

政 府 采 购 合 同

(年度 2021)

项目名称：国家税务总局广西壮族自治区税务局民族大道
105号办公区办公家具项目

合同编号：CJAH2021190G

甲方(采购人名称)：国家税务总局广西壮族自治区税务局

乙方(供应商名称)：广西志光家具集团有限责任公司

签 订 日 期：2021 年 7 月 5 日

一、合同前文

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》等法律、法规规定，按照采购文件规定采购方式、条款和成交供应商的承诺，甲乙双方经协商一致同意签订本合同。

1. 合同文件

下列文件是构成本合同不可分割的部分：

- (1)采购（项目）需求、招标（采购）文件规定的合同条款；
- (2)报价表；
- (3)投标文件技术部分和商务部分；
- (4)甲、乙双方商定确认后的补充协议
- (5)其他(根据实际情况需要增加的内容)。

2. 合同标的(根据实际情况填写)

乙方应按照合同的规定，提供本项目采购文件中要求的服务（详见附件：供货一览表）。

3. 服务时间、合同金额

本合同总金额为人民币壹佰捌拾陆万陆仟贰佰壹拾贰元整 (¥1866212.00)。本合同项下所有货物的全部税费均已包含于合同价中，甲方不再另行支付。

4. 合同签订地

广西壮族自治区南宁市

5. 合同生效

本合同一式六份，具有同等法律效力，甲方三份，乙方二份，采购代理机构一份（可根据需要另增加）。经甲乙双方法定代表人或其授权代表签字盖章，并在甲方收到乙方提交的履约保证金后生效。

甲方（盖章）:

法定代表人或其授权代表签字(或签章):

乙方（盖章）:

法定代表人或其授权代表签字(或签章):



二、合同前附表

序号	内容
1	合同名称：国家税务总局广西壮族自治区税务局民族大道 105 号办公区办公家具项目 合同编号：CJAH2021190G
2	甲方名称：国家税务总局广西壮族自治区税务局 甲方地址：广西壮族自治区南宁市青秀区园湖南路 26 号 甲方联系人：蒙 津；电话：0771-5706266 甲方开户银行名称：国家税务总局广西壮族自治区税务局 开户行：交通银行股份有限公司南宁金源支行 账号：451060305010470003212
3	乙方名称：广西志光家具集团有限责任公司 乙方地址：柳州市鱼峰区新柳大道 23 号 乙方联系人：吴燕萍；电话：13707889565 乙方开户银行名称：广西志光家具集团有限责任公司 开户行：深圳农村商业银行股份有限公司广西壮族自治区柳州市柳江基隆支行 账号：000148494160
4	合同金额：人民币（大写）壹佰捌拾陆万陆仟贰佰壹拾贰元整（¥1866212.00）
5	交货时间：签订合同之日起 44 个日历天内交付清所有货物，并安装调试完毕。 交货地点：广西壮族自治区南宁市（详细地址：青秀区民族大道 105 号）
6	质量保证期：自验收合格正常交付使用之日起保修期 5 年，终身维修、更换配件（人为报坏因素除外）定期回访以及对设备维修。为增强采购方对我公司产品使用的信心，特强调我公司产品提供终身保修维护服务，保证采购方家具使用无后顾之忧。
7	验收方式及标准：按照采购需求、投标(响应)文件及国家、行业规定的技木标准及规范，双方到场共同验收。
8	付款方式： 签订合同之日起 15 个工作日内预付合同总金额的 50%，所有货物验收合格并交付正常使用后，由乙方提出付款申请，甲方在收到付款申请的 15 个工作日内支付合同总金额的 50%。 甲方付款前，乙方应向甲方开具等额有效的增值税发票，甲方未收到发票的，有权

	不予支付相应款项直至乙方提供合格发票，并不承担延迟付款责任。
9	<p>履约保证金及其返还：本项目要求提供，履约保证金为合同总金额的 2%，金额为人民币（大写）<u>叁万柒仟叁佰贰拾肆元整(¥37324.00)</u>（取整到元），提交方式为支票、汇票、本票、保函等非现金形式，乙方在签订合同前应提交履约保证金，否则，不予签订合同。采用转账、电汇方式的，由乙方在签订合同前按规定的金额从中标人银行账户直接缴入采购人账户。</p> <p>合同约定履约期或质量保证期满一年，如乙方完全履行了质量保证义务的，甲方在收到乙方提出申请 30 日内无息返还履约保证金或质量保证金，甲方如逾期退还履约保证金或质量保证金，每逾期一天，可按应退款项的银行同期存款利息计算违约金；乙方在合同期限和质量保证期内不能履行合同义务或违约的，履约保证金（质量保证金）不予退还。</p>
10	<p>■ 违约金约定：1. 乙方违约或无正当理由造成解除合同的，按合同价款的 10%计算。逾期退回款项及违约金的，每逾期一天，按应退款项及违约金总额的 0.5%计算违约金。 2. 其它违约行为按违约服务款额 5%收取违约金。</p> <p>■ 损失赔偿约定：按双方协商或经第三方评估的实际损失额进行赔偿。</p>
11	误期赔偿费约定：如果乙方没有按照合同规定的时间交货和提供服务，甲方有权从货款或履约保证金中扣除误期赔偿费而不影响合同项下的其他补救方法。赔偿费按每日加收合同金额的 0.5%计收，直至交货或提供服务为止。但误期赔偿费的最高限额不超过合同价的 15%。
12	合同履行期限：自合同生效之日起至合同全部权利义务履行完毕之日止。
13	<p>合同纠纷的解决方式：</p> <p>首先通过双方协商解决，协商解决不成，则通过以下途径之一解决纠纷(请在方框内画“√”选择):</p> <p><input type="checkbox"/> 提请_____仲裁委员会按照仲裁程序在_____(仲裁地)仲裁</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 向人民法院提起诉讼</p>

三、合同通用条款

1. 定义

本合同下列术语应解释为：

1.1 “甲方”是指采购人。

1.2 “乙方”是指中标供应商。

1.3 “合同”系指甲乙双方签署的、合同中载明的甲乙双方所达成的协议，包括所有的附件、附录和上述文件所提到的构成合同的所有文件。

1.4 “货物”是指根据本合同规定，乙方按照招标(采购)、投标(响应)文件，向甲方提供符合要求的全部产品，包括一切设备、机械、仪器仪表、备品备件、工具及与信息处理和交流有关的硬件、软件以及所有有关的文件等。

1.5 “服务”是指根据本合同规定，乙方承担与货物有关的相关服务，包括但不限于运输、保险、安装、调试、技术支持、质量保障、售后服务、培训和合同中规定乙方应承担的其他义务。

1.6 除非特别指出，“天”均为自然天。

2. 合同标的的标准

2.1 乙方为甲方交付的货物及服务应符合招标文件所述的内容，如果没有提及适用标准，则应符合相应的国家标准。这些标准必须是有关机构发布的最新版本的标准。

2.2 除非技术要求中另有规定，计量单位均采用中华人民共和国法定计量单位。

2.3 货物还应符合国家有关安全、环保、卫生的相关规定。

3. 质量保证

3.1 乙方应保证所供货物是全新的、未使用过的，并完全符合或高于合同要求的质量、规格和技术性能的要求。

3.2 乙方应保证其货物在正确安装、正常使用和保养条件下，在其使用寿命期内具有满意的性能，或者没有因乙方的行为或疏忽而产生的缺陷。在货物最终交付验收后不少于合同规定或乙方承诺(两者以较长的为准)的质量保证期内，本保证保持有效。

3.3 如果服务和交付物与合同不符或不符合甲方要求，或证实交付物是有缺陷的，包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料等，由此引起的全部费用由乙方承担。若以上原因导致或引起甲方损失及导致或引起第三方受到损害的，全部赔偿责任均应由乙方承担。

3.4 在质量保证期内所发现的缺陷，甲方应尽快以书面形式通知乙方。

3.5 乙方收到通知后应在本合同规定的响应时间内以合理的速度免费维修或更换有缺陷的货物或部件。

3.6 在质量保证期内，如果货物的质量或规格与合同不符，或证实货物是有缺陷的，包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料等，甲方可以根据本合同第 10.1 条规定以书面形式向乙方提出补救措施或索赔。

3.7 乙方在约定的时间内未能弥补缺陷，甲方可采取必要的补救措施，但其风险和费用将由乙方承担，甲方根据合同规定对乙方行使的其他权利不受影响。

3.8 本合同的质量保证期见合同条款前附表。

4. 包装要求

4.1 除合同另有规定外，乙方提供的全部货物均应按标准保护措施进行包装，这类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现场。

4.2 乙方应承担由于其包装或防护措施不当而引起的货物损坏和丢失的任何损失责任和费用。

4.3 每一个包装箱内应附一份详细装箱单和质量证书。

5. 知识产权

5.1 乙方应保证所提供的货物及服务免受第三方提出侵犯其知识产权(专利权、商标权、版权等)的起诉。如果甲方在使用乙方货物或货物的任何一部分过程中，第三方提出货物侵犯其专利权、工业设计权、使用权等知识产权，乙方应当修正以避免侵权。

5.2 如果甲方在使用乙方货物或货物的任何一部分过程中，第三方指控侵犯其专利权、工业设计权、使用权等知识产权，乙方将自费为甲方、各采购人答辩，并支付法院最终判决的甲方应支付第三方的一切费用。

5.3 有关本项目的所有设计、施工文件的著作权属于甲方。乙方有保护甲方著作权的义务，并对在设计过程中所接触到的甲方的相关秘密有保密的义务。未经甲方书面同意，乙方不得将设计文件、成果另作其他商业用途或向任何第三方披露，不得将设计文件用于其他项目工程的建设，不得用于与本协议无关的工程。发生此类情况时，乙方应当赔偿甲方损失，甲方保留向乙方追偿的权利。

6. 权利瑕疵担保

6.1 乙方保证对其出售的货物享有合法的权利。

6.2 乙方保证在其出售的货物上不存在任何未曾向甲方透露的担保物权，如抵押权、质押权、留置权等。

6.3 如甲方使用该货物构成上述侵权的，则由乙方承担全部责任。

7. 保密义务

7.1 甲乙双方在采购和履行合同过程中所获悉的对方属于保密的内容，双方均有保密义务。

8. 履约保证金

8.1 乙方应在签署合同前，以支票、汇票、本票或者金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式向甲方提供。

8.2 履约保证金具体金额及返还要求见合同条款前附表。

8.3 如乙方未能履行合同规定的义务，甲方有权按照本合同的约定从履约保证金中进行相应扣除。乙方应在甲方扣除履约保证金后 15 天内，及时补充扣除部分金额。

8.4 乙方不履行合同，或者履行合同义务不符合约定使得合同目的不能实现，履约保证金不予退还，给甲方造成的损失超过履约保证金数额的，还应当对超过部分予以赔偿。

9.交货与验收

9.1 交货地点：合同条款前附表指定地点。

9.2 交货时间：合同条款前附表指定时间。

9.3 甲方在收到乙方交付的货物后应当及时组织验收。

9.4 货物的表面瑕疵，甲方应在验收时当面提出；对质量问题有异议的应在安装调试时进行记录。

9.5 在验收过程中发现数量不足或有质量、技术等问题，乙方应按照合同要求采取补足、更换或退货等处理措施，并承担由此发生的一切费用和损失。

9.6 甲方对货物进行检查验收合格后，应当及时履行验收手续。

9.7 大型或者复杂的货物采购项目，甲方可以邀请国家认可的质量检测机构参加验收工作，并由其出具验收报告。

10.违约责任

10.1 质量缺陷的补救措施和索赔

(1)如果乙方提供的产品不符合质量标准或存在产品质量缺陷，而甲方在合同条款规定的检验、安装、调试、验收和质量保证期内，根据法定质量检测部门出具的检验证书向乙方提出了索赔，乙方应按照甲方同意的下列一种或几种方式结合起来解决索赔事宜：

①乙方同意退货并将货款退还给甲方，由此发生的一切费用和损失由乙方承担。如甲方以适当的条件和方法购买与未履约标的相类似的货物，乙方应负担新购买类似货物所超出的费用。

②根据货物的质量状况以及甲方所遭受的损失，经过甲乙双方商定降低货物的价格。

③乙方应在接到甲方通知后 7 日内负责采用符合合同规定的规格、质量和性能要求的新零件、部件和设备来更换有缺陷的部分或修补缺陷部分，其费用由乙方负担。同时，乙方应在约定的质量保证期基础上相应延长修补和更换件的质量保证期。

(2)如果在甲方发出索赔通知后 10 日内乙方未作答复，上述索赔应视为已被乙方接受。如果乙方未能在甲方发出索赔通知后 10 日内或甲方同意延长的期限内，按照上述规定的任何一种方法采取补救措施，甲方有权从应付货款中扣除索赔金额或者没收履约保证金，如不足以弥补甲方损失的，甲方有权进一步要求乙方赔偿。

10.2 迟延交货的违约责任

(1)乙方应按照本合同规定的时间、地点交货和提供服务。

(2)在履行合同过程中，如果乙方遇到可能妨碍按时交货和提供服务的情形时，应及时

以书面形式将迟延的事实、可能迟延的期限和理由通知甲方。甲方在收到乙方通知后，应尽快对情况进行评价，并确定是否同意迟延交货时间或延期提供服务。

(3)除甲乙双方另有约定外，如果乙方没有按照合同规定的时间交货和提供服务，甲方有权从货款、履约保证金中扣除或要求乙方另行支付误期赔偿费而不影响合同项下的其他补救方法。赔偿费按每日加收合同金额的 0.5%(各单位可根据实际情况重新设定)计收，直至交货或提供服务为止。但误期赔偿费的最高限额不超过合同价的 15%(各单位可根据实际情况重新设定)。

(4)如果乙方迟延交货超过 30 日，甲方有权终止全部或部分合同，并依其认为适当的条件和方法购买与未交货物类似的货物，乙方应负担购买类似货物所超出的费用。但是，乙方应继续执行合同中未终止的部分。

10.3 未履行合同义务的违约责任

(1)守约方有权终止全部或部分合同。

(2)没收全额履约保证金。

(3)由违约一方支付违约金，违约金标准见合同条款前附表(各单位可根据实际情况自行约定)。

(4)违约金不足以弥补守约方实际损失、可预见或者应当预见的损失，由违约方全额予以赔偿。

11.不可抗力

11.1 如果合同双方因不可抗力而导致合同实施延误或合同无法实施，不应该承担误期赔偿或不能履行合同义务的责任。

11.2 本条所述的“不可抗力”系指那些双方不可预见、不可避免、不可克服的客观情况，但不包括双方的违约或疏忽。这些事件包括但不限于：战争、严重火灾、洪水、台风、地震等。

11.3 在不可抗力事件发生后，当事方应及时将不可抗力情况通知合同对方，在不可抗力事件结束后 3 日内以书面形式将不可抗力的情况和原因通知合同对方，并提供相应的证明文件。合同各方应尽可能继续履行合同义务，并积极寻求采取合理的措施履行不受不可抗力影响的其他事项。合同各方应通过友好协商在合理的时间内达成进一步履行的协议。

12.合同纠纷的解决方式

12.1 合同各方应通过友好协商，解决在执行合同过程中所发生的或与合同有关的一切争端。如协商 30 日内(根据实际情况设定)不能解决，可以按合同规定的方式提起仲裁或诉讼。

12.2 仲裁裁决应为最终裁决，对双方均具有约束力。

12.3 仲裁费除仲裁机关另有裁决外应由败诉方负担。

12.4 诉讼应由交货地人民法院管辖。诉讼费除人民法院另有判决外应由败诉方负担。

12.5 如仲裁或诉讼事项不影响合同其他部分的履行，则在仲裁或诉讼期间，除正在进行仲裁或诉讼的部分外，合同的其他部分应继续执行。

13. 合同修改或变更

13.1 如无重大变故，甲方双方不得擅自变更合同。

13.2 如确需变更合同，甲乙双方应签署书面变更协议。变更协议为本合同不可分割的一部分。

13.3 在不改变合同其他条款的前提下，甲方有权在合同价款 10%的范围内追加与合同标的相同的货物或服务，并就此与乙方签订补充合同，乙方不得拒绝。

14. 合同中止

14.1 合同在履行过程中，因采购计划调整，甲方可以要求中止履行，待计划确定后继续履行；合同履行过程中因供应商就采购过程或结果提起投诉的，甲方认为有必要或财政部责令中止的，应当中止合同的履行。

15. 违约终止合同

15.1 若出现如下情形，在甲方对乙方违约行为而采取的任何补救措施不受影响的情况下，甲方可向乙方发出书面通知书，提出终止部分或全部合同：

- (1)如果乙方未能在合同规定的期限或甲方同意延长的期限内提供货物或服务；
- (2)如果乙方未能履行合同规定的其他任何义务，出现两次服务达不到承诺标准情况，甲方有权终止合同；
- (3)如果甲方认为乙方在本合同的竞争或实施中有腐败和欺诈行为。

15.2 如果甲方根据上述第 15.1 条的规定，终止了全部或部分合同，甲方可以适当的条件和方法购买乙方未能提供的货物或服务，乙方应对甲方购买类似货物或服务所超出的费用负责。同时，乙方应继续执行合同中未终止的部分。

16. 破产终止合同

16.1 如果乙方破产或无清偿能力，甲方可在任何时候以书面形式通知乙方终止合同而不给乙方补偿。

16.2 该终止协议将不损害或影响甲方已经采取或将要采取的任何行动或补救措施的权利。

17. 其他终止合同情况

17.1 若合同继续履行将给甲方造成重大损失的，甲方可以终止合同而不给予乙方任何补偿。

17.2 乙方在执行合同的过程中发生重大事故，对履行合同有直接影响的，甲方可以终止合同而不给予乙方任何补偿。

17.3 甲方因重大变故取消或部分取消原来的采购任务，导致合同全部或部分内容无须继续履行的，可以终止合同而不给予乙方任何补偿。

18. 合同转让和分包

18.1 乙方不得以任何形式将合同转包，或部分或全部转让其应履行的合同义务。

18.2 除经甲方事先书面同意外，乙方不得以任何形式将合同分包。

19. 适用法律

19.1 本合同适用中华人民共和国现行法律、行政法规和规章，如合同条款与法律、行政法规和规章不一致的，按照法律、行政法规和规章修改本合同。

20. 合同语言

20.1 本合同语言为中文。

20.2 双方交换的与合同有关的信件和其他文件应用合同语言书写。

21. 合同生效

21.1 本合同应在双方签字盖章和甲方收到乙方提供的履约保证金后生效。

22. 合同效力

22.1 除本合同和甲乙双方书面签署的补充协议外，其他任何形式的双方约定和往来函件均不具有合同效力，对本项目无约束。

23. 检查和审计

23.1 在本合同的履行过程中，甲方有权对乙方的合同履约情况进行阶段性检查，并对乙方投标时提供的相关资料进行复核。

23.2 在本合同的履行过程中，如果甲乙双方发生争议或者乙方没有按照合同约定履行义务，乙方应允许甲方检查乙方与实施本合同有关的账户和记录，并由甲方指定的审计人员对其进行审计。

四、合同补充条款（双方据实商定）

无

五、合同附件（与正件装订成册）

- (一) 供货一览表（乙方填制）；
- (二) 投标（响应）文件报价表部分（乙方提供）；
- (三) 投标（响应）文件技术部分和商务部分（乙方提供）；
- (四) 采购需求（与采购文件一致）；
- (五) 合同验收书格式（验收时填制，供参考）；
- (六) 政府采购项目履约保证金退付意见书（供参考）。

(一) 供货一览表 (乙方填制)

序号	货物名称	品牌及厂家	型号规格	数量	单位	单价(元)	合计金额(元)
1							
2							
3							
4							
5							
...							

详见下页分项报价表。

三、分项价格表

分项价格表

项目名称：国家税务总局梧州市局办公楼各民族大道105号办公家具采购项目 项目编号：GCON20211001

每号：元

含税单价：元

序号	货物名称	品牌	生产厂家	规格型号	单价	数量	合计	中小企业	政策功能类型及编号
一、办公桌									
1	班台	志光牌 GCON志光	广西志光家具集团有限责任公司	规格： 1600*850*760H (±5)mm 型号： ZG837-1608	2880	268	771840	小型企业	环境标志产品：A0602
2	班台	志光牌 GCON志光	广西志光家具集团有限责任公司	规格： 1800*900*760H (±5)mm 型号： ZG837-1809	2950	20	59000	小型企业	环境标志产品：A0602
3	班台	志光牌 GCON志光	广西志光家具集团有限责任公司	规格： 2200*1100*760 (±5)mm 型号： ZG836-2211	1350	2	2700	小型企业	环境标志产品：A0602
二、办公椅									
4	班椅	志光牌 GCON志光	广西志光家具集团有限责任公司	规格： 660*760*1110H (±5)mm 型号：GS8012	799	288	230112	小型企业	环境标志产品：A0603
5	班椅	志光牌 GCON志光	广西志光家具集团有限责任公司	规格： 730*800*1150H (±5)mm 型号：GS8057	1490	2	2980	小型企业	环境标志产品：A0603
三、桌前椅									
6	班前椅	志光牌 GCON志光	广西志光家具集团有限责任公司	规格： 620*680*960H (±5)mm 型号：GS5017	780	132	102960	小型企业	环境标志产品：A0603
四、会议椅									
7	会议桌椅	志光牌 GCON志光	广西志光家具集团有限责任公司	规格： 620*680*960H (±5)mm 型号：GS5017	780	260	202800	小型企业	环境标志产品：A0603
五、书柜									
8	书柜	志光牌 GCON志光	广西志光家具集团	规格： 800*345*1880H	1200	288	355600	小型企业	环境标志产品：A0605

GCON志光

		有限公司		会议桌					
9	会议桌	志光牌	GCON志光	广西志光家具集团有限责任公司	规格: 1800*800*760 (±5) mm 型号: GL369-1820	9780	5	48900	小型企业 环境标志产品: A0602
10	主席台	志光牌	GCON志光	广西志光家具集团有限责任公司	规格: 1600*600*760H (±5) mm 型号: GL336-1606	1370	6	8220	小型企业 环境标志产品: A0602
11	条形桌	志光牌	GCON志光	广西志光家具集团有限责任公司	规格: 1600*450*760H (±5) mm 型号: GL319-1615	1680	50	84000	小型企业 环境标志产品: A0602
12	讲台	志光牌	GCON志光	广西志光家具集团有限责任公司	规格: 780*500*1125H (±5) mm 型号: GB423A	1100	1	1100	小型企业 环境标志产品: A0602
总金额		1866242.00 元							

说明:

- 1.如本表格不适合投标单位的实际情况，可根据本表格式自行制表填写。
- 2.投标报价包含实施和完成项目需求要求所有内容的全部费用，此表报价应与“开标一览表”投标报价相一致。
- 3.本表中的中小企业是指制造商为“中型企业”或者“小型、微型企業”，政策功能类型及编号是指产品在节能、环保政府采购品目清单编号。

供应商名称(盖公章): 广西志光家具集团有限责任公司

法定代表人或授权代表签字或盖章: 

日期: 2021年6月16日

三、投标人服务承诺（售后服务承诺）

根据甲方发出的本标书文件的所有要求，本次货物采购项目提供免费送货上门，免费安装调试，免费技术培训。我公司对投标的承诺如下服务：

1. 免费保修期限：

自验收合格正常交付使用之日起保修期5年，终身维修，更换配件（人为损坏因素除外）。定期回访以及对设备维修。为增强采购方对我公司产品使用的信心，特强调我公司产品提供终身保修维护服务，保证采购方买到使用无后顾之忧。

2. 到达故障现场时间：

货物发生故障时，我公司接到采购人的故障通知后，售后中心5分钟内响应服务需求，售后人员安排售后服务并通知用户。我公司派专业维修人员1小时内到达现场处理，按国家及行业标准对故障进行及时处理或更换，一般故障处理时限30分钟内修复，重大故障问题2小时内完成修复；免费保修期内如产品在现场不能在2小时内修复的，将免费提供同档次产品代用，以保证客户的正常使用，保修期间发生的一切费用由我公司负责。保修期结束后，我公司仍对客户的货物故障进行免费维修，只按成本价收取零部件费。

3. 免费送货上门，安装，并按要求安装放置到指定地点

4. 按国家有关产品“三包”规定执行“三包”服务：

包退：产品在验收时，如发现严重的质量问题包含但不限于封边开胶、脱胶；贴面翘起；五金件（含方向轮脚）损坏；玻璃龟裂；材质变形等问题，可给予退货或更换。

包换：在保修期内，用户在正常使用的情况下，如出现较大质量问题包含但不限于封边开胶、脱胶；贴面翘皮；五金件（含方向轮脚）损坏；玻璃龟裂；材质变形等问题，不能正常使用，且产品无法修复情况下，我公司承诺在24小时内无条件更换同一款式规格及材质全新产品。保修期内产品（含配件）发生损坏时，我公司负责免费维修、维修、更换，该物品修复后或更换至其保修期顺延。保修期外，产品发生损坏，我公司维修只收取材料的成本费，不收人工费。

维修：我公司对所有出售的产品均享有5年保修（自安装验收合格之日起）。保修期内：全免费服务，终身跟踪维护。保修期内产品发生损坏时，我公司负责免费保养、维修、更换零配件；如主要部件出现质量问题时，我公司负责免费更换相同品牌、型号的新产品。产品维修或更换后其保修期相向顺延。保修期满后如需更换零件我公司保留提供优惠价格的正品配件和服务。

5. 质保期内：我公司负责处理解决货物出现的质量问题并承担一切费用，所有非故意

如损坏以及正常使用过程中造成的损坏均提供免费维修。因人为因素造成的故障不在免费维修范围内，我公司也会积极帮助采买人维修，且提供价格优惠的产品和服务。

6、用户人员培训：

产品使用初期，我公司派专业服务指导，解释产品的使用功能及保养细则；在使用的进程中，客户可随时致电我公司售后服务中心询问有关问题，或在我公司每2个月一次定期回访中，进行询问及培训，做到“保养重于维修”。

7、质保期内定期检验维护服务：

为让我们的客户买得开心，用得放心。我公司每年定期上门回访6次。每个月电话回访一次，每2个月定期上门回访一次。及时了解客户的需要、意见或建议，同时，每次上门回访主动对所提供的产品进行检查，发现问题及时维护，保证产品在使用的最佳状态。促进公司的产品、服务向高质量、高要求、高素质方向发展。

8、服务网点分布：

我公司在南京、宋庄、柳州、桂林、河池、玉林、钦州、百色、防城港、贵港、北海等十一个城市设有服务点及多辆流动维修服务车，并设有完整的配件库，各有充足零部件及齐全配件。对家具易损件，比如导轨、万向轮、气压杆、拉手、锁等配件，替客户降低购买整件物的费用，顾客的“零风险”是我们追求的目标，我们始终坚持“一切为客户着想”的经营理念，不断为广大消费者提供“时尚、优质”的服务。

9、服务热线：

客服中心热线（400-870-9808）的开通，标志着公司走向规范化、国际化迈出了坚实的一步。

公司总负责人：吴燕萍 电话：13707889565
项目监管人员：李风光 电话：13907719585
项目负责人：潘颂 电话：13768404422
维修专员：卢佳财 电话：13768315881
服务电话：0771-3930033、0771-3933663



(二) 投标(响应)文件报价表部分(乙方提供)

GCON志光

二、开标一览表

开标一览表

序号	项目名称	国家税务总局广西壮族自治区税务局民族大道105号办公区办公家具项目	项目编号	CJAH20211906
1	包号	无		
2	总报价人民币	大写: 人民币 <u>壹佰捌拾陆万陆仟贰佰壹拾贰</u> 元 小写: ￥ <u>1866212.00</u> 元		
3	供货期限	签订合同之日起45个日历天内交付清所有货物，并安装调试完毕。		
4	质保期	自交货安装验收合格之日起5年，质保期内免费维护、维修。		
5	交货地点	采购人指定地点		
	备注	我公司提供的报价包含实施和完成项目需求要求所有内容的全部费用；所有价格均用人民币。		

说明:

- 所有价格均用人民币表示，单位为元，精确到小数点后两位数。
- 此表的总报价是所有需采购方支付的本次采购标的金额总数，即投标总价。投标总价须包含完成用户需求要求所有内容的全部费用。

投标人名称(公章): 广西志光家具集团有限责任公司

法定代表人或其授权代表签字: 

日期: 2021年6月16日

(三) 投标(响应)文件技术部分和商务部分(乙方提供)

GCN高光

二、技术响应与偏离表

技术响应与偏离表

项目名称：国家税务总局四川省广元市税务局办税服务厅项目

项目号：E

货物或服务名称	招标规格	技术指标要求
---------	------	--------

一、办公桌

项目号	货物或服务名称	招标规格	技术指标要求	投标响应情况	备注 偏离
1600850 *7601 	1. 材料：采用优质Ⅱ级环保型油漆漆面刨花板和油漆饰面中纤板合理搭配使用，所有板材的甲醛释放量均符合 GB18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》且必须要求甲醛释放量≤0.124mg/m³。板材的挥发性有机化合物物(T2h)含量符合 GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》的要求，其中苯≤100ug/m³，甲苯≤200ug/m³，甲苯≤200ug/m³，TVOC≤1000ug/m³，可溶性重金属（铅、铬、镉、汞）总含量≤100mg/kg。 2. 面材：采用0.6（±0.01）mm厚胡桃木贴面板，木皮纹理自然清晰，无明显节眼、黑斑、破损等，无虫害及虫咬痕迹等。同时，木皮经过高温烘干、除虫等处理保证木材含水率为11.8%。	1. 材料：采用优质Ⅰ级环保型油漆漆面刨花板和油漆饰面中纤板合理搭配使用，所有板材的甲醛释放量均符合 GB18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》且必须要求甲醛释放量≤0.124mg/m³。板材的挥发性有机化合物物(T2h)含量符合 GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》的要求，其中苯≤100ug/m³，甲苯≤300ug/m³，甲苯≤300ug/m³，TVOC为75ug/m³，可溶性重金属（铅、铬、镉、汞）总含量未检出；油漆饰面中纤维素苯含量未检出，甲苯含量为2ug/m³，二甲苯含量未检出，TVOC为74ug/m³，可溶性重金属（铅、铬、镉、汞）总含量未检出。 2. 面材：采用0.6mm厚胡桃木贴面板，木皮颜色一致，纹理自然清晰，无明显节眼、黑斑、破损等，同时，木皮经过高温烘干、除虫等处理保证木材含水率为11.8%。	1. 材料：采用优质Ⅰ级环保型油漆漆面刨花板和油漆饰面中纤板合理搭配使用，所有板材的甲醛释放量均符合 GB18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》且必须要求甲醛释放量≤0.124mg/m³。板材的挥发性有机化合物物(T2h)含量符合 GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》的要求，其中苯≤100ug/m³，甲苯≤300ug/m³，甲苯≤300ug/m³，TVOC为75ug/m³，可溶性重金属（铅、铬、镉、汞）总含量未检出；油漆饰面中纤维素苯含量未检出，甲苯含量为2ug/m³，二甲苯含量未检出，TVOC为74ug/m³，可溶性重金属（铅、铬、镉、汞）总含量未检出。 2. 面材：采用0.6mm厚胡桃木贴面板，木皮颜色一致，纹理自然清晰，无明显节眼、黑斑、破损等，同时，木皮经过高温烘干、除虫等处理保证木材含水率为11.8%。	正偏离	

GCN - 400 800 4408

第 462 页

二、技术响应与偏离

表离偏与响应技术

印譜考證

卷之三

技术指标要求		投标响应情况	
品目号	货物或服务名称	招标规格	投标人
1600*8550 *7600H (土) 	1. 材料：采用优质且一级环保型油漆饰面刨花板和油漆饰面中纤板合理搭配使用，所有板材均甲醛释放量均符合 GB/T18580-2017《室内装饰装修材料人造板及制品中甲醛释放限量》且须要求中甲醛释放量每立方米板材的挥发性有机化合物(72h)含量符合GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》的要求，其中油漆饰面刨花板苯含量未检出，甲苯含量为3ug/m³，二甲苯含量为3ug/m³，TVOC为75ug/m³，可溶性重金属（铅、铬、镉、汞）总含量未检出；油漆饰面中纤板苯含量未检出，甲苯含量为2ug/m³，二甲苯含量未检出，TVOC为74ug/m³，可溶性重金属（铅、铬、镉、汞）总含量未检出。 2. 面漆：采用0.6mm厚胡桃木不漆饰面，本皮颜色，纹理自然清晰，无明显节眼、黑斑、破损等。同时，本皮经过高温热压、除虫、处理后，其木材含水率≤14%。 3. 油漆：采用优质环保型聚酯漆，底漆和面漆中的有害物质限量都必须符合 GB/T18581-2009《室内装饰装修材料溶剂型木器涂料中有害物质限量》的要求，底漆和面漆中的苯含量均≤0.3%，甲苯、乙苯含量总和均≤670mg/L；底漆和面漆中的揮发性有机化合物(VOC)含量均≤4302g/L。	1. 基材：采用优质且一级环保型油漆饰面刨花板和油漆饰面中纤板合理搭配使用，所有板材的甲醛释放量均符合 GB/T18580-2017《室内装饰装修材料人造板及制品中甲醛释放限量》且须要求中甲醛释放量每立方米板材的挥发性有机化合物(72h)含量符合GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》的要求，其中油漆饰面刨花板苯含量未检出，甲苯含量为3ug/m³，二甲苯含量为3ug/m³，TVOC为75ug/m³，可溶性重金属（铅、铬、镉、汞）总含量未检出；油漆饰面中纤板苯含量未检出，甲苯含量为2ug/m³，二甲苯含量未检出，TVOC为74ug/m³，可溶性重金属（铅、铬、镉、汞）总含量未检出。 2. 面漆：采用0.6mm厚胡桃木不漆饰面，本皮颜色，纹理自然清晰，无明显节眼、黑斑、破损等。同时，本皮经过高温热压、除虫、处理后，其木材含水率≤11.8%。 3. 油漆：采用优质环保型聚酯漆，底漆和面漆中的有害物质限量都必须符合 GB/T18581-2009《室内装饰装修材料溶剂型木器涂料中有害物质限量》的要求，底漆和面漆中的苯含量均≤0.3%，甲苯、乙苯含量总和均≤670mg/L；底漆和面漆中的揮发性有机化合物(VOC)含量均≤4302g/L。	正偏离
1	1. 材料：采用优质且一级环保型油漆饰面刨花板和油漆饰面中纤板合理搭配使用，所有板材均甲醛释放量均符合 GB/T18580-2017《室内装饰装修材料人造板及制品中甲醛释放限量》且须要求中甲醛释放量每立方米板材的挥发性有机化合物(72h)含量符合GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》的要求，其中油漆饰面刨花板苯含量未检出，甲苯含量为3ug/m³，二甲苯含量为3ug/m³，TVOC为75ug/m³，可溶性重金属（铅、铬、镉、汞）总含量未检出；油漆饰面中纤板苯含量未检出，甲苯含量为2ug/m³，二甲苯含量未检出，TVOC为74ug/m³，可溶性重金属（铅、铬、镉、汞）总含量未检出。 2. 面漆：采用0.6mm厚胡桃木不漆饰面，本皮颜色，纹理自然清晰，无明显节眼、黑斑、破损等。同时，本皮经过高温热压、除虫、处理后，其木材含水率≤14%。 3. 油漆：采用优质环保型聚酯漆，底漆和面漆中的有害物质限量都必须符合 GB/T18581-2009《室内装饰装修材料溶剂型木器涂料中有害物质限量》的要求，底漆和面漆中的苯含量均≤0.3%，甲苯、乙苯含量总和均≤670mg/L；底漆和面漆中的揮发性有机化合物(VOC)含量均≤4302g/L。	正偏离	

0000 0 010 0004 11

第452頁

品目号	货物或服务名称	招标规格	技术指标要求		投标响应情况	备注 偏离
			招标规格	技术指标要求		
			30%；底漆和面漆中的游离二异氰酸酯含量总和均≤0.4%；底漆和面漆中的固代羟含量均≤0.1%。	漆和面漆中的挥发性有机化合物（VOC）含量分别为462g/L、480g/L；底漆和面漆中的苯含量均≤0.01%；底漆和面漆中的甲苯、甲苯+乙苯含量总和分别为0.67%、2.64%；底漆和面漆中的游离二异氰酸酯含量总和分别为0.06%、0.09%；底漆和面漆中的固化剂含量均≤0.01%。		正 偏 离
			4. 胶粘剂：采用优质品牌胶粘剂（白乳胶）。胶粘剂（白乳胶）中的有害物质限量必须符合国家标准GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》的要求。游离甲醛≤1.0g/kg；苯≤0.20g/kg；甲苯+二甲苯≤10g/kg；总挥发性有机物≤110g/L。	4. 胶粘剂：采用优质品牌胶粘剂（白乳胶）。胶粘剂（白乳胶）中的有害物质限量必须符合国家标准GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》的要求。游离甲醛≤0.05g/kg；苯≤0.01g/kg；甲苯+二甲苯≤0.04g/kg；总挥发性有机物为30g/L。		正 偏 离
			★5. 五金配件：采用优质“合”连接件，“合”连接件必须符合GB/T28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》中的技术要求，优质品牌铰链、导轨分别符合QB/T2189-2013《家具五金执手铰链》和QB/T2454-2013《家具五金抽屉导轨》的要求。同时铰链和导轨的金属表面耐腐蚀等级QB/T3826-1999或QB/T3832-1999的要求（中性盐雾100小时），耐腐蚀等级（10级最好，0级最差） 参差不齐 。投标人投标时须提供“合”连接件、铰链、“合”连接件、导轨由通过CMA认证的第一方检测机构出具的检测报告复印件，加盖单位公章。不提供检测报告或提供的检测报告中检测项目与参数中要求不符或不完全的视为不提供检测报告，投标书无效。	★5. 五金配件：采用优质“合”连接件，“合”连接件必须符合GB/T28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》中的技术要求，优质品牌铰链、导轨分别符合QB/T2189-2013《家具五金执手铰链》和QB/T2454-2013《家具五金抽屉导轨》的要求。同时铰链和导轨的金属表面耐腐蚀等级QB/T3826-1999或QB/T3832-1999的要求（中性盐雾100小时），耐腐蚀等级（10级最好，0级最差）均为10级。我公司已在投标文件中提供由通过CMA认证的第一方检测机构出具的“合”连接件、铰链、导轨“检测合格”的检测报告复印件，加盖单位公章。检测报告中检测项目完全符合技术参数中的要求。		正 偏 离
			6. 颜色：经典胡桃色	6. 颜色：经典胡桃色		6. 颜色：经典胡桃色
			7. 规格：1600*850*760H（±5）mm	7. 规格：1600*850*760H（±5）mm		7. 规格：1600*850*760H（±5）mm

品目 号	货物或 服务名 称	招标规格	技术指标要求		投标响应情况	备注 偏 离
22000*110 (0*760) (土5) mm	1. 基材：采用优质白铁板合理搭配使用，所有板材的甲醛释放量均符合 GB18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》II 级要求。要求甲醛释放量≤0.12mg/m ³ 。板材的挥发性有机化合物(72h)含量符合 GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》的要求，其中苯≤10ug/m ³ ，甲苯≤20ug/m ³ ，二甲苯≤20ug/m ³ ，TVOC≤100ug/m ³ ，可溶性重金属（铅、铬、镉、汞）总含量≤100mg/kg。 2. 面饰：采用0.6（±0.01）mm厚胡桃木皮饰面，木皮要颜色一致，纹理自然清晰，左明是雀眼，黑凤、破格等。同时，木皮经过高温烘干，除虫等处理。 3. 油漆：采用优质环保型聚酯漆，底漆和面漆中的有害物质限量都必须符合 GB18581-2009《室内装饰装修材料溶剂型木器涂料中有害物质限量》的要求。	1. 材料：采用优质白铁板合理搭配使用，所有板材的甲醛释放量均符合 GB18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》II 级要求。要求甲醛释放量≤0.12mg/m ³ 。板材的挥发性有机化合物(72h)含量符合 GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》的要求，其中油漆饰面刨花板苯含量未检出，甲苯含量为3ug/m ³ ，二甲苯含量为3ug/m ³ ，TVOC为75ug/m ³ ，可溶性重金属（铅、铬、镉、汞）总含量未检出。油漆饰面中二甲苯含量为2ug/m ³ ，二甲苯含量未检出，TVOC为74ug/m ³ ，可溶性重金属（铅、铬、镉、汞）总含量未检出。 2. 面饰：采用0.6mm厚胡桃木皮饰面，木皮颜色一致，纹理自然清晰，左明是雀眼，黑凤、破格等。同时，木皮经过高温烘干，除虫等处理。木材含水率	正 偏 离	1. 材料：采用优质白铁板合理搭配使用，所有板材的甲醛释放量均符合 GB18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》II 级要求。要求甲醛释放量≤0.12mg/m ³ 。板材的挥发性有机化合物(72h)含量均符合 GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》的要求，其中苯≤10ug/m ³ ，甲苯≤20ug/m ³ ，二甲苯≤20ug/m ³ ，TVOC≤100ug/m ³ ，可溶性重金属（铅、铬、镉、汞）总含量≤100mg/kg。 2. 面饰：采用0.6（±0.01）mm厚胡桃木皮饰面，木皮要颜色一致，纹理自然清晰，左明是雀眼，黑凤、破格等。同时，木皮经过高温烘干，除虫等处理。 3. 油漆：采用优质环保型聚酯漆，底漆和面漆中的有害物质限量都必须符合 GB18581-2009《室内装饰装修材料溶剂型木器涂料中有害物质限量》的要求。	正 偏 离	

品目号	货物或服务名称	招标规格	技术指标要求	投标响应情况		备注 偏离	
				偏离	正偏离		
			<p>$\leq 110\text{g/L}$</p> <p>★5. 五金配件：采用优质 合连接件， 合连接件须符合 GB/T28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》中的技术要求，优质品牌铰链、导轨分别符合 QB/T2189-2013《家具五金 抽屉导轨》的要求。同时铰链和导轨的金属表面耐腐蚀符合 QB/T3826-1999 或 QB/T3832-1999 的要求（中性盐雾 100 小时），耐腐蚀等级（10 级最好，0 级最差）≥ 5 级。投标人投标时须提供“合连接件、铰链、导轨”由通过 CMA 认证的第一方检测机构出具的检测合格的检测报告复印件，加盖单位公章。不提供检测报告或提供的检测报告中检测项目与技术参数中要求不符或不完全的视为不提供检测报告，投标无效。</p> <p>6. 颜色：经典胡桃色。 规格：2200*1100*760H (±5) mm</p>	<p>(白乳胶) 中的有害物质限量符合国家标准 GB 18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》的要求。游离甲醛$<0.05\text{g/kg}$; 萍苯$<0.01\text{g/kg}$; 甲苯+二甲苯$<0.04\text{g/kg}$; 总挥发性有机物为 30g/L。</p> <p>★5. 五金配件：采用优质 合连接件， 合连接件须符合 GB/T28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》中的技术要求，优质品牌铰链、导轨分别符合 GB/T2189-2013《家具五金 抽屉导轨》的要求。同时铰链和导轨的金属表面耐腐蚀符合 QB/T3826-1999 或 QB/T3832-1999 的要求（中性盐雾 100 小时），耐腐蚀等级（10 级最好，0 级最差）≥ 10 级。我公司已在投标文件中提供由通过 CMA 认证的第一方检测机构出具的“合连接件、铰链、导轨”检测合格的检测报告复印件，加盖单位公章。检测报告中检测项目完全符合技术参数中的要求。</p> <p>6. 颜色：经典胡桃色。 7. 规格：2200*1100*760H (±5) mm</p>	<p>1. 面料：采用优质PVC仿皮，皮质的拉力好，不易撕裂，</p> <p>1. 面料：采用优质PVC仿皮，皮质的拉力好，不易撕裂，</p>	响应图片：  数量及单位：2 张	数量及单位：2 张

二、办公椅

品目号	货物或服务名称	招标规格	技术指标要求		备注 偏离
			投标响应情况		
	1140H (±5) mm	裂、耐腐蚀、抗静电性能好、能抗霉、防腐、防蛀且无任何有害物质。皮的抗细菌性能和抗霉菌性能均符合GB/T 14241-2012《抗菌聚氯乙烯塑料及制品的抗菌性能试验方法和抗菌效果》的要求其中抗细菌性能试验结果大肠杆菌、金黄色葡萄球菌、肺炎克雷伯氏菌)≥99%;抗霉菌性能(黑曲霉、上曲霉、宛氏拟青霉、絮状青霉、芽孢链孢霉、球毛壳)≥2 级(0 级最好, 1 级最差)。	耐腐蚀、抗静电性能好、能抗霉、防腐、防蛀且无任何有害物质。皮的抗细菌性能和抗霉菌性能均符合GB/T 14241-2012《抗菌聚氯乙烯塑料及制品的抗菌性能试验方法和抗菌效果》的要求其中抗细菌性能(大肠杆菌、金黄色葡萄球菌、肺炎克雷伯氏菌)为 99%;	正偏离	
		2. 轴料：采用优质海绵，密度高，回弹性好。要求海绵颜色均匀、无大于 6mm 对穿孔、无污染、无刺激性气味，海綿回弹率≥35%；热老化后拉伸强度≥55kPa，湿热老化后拉伸强度≥55kPa，压缩性能符合 GB/T 10802-2006《通用软质聚氯乙烯气泡沫塑料》的要求。	2. 轴料：采用优质海绵，密度高，回弹性好。海綿颜色均匀、无大于 6mm 对穿孔、无污染、无刺激性气味，海綿回弹率为 55%，干热老化后拉伸强度 112.0kPa，湿热老化后拉伸强度 108.4kPa。压缩性能符合 GB/T 10802-2006《通用软质聚氯乙烯气泡沫塑料》的要求。	正偏离	
		3. 坐垫及靠背内板：采用H1 级优质环保型胶合板，板材的各项技术指标须符合 GB/T 19846-2015《普通胶合板》的要求。甲酇釋放量須符合 GB/T 18580-2017《室内裝飾装修材料人造板及其制品中甲醛釋放限量》的要求，甲醛釋放量未检出。板材的挥发性有机化合物(VOC)含量符合 GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》的要求，其中苯、甲苯、二甲苯含量均未检出，TVOC为 40 ug/m ³ 。	3. 坐垫及靠背内板：采用H1 级优质环保型胶合板，板材的各项技术指标符合 GB/T 19846-2015《普通胶合板》的要求。甲酇釋放量符合 GB/T 18580-2017《室内裝飾装修材料人造板及其制品中甲醛釋放限量》的要求，甲醛釋放量未检出。板材的挥发性有机化合物(VOC)含量符合 GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》的要求，其中苯、甲苯、二甲苯含量均未检出，TVOC为 40 ug/m ³ 。	正偏离	
		4. 扶手、脚架木护板：采用优质橡胶木实木，材质坚硬、刚性强、不易腐蝕、抗弯强度适中、断裂强度适中。木材经高温干燥、除虫、防腐处理，具有很好的尺寸稳定性，含水率为 11.8%。	4. 扶手、脚架木护板：采用优质橡胶木实木，材质坚硬、刚性强、不易腐蝕、抗弯强度适中、断裂强度适中。木材经高温干燥、除虫、防腐处理，具有很好的尺寸稳定性，含水率为 11.8%。	正偏离	
		5. 油漆：采用优质环保型聚酯漆、底漆和面漆中	5. 油漆：采用优质环保型聚酯漆、底漆和面漆中	正偏离	

品目号	货物或服务名称	招标规格	技术指标要求	指标响应情况		备注 偏 离
				偏离	正偏离	
			5. 油漆：采用优质环保型丙聚酯漆，底漆和面漆中的有害材料溶剂型木器涂料都符合GB18581-2009《室内装饰装修材料溶剂型木器涂料中有害物质限量》的要求。底漆和面漆中的挥发性有机化合物（VOC）含量均≤670g/L；底漆和面漆中的苯含量均≤0.3%；底漆和面漆中的甲苯、二甲苯、乙苯含量总和≤30%；底漆和面漆中的游离二异氰酸酯含量总和均≤0.4%；底漆和面漆中的对羟基酚含量均≤0.1%。	响应	响应	
			6. 底盘：采用优质办公椅底盘，底盘具有倾仰功能，底盘符合GB/T3325《金属家具通用技术条件》的要求，其中焊接处无脱焊、虚焊、焊穿、错位、夹渣、气孔、焊瘤、焊丝头、咬边、飞溅等缺陷；冲压件应无脱层、裂纹。	响应	响应	
			7. 气压杆：采用优质气压杆，各项性能须符合国家标准GB/T29525-2013《座椅升降气弹簧技术条件》的要求，其中密封性能在进行气弹簧锁定在任意位置72h常温储存后，活塞杆不产生位移；在-30℃和60℃的耐高低温性能测试后，公称力Fa衰减量为1.8%。	响应	响应	
			8. 脚架：曾经过6x104次循环寿命（当行程≤60mm时，按实际行程；当行程>60mm时，按60mm行程）试验后，公称力Fa的总衰减量为4.7%。	响应	响应	
			9. 脚架：采用金属五星脚架，经焊接成型，所有焊接部位都打磨光滑，可能接触人体或收藏物品的部位无毛刺、刃口、棱角。	响应	响应	
			10. 脚轮：采用优质万向轮，产品质量过硬各项技术指标均须符合QB/T4765-2014《家用脚轮》的要求且	响应	响应	

品目号	货物或服务名称	招标规格	技术指标要求	投标响应情况	备注 偏离
5	脚椅	660*760*1140(±5) mm	<p>某其中： 1. 万向轮轮径(D) > 40.0mm, 外角倒圆半径2.75mm, 脚轮的轮面应光滑，不应有裂纹、伤痕、毛刺、毛刺刀口、露底等缺陷；金属件的表面应光滑平整，无锈蚀、毛刺刀口、露底等缺陷；</p> <p>2. 万向轮的转动零部件应转动灵活、无卡滞及松脱现象；万向轮零部件之间应转动灵活，应无卡滞及松脱现象；脚轮零部件之间应转动灵活，应转动灵活且随车轮转动。万向轮零部件之间应装配牢固，轮轴不随车轮转动。万向轮经过抗冲击性试验和负载荷试验后，脚轮零部件不应分离和松动；试验后脚轮的滚动、旋转、制动功能不应受到损伤。万向轮经过静载荷试验后，脚轮的轮径变形量不超过3%；脚轮的零部件不应出现分离和松动；脚轮的滚动、旋转和制动等功能不应受到损伤。</p> <p>11. 颜色： 黑色/红色胡桃木色</p> <p>12. 规格： 660*760*1140(±5) mm</p>	<p>中： 万向轮轮面光滑，无裂纹、伤痕、毛刺、毛刺刀口、露底等缺陷；金属件的表面应光滑平整，无锈蚀、毛刺刀口、露底等缺陷；</p> <p>响应图片： </p> <p>数量及单位： 288 张</p> <p>参考图片： </p>	<p>1. 面料：采用优质皮革（真皮），皮的各项技术性能符合GB/T11679《家具用皮革》的要求其中：皮的撕裂力为59.7N；摩擦色牢度 干擦（50次）为4级、湿擦（20次）为4级、碱性汗液（20次）为4级；气味为2级；禁用偶氮染料和游离甲醛均未检出。</p> <p>2. 辅料：采用优质海绵，密度高，回弹率好，海绵颈</p>

品目号	货物或服务名称	招标规格	技术指标要求	投标响应情况		备注 偏离
				正偏离	负偏离	
			<p>2. 辅料：采用优质海绵，密度高，回弹率好。要求海绵颜色均匀、无大于6mm对穿孔、无污染、无刺激性气味，海绵回弹率为51%，干热老化后拉伸强度112.0kPa，湿热老化后拉伸强度108.4kPa，阻燃性能符合GB/T 10802-2006《通用软质聚氨酯泡沫塑料》的要求。</p> <p>3. 坐垫及靠背内板：采用E1级优质环保型胶合板，板材的各项技术指标符合GB/T9846-2015《普通胶合板》的要求。甲醛释放量符合GB18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放量限量》的要求，甲醛释放量未检出。板材的游离性有机化合物(72h)含量符合GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》的要求，其中苯、甲苯、二甲苯含量均未检出，TVOC含量未检出。</p> <p>4. 扶手及脚木护板：采用优质橡胶木实木，材质坚硬、刚性强、不易腐烂、抗弯强度适中、断裂强度适中。木材经高温干燥、除虫、防腐、防腐处理，具有很好的尺寸稳定性，含水率低于14%。</p> <p>5. 油漆：采用优质环保型PU聚氨酯漆，底漆和面漆中的挥发性有机化合物(VOC)含量≤670g/L；底漆和面漆中的甲苯、二甲苯含量均≤0.3%；底漆和面漆中的游离二异氰酸酯含量总和均≤3.0%；底漆和面漆中的游离二异氰酸酯含量均≤0.4%；底漆和面漆中的卤代烃含量均≤0.1%。</p> <p>6. 底盘：采用优质办公椅底盘，底盘具有锁脚功能。</p>			

品目 号	货物或 服务名 称	招标规格	技术指标要求		投标响应情况	
			正偏 离	偏离	正偏 离	偏离
6. 底盘：采用优质办公椅底盘，底座具有倾仰功能。底座符合GB/T3325《金属家具通用技术条件》的要求，其中焊接处无脱焊、虚焊、焊穿、错位、无夹渣、气孔、焊瘤、焊丝头、咬边、飞溅等缺陷；座椅件无脱层、裂纹。	6. 底盘：采用优质办公椅底盘，底座具有倾仰功能。底座符合GB/T3325《金属家具通用技术条件》的要求，其中焊接处无脱焊、虚焊、焊穿、错位、无夹渣、气孔、焊瘤、焊丝头、咬边、飞溅等缺陷；座椅件无脱层、裂纹。	6. 底盘符合GB/T3325《金属家具通用技术条件》的要求，其中焊接处无脱焊、虚焊、焊穿、错位、无夹渣、气孔、焊瘤、焊丝头、咬边、飞溅等缺陷；座椅件无脱层、裂纹。	正	偏	正	偏
7. 气压棒：采用优质气压棒，各顶性能须符合国家标准GB/T29525-2013《座椅升降（弹簧）技术条件》的要求，其中焊接处无脱焊、虚焊、焊穿、错位、无夹渣、气孔、焊瘤、焊丝头、咬边、飞溅等缺陷；气压棒不产生位移；活塞杆不产生位移，在经72h常温储存在后，活塞杆不产生位移，公称力1.8%；经过高低温试验后的气压棒，重置经6x10 ⁴ 次循环存储（当行程≤60mm时，按实际行程；当行程>60mm时，按60mm行程）试验后，公称力衰减量为4.7%。	7. 气压棒：采用优质气压棒，各顶性能须符合国家标准GB/T29525-2013《座椅升降（弹簧）技术条件》的要求，其中焊接处无脱焊、虚焊、焊穿、错位、无夹渣、气孔、焊瘤、焊丝头、咬边、飞溅等缺陷；气压棒不产生位移；活塞杆不产生位移，在经72h常温储存在后，活塞杆不产生位移，公称力1.8%；经过高低温试验后的气压棒，重置经6x10 ⁴ 次循环存储（当行程≤60mm时，按实际行程；当行程>60mm时，按60mm行程）试验后，公称力衰减量为4.7%。	7. 气压棒：采用优质气压棒，各顶性能须符合国家标准GB/T29525-2013《座椅升降（弹簧）技术条件》的要求，其中焊接处无脱焊、虚焊、焊穿、错位、无夹渣、气孔、焊瘤、焊丝头、咬边、飞溅等缺陷；气压棒不产生位移；活塞杆不产生位移，在经72h常温储存在后，活塞杆不产生位移，公称力1.8%；经过高低温试验后的气压棒，重置经6x10 ⁴ 次循环存储（当行程≤60mm时，按实际行程；当行程>60mm时，按60mm行程）试验后，公称力衰减量为4.7%。	正	偏	正	偏
9. 脚架：采用金属五脚脚架，经焊接成形，所有焊接点都打磨光滑，可能接触人体或收藏物品的部位无毛刺、毛边、棱角。	9. 脚架：采用金属五脚脚架，经焊接成形，所有焊接点都打磨光滑，可能接触人体或收藏物品的部位无毛刺、毛边、棱角。	9. 脚架：采用金属五脚脚架，经焊接成形，所有焊接点都打磨光滑，可能接触人体或收藏物品的部位无毛刺、毛边、棱角。	正	偏	正	偏
10. 脚轮：采用优质万向脚轮，产品品质通过各项技术指标均符合QH/T4765-2014《家具用脚轮》的要求。其中：万向轮直径(D)59.9mm，外角倒圆半径2.75mm，脚轮的轮面光洁，无锈蚀、毛刺、刀口、露底等缺陷；万向轮的转动灵活、无卡滞及松脱现象；脚轮零部件之间的装配牢固，脚轮零件部件的表面光滑平整，无锈蚀、毛刺、刀口、露底等缺陷；万向轮的转动灵活、无卡滞及松脱现象；脚轮零部件之间的装配牢固，脚轮零件部件的表面光滑平整，无锈蚀、毛刺、刀口、露底等缺陷；万向轮在经过静载荷试验后，脚轮的轮胎无分离和松动；试验后脚轮的滚动、旋转、制动功能不应受到损伤；万向轮在经过冲击性试验和动态载荷试验后，脚轮的轮胎无分离和松动；试验后脚轮的滚动、旋转、制动功能不应受到损伤；万向轮在经过抗冲击性试验后，脚轮的轮胎无分离和松动；和松动；试验后脚轮的滚动、旋转、制动功能不应受到损伤；万向轮在经过抗冲击性试验后，脚轮的轮胎无分离和松动；和松动；试验后脚轮的滚动、旋转、制动功能不应受到损伤；万向轮在经过抗冲击性试验后，脚轮的轮胎无分离和松动；和松动；	10. 脚轮：采用优质万向脚轮，产品品质通过各项技术指标均符合QH/T4765-2014《家具用脚轮》的要求。其中：万向轮直径(D)59.9mm，外角倒圆半径2.75mm，脚轮的轮面光洁，无锈蚀、毛刺、刀口、露底等缺陷；万向轮的转动灵活、无卡滞及松脱现象；脚轮零部件之间的装配牢固，脚轮零件部件的表面光滑平整，无锈蚀、毛刺、刀口、露底等缺陷；万向轮的转动灵活、无卡滞及松脱现象；脚轮零部件之间的装配牢固，脚轮零件部件的表面光滑平整，无锈蚀、毛刺、刀口、露底等缺陷；万向轮在经过静载荷试验后，脚轮的轮胎无分离和松动；试验后脚轮的滚动、旋转、制动功能不应受到损伤；万向轮在经过冲击性试验和动态载荷试验后，脚轮的轮胎无分离和松动；试验后脚轮的滚动、旋转、制动功能不应受到损伤；万向轮在经过抗冲击性试验后，脚轮的轮胎无分离和松动；和松动；试验后脚轮的滚动、旋转、制动功能不应受到损伤；万向轮在经过抗冲击性试验后，脚轮的轮胎无分离和松动；和松动；试验后脚轮的滚动、旋转、制动功能不应受到损伤；万向轮在经过抗冲击性试验后，脚轮的轮胎无分离和松动；和松动；试验后脚轮的滚动、旋转、制动功能不应受到损伤；万向轮在经过抗冲击性试验后，脚轮的轮胎无分离和松动；和松动；	正	偏	正	偏	

GCN - 200 870 988

472 三

品目号	货物或服务名称	招标规格	技术指标要求		投标响应情况		备注 偏离
			技术指标	要求	响应	偏离	
			受到损伤。万向轮经过静载荷试验后，脚轮的轮子变形量不应超过3%，脚轮的零部件不能出现分离和松动；脚轮的滚动、旋转和制动等功能不应受到损伤。	轮的滚动、旋转和制动等功能不受到损伤	11. 颜色：黑真皮/红胡桃	11. 颜色：黑真皮/红胡桃	
			11. 颜色：黑真皮/红胡桃 12. 规格：730*800*1150(±5) mm	12. 规格：730*800*1150(±5) mm	响应图片： 数量及单位：2张	响应图片： 数量及单位：2张	
参考图片：				三、桌前椅			
数量及单位：2张				三、桌前椅			
6	班前椅	620*680*960(±5) mm	1. 面料：采用优质PU仿皮，皮质的拉力好，不易撕裂，耐腐蚀，抗磨性能好，能抗菌、防霉、防蛀且无任何有害物质。皮的抗细菌性能和耐霉菌性能均符合QB/T4341-2012《粘革聚氨酯含或革抗微生物试验方法和抗菌效果》的要求其中抗细菌性能（大肠埃希氏菌、金黄色葡萄球菌、肺炎克雷伯氏菌）≥99%；抗霉菌性能（黑曲霉、土曲霉、粪链孢霉、革状青霉、出产短梗霉、球毛壳）≥2级（0级最好，4级最差）。 2. 铺料：采用优质海绵，密度高，回弹率好。要求	1. 面料：采用优质PU仿皮，皮质的拉力好，不易撕裂，耐腐蚀，抗磨性能好，能抗菌、防霉、防蛀且无任何有害物质。皮的抗细菌性能和耐霉菌性能均符合QB/T4341-2012《粘革聚氨酯含或革抗微生物试验方法和抗菌效果》的要求其中抗细菌性能（大肠埃希氏菌、金黄色葡萄球菌、肺炎克雷伯氏菌）为99.9%；抗霉菌性能（黑曲霉、土曲霉、粪链孢霉、革状青霉、出产短梗霉、球毛壳）为0级（0级最好，4级最差）。 2. 铺料：采用优质海绵，密度高，回弹率好。海维	正 偏 离	正 偏 离	第473页

品目号	货物或服务名称	招标规格	技术指标要求	投标响应情况	备注 偏离
			<p>海绵颜色均匀、无大于6mm 空隙孔、无污染、无刺激性气味，海绵回弹率≥51%，干热老化后拉伸强度≥55kPa，湿热老化后拉伸强度≥55kPa，压缩性能符合GB/T 10802-2006《通用软质聚氨酯泡沫塑料》的要求。</p> <p>3. 外帮及背内板：采用E1 级优质环保型胶合板，板材的各项技术指标须符合GB/T9846-2015《普通胶合板》的要求。甲醛释放量须符合GB18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》且必须达到A级的要求，甲醛释放量≤0.12mg/m³。板材的挥发性有机化合物(72h)含量符合GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》的要求，其中苯、甲苯、二甲苯含量均未检出，TVOC含量未检出。</p> <p>4. 椅架：采用优质橡胶木实木，材质坚硬、刚性强，不易腐蚀、抗弯强度适中、断裂强度适中。木材经高品干燥、防腐、防虫、防腐处理，具有很好的稳定性，含水率≤10%。</p> <p>4. 椅架：采用优质橡胶木实木，材质坚硬、刚性强，不易腐蚀、抗弯强度适中、断裂强度适中。木材经高品干燥、防腐、防虫、防腐处理，具有很好的稳定性，含水率≤10%。</p> <p>5. 油漆：采用优质环保型聚酯漆，底漆和面漆中的有害物质限量都符合GB18581-2009《室内装饰装修材料涂料中有害物质限量》的要求。底漆和面漆中的挥发性有机化合物(VOC)含量分别为462g/L、480g/L；底漆和面漆中的苯含量均≤0.01%；底漆和面漆中的甲苯、二甲苯、乙苯含量和分别为0.67%、2.64%；底漆和面漆中的异氰酸酯含量总和分别为0.06%、0.09%；底漆和面漆中的取代烃含量均≤0.01%。</p> <p>6. 颜色：黑色、黑+皮、红胡桃</p>	<p>1. 椅架：采用E1 级优质环保型胶合板，板材的各项技术指标须符合GB/T9846-2015《普通胶合板》的要求。甲醛释放量须符合GB18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》且必须达到A级的要求，甲醛释放量≤0.12mg/m³。板材的挥发性有机化合物(72h)含量符合GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》的要求，其中苯、甲苯、二甲苯含量均未检出，TVOC含量未检出。</p> <p>2. 椅架：采用优质橡胶木实木，材质坚硬、刚性强，不易腐蚀、抗弯强度适中、断裂强度适中。木材经高品干燥、防腐、防虫、防腐处理，具有很好的稳定性，含水率≤11.8%。</p> <p>3. 油漆：采用优质环保型聚酯漆，底漆和面漆中的有害物质限量都符合GB18581-2009《室内装饰装修材料涂料中有害物质限量》的要求。底漆和面漆中的挥发性有机化合物(VOC)含量分别为462g/L、480g/L；底漆和面漆中的苯含量均≤0.01%；底漆和面漆中的甲苯、二甲苯、乙苯含量和分别为0.67%、2.64%；底漆和面漆中的异氰酸酯含量总和分别为0.06%、0.09%；底漆和面漆中的取代烃含量均≤0.01%。</p> <p>4. 颜色：黑色、黑+皮、红胡桃</p>	

品目号	货物或服务名称	招标规格	技术指标要求	投标响应情况	备注
7	会议桌椅	7. 规格：620*680*960H（±5）mm	7. 规格：620*680*960H（±5）mm	响应图片： 	偏离
		参考图片： 	数量及单位：132 组	数量及单位：132 组	正偏离

四、会议椅

品目号	货物或服务名称	招标规格	技术指标要求	投标响应情况	备注
			<p>板材的各项技术指标须符合GB/T9846-2015《普通胶合板》的要求。甲醛释放量须符合GB/T18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》E1 级的要求，甲醛释放量≤ 0.12 mg/m³。板材的挥发性有机化合物(72h)含量符合GBT 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》的要求，其中苯≤ 200ug/m³，甲苯≤ 200ug/m³，TVOC≤ 1000ug/m³。</p> <p>4. 椅架：采用优质橡胶木实木，材质坚硬、刚性、不易腐蚀、抗弯强度适中、断裂强度适中。木材含水率低干燥、除虫、防虫、防腐处理，具有良好的尺寸稳定性，含水率为 11.8%。</p> <p>5. 油漆：采用优质环保型聚酯漆，底漆和面漆中的有害物质限量都符合GB18581-2009《室内装饰装修材料 溶剂型木器涂料中有害物质限量》的要求。底漆和面漆中的挥发性有机化合物（VOC）含量均≤ 670g/L；底漆和面漆中的苯含量均≤ 0.3%；底漆和面漆中的甲苯、二甲苯、乙苯含量总和均≤ 30%；底漆和面漆中的游离二异氰酸酯含量均≤ 0.4%；底漆和面漆中的卤代烃含量均≤ 0.1%。</p> <p>6. 颜色：黑色/红胡桃</p> <p>7. 规格：620*680*960H (±5) mm</p>	<p>1. 材料的各项技术指标符合GB/T9846-2015《普通胶合板》的要求。甲醛释放量符合GB/T18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》E1 级的要求，甲醛释放量未检出。板材的挥发性有机化合物(72h)含量符合GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》的要求，其中苯、甲苯、二甲苯含量均未检出，TVOC为 40 ug/m³。</p> <p>2. 椅架：采用优质橡胶木实木，材质坚硬、刚性、不易腐蚀、抗弯强度适中、断裂强度适中。木材含水率低干燥、除虫、防虫处理，具有良好的尺寸稳定性，含水率为 11.8%。</p> <p>3. 油漆：采用优质环保型聚酯漆，底漆和面漆中的有害物质限量都符合GB18581-2009《室内装饰装修材料 溶剂型木器涂料中有害物质限量》的要求。底漆和面漆中的挥发性有机化合物（VOC）含量分别为 0.67%、2.64%；底漆和面漆中的苯含量总和分别为 0.06%、0.09%；底漆和面漆中的卤代烃含量均< 0.01%。</p> <p>4. 颜色：黑色/红胡桃</p> <p>5. 规格：620*680*960H (±5) mm</p>	正偏离 正偏离 正偏离 正偏离 正偏离 正偏离 正偏离

品目号	货物或服务名称	招标规格	技术指标要求	投标响应情况		备注 偏离
				响应图片:	数量及单位:	
8	书柜	800*34*1880mm ±5mm	<p>1. 材料: 采用优质U1级环保型油漆饰面刨花板和油漆饰面中纤板合理搭配使用, 所有板材的甲醛释放量均符合GB18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》I级要求, 甲醛释放限量≤0.12mg/m³。板材的挥发性有机化合物(72h)含量符合GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》的要求, 其中苯≤100ug/m³, 甲苯≤200ug/m³, 二甲苯≤200ug/m³, TVOC≤1000ug/m³, 可溶性重金属(铅、铬、镉、汞、汞)总含量≤100mg/kg。</p> <p>2. 海绵: 采用0.6 (±0.04) mm厚胡桃木皮饰面, 木皮要颜色一致, 纹理自然清晰, 无明显节眼、黑斑、虫斑、破洞等。同时, 木皮经过高温烘干、除虫等处理保证木材含水率低于14%。</p> <p>3. 油漆: 采用优质环保型PU聚酯漆, 底漆和面漆中的有害物质限量都必须符合GB18581-2009《室内装饰装修材料 溶剂型木器涂料中有害物质限量》的要求。底漆和面漆中的挥发性有机化合物(VOC)含量均≤670g/L; 底漆和面漆中的苯含量均≤0.3%; 底漆和面漆中的游离TDI含量均≤0.03%。</p>		响应图片: 数量及单位: 260 张	
			五、书柜			正 偏 离

品目号	货物或服务名称	招标规格	技术指标要求	投标响应情况	备注 偏离
			<p>漆和面漆中的甲苯、二甲苯、乙苯含量总和均≤30%；底漆和面漆中的游离二异氰酸酯含量均≤0.4%；底漆和面漆中的卤代烃含量均≤0.1%。</p> <p>4. 胶粘剂：采用优质品牌胶粘剂（白乳胶）。胶粘剂（白乳胶）中的有害物质限量必须符合国家标准GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》的要求。游离甲醛≤1.0g/kg；苯≤0.20g/kg；甲苯+二甲苯≤10g/kg；总挥发性有机物≤110g/L。</p> <p>5. 五金配件：采用优质（含）连接件，（含）连接件须符合GB/T28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》中的技术要求，优质品牌铰链，符合QB/T2189-2013《家具五金-杯状暗铰链》的要求，同时铰链的金属表面腐蚀符合QB/T3826-1999或QB/T3832-1999的要求（中性盐雾100小时），耐腐蚀等级（10级最好，0级最差）≥5级。</p> <p>★6. 1层板：采用踏窝工艺板，板厚23mm（±0.5mm），芯板为17mm（±0.5mm）厚的蜂窝板，四周边相高度为17mm（±0.5mm）、宽度≥10mm，两面外封板厚度≥3mm（±0.5mm），芯板与四周边框和胚后两面涂胶，热压成型，四周修边后无裂缝、开裂、起皱、鼓泡现象，须符合GB/T3324-2017《木质通用技术条件》检测报告内容包含但不限如下：耐干热、耐湿热、耐污染性能测试不低十三级；经过磷350r的表面耐磨性测试后无露底现象。面板甲醛释放量≤1.5mg/L。投标人投标时须提供“蜂窝上</p> <p>材料溶剂型木器涂料中有害物质限量》的要求，底漆和面漆中的挥发性有机化合物（VOC）含量分别为462g/L、480g/L；底漆和面漆中的苯含量均为0.01%；底漆和面漆中的甲苯、二甲苯、乙苯含量总和分别为0.67%、2.64%；底漆和面漆中的游离二异氰酸酯含量总和分别为0.05%、0.09%；底漆和面漆中的卤代烃含量均<0.01%。</p> <p>1. 胶粘剂：采用优质品牌胶粘剂（白乳胶）。胶粘剂（白乳胶）中的有害物质限量须符合国家标准GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》的要求。游离甲醛≤0.05g/kg；苯≤0.01g/kg；甲苯+二甲苯≤0.04g/kg；总挥发性有机物为30g/L。</p> <p>5. 五金配件：采用优质（含）连接件，（含）连接件须符合GB/T28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》中的技术要求，优质品牌铰链，符合QB/T2189-2013《家具五金-杯状暗铰链》的要求。同时铰链的金属表面腐蚀符合QB/T3826-1999或QB/T3832-1999的要求（中性盐雾100小时），耐腐蚀等级（10级最好，0级最差）为10级。</p> <p>★6. 1层板：采用蜂窝工艺板，板厚23.34mm，芯板为17.22mm厚的蜂窝板，四周边框高度为17.22mm、宽度为10.08mm，两面外封板厚度3.06mm，芯板与四周边框和胚后两面涂胶，热压成型，四周修边后用UV边条封边。层板经过耐冷热循环测试后无裂缝、开裂、起皱、鼓泡现象，须符合GB/T3324-2017《木质通用技术条件》检测报告内容包含但不限如下：耐干热、耐湿热、耐污染性能测试不低十三级；经过磷350r的表面耐磨性测试后无露底现象。面板甲醛释放量≤1.5mg/L。投标人投标时须提供“蜂窝上</p>		

品目号	货物或服务名称	招标规格	技术指标要求	投标响应情况	偏离备注
8	“艺板”由通过CMA认证的第三方检测机构出具的检测报告或提供的检测报告复印件，加盖单位公章。不提供检测报告或提供的检测报告与技术参数中要求不符或不完全的视为不提供检测报告，投标无效。	7. 颜色：经典胡桃色 8. 规格：800*345*1880H（±5）mm	热、耐湿热、耐污染性能测试分别为4级、5级、4级；经过磨350r的表面耐磨性测试后无露底现象。面板甲醛释放量为0.2mg/L。我公司已在投标文件中提供“经典工艺板”由通过CMA认证的第三方检测机构出具的检测合格的检测报告复印件，加盖单位公章。检测报告中检测项目完全符合技术参数中的要求。	响应图片： 	无
9	会议桌	4800*2000*760H mm ^{±5}	参考图片： 	数量及单位：288张	六、会议室 数量及单位：288张

品目号	货物或服务名称	招标规格	技术指标要求		投标响应情况	备注 偏离
			备 注	偏 离		
			<p>金属（铝、铬、镉、汞、汞）总含量≤100mg/kg。</p> <p>2. 饰面：采用0.6(±0.04)mm厚胡桃木皮饰面，木皮要颜色一致，纹理自然清晰，无明显节眼、黑斑、破損等。同时，木皮经过高温烘干、除虫等处理保证木材含水率≤14%。</p> <p>3. 油漆：采用优质环保型PU聚酯漆，底漆和面漆中的有害物质限量都必须符合GB18581-2009《室内装饰装修材料溶剂型木器涂料中有害物质限量》的要求。底漆和面漆中的VOC含量均≤0.3%；底漆和面漆中的甲苯、乙苯含量和均≤30%；底漆和面漆中的游离异氰酸酯含量和均≤0.4%；底漆和面漆中的取代羟基≤0.1%。</p> <p>4. 胶粘剂：采用优质品牌胶粘剂（白乳胶）。胶粘剂（白乳胶）中的有害物质限量必须符合国家标准GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》的要求。游离甲醛≤1.0g/kg；苯≤0.20g/kg；甲苯+二甲苯≤10g/kg；总挥发性有机物≤100g/kg。</p> <p>五金配件：采用优质三合一连接件，三合一连接件须符合JB/T28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》中的技术要求，三合一偏心连接件的偏心体与链接螺杆的锁紧角度应在150°~190°范围内；三合一偏心连接件偏心体抗压强度≥240N；三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度≥700N；三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度为637N；三合一偏心连接件游离甲苯≤0.05g/kg；苯≤0.01g/kg；甲苯+二甲苯≤0.04g/kg；总挥发性有机物为30g/L。</p> <p>5. 五金配件：采用优质三合一连接件，三合一连接件须符合GB/T28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》中的技术要求，三合一偏心连接件与链接螺杆的锁紧角度在150°~190°范围内；三合一偏心连接件偏心体抗压强度为326N；三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度为637N；三合一偏心连接件游离甲苯≤0.05g/kg；苯≤0.01g/kg；甲苯+二甲苯≤0.04g/kg；总挥发性有机物为30g/L。</p>			

品目号	货物或服务名称	招标规格	技术指标要求	投标响应情况
10	1.席面 4.60*600 *760H (±5) mm	1. 席面：采用优质环保型油漆饰面刨花板和油漆饰面中纤板合理搭配使用，所有板材的甲醛释放量均符合GB18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》Ⅰ级要求甲醛释放限量≤0.124mg/m ³ 。板材的挥发性有机化合物(T2b)含量符合GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》的要求，其中苯≤10ug/m ³ ，甲苯≤20ug/m ³ ，二甲苯≤20ug/m ³ ，TVOC≤100ug/m ³ ，可溶性重金属（铅、铬、镉、汞）总含量≤100mg/kg。 2. 面漆（刨花板面漆）：采用0.6（±0.04）mm厚刨花木皮饰面，木皮主要颜色一致，纹理自然清晰，无明显节眼、黑斑、破损等。同时，木皮经过高温烘干、除虫等处理，保证木材含水率低于14%。 3. 油漆：采用优质环保型丙聚酯漆，底漆和面漆中的有害物质限量都必须符合GB18581-2009《室内装饰装修材料 溶剂型木器涂料中有害物质限量》的要求。底漆和面漆中的挥发性有机化合物（VOC）含量	1. 材料：采用优质Ⅱ级环保型油漆饰面刨花板和油漆饰面中纤板合理搭配使用，所有板材的甲醛释放量均符合GB18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》Ⅰ级要求甲醛释放限量均未检出。板材的挥发性有机化合物(T2b)含量符合GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》的要求，其中油漆饰面刨花板苯含量未检出，甲苯含量为3ug/m ³ ，二甲苯含量（铅、铬、镉、汞）总含量未检出；油漆饰面中纤板苯含量未检出，甲苯含量为2ug/m ³ ，二甲苯含量未检出，TVOC为74ug/m ³ ，可溶性重金属（铅、铬、镉、汞）总含量未检出。 2. 面漆：采用0.6mm厚刨花木皮饰面，木皮颜色一致，纹理自然清晰，无明显节眼、黑斑、破损等。同时，木皮经过高温烘干、除虫等处理保证木材含水率为11.8%。 3. 油漆：采用优质环保型丙聚酯漆，底漆和面漆中	中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度为824N；三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩为10.2N·m。优质品牌铰链，符合QB/T2189-2013《家具五金杯状铰链》的要求。 6. 颜色：经典胡桃色 7. 规格：4800*2000*760H（±5）mm

参考图片：

响应图片：

数量及单位：5 张

偏离	备注
正偏	1. 材料：采用优质Ⅱ级环保型油漆饰面刨花板和油漆饰面中纤板合理搭配使用，所有板材的甲醛释放量均符合GB18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》Ⅰ级要求甲醛释放限量均未检出。板材的挥发性有机化合物(T2b)含量符合GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》的要求，其中油漆饰面刨花板苯含量未检出，甲苯含量为3ug/m ³ ，二甲苯含量（铅、铬、镉、汞）总含量未检出；油漆饰面中纤板苯含量未检出，甲苯含量为2ug/m ³ ，二甲苯含量未检出，TVOC为74ug/m ³ ，可溶性重金属（铅、铬、镉、汞）总含量未检出。 2. 面漆：采用0.6mm厚刨花木皮饰面，木皮颜色一致，纹理自然清晰，无明显节眼、黑斑、破损等。同时，木皮经过高温烘干、除虫等处理保证木材含水率为11.8%。 3. 油漆：采用优质环保型丙聚酯漆，底漆和面漆中

ECON - 80 400 870-9908

品目号	货物或服务名称	招标规格	技术指标要求	投标响应情况	备注 偏离
11	条形桌		<p>★1. 材料：采用优质E1级环保型刨花板，板材的符合GB/T4897-2015《刨花板》的要求，其中含水率为3%~13%之间，板内密度偏差≤±10%，静曲强度(MOR)≥11.0 MPa, 弹性模量(MEI)≥1600MPa, 内胶合强度≥0.35MPa, 表面前胶合强度≥0.8MPa, 2h吸水厚度膨胀率≤8.0%。板材的甲醛释放量须符合GB18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》I级要求中甲醛释放限量≤0.124mg/m³。并提供有机产品评价人造板和木质地板》的要求，其中1600*150*76011(±5mm)≤100ug/m³。投标人投标时须提供“刨花板”或“胶合板”通过CMA认证的第三方检测机构出具的检测报告复印件，加盖单位公章。不提供检验报告或提供的检验报告中检测项目与技术参数中要求不符或不完全的视为不提供检验报告，投标无效。</p> <p>2. 面板：采用0.6(±0.04)mm厚胡桃木饰面，木皮要颜色一致，纹理自然清晰，无明显节眼、黑斑、碰损等。同时，木皮经过高温烘干、除虫等处理保证木材含水率为11.8%。</p> <p>3. 油漆：采用优质环保型聚酯漆，底漆和面漆中的有害物质限量都符合GB18581-2009《室内装饰装修材料 溶剂型木器涂料中有害物质限量》的要求。底漆和面漆中有害物质限量都符合GB18581-2009《室内装饰装修材料 溶剂型木器涂料中有害物质限量》的要求。底</p>	<p>7. 规格：1600*600*76011(±5) mm</p>  <p>响应图片：</p> <p>数量及单位：6 张</p>	正 偏 离

品目号	货物或服务名称	招标规格	技术指标要求		投标响应情况	备注 偏离
			响应	偏离		
3	油漆：采用优质环保型PI聚酯漆，底漆和面漆中的游离性有机化合物（VOC）含量均≤670g/L；底漆和面漆中的苯含量均≤670g/L；底漆和面漆中的甲苯、乙苯含量总和分别为0.67%、2.64%，底漆和面漆中的游离性异氰酸酯含量总和分别为0.06%、0.09%；底漆和面漆中的丙酮含量均≤0.3%；底漆和面漆中的甲苯、乙苯含量总和均≤30%；底漆和面漆中的游离性异氰酸酯含量总和均≤0.4%；底漆和面漆中的卤代烃含量均≤0.1%。 胶粘剂：采用优质品牌胶粘剂（自乳胶）。胶粘剂（自乳胶）中的有害物质限量符合国家标准GB 18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》的要求。游离甲醛<0.05g/kg；苯<0.01g/kg；甲苯+二甲苯<0.04g/kg；总挥发性有机物<30g/L。 5.优质钢制支架，表面经过碱洗除油、酸洗除锈、磷化附膜、钝化、静电机器手自动喷涂和高温固化处理，带轮可折叠； 6.颜色：经典胡桃色 7.规格：1600*150*160H（±5）mm	3.油漆：采用优质环保型PI聚酯漆，底漆和面漆中的游离性有机化合物（VOC）含量均≤670g/L；底漆和面漆中的苯含量均≤670g/L；底漆和面漆中的甲苯、乙苯含量总和分别为0.67%、2.64%，底漆和面漆中的游离性异氰酸酯含量总和分别为0.06%、0.09%；底漆和面漆中的丙酮含量均≤0.3%；底漆和面漆中的甲苯、乙苯含量总和均≤30%；底漆和面漆中的游离性异氰酸酯含量总和均≤0.4%；底漆和面漆中的卤代烃含量均≤0.1%。 胶粘剂：采用优质品牌胶粘剂（自乳胶）。胶粘剂（自乳胶）中的有害物质限量符合国家标准GB 18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》的要求。游离甲醛<0.05g/kg；苯<0.01g/kg；甲苯+二甲苯<0.04g/kg；总挥发性有机物<30g/L。 5.优质钢制支架，表面经过碱洗除油、酸洗除锈、磷化附膜、钝化、静电机器手自动喷涂和高温固化处理，带轮可折叠； 6.颜色：经典胡桃色 7.规格：1600*150*160H（±5）mm	4.胶粘剂：采用优质品牌胶粘剂（自乳胶）。胶粘剂（自乳胶）中的有害物质限量符合国家标准GB 18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》的要求。游离甲醛<0.05g/kg；苯<0.01g/kg；甲苯+二甲苯<0.04g/kg；总挥发性有机物<30g/L。	4.胶粘剂：采用优质品牌胶粘剂（自乳胶）。胶粘剂（自乳胶）中的有害物质限量符合国家标准GB 18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》的要求。游离甲醛<0.05g/kg；苯<0.01g/kg；甲苯+二甲苯<0.04g/kg；总挥发性有机物<30g/L。	正偏 离	
12	讲台	780*560*1125H (±5)	参考图片：   数量及单位：50 张	★1.基材：采用优质E1级环保型刨花板，板材的符GB/T14897-2015《刨花板》的要求，其中含水率在3%-13%之间，板内密度偏差≤±10%，静曲强度(MOR)≥11.0 MPa，弹性模量(MOE)≥1600MPa，内胶合	★1.基材：采用优质E1级环保型刨花板，板材的符GB/T14897-2015《刨花板》的要求，其中含水率在9.0%，板内密度偏差±3.2%，静曲强度(MOR)为16.2 MPa，弹性模量(MOE)为3190MPa，内胶合强度为	

品目号	货物或服务名称	招标规格	技术指标要求	投标响应情况	备注 偏离	
	mm	强度 $\geq 0.35 \text{ MPa}$, 表面胶合强度 $\geq 0.8 \text{ MPa}$, 2h吸水厚度膨胀率 $\leq 8.0\%$, 板材的甲醛释放量须符合GB/T18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》E1级要求, 甲醛释放量 $\leq 0.124 \text{ mg/m}^3$ 。挥发性有机化合物(72h)含量符合GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》的要求, 其中苯 $\leq 10 \mu\text{g}/\text{m}^3$, 甲苯 $\leq 20 \mu\text{g}/\text{m}^3$, TVOC $\leq 1000 \mu\text{g}/\text{m}^3$ 。投标人投标时须提供“刨花板”由通过CMA认证的第三方检测机构出具的检测合格的检测报告复印件, 不提供检测报告或提供的检测报告中检测项目与技术参数中要求不符或不完全的视为不提供检测报告, 投标无效。	强度 $\geq 0.35 \text{ MPa}$, 表面胶合强度 $\geq 1.09 \text{ MPa}$, 2h吸水厚度膨胀率为2.1%, 表面胶合强度符合GB/T18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》E1级要求, 甲醛释放量均未检出。挥发性有机化合物(72h)含量符合GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》的要求, 其中苯、甲苯、二甲苯含量均未检出, TVOC含量未检出。本公司已在资料文件中提供“刨花板”由通过CMA认证的第三方检测机构出具的检测合格的检测报告复印件, 加盖单位公章。检测报告中检测项目完全符合技术参数中的要求。	正偏离	1. 表面胶合强度为1.09MPa, 2h吸水厚度膨胀率为2.1%。 2. 面饰: 采用0.6mm厚胡桃木皮饰面, 木皮颜色致, 纹理清晰, 无明显节眼, 黑斑、破洞等。同时, 木皮经过高温烘干、除虫等处理保证木材含水率为11.8%。 3. 油漆: 采用优质环保型聚酯漆, 底漆和面漆中的有害物质限量都符合GB/T18581-2009《室内装饰装修材料溶剂型木器涂料中有害物质限量》的要求。底漆和面漆中的挥发性有机化合物(VOC)含量分别为482g/L、480g/L; 底漆和面漆中的苯含量均 $<0.01\%$; 底漆和面漆中的甲苯、乙苯含量总和分别为0.67%、2.64%; 聚酯漆中的游离甲苯酚含量总和分别为0.06%、0.09%; 底漆和面漆中的丙酮含量均 $<0.01\%$ 。 4. 胶粘剂: 采用优质品牌胶粘剂(白乳胶)胶粘剂(白乳胶)中的有害物质限量符合国家标准GB 18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》的要求。游离甲醛 $<0.05\text{g/kg}$; 苯 $<0.01\text{g/kg}$; 甲苯+二甲苯 $<0.04\text{g/kg}$; 总挥发性有机物为30g/L。 5. 五金配件: 采用优质三合一连接件, 三合连接件	

品目号	货物或服务名称	招标规格	技术指标要求	投标响应情况	备注 偏离
			<p>5. 五金配件：采用优质五金连接件，三合一连接件：采用连接件技术要求。三合一连接件须符合GB/T28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》中的技术要求。三合一偏心连接件的锁紧角度在150°~190°范围内；三合一偏心连接件偏心体抗压强度在150°~190°范围内：三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度为324N；三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度为824N；三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩为10.2N·m。</p> <p>6. 颜色：经典胡桃色</p> <p>7. 规格：780*500*1125H（±5）mm</p>  <p>参考图片：</p> <p>数量及单位：1个</p>	<p>符合GB/T28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》中的技术要求。三合一偏心连接件的锁紧角度在150°~190°范围内：三合一偏心连接件偏心体抗压强度为324N；三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度为637N；三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度为824N；三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩为10.2N·m。</p> <p>6. 颜色：经典胡桃色</p> <p>7. 规格：780*500*1125H（±5）mm</p>  <p>响应图片：</p> <p>数量及单位：1个</p>	正偏离

说明：“1. 技术参数”项目采购需求中的技术要求，结合自身投标情况对技术条款逐条响应。（2）当投标文件响应的技术条款完全响应招标文件要求时，应注明“正偏离”；低于招标文件要求时，应注明“负偏离”。

投标人名称(公章)：广西志光家具集团有限责任公司
法定代表人或授权代理人(签字或盖章)：潘硕

日期：2021年6月16日

商务部分

六、商务条款偏离表

项目名称：国家税务总局广西壮族自治区税务局民族大道 105 号办公区办公家具项目

项目编号：CJAH20211906

包号：无

序号	招标文件条目号	招标文件的商务条款	投标文件的商务条款	偏离	说明
1	★ （一） 质保期	自交货安装验收合格之日起 5 年以上（含 5 年），质保期内免费维护、维修。	自交货安装验收合格之日起提供 5 年质保期，质保期内免费维护、维修。	无偏离	无
2	★ （二） 售后服务要求	<p>1. 需提供全新、完整、未使用过的产品，产品须符合国家、行业有关规定及厂家承诺实行“三包”；</p> <p>2. 免费送货上门，免费安装、调试。</p> <p>3. 故障响应时间：货物发生故障时，我公司接到采购人的故障通知后，售后中心 5 分钟内响应服务需求，售后专员安排售后服务并通知用户，我公司派专业维修人员 1 小时内到达现场处理，按国家及行业标准对故障进行及时处理或更换，一般故障处理时限 30 分钟内修复，重大故障问题 2 小时内完成修复；免费保修期内如产品在现场不能在 2 小时内修复的，将免费提供同档次产品代用，以保证客户的正常使用，保修期所发生的一切费用由我公司负责。保修期结束后，我公司仍对客户的货物故障进行免费维修，只按成本价收取零部件费。</p> <p>4. 质保期内定期回访并维护，每年不少于 2 次。</p>	<p>1. 我公司提供的产品为全新、完整、未使用过的，产品均符合国家、行业有关规定及我公司承诺实行“三包”；</p> <p>2. 免费送货上门，免费安装、调试。</p> <p>3. 故障响应时间：货物发生故障时，我公司接到采购人的故障通知后，售后中心 5 分钟内响应服务需求，售后专员安排售后服务并通知用户，我公司派专业维修人员 1 小时内到达现场处理，按国家及行业标准对故障进行及时处理或更换，一般故障处理时限 30 分钟内修复，重大故障问题 2 小时内完成修复；免费保修期内如产品在现场不能在 2 小时内修复的，将免费提供同档次产品代用，以保证客户的正常使用，保修期所发生的一切费用由我公司负责。保修期结束后，我公司仍对客户的货物故障进行免费维修，只按成本价收取零部件费。</p> <p>4. 质保期内定期回访并维护，每年定期上门回访 6 次。</p>	正偏离	无
3	★ （三） 交货时间	签订合同之日起 50 个日历天内交付清所有货物，并安装调试完毕。	签订合同之日起 44 个日历天内交付清所有货物，并安装调试完毕。	正偏离	无
4	★交货地点	采购人指定地点。	采购人指定地点。	无偏离	无
5	★	签订合同之日起 15 个工作	签订合同之日起 15 个工作日	无偏离	无

序号	招标文件条目号	招标文件的商务条款	投标文件的商务条款	偏离	说明
	(四)付款条件	日内预付合同总金额的 50%，所有货物验收合格并交付正常使用后，由乙方提出付款申请，甲方在收到付款申请的 15 个工作日内支付合同总金额的 50%。	内预付合同总金额的 50%，所有货物验收合格并交付正常使用后，由我方提出付款申请，甲方在收到付款申请的 15 个工作日内支付合同总金额的 50%。		
6	(五)其他说明	1. 本项目以工程总包形式报价，其中包含所需设备的费用及施工人工费等。 2. 投标人所提供的“橡胶木”、“胡桃木皮”、“皮革（真皮）”、“海绵”、“办公椅底盘”、“气压棒”、“万向轮”、“油漆饰面刨花板”、“油漆饰面中纤板”、“胶合板”、“PU 仿皮”、“底漆、面漆”、“胶粘剂（白乳胶）”，投标时须提供通过 CMA 认证的第三方检测机构出具的检测报告复印件。 (详见 526~690 页)	1. 本项目以工程总包形式报价，其中包含所需设备的费用及施工人工费等。 2. 我公司已在投标文件中提供通过 CMA 认证的第三方检测机构出具的“橡胶木”、“胡桃木皮”、“皮革（真皮）”、“海绵”、“办公椅底盘”、“气压棒”、“万向轮”、“油漆饰面刨花板”、“油漆饰面中纤板”、“胶合板”、“PU 仿皮”、“底漆、面漆”、“胶粘剂（白乳胶）”检测报告复印件。 (详见 526~690 页)	无偏离	无
7	(六)采购人的特殊要求及说明	在中标人履行合同期间及在生产制造、外购过程中，采购人可随时到中标人的厂区及备货现场，对加工、制造、外购等情况进行监管，监管情况将作为交货验收及合同履约的依据。	如我公司有幸中标，在履行合同期间及在生产制造、外购过程中，采购人可随时到我公司的厂区及备货现场，对加工、制造、外购等情况进行监管，监管情况将作为交货验收及合同履约的依据。	无偏离	无

说明：(1) 投标人应按项目采购需求中的商务条款要求，结合自身投标情况对商务条款逐条响应。(2) 当投标文件响应的商务内容完全响应招标文件要求时，投标人应注明“无偏离”；低于招标文件要求时，应注明“负偏离”；优于招标文件要求的，应注明“正偏离”。

投标人名称(公章): 广西志光家具有限责任公司

法定代表人(负责人)或其授权代表(签字或盖章): 

日期: 2021 年 6 月 16 日

(四) 采购需求（与采购文件一致）

第二部分 技术部分

第六章 项目采购需求

说明：

1、本项目采购需求表中所列的品牌、型号仅起参考作用，投标人可选用其他品牌、型号替代，但替代的品牌、型号在实质性要求和条件上要相当于或优于参考品牌、型号。

2、招标文件中标注“★”号的条款为实质性条款或指标、要求，必须满足或优于，否则投标无效。

3、招标文件中未标注“★”号的条款为一般条款或指标、要求，未满足的视为负偏离。

4、投标人必须自行为其投标产品侵犯其他投标人或专利人的专利成果承担相应法律责任；同时，具有产品专利的投标人应在其投标文件中提供与其自有产品专利相关的有效证明材料，否则，不能就其产品的专利在本项目投标过程中被侵权问题提出异议。

5、根据《关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》（财库〔2019〕9号），对政府采购节能产品、环境标志产品实施品目清单管理，依据品目清单和认证证书实施政府优先采购和强制采购。若本项目拟采购的货物属于强制采购的节能品目清单范围的，投标人在投标文件中必须提供所投产品经国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书复印件（加盖投标人公章），否则其投标无效。经国家确定的认证机构名录以市场监管总局发布的参与实施政府采购节能产品、环境标志产品认证机构名录为准。

6、招标文件中所要求提供的证明材料，如为英文文本的请同时提供中文译本。

7、投标人所投标货物或服务如国家有强制性要求的按国家规定执行，并提供相关证明材料。

8、本采购需求中技术要求所使用的标准或应用标准如与投标人所执行的标准不一致时，按最新标准或较高标准执行。

9、本项目不接受进口产品（即通过中国海关报关验放进入中国境内且产自境外的产品）参与投标，如有此类产品参与投标的做无效投标处理。

10、本项目核心产品为：第4项“班椅”，提供相同品牌核心产品且通过资格审查、符合性审查的不同投标人参加同一合同项下投标的，按一家投标人计算，评审后得分最高的同品牌投标人获得中标人推荐资格；评审得分相同的，以投标报价由低到高顺序排列；得分相同且投标报价相同的，按技术指标优劣顺序排列选定一个投标人获得中标人推荐资格，其他同品牌投标人不作为中标候选人。

一、项目要求及技术需求					
项 号	产品 名称	性能或技术参数	计量 单位	数 量	参考图片
一、办公桌					
1	班台	<p>1. 基材：采用优质 E1 级环保型油漆饰面刨花板和油漆饰面中纤板合理搭配使用，所有板材的甲醛释放量均符合 GB18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》E1 级要求甲醛释放限量≤0.124mg/m³。板材的挥发性有机化合物(72h)含量符合 GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》的要求，其中苯≤10ug/m³，甲苯≤20ug/m³，二甲苯≤20ug/m³，TVOC≤100ug/m³，可溶性重金属（铅、铬、镉、汞）总含量≤100mg/Kg。</p> <p>2. 饰面：采用 0.6 (±0.04) mm 厚胡桃木皮饰面，木皮要颜色一致，纹理自然清晰，无明显节眼、黑斑、破损等。同时，木皮经过高温烘干、除虫等处理保证木材含水率低于 14%。</p> <p>3. 油漆：采用优质环保型 PU 聚酯漆，底漆和面漆中的有害物质限量都必须符合 GB18581-2009《室内装饰装修材料 溶剂型木器涂料中有害物质限量》的要求。底漆和面漆中的挥发性有机化合物 (VOC) 含量均≤670g/L；底漆和面漆中的苯含量均≤0.3%；底漆和面漆中的甲苯、二甲苯、乙苯含量总和均≤30%；底漆和面漆中的游离二异氰酸酯含量总和均≤0.4%；底漆和面漆中的卤代烃含量均≤0.1%。</p> <p>4. 胶粘剂：采用优质品牌胶粘剂（白乳胶）。胶粘剂（白乳胶）中的有害物质限量必须符合国家标准 GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》的要求。游离甲醛≤1.0g/kg；苯≤0.20g/kg；甲苯+二甲苯≤10g/kg；总挥发性有机物≤110g/L。</p> <p>★5. 五金配件：采用优质三合一连接件，三合一连接件须符合 QB/T28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》中的技术要求，优质品牌铰链、导轨分别符合 QB/T2189-2013《家具五金杯状暗铰链》和 QB/T2454-2013《家具五金 抽屉导轨》的要求。同时铰链和导轨的金属表面耐腐蚀符合 QB/T3826-1999 或 QB/T3832-1999 的要求（中性盐雾 100 小时），耐腐蚀等级（10 级最好, 0 级最差）≥5 级。投标人投标时须提供“三合一连接件、铰链、导轨”由通过 CMA 认证的第三方检测机构出具的检测合格的检测报告复印件，加盖单位公章。不提供检验报告或提供的检验报告中检测项目与技术参数中要求不符或不完全的视为不提供检验报告，投标无效。</p> <p>6. 颜色：经典胡桃色</p> <p>7. 规格：1600*850*760H (±5) mm</p>	张	268	

		<p>1. 基材：采用优质 E1 级环保型油漆饰面刨花板和油漆饰面中纤板合理搭配使用，所有板材的甲醛释放量均符合 GB18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》E1 级要求甲醛释放限量≤0.124mg/m³。板材的挥发性有机化合物(72h)含量符合 GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》的要求，其中苯≤10ug/m³，甲苯≤20ug/m³，二甲苯≤20ug/m³，TVOC≤100ug/m³，可溶性重金属（铅、铬、镉、汞）总含量≤100mg/Kg。</p> <p>2. 饰面：采用 0.6 (±0.04) mm 厚胡桃木皮饰面，木皮要颜色一致，纹理自然清晰，无明显节眼、黑斑、破损等。同时，木皮经过高温烘干、除虫等处理保证木材含水率低于 14%。</p> <p>3. 油漆：采用优质环保型 PU 聚酯漆，底漆和面漆中的有害物质限量都必须符合 GB18581-2009《室内装饰装修材料 溶剂型木器涂料中有害物质限量》的要求。底漆和面漆中的挥发性有机化合物 (VOC) 含量均≤670g/L；底漆和面漆中的苯含量均≤0.3%；底漆和面漆中的甲苯、二甲苯、乙苯含量总和均≤30%；底漆和面漆中的游离二异氰酸酯含量总和均≤0.4%；底漆和面漆中的卤代烃含量均≤0.1%。</p> <p>4. 胶粘剂：采用优质品牌胶粘剂（白乳胶）。胶粘剂（白乳胶）中的有害物质限量必须符合国家标准 GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》的要求。游离甲醛≤1.0g/kg；苯≤0.20g/kg；甲苯+二甲苯≤10g/kg；总挥发性有机物≤110g/L。</p> <p>★5. 五金配件：采用优质三合一连接件，三合一连接件须符合 GB/T28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》中的技术要求，优质品牌铰链、导轨分别符合 QB/T2189-2013《家具五金杯状暗铰链》和 QB/T2454-2013《家具五金 抽屉导轨》的要求。同时铰链和导轨的金属表面耐腐蚀符合 QB/T3826-1999 或 QB/T3832-1999 的要求（中性盐雾 100 小时），耐腐蚀等级（10 级最好，0 级最差）≥5 级。投标人投标时须提供“三合一连接件、铰链、导轨”由通过 CMA 认证的第三方检测机构出具的检测合格的检测报告复印件，加盖单位公章。不提供检验报告或提供的检验报告中检测项目与技术参数中要求不符或不完全的视为不提供检验报告，投标无效。</p> <p>6. 颜色：经典胡桃色</p> <p>7. 规格：1800*900*760H (±5) mm</p>	张	20	
3	班台	<p>1. 基材：采用优质 E1 级环保型油漆饰面刨花板和油漆饰面中纤板合理搭配使用，所有板材的甲醛释放量均符合 GB18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》E1 级要求甲醛释放限量≤0.124mg/m³。板材的挥发性有机化合物(72h)含量符合 GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》的要求，其中苯≤10ug/m³，甲苯≤20ug/m³，二甲苯≤20ug/m³，TVOC≤100ug/m³，可溶性重金属（铅、铬、镉、汞）总含量≤100mg/Kg。</p>	张	2	

		<p>2. 饰面：采用 0.6 (±0.04) mm 厚胡桃木皮饰面，木皮要颜色一致，纹理自然清晰，无明显节眼、黑斑、破损等。同时，木皮经过高温烘干、除虫等处理保证木材含水率低于 14%。</p> <p>3. 油漆：采用优质环保型 PU 聚酯漆，底漆和面漆中的有害物质限量都必须符合 GB18581-2009《室内装饰装修材料 溶剂型木器涂料中有害物质限量》的要求。底漆和面漆中的挥发性有机化合物（VOC）含量均≤670g/L；底漆和面漆中的苯含量均≤0.3%；底漆和面漆中的甲苯、二甲苯、乙苯含量总和均≤30%；底漆和面漆中的游离二异氰酸酯含量总和均≤0.4%；底漆和面漆中的卤代烃含量均≤0.1%。</p> <p>4. 胶粘剂：采用优质品牌胶粘剂（白乳胶）。胶粘剂（白乳胶）中的有害物质限量必须符合国家标准 GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》的要求。游离甲醛≤1.0g/kg；苯≤0.20g/kg；甲苯+二甲苯≤10g/kg；总挥发性有机物≤110g/L。</p> <p>★5. 五金配件：采用优质三合一连接件，三合一连接件须符合 GB/T28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》中的技术要求，优质品牌铰链、导轨分别符合 QB/T2189-2013《家具五金杯状暗铰链》和 QB/T2454-2013《家具五金 抽屉导轨》的要求。同时铰链和导轨的金属表面耐腐蚀符合 QB/T3826-1999 或 QB/T3832-1999 的要求（中性盐雾 100 小时），耐腐蚀等级（10 级最好，0 级最差）≥5 级。投标人投标时须提供“三合一连接件、铰链、导轨”由通过 CMA 认证的第三方检测机构出具的检测合格的检测报告复印件，加盖单位公章。不提供检验报告或提供的检验报告中检测项目与技术参数中要求不符或不完全的视为不提供检验报告，投标无效。</p> <p>6. 颜色：经典胡桃色</p> <p>7. 规格：2200*1100*760H (±5) mm</p>		
--	--	---	--	--

二、办公椅

4	班椅	<p>1. 面料：采用优质PU仿皮，皮质的拉力好，不易撕裂，耐腐蚀，抗磨性能好，能抗菌、防霉、防蛀且无任何有害物质。皮的抗菌性能和抗霉菌性能均符合 QBT4341-2012《抗菌聚氨酯合成革抗菌性能试验方法和抗菌效果》的要求其中抗细菌性能（大肠埃希氏菌、金黄色葡萄球菌、肺炎克雷伯氏菌）≥99%；抗霉菌性能（黑曲霉、土曲霉、孢子拟青霉、绳状青霉、出芽短梗霉、球毛壳）≥2 级（0 级最好，4 级最差）。</p> <p>2. 铺料：采用优质海绵，密度高，回弹率好。要求海绵颜色均匀、无大于 6mm 对穿孔、无污染、无刺激性气味，海绵回弹率≥35%，干热老化后拉伸强度≥55kPa，湿热老化后拉伸强度≥55kPa，压陷性能符合 GB/T 10802-2006《通用软质聚醚型聚氨脂泡沫塑料》的要求。</p> <p>3. 坐垫及靠背内板：采用E1 级优质环保型胶合板，板材的各项技术指标须符合 GB/T9846-2015《普通胶合板》的要求。甲</p>	张	288	
---	----	---	---	-----	---

	<p>醛释放量须符合GB18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》E1 级的要求，甲醛释放量≤0.124mg/m³。板材的挥发性有机化合物(72h)含量符合GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》的要求，其中苯≤10ug/m³，甲苯≤20ug/m³，二甲苯≤20ug/m³，TVOC≤100ug/m³。</p> <p>4. 扶手、脚架木护板：采用优质橡胶木实木，材质坚硬、刚性强、不易腐蚀、抗弯强度适中、断裂强度适中。木材经高温干燥、除虫、防虫、防腐处理，具有很好的尺寸稳定性，含水率低于 14%。</p> <p>5. 油漆：采用优质环保型PU 聚酯漆，底漆和面漆中的有害物质限量都必须符合GB18581-2009《室内装饰装修材料 溶剂型木器涂料中有害物质限量》的要求。底漆和面漆中的挥发性有机化合物 (VOC) 含量均≤670g/L；底漆和面漆中的苯含量均≤0.3%；底漆和面漆中的甲苯、二甲苯、乙苯含量总和均≤30%；底漆和面漆中的游离二异氰酸酯含量总和均≤0.4%；底漆和面漆中的卤代烃含量均≤0.1%。</p> <p>6. 底盘：采用优质办公椅底盘，底盘具有倾仰功能。底盘符合GB/T3325《金属家具通用技术条件》的要求，其中焊接处无脱焊、虚焊、焊穿、错位、无夹渣、气孔、焊瘤、焊丝头、咬边、飞溅等缺陷；冲压件应无脱层、裂缝。</p> <p>7. 气压棒：采用优质气压棒，各项性能须符合国家标准 GB/T29525-2013《座椅升降气弹簧 技术条件》的要求，其中密封性能在进行气弹簧锁定在任意位置，经 72h 常温储存后，活塞杆不应产生位移；在经过-30℃ 和 60℃ 的耐高低温性能测试后，公称力Fa衰减量应不大于 5%；经过高低温试验后的气弹簧，再经过 6x10⁴ 次循环寿命（当行程≤60mm 时，按实际行程；当行程>60mm 时，按 60mm 行程）试验后，公称力Fa的总衰减量应不大于 13%。</p> <p>9. 脚架：采用金属五星脚架，经焊接成型，所有焊点都打磨光滑，可能接触人体或收藏物品的部位无毛刺、刃口、棱角。</p> <p>10. 脚轮：采用优质万向轮，产品质量过硬各项技术指标均须符合 QB/T4765-2014《家具用脚轮》的要求其中：万向轮轮径(D)≥40.0mm，外角倒圆半径≥1.5mm。脚轮的轮面应光洁，不应有裂纹、伤痕、毛边等缺陷；金属件的表面应光滑平整，应无锈蚀、毛刺刃口、露底等缺陷。万向轮的转动零部件应转动灵活，应无卡滞及松脱现象；脚轮零部件之间应装配牢固，轮轴不应随车轮转动。万向轮经过抗冲击性试验和动载荷试验后，脚轮零部件不应出分离和松动；试验后脚轮的滚动、旋转、制动功能不应受到损伤。万向轮经过静载荷试验后，脚轮的轮径变形量不应超过 3%；脚轮的零部件不应出现分离和松动；脚轮的滚动、旋转和制动等功能不应受到损伤。</p> <p>11. 颜色：黑 PU/红胡桃</p> <p>12. 规格：660*760*1140H (±5) mm</p>		
--	--	--	--

		<p>1. 原料：采用优质皮革（真皮），皮的各项技术性能符合GB/T16799《家具用皮革》的要求其中：皮的撕裂力$\geq 30N$；摩擦色牢度 干擦（50次）≥ 4级、湿擦（20次）≥ 3级、碱性汗液（20次）≥ 3级，气味≤ 3级；禁用偶氮染料$\leq 30mg/kg$；游离甲醛$\leq 75mg/kg$。</p> <p>2. 辅料：采用优质海绵，密度高，回弹率好。要求海绵颜色均匀、无大于6mm对穿孔、无污染、无刺激性气味，海绵回弹率$\geq 35\%$，干热老化后拉伸强度$\geq 55kPa$，湿热老化后拉伸强度$\geq 55kPa$，压陷性能符合GB/T 10802-2006《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》的要求。</p> <p>3. 坐垫及靠背内板：采用E1级优质环保型胶合板，板材的各项技术指标须符合GB/T9846-2015《普通胶合板》的要求。甲醛释放量须符合GB18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》E1级的要求，甲醛释放量$\leq 0.124mg/m^3$。板材的挥发性有机化合物(72h)含量符合GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》的要求，其中苯$\leq 10ug/m^3$，甲苯$\leq 20ug/m^3$，二甲苯$\leq 20ug/m^3$，TVOC$\leq 100ug/m^3$。</p> <p>4. 扶手及脚木护板：采用优质橡胶木实木，材质坚硬、刚性强、不易腐蚀、抗弯强度适中、断裂强度适中。木材经高温干燥、除虫、防虫、防腐处理，具有很好的尺寸稳定性，含水率低于14%。</p> <p>5. 油漆：采用优质环保型PU聚酯漆，底漆和面漆中的有害物质限量都必须符合GB18581-2009《室内装饰装修材料 溶剂型木器涂料中有害物质限量》的要求。底漆和面漆中的挥发性有机化合物(VOC)含量均$\leq 670g/L$；底漆和面漆中的苯含量均$\leq 0.3\%$；底漆和面漆中的甲苯、二甲苯、乙苯含量总和均$\leq 30\%$；底漆和面漆中的游离二异氰酸酯含量总和均$\leq 0.4\%$；底漆和面漆中的卤代烃含量均$\leq 0.1\%$。</p> <p>6. 底盘：采用优质办公椅底盘，底盘具有倾仰功能。底盘符合GB/T3325《金属家具通用技术条件》的要求，其中焊接处无脱焊、虚焊、焊穿、错位、无夹渣、气孔、焊瘤、焊丝头、咬边、飞溅等缺陷；冲压件应无脱层、裂缝。</p> <p>7. 气压棒：采用优质气压棒，各项性能须符合国家标准GB/T29525-2013《座椅升降气弹簧 技术条件》的要求，其中密封性能在进行气弹簧锁定在任意位置，经72h常温储存后，活塞杆不应产生位移；在经过30℃和60℃的耐高低温性能测试后，公称力Fa衰减量应不大于5%；经过高低温试验后的气弹簧，再经过6x104次循环寿命（当行程$\leq 60mm$时，按实际行程：当行程$>60mm$时，按60mm行程）试验后，公称力Fa的总衰减量应不大于13%。</p> <p>9. 脚架：采用金属五星脚架，经焊接成型，所有焊点都打磨光滑，可能接触人体或收藏物品的部位无毛刺、刃口、棱角。</p> <p>10. 脚轮：采用优质万向轮，产品质量过硬各项技术指标均须符合 QB/T4765-2014《家具用脚轮》的要求其中：万向轮轮</p>	张	2	
--	--	---	---	---	--

		<p>径(D) ≥ 40.0mm, 外角倒圆半径 ≥ 1.5mm。脚轮的轮面应光洁，不应有裂纹、伤痕、毛边等缺陷；金属件的表面应光滑平整，应无锈蚀、毛刺刃口、露底等缺陷。万向轮的转动零部件应转动灵活，应无卡滞及松脱现象；脚轮零部件之间应装配牢固，轮轴不应随车轮转动。万向轮经过抗冲击性试验和动载荷试验后，脚轮零部件不应出现分离和松动；试验后脚轮的滚动、旋转、制动功能不应受到损伤。万向轮经过静载荷试验后，脚轮的轮径变形量不应超过 3%；脚轮的零部件不应出现分离和松动；脚轮的滚动、旋转和制动等功能不应受到损伤。</p> <p>11. 颜色：黑真皮/红胡桃</p> <p>12. 规格：730*800*1150H (±5) mm</p>		
三、桌前椅				
6	班前椅	<p>1. 面料：采用优质 PU 仿皮，皮质的拉力好，不易撕裂，耐腐蚀，抗磨性能好，能抗菌、防霉、防蛀且无任何有害物质。皮的抗菌性能和抗霉菌性能均符合 QBT4341-2012《抗菌聚氨酯合成革抗菌性能试验方法和抗菌效果》的要求其中抗菌性能（大肠埃希氏菌、金黄色葡萄球菌、肺炎克雷伯氏菌）≥99%；抗霉菌性能（黑曲霉、土曲霉、宛氏拟青霉、绳状青霉、芽孢短梗霉、球毛壳）≥2 级（0 级最好，4 级最差）。</p> <p>2. 辅料：采用优质海绵，密度高，回弹率好。要求海绵颜色均匀、无大于 6mm 对穿孔、无污染、无刺激性气味，海绵回弹率≥35%，干热老化后拉伸强度≥55kPa，湿热老化后拉伸强度≥55kPa，压陷性能符合 GB/T 10802-2006《通用软质聚醚型聚氨脂泡沫塑料》的要求。</p> <p>3. 坐垫及靠背内板：采用 E1 级优质环保型胶合板，板材的各项技术指标须符合 GB/T9846-2015《普通胶合板》的要求。甲醛释放量须符合 GB18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》E1 级的要求，甲醛释放量≤0.124mg/m³。板材的挥发性有机化合物(72h)含量符合 GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》的要求，其中苯≤10ug/m³，甲苯≤20ug/m³，二甲苯≤20ug/m³，TVOC≤100ng/m³。</p> <p>4. 椅架：采用优质橡胶木实木，材质坚硬、刚性强、不易腐蚀、抗弯强度适中、断裂强度适中。木材经高温干燥、除虫、防虫、防腐处理，具有很好的尺寸稳定性，含水率低于 14%。</p> <p>5. 油漆：采用优质环保型 PU 聚酯漆，底漆和面漆中的有害物质限量都必须符合 GB18581-2009《室内装饰装修材料 溶剂型木器涂料中有害物质限量》的要求。底漆和面漆中的挥发性有机化合物(VOC)含量均≤670g/L；底漆和面漆中的苯含量均≤0.3%；底漆和面漆中的甲苯、二甲苯、乙苯含量总和均≤30%；底漆和面漆中的游离二异氰酸酯含量总和均≤0.4%；底漆和面漆中的卤代烃含量均≤0.1%。</p> <p>6. 颜色：黑 PU 皮/红胡桃</p> <p>7. 规格：620*680*960H (±5) mm</p>	组	132

四、会议椅							
7	会议桌椅	1.面料：采用优质PU仿皮，皮质的拉力好，不易撕裂，耐腐蚀，抗磨性能好，能抗菌、防霉、防蛀且无任何有害物质。皮的抗菌性能和抗霉菌性能均符合QBT4341-2012《抗菌聚氨酯合成革抗菌性能试验方法和抗菌效果》的要求其中抗细菌性能（大肠埃希氏菌、金黄色葡萄球菌、肺炎克雷伯氏菌）≥99%；抗霉菌性能（黑曲霉、土曲霉、宛氏拟青霉、绳状青霉、出芽短梗霉、球毛壳）≥2 级（0 级最好，4 级最差）。 2.辅料：采用优质海绵，密度高，回弹率好。要求海绵颜色均匀、无大于 6mm 对穿孔、无污染、无刺激性气味，海绵回弹率≥35%，干热老化后拉伸强度≥55kPa，湿热老化后拉伸强度≥55kPa，压缩性能符合GB/T 10802-2006《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》的要求。 3.坐垫及靠背内板：采用E1 级优质环保型胶合板，板材的各项技术指标须符合GB/T9846-2015《普通胶合板》的要求。甲醛释放量须符合GB18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》E1 级的要求，甲醛释放量≤0.124mg/m³。板材的挥发性有机化合物(72h)含量符合GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》的要求，其中苯≤10ug/m³，甲苯≤20ug/m³，二甲苯≤20ug/m³，TVOC≤100ug/m³。 4.椅架：采用优质橡胶木实木，材质坚硬、刚性强、不易腐蚀、抗弯强度适中、断裂强度适中。木材经高温干燥、除虫、防虫、防腐处理，具有很好的尺寸稳定性，含水率低于 14%。 5.油漆：采用优质环保型PU 聚酯漆，底漆和面漆中的有害物质限量都必须符合GB18581-2009《室内装饰装修材料 溶剂型木器涂料中有害物质限量》的要求。底漆和面漆中的挥发性有机化合物(VOC) 含量均≤670g/L 底漆和面漆中的苯含量均≤0.3%；底漆和面漆中的甲苯、二甲苯、乙苯含量总和均≤30%；底漆和面漆中的游离二异氰酸酯含量总和均≤0.4%；底漆和面漆中的卤代烃含量均≤0.1%。 6.颜色：黑 PU/红胡桃 7.规格：620*680*960H (±5) mm	张	260			
五、书柜							
8	书柜	1.基材：采用优质E1 级环保型油漆饰面刨花板和油漆饰面中纤板合理搭配使用，所有板材的甲醛释放量均符合GB18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》E1 级要求甲醛释放限量≤0.124mg/m³。板材的挥发性有机化合物(72h)含量符合GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》的要求，其中苯≤10ug/m³，甲苯≤20ug/m³，二甲苯≤20ug/m³，TVOC≤100ug/m³，可溶性重金属（铅、铬、镉、汞）总含量≤100mg/Kg。 2.饰面：采用 0.6 (±0.04) mm厚胡桃木皮饰面，木皮要颜色一致，无明显节疤、虫眼、裂缝等缺陷。	组	288			

		<p>色一致，纹理自然清晰，无明显节眼、黑斑、破损等。同时，木皮经过高温烘干、除虫等处理保证木材含水率低于 14%。</p> <p>3. 油漆：采用优质环保型PU 聚酯漆，底漆和面漆中的有害物质限量都必须符合GB18581-2009《室内装饰装修材料 溶剂型木器涂料中有害物质限量》的要求。底漆和面漆中的挥发性有机化合物（VOC）含量均≤670g/L；底漆和面漆中的苯含量均≤0.3%；底漆和面漆中的甲苯、二甲苯、乙苯含量总和均≤30%；底漆和面漆中的游离二异氰酸酯含量总和均≤0.4%；底漆和面漆中的卤代烃含量均≤0.1%。</p> <p>4. 胶粘剂：采用优质品牌胶粘剂（白乳胶）。胶粘剂（白乳胶）中的有害物质限量必须符合国家标准GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》的要求。游离甲醛≤1.0g/kg；苯≤0.20g/kg；甲苯+二甲苯≤10g/kg；总挥发性有机物≤110g/L。</p> <p>5. 五金配件：采用优质三合一连接件，三合一连接件须符合GB/T28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》中的技术要求，优质品牌铰链，符合QB/T2189-2013《家具五金 杯状暗铰链》的要求。同时铰链的金属表面耐腐蚀符合QB/T3826-1999 或QB/T3832-1999 的要求（中性盐雾 100 小时），耐腐蚀等级（10 级最好, 0 级最差）≥5 级。</p> <p>★6. 层板：采用蜂窝工艺板，板厚 23mm（±0.5mm），芯板为 17mm（±0.5mm）厚的蜂窝板，四周边框高度为 17mm（±0.5mm）、宽度≥10mm，两面外封板厚度≥3mm（±0.5mm），芯板与四周边框组胚后两面涂胶，热压成型，四周修边后用 PVC 封边条封边。层板经过耐冷热循环测试后无裂缝、开裂、起皱、鼓泡现象；须符合GB/T3324-2017《木家具通用技术条件》检测报告内容包含但不限于：耐干热、耐湿热、耐污染性能测试不低于 3 级；经过磨 350r 的表面耐磨性测试后无露底现象。面板甲醛释放量≤1.5mg/L。投标人投标时须提供“蜂窝工艺板”由通过CMA认证的第三方检测机构出具的检测合格的检测报告复印件，加盖单位公章。不提供检验报告或提供的检验报告中检测项目与技术参数中要求不符或不完全的视为不提供检验报告，投标无效。</p> <p>7. 颜色：经典胡桃色</p> <p>8. 规格：800*345*1880H（±5）mm</p>			
六、会议室					
9	会议桌	<p>1. 基材：采用优质E1 级环保型油漆饰面刨花板和油漆饰面中纤板合理搭配使用，所有板材的甲醛释放量均符合GB18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》E1 级要求甲醛释放限量≤0.124mg/m³。板材的挥发性有机化合物(72h)含量符合GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》的要求，其中苯≤10ug/m³，甲苯≤20ug/m³，二甲苯≤20ug/m³，TVOC≤100ug/m³，可溶性重金属（铅、铬、镉、汞）总含量≤100mg/Kg。</p>	张	5	

		<p>2. 饰面：采用 0.6 (±0.04) mm 厚胡桃木皮饰面，木皮要颜色一致，纹理自然清晰，无明显节眼、黑斑、破损等。同时，木皮经过高温烘干、除虫等处理保证木材含水率低于 14%。</p> <p>3. 油漆：采用优质环保型PU 聚酯漆，底漆和面漆中的有害物质限量都必须符合GB18581-2009《室内装饰装修材料 溶剂型木器涂料中有害物质限量》的要求。底漆和面漆中的挥发性有机化合物（VOC）含量均≤670g/L；底漆和面漆中的苯含量均≤0.3%；底漆和面漆中的甲苯、二甲苯、乙苯含量总和均≤30%；底漆和面漆中的游离二异氰酸酯含量总和均≤0.4%；底漆和面漆中的卤代烃含量均≤0.1%。</p> <p>4. 胶粘剂：采用优质品牌胶粘剂（白乳胶）。胶粘剂（白乳胶）中的有害物质限量必须符合国家标准GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》的要求。游离甲醛≤1.0g/kg；苯≤0.20g/kg；甲苯+二甲苯≤10g/kg；总挥发性有机物≤110g/L。</p> <p>5. 五金配件：采用优质三合一连接件，三合一连接件须符合GB/T28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》中的技术要求，三合一偏心连接件的偏心体与链接螺杆的锁紧角度应在 150° ~190° 范围内：三合一偏心连接件偏心体抗压强度≥240N；三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度≥550N；三合一偏心连接件中链接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度≥700N；三合一偏心连接件中偏心体与链接螺杆的扭矩≥7.0N·m。优质品牌铰链，符合QB/T2189-2013《家具五金 杯状暗铰链》的要求。</p> <p>6. 颜色：经典胡桃色</p> <p>7. 规格：4800*2000*760H (±5) mm</p>		
1 0	主席台	<p>1. 基材：采用优质E1 级环保型油漆饰面刨花板和油漆饰面中纤板合理搭配使用，所有板材的甲醛释放量均符合GB18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》E1 级要求甲醛释放量≤0.124mg/m³。板材的挥发性有机化合物(72h)含量符合GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》的要求，其中苯≤10ug/m³，甲苯≤20ug/m³，二甲苯≤20ug/m³，TVOC≤100ug/m³，可溶性重金属（铅、铬、镉、汞）总含量≤100mg/Kg。</p> <p>2. 饰面：采用 0.6 (±0.04) mm 厚胡桃木皮饰面，木皮要颜色一致，纹理自然清晰，无明显节眼、黑斑、破损等。同时，木皮经过高温烘干、除虫等处理保证木材含水率低于 14%。</p> <p>3. 油漆：采用优质环保型PU 聚酯漆，底漆和面漆中的有害物质限量都必须符合GB18581-2009《室内装饰装修材料 溶剂型木器涂料中有害物质限量》的要求。底漆和面漆中的挥发性有机化合物（VOC）含量均≤670g/L；底漆和面漆中的苯含量均≤0.3%；底漆和面漆中的甲苯、二甲苯、乙苯含量总和均≤30%；底漆和面漆中的游离二异氰酸酯含量总和均≤0.4%；底漆和面漆中的卤代烃含量均≤0.1%。</p> <p>4. 胶粘剂：采用优质品牌胶粘剂（白乳胶）。胶粘剂（白乳胶）中的有害物质限量必须符合国家标准GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》的要求。游离甲醛≤1.0g/kg；苯≤0.20g/kg；甲苯+二甲苯≤10g/kg；总挥发性有机物≤110g/L。</p>	张 6	

		<p>胶) 中的有害物质限量必须符合国家标准GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》的要求。游离甲醛≤1.0g/kg; 苯≤0.20g/kg; 甲苯+二甲苯≤10g/kg; 总挥发性有机物≤110g/L。</p> <p>★5. 五金配件: 采用优质三合一连接件, 三合一连接件须符合GB/T28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》中的技术要求。三合一偏心连接件的偏心体与链接螺杆的锁紧角度应在150°~190°范围内; 三合一偏心连接件偏心体抗压强度≥240N; 三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度≥550N; 三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度≥700N; 三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩≥7.0N·m。投标人投标时须提供“三合一连接件”由通过CMA认证的第三方检测机构出具的检测合格的检测报告复印件, 加盖单位公章。不提供检验报告或提供的检验报告中检测项目与技术参数中要求不符或不完全的视为不提供检验报告, 投标无效。</p> <p>6. 颜色: 经典胡桃色</p> <p>7. 规格: 1600*600*760H (±5) mm</p>		
1	1	<p>★1. 基材: 采用优质E1级环保型刨花板, 板材的符合GB/T4897-2015《刨花板》的要求, 其中含水率在3%~13%之间, 板内密度偏差≤±10%, 静曲强度(MOR)≥11.0 MPa, 弹性模量(MOE)≥1600MPa, 内胶合强度≥0.35MPa, 表面胶合强度≥0.8MPa, 2h吸水厚度膨胀率≤8.0%, 板材的甲醛释放量须符合GB18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》E1级要求甲醛释放量≤0.124mg/m³。挥发性有机化合物(72h)含量符合GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》的要求, 其中苯≤10ug/m³, 甲苯≤20ug/m³, 二甲苯≤20ug/m³, TVOC≤100ug/m³。投标人投标时须提供“刨花板”由通过CMA认证的第三方检测机构出具的检测合格的检测报告复印件, 加盖单位公章。不提供检验报告或提供的检验报告中检测项目与技术参数中要求不符或不完全的视为不提供检验报告, 投标无效。</p> <p>2. 饰面: 采用0.6(±0.04)mm厚胡桃木皮饰面, 木皮要颜色一致, 纹理自然清晰, 无明显节眼、黑斑、破损等。同时, 木皮经过高温烘干、除虫等处理保证木材含水率低于14%。</p> <p>3. 油漆: 采用优质环保型PU聚酯漆, 底漆和面漆中的有害物质限量都必须符合GB18581-2009《室内装饰装修材料 溶剂型木器涂料中有害物质限量》的要求。底漆和面漆中的挥发性有机化合物(VOC)含量均≤670g/L; 底漆和面漆中的苯含量均≤0.3%; 底漆和面漆中的甲苯、二甲苯、乙苯含量总和均≤30%; 底漆和面漆中的游离二异氰酸酯含量总和均≤0.4%; 底漆和面漆中的卤代烃含量均≤0.1%。</p> <p>4. 胶粘剂: 采用优质品牌胶粘剂(白乳胶)。胶粘剂(白乳胶)中的有害物质限量必须符合国家标准GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》的要求。游离甲醛</p>	张	50



		<p>≤1.0g/kg; 苯≤0.20g/kg; 甲苯+二甲苯≤10g/kg; 总挥发性有机物≤110g/L。</p> <p>5. 优质钢脚支架, 表面经过碱洗除油、酸洗除锈、磷化防腐、钝化。静电机器手自动喷涂和高温固化处理, 带轮可折叠;</p> <p>6. 颜色: 经典胡桃色</p> <p>7. 规格: 1600*450*760H (±5) mm</p>		
1 2	讲台	<p>★1. 基材: 采用优质E1 级环保型刨花板, 板材的符合GB/T4897-2015《刨花板》的要求, 其中含水率在3%~13%之间, 板内密度偏差≤±10%, 静曲强度(MOR)≥11.0 MPa, 弹性模量(MOE)≥1600MPa, 内胶合强度≥0.35MPa, 表面胶合强度≥0.8MPa, 2h吸水厚度膨胀率≤8.0% 板材的甲醛释放量须符合GB18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》E1 级要求甲醛释放量≤0.124mg/m³。挥发性有机化合物(72h)含量符合GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》的要求, 其中苯≤10mg/m³, 甲苯≤20ug/m³, 二甲苯≤20ug/m³, TVOC≤100ug/m³。投标人投标时须提供“刨花板”由通过CMA认证的第三方检测机构出具的检测合格的检测报告复印件, 加盖单位公章。不提供检验报告或提供的检验报告中检测项目与技术参数中要求不符或不完全的视为不提供检验报告, 投标无效。</p> <p>2. 饰面: 采用 0.6 (±0.04) mm厚胡桃木皮饰面, 木皮要颜色一致, 纹理自然清晰, 无明显节眼、黑斑、破损等。同时, 木皮经过高温烘干、除虫等处理保证木材含水率低于 14%。</p> <p>3. 油漆: 采用优质环保型PU 聚酯漆, 底漆和面漆中的有害物质限量都必须符合GB18581-2009《室内装饰装修材料 溶剂型木器涂料中有害物质限量》的要求。底漆和面漆中的挥发性有机化合物(VOC)含量均≤670g/L; 底漆和面漆中的苯含量均≤0.3%; 底漆和面漆中的甲苯、二甲苯、乙苯含量总和均≤30%; 底漆和面漆中的游离二异氰酸酯含量总和均≤0.4%; 底漆和面漆中的卤代烃含量均≤0.1%。</p> <p>4. 胶粘剂: 采用优质品牌胶粘剂(白乳胶)。胶粘剂(白乳胶)中的有害物质限量必须符合国家标准GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》的要求。游离甲醛≤1.0g/kg; 苯≤0.20g/kg; 甲苯+二甲苯≤10g/kg; 总挥发性有机物≤110g/L。</p> <p>5. 五金配件: 采用优质三合一连接件, 三合一连接件须符合GB/T28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》中的技术要求。三合一偏心连接件的偏心体与链接螺杆的锁紧角度应在150°~190°范围内; 三合一偏心连接件偏心体抗压强度≥240N; 三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度≥550N; 三合一偏心连接件中链接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度≥700N; 三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩≥7.0N·m。</p> <p>6. 颜色: 经典胡桃色</p> <p>7. 规格: 780*500*1125H (±5) mm</p>	个	1

二、商务要求	
★ (一) 质保期	自交货安装验收合格之日起 5 年以上（含 5 年），质保期内免费维护、维修。
★ (二) 售后服务要求	<p>1. 须提供全新、完整、未使用过的产品，产品须符合国家、行业有关规定及厂家承诺实行“三包”；</p> <p>2. 免费送货上门，免费安装、调试。</p> <p>3. 故障响应时间：货物发生故障时，在接到采购人通知后 12 小时内到达现场处理，一般故障处理时限不超过 4 小时，4 小时内不能修复的，提供替代品。</p> <p>4. 质保期内定期回访并维护，每年不少于 2 次。</p>
★ (三) 交货时间	签订合同之日起 50 个日历天内交付清所有货物，并安装调试完毕。
★ 交货地点	采购人指定地点。
★ (四) 付款条件	签订合同之日起 15 个工作日内预付合同总金额的 50%，所有货物验收合格并交付正常使用后，由乙方提出付款申请，甲方在收到付款申请的 15 个工作日内支付合同总金额的 50%。
(五) 其他说明	<p>1. 本项目以工程总包形式报价，其中包含所需设备的费用及施工人工费等。</p> <p>2. 投标人所提供的“橡胶木”、“胡桃木皮”、“皮革（真皮）”、“海绵”、“办公椅底座”、“气压棒”、“万向轮”、“油漆饰面刨花板”、“油漆饰面中纤板”、“胶合板”、“PU 仿皮”、“底漆、面漆”、“胶粘剂（白乳胶）”，投标时须提供通过 CMA 认证的第三方检测机构出具的检测报告复印件。</p>
(六) 采购人的特殊要求及说明	在中标人履行合同期间及在生产制造、外购过程中，采购人可随时到中标人的厂区及备货现场，对加工、制造、外购等情况进行监管，监管情况将作为交货验收及合同履约的依据。

(五) 合同验收书格式（验收时填制，供参考）

政府采购合同验收书（初验或终验）

根据_____（合同名称）（合同编号：_____）的约定，合同甲方对本合同进行了验收，验收情况如下：

序号	名称	货物型号规格、标准及配置要求(或服务内容、标准)	数量	金额
1				
2				
合计				
合计大写金额： 仟 佰 拾 万 仟 佰 拾 元				
验收具体内容	按招标(采购)文件、投标(响应)文件及验收方案			
验收结论性意见：				
验收小组成员(签字或盖章)：		乙方(签字或盖章)：		

(六)政府采购项目履约保证金退付意见书（供参考）

供应商申请	项目编号:
	项目名称:
	该项目已于____年____月____日验收并交付使用。根据合同规定，该项目的履约保证金，期限于____年____月____日已满，请将履约保证金人民币（大写）____（¥____）退付到达以下帐户。
	单位名称:
	开户银行:
帐号:	
联系人及电话:	
供应商签章:	
年 月 日	
采购人意见	退付意见:（是否同意退付履约保证金及退付金额）
	联系人及电话:
	采购人签章 年 月 日

