**采购合同**

甲方： ，以下简称甲方

乙方： ，以下简称乙方

甲乙双方根据 年 月 日 项目（项目编号： 的招标结果和有关招标文件、投标文件的要求，依照《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》及有关法律、法规，甲、乙双方经友好协商，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，就甲方向乙方采购的有关事宜达成一致，签订本合同，以资信守。

1. 货物名称、数量、规格、单价
2. 货物单价：（详见附件报价明细表）。
3. 货物名称，数量，规格：（见附件货物清单）。

合同总价：（大写）

（小写） ￥ 。

本合同总合同价格包括但不限于货物价款、备品备件及专用工具价格、包装运输费、保险费、装卸费、搬运费、商检费、安装调试费、人工费、保证期内免费维护费用、税费、管理费、利润等在内的项目现场（用户指定地点）交货全包干价。投标人漏报或不报，采购人将视为该漏报或不报部分的费用已包括在已报的分项报价中而不予支付。

除另有约定外，甲方不再另付任何费用。随货物的辅件、易损耗备品、专用工具、技术资料等是货物的组成部分。

1. 货物的质量标准、售后服务及损害赔偿

1、 质量标准：乙方应保证所提供的货物是全新、未曾使用过的，其质量、规格及技术特征符合国家、广东省、珠海市的有关标准、规范及招标文件的要求。货物包装均应有良好的防湿、防锈、防潮、防雨、防腐及防碰撞的措施。凡由于包装不良造成的损失和由此产生的费用均由乙方承担。

2、 货物的质量保证期为 年，自全部货物交付完毕并经甲方书面确认验收合格并签字后生效，质保期内乙方对所供货物实行包修、包换、包退、包维护保养。若国家或制造商对本合同所涉及货物的质量保证期的规定高于本合同的要求，应按国家或制造商的规定执行；如本合同约定的质量保证期比国家或制造商规定的要求长的，按照本合同约定执行。在质量保证期内发生的质量问题，由乙方负责免费解决；任何时候，乙方均不能免除因货物本身的缺陷所应负的责任，但因日常使用和自然原因造成的损坏除外。

3、售后服务要求：乙方接到甲方或用户维修要求后【 2 】小时内做出回应,并在【 12 】小时内派人员到达用户现场实施维修并排除故障，若因非乙方原因造成的故障且需要定作相关配件的时间不计入上述维修时间；如乙方未在上述规定的时间内提供保修服务的，甲方有权自行或聘请第三方进行维修，相关费用及风险由乙方承担，甲方有权直接从应付款项中扣除，不足部分乙方应及时支付给甲方，其后乙方仍需承担保修义务。

1. 交货和验收

1、工期：合同签订后，自收到甲方书面通知之日起30日历天内完成全部货物的供货、安装及调试并通过甲方的验收，因甲方原因不能及时验收的除外。

2、交货/施工地点：广东省珠海市香洲区和正路166号

3、验收方式：乙方向甲方提交货物各项指标必须符合现行办公家具国家和行业标准，符合合同及本招标文件的要求。若检验结果不合格，则甲方有权按本招标文件相关条款处理。

4、验收要求：符合招标文件、投标文件、合同、样品、国家及行业相关质量标准。

1）单证齐全，有原产地证明、产品合格证（或质量保证书）、商标、说明书、完税发票和其它应具有单证；

2）质量符合招标文件和投标文件的要求。

3）乙方已按照合同规定提供了全部货物及完整的技术资料并完成安装调试、甲方可正常使用。

5、一切不符合验收标准或已损坏之产品，甲方均有权拒收，乙方须按甲方指示将未通过验收的产品运离施工现场，该类产品的损毁、灭失风险、费用均由乙方承担。如乙方不按甲方指示将前述产品运离现场，或经书面告知后仍不运离的，甲方有权自行对其进行清理，该类产品的毁损、灭失风险及由此产生的搬运费用等均由乙方承担，工期不顺延。

6、货物生产所使用的材料及产品运行所造成的影响应符合国家关于防火、环保指标的要求，乙方应遵守国家及地方相应环保政策法规，保证产品及生产的全部过程达到当前环保政策法规规定，无废水、废气不达标排放等不良行为，否则甲方有权解除本合同，并追究乙方法律责任。如因货物的防火、环保等品质问题不符合相关标准而对甲方或第三人造成人身损害或财产损失的，乙方应承担一切赔偿责任。

1. 货款的结算：
2. 设备全部安装调试完毕后，经甲方书面确认验收合格后，乙方提供符合甲方要求的结算申请资料后，甲方于30日内报支付至合同总价的95%。

2、合同总金额的5%为质量保证金，质量保证金无息退回按以下方式处理：

(1)在合同项目通过甲方验收满一年且乙方已按规定正确履行保修责任的，经乙方书面申请，甲方于审核通过后15个日历天内一次性无息退还乙方。

(2)如在合同项目验收通过后一年内，乙方未及时（延迟履行）按合同规定履行保修责任或提供保修服务后仍无法有效修复设备的（人为损坏和自然损耗除外），甲方有权自行或聘请第三方提供维修服务，由此所产生的一切费用及风险由乙方承担。质量保证期满后经乙方书面申请，甲方审核通过后15个日历天内，甲方扣除相应费用后将剩余质保金一次性无息退还乙方，不足部分乙方应及时支付给甲方。

(3)如合同项目验收通过后一年内，乙方拒不履行保修及维护保养责任，甲方有权自行或聘请第三方提供维修服务，由此所产生的一切费用及风险由乙方承担，同时甲方有权扣除乙方全部质保金作为违约金；甲方自行或聘请第三方提供维修服务产生的维修费用，乙方应另行按甲方的规定及时支付给甲方，造成甲方损失的乙方应赔偿全部损失。

3、乙方应当于甲方每次支付价款前提供相应金额符合甲方要求的合法收款发票，否则，甲方有权拒绝支付且不承担任何责任。

4、因甲方使用的是财政资金，在前款规定的付款时间为向政府采购支付部门提出办理财政支付申请手续后即视为甲方已经按期支付（政府财政支付部门审核的时间不包含在支付时间内）。

1. 异议的时间和办法
   * 1. 甲方在验收中，如果发现设备的材质、型号、数量、规格和质量不合规定，应在30日内向乙方提出书面异议；甲方怠于通知或者自货物收到之日起1月内未通知乙方的，视为货物合乎规定；
     2. 乙方在接到甲方书面异议后，应在10日内负责处理，否则，即视为默认甲方提出的异议和处理意见。

1、货物的运输由乙方负责，乙方应视产品特征、供货期限等情况选择适当的运输方式，并在起运前将运输方式、到货时间、保险情况等提前书面通知甲方，以便甲方提前做好接货准备。由于货物质量问题引起二次装卸、运输等费用全部由乙方承担。

2、全部货物经甲方验收合格后，货物的风险转移到甲方，此前货物灭失、损坏等风险由乙方承担。但无论何时，甲方均有权就货物存在的问题向乙方主张权利及索偿。

3、乙方必须对所提供的产品质量检测报告、投标报价中各项技术经济参数的可靠**性**、真实性负责，并全面配合甲方对产品质量技术性能抽检。若发现与乙方中标承诺不符，或超过甲方书面认可的允许误差范围，损失由乙方承担。

4、乙方违反甲方要求擅自发货或提前交货的，甲方有权拒收产品。若因乙方提前交货导致货物毁损、灭失的，乙方应承担全部责任。若因甲方逾期收货造成乙方仓储、运费、人工等成本增加的，乙方有权向甲方要求补偿。

5、因产品的包装、品种、型号、规格、质量问题致使未通过交货验收的，视为没有交货，产品全部通过交货验收之日方为乙方完成交货之日，因此造成逾期交货的，按照本合同关于逾期交货的有关约定执行。

6、乙方须按甲方要求按时进场安装，并保证安装进度和质量，确保安装过程安全，做到文明施工，并遵守甲方有关规章制度。发生任何安全事故或造成任何第三方人身伤害或财产损失的，由乙方承担全部责任。

1. 乙方的违约责任

1、乙方所交货物品种、型号、数量、规格、质量等不符合法律、法规规定和合同约定的，甲方有权拒绝接收货物，乙方应在甲方规定时间内负责包换、包修直至符合本合同约定为止，并承担因修理、调换或退货而支付的实际费用；如经退、换货处理仍不符合本合同要求的，甲方有权解除本合同，乙方须向甲方支付本合同总价【20】%的违约金；若违约金不足以抵扣由此造成甲方的经济损失的，乙方还应当对甲方剩余经济损失承担赔偿责任。

2、乙方逾期交货的，按逾期交货部分货款计算，向甲方偿付每日千分之三的违约金，并承担甲方因此所受的损失费用。逾期超过【10】日的，甲方有权解除本合同，乙方应向甲方支付违约金人民币【20】%并赔偿因此产生的一切损失。

3、乙方保证对本合同涉及的所有货物（包括货物配件及与之匹配的程序或技术）享有完整的权利。若前述货物侵犯或涉嫌侵犯任何第三人的专利权、商标权或著作权等知识产权，由此给甲方造成损失的，全部责任均由乙方承担。

4、除甲方事先书面同意外，乙方不得部分或全部转让其应履行的合同项下的义务，否则，甲方有权解除本合同，乙方应退还甲方已支付全部的款项，并按合同总价的【 20 】%向甲方支付违约金，并赔偿甲方因此遭受的全部损失。

5、乙方确保其具备签订及履行本合同的相应资质、授权及批准，并确保相关资格在合同履行期间持续有效。甲方依法可按本合同约定向乙方采购本合同项下货物并在甲方所在地对外销售，乙方确保甲方不会因此侵犯任何第三方的合法权益。乙方如有违反本款，甲方有权解除本合同，由此给甲方造成损失的，全部责任均由乙方承担。

6、除本合同另有约定外，乙方违反本合同约定，违约方应及时纠正并赔偿对方因此遭受的损失。

7、本合同所称乙方应承担的违约金和赔偿金等，甲方有权从应付款项中扣除。

8、非因法定或约定事由，乙方单方面终止本合同的，应向甲方支付本合同总价款［ 20 ］％的违约金，违约金不足弥补损失的，乙方还应承担全部损失赔偿责任。

9、乙方保证提供给甲方的货物（含零配件、随机工具等）是全新的原装正品。货物必须符合国家及行业标准和甲方技术要求的规定，除非合同另有规定，货物应含有设计上和材料的全部最新改进。乙方进一步保证，合同项下提供的全部货物没有设计、材料或工艺上的缺陷，也没有因乙方的行为或疏忽而产生的缺陷，这些缺陷包括所供货物在最终目的地国家现行条件下正常使用可能产生的缺陷。如因货物的质量问题给甲方或其他任何使用人造成人身、财产损失的，乙方应承担全部赔偿责任。

10、乙方应在交付本合同项下货物时提供如下单证和资料：包括但不限于发货凭证、出厂合格证、检验报告、3C认证书（如有）、免检证书、用户手册、保修手册以及所有关于货物性能介绍、技术参数、安装及使用说明等一切应向甲方提供、告知的文字及图片资料。否则，甲方有权拒收货物。由此造成的供货延迟及返工费等一切责任由乙方承担。

1. 甲方的违约责任

1、在乙方完全正确履行本合同义务的前提下，甲方逾期付款的，应按未付款项部分计算，以每日千分之三的比例向乙方偿付逾期付款的违约金；

2、非因法定或约定事由，甲方违反合同规定拒绝接货或迟延收货的，应当承担由此对乙方造成的损失。

1. 不可抗力

甲乙双方任何一方由于不可抗力原因不能履行合同时，应及时向对方通报不能履行或不能完全履行的理由，以减轻可能给对方造成的损失，在取得有关政府部门证明后，允许延期履行、部分履行或不履行合同，并根据情况可部分或全部免予承担违约责任。

1. 争议的解决

1、因货物的质量问题发生争议，由法律及有关规章规定的技术单位进行质量鉴定，双方无条件服从该鉴定的结论；

2、执行本合同发生纠纷，当事人双方应当及时协商解决，协商不成的，按下列第 B 种方式解决。由此产生的诉讼费、律师费、鉴定费、评估费、差旅费等一切费用由败诉方承担。本合同履行及解释适用中国法律。

* + - 1. 提交珠海仲裁委员会仲裁；
      2. 依法向甲方所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。

1. 监督和管理

1、双方应严格按合同执行，任何一方均不能单方对本合同内容做任何实质性变更。订立补充合同不得与原合同发生冲突。

2、甲乙双方均应自觉配合珠海市政府采购监管办公室对合同履行情况的监督检查，如实反映情况，提供有关资料；否则，珠海市政府采购监管办公室将有权视情节轻重对有关单位、当事人按照有关规定予以处罚。

3、珠海市政府采购监管办公室对合同具有监督管理权限。

1. 投诉

甲方如对乙方所提供的设备质量及服务提出投诉，经核查如属有效投诉，珠海市政府采购监管办公室有权取消乙方的中标资格。

1. 合同生效日期

本合同经甲乙双方法定代表人或授权代表签字并加盖各自公章后于 年 月 日起生效。

1. 附则

本合同一式 肆 份，甲乙双方各执 贰 份。

购货单位（甲方）： 珠海市慢性病防治中心 供货单位（乙方）：

法定代表人/负责人： 法定代表人/负责人：

地址： 地址：

开户银行： 开户银行：

帐号： 帐号：

电话： 电话：

**报价明细表**

投标人名称：广东鸿业家具制造有限公司 项目编号：ZHGP2021-C201

(单位：人民币元)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 货物名称/项目 | 品牌、规格、型号 | 产地 | 数量 | 单价 | 价格小计 |
| 1 | 主席台 | 品牌：鸿业盛大  规格：1600W×600D×750H  型号：HY | 广东省鹤山市 | 8.00 | 1980.00 | 15840.00 |
| 2 | 主席椅 | 品牌：鸿业盛大  规格：标准  型号：HY | 广东省鹤山市 | 10.00 | 1480.00 | 14800.00 |
| 3 | 简约演讲台 | 品牌：鸿业盛大  规格：900W×550D×1015H  型号：HY | 广东省鹤山市 | 1.00 | 783.00 | 783.00 |
| 4 | 木质演讲台 | 品牌：鸿业盛大  规格：750W×560D×1150H  型号：HY | 广东省鹤山市 | 3.00 | 2050.00 | 6150.00 |
| 5 | 礼堂椅 （核心产品） | 品牌：鸿业盛大  规格：中心距580W、带写字板、杯架  型号：HY | 广东省鹤山市 | 176.00 | 920.00 | 161920.00 |
| 6 | 条形台 | 品牌：鸿业盛大  规格：1200W×400D×750H  型号：HY | 广东省鹤山市 | 6.00 | 760.00 | 4560.00 |
| 7 | 接待沙发1 | 品牌：鸿业盛大  规格：双人位沙发1+单人位1+1长茶几1200×600×450H+1方茶几600×600×450H  型号：HY | 广东省鹤山市 | 4.00 | 6380.00 | 25520.00 |
| 8 | 接待沙发2 | 品牌：鸿业盛大  规格：单人位3+2方茶几600×600×450H  型号：HY | 广东省鹤山市 | 4.00 | 8200.00 | 32800.00 |
| 9 | 接待沙发3 | 品牌：鸿业盛大  规格：三人位沙发2+1长茶几1200×600×450H  型号：HY | 广东省鹤山市 | 4.00 | 4350.00 | 17400.00 |
| 11 | 接待沙发5 | 品牌：鸿业盛大  规格：单人位2.+三人位沙发1+1长茶几1200×600×450H+2方茶几600×600×450H  型号：HY | 广东省鹤山市 | 1.00 | 7700.00 | 7700.00 |
| 12 | 圆形餐桌 | 品牌：鸿业盛大  规格：圆1400W×760H 圆餐桌+转盘+（配10张椅）  型号：HY | 广东省鹤山市 | 3.00 | 4950.00 | 14850.00 |
| 13 | 职工餐厅长款餐桌配4张椅 | 品牌：鸿业盛大  规格：台面尺寸1200×600×750  型号：HY | 广东省鹤山市 | 88.00 | 1360.00 | 119680.00 |
| 14 | 自助餐厅长款时尚餐桌 | 品牌：鸿业盛大  规格：台面1800×800×750+6张椅  型号：HY | 广东省鹤山市 | 2.00 | 3950.00 | 7900.00 |
| 15 | 自助餐厅短款时尚餐桌 | 品牌：鸿业盛大  规格：双人位沙发1+单人位沙发2+餐台1  型号：HY | 广东省鹤山市 | 6.00 | 4950.00 | 29700.00 |
| 16 | 自助餐厅方款时尚餐桌 | 品牌：鸿业盛大  规格：桌：60×72圆机1+单人位沙发4  型号：HY | 广东省鹤山市 | 6.00 | 1590.00 | 9540.00 |
| 17 | 纸质阅览台 | 品牌：鸿业盛大  规格：台面1600×800×750+6张椅  型号：HY | 广东省鹤山市 | 10.00 | 3080.00 | 30800.00 |
| 18 | 电子阅览台 | 品牌：鸿业盛大  规格：1100W×600D×750H(不带抽屉）带键盘  型号：HY | 广东省鹤山市 | 30.00 | 1100.00 | 33000.00 |
| 19 | 服务窗口办公台 | 品牌：鸿业盛大  规格：1100×450×680  型号：HY | 广东省鹤山市 | 24.00 | 1100.00 | 26400.00 |
| 20 | 行政办公卡位 （核心产品） | 品牌：鸿业盛大  规格：1500W×1500D×1200（带午休床）  型号：HY | 广东省鹤山市 | 82.00 | 3180.00 | 260760.00 |
| 21 | 中层干部办公卡位 | 品牌：鸿业盛大  规格：1400×700×750（带辅台、午休床）  型号：HY | 广东省鹤山市 | 25.00 | 2488.00 | 62200.00 |
| 22 | 院领导办公台 | 品牌：鸿业盛大  规格：主台：1800W×800D×750H 带午休床  型号：HY | 广东省鹤山市 | 1.00 | 3930.00 | 3930.00 |
| 23 | 院领导办公台 | 品牌：鸿业盛大  规格：主台：1800W×600D×750H 配3抽屉 辅台1200×500×600～650 带午休床  型号：HY | 广东省鹤山市 | 5.00 | 2090.00 | 10450.00 |
| 24 | 办公椅 | 品牌：鸿业盛大  规格：标准  型号：HY | 广东省鹤山市 | 110.00 | 365.00 | 40150.00 |
| 25 | 人体工学办公椅（核心产品） | 品牌：鸿业盛大  规格：标准  型号：HY | 广东省鹤山市 | 137.00 | 760.00 | 104120.00 |
| 26 | 转椅款院领导办公椅 | 品牌：鸿业盛大  规格：标准  型号：HY | 广东省鹤山市 | 5.00 | 998.00 | 4990.00 |
| 27 | 院领导办公椅 | 品牌：鸿业盛大  规格：标准  型号：HY | 广东省鹤山市 | 1.00 | 1480.00 | 1480.00 |
| 28 | 接待椅 | 品牌：鸿业盛大  规格：常规  型号：HY | 广东省鹤山市 | 2.00 | 930.00 | 1860.00 |
| 29 | 培训椅 | 品牌：鸿业盛大  规格：标准  型号：HY | 广东省鹤山市 | 60.00 | 890.00 | 53400.00 |
| 30 | 病案整理台 | 品牌：鸿业盛大  规格：2000×1200×750  型号：HY | 广东省鹤山市 | 2.00 | 2050.00 | 4100.00 |
| 31 | 配餐柜 | 品牌：鸿业盛大  规格：1200×400×850H（三门）  型号：HY | 广东省鹤山市 | 2.00 | 1580.00 | 3160.00 |
| 32 | 实木文件柜 | 品牌：鸿业盛大  规格：800W×400D×2000H  型号：HY | 广东省鹤山市 | 2.00 | 1980.00 | 3960.00 |
| 33 | 文件柜 | 品牌：鸿业盛大  规格：900×400×1800  型号：HY | 广东省鹤山市 | 105.00 | 680.00 | 71400.00 |
| 34 | 零件柜/设备柜 | 品牌：鸿业盛大  规格：900×450×1800  型号：HY | 广东省鹤山市 | 4.00 | 680.00 | 2720.00 |
| 35 | 保险柜1 | 品牌：鸿业盛大  规格：/  型号：HY | 广东省鹤山市 | 2.00 | 960.00 | 1920.00 |
| 36 | 保险柜2 | 品牌：鸿业盛大  规格：/  型号：HY | 广东省鹤山市 | 2.00 | 1360.00 | 2720.00 |
| 37 | 五层双面书架 | 品牌：鸿业盛大  规格：1900×450×2000  型号：HY | 广东省鹤山市 | 30.00 | 2900.00 | 87000.00 |
| 38 | 钢制期刊架 | 品牌：鸿业盛大  规格：1900×380×2000  型号：HY | 广东省鹤山市 | 2.00 | 3335.00 | 6670.00 |
| 5 | 备品备件、辅材及专用工具价格 | 已含在货物单价中 | | | | |
| 6 | 运输费、人工费 | 已含在货物单价中 | | | | |
| 7 | 保险费 | 已含在货物单价中 | | | | |
| 8 | 装卸费、安装调试费 | 已含在货物单价中 | | | | |
| 9 | 质量保证期内包换、包修费用 | 已含在货物单价中 | | | | |
| 10 | 管理费、税金、税费 | 已含在货物单价中 | | | | |
| 11 | …… | / | | | | |
| 12 | …… | / | | | | |
| 13 | 其他费用 | 已含在货物单价中 | | | | |
| 14 | 合计金额 | 1286333.00 | | | | |
| 15 | 备注 | 无 | | | | |

**一、家具清单**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 产品名称 | 技术参数、规格要求 | 单位 | 数量 | 参考图片 |
| 1 | 主席台 | 1、安装位置：会议中心 2、尺寸：1600W×600D×750H 3、基材：采用E1级环保多层生态板，板内密度偏差：±10.0%；吸水厚度膨胀率：≤10.0%；内结合强度：≥0.40Mpa；静曲强度：≥23.0MPa；弹性模量：≥2600Mpa；表面胶合强度：≥2.0Mpa；甲醛释放量（气候箱法）：≤0.02mg/m3； 4、贴面用材：采用0.6mm优质天然木皮贴面，甲醛释放量：≤0.2mg/L； 5、封边用材：与贴面用材种类相同或颜色相近； 6、底漆：选用水性底漆，且挥发性有机化合物含量（GB 24410-2009）≤200g/L，苯系物含量（苯、甲苯、乙苯和二甲苯总和）（GB 24410-2009）≤100mg/kg，乙二醇醚及其酯类含量（乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、二乙二醇丁醚醋酸酯总和）（GB 24410-2009）≤100mg/kg；游离甲醛含量（GB 18582-2008）≤10mg/kg； 7、面漆：选用水性面漆，挥发性有机化合物含量（GB 24410-2009）≤260g/L，苯系物含量（苯、甲苯、乙苯和二甲苯总和）（GB 24410-2009）≤60mg/kg，乙二醇醚及其酯类含量（乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、二乙二醇丁醚醋酸酯总和）（GB 24410-2009）≤60mg/kg； 8、主要五金配件：优质五金连接件。 | 张 | 8.00 | IMG_256 |
| 2 | 主席椅 | 1、安装位置：会议中心 2、尺寸：标准 3、皮料：高弹性耐磨加厚细腻亲肤头层优质环保真皮，透气好，易清洁； 4、椅绵：高密度弹力海绵，椅坐密度为45 kg/ m3 ，靠背密度为35 kg/ m3，软硬适中，各项指标达到国家现行检测标准回弹率≥35%、表面密度：≥40kg/m³、压缩永久变形：≤5.0%、坐感舒适； 5、背、座木板：加厚高压E1级环保多层生态板； 6、底漆：选用水性底漆，且挥发性有机化合物含量（GB 24410-2009）≤200g/L 苯系物含量（苯、甲苯、乙苯和二甲苯总和）（GB 24410-2009）≤100mg/kg 乙二醇醚及其酯类含量（乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、二乙二醇丁醚醋酸酯总和）（GB 24410-2009）≤100mg/kg；游离甲醛含量（GB 18582-2008）≤10mg/kg； 7、面漆：选用水性面漆，挥发性有机化合物含量（GB 24410-2009）≤260g/L 苯系物含量（苯、甲苯、乙苯和二甲苯总和）（GB 24410-2009）≤60mg/kg 乙二醇醚及其酯类含量（乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、二乙二醇丁醚醋酸酯总和）（GB 24410-2009）≤60mg/kg； 8、椅架：橡木椅架 | 张 | 10.00 | IMG_257 |
| 3 | 简约演讲台 | 1、安装位置：体检和信息培训室 2、尺寸：900W×550D×1015H 3、基材：采用E1级环保多层生态板，经过防虫、防腐等化学处理，持久不变形，静曲强度：≥29Mpa，弹性模量：≥3000Mpa，内结合强度：≥0.43Mpa，24h吸水厚度膨胀率≤4.7%，含水率≤8.7%，表面胶合结合强度≥2.0MPa，甲醛释放量≤0.02mg/m3；表面耐磨，磨耗值≤59mg/100r，表面耐香烟灼烧，达到4级或以上，表面耐干热，达到4级或以上；符合GB 18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》GB/T 15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》标准； 4、PVC封边条：选用优质PVC封边条，耐开裂性（耐龟裂性）≥2级，耐光色牢度（灰色样卡）≥4级，甲醛释放量：≤1.5mg/L，氯乙烯单体≤0.2mg/kg，多溴联苯禁用，；符合QB/T 4463-2013 《家具用封边条技术要求》标准； 5、五金配件：采用高等级轨道，乙酸盐雾检测（连续喷雾150小时）≥9级；采用高等级锁具通过乙酸盐雾检测（连续喷雾150小时）≥9级；采用高等级门铰，乙酸盐雾检测（连续喷雾150小时）≥9级；以上五金配件均符合QB/T 3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐磨腐蚀试验方法 乙酸盐雾试验（ASS）法》，QB/T 3832-1999 《轻工产品金属镀层腐蚀实验结果的评价》。 | 张 | 1.00 | IMG_258 |
| 4 | 木质演讲台 | 1、安装位置：会议中心 2、尺寸：750W×560D×1150H 3、基材：采用E1级环保多层生态板，板内密度偏差：±10.0%；吸水厚度膨胀率：≤10.0%；内结合强度：≥0.40Mpa；静曲强度：≥23.0MPa；弹性模量：≥2600Mpa,表面胶合强度：≥2.0Mpa；甲醛释放量（气候箱法）：≤0.02mg/m3； 4、贴面用材：采用0.6mm优质天然木皮贴面，甲醛释放量：≤0.2mg/L； 5、封边用材：与贴面用材种类相同或颜色相近； 6、底漆：选用水性底漆，且挥发性有机化合物含量（GB 24410-2009）≤200g/L 苯系物含量（苯、甲苯、乙苯和二甲苯总和）（GB 24410-2009）≤100mg/kg 乙二醇醚及其酯类含量（乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、二乙二醇丁醚醋酸酯总和）（GB 24410-2009）≤100mg/kg； 游离甲醛含量（GB 18582-2008）≤10mg/kg； 7、面漆：选用水性面漆，挥发性有机化合物含量（GB 24410-2009）≤260g/L 苯系物含量（苯、甲苯、乙苯和二甲苯总和）（GB 24410-2009）≤60mg/kg 乙二醇醚及其酯类含量（乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、二乙二醇丁醚醋酸酯总和）（GB 24410-2009）≤60mg/kg； 8、主要五金配件：优质五金连接件。 | 张 | 3.00 | IMG_259 |
| 5 | 礼堂椅 （核心产品） | 1、安装位置：会议中心 2、尺寸：中心距580W、带写字板、杯架 3、椅背, 椅座外壳：采用优质PP(聚炳烯)多元素复合材料经塑胶模具注塑而成，厚度5MM.不变色、不破裂、环保耐用；采用独特的吸音设计，具有完美的全场吸音效果；座垫塑壳使用全新料PP注塑而成，回料成分； 4、 脚架、扶手架：采用优质钢材1.6mm钢板模压成型板材制作，脚架用40×80×1.6钢管经磨具冲压成形、焊制、喷塑而成，经过多次除油，酸洗，中和，表调，上膜，结晶，静电喷涂而成，表面平整光洁、喷塑均匀； 5、海棉: 采用冷发泡定型海棉,高密度(46Kg/M3 )可加工阻燃功能，使座椅在长时间使用下不变形；设计要符合“人体形态学”工程原理，舒适度好，回弹性好，永不变形。 6、布料: 面料为优质毛麻高级装饰面料，手感良好，外形饱满挺括，可做阻燃以及防静电处理，舒适耐用，不因频繁使用而起皱变形； 7、扶手: 采用优质实木，经锣机打锣成型（扶手厚度20MM）；表经过打磨,批灰处理之后，使用环保PE透明底油打底；表面喷一层(哑光. 亮光)面油，不褪色，抗变型，美观大方；扶手框内带写字板保护层； 8、座包: 采用双扭簧回弹设计，复位准确、低噪音，经久耐用，永不失效； 9、侧板采用优质密度板，外附毛麻，从扶手处内插在脚架护框左右两侧，护框内部双侧有面料保护层，有效防止写字板在扶手内部刮伤； 10、写字板: 前置式隐藏式写字板，前置式写字板面板为密度板，外贴防火皮，涂环保漆，转轴采用特用的定法装置,支掌连接件为铁质压注成型； 11、紧固螺丝: 采用防锈静电喷涂内六角膨胀螺丝,不生锈； 12、座椅外形:设计符合人体工程学原理，舒适度好； 13、包装方式：礼堂椅脚片货物整装发货（脚架上的扶手盖、写字板和护板在发货前组装好）最大化的避免少发漏发配件的情况。货物包装箱标准为130磅双瓦楞纸箱，最大可能减少物流途中损坏。 | 张 | 176.00 | IMG_260 |
| 6 | 条形台 | 1、安装位置：会议中心 2、尺寸：1200W×400D×750H 3、基材：采用E1级环保多层生态板，板内密度偏差：±10.0%；吸水厚度膨胀率：≤10.0%；内结合强度：≥0.40Mpa；静曲强度：≥23.0MPa；弹性模量：≥2600Mpa,表面胶合强度：≥2.0Mpa；甲醛释放量（气候箱法）：≤0.02mg/m3； 4、贴面用材：采用0.6mm木皮贴面，甲醛释放量：≤0.2mg/L； 5、封边用材：与贴面用材种类相同或颜色相近； 6、底漆：选用水性底漆，且挥发性有机化合物含量（GB 24410-2009）≤200g/L,苯系物含量（苯、甲苯、乙苯和二甲苯总和）（GB 24410-2009）≤100mg/kg,乙二醇醚及其酯类含量（乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、二乙二醇丁醚醋酸酯总和）（GB 24410-2009）≤100mg/kg,游离甲醛含量（GB 18582-2008）≤10mg/kg； 7、面漆：选用水性面漆，挥发性有机化合物含量（GB 24410-2009）≤260g/L 苯系物含量（苯、甲苯、乙苯和二甲苯总和）（GB 24410-2009）≤60mg/kg 乙二醇醚及其酯类含量（乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、二乙二醇丁醚醋酸酯总和）（GB 24410-2009）≤60mg/kg； 8、主要五金配件：优质五金连接件 | 张 | 6.00 | IMG_261 |
| 7 | 接待沙发1 | 1、安装位置：食堂 2、尺寸：双人位沙发1+单人位1+1长茶几1200×600×450H+1方茶几600×600×450H 3、面料：采用优质牛皮，质感柔和； 4、框架：优质榉木实木框架，材质坚硬钢性强，承托力达250KG，含水率低于9%，经防腐防虫防潮等技术处理； 5、内料：采用高密度阻燃定型海绵，座面表观密度46kg/m³，沙发表面有一层防老化保护膜，用抽纱或丝绒覆面，高强度蛇型拉力筋结构，能均匀承托负重，在常期负重状态下性能保持良好，回弹力强（回弹率46%)，长时间外力作用下不易变形(永久压缩变形3.7%)。 | 套 | 4.00 | IMG_262 |
| 8 | 接待沙发2 | 1、安装位置：4行政办公室 2、尺寸：单人位3+2方茶几600×600×450H 3、面料：采用优质牛皮，质感柔和； 4、框架：优质榉木实木框架，材质坚硬钢性强，承托力达250KG，含水率低于9%，经防腐防虫防潮等技术处理； 5、内料：采用高密度阻燃定型海绵，座面表观密度46kg/m³，沙发表面有一层防老化保护膜，用抽纱或丝绒覆面，高强度蛇型拉力筋结构，能均匀承托负重，在常期负重状态下性能保持良好，回弹力强（回弹率46%)，长时间外力作用下不易变形(永久压缩变形3.7%)。 | 套 | 4.00 | IMG_263 |
| 9 | 接待沙发3 | 1、安装位置：3、4行政办公室 2、尺寸：三人位沙发2+1长茶几1200×600×450H 3、面料：采用优质牛皮，质感柔和； 4、框架：优质榉木实木框架，材质坚硬钢性强，承托力达250KG，含水率低于9%，经防腐防虫防潮等技术处理； 5、内料：采用高密度阻燃定型海绵，座面表观密度46kg/m³，沙发表面有一层防老化保护膜，用抽纱或丝绒覆面，高强度蛇型拉力筋结构，能均匀承托负重，在常期负重状态下性能保持良好，回弹力强（回弹率46%)，长时间外力作用下不易变形(永久压缩变形3.7%)。 | 套 | 4.00 | IMG_264 |
| 11 | 接待沙发5 | 1、安装位置：4楼行政办接待室 2、尺寸：单人位2.+三人位沙发1+1长茶几1200×600×450H+2方茶几600×600×450H 3、框架为全实木橡木具有硬度高，密度大，承受力强，选材无结疤，腐朽等现象； 4、座面与靠背基材：采用E1级环保多层生态板，经过防虫、防腐等化学处理，持久不变形，含水率≤8.7%，密度≥0.77g/cm3，吸水厚度膨胀率≤4.5%，表面结合强度≥2.1MPa，甲醛释放量≤0.02mg/m3；符合GB/T 11718-2009《中密度纤维板》， GB 18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》标准； 5、表面做软包扪优质环保真皮；采用优质真皮，厚度1.1mm，皮革面料的干摩擦牢度≥4级，皮革涂层粘着牢度≥3.0N/10mm，可分解芳香胺未检出，皮革PH值4.0~6.0；经液氨多道浸色及防潮、防腐等工艺处理，不但使皮面更加柔软舒适，光彩夺目，光泽持久，而且透气性、韧性等理化指标更胜一筹。选用多层强力拉筋包背，具有回力好，经久耐用的优点，用优质的高速衣车及粗线车制皮套，直接包面，沉稳舒适； 6、海绵：采用高密度定型海绵，密度为≥40kg/m³，回弹性能≥43%，压缩永久变形≤4.2%；理化性能符合国家现行标准； 7、底漆：采用优质油漆，挥发性有机化合物（VOC）含量≤235g/L，苯含量未检出，甲苯、二甲苯、乙苯含量总和未检出；符合GB 24410-2009《室内装饰装修材料 水性木器涂料总有害物质限量》标准； 8、面漆：采用优质油漆，挥发性有机化合物（VOC）含量≤235g/L，苯含量未检出，甲苯、二甲苯、乙苯含量总和未检出，游离甲醛含量≤6mg/kg 符合GB 24410-2009《室内装饰装修材料水性木器涂料总有害物质限量》标准。 | 套 | 1.00 | IMG_265 |
| 12 | 圆形餐桌 | 1、安装位置：食堂 2、尺寸：圆1400W×760H 圆餐桌+转盘+（配10张椅） 3、台：带转盘圆台全实木餐桌；框架、封边内料、桌脚、台面采用橡木或以上； 4、椅子：带靠背全实木餐椅；框架、封边内料、桌脚、台面采用橡木或以上；木皮纹理颜色一致，无结疤，无瑕疵； 5、底漆：选用水性底漆，且挥发性有机化合物含量（GB 24410-2009）≤200g/L,苯系物含量（苯、甲苯、乙苯和二甲苯总和）（GB 24410-2009）≤100mg/kg,乙二醇醚及其酯类含量（乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、二乙二醇丁醚醋酸酯总和）（GB 24410-2009）≤100mg/kg,游离甲醛含量（GB 18582-2008）≤10mg/kg； 6、面漆：选用水性面漆，挥发性有机化合物含量（GB 24410-2009）≤260g/L,苯系物含量（苯、甲苯、乙苯和二甲苯总和）（GB 24410-2009）≤60mg/kg,乙二醇醚及其酯类含量（乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、二乙二醇丁醚醋酸酯总和）（GB 24410-2009）≤60mg/kg,游离甲醛含量（GB 18582-2008）≤10mg/kg； 7、颜色红木色、款式可选； 8、椅子：带靠背全实木餐椅；框架、封边内料、桌脚、坐面采用橡木或以上；木皮纹理颜色一致，无结疤，无瑕疵。漆：选用环保油漆，两面均衡油饰,漆膜附着力达到1级，达到色泽美观、不变色、光滑耐磨、手感好，耐擦≥6000次； 9、颜色红木色、款式可选。 | 套 | 3.00 | IMG_266 |
| 13 | 职工餐厅长款餐桌配4张椅 | 1、安装位置：职工餐厅 2、尺寸：台面尺寸1200×600×750 3、桌面材质：采用E1级环保多层生态板，台面厚度≥25MM；边角倒圆设计；无拼接优质橡木实木框架及加粗台脚； 4、椅子：采用优质橡木，喷环保油漆(清漆），结实、美观、耐用。榫卯结构，有靠背、凳腿加粗；外表无裂缝、无树结、无孔洞； 5、加固305不锈钢配件；接口安装方式支持多次拆、装、搬运； 6、底漆：选用水性底漆，且挥发性有机化合物含量（GB 24410-2009）≤200g/L,苯系物含量（苯、甲苯、乙苯和二甲苯总和）（GB 24410-2009）≤100mg/kg,乙二醇醚及其酯类含量（乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、二乙二醇丁醚醋酸酯总和）（GB 24410-2009）≤100mg/kg,游离甲醛含量（GB 18582-2008）≤10mg/kg； 7、面漆：选用水性面漆，挥发性有机化合物含量（GB 24410-2009）≤260g/L,苯系物含量（苯、甲苯、乙苯和二甲苯总和）（GB 24410-2009）≤60mg/kg,乙二醇醚及其酯类含量（乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、二乙二醇丁醚醋酸酯总和）（GB 24410-2009）≤60mg/kg。 | 套 | 88.00 | IMG_267 |
| 14 | 自助餐厅长款时尚餐桌 | 1、安装位置：负1楼自助餐厅 2、尺寸：台面1800×800×750+6张椅 3、无拼接优质橡木实木框架、扶手及椅脚。并经防腐、防潮、防虫化学处理，接口密封坚固； 4、配优质西皮软包垫，皮面光泽度好，透气性强，柔软且富于韧性，着色牢度强，无结疤及皮面自然缺陷； 5、海棉：采用优质阻燃PU泡棉，可防氧化，防碎；坐感舒适，根据人体工程学原理设计；底部及成型海绵面再附一次定型泡棉、高回弹海绵（回弹率≥45%、表面密度：≥45kg/m³、压缩永久变形：≤5.0%），座、背内置蛇形钢拉簧回橡皮拉带；依据人体工程学原理设计； 6、多颜色可选； 7、整体坚实稳固、不变型、简约、时尚、美观大方。 | 套 | 2.00 | IMG_268 |
| 15 | 自助餐厅短款时尚餐桌 | 1、安装位置：负1楼自助餐厅 2、尺寸：双人位沙发1+单人位沙发2+餐台1 3、无拼接优质橡木实木框架、扶手及椅脚。并经防腐、防潮、防虫化学处理，接口密封坚固； 4、配优质西皮软包垫，皮面光泽度好，透气性强，柔软且富于韧性，着色牢度强，无结疤及皮面自然缺陷； 5、海棉：采用优质阻燃PU泡棉，可防氧化，防碎；坐感舒适，根据人体工程学原理设计；底部及成型海绵面再附一次定型泡棉、高回弹海绵（回弹率≥45%、表面密度：≥45kg/m³、压缩永久变形：≤5.0%），座、背内置蛇形钢拉簧回橡皮拉带；依据人体工程学原理设计 6、多颜色可选； 7、整体坚实稳固、不变型、简约、时尚、美观大方。 | 套 | 6.00 | IMG_269 |
| 16 | 自助餐厅方款时尚餐桌 | 1、安装位置：负1楼自助餐厅6 2、尺寸：桌：60×72圆机1+单人位沙发4 3、无拼接优质橡木实木框架、扶手及椅脚。并经防腐、防潮、防虫化学处理，接口密封坚固； 4、配优质西皮软包垫，皮面光泽度好，透气性强，柔软且富于韧性，着色牢度强，无结疤及皮面自然缺陷； 5、海棉：采用优质阻燃PU泡棉，可防氧化，防碎；坐感舒适，根据人体工程学原理设计；底部及成型海绵面再附一次定型泡棉、高回弹海绵（回弹率≥45%、表面密度：≥45kg/m³、压缩永久变形：≤5.0%），座、背内置蛇形钢拉簧回橡皮拉带；依据人体工程学原理设计； 6、多颜色可选； 7、整体坚实稳固、不变型、简约、时尚、美观大方。 | 套 | 6.00 | IMG_270 |
| 17 | 纸质阅览台 | 1、安装位置：负一楼图书馆10 2、尺寸：台面1600×800×750+6张椅 3、基材：采用E1级环保多层生态板，符合 GB 18580-2017《室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量》、GB/T 9846-2015《普通胶合板》要求；含水率（三类： 单个合格试件：5%~16%、合格数与试件数之比：≥90%）；静曲强度（顺纹：单个合格试件≥22.0Mpa，合格数与试件数之比：≥90%）、静曲强度（横纹：单个合格试件≥20.0Mpa，合格数与试件数之比：≥90%）；弹性模量：（顺纹：单个合格试件≥5000Mpa，合格数与试件数之比：≥90%）、（ 横纹：单个合格试件≥4000Mpa，合格数与试件数之比：≥90%）；甲醛释放量（气候箱法）：≤0.02mg/m3+优质橡木实木皮贴面，台面厚度≥25MM；五金框架及木饰面台脚；台面厚度≥25MM、五金框架及木饰面台脚；（3）椅子：无拼接优质橡木实木框架、扶手及椅脚，并经防腐、防潮、防虫化学处理，接口密封坚固；配优质西皮软包垫，结实、美观、耐用；加固304不锈钢配件；接口安装方式支持多次拆、装、搬运；底漆：选用水性底漆，且挥发性有机化合物含量（GB 24410-2009）≤200g/L苯系物含量（苯、甲苯、乙苯和二甲苯总和）（GB 24410-2009）≤100mg/kg乙二醇醚及其酯类含量（乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、二乙二醇丁醚醋酸酯总和）（GB 24410-2009）≤100mg/kg；游离甲醛含量（GB 18582-2008）≤10mg/kg；面漆：选用水性面漆，挥发性有机化合物含量（GB 24410-2009）≤260g/L苯系物含量（苯、甲苯、乙苯和二甲苯总和）（GB 24410-2009）≤60mg/kg乙二醇醚及其酯类含量（乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、二乙二醇丁醚醋酸酯总和）（GB 24410-2009）≤60mg/kg游离甲醛含量（GB 18582-2008）≤10mg/kg； 4、椅子：常规面料：采用优质网布，甲醛含量≤300mg/kg,可分解致癌芳香胺染料≤20mg/kg,符合GB/T 18401-2010《国家纺织品产品基本安全技术规范》标准；海绵：采用高密度定型海绵，密度为≥40kg/m³，回弹性能≥43%，压缩永久变形≤4.2%；理化性能符合国家现行标准；扶手：优质塑料扶手，符合GB/T 32487-2016《塑料家具通用技术条件》标准；五星脚：优质五星脚，符合GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》标准；水基型环保胶粘剂：采用优质环保胶粘剂，游离甲醛≤0. 10g/kg，符合GB/T 18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》标准。 | 套 | 10.00 | IMG_271IMG_272 |
| 18 | 电子阅览台 | 1、安装位置：负一楼图书馆20 2、尺寸：1100W×600D×750H(不带抽屉）带键盘 3、基材：采用E1级环保多层生态板，板内密度偏差：±10.0%、吸水厚度膨胀率：≤10.0%、内结合强度：≥0.40Mpa、静曲强度：≥23.0MPa、弹性模量：≥2600Mpa、表面胶合强度：≥2.0Mpa、甲醛释放量（气候箱法）：≤0.02mg/m3； 4、粘合剂：白乳胶，游离甲醛（GB 18583-2008）≤1.0g/kg，苯（GB 18583-2008）≤0.20g/kg，甲苯+二甲苯（GB 18583-2008）≤1g/kg，总挥发性有机物（GB 18583-2008）≤80g/L； 5、封边用材：2mm厚、PVC胶边耐开裂性（耐龟裂性）≥2级、耐光色牢度（灰色样卡）≥4级、氯乙烯单体≤5.0mg/kg、可迁移元素（可溶性重金属）钡≤10mg/kg； 6、功能特点：1）可按色板选择不同的色彩、纹路（直纹和山纹）；按不同的用途选择不同的厚度（其厚度12mm、16mm、25mm、18mm等)；具有防水、防烫、防污、防酸、防碱、防火； 7、屏风厚度为30mm，框架使用标准6163#铝合金型材，表面静电粉末喷涂处理，具有耐刮、耐酸、耐碱、防腐蚀特性；台底120mm高带走线槽，令布线美观实用、安全、合理； 屏风铝材厚度最厚达到0.6-1.2厚；颜色：屏风上方250mm高（为玻璃），桌面以上200mm高（为布绒），采用专业办公布绒饰面，色彩丰富；（颜色可选）台下750mm为环保双面板。 | 张 | 30.00 | IMG_273 |
| 19 | 服务窗口办公台 | 1、尺寸：1100×450×680 2、基材：采用E1级环保多层生态板，经过防虫、防腐等化学处理，持久不变形，静曲强度：≥29Mpa，弹性模量：≥3000Mpa，内结合强度：≥0.43Mpa，24h吸水厚度膨胀率≤4.7%，含水率≤8.7%，表面胶合结合强度≥2.0MPa，甲醛释放量≤0.02mg/m3；表面耐磨，磨耗值≤59mg/100r，表面耐香烟灼烧，达到4级或以上，表面耐干热，达到4级或以上；符合GB 18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》GB/T 15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》标准； 3、PVC封边条：选用优质PVC封边条，耐开裂性（耐龟裂性）≥2级，耐光色牢度（灰色样卡）≥4级，甲醛释放量：≤1.5mg/L，氯乙烯单体≤0.2mg/kg，多溴联苯禁用；符合QB/T 4463-2013 《家具用封边条技术要求》标准。 | 张 | 24.00 | IMG_274 |
| 20 | 行政办公卡位 （核心产品） | 1、安装位置：负一楼（后勤设备办公室6 2、尺寸：1500W×1500D×1200（带午休床） 3、基材：采用E1级环保多层生态板，板内密度偏差：±10.0%、吸水厚度膨胀率：≤10.0%、内结合强度：≥0.40Mpa、静曲强度：≥23.0MPa、弹性模量：≥2600Mpa、表面胶合强度：≥2.0Mpa、甲醛释放量（气候箱法）：≤0.02mg/m3； 4、粘合剂：白乳胶，游离甲醛（GB 18583-2008）≤1.0g/kg，苯（GB 18583-2008）≤0.20g/kg，甲苯+二甲苯（GB 18583-2008）≤1g/kg，总挥发性有机物（GB 18583-2008）≤80g/L； 5、封边用材：2mm厚、PVC胶边耐开裂性（耐龟裂性）≥2级、耐光色牢度（灰色样卡）≥4级、氯乙烯单体≤5.0mg/kg、可迁移元素（可溶性重金属）钡≤10mg/kg； 6、功能特点：1）可按色板选择不同的色彩、纹路（直纹和山纹）；按不同的用途选择不同的厚度（其厚度12mm、16mm、25mm、18mm等)；具有防水、防烫、防污、防酸、防碱、防火； 5、屏风厚度为30mm，框架使用标准6163#铝合金型材，表面静电粉末喷涂处理 ，具有耐刮、耐酸、耐碱、防腐蚀特性；台底120mm高带走线槽，令布线美观实用、安全、合理。 屏风铝材厚度最厚达到0.6-1.2厚；颜色：屏风上方250mm高（为玻璃），桌面以上200mm高（为布绒），采用专业办公布绒饰面，色彩丰富；（颜色可选）台下750mm为环保双面板。 | 张 | 82.00 | IMG_275 |
| 21 | 中层干部办公卡位 | 1、安装位置：3楼行政办公室主任 2、尺寸：1400×700×750（带辅台、午休床） 3、基材：采用E1级环保多层生态板，板内密度偏差：±10.0%、吸水厚度膨胀率：≤10.0%、内结合强度：≥0.40Mpa、静曲强度：≥23.0MPa、弹性模量：≥2600Mpa、表面胶合强度：≥2.0Mpa、甲醛释放量（气候箱法）：≤0.02mg/m3； 4、粘合剂：白乳胶，游离甲醛（GB 18583-2008）≤1.0g/kg，苯（GB 18583-2008）≤0.20g/kg，甲苯+二甲苯（GB 18583-2008）≤1g/kg，总挥发性有机物（GB 18583-2008）≤80g/L； 5、封边用材：2mm厚、PVC胶边耐开裂性（耐龟裂性）≥2级、耐光色牢度（灰色样卡）≥4级、氯乙烯单体≤5.0mg/kg、可迁移元素（可溶性重金属）钡≤10mg/kg； 6、功能特点：可按色板选择不同的色彩、纹路（直纹和山纹）；按不同的用途选择不同的厚度（其厚度12mm、16mm、25mm、18mm等)；具有防水、防烫、防污、防酸、防碱、防火。 | 张 | 25.00 | IMG_276 |
| 22 | 院领导办公台 | 1、安装位置：中心主任办 2、尺寸：主台：1800W×800D×750H 带午休床 3、基材：优质黑胡桃木，经过除虫，两次烘干，根据南北气候差异，精密监测木材含水率控制范围8-12%； 4、底漆：选用水性底漆，且挥发性有机化合物含量（GB 24410-2009）≤200g/L 苯系物含量（苯、甲苯、乙苯和二甲苯总和）（GB 24410-2009）≤100mg/kg 乙二醇醚及其酯类含量（乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、二乙二醇丁醚醋酸酯总和）（GB 24410-2009）≤100mg/kg游离甲醛含量（GB 18582-2008）≤10mg/kg； 5、面漆：选用水性面漆，挥发性有机化合物含量（GB 24410-2009）≤260g/L 苯系物含量（苯、甲苯、乙苯和二甲苯总和）（GB 24410-2009）≤60mg/kg 乙二醇醚及其酯类含量（乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、二乙二醇丁醚醋酸酯总和）（GB 24410-2009）≤60mg/kg游离甲醛含量（GB 18582-2008）≤10mg/kg； 6、五金件：采用高等级轨道，乙酸盐雾检测（委托方连续喷雾150小时）≥9级；采用高等级锁具通过乙酸盐雾检测（连续喷雾150小时）≥9级；采用高等级门铰，乙酸盐雾检测（委托方连续喷雾150小时）≥9级；以上五金配件均符合QB/T 3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐磨腐蚀试验方法 乙酸盐雾试验（ASS）法》，QB/T 3832-1999 《轻工产品金属镀层腐蚀实验结果的评价》； 7、结构：榫卯工艺，优质拼板胶，坚固耐用，传承中华千年技艺精髓。 | 张 | 1.00 | IMG_277 |
| 23 | 院领导办公台 | 1、安装位置：中心副主任办 2、尺寸：主台：1800W×600D×750H 配3抽屉 辅台1200×500×600～650 带午休床 3、基材：采用E1级环保多层生态板，板内密度偏差：±10.0%；吸水厚度膨胀率：≤10.0%；内结合强度：≥0.40Mpa；静曲强度：≥23.0MPa；弹性模量：≥2600Mpa；表面胶合强度：≥2.0Mpa；甲醛释放量（气候箱法）：≤0.02mg/m3； 4、贴面用材：采用0.6mm优质天然木皮贴面，甲醛释放量：≤0.2mg/L； 5、封边用材：与贴面用材种类相同或颜色相近； 6、底漆：选用水性底漆，且挥发性有机化合物含量（GB 24410-2009）≤200g/L 苯系物含量（苯、甲苯、乙苯和二甲苯总和）（GB 24410-2009）≤100mg/kg 乙二醇醚及其酯类含量（乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、二乙二醇丁醚醋酸酯总和）（GB 24410-2009）≤100mg/kg； 游离甲醛含量（GB 18582-2008）≤10mg/kg； 7、面漆：选用水性面漆，挥发性有机化合物含量（GB 24410-2009）≤260g/L 苯系物含量（苯、甲苯、乙苯和二甲苯总和）（GB 24410-2009）≤60mg/kg 乙二醇醚及其酯类含量（乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、二乙二醇丁醚醋酸酯总和）（GB 24410-2009）≤60mg/kg； 8、主要五金配件：优质五金连接件。 | 张 | 5.00 | IMG_278 |
| 24 | 办公椅 | 1、安装位置：负一楼监控中心5+太平登记室2+图书馆32 2、尺寸：标准 3、常规面料：采用优质等级网布，甲醛含量≤300mg/kg,可分解致癌芳香胺染料≤20mg/kg,符合GB/T 18401-2010《国家纺织品产品基本安全技术规范》标准； 4、海绵：采用高密度定型海绵，密度为≥40kg/m³，回弹性能≥43%，压缩永久变形≤4.2%；理化性能符合国家现行标准； 5、扶手：优质塑料扶手，符合GB/T 32487-2016《塑料家具通用技术条件》标准； 6、五星脚：优质五星脚，符合GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》标准； 7、气压棒：采用优质气压棒，镀层本身的耐腐蚀等级≥9级，镀层对基材的保护等级≥9级； 8、水基型环保胶粘剂：采用优质环保胶粘剂，游离甲醛≤0. 10g/kg，符合GB/T 18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》标准。 | 张 | 110.00 | IMG_279 |
| 25 | 人体工学办公椅（核心产品） | 1、安装位置：负一楼后勤设备主任办4+后勤设备办公室6+设备机房4+病案借阅3+药剂办公9+入库登记2+供应室主任办2 2、尺寸：标准 3、常规面料：采用优质等级网布，甲醛含量≤300mg/kg,可分解致癌芳香胺染料≤20mg/kg,符合GB/T 18401-2010《国家纺织品产品基本安全技术规范》标准； 4、海绵：采用高密度定型海绵，密度为≥40kg/m³，回弹性能≥43%，压缩永久变形≤4.2%；理化性能符合国家现行标准； 5、扶手：优质塑料扶手，符合GB/T 32487-2016《塑料家具通用技术条件》标准； 6、五星脚：优质五星脚，符合GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》标准；  7、水基型环保胶粘剂：采用优质环保胶粘剂，游离甲醛≤0. 10g/kg，符合GB/T 18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》标准。 | 张 | 137.00 | IMG_280 |
| 26 | 转椅款院领导办公椅 | 1、安装位置：中心副主任主任办5 2、尺寸：标准 3、皮料：高弹性耐磨加厚细腻亲肤头层优质环保真皮，透气好，易清洁； 4、椅绵：高密度弹力海绵，椅坐密度为45 kg/ m3 ，靠背密度为35 kg/ m3，软硬适中，各项指标达到国家现行检测标准，回弹力强，根据人体工程学原理设计，坐感舒适； 5、头枕、背、座木板：加厚高压E1级环保多层生态板； 6、扶手：环保实木烤漆扶手面； 7、底盘：多功能倾仰安全防爆大班飞机底盘； 8、气杆：3级高纯度氮气加厚防爆65#黑气杆； 9、脚：脚：330MM高承重耐用铁架+胡桃色实木结合椅脚； 10、脚轮：黑色高强度环保原生工程尼龙加纤料。 11、功能说明：后仰约135°；可360度旋转。 | 张 | 5.00 | IMG_281 |
| 27 | 院领导办公椅 | 1、安装位置：中心主任主任办1 2、尺寸：标准 3、饰面：采用优质真皮，厚度1.1mm，皮革面料的干摩擦牢度≥4级，皮革涂层粘着牢度≥3.0N/10mm，可分解芳香胺未检出，皮革PH值4.0~6.0；经液氨多道浸色及防潮、防腐等工艺处理，不但使皮面更加柔软舒适，光彩夺目，光泽持久，而且透气性、韧性等理化指标更胜一筹。选用多层强力拉筋包背，具有回力好，经久耐用的优点，用优质的高速衣车及粗线车制皮套，直接包面，沉稳舒适； 4、海绵：采用高密度定型海绵，密度为≥40kg/m³，回弹性能≥43%，压缩永久变形≤4.2%；理化性能符合国家现行标准； 5、脚架为全实木橡木具有硬度高，密度大，承受力强，选材无结疤，腐朽等现象。 | 张 | 1.00 | IMG_282 |
| 28 | 接待椅 | 1、安装位置：中心主任主任办2 2、尺寸：常规 3、饰面：采用优质真皮，厚度1.1mm，皮革面料的干摩擦牢度≥4级，皮革涂层粘着牢度≥3.0N/10mm，可分解芳香胺未检出，皮革PH值4.0~6.0；经液氨多道浸色及防潮、防腐等工艺处理，不但使皮面更加柔软舒适，光彩夺目，光泽持久，而且透气性、韧性等理化指标更胜一筹。选用多层强力拉筋包背，具有回力好，经久耐用的优点，用优质的高速衣车及粗线车制皮套，直接包面，沉稳舒适； 4、海绵：采用高密度定型海绵，密度为≥40kg/m³，回弹性能≥43%，压缩永久变形≤4.2%；理化性能符合国家现行标准； 5、脚架为全实木橡木具有硬度高，密度大，承受力强，选材无结疤，腐朽等现象。 | 张 | 2.00 | IMG_283 |
| 29 | 培训椅 | 1、安装位置：2楼体检中心宣教室 2、尺寸：标准 3、适用于公共开放培训休闲系列，一体成型PP椅座，40密度高弹力海绵，四种颜色，优质软垫固定底盘，配自开模座壳。 | 张 | 60.00 | IMG_284 |
| 30 | 病案整理台 | 1、安装位置：图书1+病案1 2、尺寸：2000×1200×750 3、基材：主架304#不锈钢、经压折、焊接成型。 | 张 | 2.00 | IMG_285 |
| 31 | 配餐柜 | 1、安装位置：食堂 2、尺寸：1200×400×850H（三门） 3、全实木餐边柜  4、基材：框架、封边内料、桌脚、台面、内置可调节高度层板采用橡木或以上；木皮纹理颜色一致，无结疤，无瑕疵； 5、底漆：选用水性底漆，且挥发性有机化合物含量（GB 24410-2009）≤200g/L 苯系物含量（苯、甲苯、乙苯和二甲苯总和）（GB 24410-2009）≤100mg/kg 乙二醇醚及其酯类含量（乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、二乙二醇丁醚醋酸酯总和）（GB 24410-2009）≤100mg/kg游离甲醛含量（GB 18582-2008）≤10mg/kg； 6、面漆：选用水性面漆，挥发性有机化合物含量（GB 24410-2009）≤260g/L 苯系物含量（苯、甲苯、乙苯和二甲苯总和）（GB 24410-2009）≤60mg/kg 乙二醇醚及其酯类含量（乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、二乙二醇丁醚醋酸酯总和）（GB 24410-2009）≤60mg/kg 游离甲醛含量（GB 18582-2008）≤10mg/kg； 7、颜色红木色、款式可选。 | 个 | 2.00 | IMG_286 |
| 32 | 实木文件柜 | 1、安装位置：中心主任、副主任办公室 2、尺寸：800W×400D×2000H  3、基材：优质黑胡桃木； 4、五金件：采用高等级轨道，乙酸盐雾检测（委托方连续喷雾150小时）≥9级；采用高等级锁具通过乙酸盐雾检测（连续喷雾150小时）≥9级；采用高等级门铰，乙酸盐雾检测（委托方连续喷雾150小时）≥9级；以上五金配件均符合QB/T 3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐磨腐蚀试验方法 乙酸盐雾试验（ASS）法》，QB/T 3832-1999 《轻工产品金属镀层腐蚀实验结果的评价》； 5、底漆：选用水性底漆，且挥发性有机化合物含量（GB 24410-2009）≤200g/L 苯系物含量（苯、甲苯、乙苯和二甲苯总和）（GB 24410-2009）≤100mg/kg 乙二醇醚及其酯类含量（乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、二乙二醇丁醚醋酸酯总和）（GB 24410-2009）≤100mg/kg 游离甲醛含量（GB 18582-2008）≤10mg/kg； 6、面漆：选用水性面漆，挥发性有机化合物含量（GB 24410-2009）≤260g/L 苯系物含量（苯、甲苯、乙苯和二甲苯总和）（GB 24410-2009）≤60mg/kg 乙二醇醚及其酯类含量（乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、二乙二醇丁醚醋酸酯总和）（GB 24410-2009）≤60mg/kg 游离甲醛含量（GB 18582-2008）≤10mg/kg； 7、颜色红木色、款式可选； 8、结构：榫卯工艺，丁氏拼板胶，坚固耐用，传承中华千年技艺精髓。 | 个 | 2.00 | IMG_287 |
| 33 | 文件柜 | 1、尺寸：900×400×1800 2、基材：采用≥0.8mm优质冷轧钢板，根据QB/T3832-1999，QB/T3827-1999,GB/T3325-2017《金属家具通用技术条件》要求：金属表面耐腐蚀测试，乙酸盐雾连续喷雾100小时，经过预脱脂、水洗、酸洗、中和、表调、磷化、钝化等工位处理，耐腐蚀达10级； 3、表面：采用优质环保塑粉，可溶性铅≤2mg/kg、可溶性镉≤2mg/kg、可溶性铬≤2mg/kg、可溶性汞≤2mg/kg，符合HG/T 2006-2006（热固性粉末涂料）（室内用优等品）要求； 4、五金件：采用高等级轨道，乙酸盐雾检测（委托方连续喷雾150小时）≥9级；采用高等级锁具通过乙酸盐雾检测（连续喷雾150小时）≥9级；采用高等级门铰，乙酸盐雾检测（委托方连续喷雾150小时）≥9级；以上五金配件均符合QB/T 3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐磨腐蚀试验方法 乙酸盐雾试验（ASS）法》，QB/T 3832-1999 《轻工产品金属镀层腐蚀实验结果的评价》； 5、拉手：产品外观性能要求：电镀层 表面应无剥落、返锈、毛刺，表面应无烧焦、起泡、针孔、裂纹、花斑（不包括镀彩锌）和划痕；产品表面涂饰层/覆面材料理化性能：金属电镀层抗盐雾，18h，直径1.5mm以下锈点≤20点/dm2，其中直径≥1.0mm锈点不超过5点（距边缘棱角2mm以内的不计）； 6、漆膜附着力、漆膜硬度、漆膜耐用冲击性能符合国家标准。以下锈点≤20点/dm3;其中≥1.0mm以下锈点﹤5点；  7、柜门标签卡槽设计，上层左右或趟门玻璃，内置≥1块可调节高度层板，中层带锁抽屉，下层内置≥1块可调节高度层板；层板承重≥50kg/层； 8、多款颜色可选，柜体一色或2～3色搭配。 | 个 | 105.00 | IMG_288 |
| 34 | 零件柜/设备柜 | 1、安装位置：负一楼后勤设备机房4 2、尺寸：900×450×1800 3、基材：采用≥0.8mm优质冷轧钢板，根据QB/T3832-1999，QB/T3827-1999,GB/T3325-2017《金属家具通用技术条件》要求：金属表面耐腐蚀测试，乙酸盐雾连续喷雾100小时，经过预脱脂、水洗、酸洗、中和、表调、磷化、钝化等工位处理，耐腐蚀达10级； 4、表面：采用优质环保塑粉，可溶性铅≤2mg/kg、可溶性镉≤2mg/kg、可溶性铬≤2mg/kg、可溶性汞≤2mg/kg，符合HG/T 2006-2006（热固性粉末涂料）（室内用优等品）要求； 5、五金件：采用高等级轨道，乙酸盐雾检测（委托方连续喷雾150小时）≥9级；采用高等级锁具通过乙酸盐雾检测（连续喷雾150小时）≥9级；采用高等级门铰，乙酸盐雾检测（委托方连续喷雾150小时）≥9级；以上五金配件均符合QB/T 3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐磨腐蚀试验方法 乙酸盐雾试验（ASS）法》，QB/T 3832-1999 《轻工产品金属镀层腐蚀实验结果的评价》； 6、拉手：产品外观性能要求：电镀层 表面应无剥落、返锈、毛刺，表面应无烧焦、起泡、针孔、裂纹、花斑（不包括镀彩锌）和划痕；产品表面涂饰层/覆面材料理化性能：金属电镀层抗盐雾，18h，直径1.5mm以下锈点≤20点/dm2，其中直径≥1.0mm锈点不超过5点（距边缘棱角2mm以内的不计）； 7、漆膜附着力、漆膜硬度、漆膜耐用冲击性能符合国家标准。以下锈点≤20点/dm3;其中≥1.0mm以下锈点﹤5点；  8、柜门标签卡槽设计，上层左右或趟门玻璃，内置≥1块可调节高度层板，中层带锁抽屉，下层内置≥1块可调节高度层板；层板承重≥50kg/层； 9、多款颜色可选，柜体一色或2～3色搭配。 | 个 | 4.00 | IMG_289 |
| 35 | 保险柜1 | 1、安装位置：财务室2 2、小型密码箱高≥30cm  3、一体成型全钢柜，门厚≥6.0mm。 | 个IMG_292 IMG_292IMG_292 | 2.00 | IMG_293 |
| 36 | 保险柜2 | 1、安装位置：药剂室2 2、小型密码箱高≥60cm 3、一体成型全钢柜，门厚≥6.0mm。 | 个 | 2.00 |  |
| 37 | 五层双面书架 | 1. 安装位置：负一楼图书馆30 2、尺寸：1900×450×2000 3、基材：主架一级冷轧钢板、经压折、焊接成型，钢板厚度≥1.2mm，立柱厚度：≥1.5mm，层板厚度：≥1mm，底板厚度：≥1mm；承重≥200kg/层； 4、表面处理：防火饰面，半圆边收口，可根据现场装修及空间搭配不同颜色； 5、层板可调节高度 | 个 | 30.00 | IMG_294 |
| 38 | 钢制期刊架 | 1. 安装位置：负一楼图书馆 2、尺寸：1900×380×2000 3、基材：主架一级冷轧钢板、经压折、焊接成型，钢板厚度≥1.2mm，立柱厚度：≥1.5mm，层板厚度：≥1mm，底板厚度：≥1mm；承重≥200kg/层； 4、表面处理：防火饰面，半圆边收口，可根据现场装修及空间搭配不同颜色； 5、连顶板共五块层板，层板可调节高度。 | 个 | 2.00 | IMG_295 |

说明：

1.家具单价上限

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 品名 | 规格 | \*单价上限 （人民币：元） | 备注 |
| 院领导办公台（中心主任） | 具体参数详见招标项目需求 | 不超过3980元/张 |  |
| 院领导办公椅（中心主任） | 不超过2400元/张 |
| 院领导办公台（中心副主任） | 不超过2100元/张 |
| 转椅款院领导办公椅 | 不超过1000元/张 |
| 中心主任办公室接待椅 | 不超过940元/张 |
| 实木文件柜 | 不超过2000元/张 |
| 中层干部办公卡位 | 不超过2500元/张 |
| 人体工学办公椅 | 不超过1000元/张 |
| 文件柜 | 不超过1200元/张 |
| 办公椅 | 不超过440元/张 |

注：货物清单中凡标有单价上限的货物，报价时均不得超过该单价上限。

2、序号5礼堂椅、序号20行政办公卡位、序号25人工体学办公椅为核心产品。

3、所有木制家具地脚配防滑防潮降噪胶垫，钢木家具配橡胶脚套。

4、采购清单中列举的家具数量为计划采购种类，具体数量以实际采购为准，并按照实际采购数量进行结算。

5、各类货物所用材料除已有说明或已标注规格、厚度、尺寸的按照招标文件执行，未标记详细的按此材料标准加工供货：A.木质家具：顶板厚≥25mm，侧板厚≥16mm，层板厚≥25mm，背板厚≥16mm，抽屉柜身板厚≥12mm，抽屉门板、掩门板厚≥16mm，抽屉底板厚度≥5mm。B.钢类家具：材料侧板、层板≥1.5mm，后板、底料用≥1.2mm。C.各类材质的家具承重层板均应满足国家和行业标准规定的负荷要求。

6、以上图片仅供参考；

7、在不影响总造价的情况下，采购人保留对货物的款式、材质及尺寸等的指标进行局部调整而中标价维持不变的权利，家具的颜色在确定中标供应商后由采购人根据需求进行调整，中标供应商须无条件按照采购人的调整要求定制生产，此类调整采购人不另行支付费用。