**四川省妇幼保健院 四川省妇女儿童医院**

**晋阳院区生殖医学中心实验室不锈钢操作台采购项目（第二次）**

**采购公告**

**采购编号：SCFY-HQ202405-002（磋）**

潜在供应商：

我院将召开“晋阳院区生殖医学中心实验室不锈钢操作台采购项目（第二次）”院内采购会议，会议由后勤保障部组织。届时，请投标人准时参加，务必提供公司资质文件（密封盖章）、采购投标文件（密封盖章）、报价一览表（密封盖章）等资料，具体事项如下：

1. **会议时间：2024年7月9日（星期二）上午09:00**
2. **会议地点：四川省妇幼保健院（晋阳院区）-综合楼五楼小会议室**

3.采购方式说明：

3.1本次采购拟采用竞争性磋商方式，评审小组成员由后勤保障部及院外专家共5名人员组成。根据投标人制作的《采购投标文件》(一式5份)、现场最终报价函以及磋商情况予以评标，推荐成交投标人。评审结束7个工作日内，医院将中标结果通知投标人。

3.2请仔细阅读《采购文件》的相关内容，如有贻误，后果自负。

3.3如果本次采购项目，存在不符合市场调查、资格主体异常、过程违规等情况，可以暂不采购，无义务向投标人解释具体原因。

**4.投标人的要求（其中4.2.1-4.2.4为资格证明文件）（需单独密封）：**

4.1在中国境内注册并具有独立法人资格的合法企业；

4.2投标人应提供以下资料(复印件加盖鲜章)：

**4.2.1有效的三证合一营业执照（副本）；**

**4.2.2法定代表人身份授权书（原件，格式见附件2-2）,法定代表人和经办人身份证复印件；**

**4.2.3具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度，投标人提供承诺函（见附件2-4）；**

**4.2.4具有履行合同所必须的设备和专业技术能力，投标人提供承诺函（见附件2-5）；**

4.2.5投标人应能够按照采购人要求及时签署合同，按照购销合同规定的品牌、产地、质量、价格、规格、有效期等。

4.2.6投标人应在采购文件书中按采购公告的规定和要求附上所有的资格证明文件，要求提供复印件的必须加盖单位印章，并在必要时提供原件备查。

5.报价要求：

5.1以人民币报价；报价请按照“报价一览表”（格式见附件2-1）的格式填写;

5.2报价表中的价格应包括劳务、培训、保险、税等各项费用，即参会供应商对采购方的实际供应价。

5.3报价原则：原则上所有投标品种报价不得高于四川省内其他地市中标价格或医疗机构近两年的历史采购最低价。

6.付款方式：按照合同约定进度付款。

7.**会前要求：拟参会供应商需于2024年7月8日（星期一）12：00前向后勤保障部提供4.2.1-4.2.4资格证明文件，发送到411348364@qq.com邮箱进行资格前审查。**

8.会议安排：

8.1　2024年7月9日（星期二）上午09:00以前，投标人必须携带“采购资质文件”（一式一份，密封盖章）“报价一览表”（一式一份，密封盖章）、《采购投标文件》（一式五份，正本1份,副本4份，并分别在右上角标明“正本”和“副本”字样）密封盖章（按采购公告中产品分包密封）至综合楼五楼小会议室。采购文件必须在投标截止时间前送达采购公告要求地点。逾期送达或密封不符合采购公告规定和未报送“报价一览表”的恕不接受。

8.2后勤保障部负责组织评审专家审核投标人的资格，并填写《院内自行采购资格审查表》。

8.3会前，后勤保障部组织成立磋商小组，主持人宣布磋商步骤，强调磋商工作纪律，介绍总体目标、工作安排、分工、磋商文件、确定成交供应商的方法和标准。

8.4　2024年7月9日（星期二）上午09:00，投标人进入会场，后勤保障部通报资格审查情况，宣布参加评审的投标商名单；

8.5后勤保障部汇总填写《采购评审报告》，逐级上报。7个工作日内，将磋商结果在医院官方网站上公示。

1. 其它说明：

9.1采购投标文件(一式五份)的编制、装订：根据要求及自身实际用A4纸编制，严格按照《采购投标文件装订顺序》（见附件3）的要求进行装订。提供的所有资料须加盖鲜章，并按要求密封。

9.2确定的成交投标人需在约定时间内完成此次采购项目交付。

9.3项目参数、要求（见附件1）及报价表的解释权归后勤保障部。

联系人：王老师028-65978223。

9.4后勤保障部采购事宜联系人：罗老师028-65978238。

10.参会供应商法人或授权代表需携带身份证原件。

附件：

1：采购需求

2：主要表格格式

3：采购投标文件装订顺序

4：反商业贿赂承诺书

5：纪律承诺书

其它附件：

采购清单

平面图

**附件1：采购需求**

**技术参数**

一、产品描述

不锈钢操作台又称为不锈钢工作台，不锈钢工作桌。采用优质不锈钢，整体耐高温、氧化，有良好的耐腐蚀性，且表面简洁，光洁度高，易清洁、易于打理保养，各种类型的工作桌均采用组合式设计、拆装组合容易且稳固、耐用;适用于各种实验室、净化室等

二、设计参数

1、不锈钢台采用 304 不锈钢，由台面、H 型框架组合而成，可设计为拆装、整装款式;

2、台面为双层结构，内嵌中纤板，台面整体承重较好耐压性好，可减少撞击时发出的响声以减少噪音;

3、框架采用方管焊接而成，管材焊接处无裂、叠，外露管口端面封闭，固定部位牢固无松动、无少件、透钉、漏钉，表面无剥落、反锈，最大程度提高实用性;

4、立柱配可调节脚、(采用尼龙材质，防滑、防刮，用于调整与现场地面高低、水平、倾斜的调整)、或移动轮子(可轻松灵活移动，对于一些需要经常更改、移动的室内适用);

5、所有板件经数控激光切割、模具冲压、数控折弯、亚弧/激光焊接、机器打磨、抛光、拉丝而成，人体接触或收藏物品的部位无毛刺、刃口、棱角。

三、性能参数

1.产品表面抗盐雾测试,18h，直径1.5mm以下锈点≤20点/dm2,其中直径>1.0mm锈点不超过5点

2.冲击强度测试:冲击高度 400mm,无剥落、裂纹、皱纹

3. 防腐蚀测试:100h 内，观察在溶液中样板上划道两侧3mm2以外，无鼓泡产生;100h 后，检查划道两侧 3mm 处无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象。

**4.详细技术要求**



4.1设计制造标准

4.1.1《金属家具通用技术条件》（GB/T 3325-2008）；

4.1.2《实验室家具通用技术条件》（GB 24820-2009）

4.1.3《美国科学设备暨实验室家具国际协会》SEFA 8 M （实验室等级钢制柜体要求）；

4.2承重要求

4.2.1每延米承重不小于400kg；

4.2.2 抽屉承重不小于40kg；

4.2.3门板承重不小于40kg；

4.2.4箱体层板承重不小于40kg

4.3 试验台参数

4.3.1 实验台标准尺寸为L\*1500（750）\*850（mm）长、宽、高误差点≤3mm；邻边垂直度：台面对角线、框架对角线1000mm以下≤2mm； 1000mm以上≤3mm；

▲4.3.2. 实验台使用模块化任意组合，主箱体采用现代积木组合、

分上中下三层重叠凸面设计立体层次视觉效果好，上梁整体结构为现

场安装提供便利提升安装效率、质量，均衡的受力面使整体的承重能

力得到加强，采用上下分色涂层外观上层次分明、美观耐污性好，书

写操作位配置可拆装式背板方便安装维护，中间水盆台凹进式设计方

便上下水的安装维护，桌面配置多功能铝合金试剂架及智能光感电动

上翻门吊柜；

4.3.3 钢制部件表处理（含所有钢制箱体、封板、支架等钢制工件），

所有切割、冲压、钻孔件要去披锋平毛刺；表面经脱脂、水洗、酸洗、

水洗、中和、磷化、水洗、高压冲洗、烘干后使用环氧树脂喷涂粉末

进行喷涂高温固化，涂层厚度 ≥75μm，满足实验室家具硬度、耐腐

蚀、附着力的技术要求，表面光滑均匀、色泽一致、无流挂、皱皮、

鼓泡、凹陷、压痕。

▲4.3.4 柜体：实验室用柜体为片装组合结构，采用≥1.0mm高品

质一级冷轧钢板（SPCCT），表面经酸洗、磷化防锈及静电处理，

并喷涂≧75μm厚环氧树脂粉末。箱体组装用拉铆螺母经19kn以

上拉力铆固，配合不锈钢机丝螺丝连接方便现场组装，不破坏防腐

涂层，工件所有连接部分经过两次环氧喷涂，避免因水份或者试剂

渗漏进接缝后出现腐蚀生锈。

▲4.3.5 门板：采用≥1.0mm高品质冷轧钢板（SPCCT），喷涂75μ

m厚环氧树脂粉末，门面板为凸面双斜边设计，双层结构内外部都经

过环氧树脂喷涂中间填充隔音材料；门板内含填充材料起到静音作

用。 柜体门板以下性能指标：拉门强度、拉门水平加载、拉门耐久

性等试验均符合EN14727:2005测试标准；提供加盖生产企业公章的

相关证明材料或第三方检测机构出具的检测报告复印件；

4.3.6 抽屉: 抽屉为片装组合结构凸面双斜边设计，采用≥1.0mm

高品质冷轧钢板（SPCCT），喷涂≧75μm厚环氧树脂粉末，抽屉底

部和四面抽墙应为独立拆装结构组装，用拉铆螺母经19kn以上拉

力铆固，配合不锈钢机丝螺丝连接方便现场组装，不破坏防腐涂层，

工件所有连接部分经过两次环氧喷涂，避免因水份或者试剂渗漏进

接缝后出现腐蚀生锈。抽屉内不出现焊接位，双层结构内外部都经

过环氧树脂喷涂中间填充隔音材料；抽屉柜以下性能指标：顶板底

部静载荷、抽屉结构强度和抽屉和推拉构件强度、耐久性等试验均

符合EN14727:2005测试标准，提供加盖生产企业公章的相关证明

材料或第三方检测机构出具的检测报告复印件；

▲4.3.7. 上梁：使用1.2mm铝型材经专用模具拉伸成型，美观大方，

可搭配柜体、门板及地围颜色进行配色选择；平整性强，能均匀承托

台面，使台面更平整，承重能力更强。

▲4.3.8. 地围：使用1.2mm铝型材经专用模具拉伸成型结合高强度

工程塑料插件组合而成，易清洁，可搭配柜体、门板及上梁颜色进行

配色选择；下斜面设计符合人体工体学，美观实用。

4.4. 五金配件

4.4.1导轨：采用1.2mm三节缓冲静音阻尼导轨，不用任何工具自

由拆装，外轨两侧采用5\*3（3个钢珠一组）单边15个钢珠保障导

轨的拉动顺畅和高承重要求；

4.4.2合页：采用缓冲铰链；

4.4.3拉手：与柜门、抽面板一体折弯成型拉手，简洁大方线条感强、牢固耐用；

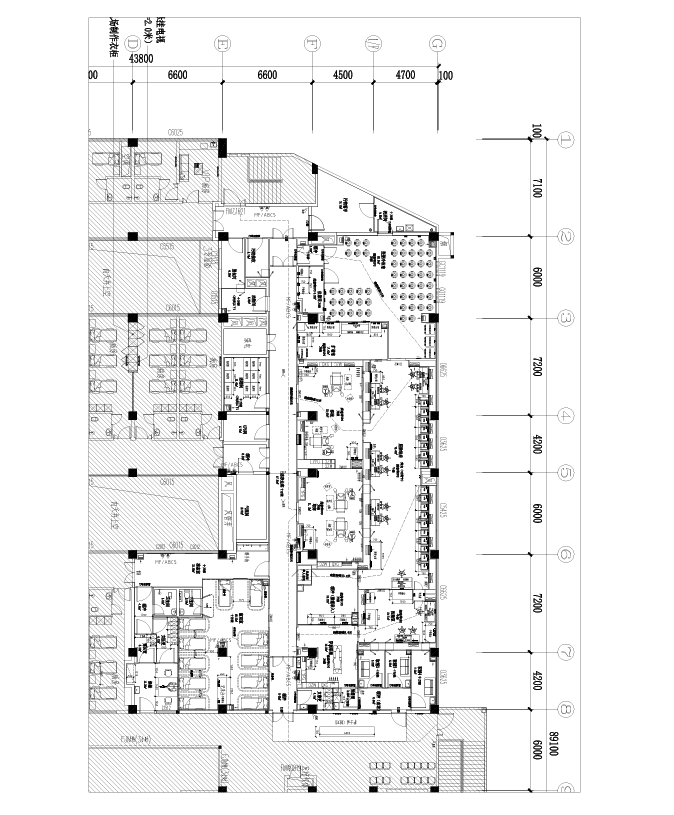
四、相关证明文件

1.第三方检测机构出具的 GB/T3325-2017《金属家具通用技术条件》检测报告；

2.第三方检测机构出具的 GB24820-2009《实验室家具通用技术条件》检测报告；

3. 厂家授权文件及售后服务承诺书

五、实验室改造平面图



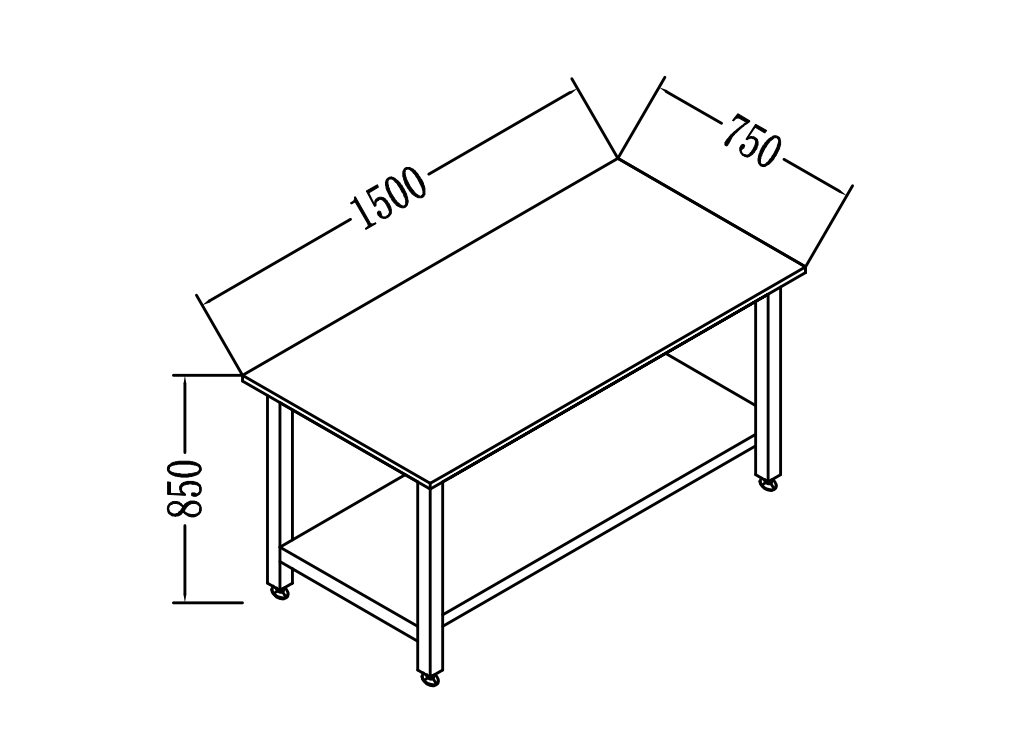
六、不锈钢操作台单件图

6.1名称:不锈钢移动台

规格:1500\*750\*850

结构:全不锈钢结构

台面:25mm中纤板外包1.0mm厚度不锈钢、双层

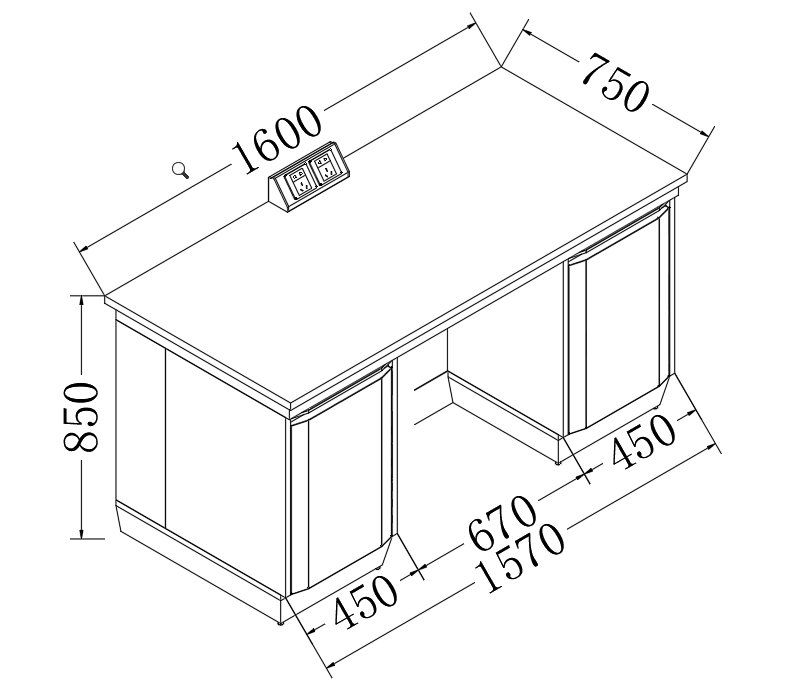


6.2名称: 钢铝混合630边台

规格:1600\*750\*850

结构:钢铝结构

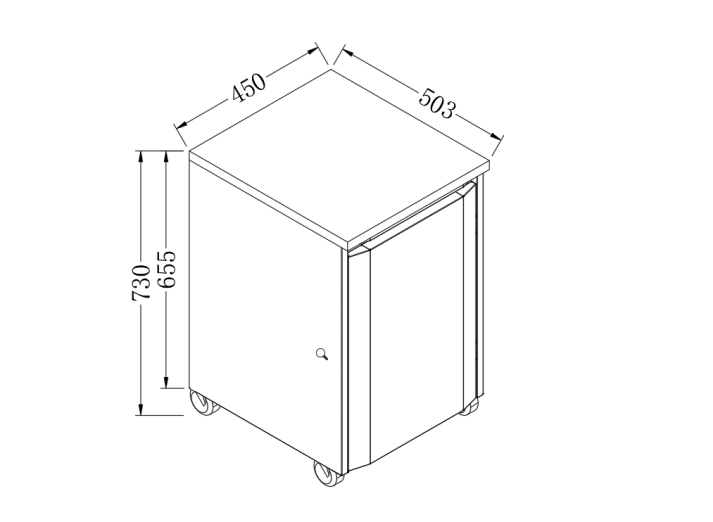
台面:20厚陶瓷台面



6.3名称: 630活动台

规格:450\*503\*730

结构:全钢结构



七、实验室不锈钢操作台清单表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **附件1生殖医学中心实验室不锈钢操作台采购清单** | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | 序号 | 项目名称 | 规格（mm） | | | 项目特征 | 计量  单位 | 系统  数量 | 品牌 | | L | W | H | | **仪器间** |  |  |  |  |  |  |  |  | | 1 | 不锈钢台 | 790 | 750 | 850 | 下部#304不锈钢框架结构，#304不锈钢折压成20mm厚台面，台面内嵌中纤板做密封加强处理，不带柜体 | 台 | 1 |  | | 2 | 不锈钢台 | 1160 | 750 | 850 | 下部#304不锈钢框架结构，#304不锈钢折压成20mm厚台面，台面内嵌中纤板做密封加强处理，不带柜体 | 台 | 1 |  | | **扩增室** |  |  |  |  |  |  |  |  | | 1 | 边台 | 1600 | 750 | 850 | 1、结构：钢铝混合结构，模块化任意组合，采用现代积木组合、分上中下三层构成,上承重梁及下地围采用铝合金型材制作而成（耐腐蚀），中部柜体为630mm高度的钢制柜体（门面板凸面双斜边设计）钢板≥1.0mm高品质一级冷轧钢板（SPCCT），表面经酸洗、磷化防锈及静电处理，并喷涂≧75μm厚环氧树脂粉末。  3、台面采用20mm厚陶瓷台面，具有耐高温，耐强酸碱，耐有机溶剂等  4、配线槽及插座、插座连接线。 | 台 | 1 |  | | 2 | 边台 | 1500 | 750 | 850 | 1、结构：钢铝混合结构，模块化任意组合，采用现代积木组合、分上中下三层构成,上承重梁及下地围采用铝合金型材制作而成（耐腐蚀），中部柜体为630mm高度的钢制柜体（门面板凸面双斜边设计）钢板≥1.0mm高品质一级冷轧钢板（SPCCT），表面经酸洗、磷化防锈及静电处理，并喷涂≧75μm厚环氧树脂粉末。  3、台面采用20mm厚陶瓷台面，具有耐高温，耐强酸碱，耐有机溶剂等  4、配线槽及插座、插座连接线。 | 台 | 1 |  | | 3 | 边台 | 800 | 750 | 850 | 1、结构：H-Frame全钢结构  2、框架：40\*60\*1.5mm厚冷轧方形钢管，经酸洗、磷化后，双面环氧树脂喷涂。  3、配活动柜1个，尺寸450\*503\*730（mm），柜体门面板凸面双斜边设计  4、台面采用20mm厚陶瓷台面，具有耐高温，耐强酸碱，耐有机溶剂等  5、配线槽及插座、插座连接线。 | 台 | 1 |  | | 4 | 边台 | 1000 | 750 | 850 | 1、结构：H-Frame全钢结构  2、框架：40\*60\*1.5mm厚冷轧方形钢管，经酸洗、磷化后，双面环氧树脂喷涂。  3、配活动柜1个，尺寸450\*503\*730（mm），柜体门面板凸面双斜边设计  4、台面采用20mm厚陶瓷台面，具有耐高温，耐强酸碱，耐有机溶剂等  5、配线槽及插座、插座连接线。 | 台 | 1 |  | | **胚胎培养室** |  |  |  |  |  |  |  |  | | 1 | 边台 | 800 | 750 | 850 | 1、结构：H-Frame全钢结构  2、框架：40\*60\*1.5mm厚冷轧方形钢管，经酸洗、磷化后，双面环氧树脂喷涂。  3、配活动柜1个，尺寸450\*503\*730（mm），柜体门面板凸面双斜边设计  4、台面采用20mm厚陶瓷台面，具有耐高温，耐强酸碱，耐有机溶剂等  5、配线槽及插座、插座连接线。 | 台 | 1 |  | | 2 | 边台 | 900 | 750 | 850 | 1、结构：H-Frame全钢结构  2、框架：40\*60\*1.5mm厚冷轧方形钢管，经酸洗、磷化后，双面环氧树脂喷涂。  3、配活动柜1个，尺寸450\*503\*730（mm），柜体门面板凸面双斜边设计  4、台面采用20mm厚陶瓷台面，具有耐高温，耐强酸碱，耐有机溶剂等  5、配线槽及插座、插座连接线。 | 台 | 1 |  | | 3 | 边台 | 1500 | 750 | 850 | 1、结构：钢铝混合结构，模块化任意组合，采用现代积木组合、分上中下三层构成,上承重梁及下地围采用铝合金型材制作而成（耐腐蚀），中部柜体为630mm高度的钢制柜体（门面板凸面双斜边设计）钢板≥1.0mm高品质一级冷轧钢板（SPCCT），表面经酸洗、磷化防锈及静电处理，并喷涂≧75μm厚环氧树脂粉末。3、台面采用20mm厚陶瓷台面，具有耐高温，耐强酸碱，耐有机溶剂等4、配线槽及插座、插座连接线。 | 台 | 6 |  | | 4 | 边台 | 1800 | 750 | 850 | 1、结构：钢铝混合结构，模块化任意组合，采用现代积木组合、分上中下三层构成,上承重梁及下地围采用铝合金型材制作而成（耐腐蚀），中部柜体为630mm高度的钢制柜体（门面板凸面双斜边设计）钢板≥1.0mm高品质一级冷轧钢板（SPCCT），表面经酸洗、磷化防锈及静电处理，并喷涂≧75μm厚环氧树脂粉末。  3、台面采用20mm厚陶瓷台面，具有耐高温，耐强酸碱，耐有机溶剂等  4、配线槽及插座、插座连接线。 | 台 | 1 |  | | 5 | 边台 | 2000 | 750 | 850 | 1、结构：钢铝混合结构，模块化任意组合，采用现代积木组合、分上中下三层构成,上承重梁及下地围采用铝合金型材制作而成（耐腐蚀），中部柜体为630mm高度的钢制柜体（门面板凸面双斜边设计）钢板≥1.0mm高品质一级冷轧钢板（SPCCT），表面经酸洗、磷化防锈及静电处理，并喷涂≧75μm厚环氧树脂粉末。  3、台面采用20mm厚陶瓷台面，具有耐高温，耐强酸碱，耐有机溶剂等  4、配线槽及插座、插座连接线。 | 台 | 1 |  | | **移植室** |  |  |  |  |  |  |  |  | | 1 | 不锈钢台 | 900 | 500 | 850 | 下部#304不锈钢框架结构，#304不锈钢折压成20mm厚台面，台面内嵌中纤板做密封加强处理，不带柜体 | 台 | 1 |  | | 2 | 不锈钢台 | 1150 | 500 | 850 | 下部#304不锈钢框架结构，#304不锈钢折压成20mm厚台面，台面内嵌中纤板做密封加强处理，不带柜体 | 台 | 1 |  | | **取卵室** |  |  |  |  |  |  |  |  | | 1 | 不锈钢台 | 1450 | 750 | 850 | 下部#304不锈钢框架结构，#304不锈钢折压成20mm厚台面，台面内嵌中纤板做密封加强处理，不带柜体 | 台 | 1 |  | | **洗精室** |  |  |  |  |  |  |  |  | | 1 | 不锈钢台 | 1500 | 750 | 850 | 下部#304不锈钢框架结构，#304不锈钢折压成20mm厚台面，台面内嵌中纤板做密封加强处理，带可移动万向轮，不带柜体 | 台 | 2 |  | | 2 | 不锈钢台 | 1170 | 750 | 850 | 下部#304不锈钢框架结构，#304不锈钢折压成20mm厚台面，台面内嵌中纤板做密封加强处理，带可移动万向轮，不带柜体 | 台 | 1 |  | | **缓冲（数据录入）** |  |  |  |  |  |  |  |  | | 1 | 不锈钢台 | 1280 | 750 | 850 | 下部#304不锈钢框架结构，#304不锈钢折压成20mm厚台面，台面内嵌中纤板做密封加强处理，不带柜体 | 台 | 1 |  | | 2 | 不锈钢台 | 1940 | 750 | 850 | 下部#304不锈钢框架结构，#304不锈钢折压成20mm厚台面，台面内嵌中纤板做密封加强处理，不带柜体 | 台 | 1 |  | | **穿刺取精** |  |  |  |  |  |  |  |  | | 1 | 不锈钢台 | 700 | 600 | 850 | 下部#304不锈钢框架结构，#304不锈钢折压成20mm厚台面，台面内嵌中纤板做密封加强处理，不带柜体 | 台 | 1 |  | | **男患更衣间/女患更衣间** |  |  |  |  |  |  |  |  | | 1 | 不锈钢更衣柜 | 900 | 500 | 1800 | 1、304#国标1.0mm，柜体内带一根挂衣杆，带一层固定层板；  2、对开门双层门板，带缓冲门铰，磁碰，铝合金暗拉手；  3、产品经焊接、打磨抛光处理，无毛刺不刮手，整体美观大方，实用性强； | 台 | 1 |  | | 2 | 不锈钢更衣柜 | 700 | 500 | 1800 | 1、304#国标1.0mm，柜体内带一根挂衣杆，带一层固定层板；2、对开门双层门板，带缓冲门铰，磁碰，铝合金暗拉手；3、产品经焊接、打磨抛光处理，无毛刺不刮手，整体美观大方，实用性强； | 台 | 2 |  | | **留观室** |  |  |  |  |  |  |  |  | | 1 | 不锈钢台 | 2000 | 650 | 850 | 下部#304不锈钢框架结构，#304不锈钢折压成20mm厚台面，台面内嵌中纤板做密封加强处理，不带柜体 | 台 | 1 |  | | **男医更/女医更/换鞋** |  |  |  |  |  |  |  |  | | 1 | 不锈钢更衣柜 | 900 | 500 | 1800 | 1、304#国标1.0mm，柜体内带一根挂衣杆，带一层固定层板；  2、对开门双层门板，带缓冲门铰，磁碰，铝合金暗拉手；  3、产品经焊接、打磨抛光处理，无毛刺不刮手，整体美观大方，实用性强； | 台 | 2 |  | | 2 | 不锈钢更衣柜 | 900 | 400 | 1800 | 1、304#国标1.0mm，柜体内带一根挂衣杆，带一层固定层板；  2、对开门双层门板，带缓冲门铰，磁碰，铝合金暗拉手；  3、产品经焊接、打磨抛光处理，无毛刺不刮手，整体美观大方，实用性强； | 台 | 1 |  | | 3 | 不锈钢换鞋柜 | 1270 | 500 | 1980 | 1.采用304#国标1.0mm，足厚0.93mm，台面嵌入中纤板做密封处理  2.单面双层无小分格。 | 台 | 2 |  | | **洁物间** |  |  |  |  |  |  |  |  | | 1 | 不锈钢耗材柜 | 900 | 500 | 1800 | 1、304#国标1.0mm柜体，上下柜各双门对开双层门板，上柜带2层活动层板，下柜带1层活动层板，层板单层加加强筋；  2、上柜门嵌5mm透明钢化白玻，下柜门全不锈钢密封，双层门板；不锈钢C型拉手，带缓冲门铰；  3、产品经焊接、打磨抛光处理，无毛刺不刮手，整体美观大方，实用性强； | 台 | 9 |  | | **候诊大厅** |  |  |  |  |  |  |  |  | | 1 | 护士台 | 4000 | 750 | 850 | 烤漆前台，采用高密度板，结构稳定，环保板材，进口环保烤漆，耐黄耐磨，安全无毒，表面光滑如镜，易于清洁打理。 | 台 | 1 |  | |

1. 本项目最高限价：188526元，超过最高限价为无效报价。
2. 本项目为综合评分法，详细评分细则如下：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 评分项 | | | 权重 |
| 1 | 价格 | | | 20 |
| 投标报价得分＝（评标基准价/投标报价）×价格分值20。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。 | | | 20 |
| 详细计算方法见以下价格分计算说明条款 | | | |
| 2 | 商务 | | | 30 |
|  | | | |
| 序号 | 评分因素 | 权重 | 评分准则 |
| 1 | 投标货物业绩 | 6 | 2020 年 1 月 1 日至投标截止日止（以合同签订日期为准）具有同类实验室家具项目业绩的（同类实验室家具项目业绩指单个委托合同内包含中央台、边台的供货业绩），每项得1分，本项最高得6分。同一法人单位签署的多份合同不重复计算。（页每份业绩须提供如中标公告截图、合同的首、供货内容页、合同盖章页，不提供或不完整的不得分。） |
| 2 | 使用用户评价 | 4 | 提供与本次报价人所投同类项目业绩经验的使用用户评价，每提供一个“满意”或“非常满意”或经磋商小组认可的类似好评的使用用户评价得1分，本项最高不超过4分。  注：须提供用户单位的评价证明（格式自拟，须加盖单位公章）不提供或不完整的不得分）。同一法人单位的多份用户评价只计算1份。 |
| 3 | 管理体系认证证书情况 | 3 | 投标人提供所投产品制造商具有有效期之内的（1）质量管理体系认证证书、（2）环境管理体系认证证书、（3）职业健康安全管理体系认证证书，以上证书的认证范围含实验室家具。每提供1个得1分，共3分 ；注：提供认证证书复印件和打印网站公布的信息查询资料【网址以 http://www.cnca.gov.cn/网站公布为准】,已失效或撤销或暂停的不得分，同时提供上述认证证书复印件和打印网站公布的信息查询资料，否则为0分。公开信息中无法查询或与公开信息不一致的，投标人必须提供发证机构出具的证明函。 |
| 4 | 综合实力 | 6分 | 1）投标人获得省级（或以上）行政部门颁发的专精特新中小企业称号，提供政府行政部门公示的清单截图，有得2分，无不得分；  2）投标人获得省级（或以上）行政部门颁发的创新型中小企业称号，提供政府行政部门公示的清单截图，有得2分，无不得分；  3）投标人或投标产品生产厂家通过GB/T27922-2011《商品售后服务评价体系》认证，认证范围包含有实验室家具，提供五星级《服务认证证书》，有得2分，无不得分。 |
| 5 | 专利 | 7 | 投标人获得与本项目实验室家具类相关的专利证书的，每提供1个得1分，满分7分。  注：专利处于有效期内，需提供专利证书扫描件、在“中国及多国专利审查信息查询系统”的查询页面打印件并加盖公章。 |
| 6 | 免费保修年限 | 4 | 投标人或生产厂家承诺验收合格后保修年限满足最低保修年限要求（1年），得2分；每增加1年得1分，本项最高得4分，不提供承诺不得分。 |
| 3 | 技术 | | | 50 |
|  | | | |
| 序号 | 评分因素 | 权重 | 评分准则 |
| 1 | 技术参数的响应情况 | 20 | 对用户需求书的项目清单“技术指标”中“▲”技术参数的响应情况进行评审：   1. 全部“▲”技术参数响应为“正偏离”或“符合”的，得10分，每一项“▲”技术参数响应为“负偏离”的，扣2分。本项最高得10分。 2. 其他非“▲”技术参数全部满足得10分，每一项不满足的扣1分，扣完为止。本项最高得10分。   备注：除用户需求书有特殊说明外，投标人应针对本项目用户需求书中技术参数响应情况在技术条款响应表中响应，要求提供检测报告或产品彩页证明材料的，投标时需在投标文件中提供。 |
| 2 | 制造实施方案、安装、验收服务实施方案） | 10 | 针对本项目制造实施方案（具体到各种家具的日生产数量、交货进度计划安排、结合自身生产产能制定完成本项目的完整工期）、制定针对不同家具的详细安装计划安排表、安装人员投入、验收试验实施方案进行评分：1）制造实施方案计划完整详细、合理、满足或优于用户实际需求的，得10分；2）制造实施方案计划较完整详细、基本合理和能满足用户需求的，得7分；3）制造实施方案计划过于简单，不太合理，不全能满足用户需求或无方案说明的，得4分。4）制造实施方案计划不合理，不能满足用户需求或无方案说明的，得0分。 |
| 3 | 深化设计方案 | 6 | 根据各投标人提供的项目深化设计方案（包括但不限于实验室台柜平面图、台柜单件图（按各个房间功能要求）等）进行综合评审： 1.实验室台柜布局合理，能满足使用要求，台柜大气、款式新颖功能完善的，得6分；2.实验室台柜布局基本合理，台柜形象一般、功能基本齐全的，得3分； 3.实验室台柜布局不是很合理、款式陈旧、功能也不完善的，得1分； 4.未提供方案的，不得分。 |
| 4 | 投入设备 | 10 | 对于本项目投入的生产设备的情况：投标人或生产厂家完成本次项目所需的基本生产制作设备：（1）具备数控冲床、数控折弯机类设备，得5分；（2）具备实验室设备配件辊压成型类设备，得 5分；本项满分得10分。注：须提供设备购置的有效发票复印件或租赁合同复印件(发票抬头需与投标人或生产厂家名称一致)、设备最新现况照片作为证明材料（加盖公章），佐证材料不齐全不得分。 |
| 5 | 售后服务方案 | 4 | 一、根据投标人的售后服务方案进行评分：1）售后服务方案详尽周全，内容切实非常合理可行，得4分；2）售后服务方案详尽周全，内容合理可行，得2分；3）售后服务方案简略，内容基本合理可行，得1分。投标人需提供售后服务方案，不提供不得分。  二、售后人员配备充足（售后服务团队中至少6人）得2分，投标文件中提供投标截止日期前连续3个月社保证明及真实有效的售后服务资格证书作为加分依据。 |

**附件2 主要表格**

**2-1**

XXX采购项目

报价一览表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 价格（万元） | 备注 |
| 1 |  |  |  |
|  | **合计** |  |  |

注：

1. 本次报价总价不得超过最高限价否则视为无效报价。请供应商充分考虑。
2. “报价一览表”为多页的，每页均需由法定代表人或授权代表签字并盖投标人印章
3. “报价一览表”需单独密封。

供应商名称（盖章）：

法定代表人或授权代表（签字）：

日期：

**2-2**

## 法定代表人身份授权书

四川省妇幼保健院 ：

本授权声明： （投标人名称）

（法定代表人姓名、职务）授权 （被授权人姓名、职务）为我方 “ ”项目投标活动的合法代表，以我方名义全权处理该项目有关投标、签订合同以及执行合同等一切事宜。

特此声明。

法定代表人签字或盖章：

授权代表人签字或盖章：

投标供应商名称： （加盖公章）

日期：

* 说明：上述证明文件须附法定代表人、被授权代表身份证复印件（加盖公章）时才能生效。

**2-3**

**无围标、串标行为承诺书**

本公司郑重承诺：我公司自觉遵守《中华人民共和国政府采购法》和《中华人民共和国政府采购法实施条例》的有关规定，我公司在参加本次项目（项目名称：XXXXXXX）采购活动中，无以下围标、串标行为：

1.不同供应商的投标文件由同一单位或者个人编制；

2.不同供应商委托同一单位或者个人办理投标事宜；

3.不同供应商的投标文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；

4.不同供应商的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；

5.不同供应商的投标文件相互混装；

6.不同供应商的投标保证金从同一单位或者个人的账户转出；

7.不同供应商的董事、监事、高管、单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位参加同一采购项目；

8.供应商之间事先约定由某一特定供应商中标、成交；

9.供应商之间商定部分供应商放弃参加采购活动或者放弃中标、成交；

10.法律法规界定的其他围标串标行为。

我公司承诺在本项目采购活动中，与采购人不存在关联关系，与其他投标单位不存在关联关系。如被查实在本项目采购活动中存在围标、串标的，本公司将承担法律责任，接受相应的法律法规处罚。

投标供应商法人代表或委托代理人（承诺人） ：

投标供应商：（公章）

日期： 年 月 日

**2-4**

良好的商业信誉和健全的财务会计制度的承诺函

四川省妇幼保健院：

本投标人 （投标人全称） 参加 （项目名称） （项目编号： ）的磋商活动，现郑重承诺：

本投标人具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度。

本投标人对上述承诺的内容事项真实性负责，如经查实上述承诺的内容事项存在虚假，本投标人愿意接受以提供虚假材料谋取中标追究法律责任。

特此承诺。

投标人名称： （投标人全称） （加盖公章）

法定代表人或授权代表： （签字或盖章）

日期： 年 月 日

**2-5**

履行合同所必需的设备和专业技术能力的承诺函

四川省妇幼保健院：

本投标人 （投标人全称） 参加 （项目名称） （项目编号： ）的磋商活动，现郑重承诺：

本投标人具有履行合同所必须的设备和专业技术能力。

本投标人对上述承诺的内容事项真实性负责，如经查实上述承诺的内容事项存在虚假，本投标人愿意接受以提供虚假材料谋取中标追究法律责任。

特此承诺。

投标人名称： （投标人全称） （加盖公章）

法定代表人或授权代表： （签字或盖章）

日期： 年 月 日

**附件3 采购投标文件装订顺序**

* 1.封面（公司、项目、联系人、联系方式）
* 2.目录
* 3.报价一览表
* 4.企业营业执照（复印件）
* 5.供应商资质
* 6.禁止围标、串标情况承诺函
* 7.如有企业管理体系认证（考核），请提供的有效证明文件的复印或扫描件，质量管理体系认证包括FDA、CE、ISO等认证（提供中文翻译复印件）
* 8.行业相关规范或标准（如有）
* 9.售后服务承诺
* 10.投标人认为需要提供的其它文件
* 11.封底

**注：请务必按以上顺序装订资料，如有非中文资料，请同时提供中文翻译件。**

**附件4**

反商业贿赂承诺书

为维护卫生行业的整体形象，保证药品、医疗器械、仪器设备、物资、基建工程招投标工作以及药品、试剂销售等工作的合法开展，维护贵院医疗、管理工作的正常秩序，保障广大患者的健康和利益，本厂家、商家、公司特郑重承诺如下：

一、严格按照《招标投标法》、《药品管理法》、《反不正当竞争法》等有关法律、法规、规章、政策的规定，规范本厂家、商家、公司的药品、医疗器械、设备、物资、基建工程竞标工作以及药品准入贵院以后的销售等工作，保证做到合法竞标、正当竞争、廉洁经营。

二、本厂家、商家、公司保证在药品、医疗器械、设备、物资、基建工程竞标工作及药品、试剂销售等工作中承诺做到：

1.不与其他投标人相互串通投标报价，损害贵院的合法权益；

2.不与招标人串通投标，损害国家利益、社会公共利益或他人的合法权益；

3.不以向招标人或者评标委员会成员行贿的手段谋取中标；

4.竞标报价不违反相关法律的规定，也不以他人名义投标或者以其他方式弄虚作假，骗取中标；

5.保证不以其他任何方式扰乱贵院的招标工作；

6.保证不在药品销售、医疗器械、设备、物资、基建工程竞标中采取账外暗中给予回扣的手段腐蚀、贿赂医护、药剂人员、干部等其他相关人员；

7.保证不以任何名义包括以宣传费、临床促销费、开单费、处方费、广告费、免费度假、考察旅游、房屋装修等任何名义给予贵院采购人员、药剂人员、医护人员、干部等有关人员以财物或者其他利益；

8.保证不让贵院临床科室、药剂部门以及有关人员登记、统计医生处方或为此提供方便，干扰贵院的正常工作秩序；

9.保证不以其他任何不正当竞争手段推销药品、医疗器械、设备、物资。

三、 本厂家、商家、公司保证竭力维护贵院的声誉，不做任何有损贵院形象的事情。

四、 本厂家、商家、公司保证加强对竞标、促销等工作的领导、监督和检查；加强对本厂家、商家、公司工作人员进行相关法律、法规、规章、政策等的教育工作，切实要求本厂家、商家、公司相关工作人员不得采取各类回扣手段腐蚀、贿赂采购、药剂、医护、干部等相关人员。

五、 对本厂家、商家、公司及本厂家、商家、公司工作人员采取以上手段竞标、促销等，干扰贵院正常工作秩序，损害贵院形象的，本厂家、商家、公司保证：

1.对尚处在竞标阶段的，贵院有权取消本厂家、商家、公司的竞标资格；已经中标的，贵院有权取消中标；对已经获得准入资格的，贵院有权随时取消本厂家、商家、公司的准入资格；

2.对本厂家、商家、公司相关工作人员作出严肃处理；

3.对由于本厂家、商家、公司或本厂家、商家、公司工作人员的上述行为给贵院造成经济或名誉损失的，由本厂家、商家、公司负责，并愿意承担全部民事赔偿责任。

六、 采购物资名称：

本《承诺书》一式二份（一份由承诺人自存；一份随竞价书传递）

承诺企业名称（公章）：

法人代表或委托代理人（承诺人）：

**附件5**

供应商遵守招标采购纪律承诺书

致四川省妇幼保健院：

我单位作为本次采购项目的供应商，根据响应文件要求，现郑重承诺如下：

一、参加本次采购活动，我单位不存在与单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的其他供应商参与同一合同项下的采购活动的行为。

二、参加本次采购活动，不得直接或者间接从采购人或者采购代理机构处获得其他供应商的相关情况并修改其投标文件或者响应文件。

三、参加本次采购活动，不得按照采购人的授意撤换、修改投标文件或者响应文件。

四、参加本次采购活动，不得和本次采购供应商之间协商报价、技术方案等投标文件或者响应文件的实质性内容。

五、本次采购活动中，不存在属于同一集团、协会、商会等组织成员的供应商按照该组织要求协同参加本次采购活动。

六、参加本次采购活动，不存在与其他供应商之间事先约定由某一特定供应商中标、成交。

七、参加本次采购活动，不存在与其他供应商商定部分供应商放弃参加采购活动或者放弃中标、成交。

八、参加本次采购活动，不存在我单位的投标文件或者响应文件由其他参与本项目的单位或个人编制或委托办理投标事宜。

九、参加本次采购活动，不存在我单位与采购人之间、供应商相互之间，为谋求特定供应商中标、成交或者排斥其他供应商的其他串通行为。

十、与我方存在直接控股关系的单位为：XXX；存在管理关系单位为：XXX。

我单位对上述承诺的内容事项真实性负责并接受评审小组对我单位投标文件或者响应文件关于串通投标的审查。如经查实上述承诺的内容事项存在虚假，我单位愿意接受以提供虚假材料谋取成交追究法律责任。

供应商名称（单位公章）：

法定代表人/单位负责人或授权代表（签字或加盖个人名章）：

年 月 日