

第三章 招标项目技术、服务、商务及其他要求

（注：当采购包的评标方法为综合评分法时带“★”的参数需求为实质性要求，供应商必须响应并满足的参数需求，采购人、采购代理机构应当根据项目实际需求合理设定，并明确具体要求。带“▲”号条款为允许负偏离的参数需求，若未响应或者不满足，将在综合评审中予以扣分处理。）

（注：当采购包的评标方法为最低评标价法时带“★”的参数需求为实质性要求，供应商必须响应并满足的参数需求，采购人、采购代理机构应当根据项目实际需求合理设定，并明确具体要求。）

3.1 采购项目概况

本项目共1个包，拟采购金牛院区通用办公家具一批。

3.2 采购内容

3.2.1 标的清单

采购包1:

采购包预算金额（元）：3,713,350.00

采购包最高限价（元）：3,303,714.00

序号	标的名称	数量	标的金额（元）	计量单位	所属行业	是否涉及核心产品	是否涉及采购进口产品	是否涉及采购节能产品	是否涉及采购环境标志产品
1	办公桌1	3.00	9,444.00	张	工业	否	否	否	是
2	诊断桌	105.00	189,000.00	张	工业	是	否	否	是
3	办公桌2	700.00	1,252,300.00	张	工业	是	否	否	是
4	办公桌3	10.00	18,490.00	张	工业	否	否	否	是
5	办公桌4	94.00	174,370.00	张	工业	是	否	否	是
6	办公桌5	30.00	49,200.00	张	工业	否	否	否	是
7	会议桌	1.00	19,938.00	张	工业	否	否	否	是
8	茶几	3.00	2,022.00	张	工业	否	否	否	是
9	会议椅1	13.00	13,195.00	张	工业	否	否	否	是
10	办公椅1	1,000.00	743,000.00	张	工业	是	否	否	是
11	办公椅2	50.00	28,100.00	张	工业	否	否	否	是
12	会议椅2	60.00	49,860.00	张	工业	否	否	否	是
13	礼堂椅（写字板）	312.00	268,944.00	张	工业	是	否	否	是
14	沙发	3.00	8,664.00	张	工业	否	否	否	是
15	书柜	6.00	11,622.00	个	工业	否	否	否	是
16	钢制文件柜	400.00	428,400.00	个	工业	是	否	否	是
17	档案柜	5.00	6,230.00	组	工业	否	否	否	是
18	凭证柜	5.00	6,975.00	个	工业	否	否	否	是
19	抽屉式协定处方柜	4.00	4,660.00	个	工业	否	否	否	是
20	保险柜	2.00	12,430.00	个	工业	否	否	否	是
21	密码柜	3.00	6,870.00	个	工业	否	否	否	是

3.3 技术要求

采购包1:

标的名称：办公桌1

参数性质	序号	技术参数与性能指标
------	----	-----------

		规格型号(mm)	参考图片	技术参数及要求
1		2000*800*760		<p>▲1. 基材：采用厚度≥25mm的E0级中密度纤维板，其中尺寸偏差、密度、板内密度偏差、含水率检测合格，静曲强度≥25MPa，弹性模量≥2300MPa，表面胶合强度≥1.2MPa，尺寸稳定性长度、厚度变化平均值≤0.2mm/m，吸水厚度膨胀率、内结合强度、防潮性能检测合格，表面吸收≤90m，握螺钉力（板边≥900N，板面≥1350N），甲醛释放量≤0.05mg/m，挥发性有机化合物（苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC））未检出。（提供国家认可的检测机构出具的符合技术参数的检验报告予以佐证或者提供承诺函承诺在合同签订前提供相应的检验报告，检验报告交采购人查验并上交复印件，查验合格后方可签订采购合同，若未提供或提供的资料与招标文件的要求、投标文件响应内容不符，采购人将按照政府采购法相关规定予以处理）</p> <p>2. 油漆：采用水性油漆（涂料），其中挥发性有机化合物含量≤90g/L，苯系物含量（苯、甲苯、乙苯和二甲苯总和）未检出，乙二醇醚及其酯类含量未检出，游离甲醛含量≤5mg/kg，可溶性重金属（铅、镉、铬、汞）未检出，硬度（擦伤）、附着力、耐碱性、耐醇性、耐污染性、耐干热性检测合格。</p> <p>3. 木皮甲醛释放量≤0.015mg/m³。所有抽屉轨道、抽屉锁均配有静音阻尼，铰链、拉手。办公桌配真皮饰面，皮革可分解芳香胺染料检测合格。</p> <p>▲4. 滑轨、锁具、铰链、拉手五金件外观检测合格，通过中性盐雾实验≥168h耐腐蚀等级≥10级。（提供国家认可的检测机构出具的符合技术参数的检验报告予以佐证或者提供承诺函承诺在合同签订前提供相应的检验报告，检验报告交采购人查验并上交复印件，查验合格后方可签订采购合同，若未提供或提供的资料与招标文件的要求、投标文件响应内容不符，采购人将按照政府采购法相关规定予以处理）</p> <p>▲5. 办公桌成品：桌面高、中间净空宽、中间净空高、产品外形尺寸偏差、翘曲度、平整度、邻边垂直度、标识与实物一致性、木工要求、人造板件外观检测合格，位差度和分缝≤1mm，底脚平稳性≤0.5mm，抽屉下垂度≤3mm，抽屉摆动度≤2mm，漆膜外观要求、漆膜耐液性、漆膜耐湿热、漆膜耐干热、漆膜附着力、桌类垂直静载荷试验、桌类水平静载荷试验、桌面垂直冲击试验、桌腿跌落试验、桌面水平耐久性试验、结构安全性要求检测合格。甲醛释放量≤0.2mg/L。（提供国家认可的检测机构出具的符合技术参数的检验报告予以佐证或者提供承诺函承诺在合同签订前提供相应的检验报告，检验报告交采购人查验并上交复印件，查验合格后方可签订采购合同，若未提供或提供的资料与招标文件的要求、投标文件响应内容不符，采购人将按照政府采购法相关规定予以处理）</p> <p>6. 家具颜色根据科室要求选择。</p>

标的名称：诊断桌

参数性质	序号	技术参数与性能指标
------	----	-----------

1	规格型号(mm)	参考图片	技术参数及要求
1	1400*700*750		<p>▲1. 基材：采用厚度≥25mm的E0级三聚氰胺板，其中，外观质量、规格尺寸及偏差检测合格，静曲强度≥14MPa，弹性模量≥2200MPa，内结合强度≥0.4MPa，2h吸水厚度膨胀率≤5%，含水率3.0~7.0，表面胶合强度≥1.0MPa，表面耐冷热循环、表面耐划痕检测合格，磨耗值≤50mg/100r，表面耐香烟灼烧、表面耐干热、表面耐污染腐蚀、表面耐龟裂、耐水蒸气≥5级，甲醛释放量≤0.05mg/m³，握螺钉力板边≥1100N，握螺钉力板边≥900N，挥发性有机化合物（苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC））未检出。（提供国家认可的检测机构出具的符合技术参数的检验报告予以佐证或者提供承诺函承诺在合同签订前提供相应的检验报告，检验报告交采购人查验并上交复印件，查验合格后方可签订采购合同，若未提供或提供的资料与招标文件的要求、投标文件响应内容不符，采购人将按照政府采购法相关规定予以处理）</p> <p>2. 防火板：外观质量，表面耐磨性能、耐划痕性能≥3级，耐香烟灼烧性能、耐水蒸气、耐光色牢度、耐污染性能、耐干热性能、耐湿热性能、耐沸水性能均≥5级，尺寸稳定性（纵向≤0.15%，横向≤0.35%），甲醛释放限量≤0.025mg/m³，挥发性有机化合物（苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC））未检出。</p> <p>▲3. 封边条：塑料封边条外观检测合格，塑料分边条（耐干热性、耐磨性、耐开裂性（耐龟裂性）、耐老化性、耐冷热循环性、耐光色牢度）检测合格，甲醛释放量≤0.1mg/L，可溶性重金属（铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒）未检出，邻苯二甲酸酯未检出。（提供国家认可的检测机构出具的符合技术参数的检验报告予以佐证或者提供承诺函承诺在合同签订前提供相应的检验报告，检验报告交采购人查验并上交复印件，查验合格后方可签订采购合同，若未提供或提供的资料与招标文件的要求、投标文件响应内容不符，采购人将按照政府采购法相关规定予以处理）</p> <p>4. 紧固件：喷涂层检测合格，涂层中可溶性重金属（铅、镉、铬、汞）未检出，化学成分（C≤0.07%、Si≤0.15%、Mn≤0.5%、P≤0.025%、S≤0.02%），最小拉力载荷≥18kN。</p> <p>5. 锁具：叶片锁6个钥匙牙花数≥500种，互开率≤0.05%，牢固度检测合格，灵活性中钥匙开启扭矩≤0.2N·m，中性盐雾时间≥168h耐腐蚀等级≥10级。</p> <p>6. 铰链、拉手、三合一连接件，通过中性盐雾实验≥168h耐腐蚀等级≥10级。</p> <p>7. 诊断桌成品：桌面高、中间净空宽、中间净空高、产品外形尺寸偏差、翘曲度、邻边垂直度、标识与实物一致性、五金件外观、人造板件外观、塑料件外观、木工要求检测合格，面板、正视图面板件≤0.1mm，底脚平稳性≤0.5mm，位差度、分缝≤1.0mm，抽屉下垂度、抽屉摆动度≤5mm，漆膜外观要求、漆膜耐液性、漆膜耐湿热、漆膜耐干热、漆膜附着力、桌面垂直静载荷试验、桌类水平静载荷试验、桌面垂直冲击试验、桌腿跌落试验、桌面水平耐久性试验、结构安全性要求检测合格，甲醛释放量≤0.3mg/L。（提供国家认可的检测机构出具的符合技术参数的检验报告予以佐证或者提供承诺函承诺在合同签订前提供相应的检验报告，检验报告交采购人查验并上交复印件，查验合格后方可签订采购合同，若未提供或提供的资料与招标文件的要求、投标文件响应内容不符，采购人将按照政府采购法相关规定予以处理）</p> <p>8. 家具颜色根据科室要求选择，封边条采用同色封边。</p>

标的名称：办公桌2

参数性质	序号	技术参数与性能指标
------	----	-----------

规格型号(mm)	参考图片	技术参数及要求
1400*700*1100		<p>1. 基材：采用厚度≥25mm的E0级三聚氰胺板，其中，外观质量、规格尺寸及偏差检测合格，静曲强度≥14MPa，弹性模量≥2200MPa，内结合强度≥0.4MPa，2h吸水厚度膨胀率≤5%，含水率3.0%~7.0%，表面胶合强度≥1.0MPa，表面耐冷热循环、表面耐划痕检测合格，磨损值≤50mg/100r，表面耐香烟灼烧、表面耐干热、表面耐污染腐蚀、表面耐龟裂、耐水蒸气≥5级，甲醛释放限量≤0.025mg/m³，握螺钉力板面≥1100N，握螺钉力板边≥900N，挥发性有机化合物（苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC））未检出。</p> <p>2. 防火板：外观质量检测合格，表面耐磨性能、耐划痕性能≥3级，耐香烟灼烧性能、耐水蒸气、耐光色牢度、耐污染性能、耐干热性能、耐湿热性能、耐沸水性能均≥5级，尺寸稳定性（纵向≤0.15%，横向≤0.35%），甲醛释放量≤0.025mg/m³，挥发性有机化合物（苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC））未检出。</p> <p>3. 玻璃：采用钢化玻璃，其中外观质量（点状缺陷、点状缺陷密集度、划伤、裂纹、断面缺陷、线道、夹钳印）检测合格，钢化玻璃≥200℃温差不破坏，承载类产品耐重力冲击性能检测合格。</p> <p>4. 屏风框架采用铝材，屏风厚度40型方便走线，接头选用锌合金接头，上200H采用钢化玻璃，中150H带走线槽，桌面下采用布绒或者饰面板，底100H带多功能走线槽。</p> <p>5. 封边条：塑料封边条外观检测合格，塑料分边条（耐干热性、耐磨性、耐开裂性（耐龟裂性）、耐老化性、耐冷热循环性、耐光色牢度）检测合格，甲醛释放量≤0.1mg/L，可溶性重金属（铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒）未检出，邻苯二甲酸酯未检出。</p> <p>6. 紧固件：喷涂层检测合格，涂层中可溶性重金属（铅、镉、铬、汞）未检出，化学成分（C≤0.07%、Si≤0.15%、Mn≤0.5%、P≤0.025%、S≤0.02%），最小拉力载荷≥18kN。</p> <p>7. 锁具：叶片锁6个钥匙牙花数≥500种，互开率≤0.05%，牢固度、灵活度检测合格，中性盐雾时间≥168h耐腐蚀等级≥10级。</p> <p>8. 铰链、拉手、三合一连接件，通过中性盐雾实验≥168h耐腐蚀等级≥10级。</p> <p>▲9. 成品检测要求：坐姿型屏风桌（工作台面高、中间净空高、中间净空宽）检测合格，翘曲度≤1mm，平整度≤0.1mm，门与框架、门与门相邻表面、抽屉与框架、抽屉与门、抽屉与抽屉相邻两表面间的距离偏差（非设计要求的距离）≤1.5mm，桌面与屏风间的缝隙≤1.5mm，底脚平稳性≤0.5mm，木制品外观、组装、标志检测合格，金属件喷漆（塑）涂层冲击强度应无剥落、裂纹、皱纹，金属件喷漆（塑）涂层耐腐蚀：100h内观察在溶剂中样板上划道两侧3mm以外应无气泡产生，甲醛释放量≤0.2mg/L，结构安全、稳定性、撑脱性、桌面垂直静载荷、坐姿桌面垂直冲击、桌面水平静载荷、桌面水平耐久性、桌面垂直耐久性、推拉构件猛关/猛开检测合格。（提供国家认可的检测机构出具的符合技术参数的检验报告予以佐证或者提供承诺函承诺在合同签订前提供相应的检验报告，检验报告交采购人查验并上交复印件，查验合格后方可签订采购合同，若未提供或提供的资料与招标文件的要求、投标文件响应内容不符，采购人将按照政府采购法相关规定予以处理）</p> <p>10. 家具颜色根据科室要求选择，封边条采用同色封边。</p>

标的名称：办公桌3

参数性质	序号	技术参数与性能指标						
	1	<table border="1"> <thead> <tr> <th>规格型号(mm)</th> <th>参考图片</th> <th>技术参数及要求</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1400*1400*1100</td> <td></td> <td>同办公桌2</td> </tr> </tbody> </table>	规格型号(mm)	参考图片	技术参数及要求	1400*1400*1100		同办公桌2
规格型号(mm)	参考图片	技术参数及要求						
1400*1400*1100		同办公桌2						

标的名称：办公桌4

参数性质	序号	技术参数与性能指标
------	----	-----------

规格型号 (mm)	参考图片	技术参数及要求
1400*700*750		<p>1. 基材：采用厚度≥25mm的E0级中密度纤维板，其中尺寸偏差、密度、板内密度偏差、含水率检测合格，静曲强度≥25MPa，弹性模量≥2300MPa，表面胶合强度≥1.2MPa，尺寸稳定性长度、厚度变化平均值≤0.2mm/m，吸水厚度膨胀率、内结合强度、防潮性能检测合格，表面吸收≤90mm，握螺钉力（板边≥900N，板面≥1350N），甲醛释放量≤0.05mg/m³，挥发性有机化合物（苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC））未检出。</p> <p>▲2. 防火板：外观质量检测合格，表面耐磨性能、耐划痕性能≥3级，耐香烟灼烧性能、耐水蒸气、耐光色牢度、耐污染性能、耐干热性能、耐湿热性能、耐沸水性能均≥5级，尺寸稳定性（纵向≤0.15%，横向≤0.35%），甲醛释放量≤0.025mg/m³，挥发性有机化合物（苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC））未检出。（提供国家认可的检测机构出具的符合技术参数的检验报告予以佐证或者提供承诺函承诺在合同签订前提供相应的检验报告，检验报告交采购人查验并上交复印件，查验合格后方可签订采购合同，若未提供或提供的资料与招标文件的要求、投标文件响应内容不符，采购人将按照政府采购法相关规定予以处理）</p> <p>▲3. 柜体基材：柜体采用厚≥1.2mm冷轧钢板，其中金属喷漆（塑）涂层硬度 ≥6H，中性盐雾试验≥240h耐腐蚀等级≥10级，抗拉强度≥370MPa，断后伸长率≥30%，可溶性重金属（铅、镉、铬、汞）未检出。（提供国家认可的检测机构出具的符合技术参数的检验报告予以佐证或者提供承诺函承诺在合同签订前提供相应的检验报告，检验报告交采购人查验并上交复印件，查验合格后方可签订采购合同，若未提供或提供的资料与招标文件的要求、投标文件响应内容不符，采购人将按照政府采购法相关规定予以处理）</p> <p>▲4. 塑粉：杯突≥8mm，弯曲试验≤2mm，耐碱性（5%NaOH）≥168h无异常，耐酸性（3%HC1）≥240h无异常，重金属（铅、镉、铬、汞）未检出，金属喷漆（塑）涂层硬度 ≥6H，冲击高度≥400mm无剥落、裂纹、皱纹，金属喷漆（塑）涂层耐腐蚀、金属件涂层耐湿热检测合格。（提供国家认可的检测机构出具的符合技术参数的检验报告予以佐证或者提供承诺函承诺在合同签订前提供相应的检验报告，检验报告交采购人查验并上交复印件，查验合格后方可签订采购合同，若未提供或提供的资料与招标文件的要求、投标文件响应内容不符，采购人将按照政府采购法相关规定予以处理）</p> <p>5. 铰链、拉手，通过中性盐雾实验≥168h耐腐蚀等级≥10级。</p> <p>6. 紧固件：喷涂层检测合格，涂层中可溶性重金属（铅、镉、铬、汞）未检出，化学成分（C≤0.07%、Si≤0.15%、Mn≤0.5%、P≤0.025%、S≤0.02%），最小拉力载荷≥18kN。</p> <p>7. 家具颜色根据科室要求选择。</p>

标的名称：办公桌5

参数性质	序号	技术参数与性能指标		
		规格型号 (mm)	参考图片	技术参数及要求
	1	1200*600*750		同办公桌4

标的名称：会议桌

参数性质	序号	技术参数与性能指标
------	----	-----------

规格型号 (mm)	参考图片	技术参数及要求
8000*2200*760		1. 基材：采用厚度≥25mm的E0级中密度纤维板，其中尺寸偏差、密度、板内密度偏差、含水率检测合格，静曲强度≥25MPa，弹性模量≥2300MPa，表面胶合强度≥1.2MPa，尺寸稳定性长度、厚度变化平均值≤0.2mm/m，吸水厚度膨胀率、内结合强度、防潮性能检测合格，表面吸收≤90mm，握螺钉力（板边≥900N，板面≥1350N），甲醛释放限量≤0.05mg/m³，挥发性有机化合物（苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC））未检出。 2. 油漆：采用水性油漆（涂料），其中挥发性有机化合物含量≤90g/L，苯系物含量（苯、甲苯、乙苯和二甲苯总和）未检出，乙二醇醚及其酯类含量未检出，游离甲醛含量≤5mg/kg，可溶性重金属（铅、镉、铬、汞）未检出，硬度（擦伤）、附着力、耐碱性、耐醇性、耐污染性、耐干热性检测合格。 3. 木皮甲醛释放量≤0.015mg/m³。 4. 三合一连接件，通过中性盐雾实验≥168h耐腐蚀等级≥10级。 5. 会议桌成品：桌面高、产品外形尺寸偏差、翘曲度、邻边垂直度、标识与实物一致性、人造板件外观、木工要求、漆膜外观要求、漆膜耐液性、漆膜耐湿热、漆膜耐干热、漆膜附着力、漆膜耐冷热温差、漆膜耐磨性、漆膜抗冲击、主桌面垂直静载荷、桌面持续垂直静载荷、桌类水平静载荷试验、桌面垂直冲击试验、桌腿跌落试验、皮革可分解芳香胺染料检测合格，面板、正视图面板件≤0.1mm，底脚平稳性≤1.0mm，甲醛释放量≤0.2mg/L。（提供国家认可的检测机构出具的符合技术参数的检验报告予以佐证或者提供承诺函承诺在合同签订前提供相应的检验报告，检验报告交采购人查验并上交复印件，查验合格后方可签订采购合同，若未提供或提供的资料与招标文件的要求、投标文件响应内容不符，采购人将按照政府采购法相关规定予以处理） 6. 家具颜色根据科室要求选择。

标的名称：茶几

规格型号 (mm)	参考图片	技术参数及要求
1200*600*450		1. 基材：采用厚度≥25mm的E0级中密度纤维板，其中尺寸偏差、密度、板内密度偏差、含水率检测合格，静曲强度≥25MPa，弹性模量≥2300MPa，表面胶合强度≥1.2MPa，尺寸稳定性长度、厚度变化平均值≤0.2mm/m，吸水厚度膨胀率、内结合强度、防潮性能检测合格，表面吸收≤90mm，握螺钉力（板边≥900N，板面≥1350N），甲醛释放限量≤0.05mg/m³，挥发性有机化合物（苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC））未检出。 2. 油漆：采用水性油漆（涂料），其中挥发性有机化合物含量≤90g/L，苯系物含量（苯、甲苯、乙苯和二甲苯总和）未检出，乙二醇醚及其酯类含量未检出，游离甲醛含量≤5mg/kg，可溶性重金属（铅、镉、铬、汞）未检出，硬度（擦伤）、附着力、耐碱性、耐醇性、耐污染性、耐干热性检测合格。 3. 木皮甲醛释放量≤0.015mg/m³。 4. 三合一连接件，通过中性盐雾实验≥168h耐腐蚀等级≥10级。 5. 家具颜色根据科室要求选择。

标的名称：会议椅1

参数性质	序号	技术参数与性能指标
------	----	-----------

1	规格型号 (mm)	参考图片	技术参数及要求
	680*600*1100		<p>1. 皮面：采用真皮，其中摩擦色牢度≥5级，耐光性≥5级，涂层粘着牢度≥6N/10mm，耐折牢度、耐磨性检测合格，撕裂力≥38N，气味≤2级，pH≥4.5，禁用偶氮染料未检出，游离甲醛未检出，挥发性有机物（VOC）≤10mg/kg，可萃取的重金属（铅、镉）未检出。</p> <p>2. 海绵：采用海绵（阻燃），软质聚氨酯泡沫塑料座面密度≥30kg/m³，软质聚氨酯泡沫塑料其他部位密度≥20kg/m³，软质聚氨酯泡沫塑料75%压缩永久变形≤5%，回弹率≥55%，拉伸强度≥135kPa，伸长率≥180%，撕裂强度≥3N/cm，干热老化后拉伸强度≥100KPa，B1级燃烧性能（单位面积热释放速率峰值≤260KW/m，平均燃烧时间≤11s，平均燃烧高度≤200mm）。</p> <p>3. 架体：采用实木，其中甲醛释放量未检出，木材气干密度≥0.5g/cm³，木材全干密度≥0.45g/cm³，木材抗弯强度≥100Mpa，木材抗弯弹性模量≥16000Mpa，木材含水率≥9%。</p> <p>4. 紧固件：喷涂层检测合格，涂层中可溶性重金属（铅、镉、铬、汞）未检出，化学成分（C≤0.07%、Si≤0.15%、Mn≤0.5%、P≤0.025%、S≤0.02%），最小拉力载荷≥18kN。</p> <p>5. 内衬：E0级曲木板，其中素面成型胶合板外观质量检测合格，规格尺寸及其偏差（长度、宽度、厚度）检测合格，含水率6%-9%，抗压性能、点抗压性能、浸渍剥离性能检测合格，甲醛释放量≤0.035mg/m³，挥发性有机化合物（苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC））未检出。</p> <p>▲6. 会议椅成品检测要求：主要尺寸（座高、座深、座宽、背高、扶手内宽、扶手高）均检测合格，外形对称度和座面左右水平偏差≤3mm，着地平稳性≤0.5mm，软、硬包件外观、木制件外观、涂层和镀层外观、其他外观要求均检测合格，稳定性（椅子向前倾翻试验、扶手椅侧向倾翻试验、椅子向后倾翻试验）均检测合格，座面冲击、座面、椅背静载荷、扶手垂直向下静载荷、扶手水平静载荷，座面、椅背耐久性、椅背耐久性、椅座冲击耐久性、跌落、公共场所用软体家具阻燃性能均检测合格，甲醛释放量≤0.03mg/m³，TVOC≤0.1mg/m³。（提供国家认可的检测机构出具的符合技术参数的检验报告予以佐证或者提供承诺函承诺在合同签订前提供相应的检验报告，检验报告交采购人查验并上交复印件，查验合格后方可签订采购合同，若未提供或提供的资料与招标文件的要求、投标文件响应内容不符，采购人将按照政府采购法相关规定予以处理）</p> <p>7. 家具颜色根据科室要求选择。</p>

标的名称：办公椅1

参数性质	序号	技术参数与性能指标
------	----	-----------

规格型号 (mm)	参考图片	技术参数及要求
680*590*1010		<p>▲1. 面料：采用网布，其中甲醛含量未检出，无异味，染色牢度：耐水色牢度、耐酸汗渍色牢度、耐碱汗渍色牢度、耐干摩擦色牢度≥5级，可分解致癌芳香胺染料未检出，可萃取的重金属（砷、铅、铬、钴、铜、镍、铬（六价）、镉、锑、汞）未检出，重金属总量（铅、镉）未检出，富马酸二甲酯未检出，续燃时间（经向、纬向≤0s），阴燃时间（经向、纬向≤0s），损毁长度（经向、纬向≤110mm）。（提供国家认可的检测机构出具的符合技术参数的检验报告予以佐证或者提供承诺函承诺在合同签订前提供相应的检验报告，检验报告交采购人查验并上交复印件，查验合格后方可签订采购合同，若未提供或提供的资料与招标文件的要求、投标文件响应内容不符，采购人将按照政府采购法相关规定予以处理）</p> <p>▲2. 海绵：采用海绵（阻燃），软质聚氨酯泡沫塑料座面密度≥30kg/m³，软质聚氨酯泡沫塑料其他部位密度≥20kg/m³，软质聚氨酯泡沫塑料75%压缩永久变形≤5%，回弹率≥55%，拉伸强度≥135kPa，伸长率≥180%，撕裂强度≥3N/cm，干热老化后拉伸强度≥100KPa，B1级燃烧性能（单位面积热释放速率峰值≤260KW/m，平均燃烧时间≤11s，平均燃烧高度≤200mm）。（提供国家认可的检测机构出具的符合技术参数的检验报告予以佐证或者提供承诺函承诺在合同签订前提供相应的检验报告，检验报告交采购人查验并上交复印件，查验合格后方可签订采购合同，若未提供或提供的资料与招标文件的要求、投标文件响应内容不符，采购人将按照政府采购法相关规定予以处理）</p> <p>3. 内衬：E0级曲木板，其中素面成型胶合板外观质量检测合格，规格尺寸及其偏差（长度、宽度、厚度）检测合格，含水率6%-9%，抗压性能、点抗压性能、浸渍剥离性能检测合格，甲醛释放限量≤0.05mg/m³，挥发性有机化合物（苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC））未检出。</p> <p>4. 椅架：钢材椅架，采用厚度≥2.0mm弯位套管，无缝钢管制作，左右晃动测试，无偏载降落现象，使用环境-40℃~+50℃，通过中性盐雾盐雾试验≥240h耐腐蚀等级≥8级。</p> <p>5. 家具颜色根据科室要求选择。</p>

标的名称：办公椅2

规格型号 (mm)	参考图片	技术参数及要求
680*590*1010		<p>1. 面料：采用网布，其中甲醛含量未检出，无异味，染色牢度：耐水色牢度、耐酸汗渍色牢度、耐碱汗渍色牢度、耐干摩擦色牢度≥5级，可分解致癌芳香胺染料未检出，可萃取的重金属（砷、铅、铬、钴、铜、镍、铬（六价）、镉、锑、汞）未检出，重金属总量（铅、镉）未检出，富马酸二甲酯未检出，续燃时间（经向、纬向≤0s），阴燃时间（经向、纬向≤0s），损毁长度（经向、纬向≤110mm）。</p> <p>2. 海绵：采用海绵（阻燃），软质聚氨酯泡沫塑料座面密度≥30kg/m³，软质聚氨酯泡沫塑料其他部位密度≥20kg/m³，软质聚氨酯泡沫塑料75%压缩永久变形≤5%，回弹率≥55%，拉伸强度≥135kPa，伸长率≥180%，撕裂强度≥3N/cm，干热老化后拉伸强度≥100KPa，B1级燃烧性能（单位面积热释放速率峰值≤260KW/m，平均燃烧时间≤11s，平均燃烧高度≤200mm）。</p> <p>3. 椅架：钢材椅架，采用厚度≥2.0mm弯位套管，无缝钢管制作，左右晃动测试，无偏载降落现象，使用环境-40℃~+50℃，通过盐雾试验≥240h耐腐蚀等级≥8级。</p> <p>4. 家具颜色根据科室要求选择。</p>

标的名称：会议椅2

参数性质	序号	技术参数与性能指标
------	----	-----------

规格型号 (mm)	参考图片	技术参数及要求
650*590*1100		1. 皮面：采用真皮，其中摩擦色牢度 ≥ 5 级，耐光性 ≥ 5 级，涂层粘着牢度 $\geq 6N/10mm$ ，耐折牢度、耐磨性检测合格，撕裂力 $\geq 38N$ ，气味 ≤ 2 级， $pH \geq 4.5$ ，禁用偶氮染料未检出，游离甲醛未检出，挥发性有机物（VOC） $\leq 10mg/kg$ ，可萃取的重金属（铅、镉）未检出。 2. 海绵：采用海绵（阻燃），软质聚氨酯泡沫塑料座面密度 $\geq 30kg/m^3$ ，软质聚氨酯泡沫塑料其他部位密度 $\geq 20kg/m^3$ ，软质聚氨酯泡沫塑料75%压缩永久变形 $\leq 5\%$ ，回弹率 $\geq 55\%$ ，拉伸强度 $\geq 135kPa$ ，伸长率 $\geq 180\%$ ，撕裂强度 $\geq 3N/cm$ ，干热老化后拉伸强度 $\geq 100KPa$ ，B ₁ 级燃烧性能（单位面积热释放速率峰值 $\leq 260KW/m$ ，平均燃烧时间 $\leq 11s$ ，平均燃烧高度 $\leq 200mm$ ）。 3. 紧固件：喷涂层检测合格，涂层中可溶性重金属（铅、镉、铬、汞）未检出，化学成分（ $C \leq 0.07\%$ 、 $Si \leq 0.15\%$ 、 $Mn \leq 0.5\%$ 、 $P \leq 0.025\%$ 、 $S \leq 0.02\%$ ），最小拉力载荷 $\geq 18kN$ 。 4. 内衬：E0级曲木板，其中素面成型胶合板外观质量检测合格，规格尺寸及其偏差（长度、宽度、厚度）检测合格，含水率6%-9%，抗压性能、点抗压性能、浸渍剥离性能检测合格，甲醛释放限量 $\leq 0.05mg/m^3$ ，挥发性有机化合物（苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC））未检出。 5. 家具颜色根据科室要求选择。

标的名称：礼堂椅（写字板）

规格型号 (mm)	参考图片	技术参数及要求
580*450*1000		1. 面料：采用布料（阻燃），损毁长度（横向 $\leq 100mm$ ，纵向 $\leq 110mm$ ），续燃时间（横向 $\leq 1s$ ，纵向 $\leq 1s$ ），阴燃时间（横向 $\leq 1s$ ，纵向 $\leq 1s$ ），氧指数（横向 $\geq 32\%$ ，纵向 $\geq 32\%$ ）。 2. 海绵：采用海绵（阻燃），软质聚氨酯泡沫塑料座面密度 $\geq 30kg/m^3$ ，软质聚氨酯泡沫塑料其他部位密度 $\geq 20kg/m^3$ ，软质聚氨酯泡沫塑料75%压缩永久变形 $\leq 5\%$ ，回弹率 $\geq 55\%$ ，拉伸强度 $\geq 135kPa$ ，伸长率 $\geq 180\%$ ，撕裂强度 $\geq 3N/cm$ ，干热老化后拉伸强度 $\geq 100KPa$ ，B ₁ 级燃烧性能（单位面积热释放速率峰值 $\leq 260KW/m$ ，平均燃烧时间 $\leq 11s$ ，平均燃烧高度 $\leq 200mm$ ）。 3. 内衬：E0级曲木板，其中外观质量检测合格，规格尺寸及其偏差（长度、宽度、厚度）检测合格，含水率6%-9%，抗压性能、点抗压性能、浸渍剥离性能检测合格，甲醛释放量 $\leq 0.035mg/m^3$ ，挥发性有机化合物（苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC））未检出。 4. 油漆：采用水性漆，其中VOC含量 $\leq 9g/L$ ，总铅（Pb）含量未检出、苯系物含量（苯、甲苯、乙苯和二甲苯总和）未检出，不挥发物 $\geq 40\%$ ，硬度（擦伤） $\geq H$ ，附着力 ≤ 1 级，可溶性重金属（铅、镉、铬、汞）未检出，贮存稳定性、涂膜外观、耐划伤性、耐水性、耐碱性、耐醇性、耐污染性、耐干热性检测合格。 ▲5. 传动轴：可溶性重金属（铅、镉、铬、汞）未检出，化学成分（ $C \leq 0.05\%$ 、 $Si \leq 0.2\%$ 、 $Mn \leq 0.6\%$ 、 $P \leq 0.035\%$ 、 $S \leq 0.01\%$ 、 $Cr \leq 0.01\%$ 、 $Ni \leq 0.01\%$ 、 $Cu \leq 0.01\%$ ），布氏硬度 $\leq 180HBW$ 。（提供国家认可的检测机构出具的符合技术参数的检验报告予以佐证或者提供承诺函承诺在合同签订前提供相应的检验报告，检验报告交采购人查验并上交复印件，查验合格后方可签订采购合同，若未提供或提供的资料与招标文件的要求、投标文件响应内容不符，采购人将按照政府采购法相关规定予以处理） ▲6. 链接钢管：可溶性重金属（铅、镉、铬、汞）未检出，化学成分（ $C \leq 0.1\%$ 、 $Si \leq 0.01\%$ 、 $Mn \leq 0.4\%$ 、 $P \leq 0.03\%$ 、 $S \leq 0.04\%$ ），下屈服强度 $R_{eL} \geq 380MPa$ ，抗拉强度 $R_m \geq 450MPa$ ，断后伸长率 $A \geq 20\%$ 。（提供国家认可的检测机构出具的符合技术参数的检验报告予以佐证或者提供承诺函承诺在合同签订前提供相应的检验报告，检验报告交采购人查验并上交复印件，查验合格后方可签订采购合同，若未提供或提供的资料与招标文件的要求、投标文件响应内容不符，采购人将按照政府采购法相关规定予以处理） ▲7. 礼堂椅站脚，中性盐雾实验 $\geq 240h$ 耐腐蚀等级 ≥ 10 级。（提供国家认可的检测机构出具的符合技术参数的检验报告予以佐证或者提供承诺函承诺在合同签订前提供相应的检验报告，检验报告交采购人查验并上交复印件，查验合格后方可签订采购合同，若未提供或提供的资料与招标文件的要求、投标文件响应内容不符，采购人将按照政府采购法相关规定予以处理） 8. 家具颜色根据科室要求选择。

标的名称：沙发

规格型号 (mm)	参考图片	技术参数及要求
-----------	------	---------

		规格型号 (mm)	参考图片	技术参数及要求
1		2080*890*900		<p>1. 皮面：采用真皮，摩擦色牢度≥5级，耐光性≥5级，涂层粘着牢度≥6N/10mm，耐折牢度、耐磨性检测合格，撕裂力≥38N，气味≤2级，pH≥4.5，禁用偶氮染料未检出，游离甲醛未检出，挥发性有机物（VOC）≤10mg/kg，可萃取的重金属（铅、镉）未检出。</p> <p>2. 海绵：采用海绵（阻燃），软质聚氨酯泡沫塑料座面密度≥30kg/m³，软质聚氨酯泡沫塑料其他部位密度≥20kg/m³，软质聚氨酯泡沫塑料75%压缩永久变形≤5%，回弹率≥55%，拉伸强度≥135kPa，伸长率≥180%，撕裂强度≥3N/cm，干热老化后拉伸强度≥100KPa，B1级燃烧性能（单位面积热释放速率峰值≤260KW/m，平均燃烧时间≤11s，平均燃烧高度≤200mm）。</p> <p>3. 架体：采用 ≥1.0mm厚304不锈钢，化学成分（C≤0.05%、Si≤0.55%、Mn≤1.5%、P≤0.04%、S≤0.005%、Ni符合8.00~10.0%、Cr符合18.00~19.50%），抗拉强度≥760MPa，规定塑性延伸强度≥280MPa、断后伸长率≥45%，金属喷漆（塑）涂层硬度≥6H，中性盐雾试验≥240h耐腐蚀等级≥10级。</p> <p>4. 紧固件：喷涂层检测合格，涂层中可溶性重金属（铅、镉、铬、汞）未检出，化学成分（C≤0.07%、Si≤0.15%、Mn≤0.5%、P≤0.025%、S≤0.02%），最小拉力载荷≥18kN。</p> <p>5. 内衬：E0级曲木板，素面成型胶合板外观质量检测合格，规格尺寸及其偏差（长度、宽度、厚度）检测合格，含水率6%-9%，抗压性能、点抗压性能、浸渍剥离性能检测合格，甲醛释放限量≤0.05mg/m³，挥发性有机化合物（苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC））未检出。</p> <p>▲6. 成品检测：沙发主要尺寸（座前宽、座深、座前高、背高）检测合格，外形对称度（座面对称度、背面对称度、相同扶手对称度允许差值均≤2mm，围边对称度厚度差≤1mm）、用料一致性、木制件用料、加工要求、铺垫料用料、加工要求检测合格，防锈处理、摩擦声、面料外观、缝纫和包覆外观、木制件外观、饰面外观（金属件、木制件）、五金件及其配件安装检测合格，沙发座、背及扶手耐久性≥20000次检测合格，背松动量和背剩余松动量检测合格，扶手松动量、扶手剩余松动量均≤5mm，座面压缩量a≥60mm，压缩量c≤80mm，安全性能、公共场所用软体家具阻燃性能、使用说明检测合格。（提供国家认可的检测机构出具的符合技术参数的检验报告予以佐证或者提供承诺函承诺在合同签订前提供相应的检验报告，检验报告交采购人查验并上交复印件，查验合格后方可签订采购合同，若未提供或提供的资料与招标文件的要求、投标文件响应内容不符，采购人将按照政府采购法相关规定予以处理）</p> <p>7. 家具颜色根据科室要求选择。</p>

标的名称：书柜

参数性质	序号	技术参数与性能指标
------	----	-----------

		规格型号	参考图片	技术参数及要求
1		3门		<p>1. 基材：采用厚度≥25mm的E0级中密度纤维板，其中尺寸偏差、密度、板内密度偏差、含水率检测合格，静曲强度≥25MPa，弹性模量≥2300MPa，表面胶合强度≥1.2MPa，尺寸稳定性长度、厚度变化平均值≤0.2mm/m，吸水厚度膨胀率、内结合强度、防潮性能检测合格，表面吸收≤90mm，握螺钉力（板边≥90N，板面≥1350N），甲醛释放限量≤0.05mg/m³，挥发性有机化合物（苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC））未检出。</p> <p>2. 油漆：采用水性油漆（涂料），其中挥发性有机化合物含量≤90g/L，苯系物含量（苯、甲苯、乙苯和二甲苯总和）未检出，乙二醇醚及其酯类含量未检出，游离甲醛含量≤5mg/kg，可溶性重金属（铅、镉、铬、汞）未检出，硬度（擦伤）、附着力、耐碱性、耐酸性、耐污染性、耐干热性检测合格。</p> <p>3. 木皮甲醛释放量≤0.015mg/m³。所有抽屉轨道、抽屉锁均配有静音阻尼。</p> <p>4. 滑轨、锁具、铰链、拉手五金件外观检测合格，通过中性盐雾实验≥168h耐腐蚀等级≥10级。</p> <p>▲5. 书柜成品检测要求：文件柜净深≥350mm，文件柜层间净高≥340mm，产品外形尺寸偏差、翘曲度、平整度、邻边垂直度、标识与实物一致性、人造板件外观、五金件外观、玻璃件外观、木工要求、漆膜外观要求、漆膜耐液性、漆膜耐湿热、漆膜耐干热、漆膜附着力、漆膜耐冷热温差、搁板定位试验、搁板弯曲试验、搁板支承件强度试验、顶板、底板的持续加载试验、顶板和底板静载荷试验、结构和底架强度试验、拉门垂直加载试验、拉门水平加载试验、拉门猛关试验、拉门耐久性试验、结构安全性要求检测合格，位差度≤0.8mm，分缝≤0.7mm，底脚平稳性≤0.5mm，甲醛释放量≤0.2mg/L。（提供国家认可的检测机构出具的符合技术参数的检验报告予以佐证或者提供承诺函承诺在合同签订前提供相应的检验报告，检验报告交采购人查验并上交复印件，查验合格后方可签订采购合同，若未提供或提供的资料与招标文件的要求、投标文件响应内容不符，采购人将按照政府采购法相关规定予以处理）</p> <p>6. 家具颜色根据科室要求选择。</p>

标的名称：钢制文件柜

参数性质	序号	技术参数与性能指标
------	----	-----------

规格型号 (mm)	参考图片	技术参数及要求
1800*900*400	 <p>(因系统无法增加标的,三款文件柜无法分开列明。其中中二抽文件柜预估数量150组;通玻文件柜预估数量150组;双门文件柜预估数量100组)</p>	<p>1.柜体基材:柜体采用厚$\geq 0.9\text{mm}$冷轧钢板,金属喷漆(塑)涂层硬度$\geq 6\text{H}$,中性盐雾试验$\geq 240\text{h}$耐腐蚀等级≥ 10级,抗拉强度$\geq 370\text{MPa}$,断后伸长率$\geq 30\%$,可溶性重金属(铅、镉、铬、汞)未检出。</p> <p>2.塑粉:杯突$\geq 8\text{mm}$,弯曲试验$\leq 2\text{mm}$,耐碱性(5%NaOH)$\geq 168\text{h}$无异常,耐酸性(3%HCl)$\geq 240\text{h}$无异常,重金属(铅、镉、铬、汞)未检出,金属喷漆(塑)涂层硬度$\geq 6\text{H}$,冲击高度$\geq 400\text{mm}$无剥落、裂纹、皱纹,金属喷漆(塑)涂层耐腐蚀、金属件涂层耐湿热检测合格</p> <p>▲3.锁舌盖:塑料邻苯二甲酸酯(DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP、DIDP)未检出,塑料重金属(铅、镉、铬、汞)未检出,塑料多环芳烃(苯并[a]比、16种多环芳烃(PAH)总量)未检出,塑料多溴联苯和塑料多溴二苯醚未检出。(提供国家认可的检测机构出具的符合技术参数的检验报告予以佐证或者提供承诺函承诺在合同签订前提供相应的检验报告,检验报告交采购人查验并上交复印件,查验合格后方可签订采购合同,若未提供或提供的资料与招标文件的要求、投标文件响应内容不符,采购人将按照政府采购法相关规定予以处理)</p> <p>4.铰链、拉手,通过中性盐雾试验$\geq 168\text{h}$耐腐蚀等级≥ 10级。</p> <p>5.紧固件:其中喷涂层检测合格,涂层中可溶性重金属(铅、镉、铬、汞)未检出,化学成分($\text{C}\leq 0.07\%$、$\text{Si}\leq 0.15\%$、$\text{Mn}\leq 0.5\%$、$\text{P}\leq 0.025\%$、$\text{S}\leq 0.02\%$),最小拉力载荷$\geq 18\text{kN}$。</p> <p>▲6.玻璃:采用钢化玻璃,外观质量(点状缺陷、点状缺陷密集度、划伤、裂纹、断面缺陷、线道、夹钳印)检测合格,钢化玻璃$\geq 200^\circ\text{C}$温差不破坏,承载类产品耐重力冲击性能检测合格。(提供国家认可的检测机构出具的符合技术参数的检验报告予以佐证或者提供承诺函承诺在合同签订前提供相应的检验报告,检验报告交采购人查验并上交复印件,查验合格后方可签订采购合同,若未提供或提供的资料与招标文件的要求、投标文件响应内容不符,采购人将按照政府采购法相关规定予以处理)</p> <p>▲7.文件柜成品检测要求:文件柜净深$\geq 390\text{mm}$,文件柜层间净高$\geq 340\text{mm}$,产品外形尺寸偏差(高度、深度、宽度)检测合格、邻边垂直度、金属件外观性能要求、配件性能要求、标志和使用说明、结构安全检测合格,翘曲度$\leq 0.5\text{mm}$,平整度$\leq 0.1\text{mm}$,位差度$\leq 2\text{mm}$,分缝$\leq 2\text{mm}$,着地平稳性$\leq 0.5\text{mm}$,涂层和覆面层中可溶性重金属(铅、镉、铬、汞)未检出,金属喷漆(塑)涂层硬度$\geq 5\text{H}$,金属喷漆(塑)涂层冲击强度冲击高度$\geq 400\text{mm}$应无剥落、裂纹、皱纹,金属喷漆(塑)涂层耐腐蚀:100h内,观察在溶液中样板上划道两侧3mm以外,应无鼓泡产生;100h后,检查划道两侧3mm外,应无锈迹、剥落、起皱、变色和失光现象,搁板定位试验、搁板弯曲试验、搁板支承件强度试验、顶板和底板的持续加载试验、顶板和底板静载荷试验、结构和底架强度试验、柜类跌落试验、拉门垂直加载试验、拉门水平加载试验、拉门猛关试验、拉门耐久性试验、柜类稳定性检测合格。(提供国家认可的检测机构出具的符合技术参数的检验报告予以佐证或者提供承诺函承诺在合同签订前提供相应的检验报告,检验报告交采购人查验并上交复印件,查验合格后方可签订采购合同,若未提供或提供的资料与招标文件的要求、投标文件响应内容不符,采购人将按照政府采购法相关规定予以处理)</p> <p>8.家具颜色根据科室要求选择。</p>

标的名称:档案柜

参数性质	序号	技术参数与性能指标
规格型号 (mm)	参考图片	技术参数及要求
2000*900*400		<p>1.柜体基材:柜体采用厚$\geq 0.9\text{mm}$冷轧钢板,其中金属喷漆(塑)涂层硬度$\geq 6\text{H}$,中性盐雾试验$\geq 240\text{h}$耐腐蚀等级≥ 10级,抗拉强度$\geq 370\text{MPa}$,断后伸长率$\geq 30\%$,可溶性重金属(铅、镉、铬、汞)未检出。</p> <p>2.塑粉:杯突$\geq 8\text{mm}$,弯曲试验$\leq 2\text{mm}$,耐碱性(5%NaOH)$\geq 168\text{h}$无异常,耐酸性(3%HCl)$\geq 240\text{h}$无异常,重金属(铅、镉、铬、汞)未检出,金属喷漆(塑)涂层硬度$\geq 6\text{H}$,冲击高度$\geq 400\text{mm}$无剥落、裂纹、皱纹,金属喷漆(塑)涂层耐腐蚀、金属件涂层耐湿热检测合格。</p> <p>3.铰链、拉手,通过中性盐雾试验$\geq 168\text{h}$耐腐蚀等级≥ 10级。</p> <p>4.紧固件:喷涂层检测合格,涂层中可溶性重金属(铅、镉、铬、汞)未检出,化学成分($\text{C}\leq 0.07\%$、$\text{Si}\leq 0.15\%$、$\text{Mn}\leq 0.5\%$、$\text{P}\leq 0.025\%$、$\text{S}\leq 0.02\%$),最小拉力载荷$\geq 18\text{kN}$。</p> <p>5.家具颜色根据科室要求选择。</p>

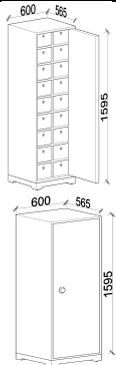
标的名称:凭证柜

参数性质	序号	技术参数与性能指标		
		规格型号 (mm)	参考图片	技术参数及要求
	1	2200*900*400		1. 柜体基材: 柜体采用厚 $\geq 0.9\text{mm}$ 冷轧钢板, 其中金属喷漆(塑)涂层硬度 $\geq 6\text{H}$, 耐腐蚀等级 ≥ 10 级, 中性盐雾试验 $\geq 240\text{h}$, 抗拉强度 $\geq 370\text{MPa}$, 断后伸长率 $\geq 30\%$, 可溶性重金属(铅、镉、铬、汞)未检出。 2. 塑粉: 杯突 $\geq 8\text{mm}$, 弯曲试验 $\leq 2\text{mm}$, 耐碱性(5%NaOH) $\geq 168\text{h}$ 无异常, 耐酸性(3%HCl) $\geq 240\text{h}$ 无异常, 重金属(铅、镉、铬、汞)未检出, 金属喷漆(塑)涂层硬度 $\geq 6\text{H}$, 冲击高度 $\geq 400\text{mm}$ 无剥落、裂纹、皱纹, 金属喷漆(塑)涂层耐腐蚀、金属件涂层耐湿热检测合格。 3. 铰链、拉手, 通过 $\geq 168\text{h}$ 中性盐雾实验耐腐蚀等级 ≥ 10 级。 4. 紧固件: 喷涂层检测合格, 涂层中可溶性重金属(铅、镉、铬、汞)未检出, 化学成分(C $\leq 0.07\%$ 、Si $\leq 0.15\%$ 、Mn $\leq 0.5\%$ 、P $\leq 0.025\%$ 、S $\leq 0.02\%$), 最小拉力载荷 $\geq 18\text{kN}$ 。 5. 家具颜色根据科室要求选择。

标的名称: 抽屉式协定处方柜

参数性质	序号	技术参数与性能指标		
		规格型号 (mm)	参考图片	技术参数及要求
	1	1800*900*450		同凭证柜

标的名称: 保险柜

参数性质	序号	技术参数与性能指标		
		规格型号 (mm)	参考图片	技术参数及要求
	1	1500*600*560		▲1. 基材: 采用 $\geq 10.0\text{mm}$ 厚热轧钢板, 其中化学成分(C $\leq 0.2\%$ 、Si $\leq 0.15\%$ 、Mn $\leq 0.5\%$ 、P $\leq 0.01\%$ 、S $\leq 0.02\%$), 屈服强度 $R_{eH} \geq 350\text{MPa}$, 抗拉强度 $R_m \geq 440\text{MPa}$, 断后伸长率 $A \geq 26\%$ 。(提供国家认可的检测机构出具的符合技术参数的检验报告予以佐证或者提供承诺函承诺在合同签订前提供相应的检验报告, 检验报告交采购人查验并上交复印件, 查验合格后方可签订采购合同, 若未提供或提供的资料与招标文件的要求、投标文件响应内容不符, 采购人将按照政府采购法相关规定予以处理) 2. 塑粉: 杯突 $\geq 8\text{mm}$, 弯曲试验 $\leq 2\text{mm}$, 耐碱性(5%NaOH) $\geq 168\text{h}$ 无异常, 耐酸性(3%HCl) $\geq 240\text{h}$ 无异常, 重金属(铅、镉、铬、汞)未检出, 金属喷漆(塑)涂层硬度 $\geq 6\text{H}$, 冲击高度 $\geq 400\text{mm}$ 无剥落、裂纹、皱纹, 金属喷漆(塑)涂层耐腐蚀、金属件涂层耐湿热检测合格。 3. 锁具: 采用电子防盗锁, 其中密码锁的编码数 ≥ 10000 个, 密码锁使用寿命 ≥ 10000 次, 电镀件: 中性盐雾试验 $\geq 12\text{h}$ 耐腐蚀等级 ≥ 10 级, A级电子防盗锁在断电 $\geq 24\text{h}$ 锁内保持的信息不应丢失, 电源恢复正常后, 电子防盗锁应能正常进行启闭, 电子防盗锁连续通电 $\geq 168\text{h}$, 每天进行不少于30次的启、闭操作, 不应出现误动作、电气故障或机械故障, 正常工作状态平均工作电流 $\leq 110\text{mA}$, 休眠状态工作电流 $\leq 25\mu\text{A}$ 。 4. 家具颜色根据科室要求选择。

标的名称: 密码柜

参数性质	序号	技术参数与性能指标
------	----	-----------

		规格型号 (mm)	参考图片	技术参数及要求
1		1800*900*400		<p>1. 柜体基材：柜体采用厚$\geq 1.2\text{mm}$冷轧钢板，其中金属喷漆（塑）涂层硬度$\geq 6\text{H}$，中性盐雾试验$\geq 240\text{h}$耐腐蚀等级≥ 10级，抗拉强度≥ 370，断后伸长率$\geq 30\%$，可溶性重金属（铅、镉、铬、汞）未检出。</p> <p>2. 塑粉：杯突$\geq 8\text{mm}$，弯曲试验$\leq 2\text{mm}$，耐碱性（5%NaOH）$\geq 168\text{h}$无异常，耐酸性（3%HCl）$\geq 240\text{h}$无异常，重金属（铅、镉、铬、汞）未检出，金属喷漆（塑）涂层硬度$\geq 6\text{H}$，冲击高度$\geq 400\text{mm}$无剥落、裂纹、皱纹，金属喷漆（塑）涂层耐腐蚀、金属件涂层耐湿热检测合格。</p> <p>3. 铰链、拉手，通过中性盐雾实验$\geq 168\text{h}$耐腐蚀等级≥ 10级。</p> <p>▲4. 锁具：采用电子防盗锁，其中密码锁的编码数≥ 10000个，密码锁使用寿命≥ 10000次，电镀件：中性盐雾试验$\geq 12\text{h}$耐腐蚀等级≥ 10级，A级电子防盗锁在断电$\geq 24\text{h}$锁内保持的信息不应丢失，电源恢复正常后，电子防盗锁应能正常进行启闭，电子防盗锁连续通电$\geq 168\text{h}$，每天进行不少于30次的启、闭操作，不应出现误动作、电气故障或机械故障，正常工作状态平均工作电流$\leq 110\text{mA}$，休眠状态工作电流$\leq 25\mu\text{A}$。（提供国家认可的检测机构出具的符合技术参数的检验报告予以佐证或者提供承诺函承诺在合同签订前提供相应的检验报告，检验报告交采购人查验并上交复印件，查验合格后方可签订采购合同，若未提供或提供的资料与招标文件的要求、投标文件响应内容不符，采购人将按照政府采购法相关规定予以处理）</p> <p>5. 家具颜色根据科室要求选择。</p>

3.4 商务要求

3.4.1 交货时间

采购包1:

自合同签订之日起40日

3.4.2 交货地点

采购包1:

成都市第六人民医院金牛院区

3.4.3 支付方式

采购包1:

分期付款

3.4.4 支付约定

采购包1: 付款条件说明：合同签订生效后，采购人在收到供应商发票之日起的15日内（中标供应商为中小企业的10个工作日内）支付合同金额的40%作为预付款。供应商须向采购人出具合法有效完整的完税发票及凭证资料进行支付结算。，达到付款条件起 15 日内，支付合同总金额的 40.00%。

采购包1: 付款条件说明：家具分批次（预计三批次）安装、调试完毕经验收合格后，据实结算。采购人在收到供应商发票之日起的15日内（中标供应商为中小企业的10个工作日内）支付到供应商账户。供应商须向采购人出具合法有效完整的完税发票及凭证资料进行支付结算。，达到付款条件起 15 日内，支付合同总金额的 60.00%。

3.4.5 验收标准和方法

采购包1:

★1、本项目采购人将严格按照政府采购相关法律法规以及《财政部关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理的指导意见》（财库〔2016〕205号）的要求进行验收。2、按国家有关规定以及采购人《招标文件》的质量要求和技术指标、供应商的投标文件及承诺与本合同约定标准进行验收。3、验收时如发现所交付的货物有短装、次品、损坏或其它不符合标准之情形者，采购人应做出详尽的现场记录，或由双方签署备忘录，此现场记录或备忘录可用作补充、缺失和更换损坏部件的有效证据，由此产生的时间延误与有关费用由供应商承担，验收期限相应顺延；如质量验收合格，双方签署质量验收报告。4、供应商应将所提供货物的装箱清单、配件、随机工具、用户使用手册、原厂保修卡等资料交付给采购人；供应商不能完整交付货物及本款规定的单证和工具的，必须负责补齐，否则视为未按合同约定交货。5、如货物经供应商3次维修仍不能达到合同约定的质量标准，采购人有权退货，并视作供应商不能交付货物而须支付违约金给采购人，采购人还可依法追究供应商的违约责任。

3.4.6 包装方式及运输

采购包1:

★1. 涉及的商品包装和快递包装，均应符合《商品包装政府采购需求标准（试行）》《快递包装政府采购需求标准（试行）》的要求，包装应适应于远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸，以确保货物安全无损运抵指定地点。2. 包装：中标人所提供的货物应为制造商原装出厂包装，符合国家相关标准，由于包装不善引起的货物损坏、缺漏的损失由中标人负责。3. 中标人负责将货物运到现场过程中的全部运输、包括装卸车、货物现场的搬运并免费提供产品清洁服务。4. 各种货物需提供装箱清单，按清单验收货物。货物在现场的保管由中标人负责，直至项目安装验收完毕。5. 包装、运输、调试、安装等安全责任由投标人负责。6. 货物进场后，由中标人负责保管。

3.4.7 质量保修范围和保修期

采购包1:

★1、本项目所涉及家具质保期为验收合格后三年。2、质保期三年内出现质量问题，中标人免费提供附件及零配件，承担修理调换的费用。3、提供产品终身维修服务，质保期三年后维修只收取成本费用。

3.4.8违约责任与解决争议的方法

采购包1:

★1、违约责任（1）因采购人原因导致变更、中止或者终止政府采购合同的，采购人应对供应商受到的损失据实给予赔偿或者补偿。（2）无质量问题和违约行为的，采购人应准时支付供应商货款。如逾期的，除应及时付足货款外，应按应付金额每日1%标准向供应商赔付违约金。（3）采购人支付的违约金不足以弥补供应商损失的，还应按供应商损失尚未弥补的部分，支付赔偿金给供应商。（5）供应商违约责任①供应商交付的货物质量不符合《招标文件》、《投标文件》及国家相关标准的，供应商应在30日内进行整改并重新交货进行验收，如此次验收仍不合格，供应商应向采购人支付合同总价的百分之一的违约金，且采购人有权立即解除本合同并须全额退还采购人已经付给供应商的货款。②供应商不能交付货物或逾期交付货物而违约的，除应及时交足货物外，应向采购人交纳逾期交货部分货款总额的万分之一/天的违约金；逾期交货超过10天，采购人有权终止合同，供应商则应按合同总价的百分之一的款额向采购人偿付违约金，并须全额退还采购人已经付给供应商的货款。③供应商保证所投产品无瑕疵，包括所投产品所有权及知识产权等无瑕疵。如任何第三方经法院（或仲裁机构）裁决有权对上述所投产品主张权利或国家机关依法对货物进行没收查处的，供应商除应向采购人返还已收款项外，还应另按合同总价的百分之一向采购人支付违约金并赔偿因此给采购人造成的一切损失。④供应商偿付的违约金不足以弥补采购人损失的，还应按采购人损失尚未弥补的部分，支付赔偿金给采购人。⑤供应商货物经采购人送交具有法定资格条件的质量技术监督机构检测后，如检测结果认定货物质量不符合本合同规定标准的，则视为供应商没有按时交货而违约，供应商须在30天内无条件更换合格的货物，如逾期不能更换合格的货物，采购人有权终止本合同，供应商应另付合同总价的百分之一的赔偿金给采购人。⑥因供应商原因导致变更、中止或者终止政府采购合同的，供应商应当依照合同约定对采购人受到的损失予以赔偿或者补偿。2、解决争议的方式（1）因货物的质量问题发生争议，由具有法定资格条件的质量技术监督机构进行质量鉴定。货物符合标准的，鉴定费由采购人承担；货物不符合质量标准的，鉴定费由中标供应商承担。（2）本合同在履行期间，双方发生争议时，在不影响安装进度的前提下，双方可采取协商解决或请有关部门进行调解。（3）当事人不愿通过协商、调解解决或者协商调解不成的，可向采购人所在地人民法院提起诉讼。（4）本合同履行中如有任何一方违约，那么违约方为保障自己合法权益而产生的律师费、诉讼费、差旅费、公告费等，均由违约方承担。

3.5其他要求

★1. 供应商为本项目提供的所有产品、辅材中属于《国家强制性产品认证目录》范围内产品的，均通过国家强制性产品认证并取得认证证书。★2. 供应商为本项目提供的所有产品、辅材符合现行的强制性国家相关标准、行业标准。★3. 知识产权归属和处理方式：本项目所有产品，投标人不得涉及知识产权侵权行为，中标人所交付产品，归属采购人，如有争议可申请签约方当地法院仲裁。★4. 本项目投标产品使用的原辅材料应满足《低挥发性有机化合物含量涂料产品技术要求》（GB/T 38597-2020）。★5. 所有家具生产工序均满足《固定污染源排污许可分类管理名录》的要求。（说明：以上2-5项在投标文件中提供承诺）//★6. 其他要求：投标人或投标产品的生产厂商具有有效的行政部门颁发的排污许可证或固定污染源排污登记回执。（说明：提供有效的行政部门颁发的排污许可证复印件或固定污染源排污登记回执复印件。）//7. 本项目合同支付时，以实际采购验收数量为准，据实结算。但不能超过合同总价。//【8. 本项目招标文件“3.4.5验收标准和方法”“3.4.6包装方式及运输”“3.4.7质量保修范围和保修期”“3.4.8违约责任与解决争议的方法”均为实质性条款，投标人均应响应。】