

内蒙古工业大学采购办公桌等网上竞价项目(网上竞价)公告

发布时间: 2024-12-04 15:26:21

内蒙古工业大学采用(家具用具网上竞价)方式对内蒙古工业大学采购办公桌等网上竞价项目进行采购, 请已完成注册并有能力提供下述设备的供货商在指定时间内进行报价。

一、项目概述

网上竞价编号: NMGZFCG-DDJJ-2024-20995
项目名称: 内蒙古工业大学采购办公桌等网上竞价项目
采购单位: 内蒙古工业大学
所属区域: 内蒙古自治区本级
预算金额(元): 337,375.00
网上竞价开始时间: 2024-12-05 15:27:00
网上竞价截止时间: 2024-12-10 15:27:00
采购人联系方式: 杨老师 0471-3825180
采购计划备案书/核准书编号: 内政采计划[2024]34544
采购方式: 电子卖场(家具用具采购)

二、网上竞价要求

(一) 报价须知

- 所投产品必须为原装正品, 必须按生产厂家承诺的售后服务条款提供各项售后服务。
- 报价应包括对投标产品的运输、安装、售后服务、技术培训、保险、利润、税金及合同包含的所有风险、责任等各项应有费用。
- 如项目成交, 则成交供应商依据成交确认书在十个工作日内与采购人签订协议供货合同; 成交供应商必须在合同签订之日起五个工作日内按照采购人指定的地点供货。
- 供应商必须响应所有的竞价需求。

(二) 答疑与咨询

采购人联系方式: 杨老师 0471-3825180

(三) 其它

- 如果需求明细中设备型号生产厂家如已停产, 请家具用具供货商报价时在备注一栏内写明替代产品型号及详细配置。
- 如果设备型号配置有歧义, 请家具用具供货商务必在报价前与采购中心联系落实或报价时明确所报设备型号, 否则视为废标。
- 家具用具供货商在报价时, 要严格按投标文件内的承诺提供服务, 报价总价不得超过预算金额, 不得以低于正品成本价的方式谋取中标。

三、成交原则

- 报价供应商不足三家时, 作废标处理。
- 报价供应商满足三家的, 报价不同时, 以报价最低的供应商为成交供应商; 报价相同时, 以报价时间最早的供应商为成交供应商。
- 采购人选择非最低报价供应商为成交供应商的应说明理由, 选择理由将在结果公示中进行公示。

四、需求明细

序号	采购品目	数量	限价(元)	单位	主要技术参数	商品服务	名称	商品服务单价	数量	商品服务总价
1	办公桌	57	66,975.00	套	高度(mm): 1100;长度(mm):	无	无	无	无	无

					1400;宽度(mm) : 1400;是否可升降 : 否;是否带抽屉 : 否;是否含推柜 : 否;产品尺寸(mm) : W1400*D1400*H1100;颜色分类 : 白色;产品材质 : 人造板;适用人数 : 1;					
2	办公桌	46	77,740.00	套	高度(mm) : 1100;长度(mm) : 1400;宽度(mm) : 1400;是否可升降 : 否;是否带抽屉 : 否;是否含推柜 : 否;产品尺寸(mm) : W1400*D1400*H1100;颜色分类 : 白色;产品材质 : 人造板;适用人数 : 2;	无	无	无	无	无
3	办公桌	114	192,660.00	套	高度(mm) : 1100;长度(mm) : 1400;宽度(mm) : 1400;是否可升降 : 否;是否带抽屉 : 否;是否含推柜 : 否;产品尺寸(mm) : W1400*D1400*H1100;颜色分类 : 白色;产品材质 : 人造板;适用人数 : 2;	无	无	无	无	无

五、商务需求

序号

商务项目

商务需求

1 一、补充参数：（一）教师工位（L型）57套

W1400*D1400*H1100, 家具具体款式请参照附件采购清单。1. 屏风采用优质高强度氧化铝合金框架结构, 以优质合金冲压成型, 精度高、强度足, 耐久使用不变形、不断裂, 表面采用阳极氧化, 色泽明亮, 屏风厚度≥30mm, 铝合金型材布氏硬度≥90, 抗拉强度≥240MPa, 结构简单、易拆装, 屏风底部钢板饰面, 冷轧钢板: 通过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》QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果评价》标准检测, 硬度≥3H, 附着力达到1级, 乙酸盐雾连续喷雾200h测试, 金属表面耐腐蚀等级不低于10级。屏风框架底部附有水平调节脚, 可根据不同地面调节高低屏风采用铝合金框架结构, 外观厚度30mm, 屏风体表面采用双面钢板静电喷涂处理, 可按实际需求预留86孔位, 全封闭式隐藏走线 2. 板材采用绿色环保三聚氰胺饰面纸, 抗硬度性能好, 具防刮、耐磨、防污、防损、防酸碱、防火等特点, 3. 内部基材选用ENF级刨花板, 环保达标, 贴面平整, 无起泡、坑凹, 所有板材均经过防虫、防霉化学处理, 强度高、刚性好、不变形、比重合理, 符合国家环保要求。4. 胶水(胶黏剂): 通过GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》标准, 所有板材均四周封边, 封边厚度为2mm, 优质PVC材料, 防止潮湿空气进入, 保证台面永不变形, 封边牢固平直、无缺口、毛刺自然。PVC封边条无龟裂、鼓泡现象。5. 五金件: 采用优质五金配件, 五金配件紧密拼接, 牢固, 间隙细小且均匀, 平整无毛刺, 阻尼导轨: 操作力、下沉量、过载要求符合QB/T2454-2013《家具五金 抽屉导轨》标准。

2 一、补充参数：（二）研究生工位（H型）46套

W1400*D1400*H1100, 家具具体款式请参照附件采购清单。1. 屏风采用优质高强度氧化铝合金框架结构, 以优质合金冲压成型, 精度高、强度足, 耐久使用不变形、不断裂, 表面采用阳极氧化, 色泽明亮, 屏风厚度≥30mm, 铝合金型材布氏硬度≥90, 抗拉强度≥240MPa, 结构简单、易拆装, 屏风底部钢板饰面, 冷轧钢板: 通过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》QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果评价》标准检测, 硬度≥3H, 附着力达到1级, 乙酸盐雾连续喷雾200h测试, 金属表面耐腐蚀等级不低于10级。屏风框架底部附有水平调节脚, 可根据不同地面调节高低屏风采用铝合金框架结构, 外观厚度30mm, 屏风体表面采用双面钢板静电喷涂处理, 可按实际需求预留86孔位, 全封闭式隐藏走线 2. 板材采用绿色环保三聚氰胺饰面纸, 抗硬度性能好, 具防刮、耐磨、防污、防损、防酸碱、防火等特点, 3. 内部基材选用ENF级刨花板, 环保达标, 贴面平整, 无起泡、坑凹, 所有板材均经过防虫、防霉化学处理, 强度高、刚性好、不变形、比重合理, 符合国家环保要求。4. 胶水(胶黏剂): 通过GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》标准, 所有板材均四周封边, 封边厚度为2mm, 优质PVC材料, 防止潮湿空气进入, 保证台面永不变形, 封边牢固平直、无缺口、毛刺自然。PVC封边条无龟裂、鼓泡现象。5. 五金件: 采用优质五金配件, 五

金配件紧密拼接，牢固，间隙细小且均匀，平整无毛刺，阻尼导轨：操作力、下沉量、过载要求符合QB/T2454-2013《家具五金 抽屉导轨》标准。

W1400*D1400*H1100，家具具体款式请参照附件采购清单。1. 屏风采用优质高强度氧化铝合金框架结构，以优质合金冲压成型，精度高、强度足，耐久使用不变形、不断裂，表面采用阳极氧化，色泽明亮，屏风厚度 $\geq 30\text{mm}$ ，铝合金型材布氏硬度 ≥ 90 ，抗拉强度 $\geq 240\text{MPa}$ ，结构简单、易拆装，屏风底部钢板饰面，冷轧钢板：通过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》QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果评价》标准检测，硬度 $\geq 3\text{H}$ ，附着力达到1级，乙酸盐雾连续喷雾200h测试，金属表面耐腐蚀等级不低于10级。屏风框架底部附有水平调节脚，可根据不同地面调节高低。屏风采用铝合金框架结构，外观厚度30mm，屏风体表面采用双面钢板静电喷涂处理，可按实际需求预留86孔位，全封闭式隐藏走线。2. 板材采用绿色环保三聚氰胺饰面纸，抗硬度性能好，具防刮、耐磨、防污、防损、防酸碱、防火等特点。3. 内部基材选用ENF级刨花板，环保达标，贴面平整，无起泡、坑凹，所有板材均经过防虫、防霉化学处理，强度高、刚性好、不变形、比重合理，符合国家环保要求。4. 胶水（胶黏剂）：通过GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》标准，所有板材均四周封边，封边厚度为2mm，优质PVC材料，防止潮湿空气进入，保证台面永不变形，封边牢固平直、无缺口、毛刺自然。PVC封边条无龟裂、鼓泡现象。5. 五金件：采用优质五金配件，五金配件紧密拼接，牢固，间隙细小且均匀，平整无毛刺，阻尼导轨：操作力、下沉量、过载要求符合QB/T2454-2013《家具五金 抽屉导轨》标准。

1. 质保期：5年。2. 交货时间：自合同签订后20个工作日内。3. 中标（成交）供应商开票要求：增值税普通发票。

3 一、补充参数：（三）研究生工位（H型）114套

4 二、商务需求：

采购单位：内蒙古工业大学

2024年12月04日

[查看网上竞价详情](#)