# 扬州市职业大学电子工程学院家具询价公告

我校电子工程学院需要采购一批家具，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**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 品名 | 规格 | 技术参数 | 数量 | 单价 | 报价 | 参考图片 |
| 办公桌（班台） | 1800\*900\*760 | 1、基材：符合GB/T39600-2021环保标准的E0级中纤板，甲醛释放量≤0.05mg/m ³；2、面材：AAA级0.6mm厚天然直纹胡桃木皮贴面，经防虫防腐处理，耐磨性好；配以星空灰色调加以点缀；3、封边：与贴面用材种类相同的天然木质封边条，表面平整，纹理自然，切口无毛边，附着力强；4、油漆：净味环保木器 漆，“五底三面”工艺，不褪色，无异味；5、五金：五金件，带阻尼静音缓冲功能，开合顺滑不生锈。 | 2 |  |  |  |
| 办公桌2 | 1400\*600\*750 | 1、基材：采用符合 GB/T39600-2021环保标准的E0级中纤板，甲醛释放量≤0.05mg/m³； 2、面材：耐磨三聚氰胺浸渍饰面，高端大气，纹理清晰，色泽自然，表面光滑有光泽，整体效果好； 3、封边：同色PVC封边条，全自动无缝封边技术，采用环保热熔胶加热施工，有效防止水气侵入，边缘细腻美观，不易脱落； 4、油漆：净味环保木器漆，“五底三面”工艺，不褪色，无异味； 5、五金：阻尼铰链，三节阻尼导轨，开合顺滑不生锈。 | 4 |  |  |  |
| 办公班椅 | 常规（660\*670\*1160） | 1、坐垫采用牛皮，填充高回弹性发泡阻燃海绵，软硬适中，回弹性好，不变形，根据人体工程学原理设计，座感舒适； 2、椅背采用网布，手感好，透气性强柔软而富于韧 性，透气性好； 3、扶手为一体成型聚丙烯材料； 4、椅轮采用尼龙料制成，实配间隙误差1%毫米，移动杂音少 | 6 |  |  |  |
| 三人位沙发 | 2000\*900\*840 | 1、面料：优质超纤皮，厚度≥1.0mm，经防虫、防腐、分层等数十道专业工序处理，耐磨性强，透气性好，手感细腻无异味；2、海棉：高密度高弹力定型海棉，软硬适中，不易变形，达到国家阻燃标准；3、内框架：采用优质橡胶木框架，经去皮、烘干、防虫防腐处理；4、曲木板：12mm厚E0级环保曲木板，甲醛释放量≤0.05mg/m³；5、底脚：钢制底脚，经酸洗、磷化、除锈后静电喷塑等工艺处理，美观稳固 | 2 |  |  |  |
| 茶水柜 | 1200\*400\*800 | 1、基材：E0级实木颗粒板，甲醛释放量≤0.05mg/m³； 2、面材：采用耐磨三聚氰胺浸渍饰面，高端大气，纹理清晰，色泽自然，表面光滑有光泽，整体效果好； 3、封边：同色PVC 封边条，全自动无缝封边技术，采用环保热熔胶加热施工，有效防止水气侵入，边缘细腻美观，不易脱落； | 5 |  |  |  |
| 教师办公工位 | 2800\*2800\*1100（4人位） | 1、基材：采用EO级实木颗粒板，甲醛释放量≤ 0.05mg/m³，台面厚度25mm； 2、面材：耐磨三聚氰胺浸渍饰面，高端大气，纹理清晰，色泽自然，表面有光泽，整体效果好； 3、封边：同色PVC封边条，全自动无缝封边技术，采用环保热熔胶加热施工，有效防止水气侵入，边缘细腻美观，不易脱落； 4、脚架：壁厚≥1.5mm，经酸洗、磷化、除锈后静电喷涂等工艺处理，稳固耐用。 5、五金：阻尼铰链，三节阻尼导轨，开合顺滑不生锈。 | 11 |  |  | C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Tencent\Users\282073362\QQ\WinTemp\RichOle\[SZKW(}@JFFGDQAX`NVWNLE.png |
| 教师办公工位椅子 | 740\*710\*1130-1200 | 1、网布：优质网布. 2、椅座海绵：优质高密度回弹海绵，座面密度≥ 35kg/m³，泡沫回弹性≥ 35%。 3、椅座：椅座为E0级优质曲木板,曲木板厚度≥12mm.4、扶手：PA固定扶手5、脚架：100#黑色沉口5公分汽杆，椅轮采用尼龙料制成，实配间隙误差1%毫米，移动杂音少， | 40 |  |  |  |
| 学院大椭圆会议桌 | 5000\*1500\*760mm | 1、基材：符合GB/T39600-2021环保标准的E0级中纤板，甲醛释放量≤0.05mg/m³； 2、面材：AAA级0.6mm厚天然直纹胡桃木皮贴面，经防虫防腐处理，耐磨性好；3、封边：与贴面用材种类相同的天然木质封边条，表面平整，纹理自然，切口无毛边，附着力强； 4、油漆：净味环保木器漆，“五底三面”工艺，不褪色，无异味；5、五金：五金件，带阻尼静音缓冲功能，开合顺滑不生锈。6、走线：配走线盒，柜体开86插座孔，电路集成可实现 | 1 |  |  |  |
| 学院小会议桌 | 3000\*1200\*750mm | 1.基材：符合GB/T39600-2021环保标准的E0级中纤板，甲醛释放量≤0.05mg/m³； 2、面材：AAA级0.6mm厚天然直纹胡桃木皮贴面，经防虫防腐处理，耐磨性好；3、封边：与贴面用材种类相同的天然木质封边条，表面平整，纹理自然，切口无毛边，附着力强； 4、油漆：净味环保木器漆，“五底三面”工艺，不褪色，无异味；5、五金：五金件，带阻尼静音缓冲功能，开合顺滑不生锈。6、走线：配走线盒，柜体开86插座孔，电路集成可实现。 | 1 |  |  |  |
| 办公室书橱 | 800\*400\*2000mm | 1、基材：符合GB/T39600-2021环保标准的符合 GB/T39600-2021环保标准的E0级中纤板，甲醛释放量≤0.05mg/m³； 2、面材：AAA级0.6mm厚天然直纹胡桃木皮贴面，经防虫防腐处理，耐磨性好；配以星空灰色调加以点缀；3、封边：与贴面用材种类相同的天然木质封边条，表面平整，纹理自然，切口无毛边，附着力强； 4、油漆：净味环保木器漆，“五底三面”工艺，不褪色，无异味； 5、五金：五金件，带阻尼静音缓冲功能，开合顺滑不生锈。 | 10 |  |  |  |
| 小会议室办公椅 | 常规（635\*690\*1130） | 1、面材:优质超纤皮，耐磨性强，透气性好，手感细腻无异味； 2、垫内结构：一次成型多层薄木高温热压而成，双面备胶； 3、填充物：高密高回弹聚安脂阻燃料泡棉，表面附加丝棉，永不变形； 4、稳固弓形脚一次性压铸成开型，稳定支撑，耐用承重性强；座椅底部两片横梁加固。防滑脚垫，保护地板，减少噪音；钢架采用19mm加厚钢管，承重强悍稳固耐用。 | 20 |  |  |  |

**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、产品外形尺寸与招标要求尺寸偏差不超过±10mm；样式参照图片。

4、**凡参加询价的供应商须送一张办公椅（表中最后一品种）作为样品。（学校封样，一律不退）供应商所提供的样品经询价小组评审，如不能满足学校使用需求的，将视为无效响应。**

5、交货时间地点：2024年9月20日前送达扬州市职业大学高邮湖校区指定地点摆放到位。

6、预算价83300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11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东大门值班室，超时将不予接收。

提供样品：供应商需提供采购货物的定型成品，送至扬州市职业大学崇德楼101室。

**八、联系人及电话**

国资处联系人：孔老师电话：0514-87697823

电子工程学院联系人：陈老师电话：13585247171

扬州市职业大学国有资产管理处

二〇二四年九月五日

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