# 扬州市职业大学高邮湖校区医学院实验台采购询价公告

我校医学院需要增补采购42米钢木结构实验边台，现发布询价文件，欢迎符合相关条件的供应商参加投标。

**一、采购主要内容及有关要求**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 尺寸(mm)‧型号 | 单位 | 数量 | 备注 |
| 1 | 临检血检实验室 | | |  | |
|  | 边台实验台 | 14000\*750\*800 mm (L\*W\*H)：钢木结构；主框架38.5\*58.5\*1.2mm厚钢管，表面环氧树脂粉末静电喷涂；柜体采用18mm三聚氰胺饰面板，上抽下门式柜体，开门柜体内带一块可调节层板；台面采用12.7mm理化板，台面颜色待定；一字型铝合金扣手。 | 台 | 1 |  |
| 2 | 免疫分子实验室 | | |  | |
|  | 边台实验台 | 13000\*750\*800mm(L\*W\*H)：钢木结构；主框架38.5\*58.5\*1.2mm厚钢管，表面环氧树脂粉末静电喷涂；柜体采用18mm三聚氰胺饰面板，上抽下门式柜体，开门柜体内带一块可调节层板；台面采用12.7mm理化板，台面颜色待定；一字型铝合金扣手。 | 台 | 1 |  |
| 3 | 生化检验实验室 | | |  | |
|  | 边台实验台 | 15000\*750\*800mm(L\*W\*H)：钢木结构；主框架38.5\*58.5\*1.2mm厚钢管，表面环氧树脂粉末静电喷涂；柜体采用18mm三聚氰胺饰面板，上抽下门式柜体，开门柜体内带一块可调节层板；台面采用12.7mm理化板，台面颜色待定；一字型铝合金扣手。 | 台 | 1 |  |

技术要求

1.外形尺寸：

1.1、长、宽、高误差≤3mm；

1.2、邻边垂直度：台面对角线1000mm≤3mm，2000mm≤4mm，3000mm≤5mm；

1.3、门与框架、门与门、门与抽屉缝隙：1mm≤缝隙间距≤2mm；

1.4、地角平稳性：≤2mm。

2.工艺要求：

2.1、表面及周边采用PP吸塑工艺一体成型或木质贴面和封边部件保证严密，平整，不允许有脱胶、鼓泡、凹陷、压痕以及表面划伤、麻点、裂痕、蹦角和刃口，外表的圆角、倒棱应均匀一致；

2.2、钢制柜体或钢结构部件表面必须经环氧树脂喷涂处理，平整光滑，不允许有喷涂层脱落、鼓泡、凹陷、压痕以及表面划伤、麻点、裂痕、蹦角和刃口等，钻孔和倒角后应去毛刺；

2.3、各种配件安装应严密，平整、端正牢固，结合处应无崩茬或松动，金属配件应做除锈和防腐处理；

2.4、所有水、电路要求安全、适用，并隐藏式安装；

2.5、实验台、边台承重不小于300kg/m²；

2.6、★除实验台边台台面应采用厚度12.7mm实验室专用实芯理化板台面外，其他所用板材的甲醛释放量均达到E1级，提供通过国家认证的第三方机构出具的合格检测报告证明。

2.7、实验台性能达到国家标准。

3.产品材质要求

（1）边台实验台

3.1边台实验台需求描述

1)结构要求：钢木结构，底柜采用双抽双门结构，带调整脚，底部调节高度位20mm；2)颜色要求：实验室整体风格要求统一，颜色做到美观大方，实验台具体颜色投标单位需做效果图，供方选择。

3.2边台实验台总体性能及技术要求

★边台实验台应符合GB/24820-2009《实验室家具通用技术条件》相关标准，并提供通过国家认证的第三方机构出具的合格检测报告证明。实验台柜体双层结构，柜体、柜门及抽屉。整柜体采用标准18mm厚环保型E1级三聚氰胺饰面板（刨花板）加工制作，采用高压蒸汽热熔粘贴技术，不起皱，不脱落，全部截面PVC热熔胶防水封边处理，保证层板边缘不伤手，均为双层隔音设计，内外部表面须经环氧树脂喷涂；涂层厚≥85μm，抽屉和柜门开合时均设有防撞缓冲垫，有效减少噪音；抽屉柜门为标准化产品，相互规格可以互换，以方便产品维护。

主框架（钢架）采用38\*58\*1.2mm，下托料20\*40\*1.2mm厚钢管，成为实验台的主要支撑结构，台面与钢架结构连接后可承受300kg/m²的荷重。表面环氧树脂粉末静电喷涂，高温固化，耐腐蚀，防酸碱。

3.3台面板技术要求满足以下技术指标：

边台实验台台面应采用厚度12.7mm实验室专用实芯理化板台面；

1）★化学全面性：提供第三方机构出具的合格检测报告证明，通过 50项以上实验室常用化学试剂浓度且在室温24h测试条件下覆盖及不覆盖玻璃板进行测试，其中测试项目包括硫酸98%、硝酸65%、盐酸37%、磷酸85%、氢氟酸（48%）、氢氧化钠（40%)、王水、四氯化碳、正己烷、无水甲醇、无水乙醇、甲醇、乙酸乙酯、乙酸丁酯、乳酸、过氧化氢、氨水等，检验结果均为“无明显变化”，分级结果为“5级”

2）需要提供安全性能检验报告，燃烧性能符合GB8624-2012标准中B1（-S1，d0）级平板状建筑材料要求，烟气毒性等级符合ZA3级，可燃性60s 内焰尖高度小于等于70mm。

3）★甲醛释放量按GB/T 17657-2013《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》检测标准，检测方法：气候箱法，甲醛释放量检验结果要求≤0.020mg/m3。提供通过国家认证的第三方机构出具的合格检测报告证明。

4）提供第三方机构出具的抗菌性能测试报告：经ISO22196：2011标准测试，表面能抑制以下细菌生长：肺炎克雷伯氏菌抗菌活性值≥5.7，金黄色葡萄球菌抗菌活性值≥5.4，大肠杆菌抗菌活性值≥6.0，粪链球菌抗菌活性值≥2.6，肠沙门氏菌肠亚种抗菌活性值≥4.1，参照JIS-Z-2801《抗菌加工产品- 抗菌试验方法，抗菌效果》标准大肠杆菌、肺炎克雷伯氏菌、金黄色葡萄球菌抗菌率＞99.9%；

5）★台面为绿色环保材料，提供化学物排放测试报告，且参照ISO16000-9-2006《室内空气第9部分：建筑产品和家具释放挥发性有机化合物的测定释放试验室法》检测，包含TVOC释放检测值≤0.068mg/m³,苯及二甲苯未检出。

3.4柜体五金及配件

铰链：304不锈钢，开启角度110°或175°普通铰链（或阻尼铰链），承重可达100-200kg，开启次数可高达十万于次；

拉手：铝合金U型拉手或一字拉手（可搭配不同颜色），304不锈钢拉手，耐用，耐腐蚀，易清洁；

地脚：采用12mm大尼龙可调地脚，具有防滑、减震、耐腐蚀、承重力强等优点，更适合在实验室环境中使用。

滑轨：（DTC品牌或指定品牌）采用三节承重滚珠式静音滑轨。

**具体要求：**

1、采购货物技术要求：所有供标的货物标示的生产、制造、使用等各项技术标准，应当符合国家（强制性）标准和相关地方标准、各项规范要求。

2、质量保证：供货方应保证所供标的货物是全新的，未使用过的，完全符合合同规定的质量（供货方响应时提供的样品由学校留存，作为检验交货质量的标准和依据），供货方应保证其提供的供标货物在使用寿命期内应具有可靠的质量。

3、交货时间地点：合同签订后30天内送达扬州市职业大学高邮湖校区指定地点安装。

4、预算价21000元，高于预算价的为无效报价。

**二、资质要求**

（一）符合相关法律法规规定的条件，并提供下列材料：

*1.1法人或者其他组织的营业执照等证明文件，自然人的身份证明****（复印件加盖供应商公章）***

*1.2 上一年度的财务状况报告（成立不满一年无需提供）****（复印件加盖供应商公章）***

*1.3依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料（提供提交响应文件截止时间前一年内至少一个月依法缴纳税收及缴纳社会保障资金的证明材料。供应商依法享受缓缴、免缴税收、社会保障资金的提供证明材料。）****（复印件加盖供应商公章）***

*1.4具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的书面声明****（原件加盖供应商公章）***

*1.5参加活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明****（原件加盖供应商公章）***

*1.6询价响应函****（原件加盖供应商公章）***

*1.7法人授权书****（原件加盖供应商公章）***

**注：①如供应商为非企业法人，则2、3项无需提供，本文件中所需法定代表人相关材料、盖章及签字等可用供应商相关负责人的相应材料代替。**

**②享受国家政策缓交或减免规费税金的，可提供政策支持文件替代相关证明材料。**

（二）采购人根据本项目要求规定的特定条件：

*2.1供应商提供2份自2022年1月1日至今的类似业绩。****（服务内容应包含实验台类似家具类，提供合同等能证明服务内容的材料复印件加盖供应商公章）***

**三、投标报价**

1、投标报价应包括拟提供货物及其运输、装卸、安装、清点、堆放、验收前保管、验收合格及之前所有含税费用。

2、分项报价表见附件

**四、评标办法及评分标准**

采用最低评标价法评标，同时评标小组对企业资质、业绩、性能价格比、售后服务等方面进行综合评议，确定排名及中标单位。

**五、合同订立**

中标方在中标公布2个工作日内与学校商讨并签订合同，逾期视为放弃中标。

**六、付款**

货到验收合后格十天后无质量问题付清。

**七、投标及开标时间**

请于2024年9月24日上午9:30前将投标文件一式叁份，密封盖章，送至扬州市职业大学崇德楼101室，超时将不予接收。

**八、联系人及电话**

国资处联系人：孔老师电话：0514-87697823

医学院联系人：吴老师电话：13645273499

扬州市职业大学国有资产管理处

二〇二四年九月十八日

附有关格式

**1、具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的书面声明**

我单位郑重声明：我单位具备履行本项采购合同所必需的设备和专业技术能力，为履行本项采购合同我公司具备如下主要设备和主要专业技术能力：

主要设备有：。

主要专业技术能力有：。

2021年1月1日以来具有类似项目业绩项，项目名称如下：

（1）

（2）

（3）......

证明材料附后。

供应商全称（加盖公章）：

法定代表人或授权代表（签字）：

日期：年月日

**2、参加采购活动前 3 年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明**

**声明**

我公司郑重声明：参加本次采购活动前 3 年内，我公司在经营活动中没有因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚。

供应商名称（公章）：

法定代表人或授权代表签字：\_\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_\_年月日

**3、询价响应函**

致：扬州市职业大学

根据贵方的询价文件，正式授权下述签字人\_\_\_\_\_\_\_\_\_ （姓名和职务）代表我方\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（供应商的名称），全权处理本次项目询价采购的有关事宜。

据此函，\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（签字人）兹宣布同意如下：

1.按询价文件规定的各项要求，向买方提供所需服务。

2.我们已详细审核全部询价文件及其有效补充文件，我们知道必须放弃提出含糊不清或误解问题的权利。

3.我们同意从规定的响应文件接收截止时间起遵循本响应文件，并在规定的询价响应有效期期满之前均具有约束力。

4.同意向贵方提供贵方可能另外要求的与询价采购有关的任何证据或资料，并保证我方已提供和将要提供的文件是真实的、准确的。

5.一旦我方成交，我方将根据询价文件的规定，严格履行合同的责任和义务，并保证在询价文件规定的时间完成项目，交付买方验收、使用。

6.遵守询价文件中要求的收费项目和标准。

7.与本询价采购有关的正式通讯地址为：

地址：邮编：

电话：传真：

供应商开户行：账户：

法定代表人或授权代表姓名（签字）：联系电话：

供应商名称（公章）：

日期：\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

**4、法人授权书**

本授权书声明：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（供应商名称）授权\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（被授权人的姓名）为我方就号项目采购活动的合法代理人，以本公司名义全权处理一切与该项目采购有关的事务。

本授权书于\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日起生效，特此声明。

被授权人签字：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

联系电话（手机）：

授权单位盖章：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

地址：

日期：

被授权人身份证复印件：

**5、分项报价一览表**

项目名称：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 名 称 | 品牌型号 | 规格 | 数量 | 单价 | 金额 | 供货期 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 合计 |  | | | | |  |

供应商全称（加盖公章）：

　　　　　　　　　法定代表人或授权代表（签字）：

　　　　　　　　　　年    月    日