**成都市泡桐树小学（天府校区）**

**2024年教师办公家具采购招标公告**

各供应商：

我校现拟通过比选采购一批教师办公家具。欢迎符合要求的单位予以投标，并请于2023年6月26日12:00点前将比选响应文件送至我校服务中心。

1. **项目情况**：
2. 资金预算及来源：48000元，财政资金；
3. 采购数量：20套；
4. 参数：见附件一
5. **注意事项：**

1.受邀单位须满足《政府采购法》第二十二条相关资质要求。

2.比选文件构成：

2.1资格审查：投标人需提供下述资料，否则视为无效投标。

2.1.1工商营业执照复印件

2.1.2法人身份证复印件（若另有经办人，需提供授权书及被授权书的身份证复印件）

2.1.3企业信用信息页（需含“营业执照信息、股东信息、主要人员信息”等，可在http://www.gsxt.gov.cn/index.html网址查询打印）

2.1.4报价单（见附件二）

1. 评分办法

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 评分因素及权重 | 分值 | 评分标准 |
| 1 | 响应报价75% | 75分 | 满足比选文件要求且响应价格最低的比选报价为评审基准价，其价格分为满分。其他比选申请人的价格分统一按照下列公式计算：报价得分=(评审基准价／比选报价)\*75分。报价单模板见附件一。 |
| 2 | 履约能力10% | 10分 | 比选申请人自2020年1月1日（含）以来每有1个类似项目业绩的得5分，最多得10分。  注：提供中标（成交）通知书复印件或合同复印件并加盖鲜章。 |
| 3 | 服务方案15% | 15分 | 根据比选申请人提供的对项目的实施方案内容进行评审，内容至少包含：**①质检报告；②售后承诺书；③送货安排，**进行综合评审，内容齐全且满足本项目实施进度及管理需求的得15分，每有一项内容缺失扣5分，每有一项内容描述不合理或不完善的扣3分，扣完为止。 |
|  | 合计 | 100分 |  |

以上资料均需加盖鲜章，均须密封，并在封口处加盖公司公章。

三、联系方式：

联系人：牟老师 85193760-8205

成都市泡桐树小学（天府校区）

2023年6月21日

附件一

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **成都市泡桐树小学（天府校区）2024年教师家具参数** | | | | | | |
| 类别 | 产品名称型号 | 参考图片 | 规格长\*宽\*高（mm） | 材质或参数 | 单位 | 数量 |
| 教师办公室 | 定制办公桌 |  | W1600\*D700\*H750 | **1、基材：**采用实木颗粒板，符合GB/T15102-2017浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板、GB/T35601-2017绿色产品评价 人造板和木质地板以及GB/T17657-2013人造板及饰面人造板理化性能试验方法的相关标准和技术要求：甲醛含量气候箱法≤0.010mg/m³，苯、甲苯、二甲苯、TVOC均未检出，表面胶合强度≥1.5Mpa，内结合强度≥1.0Mpa，密度≥0.7g/cm³，24h吸水厚度膨胀率≤5%，板面握螺钉力≥1260N，板边握螺钉力≥1000N，弹性模量≥2000MPa。 　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　 **2、面材：**饰面纸，符合LY/T1831-2009人造板饰面专用装饰纸和GB6675.4-2014相关标准和要求：灰分≥35%，耐光色牢度≥6级，可迁移元素铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒均未检出限值。　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　 　**3、封边用材：**PVC封边条，符合QB/T4463-2013家具用封边条技术要求：甲醛释放量E1≤0.1mg/L，可迁移元素（可溶性重金属）含量铅、镉、铬、汞、钡、锑、硒、砷均未检出限值，不含邻苯二甲酸酯，外观（表面、颜色、边缘）、耐干热性、耐磨性、耐开裂性、耐老化性、耐冷热循环性、耐光色牢度均合格。　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　 　**4、粘胶剂：**符合HG/T2727-2010的相关技术要求：二甲苯、甲苯、苯、甲苯二异氰酸酯含量≤0.1g/kg，游离甲醛≤0.05g/kg，总挥发性有机物≤5g/L；热熔胶，符合GB/T14074-2017　木材工业用胶粘剂及其树脂检验方法的要求。　 **5、五金配件：**①采用的三合一连接件：符合GB/T28203-2011家具用连接件技术要求及试验方法以及QB/T3826-1999和QB/T3827-1999以及QB/T3832-1999的相关技术要求，耐腐蚀等级（中性盐雾试验和乙酸盐雾试验≥120h)≥10级；②铝合金拉手符合QB/T3826-1999和QB/T3827-1999以及QB/T3832-1999的相关技术要求，耐腐蚀等级（中性盐雾试验和乙酸盐雾试验≥240h)≥10级；③缓冲导轨符合QB/T2454-2013家具五金抽屉导轨及QB/T 3826-1999和QB/T 3827-1999》的标准和相关技术要求：垂直向下静载荷（加载250N，10万次无损）、水平侧向静载荷（加载125N，水平各5万次无损）、猛关或猛开（K=2.5，各10万次无损），中性盐雾试验（NSS）法连续喷雾≥120h、乙酸盐雾试验（ASS）法连续喷雾≥120h试验后涂层对基体的保护等级≥10级；④锁具符合GB/T3325-2017金属家具通用技术条件、QB/T1621-2015家具锁以及QB/T 3826-1999和QB/T 3827-1999的标准和相关技术要求：可溶性重金属铅、镉、铬、汞均未检出，中性盐雾试验（NSS）法连续喷雾≥120h、乙酸盐雾试验（ASS）法连续喷雾≥120h试验后涂层对基体的保护等级≥10级；⑤螺丝：符合QB/T4767-2014家具用钢构件以及QB/T3832-1999和QB/T3826-1999的相关技术要求，耐腐蚀等级（中性盐雾试验和乙酸盐雾试验≥120h)≥10级。 **6、配置：**台面板材厚度≥25mm，其它板材厚度≥16mm；背挡板采用20mm厚隔音板。 **7、工位桌成品：**符合GB/T3324-2017、GB/T10357.1-2013、GB/T10357.7-2013、GB/T35607-2017的相关标准和技术要求：检测项包括但不限于：桌类主要尺寸、平整度、位差度、人造板件外观、木工外观、力学性要求、安全性要求均合格，甲醛释放量≤1.0mg/L，涂层可迁移元素铅、镉、铬、汞、钡、锑、硒、砷均合格。 | 张 | 20 |
| 办公椅 |  | 常规 | **1、面料**：座面采用细麻绒面料，符合GB/T17593.1-2006纺织品重金属的测定要求：可分解致癌芳香胺染料（至少24项）均未检出，游离甲醛含量≤20mg/kg，重金属含量铅、镉未检出；背面采用网布，PH值≤5级，游离甲醛含量≤20mg/kg。　　　　　　　　　　　　　 　　　　　　　　 　**2、椅座基材**：采用实木多层曲木板，甲醛释放量≤0.5mg/L。 **3、椅座海绵：**符合GB/T10802-2006、GB/T2912.1-2009、GB/T10807-2006、GB/T10808-2006、GB/T6343-2009、GB/T6669-2001、HJ2547-2016的相关标准和技术要求：密度≥45kg/m³,25%压陷硬度≥151N，75%压缩永久变形≤6%，回弹率≥45%，撕裂强度≥3.0N/cm，拉伸强度≥120MPa，干热老化后拉伸强度≥110MPa，游离甲醛≤20mg/kg。 　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　 　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　 　　　　　**4、气压棒**，符合QB/T2280-2016办公椅的要求，密封性能和耐高低温性能应该符合GB/T29525-2013的规定：气弹簧锁定在任意位置经72小时常温储存后，活塞杆不位移；气弹簧经-30℃和60℃各48小时高低温储存后，公称力衰减量≤2%；经耐高低温性能试验后，再经5万次循环寿命试验，气弹簧公称力总衰减量≤5.1%。　　　　　　　　　　　　　　　　　　 　**5、五星脚：**符合QB/T2280-2016办公椅的要求。 　**6、办公转椅成品**：符合QB/T2280-2016办公家具 办公椅的相关标准和技术要求，检测合格项包含但不限于：着地平稳性≤0.5mm；软质聚氨酯泡沫塑料理化性能／回弹率≥40%；座面、椅背静载荷；阻燃性满足GB17927.1-2011的要求，无续燃、无阴燃现象；甲醛释放量≤0.03mg/㎡h。 | 把 | 20 |
| 文件柜 |  | W860\*D400\*H1800 | **1、基材：**采用冷轧钢板，符合GB/T 10125-2021人造气氛腐蚀试验　盐雾试验、GB/T228.1-2021　金属材料　拉伸试验　第1部分：室温试验方法、GB/T11253-2019碳素结构钢冷轧钢板及钢带、QB/T 3826-1999轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法中性盐雾试验(NSS)法、QB/T 3827-1999轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法乙酸盐雾试验(ASS)法和GB/T35607-2017《绿色产品评价 家具》的标准和相关技术要求：①耐腐蚀等级（中性盐雾试验（NSS）法连续喷雾≥360h和乙酸盐雾试验（ASS）法连续喷雾≥360h试验)≥10级，②涂层硬度≥5H，③抗拉强度≥395Mpa，④下屈服强度≥235Mpa，⑤断后伸长率≥25%，⑥金属喷塑涂层附着力≤1级。　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　**2、抗菌塑粉**：符合HG/T 2006-2006 热固性粉末涂料和GB/T35602-2017绿色产品评价 涂料的标准及相关要求：①附着力≤1级，②硬度（擦伤）≥4H，③杯突≥8.5mm，④耐冲击性≥55cm，⑤耐碱性和耐酸性≥240h均无异常，⑥可溶性重金属铅、镉、铬、汞未检出限值。 **3、锁具**：符合GB/T3325-2017金属家具通用技术条件、QB/T1621-2015家具锁以及QB/T 3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法中性盐雾试验(NSS)法》和QB/T 3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法乙酸盐雾试验(ASS)法》的标准和相关技术要求：可溶性重金属铅、镉、铬、汞均未检出，中性盐雾试验（NSS）法连续喷雾≥192h、乙酸盐雾试验（ASS）法连续喷雾≥192h试验后涂层对基体的保护等级≥10级。 **4、配置：**一字形拉手；板材厚度≥0.6mm；钢化玻璃厚度≥5mm。 **5、钢制文件柜成品：**符合GB/T35607-2017《绿色产品评价 家具》和GB/T10357.5-2011《家具力学性能试验 第5部分：柜类强度和耐久性》的相关标准和技术要求，检测项包括但不限于：苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC）≤0.1mg/m³，涂层可迁移元素铅、镉、铬、汞、钡、锑、硒、砷和拉门耐久性均合格。" | 组 | 20 |

**附件二：《报价单》**

**成都市泡桐树小学（天府校区）**

**2024年教师办公家具报价单**

单位名称：

联系人：

联系电话：

报价日期： 年 月 日

报价： 元 （大写 ）

**注：**报价为含税开票价格，并为一次性报价，在确保满足参数要求的前提下报价不能超过预算价48000元，否则视为无效报价；所供产品或服务的规格及质量应达到国家标准。