**重庆医科大学药学院新靶标中心图书馆8楼831室采购**

**实验室配套设施项目询价文件**

**一、项目说明**

（一）本项目为政府采购限额以下自主采购项目，根据《中华人民共和国政府采购法》第二条及重庆市财政局关于印发《重庆市政府集中采购目录及采购限额标准》的通知（渝财规〔2020〕14 号）第三条要求，本项目不适用《中华人民共和国政府采购法》及其实施条例的有关规定。

（二）本项目根据重庆医科大学内控制度及《重庆医科大学采购管理办法》，参照政府采购的网上询价方式进行采购，在遵守公开、公平、公正、高效廉洁的原则下，以保障学校科研及教学高质量为前提，合理设置采购需求，同步做好预算、合同、资产、支付等内控管理工作。

（三）本项目要求设备采购带安装调试，必须满足所有参数及使用要求，欢迎有符合要求的供应商参与投标。

1. **采购清单及技术要求**
2. 项目一览表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **产品名称（设备名称）** | **数量/单位** | **限价（元）** | **备注** |
| 1 | 实验室配套设施 | 1批 | 26725 | 均为国产 |

1. 采购清单及技术参数要求

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **产品名称** | **规格参数** | **数量** | **单位** |
| 1 | 钢架台 | 1200\*550\*600 | 1 | 个 |
| 2 | 钢架台 | 800\*400\*600 | 1 | 个 |
| 3 | 实验室边台 | L\*600\*850 | 4.5 | m |
| 4 | 试剂架+顶板 | L\*300\*750 | 4.5 | m |
| 5 | 水柜拆装 | 含配件 | 1 | 套 |
| 6 | 万向排气罩 | 含管道、底座 | 1 | 套 |
| 7 | 镀锌风管 | 厚度0.75mm | 2 | ㎡ |
| 8 | 风管保温 | 橡塑保温，厚度30mm | 2 | ㎡ |
| 9 | 双层百叶风口 | 1000x400 | 1 | 个 |
| 10 | 对开多叶调节阀 | 1000x400 | 1 | 个 |
| 11 | 吊顶开洞及修复 |  | 1 | 项 |
| 12 | 辅材及辅助设施 |  | 1 | 项 |
| 13 | 系统调试 |  | 1 | 项 |
| 14 | 非标通风柜改造 |  | 1 | 项 |
| 15 | 安装及运输 |  | 1 | 项 |

**技术参数要求**

**序号1：钢架台（1200\*550\*600）**

1.结构要求：采用H型承重钢架，可移动柜体结构。

2.钢架：采用宝钢或鞍钢40\*60mm矩形钢架，厚度1.5mm，下带可调节支撑脚，承重300KG。特殊要求移动仪器台，采用带承重支撑脚及承重轮设计，在需要稳定的情况下可将仪器台手动轻松调至可调脚固定，需移动时提升支撑脚即可移动，承重轮每个承重150KG。

3.柜体：结构及材质同标准实验室配套辅助操作设备，带承重，带双刹滑轮。

4.台面材质同序号3实验室边台台面要求。

**序号2：钢架台（800\*400\*600）**

1.结构要求：采用H型承重钢架，可移动柜体结构。

2.钢架：采用宝钢或鞍钢40\*60mm矩形钢架，厚度1.5mm，下带可调节支撑脚，承重300KG。特殊要求移动仪器台，采用带承重支撑脚及承重轮设计，在需要稳定的情况下可将仪器台手动轻松调至可调脚固定，需移动时提升支撑脚即可移动，承重轮每个承重150KG。

3.柜体：结构及材质同标准实验室配套辅助操作设备，带承重，带双刹滑轮。

4.台面材质同序号3实验室边台台面要求。

**序号3：实验室边台（L\*600\*850）**

1.总体性能及技术要求：

（1）本项目实验台柜及其配套设备的材料及其配套件性能与技术须符合所附的相关设备清单和技术条款要求。

（2）本项目实验室等级钢制实验台柜设备其硬件的结构强度和性能特征须符合以下要求：

|  |
| --- |
| (1) 落地式底柜 性能要求：(2) 柜体加载试验：≥2000磅(约907千克)；(3) 柜体集中加载试验：≥200磅(约90.7千克)；(4) 柜体扭曲试验：≥200磅(约90.72千克)。(5) 门铰链试验：≥200磅(约90.7千克)；(6) 门冲击试验：能耐20磅(约9.07千克)的沙包跌落产生240英吋-磅(27.1 N-m)的冲击；(7) 抽屉性能检测：(8) 抽屉静载试验：≥150磅(约68千克)；(9) 抽屉和门拉手试验：≥50磅(约22.68千克)；(10) 抽屉冲击试验：能耐10磅(约4.535千克)的沙包或铅珠包跌落的冲击；(11) 抽屉内部滚动冲击试验：能耐10磅(约4.535千克)钢棒的冲击；(12) 抽屉循环试验：抽屉静载荷100磅(约45.35千克)的情况下，50000次周期测试后打开和关闭抽屉的推拉力不超过8磅(约3.63千克)。(13) 层板性能检测：(14) 层板静载试验：≥40磅(约18.14千克)/平方英尺(即约19.526克/平方厘米)，根据层板面积每层最大加载至200磅(约90.72千克)。(15) 柜体漆面 性能检测：(16) 化学试剂痕迹试验：指定的49种化学试剂按规定的方法进行测试，结果是等级3的情况不应多于4个；(17) 热水试验：88至96℃的热水45度角冲淋5分钟无明显影响；(18) 冲击试验：能耐1磅(约0.453千克)、直径2英寸(约50.8mm)的钢球冲击，表面无裂纹或龟裂；(19) 油漆附着力试验：交叉切口胶带测试方法，等级5B或以上；(20) 油漆硬度试验：漆膜应能承受4H铅笔磨擦，没有穿透到钢板基材且未形成完整的回路。 |

2.其他要求：

（1）本项目实验室辅助配套试验设备钢制材质的漆面性能特征须符合实验室使用要求。

（2）本项目实验台柜及其配套设备的款式、长度、深度、高度、台面、配置等若有非标要求，投标人应具有按照用户使用需求进行设计、测试、生产，且其性能满足本技术要求规定的设计开发能力；

（3）除有特殊说明者外，本项目所有钢制材质的表面(含内外面)均须经环氧树脂粉末静电喷涂纳米陶化烤漆工艺处理；

（4）所有钢制柜体内组装用螺丝均须为平头螺丝，不得采用有尖头的自攻螺丝以避免接触伤害；

3.实验台台面及五金配件技术要求：

（1）本专用材料采用厚≥12.7mm的耐酸碱腐蚀、耐燃的酚醛树脂实芯化学板制作，沿边加厚至≥25.4mm厚双面覆膜实芯理化板，L螺丝加固处理，强力胶增固；台面外侧上缘采用圆弧或斜边不刮手处理，并不得有锐角以避免人员碰刮伤意外，台面下加工止水沟。靠墙台面后侧挡水条均为实芯理化板台面材料，高100mm(±3%)，挡水条外侧上缘亦采用圆弧或斜边不刮手处理；

（2）实验室台面须提供符合以下技术条款的台面产品

化学性能:台面材料耐化学腐蚀性能满足以下要求：需包含40%氢氟酸、65%硝酸、98%硫酸、10%氢氧化钠、60%铬酸，37%盐酸、65%氢氧化钾等至少70种任意的常用试剂，检测结果均≥5级（无明显变化）；满足包含98%乙酸、60%铭酸等至少49种任意的化学试剂的台面耐腐蚀性检测，测试结果均为0级，即无变化（材料表面没有可察觉的改变）。

化学物排放：TVOC浓度≤0.07mg/m³，不得检出苯、甲苯及二甲苯。

放射性核素限量：提供依据 GB 6566-2010 《建筑材料放射性核素限量》中规定的A类装饰装修材料技术指标，其中内照射指数结果及外照射指数均＜0.1。

物理性能：燃烧防火安全性能符合GB8624-2012标准，达到难燃B1（C-s1,d0,t1）级，烟气毒性等级为ZA3级。

抗菌性能：大肠杆菌测试结果抗菌活性值≥5.7，抗菌率≥99.9%，金黄色葡萄球菌测试结果抗菌活性值≥5.1，抗菌率≥99.9%，肺炎克雷伯氏菌测试结果抗菌率≥99.1%，表皮葡萄球菌抗菌率≥99.9%，宋氏志贺氏菌抗菌率≥99.7%。

（3）台面材料背面须有不可刮涂和磨灭的产品背标，以便鉴别真伪、验收。提供符合以上参数的台面板厂家针对本项目出具不低于5年的售后服务承诺书（加盖生产厂家鲜章）

（4）台面挡水板：

水槽台与中央台间之挡水板采用厚≥12.7mm的防水耐燃实芯理化板制作；尺寸约高100mm(±3%)，两边采下斜造型，上缘两侧采用圆弧或斜边不刮手处理；

（5）合页(铰链)：采用厚2.0mm(及以上)的编号304(及以上)不锈钢材质180°五节式合页，结构强度须符合本项目门铰链试验荷重性能要求；

门板五节式合页不锈钢合页（铰链）须符合以下不锈钢耐盐雾腐蚀性能要求：“盐雾腐蚀试验性能”，18小时，盐雾试验；检测结果为：无锈点。

（6）抽屉滑轨：采用镀锌钢板制作高承载静音导轨，结构强度应符合本项目抽屉静载试验荷重性能要求；导轨应可全拉出，纳米电镀耐腐蚀，防生锈，双排实芯不锈钢滚球轴承平稳顺滑，静音除尘，具有防意外开启装置，缓冲胶垫静音减震。

钢制抽屉导轨须符合以下耐腐蚀性能与材料厚度要求：

（6.1）“耐腐蚀性能”（测试内容包括： 24小时，1.5mm以下锈点不应超过20点/ dm²，其中1.0mm以上的锈点不应超过5点/ dm²，距离边缘棱角2mm以内不计）；检测结果：符合）；

（6.2）“过载能力”（测试项目包含：垂直向下静载荷、水平侧向静载荷、猛关或猛开）；检测结果：符合。

（7）抽屉/门板把手：采用编号304(及以上)不锈钢明装式桥型把手，结构强度须符合本项目抽屉和门拉手试验荷重性能要求；

（8）抽屉/门板缓冲垫：采用橡胶材质(需采用卡榫式安装，不得采用粘贴式)；

（9）层板支撑扣：采用不小于1.0mm厚编号304(及以上)不锈钢材质制作，耐腐蚀，结构强度须符合本项目层板静载试验荷重性能要求；

（10）调整脚：螺杆采用∮12mm(及以上)的镀锌材质制作，底部具防滑橡胶垫；

4.结构工艺要求：

（1）柜体：

（1.1）每个柜体均须为完整独立的落地式结构，可以单独站立或多单元组合使用。

（1.2）所有底柜正面须为平装嵌入式结构设计，各端面板(如门板、抽屉、正面封板)，上/侧/底部柜体边框等都必须在同一水平面不可有突出，所有钣金的表面接缝均应满焊，焊接处均须打磨平整以保持为连续的平滑表面。

（1.3）实验台/仪器台底柜后方应具备容易拆装的活动背板；水槽台底柜后方背板应具备容许给排水管道穿越及检修的开口。

（1.4）柜体每个门板宽度不得大于650mm，柜体两片门间不得有垂直支柱阻挡。

（1.5）除水槽台外，柜体内有层板上下调节孔，可灵活调节层板位置，层板宽度与柜体内宽度相当。

（1.6）座位空间：根据采购人需求合理布置。

（1.7）于实验台/仪器台柜体间配置座位空间，其上以横梁式连接件与两侧柜体单元上端连接，其下方空档必须以可拆装式封板遮挡装饰，连接件的下方为座位膝部置放空间。

（1.8）仪器台柜后部应为移门结构，移门可顺滑移动，无卡顿。电源插座安装于柜体内横向多功能线槽上。仪器插座通过走线孔插至插座上。

（1.9）底柜具踼脚板设计，踼脚板凹入部分位于柜体操作面下方，为一约高100、深75mm的凹陷空间，踢脚板除操作面凹入部分外，其余须与柜体钢板一体成型，不得以小料拼接烧焊制作，以确保整体荷重能力；

（1.10）每个柜体须配备4个钢制镀锌螺杆调整脚，以支撑柜体及调节水平，柜体底部离地板距离应不少于10mm以隔离地面潮气。

（2）抽屉：

（2.1）抽屉面板为双层结构，夹层内具消音材料。

（2.2）抽屉底板和四面抽墙须为单片钢板一体弯折成形制作，没有焊接，最大限度避免生锈，不可以采用小料拼接焊接。

（2.3）抽屉于适当位置安装缓冲垫，以避免关合时与柜体钢板硬性碰撞。

（2.4）不需使用另外的工具即可将整个抽屉拆卸取下。

（3）门板：

（3.1）门板为双层结构，夹层内具消音材料。

（3.2）门板于适当位置安装门扣组及缓冲垫，以避免关合时与柜体钢板硬性碰撞。

（3.3）门板能开关顺畅达180度。

（4）活动层板：

（4.1）层板边缘应平顺不割手。

（4.2）层板上下调节间距每格应小于20mm。

（4.3）层板数量：除水槽台外，每个底柜设活动层板一只。

（5）五金及配件：

（5.1）合页(铰链)：每片门板至少配置两只。

（5.2）水槽托架：采台下盆安装法的水槽台须于水槽下配置钢制托架，以确保满足前述水槽支撑强度要求。

（6）横向钢制多功能线槽：

（6.1）长度与柜体相同。

（6.2）均布电源面板及网络面板，固定于线槽上。

（7）移门轨道：独特的滑轮组装置。

（8）万向轮（适用于部分活动全钢跑柜）。

（8.1) Ф50mm，顶部采用科学测量，滚轮紧扣物件。

（8.2) 滚轮采用聚氨酯材质，平行铆合，有效的防止地板与轮子的分离。

（8.3) 寿命长经久耐用，高速旋转，防滑，防水，防油，不易生锈，防腐耐用。

（8.4) 推拉轻便防滑、静音，稳定耐磨不伤地面。

（8.5) 不受阳光雨水灰尘影响，内置精密滚珠，钢珠轴承承载重量强，加厚钢板，不易变。

**序号4：试剂架+顶板（L\*300\*750）**

**试剂架**

（1）材料要求：采用全钢材质结构。

（2）层板：厚10mm(±3%)的乳化玻璃板。

（3）固定片、调节架支撑翼、后挡板：采用≥1.0mm国标一级冷轧钢板制作，表面经环氧树脂粉体烤漆防腐蚀处理，其厚度为≥75μm。

（4）按要求配置单面型或双面型两种式样以方便中央台及边台使用试剂架。

（5）层板护栏：活动层板其上正面外缘均须加设有护栏。护栏采用铝合金材质，并设置警示条插槽，可根据要求更换不同颜色插条，护栏应且具有适当支撑，横跨间不得有下垂变形情况。

（6）试剂架立柱内侧应按要求配置插座安装孔，立柱内夹层应有足够空间供插座配线隐藏铺设。

**顶板**

采用全钢材质结构。

**序号5：水柜拆装（含配件）**

水柜拆装技术要求通常包括以下几个方面，以确保拆装过程安全、高效，并保持设备的完好性：

一、拆装前的准备工作

（一）工具和设备

1、准备好所需的工具，如螺丝刀、扳手、钳子、电钻等。

2、准备好必要的防护装备，如手套、安全帽和护目镜。

（二）环境准备

1、确保工作区域宽敞、明亮，便于操作。

2、清除水柜上和周围的杂物，保证工作空间的整洁。

（三）安全准备

1、提前和客户问通,询问实验用途(如酸、碱、有毒性试验),确保折装人员人身安全(注:如特殊需要、应做好防护)。

2、拆装前,告知用户水、电、气需断开停止使用,避免造成人身财产损失。

二、拆装过程

（一）断电处理

在拆卸任何电器部分前，确保已断开电源，以防触电事故。

（二）标记和记录

1、在拆卸前，对各连接部位进行标记，并记录拆卸顺序和步骤，确保后续安装时能准确复位。

2、对无法二次利用配件,应故好记录,提前申报幻条购。

（三）拆卸步骤

按照由外至内、由上至下的顺序逐步拆卸，避免损坏组件。

（四）保护部件

拆卸下来的部件应妥善保管，防止损坏和丢失。

（五）运输管理

1、短途运输，做好货物包装（如需要,和客户沟通提供简单运输设施）。

2、长途运输上报于公司审批，联系运输车辆。

三、安装过程

（一）清理检查

在安装前，检查各部件是否完好，并对需要清理的部位进行清理。

（二）安装顺序

按照拆卸时的记录，依次安装各部件，确保安装顺序正确。

（三）紧固连接

在安装过程中，确保各连接部位紧固可靠，尤其是承重部件。

（四）功能测试

安装完成后，对水柜进行功能测试，确保其正常运行。

四、安全注意事项

（一）人员要求

1、拆装工作应由经过专业培训的技术人员进行。

2、工作人员应了解水柜的结构、功能和拆装步骤。

（二）防护措施

操作人员应佩戴必要的防护装备，防止受伤。

（三）电气安全

处理电器部分时，应特别注意电气安全，确保操作过程中断电。

（四）力学安全

在拆卸或安装大部件时，应使用适当的工具或设备，如起重机，防止意外伤害。

五、拆装后的检查与维护

（一）全面检查

拆装完成后，对水柜进行全面检查，确保所有部件安装到位，功能正常。

（二）记录存档

将拆装过程中的记录和检查结果整理存档，以备后续参考。

（三）定期维护

对水柜进行定期维护和保养，延长其使用寿命，确保其长期稳定运行。

通过遵循以上技术要求，可以确保水柜的拆装过程安全、有效，同时保持设备的完好性和功能的正常运行。

**序号6：万向排气罩（含管道、底座）**

（1）材料要求

（1.1）集气罩口：采用耐蚀PP聚丙烯材质制作，为透明圆碗状；

（1.2）抽气直管段：采用耐蚀PP聚丙烯材质、或表面经过喷砂和阳极氧化等工艺处理的无缝挤压成型铝合金材质制作；

（1.3）旋转关节：采用耐蚀耐蚀PP聚丙烯材质制作；

（1.4）连接杆：旋转关节内的固定旋钮连接杆，采用编号304 (及以上)不锈钢实心棒制作；

（1.5）吊顶安装型固定座：

（1.6）通风管：采用全钢制纳米陶化喷涂工艺处理；

（1.7）罩口：φ230mm,排风量为180m³/H,采用聚碳酸酯（PC）制造，耐高温110℃。

（2）结构工艺要求

（2.1）移动风罩安装方式应配合吊顶、墙壁、台面、或桌面试剂架上安装的要求(依现场安装点位具体配置)，且须附适用于各形式安装的固定座；

（2.2）固定座的结构与固定方式应能确保移动风罩安装及使用时的稳定与牢靠；

移动风罩须具有四节直管段，所有直管段以旋转关节连结；每个旋转关节以固定旋钮予以迫紧锁合，方便调节松紧度及拆装维修，关节应确保气密。

**序号7：镀锌风管（厚度0.75mm）**

1、镀锌层重量：80g/㎡

2、安装及验收标准：满足GB 50243-2016《通风与空调工程施工质量验收规范》。

**序号8：风管保温（橡塑保温，厚度30mm）**

难燃B1级柔性泡沫橡塑保温,技术要求如下：a、湿阻因子≥15000；b、氧指数≥38%；c、烟密度≤48；d、真空吸水率≤0.21%；e、导热系数：平均温度在－20℃时≤0.029W/(m/k); 平均温度在0℃时≤0.031W/(m/k); 平均温度在25℃时≤0.034W/(m/k);保温层厚度30mm。

**序号9：双层百叶风口（1000x400）**

材质:铝合金其他:满足设计及规范要求。

**序号10：对开多叶调节阀（1000x400）**

材质:镀锌，其他满足设计及规范要求。

**序号11：吊顶开洞及修复**

结合现场实际情况进行吊顶洞及修复。

**序号12：辅材及辅助设施**

综合（脚手架、井道高空作业等）

**序号13：系统调试**

根据设计及规范要求进行系统调试及相关工作。

**序号14：非标通风柜改造**

根据通风柜设计及规范要求将原通风柜（1200mm\*2350mm\*850mm）改为异尺寸通风柜（1380mm\*2350mm\*850mm）。

**序号15：安装及运输**

根据现场条件完成上述所有产品的安装、运输工作，包括不限于送货、除渣等。

**三、资质要求**

供应商是指向采购人提供服务或者货物的法人、其他组织或者自然人。合格的供应商应首先符合政府采购法第二十二条规定的基本资格条件

（一）基本资格条件

1、具有独立承担民事责任的能力；

2、具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；

3、具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；

4、有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

5、参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；

6、法律、行政法规规定的其他条件。

（二）供应商需提供以下资质证明文件

1.法定代表人或授权代理人身份证复印件；

2.年检合格的营业执照复印件和税务登记证复印件（加盖单位公章）。

**四、供货期及供货地点**

（一）供货期：中标人应在中标结果公示发出之日起后30个日历日内交货并完成安装调试。（本项目供货期以中标结果公示之日开始计算）。

（二）供货地点：重庆医科大学药学院采购人指定地点。

**五、报价要求**

1、本次报价为包干价，为人民币报价，供应商报一次性不可更改的价格，在技术参数要求及相应商务要求满足询价文件及采购人需求的情况下，最低价中标。

2、报价包含但不限于：本项目所需的设备或货物购买（制造）费、辅材费、保险费、运输费（含装卸费）、人工费、机械费、搬运费、出渣弃渣费、安全措施费、安装调试费、税费、培训费等货到重庆医科大学采购人指定地点的所有费用。

3、中标后采购人不追加任何费用，若成交供应商因价格问题拖延供货及安装，采购人有权取消其中标资格。请供应商在投标时充分考虑所有费用。因成交供应商自身原因造成漏报、少报皆由其自行承担责任，采购人不再补偿。

4、报价单格式不限，报价时投标人应就以上货物的技术参数要求与服务做出书面承诺并加盖单位公章。

5.须在2024年9月12日15：00之前，将采购项目编号、采购项目名称、供应商名称、联系人姓名及联系方式、电子邮箱地址等相关信息，报价单和供应商资质证明文件扫描件，发送至22114292@qq.com。只有在规定时间内发送了报价函的供应商的报价才被接收。

**六、项目实施和验收**

中标单位按询价文件要求供货，并安装调试完成，采购人按技术要求组织验收，如供货时实际产品技术参数达不到询价文件的技术参数要求，采购人将终止本项目，不支付任何货款且上报上级监督部门进行处理。

**七、质量保证及售后服务**

（一）质量保证期：

自验收之日起，提供1年的免费质保期。

（二）售后服务内容

供应商所报产品提供原厂质保，在质量保证期内应当为采购人提供以下技术支持服务：

1、质量保证期内服务要求

（1）电话咨询

供应商和厂家应当为用户提供技术援助电话，解答用户在使用中遇到的问题，及时为用户提出解决问题的建议。

（2）现场响应

用户遇到使用及技术问题，电话咨询不能解决的，供应商和厂家应在2小时内响应并采取相应措施，提供上门服务，确保产品正常工作。

（3）技术升级

在质保期内，如果供应商和厂家的产品技术升级，供应商应及时通知采购人；如采购人有相应要求，供应商和厂家应对采购人进行升级服务。

2、质量保证期外服务要求

（1）质量保证期过后，供应商和厂家应同样提供免费电话咨询服务，并应承诺提供产品上门维护服务。

（2）质量保证期过后，采购人需要继续由原供应商和厂家提供售后服务的，该供应商和厂家应以优惠价格提供售后服务。

（三）故障响应时间要求

在质保期内，属质量问题者无条件保修。要求具备相应的维护保养服务能力，包括拥有本次所出售设备的备件、专用设备，拥有属其公司的可随时上门作维修及检测服务的专业技术人员。售后响应时间：2小时内响应；24小时内到达现场；48小时内修好。

（四）维修配件

供应商和厂家售后服务中，使用的维修零配件应为原厂配件，未经用户同意不得使用非原厂配件。质保期内非人为故障均为免费维修，质保期后的维保采用先维修后付款的方式，终身免费维修，只收取配件或耗材成本费。

**八、其他说明**

（一）供货及安装、服务期间，所有安全责任全部由中标人承担。

（二）供应商对其提供产品的使用和操作应尽培训义务。供应商应提供对采购人的基本免费培训，使采购人使用人员能够正常操作。

（三）采购人在中华人民共和国境内使用成交供应商提供的货物及服务时免受第三方提出的侵犯其专利权或其它知识产权的起诉。如果第三方提出侵权指控，成交供应商应承担由此而引起的一切法律责任和费用。

**九、项目联系人**

（一）采购人：重庆医科大学药学院

联系人：沈老师

电 话：13062315317

地 址：重庆医科大学药学院

1. 使用部门：重庆医科大学药学院新靶标与化学干预研究中心

 联系人：颜老师

电 话：19800323863

**十、现场踏勘**

因本项目涉及实验室相关设备安装及调试。实验室存放较多重大精密仪器，环境复杂、施工要求严格，所以参与本项目的投标人可以进行现场踏勘。

本项目不组织集中踏勘，各投标人可在踏勘时间内自行前往现场进行踏勘，无论是否现场踏勘，均视为已详细了解现场情况。

踏勘现场时间： 2024年9月9日-2024年9月12日工作时间

踏勘地点：渝中区医学院路1号重庆医科大学袁家岗校区图书馆8楼831室

踏勘联系人及联系电话：马老师 19115526709

**十一、成交及废标原则**

（一）成交原则

在符合项目要求的供应商数量不少于“3家”的前提下，按报价最低的原则推荐成交供应商，如出现两个以上相同最低报价的，由采购人自行选择成交供应商。

（二）废标条款

出现下列情形之一的，采购人有权终止询价采购活动，发布项目终止公告并说明原因，根据采购人需求视情进行重新采购：

1、因采购人需求做了变更，又无法补遗的情况下；

2、出现影响采购公正的违法、违规行为的；

3、在采购过程中符合竞争要求的供应商或者报价未超过采购预算的供应商不足3家的；

4、开标后，采购人需求做出改变，与询价需求严重不符时，采购人有权取消本次询价采购，并说明原因。

（三）成交供应商的变更情况

成交供应商因不可抗力或者自身原因不能履行的，采购人可以确定排名其后一位的成交候选人为成交供应商或重新组织挂网招标。