过严格的杀菌、杀虫处理。 3.封边：采用抑菌封边条，经过圆滑修边，抛光处理。 4.配置：桌面+圆管钢脚+圆角副柜（抽屉+掩门柜+主机柜）。 5.五金配件：优质配件（优质缓冲铰链、锁具及铝合金拉手）。 | IMG_282 |
| 39 | 07F专家门诊室1/2/3+入口接待处 | 诊椅 | 常规 | 6 | 张 | 460 | 2760 | 1.饰面：采用抑菌仿布皮，具有卓越的耐腐蚀、耐紫外线消毒及抗老化性能、高耐磨耐用性、防霉抗菌抗有害微生物抗病毒性能，医用等级的抗污易清洁能力。游离甲醛≤42㎎/㎏。挥发性有机物(VOC)未检出。 2.海绵：采用优质发泡棉，软硬适中，久坐不变形。 3.椅框架及脚架：采用优质工程塑料一次压铸成型，表面处理光滑无毛刺，结实耐用。 4.汽压杆：采用优质四级汽杆。 5.脚轮：采用优质PU静音轮，移动时无明显噪音，且不会划伤地板。 | IMG_283 |
| 40 | 07F专家门诊室1/2/3 | 患者椅 | 常规 | 3 | 张 | 335 | 1005 | 1.坐垫和靠背：采用高弹力海绵，透气性好。 2.覆面：面料采用优质环保专业医用皮革饰面，回弹力好，经久耐用，易清洁。 3.椅架：采用1.2mm厚钢架，经除油、防锈处理，并配有防滑垫。 | IMG_284 |
| **序号** | **区域** | **产品名称** | **参考规格**  **（单位mm）** | **预计采购数量** | **单位** | **单价限价（元）** | **小计限价（元）** | **产品参考参数** | **参考图片** |
| 41 | 07F专家门诊室1/2/3 | 助手椅 | 常规 | 3 | 张 | 244 | 732 | 1.座垫为高级医用皮革。 2.采用优质高密度回弹海绵。 3.优质SGS认证3级汽杆。 4、电镀五星脚架。 5.五金配件：钢质螺帽、螺丝，表面镀镍。 | IMG_285 |
| 合计项目限价金额（含税）： | | | | | | | 499901.00元 | | |

**（二）商务要求**

**1.交付时间：**接采购人通知之日起30天内完成供货、安装、调试、交付采购人使用。

**2.实施地点：**南方医科大学第五附属医院医技楼四楼和门诊楼七楼重点实验室。

**3.付款方式：**

3.1 货物安装调试完毕，并经采购人验收合格后，采购人收到供应商请款资料及合规发票后15个工作日内,向供应商支付货款总价的100%；

3.2供应商逾期提供相应的发票及付款凭证等，采购人有权延期付款而无需承担违约责任。

3.3 最终结算金额以实际采购和安装货物数量进行结算。货物尺寸变化在-10%或+15%以内的，价格不作变更；货物尺寸变化在-10%以上的，结算以实际安装尺寸/需求规格尺寸\*该单品中标单价结算；货物尺寸变化在+15%以上的，按实际安装尺寸/需求规格尺寸\*该单品中标单价结算。

3.4若采购人所需采购货物不在本次采购清单内，按最接近采购清单内货物的产品名称的单价，折算延长米单价结算，费用另行支付。

**4.履约保证金**

4.1收取比例：5%,说明：供应商在签订合同后5个工作日内向采购人支付合同价款5%的履约保证金，在全部货物验收合格，采购人确认供应商合同全部履行完毕且无质量问题及其他扣款后，30个工作日内，以非现金形式无息返还给供应商。

4.2履约保证金不予退还的情形：

（1）拒绝履行合同义务的；

（2）履约验收不合格的。

4.3采购人逾期退还履约保证金的，从逾期之日起每日按履约保证金3‰的数额向供应商支付违约金。但因供应商自身原因导致无法及时退还的除外。

**5.质量保证及服务**

5.1供应商所提供货物为全新产品，整体无污染，无侵权行为、表面无划损、无任何缺陷隐患，在中国境内可依常规安全合法使用。

5.2供应商所供实体货物的包装均应有良好的防湿、防锈、防潮、防雨、防腐及防碰撞的措施，货物要求有包装材料保护运至采购人指定现场。凡由于包装不良导致货物锈蚀等的损失和由此产生的费用均由供应商承担。

5.1供应商应为采购人提供培训服务，并指派专人负责与采购人联系售后服务事宜。主要培训内容为货物的基本结构、主要部件的构造，日常使用操作、保养与管理、常见故障的排除、紧急情况的处理等，如采购人未使用过同类型货物，供应商还需就货物的功能对采购人无偿进行相应的技术培训，培训地点主要在货物安装现场或由双方约定。

5.3质量保证期（简称“质保期”）不低于 5 年。质保期自采购人在货物质量验收单上签字之日起计算，质保费用计入本项目总价。

5.4质保期内，如货物或零部件因非人为因素出现故障而造成短期停用时，则质保期相应延长。如停用时间累计超过60天则质保期重新计算。

5.5质保期内，供应商负责对其提供的货物实行包修、包换、包退、包维护保养，不再收取任何费用，但采购人人为原因造成损坏和不可抗力（如火灾、雷击等）造成的故障除外。

5.6质保期内，供应商要在接到故障电话后24小时内安排专业服务人员到场修复，48小时内处理完毕，若无法修复的，需提供同等规格的产品代用，直至故障家具修复。

5.7所有货物质保服务方式均为供应商上门服务，即由供应商派员到货物使用现场维修，由此产生的一切费用均由供应商承担。

5.8 质保期满后根据采购人需求，供应商对货物10年内负责维修，以市场行情价的提供零配件（费用经采购人确认方可执行，费用另行支付）。

5.9 本项目包含定制化服务：如采购人在合同中需要增加同类定制化货物，供应商应承诺提供定制供货服务，并与采购人友好协商，以补充协议形式实施，费用另行支付。

5.10 故障维修响应时间的要求：货物发生故障、质量问题时，供应商维修人员应在接到采购人故障通知后60分钟内响应，24小时内赶到故障现场对货物进行修理、故障排除，若货物需返厂修理，则货物自取走至修复并交回给采购人的时间不能超过3天。

**6.验收标准**

6.1货物为原制造商制造的全新产品，整体无污染，无侵权行为、表面无划损、无任何缺陷隐患，在中国境内可依常规安全合法使用。

6.2货物应为原厂商未启封全新包装，具出厂合格证。所有随货物的附件必须齐全。

6.3供应商应将关键货物的使用手册、保修手册、有关单证资料及配备件、随机工具等交付给采购人，使用操作及安全须知等重要资料应附有中文说明。

6.4采购人组成验收小组，按国家有关规定、规范进行验收，若无国家标准按行业标准验收，必要时邀请相关专业人员或机构参与验收。因货物质量问题发生争议时，由采购人当地质量技术监督部门鉴定。货物符合质量技术标准的，鉴定费由采购人承担；否则鉴定费由供应商承担。

6.5货物经过双方检验认可后，签署验收报告，产品质保期自验收合格之日起算，由供应商提供产品保修文件。

**7.违约条款**

7.1供应商责任

7.1.1 除依本合同约定外，供应商单方面解除合同，应向采购人支付合同总金额20%的违约金。

7.1.2 供应商承诺在接到采购人通知之日起按合同约定的时间完成该项目的配送、安装、并交付采购人使用，每逾期1天完成，扣除合同总金额5‰的违约金，若超过10天未完成，采购人有权无偿单方面解除合同，扣除全额履约保证金，并追究供应商相关法律责任。

7.1.3 供应商违反本合同中任何条款，即构成违约，应赔偿因此给采购人造成的损失。

7.1.4 供应商应保证在配送、安装等交付采购人使用前过程中谨慎操作，若因供应商操作的原因，对采购人或其他第三方造成损害的,由供应商承担全部责任。

7.1.5 供应商如没有按合同条款履行质量保证及服务，采购人可由第三方单位进行修复，由此产生的费用全部由供应商支付，否则，采购人有权追究供应商违约的法律责任。

7.1.6 供应商所交的货物品种、型号、规格不符合合同规定的，采购人有权拒收货物，供应商应向采购人支付合同总金额5%的违约金。

7.1.7 供应商所提供的货物如有质量问题，供应商应与交付日起在7个自然日内无条件退货。由此产生的运费、安装费及其他有关费用均由供应商承担。供应商所提供货物如出现质量问题的货物数量达到全部货物数量的10%，采购人有权无偿单方解除本合同，并有权追究供应商的法律责任。如因质量问题换货，本交货时间不予顺延。

7.2采购人责任

7.2.1 除依本合同约定外，采购人单方面解除合同，应向供应商支付合同总金额20%的违约金。

7.3合同双方中的任何一方不能履行其它义务，经守约方书面催告后仍不能在合理期限内作符合约定的改正或补救的，守约方有权要求违约方按本合同总价的20%支付违约金，并赔偿自身由此遭受的损失，且守约方有权单方书面通知违约方解除本合同。

**三、样品要求**

1.供应商应在评审会议时间开始前，将样品密封送达采购人指定评审地点，否则，采购人有权拒收。

2.关于提交样品要求：供应商应按照采购文件中样品要求各提供一组（样品不能共用），供评标现场样品展示。样品配置应与响应文件列报的配置一致；成交供应商的样品供采购人留样直至项目验收。

3.供应商所提供的样品将作为技术评分的重要依据。如在评审会议前没有提供样品，其样品得分则为零分。

4.成交供应商提供的样品不作退还，作为合同结算时验收的标准依据，其它参会供应商的样品应在接采购人到通知之日起3个工作日内自行取回评审样品。3个工作日后不取回样品，则视为自动放弃样品的所有权，采购人有权自行处置。

5.样板应标明项目名称、项目编号、供应商名称，并附上说明配件的品牌/制造厂家。

6.样品递交要求如下：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **品名** | **单位** | **数量** | **备注** |
| 1 | 操作椅 | 张 | 1 |  |
| 2 | 电解钢板，钢板厚度≥1.0mm，钢板尺寸20\*20cm | 块 | 1 |  |

**备注：**

1.如标有“★”的条款均为必须完全满足指标，报价人须进行实质性响应，报价人若有一项带“★”的条款未响应或不满足，将按无效投标处理。

2.如标有“▲”的条款均为评审的重要评分指标，报价人若有部分“▲”条款未响应或不满足，将导致其响应性评审严重扣分。

**3.成交原则：**根据评审标准按综合评分法进行评审，按其评审总得分由高到低顺序排列评分情况，排名第一的供应商为第一成交候选人。采购结果报医院同意后在医院官网公布。

**4.报价方式：**本项目需进行再次报价，各供应商现场再次统一填写总价报价表。

**5.特别说明**

（1）供应商有下列情形之一的，将列入我院黑名单管理，在此后的三年内不得参与我院任何采买活动：

1）提供虚假材料谋取中标、成交的；

2）采取不正当手段诋毁、排挤其它供应商的；

3）与其他供应商或者采购机构恶意串通围标的；

4）随意申请撤换或放弃中标/成交结果的；

5）中标、成交后无正当理由拒绝或迟迟不签订采购合同的；

6）无正当理由拒绝履行合同和有关承诺，或擅自变更、中止（终止）采购合同的；

7）一年内有一次以上投诉查无实据、捏造事实或者提供虚假投诉材料的；

8）实际提供的有关产品性能指标和技术服务能力明显低于采购响应文件或磋商、询价时的承诺的或提供假冒伪劣产品的；

9）中标/成交后，擅自将采购合同转包或分包给其他供应商的；

10）向采购人、采购机构行贿或者提供其它不正当利益的；

11）拒绝有关部门监督检查或者提供虚假情况的。

（2）有下列情形之一的，将视为供应商互相串通报价，响应报价无效:

1）不同供应商委托同一单位或个人办理响应报价事宜；

2）不同供应商的响应文件由同一单位或个人编制；

3）不同供应商的响应文件异常一致或者报价呈规律性差异；

4）不同供应商的响应文件相互混装。

（3）有下列情形之一的，响应报价无效:

1)不具备采购文件中规定的资格要求的；

2)报价超过采购文件中规定的预算金额或者最高限价的（采购文件另有说明的除外）；

3)响应文件含有我院不能接受的附加条件的；

4)法律、法规和采购文件规定的其他无效情形。

**南方医科大学第五附属医院门诊楼七楼和医技楼四楼重点实验室医疗家具采购项目**

**综合评分表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **评审内容** | **评审细则** | **分值** |
| **1** | **采购需求响应情况**  **（20分）** | 根据供应商“采购需求偏离表”中，对条款需求响应情况进行评价：  优：对采购文件中各条款的响应非常全面，优于采购文件要求的，得20分；  良：对采购文件中各条款的响应全面，符合采购文件要求的，得15分；  中：对采购文件中各条款的响应较全面，基本满-足采购文件要求的，得10分；  差：对采购文件中各条款的响应较差，只有部分满足采购文件要求的，得5分。  **注：（1）如采购需求中有明确要求提供证明材料的，供应商应按采购需求要求提供相关佐证材料，否则视为负偏离。（2）如采购需求中无明确要求提供证明材料的，根据供应商提供的采购需求偏离表响应为准。（3）未提供的不得分。** | **20分** |
| **2** | **同类业绩**  **（10分）** | 根据供应商提供2022年1月1日至今（以合同签订时间为准）完成的医疗家具类、实验室类家具业绩；每提供一项得2分，最高得10分。  **注：业绩时间以合同的签订时间为准提供合同关键页复印件，并加盖公章。同一业主按一个同类项目计分，未提供或所提供文件不清晰造成评委无法判定则不得分。（合同关键页包括合同首页、金额页、采购内容页、签字盖章页。）** | **10分** |
| **3** | **业主评价**  **（5分）** | 根据各供应商提供与上述同类项目业绩对应的用户评价，用户评价须为良好或以上（含同等意义的评价，如85分或以上、满意或以上等），每提供一项得1分，最高得5分。  **注：提供加盖客户公章的评价证明材料复印件，不满足要求或所提供材料无法体现用户评价的不得分。** | **5分** |
| **4** | **质保期**  **（2分）** | 在满足采购文件质保期要求五年的基础上，每增加一年质保期加0.5分，最多2分。（需提供承诺函原件并加盖投标人公章，否则不得分。 | **2分** |
| **5** | **质量保证措施（10分）** | 根据各供应商提供项目质量保证措施方案，内容包括不限于应急保障、质量保证措施等进行评审：  1.方案内容详细，措施科学合理可行，得10分；  2.方案内容较详细，措施可行，得6分；  3.方案内容一般，措施基本可行，得2分；  4.不提供不得分。 | **10分** |
| **6** | **售后服务方案 (7分)** | 根据各供应商提供的售后服务方案，包括但不限于以下内容：维修时间安排、质保期外的维修服务、其它服务承诺等进行评审：  1．售后服务方案完整合理优于采购文件要求、维修时间安排合理、质保期外的维修服务满足采购人要求，提供其他服务优惠承诺，得7分；  2．售后服务方案完整满足采购文件要求、维修时间安排、质保期外的维修服务满足采购人要求，提供其它服务承诺，得4分；  3．提供质量保证措施及售后服务方案、交货计划、维修时间安排、质保期外的维修服务部分满足采购人要求，无提供其它服务承诺，得1分；  4．未提供对应方案不得分。 | **7分** |
| **7** | **样品情况**  **(6分)** | 根据各供应商所投样品情况，包括但不限于产品设计、质量、结构、工艺、功能、舒适、安全、实用、环保、性能等进行评审：  1.完全满足采购需求，得6分；  2.基本满足采购需求，得3分；  3.不满足用户需求，得1分；  4.未全部提供样品，或者仅提供部分样品，得0分。 | **6分** |
| **8** | **价格评分**  **（40分）** | 本项目的价格分：通过本项目审查且报价最低的报价为评审基准价，其价格分为满分。报价得分 = （评审基准价/最终报价）×价格分值 | **40分** |
| **合计** | | | **100分** |

**第四部分 合同模板**

注：本合同仅为合同的参考文本，合同签订双方可根据项目的具体要求进行修订，但不得偏离实质性条款。

**南方医科大学第五附属医院**

**\*\*\*\*\*\*合同**

**合同编号：**

**甲方：**

**乙方：**

**签署地点：**

**南方医科大学第五附属医院\*\*合同**

**甲方：**

**乙方：**

依照《中华人民共和国民法典》中合同编相关规定及“\*\*\*\*项目”（项目编号：\*\*\*）的采购结果和乙方响应文件中响应内容及承诺事项，为明确双方权利和义务，保障双方权益，甲、乙双方在自愿、平等、协商、互利的基础上,订立本合同，合同签订后，需共同遵守。一致同意签订本合同如下。

**第一条 合同标的**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **区域** | **产品名称** | **品牌** | **产品参数** | **规格**  **（单位mm）** | **数量** | **单位** | **单价（元）** | **小计（元）** |
| **1** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **2** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **3** | **......** |  |  |  |  |  |  |  |  |

**第二条 合同组成**

1.合同文件组成内容包括：本合同书 、采购文件、响应文件等均为合同的有效组成部分，并纳入本合同条款内容，与本合同具有同等法律效力。

2.在协商和执行本合同的过程中，所有经双方签署确认的文件（包括会议纪要、补充协议、往来信函）也可成为本合同的有效组成部分。

3.以上若不同文件之间有冲突的，适用有利于甲方的条款。

**第三条 合同金额**

1.总价以人民币核算，合同金额根据双方实际确定的采购单据进行结算，结算价=产品名称对应的单价（元/张）×实际采购数量，但本项目的合同总价不得超过大写人民币元整（￥ ）。

2.合同金额包含但不限于人工成本、货款、安装调试、货物的包装、配送、运输保险、卸货、质保期服务、培训费、各项税费及合同实施过程中不可预见费用等。乙方不得在成交价外加收任何费用，在合同期内供货价不得因任何因素上调。

3.项目实施期间，如原材料、人工等市场价格发生变化的，项目清单货物的各项价格一律不允许调整。

**第四条 付款方式**

1.货物安装调试完毕，并经甲方验收合格后，甲方收到乙方请款资料及合规发票后15个工作日内,向乙方支付货款总价的100%。

2.乙方逾期提供相应的发票及付款凭证等，甲方有权延期付款而无需承担违约责任。

3.最终结算金额以实际采购和安装货物数量进行结算。货物尺寸变化在-10%或+15%以内的，价格不作变更；货物尺寸变化在-10%以上的，结算以实际安装尺寸/需求规格尺寸\*该单品中标单价结算；货物尺寸变化在+15%以上的，按实际安装尺寸/需求规格尺寸\*该单品中标单价结算。

4.若甲方所需采购货物不在本次采购清单内，按最接近采购清单内货物的产品名称的单价，折算延长米单价结算，费用另行支付。

**第五条 履约保证金**

1.乙方在签订合同后5个工作日内向甲方支付合同价款5%的履约保证金，在全部货物验收合格，甲方确认供应商合同全部履行完毕且无质量问题及其他扣款后，30个工作日内，以非现金形式无息返还给乙方。

2.履约保证金不予退还的情形：

（1）拒绝履行合同义务的；

（2）履约验收不合格的。

3.甲方逾期退还履约保证金的，从逾期之日起每日按履约保证金3‰的数额向乙方支付违约金。但因乙方自身原因导致无法及时退还的除外。

**第六条 交货时间及实施地点**

1.交货时间:接甲方通知之日起30天内完成供货、安装、调试、交付甲方使用。

2.实施地点：南方医科大学第五附属医院医技楼四楼和门诊楼七楼重点实验室。

**第七条 质量保证及服务（参照用户需求对应内容，具体根据供应商响应情况调整）**

**第八条 验收标准（参照用户需求对应内容，具体根据供应商响应情况调整）**

**第九条 知识产权产权归属**

1.乙方保证合同项下提供的服务不侵犯任何第三方的专利、商标或版权，否则，乙方须承担对第三方的专利或版权的侵权责任并承担因此而发生的所有责任和费用，甲方不承担因此产生的任何责任和费用。

2.乙方应确保其提供的服务及相关成果不侵犯任何第三方的知识产权。

**第十条 双方的权利与义务**

1. 甲方的权利和义务

1.1 甲方应配合乙方向楼上运送货物、提供安装场地照明。

1.2 甲方应按合同约定的时间及金额付款。

1.3 甲方将根据实际情况向乙方采购其所需用品，但甲方不保证向乙方采购的具体数额。

2.乙方的权利和义务

2.1 乙方所提供的产品，必须达到合同约定的规格、材质及相关质量、技术标准。否则，甲方有权拒收且不付货款 。

2.2 乙方应保障在合同约定的保修期内，为甲方无偿提供维修、保养服务，除非人为损坏，否则不得以任何理由收取任何费用。

2.3 由于乙方在安装过程中违反有关安全操作规程，导致发生安全和火灾等一切事故，乙方应承担由此造成的一切经济损失。

2.4乙方需严格按照合同约定价格供货，否则甲方有权取消乙方成交资格，并追究其违约责任及经济责任等。

2.5采购的货物在验收之前，相关风险由乙方承担。

2.6 乙方与施工人员、家具生产厂商、代理销售商等第三人之间的纠纷与甲方无关，由乙方自行处理，乙方不得以此为由拖延工期。

2.7乙方安装现场工作、人员管理、交通工具使用等遵守相关国家法律法规及甲方有关规定，文明施工。

2.8乙方必须安排固定业务经理与甲方对接，如需更换业务经理，乙方应提前3个工作日以书面形式告知甲方，并无缝衔接所有对接的业务单。

2.9乙方履行本合同的指定项目经理（联系人）为 ；身份证号码： ；职务： ；联系电话 。在履行合同过程中，该指定项目经理（联系人）的行为、意思表示及对甲方所作的任何承诺、通知等，都对乙方直接具有约束力；甲方通知送达该联系人及授权代表时，即视为通知送达乙方。

2.10乙方不得将本合同委托的事项转委托第三方。

2.11乙方须接受甲方履约诚信评价。

**第十一条 违约责任**

1.乙方责任

1.1 除依本合同约定外，乙方单方面解除合同，应向甲方支付合同总金额20%的违约金。

1.2 乙方承诺在接到甲方通知之日起按合同约定的时间完成该项目的配送、安装、并交付甲方使用，每逾期1天完成，扣除合同总金额5‰的违约金，若超过10天未完成，甲方有权无偿单方面解除合同，并扣除全额履约保证金，同时追究乙方相关法律责任。

1.3 乙方违反本合同中任何条款，即构成违约，应赔偿因此给甲方造成的损失。

1.4 乙方应保证在配送、安装等交付甲方使用前过程中谨慎操作，若因乙方操作的原因，对甲方或其他第三方造成损害的,由乙方承担全部责任。

1.5 乙方如没有按合同条款第七条执行的，甲方可由第三方单位进行修复，由此产生的费用全部由乙方支付，否则，甲方有权追究乙方违约的法律责任。

1.6 乙方所交的货物品种、型号、规格不符合合同规定的，甲方有权拒收货物，乙方应向甲方支付合同总金额5%的违约金。

1.7 乙方所提供的货物如有质量问题，乙方应与交付日起在7个自然日内无条件退货。由此产生的运费、安装费及其他有关费用均由乙方承担。乙方所提供货物如出现质量问题的货物数量达到全部货物数量的10%，甲方有权无偿单方解除本合同，并有权追究乙方的法律责任。如因质量问题换货，本交货时间不予顺延。

1.8乙方应保证谨慎操作，若因乙方操作的原因，造成的人身财产受到损害的，由乙方承担全部责任。

1.9乙方不得以任何方式将本项目转包、分包，否则甲方有权解除本合同，同时乙方需支付甲方5000元违约金，乙方还应赔偿甲方由此受到的一切损失。

2.甲方责任

2.1 除依本合同约定外，甲方单方面解除合同，应向乙方支付合同总金额20%的违约金。

3.合同双方中的任何一方不能履行其它义务，经守约方书面催告后仍不能在合理期限内作符合约定的改正或补救的，守约方有权要求违约方按本合同总价的20%支付违约金，并赔偿自身由此遭受的损失，且守约方有权单方书面通知违约方解除本合同。

4.因不可抗力造成的迟延付款或迟延交货等，双方均不承担违约责任。

5.本合同约定的违约金如不足以赔偿守约方因违约方的违约行为而遭受的损失的，违约方还应当赔偿守约方的损失。本合同下的所有违约金以及损失赔偿款等，甲方均有权从本合同总价和履约保证金中直接扣除，同时甲方有权根据本合同的相关约定向乙方提出不足部分的赔偿。

6.本合同生效后，如任何一方违约，守约方为维护权益，向违约方追偿的一切费用，包括但不限于律师费、诉讼费、保全费、鉴定费、差旅费由违约方承担。

7.本合同约定的违约金如不足以赔偿守约方因违约方的违约行为而遭受的损失的，违约方还应当赔偿守约方的损失。本合同下的所有违约金以及损失赔偿款等，甲方均有权从本合同总价和履约保证金中直接扣除，同时甲方有权根据本合同的相关约定向乙方提出不足部分的赔偿。

8.其它违约责任按照《中华人民共和国民法典》合同编相关规定处理。

**第十二条 争议的解决**

签约双方在履约中发生争执和分歧，双方应通过友好协商解决；若经协商不能达成协议时，应向甲方所在地法院起诉。受理期间，双方应继续执行合同其余部分。

**第十三条 不可抗力**

任何一方由于不可抗力原因不能履行合同时，应在不可抗力事件结束后1日内向对方通报，以减轻可能给对方造成的损失，在取得有关机构的不可抗力证明或双方谅解确认后，允许延期履行或修订合同，并根据情况可部分或全部免于承担违约责任。

**第十四条 其它**

1.如一方地址、电话有变更，应在变更当日内书面通知对方，否则，应承担相应责任。

2.本合同未尽事宜，由双方协商处理,另行签订《补充协议》。

**第十五条 合同生效**

1.本合同在甲乙双方法定代表人或其授权代表签字并加盖公章后生效。

2.本合同一式 份，甲方执 份，乙方执 份。各份合同具有同等法律效力。

**(以下无正文）**

**（签署页）**

**甲方： 乙方：**

**法定代表人或授权代表（签字）： 法定代表人或授权代表（签字）：**

**日期： 年 月 日 日期： 年 月 日**

**南方医科大学第五附属医院\*\*\*项目廉洁合同**

**甲方：**

**乙方：**

为进一步加强医疗卫生行风建设，规范医疗卫生机构服务项目购销行为，有效防范商业贿赂行为，营造公平交易、诚实守信的购销环境，经甲、乙双方协商，同意签订本合同，并共同遵守：

一、甲乙双方按照《中华人民共和国民法典》中合同编相关规定及双方确定的合同约定履行。

二、甲方严禁接受乙方以任何名义、形式给予的回扣，不得将接受捐赠资助与采购挂钩。甲方工作人员不得参加乙方安排并支付费用的营业性娱乐场所的娱乐活动，不得以任何形式向乙方索要现金、有价证券、支付凭证和贵重礼品等。被迫接受乙方给予的钱物，应予退还，无法退还的，有责任如实向有关纪检监察部门反映情况。

三、乙方不得以任何方式（如：回扣、宴请、送礼等）向甲方工作人员提供馈赠，不得在服务活动中提供旅游、超标准支付食宿费用等，以影响甲方工作人员采购或使用服务的选择权。

四、乙方员工必须在工作时间到甲方指定地点联系商谈，不得借故到甲方相关领导、部门负责人及相关工作人员家中访谈并提供任何好处费。

五、乙方如违反本合同，一经发现，甲方有权终止采购合同，并向有关卫生计生行政部门报告。如乙方被列入商业贿赂不良记录，则严格按照相关规定处理。

六、本合同作为采购合同的重要组成部分，与采购合同一并执行，具有同等的法律效力。

七、本合同一式 份，甲方执 份，乙方执 份，并从签订之日起生效。

（以下无正文）

**甲方： 乙方：**

**甲方代表： 法定代表人或授权代表：**

**日期： 年 月 日 日期： 年 月 日**

**第五部分 响应文件资料整理**

1.供应商不得相互串通报价，不得妨碍其他供应商的公平竞争，不得损害采购人或其他供应商的合法权益，供应商不得以向采购人、磋商小组成员行贿或者采取其他不正当手段谋取成交。

2.供应商报名成功后应按采购文件的规定及相关格式要求的内容和格式完整地填写和提供资料。供应商必须对响应文件所提供的全部资料的真实性承担法律责任，并无条件接受采购人和采购人监督管理部门对其中任何资料进行核查（核对原件）的要求。

3.供应商提交的支持性文件和印制的文件可以用另一种语言，但相应内容应翻译成中文，在解释响应文件时以中文文本为准。

4.采购文件中，凡标有“★”的地方均为须实质响应条款，供应商若有一项带“★”的条款未响应或不满足，将按无效响应处理。

5.供应商应承担所有与编写和提交文件有关的费用，不论投标的结果如何，采购人在任何情况下均无义务和责任承担这些费用。

6.知识产权

6.1 供应商必须保证，采购人在中华人民共和国境内使用报价货物、资料、技术、服务或其任何一部分时，享有不受限制的无偿使用权，如有第三方向采购人提出侵犯其专利权、商标权或其它知识产权的主张，该责任应由供应商承担。

6.2 报价应包含所有应向所有权人支付的专利权、商标权或其它知识产权的一切相关费用。

7.报价的要求

7.1供应商必须按采购文件指定的格式填写各种报价，各报价应计算正确。

7.2 响应文件报价包含货物或服务的（含相关配件、附件、安装、材料）价款、税费、运输费、装卸费、配送、加工、保险费用及其技术和售后服务费等等一切有关费用，如涉及软件许可使用或技术指导、人员培训的，还应包括软件许可费以及一切技术服务费、人员培训费，供应商不得再向采购人收取任何费用。

7.3供应商漏报的单价或每单价报价中漏报、少报的费用，视为此项费用已隐含在报价中，成交后不得再向采购人收取任何费用。

7.4响应文件的大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准；单价金额小数点有明显错位的，应以总价为准，并修改单价。

8.响应文件正本必须打印，并按要求签字或盖章，副本可以是响应文件正本复印,正本与副本不符，以正本为准。

9.响应文件一般不得涂改和增删，如有涂改和增删之处，必须加盖公章或由投标人法定代表人签字或授权代表签字。

10.响应文件需要一正六副共7份，封面应注明“正本”、“副本”字样并须由供应商加盖公章、装订成册，如因装订不牢固导致的任何损失由供应商承担。报名时提供的资料与响应文件不一致时以响应文件为准。

11.响应**文件除封面外，其他材料须双面打印，各报名供应商应确保所提供**响应**文件资料一定要真实、完整、清晰可辨，**响应**文件模糊不清、难以辨认，视为未提供处理，由此造成不能进入**磋商（谈判）**环节等严重后果由供应商自行负责。**

12.供应商须为其响应文件的正本及所有副本制作目录并标明页码，响应文件应按相关规定和要求签署、加盖公章。

13.所有响应文件须密封在一个不透明的外层封装中；并在封口位置处加盖公章，如因响应文件未密封导致不能进入磋商（谈判）环节者，一切后果由供应商自负。

14.供应商携带密封的响应文件现场参加院内采购会议。

15.投标人法定代表人或法定代表人授权委托人（如有授权）到场参加采购会议，现场须出示身份证明文件审核。

**16.供应商须认真阅读采购文件中所有的事项、格式、条款和采购人需求等。**

**第六部分 相关格式文件**

**1.封面**

**南方医科大学第五附属医院**

**\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*采购项目**

**响应文件**

项目编号：

公司名称：

业务代表：

联系电话：

联系邮箱：

日 期：

**2.目录**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **材料名称** | **证明文件索引** |
| 1 | 封面**（详见相关格式文件）** | 第( ～ )页 |
| 2 | 目录**（详见相关格式文件）** | 第( ～ )页 |
| 3 | 响应文件自查**（详见相关格式文件）** | 第( ～ )页 |
| 4 | 报价/承诺**（详见相关格式文件）** | 第( ～ )页 |
| 5 | 采购需求偏离表**（详见相关格式文件）** | 第( ～ )页 |
| 6 | 评分自查表**（资格+评分）** | 第( ～ )页 |
| 7 | 公司简介（格式自拟） | 第( ～ )页 |
| 8 | 2022年至今同类项目的业绩用户名单**（根据评分标准需提供的佐证资料）** | 第( ～ )页 |
| 9 | 产品介绍（格式自拟，含图片） | 第( ～ )页 |
| 10 | 服务方案（格式自拟） | 第( ～ )页 |
| 11 | 售后服务（格式自拟） | 第( ～ )页 |
| 12 | 培训方案（格式自拟） | 第( ～ )页 |
| 13 | 公平竞争承诺书**（详见相关格式文件）** | 第( ～ )页 |
| 14 | 关于资格和响应文件的声明函**（详见相关格式文件）** | 第( ～ )页 |
| 15 | **其它重要事项说明及承诺（如有，请扼要叙述）（格式自拟）** | 第( ～ )页 |
| 16 | **针对本项目供应商认为需提供的说明或资料。** | 第( ～ )页 |
| 17 | **根据评分标准需提供的佐证资料** | 第( ～ )页 |

**2.1响应文件自查表**

**响应文件自查表**

**（1）资格符合性审查内容**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **自查内容** | **自查结果**  **（确认则打√）** | **证明文件**  **（如有）** |
| 1 | 具备独立承担民事责任能力，为中华人民共和国境内合法注册的独立法人企业。**（提供有效的营业执照副本复印件，并加盖公章）** |  | 第 页 |
| 2 | 本项目不接受联合体参加，不接受分包、转包。**（提供书面声明函或承诺函，格式自拟，并加盖公章）** |  | 第 页 |
| 3 | 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得同时参加本采购项目。**（提供书面声明函或承诺函，格式自拟，并加盖公章）** |  | 第 页 |
| 4 | 提供法定代表人资格证明书及法定代表人授权委托书(原件) |  | 第 页 |
| 5 | ①对所投包号的全部内容进行投标报价；  ②投标报价不低于成本价，且是确定的；  ③投标报价未超过投标限价。 |  | 自查 |
| 6 | 按照采购文件规定要求签署、盖章 |  | 自查 |
| 7 | 响应文件对采购文件的实质性技术与商务的（即标注★号条款）条款不产生偏离（响应文件中技术参数、功能或其他内容优于采购要求部分不视作偏离）**（如有）** |  | 自查 |
| 8 | 符合采购文件中规定的其他实质性要求。 |  | 自查 |

1. **评分部分自查**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **评审内容** | **评审细则** | **分值** | **自评**  **得分** | **证明文件指引** |
| **1** | **采购需求响应情况**  **（20分）** | 根据供应商“采购需求偏离表”中，对条款需求响应情况进行评价：  优：对采购文件中各条款的响应非常全面，优于采购文件要求的，得20分；  良：对采购文件中各条款的响应全面，符合采购文件要求的，得15分；  中：对采购文件中各条款的响应较全面，基本满-足采购文件要求的，得10分；  差：对采购文件中各条款的响应较差，只有部分满足采购文件要求的，得5分。  **注：（1）如采购需求中有明确要求提供证明材料的，供应商应按采购需求要求提供相关佐证材料，否则视为负偏离。（2）如采购需求中无明确要求提供证明材料的，根据供应商提供的采购需求偏离表响应为准。（3）未提供的不得分。** | **20分** |  | 第（）页 |
| **2** | **同类业绩**  **（10分）** | 根据供应商提供2022年1月1日至今（以合同签订时间为准）完成的医疗家具类、实验室类家具业绩；每提供一项得2分，最高得10分。  **注：业绩时间以合同的签订时间为准提供合同关键页复印件，并加盖公章。同一业主按一个同类项目计分，未提供或所提供文件不清晰造成评委无法判定则不得分。（合同关键页包括合同首页、金额页、采购内容页、签字盖章页。）** | **10分** |  | 第（）页 |
| **3** | **业主评价**  **（5分）** | 根据各供应商提供与上述同类项目业绩对应的用户评价，用户评价须为良好或以上（含同等意义的评价，如85分或以上、满意或以上等），每提供一项得1分，最高得5分。  **注：提供加盖客户公章的评价证明材料复印件，不满足要求或所提供材料无法体现用户评价的不得分。** | **5分** |  | 第（）页 |
| **4** | **质保期**  **（2分）** | 在满足采购文件质保期要求五年的基础上，每增加一年质保期加0.5分，最多2分。（需提供承诺函原件并加盖投标人公章，否则不得分。 | **2分** |  | 第（）页 |
| **5** | **质量保证措施（10分）** | 根据各供应商提供项目质量保证措施方案，内容包括不限于应急保障、质量保证措施等进行评审：  1.方案内容详细，措施科学合理可行，得10分；  2.方案内容较详细，措施可行，得6分；  3.方案内容一般，措施基本可行，得2分；  4.不提供不得分。 | **10分** |  | 第（）页 |
| **6** | **售后服务方案 (7分)** | 根据各供应商提供的售后服务方案，包括但不限于以下内容：维修时间安排、质保期外的维修服务、其它服务承诺等进行评审：  1．售后服务方案完整合理优于采购文件要求、维修时间安排合理、质保期外的维修服务满足采购人要求，提供其他服务优惠承诺，得7分；  2．售后服务方案完整满足采购文件要求、维修时间安排、质保期外的维修服务满足采购人要求，提供其它服务承诺，得4分；  3．提供质量保证措施及售后服务方案、交货计划、维修时间安排、质保期外的维修服务部分满足采购人要求，无提供其它服务承诺，得1分；  4．未提供对应方案不得分。 | **7分** |  | 第（）页 |
| **7** | **样品情况**  **(6分)** | 根据各供应商所投样品情况，包括但不限于产品设计、质量、结构、工艺、功能、舒适、安全、实用、环保、性能等进行评审：  1.完全满足采购需求，得6分；  2.基本满足采购需求，得3分；  3.不满足用户需求，得1分；  4.未全部提供样品，或者仅提供部分样品，得0分。 | **6分** |  | 第（）页 |
| **8** | **价格评分**  **（40分）** | 本项目的价格分：通过本项目审查且报价最低的报价为评审基准价，其价格分为满分。报价得分 = （评审基准价/最终报价）×价格分值 | **40分** | **/** | **/** |
| **合计** | | | **100分** | **/** | **/** |

**重要提示：请供应商认真核对上述条目相关资料提供情况，并标明页内码，以利于评委评审时快速查对。**

供应商名称（加盖公章）：

日期： 年 月 日

**2.2报价及承诺**

**报价表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **项目名称** | **折扣率（%）** | **报价（元）** | **备注** |
| 南方医科大学第五附属医院门诊楼七楼和医技楼四楼重点实验室医疗家具采购项目 | % | 大写：  小写： | 报价保留小数点后两位 |

**备注：**

**1.温馨提示（金额大写）：壹、贰、叁、肆、伍、陆、柒、捌、玖、拾 、佰、仟、万**

**2.报价说明：**

(1)本项目的报价方式为折扣率报价，只允许供应商报一个折扣率。供应商的报价折扣率必须低于100%，否则将被视为无效投标。例如：报七折，则填写70.00%,采购人不接受任何有选择的报价。

(2) 报价方式：供应商以采购人发布的《产品情况》中单价限价为基准，报出统一的折扣率，该折扣率为所有产品统一的报价折扣率，即所有产品结算时按此折扣率结算。

(3)报价包括但不限于人工成本、货款、安装调试、货物的包装、配送、运输保险、卸货、质保期服务、培训费、各项税费及合同实施过程中不可预见费用等。成交供应商不得在成交价外加收任何费用，在合同期内供货价不得因任何因素上调。报价保留到小数点后2位。

**3.其他承诺：**

供应商名称（公章）：

供应商法定代表人或授权代表签名：

日 期： 年 月 日

**分项报价表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **区域** | **产品名称** | **品牌** | **规格**  **（单位mm）** | **预计采购数量** | **单位** | **单价限价（元）** | **报价（元）** | **小计（元）** |
| **1** | 实验操作间 | 操作椅(带靠背） |  |  | 27 | 张 |  |  |  |
| **2** | 实验操作间 | 操作椅 |  |  | 26 | 张 |  |  |  |
| **3** | 04F显微成像 | 型实验边台 |  |  | 1 | 组 |  |  |  |
| **4** | **....** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **合计金额** | | | | | | |  |  |  |

供应商名称（公章）：

供应商法定代表人或授权代表签名：

日 期： 年 月 日

**2.3 采购需求偏离表**

**采购需求偏离表**

**★为必须完全满足要求，供应商须进行实质性响应，供应商若有一项带“★”的条款未响应或不满足，视为投标人资质不符合要求，将按无效投标处理，不能参加评审环节。**

**▲供应商应根据所投产品/服务的情况逐项如实填写“采购需求响应偏离表”并作为供应商评分的重要依据。如不按所投产品/服务实际响应情况填写或不填写，视为不符合采购文件要求，对应技术参数和商务参数不得分，由此产生的不良后果由供应商自行负责。**

**无偏离：所投产品/服务响应采购文件需求；**

**正偏离：所投产品/服务优于/高于采购文件需求；**

**负偏离：所投产品/服务不符合采购文件需求。**

**本表所列条款必须一一予以响应，“报价文件响应”一栏应填写具体的响应内容，如无偏离则不需列明；有差异的要具体说明。**

**一、报价要求响应表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 采购文件的要求 | 响应文件实际响应 | **是否偏离**  （无偏离/正偏离/负偏离） | **偏离差异**  **说明** | **证明文件索引** |
| 1 |  |  |  |  | 第( ～ )页 |
| 2 |  |  |  |  | 第( ～ )页 |
| … |  |  |  |  | 第( ～ )页 |

**二、技术要求响应表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 采购文件的要求 | 响应文件实际响应 | **是否偏离**  （无偏离/正偏离/负偏离） | **偏离差异**  **说明** | **证明文件索引** |
| 1 |  |  |  |  | 第( ～ )页 |
| 2 |  |  |  |  | 第( ～ )页 |
| … |  |  |  |  | 第( ～ )页 |

**三、商务要求响应表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 采购文件的要求 | 响应文件实际响应 | **是否偏离**  （无偏离/正偏离/负偏离） | **偏离差异**  **说明** | **证明文件索引** |
| 1 |  |  |  |  | 第( ～ )页 |
| 2 |  |  |  |  | 第( ～ )页 |
| … |  |  |  |  | 第( ～ )页 |

**四、样品要求响应表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 采购文件的要求 | 响应文件实际响应 | **是否偏离**  （无偏离/正偏离/负偏离） | **偏离差异**  **说明** | **证明文件索引** |
| 1 |  |  |  |  | 第( ～ )页 |
| 2 |  |  |  |  | 第( ～ )页 |
| … |  |  |  |  | 第( ～ )页 |

**五、合同条款响应表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 合同模板条款 | 响应文件实际响应 | **是否偏离**  （无偏离/正偏离/负偏离） | **偏离差异**  **说明** | **证明文件索引** |
| 1 |  |  |  |  | 第( ～ )页 |
| 2 |  |  |  |  | 第( ～ )页 |
| … |  |  |  |  | 第( ～ )页 |

**供应商名称（盖章）：**

**日期： 年 月 日**

**2.4法定代表人资格证明书和法定代表人授权委托书**

**法定代表人资格证明书**

兹证明， 同志， （性别），现任我司 职务，为本公司的法定代表人，特此证明。

供应商法定代表人签字（盖章）：

供应商名称（加盖公章）：

日 期：

 

**法定代表人授权委托书**

**本授权书声明：**

注册于 **（供应商注册地址）** **（供应商名称）**的 **（供应商法定代表人姓名、职务）**代表本公司授权 **（被授权人的姓名、职务、联系方式）**为本公司的合法代表，以本公司名义负责处理在南方医科大学第五附属医院 \*\*\*项目院内采购活动中一切与之相关的事宜。

授权日期： 至

本授权书在签字盖章后生效，特此声明。

供应商法定代表人签字（盖章）：

供应商被授权人签字（盖章）：

供应商名称（加盖公章）：

日期 ：



**2.5业绩清单汇总**

**同类项目经验情况一览表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **业主名称** | **项目名称** | **合同总价（元）** | **合同签订时间** | **业主单位**  **联系人及电话** | **证明文件** |
| 1 |  |  |  |  |  | 第（ ）页 |
| 2 |  |  |  |  |  | 第（ ）页 |
| … |  |  |  |  |  | 第（ ）页 |
| 小计 |  |  |  |  |  |  |

**注：按评分标准提供相关证明材料。**

# **2.6公平竞争承诺书**

**公平竞争承诺书**

南方医科大学第五附属医院：

本公司愿接受贵单位邀请，积极参加\*\*\*\*\*\*\*项目（项目编号：\*\*\*\*\*\*） 的采购活动。为杜绝商业贿赂现象，维护良好管理秩序，共同营造公平、公正的竞争环境，我方郑重承诺：

1.遵守贵单位就项目采购所制定的所有相关流程及要求，并保证所提交《响应文件》中相关资料与描述真实有效。

2.坚持投标独立性，保证不以任何手段了解或意图了解其他参与人情况及其信息。

3.保证不私下接触贵单位负责采购组织工作的人员及相关领导。

4.保证不对贵单位负责采购组织工作的人员及相关领导进行宴请、招待，或赠送及承诺赠送礼金、礼品、礼券、其他利益。

5.除贵院公开渠道获取相关信息外，保证不以其它方式刺探或意图刺探贵司采购信息及其进展。

6.保证采取内部约束措施，禁止具体经办人或其他相关人员私自实施前述各项禁止性行为，并对其违规后果承担连带责任。

7.保证所提交的相关资质文件和证明材料的真实性，有良好的历史诚信记录，并将依法参与项目的公平竞争，不以任何不正当行为谋取不当利益，否则愿意承担相应的法律责任。

8.如出现违反上述各项承诺情况，自愿接受贵院取消资格等处罚措施，并对贵院因此所受损失进行全额赔偿。

9.如贵院负责招投标组织工作的人员及相关领导，明示或暗示要求宴请、招待，或索取礼金、礼品、礼券、其他利益，或故意刁难、显失公平的，保证立即向贵院监察部门进行举报。

特此承诺。

供应商名称（盖章）： \*\*\*\*公司

供应商法定代表人（或法定代表人授权代表）（签字或盖章）：

日 期： 年    月    日

**2.7关于资格和响应文件的声明函**

**关于资格和响应文件的声明函**

**致：南方医科大学第五附属医院**

关于贵方院内采购项目名称：南方医科大学第五附属医院\*\*\*\*项目(项目编号：\*\*\*\*)，本签字人愿意参加本项目的院内采购活动，提供采购文件中规定的货物、工程及服务，并证明提交的下列文件和说明是准确的和真实的，并作出如下声明：

1.我方具有独立承担民事责任的能力；

2.我方具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；

3.我方有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

4.我方具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；

5.我方不存在以下情况：以联合体形式参加本项目院内采购活动；

6.我方不存在以下情况：以分包、转包形式参加本项目院内采购活动；

7.我方在参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录；

8.我方不存在以下情况：法定代表人或单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，同时参加本采购项目的院内采购活动；

9.我方未被列入“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)“记录失信被执行人或重大税收违法失信主体或政府采购严重违法失信行为”记录名单；不处于中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)“政府采购严重违法失信行为信息记录”中的禁止参加政府采购活动期间；

10.我方为本次磋商所提交的所有证明其合格和资格的文件是真实的和正确的，并愿为其真实性和正确性承担法律责任。

如有违法、违规、弄虚作假行为，所造成的损失、不良后果及法律责任，一律由我方承担。

特此声明！

供应商名称（盖章）：

供应商法定代表人（或法定代表人授权代表）（签字或盖章）：

日期：　　年　 月　 日

**2.8其它重要事项说明及承诺（如有，请扼要叙述）（格式自拟）**

**2.9针对本项目供应商认为需提供的说明或资料。（格式自拟）**

# **2.10根据评分标准需提供的佐证资料。（格式自拟）**