教科中心、总公司等部门家具采购项目第3包

修改后采购需求

**1、原3.2.技术要求**

采购包3：

标的名称：屏风

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 符号标识 | 技术要求名称 | 技术参数与性能指标 |
| 1 |  |  | 1.尺寸：单扇450mm宽\*2003mm高，5扇总宽2250mm.（±5mm）  2：材质：全实木料质加底座，  3.颜色：原木色，  4.工艺：浮雕、透雕、环保漆。 |
| 2 |  |  | img |

标的名称：钢琴椅

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 符号标识 | 技术要求名称 | 技术参数与性能指标 |
| 1 |  |  | 1.黑色真皮皮面带书箱  2、座垫部分为纯海绵填充物，  3.海绵高度为8.5㎝，尺寸：900mm\*400mm\*750mm（±5mm）  4、双人位可升降  5、升降高度范围48-52㎝，  6.椅脚为方形。 |
| 2 |  |  | img |

标的名称：座椅

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 符号标识 | 技术要求名称 | 技术参数与性能指标 |
| 1 |  |  | ▲1、功能及要求：1.规格：总厚500\*总宽680\*总高970。凳宽410\*凳深\*480\*凳高400。 技术参数说明：1、背绵：高回弹聚氨酯冷发泡材料，密度为38㎏/m³，座绵：芯板为多层板和高回弹聚氨酯冷发泡材料，密度为46㎏/m³  ▲2、背封板：采用单板，涂环保胶，外部贴实木皮；涂环保水性漆，厚度达18㎜。（甲醛释放量ENF级≤0.020mg/m³）  ▲3、面料：采用复合网布面料，复合绵厚度8㎜厚，有利于环保和声音穿透，阻燃达到国家B1级标准。  ▲4、扶手架：采用单板，涂环保胶，涂环保水性漆。  ▲5、回复机构：采用弹簧加阻尼回复机构，回复时无撞击、缓慢回位无噪音，回复快慢可以调节，可无故障使用20万次以上，完全无声音＜NR-20.  ▲6、落地脚采用冷板，与地面固定时用M10×80不锈钢螺丝栓隐藏在脚板内部。  ▲7、所有螺丝及金属件都经过防腐蚀处理，再采用电泳18微米涂装，所有金属件都经过防腐、防锈处理后，采用环氧树脂30微米喷涂，保证盐喷400小时或盐浴100小时漆膜耐腐蚀试验不生锈，漆膜附着力超过二级。 |
| 2 |  |  | img |

标的名称：休息椅

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 符号标识 | 技术要求名称 | 技术参数与性能指标 |
| 1 |  |  | 1、座椅材质:采用全铝合金型材制成;  2、表面处理工艺:喷涂超耐候聚酯粉末，颜色为墨绿色:  3、座位与靠背采用推进式导轨组合安装设计;  4、椅脚管套用高弹橡胶  5、:遮阳用高强白色耐力PC遮阳板:  6、遮阳板周边框架采用铝合金，铝合金框表面用超耐候聚酯粉末喷涂，  7、支架配要有加强筋;  8、耐力PC遮阳板厚度2mm;休息椅尺寸：4680mm\*1000mm\*1960mm（±5mm）  9、铝合金厚度，承重部分3mm 非承重部分1.5mm。 |
| 2 |  |  | img |

**修改为**

采购包3：

标的名称：屏风

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 符号标识 | 技术要求名称 | 技术参数与性能指标 |
| 1 |  |  | 1、尺寸：单扇宽450mm，高度2000mm，高，5扇总宽2250mm；边框厚度30mm（±5mm）  ▲2、实木框架：甲醛释放量＜1.5mg/L；木材含水率检测合格；木制件外观检测合格；产品有害物质（可接触的实木部件中五氯苯酚（PCP））检测合格；抗菌性能（抑菌率）检测合格；部件无毛刺、刃口、外表光滑，倒棱、圆角、圆线均匀一致。符合GB/T35607-2017、GB/T1741-2020、GB/T3324-2017标准。  ▲3、水性面漆，甲醛含量≤10mg/kg；VOC含量清漆≤10g/L；多环芳烃总和含量(限萘、蒽)＜200mg/kg；甲醇＜0.3%；卤代烃总和含量＜0.1%；邻苯二甲酸酯总和含量＜0.2%；乙二醇醚及醚酯总和含量≤300mg/kg；苯系物总和含量≤250mg/kg；游离二异氰酸酯总和含量 潮（湿）气固化型＜0.4%；耐水性（24h）及耐沸水性（15min）无异常；耐醇性 (50%，1h)无异常；耐冻融性不变质；附着力（划格间距2mm/级）≤1级。符合GB/T 23999-2009、GB/T38597-2020、GB/T23985-2009标准。  4、实木框架中间镶嵌布料。  5、布料：耐磨性能检测合格；燃烧性能（B1级）：续燃时间、阴燃时间、损毁长度均检测合格；水洗尺寸变化检测合格。符合GB/T 17591-2006、GB/T 21196.2-2007、GB/T 8628-2013、GB/T 8629-2017、GB/T8630-2013标准。  6、产品符合GB/T3324-2017标准。 |
| 2 |  |  | img |

标的名称：钢琴椅

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 符号标识 | 技术要求名称 | 技术参数与性能指标 |
| 1 |  |  | 1、尺寸：900mm\*400mm\*480-580mm（±5mm）  ▲2、面材：西皮，摩擦色牢度干擦、湿擦、碱性汗液均检测合格；耐光性、耐折牢度、耐磨性、撕裂力、气味、pH、禁用偶氮染料、可萃取的重金属铅、皮革中五氯苯酚（PCP）、游离甲醛、挥发性有机物均检测合格。符合GB/T 16799-2018、QB/T 2537-2001、QB/T 2726-2005、GB/T 19942-2019、GB/T 19941.2-2019标准。  ▲3、高弹海绵：气味等级不少于7级；表观密度偏差、回弹率、干热老化后拉伸强度、湿热老化后拉伸强度、干热老化后拉伸强度变化率、湿热老化后拉伸强度变化率、灰分、75%压缩永久变形、65%/25%压陷比、游离甲醛＜100mg/kg。符合GB/T 10802-2023、GB/T 6343-2009标准。  ▲4、脚架基材橡胶木：甲醛释放量＜1.5mg/L；木材含水率检测合格；产品总挥发性有机化合物(TVOC)的释放率(72h) ＜0.50mg/（m²h）；甲苯、苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC）均检测合格；木材绝干密度、木材气干密度、木材抗弯强度、木材抗弯弹性模量、五氯苯酚均检测合格。符合GB/T1927.4-2021、GB/T1927.5-2021、GB/T1927.9-2021、GB/T1927.10-2021、LY/T1985-2011标准。  5、水性面漆，甲醛含量≤10mg/kg；VOC含量清漆≤10g/L；多环芳烃总和含量(限萘、蒽)＜200mg/kg；甲醇＜0.3%；卤代烃总和含量＜0.1%；邻苯二甲酸酯总和含量＜0.2%；乙二醇醚及醚酯总和含量≤300mg/kg；苯系物总和含量≤250mg/kg；游离二异氰酸酯总和含量 潮（湿）气固化型＜0.4%；耐水性（24h）及耐沸水性（15min）无异常；耐醇性 (50%，1h)无异常；耐冻融性不变质；附着力（划格间距2mm/级）≤1级。符合GB/T 23999-2009、GB/T38597-2020、GB/T23985-2009标准。  6、双人位座面可升降；升降高度范围480-580mm。  7、产品符合GB/T3324-2017标准。 |
| 2 |  |  | img |

标的名称：座椅

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 符号标识 | 技术要求名称 | 技术参数与性能指标 |
| 1 |  |  | 1、尺寸：中心距：580mm±5mm、扶手宽80mm±5mm、总高1015mm±10mm  2、海棉：采用高密度冷发泡PU定型海棉，柔软、舒适、回弹性好，长时间使用不会变形。  ▲3、座背外板：采用实木多层板，甲醛释放量＜0.124mg/m³；苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物(TVOC)检测合格；板面握螺钉力及板边握螺钉力检测合格；胶合强度、浸渍剥离、含水率检测合格；静曲强度试件合格率、含水率试件合格率、浸渍剥离试件合格率、胶合强度试件合格率检测合格。符合GB/T 35601-2017、GB/T17657-2022、GB/T9846-2015标准。  4、扶手面：采用橡胶木，板面喷油漆。  5、写字板：内藏式折叠写字板，采用实心的钢架；面板采用实木颗粒板，面材三聚氰胺板饰面纸，采用ABS封边条封边。写字板不用时可收藏于扶手内，使用极为方便，省空间。  ▲6、写字板基材：实木颗粒板，甲醛释放限量＜0.124mg/m³；含水率检测合格；吸水厚度膨胀率检测合格。表面胶合强度检测合格；板面握螺钉力、板边握螺钉力、静曲强度、弹性模量、内胶合强度、防潮性能循环试验后内胶合强度、挥发性有机化合物（72h）苯、甲苯、二甲苯均、总挥发性有机化合物（TVOC）全部检测合格。符合GB/T 4897-2015、GB/T 35601-2017标准。  ▲7、写字板面材：三聚氰胺板饰面纸，挥发物含量检测合格；预固化度检测合格；挥发性有机化合物（72h）苯、甲苯、二甲苯均检测合格、总挥发性有机化合物（TVOC）检测合格。  ▲8、座椅面料：绒布，甲醛含量＜75mg/kg；染色牢度（耐水、耐酸汗渍、耐碱汗渍、耐干摩擦、耐湿摩擦色牢度）均≤4级；重金属总量铅、镉均≤2.5mg/kg；氯化苯酚（五氯苯酚）＜0.5mg/kg；多环芳烃（PAHs）总量＜10.0mg/kg，苯并[a]芘＜1.0mg/kg；燃烧性能检测合格。符合GB/T3920-2008、GB/T17591-2006标准。  9、礼堂椅脚架：材质铝合金，立柱采用80mm\*40mm（±2mm）方管线切割成型，与脚掌成90度角焊接，脚掌规格：长330mm±5mm、宽78mm±5mm、高58mm±5mm，有3个孔位，其中后面2个孔的孔距垂直距离179mm±5mm，前后2个孔的孔距垂直距离70mm±5mm。  ▲10、粉末涂料：涂膜外观正常、附着力（干附着力）、耐冲击性均检测合格；铅笔硬度检测合格；弯曲试验、耐酸性、耐碱性检测合格；人造气氛腐蚀试验(盐雾试验)中性盐雾（NSS）起泡等级不少于0级。生锈等级不少于Ri0级。开裂等级不少于0级。剥落等级不少于0级。划线周边的剥离及腐蚀：腐蚀等级不少于1级，剥离等级不少于1级。符合HG/T 2006-2022、GB/T35602-2017、GB/T 1740-2007、GB/T10125-2021、GB/T 30789.1-2015标准要求。  11、座包带自动回复结构：采用弹簧加阻尼器自动回复装置，使得回复主程协调一致。  ▲12、礼堂椅成品质量要求：翻动座垫设有自动回复结构，翻平后无载状态下回复自如；漆膜检测合格；金属件漆膜喷塑涂层（附着力、抗冲击、耐腐蚀）检测合格；塑料件检测合格；座面、椅背静载荷联合试验检测合格；扶手侧向静载荷试验检测合格；扶手垂直向下静载荷试验检测合格；座面及椅背冲击试验检测合格。符合QB/T 2602-2013标准。 |
| 2 |  |  |  |
| 3 |  |  | **座椅需提供实木颗粒板及礼堂椅脚架样品**  1、实木颗粒板：按技术参数要求提供实物样品1件。尺寸200\*200\*15mm（±3mm），三面封边、双饰面，颜色无要求。  2、礼堂椅脚架：按技术参数要求提供实物样品1件，颜色无要求。 |

标的名称：休息椅

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 符号标识 | 技术要求名称 | 技术参数与性能指标 |
| 1 |  |  | 1、休息椅尺寸：2000mm\*940mm\*1920mm（±5mm）  2、座椅材质：采用全铝合金型材制成。表面处理工艺：喷涂超耐候聚酯粉末，颜色为墨绿色。  3、座位与靠背采用推进式导轨组合安装设计。  4、椅脚管套用高弹橡胶。  5、遮阳用高强白色耐力PC遮阳板。  6、遮阳板周边框架采用铝合金，铝合金框表面用超耐候聚酯粉末喷涂。  7、支架配要有加强筋。  8、耐力PC遮阳板厚度2mm。  9、铝合金厚度，承重部分3mm 非承重部分1.5mm。  10、产品符合GB/T3324-2017标准。 |
| 2 |  |  | img |

**2、原2.10.样品评审中“**采购包3：不需要样品评审**”修改为“**采购包3：需要样品评审 样品提交时间及样品提交地点由代理机构确定**”**

**3、原5.4.2.评标细则及标准**

采购包3：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 评审因素 | | 评审标准 | | | |
| 分值构成 | | 详细评审70.00分  报价得分30.00分 | | | |
| 评审因素分类 | 评审内容 | 具体标准和要求 | **评标分值** | 客观/主观 | **关联投标文件格式文本** |
| 详细评审 | 技术参数及要求 | 1、投标人或制造商所投产品技术参数及要求（26条）完全符合招标文件本采购包技术参数要求没有负偏离的得40分； 带“▲”参数为重要技术参数（7条），每有一项负偏离的扣3分，扣完为止； （说明：标注“▲”条款的技术参数投标人须提供第三方检测机构出具的抽样检测报告复印件加以佐证，否则不予得分，检测报告需带有CMA标志，并加盖投标人电子签章。招标文件主要技术参数标注“▲”条款仅作为评分项，不作为实质性要求）。 2、其余未带“▲”符号参数为一般技术参数（19条），每有一项负偏离的扣1分，扣完为止。 注：1.以“1、2、3...”标识为一项；2.未带“▲”符号参数在产品技术参数响应表中应答或响应即可。 说明： 1、检验报告须带能扫描识别检验内容的二维码和提供检测机构官方网址含ICP备案号截图或国家认证认可公示网站查询截图，否则不予认定。 | 40.00 | 客观 | 产品技术参数响应表 |
| 业绩 | 投标人或制造商提供 2021年1月1日以来同类项目销售业绩,每有1个得2分,最多得 10分(以销售合同为准)。注：提供合同复印件并加盖投标人电子签章。 | 10.00 | 客观 | 其他相关证明材料 |
| 实施方案 | 根据投标人提供的实施方案进行综合评审，实施方案包括：①项目整体实施进度安排情况、②人员配置情况、③质量保障措施、④应急处理方案、⑤安装调试方案，方案包含以上全部内容且无缺陷的得6分；每缺一项扣1.2分，每一项内容有缺陷的扣0.6分，扣完为止。 注：内容有缺陷是指：或数据错误；或名称错误；或专业术语错误；或符号错误；或文字表述错误；或照搬其他地区及项目的内容；以上其中任意一种情形。 | 6.00 | 主观 | 其他相关证明材料 |
| 售后服务 | 投标人结合本项目理解提供售后服务方案，内容包括：①售后人员配置方案及分工（提供人员清单、售后经验）；②现场服务支持能力（包括售后服务电话、售后服务网点、响应时效）；③售后巡检方案及质量保证制度；④紧急维修措施；⑤售后培训计划及培训内容；⑥售后服务监督措施（包含客户服务质量反馈渠道及有效解决措施、投诉处理）；⑦整个项目实施过程涉及到的资料、数据整理及保管方案（包含各环节涉及产品的安装调试记录、验收记录、各流程数据汇总保管处理措施等）；⑧提供售后服务承诺。方案包含以上全部内容且无缺陷的得12分，每缺一项扣1.5分，每一项内容有缺陷的扣0.75分，扣完为止。 说明：内容有缺陷是指：不适用于本或数据错误；或名称错误；或专业术语错误；或符号错误；或文字表述错误；或照搬其他地区项目的内容；以上其中任意一种情形。 | 12.00 | 主观 | 其他相关证明材料 |
| 节能、环境标志、无线局域网产品 | 投标产品中每有一项产品属于节能产品或环境标志品目清单范围认证的得1分，最高2分。投标人应提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品或环境标志产品认证证书复印资料（国家强制性要求的产品除外）。 | 2.00 | 客观 | 其他相关证明材料 |
| 价格分 | 合计 | 1、评审价格=投标报价。2、经价格调整后的评审价格=投标报价×（1-价格调整比例）3、基准价=经价格调整后评审价格的最低值。4. 经评标委员会评审，通过资格和符合性审查，且投标报价最低的投标人的投标报价作为评标基准价。5投标报价得分=(评标基准价／投标报价)×30。 | 30.00 | 客观 | 报价表 |

**修改为**

采购包3：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 评审因素 | | 评审标准 | | | |
| 分值构成 | | 详细评审70.00分  报价得分30.00分 | | | |
| 评审因素分类 | 评审内容 | 具体标准和要求 | 评标分值 | 客观/主观 | 关联投标文件格式文本 |
| 详细评审 | 技术参数及要求 | 1、投标人或制造商所投产品技术参数及要求（35条）完全符合招标文件本采购包技术参数要求没有负偏离的得39分； 带“▲”参数为重要技术参数（11条），每有一项负偏离的扣3分，扣完为止； （说明：标注“▲”条款的技术参数投标人须提供国家认可的第三方检测机构出具的检测报告复印件加以佐证，否则不予得分，检测报告需带有CMA标志，并加盖投标人电子签章。招标文件主要技术参数标注“▲”条款仅作为评分项，不作为实质性要求）。 2、其余未带“▲”符号参数为一般技术参数（24条），每有一项负偏离的扣0.25分，扣完为止。 注：1.以“1、2、3...”标识为一项；2.未带“▲”符号参数在产品技术参数响应表中应答或响应即可。 说明： 1、检验报告须带能扫描识别检验内容的二维码和提供检测机构官方网址含ICP备案号截图或国家认证认可公示网站查询截图，否则不予认定。 | 39.00 | 客观 | 产品技术参数响应表 |
| 业绩 | 投标人或制造商提供 2021年1月1日以来同类项目销售业绩,每有1个得1分,最多得 4分(以销售合同为准)。注：提供合同复印件并加盖投标人电子签章。 | 4.00 | 客观 | 其他相关证明材料 |
| 实施方案 | 根据投标人提供的实施方案进行综合评审，实施方案包括：①项目整体实施进度安排情况、②人员配置情况、③质量保障措施、④应急处理方案、⑤安装调试方案，方案包含以上全部内容且无缺陷的得6分；每缺一项扣1.2分，每一项内容有缺陷的扣0.6分，扣完为止。 注：内容有缺陷是指：或数据错误；或名称错误；或专业术语错误；或符号错误；或文字表述错误；或照搬其他地区及项目的内容；以上其中任意一种情形。 | 6.00 | 主观 | 其他相关证明材料 |
| 售后服务 | 投标人结合本项目理解提供售后服务方案，内容包括：①售后人员配置方案（提供人员清单）；②现场服务支持能力（包括售后服务电话、售后服务网点、响应时效）；③售后巡检方案及质量保证制度；④紧急维修措施；⑤售后培训计划及培训内容；⑥提供售后服务承诺。  方案包含以上全部内容且无缺陷的得12分，每缺一项扣2分，每一项内容有缺陷的扣1分，扣完为止。  说明：内容有缺陷是指：不适用于本或数据错误；或名称错误；或专业术语错误；或符号错误；或文字表述错误；或照搬其他地区项目的内容；以上其中任意一种情形。 | 12.00 | 主观 | 其他相关证明材料 |
| 样品 | 1、实木颗粒板  ①板材无裂缝，表面无划伤、麻点、裂痕、封边不脱胶、不鼓泡，无异味；  ②制作要求：三面封边、双饰面。  注：完全满足上述得4分，每有一项不满足每项扣2分，每有一处缺陷扣1分，扣完为止。  2、礼堂椅脚架  ①涂层应无漏喷，锈蚀和脱色、掉色现象；  ②涂层应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷  注：完全满足上述得4分，每有一项不满足每项扣2分，每有一处缺陷扣1分，扣完为止。  注：投标人未提供样品或提供的样品数量不足或多提供样品以及提供错误的样品，样品评审得0分，提供错误的样品是指：A、投标样品产品错误（不是样品清单中的样品或不符合样品要求）；B、投标样品的技术参数不符合招标文件要求。 | 8.00 | 客观 |  |
| 节能、环境标志、无线局域网产品 | 投标产品中每有一项产品属于节能产品或环境标志品目清单范围认证的得0.5分，最高1分。投标人应提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品或环境标志产品认证证书复印资料（国家强制性要求的产品除外）。 | 1.00 | 客观 | 其他相关证明材料 |
| 价格分 | 合计 | 1、评审价格=投标报价。  2、经价格调整后的评审价格=投标报价×（1-价格调整比例）3、基准价=经价格调整后评审价格的最低值。4. 经评标委员会评审，通过资格和符合性审查，且投标报价最低的投标人的投标报价作为评标基准价。5投标报价得分=(评标基准价／投标报价)×30。 | 30.00 | 客观 | 报价表 |