

(论证稿)

公开招标文件

项目名称：南海实验小学东校区综合家具采购项目

项目编号：FEGD-CT19232

采购人：佛山市南海区桂城投资发展公司

采购代理机构：广东远东招标代理有限公司

编制时间：2019年3月

目 录

| | |
|-------------------------|-----|
| 第一章 投标邀请..... | 2 |
| 第二章 采购项目内容..... | 6 |
| 第三章 投标人须知..... | 70 |
| 第四章 合同条款及格式..... | 90 |
| 第五章 投标文件格式..... | 98 |
| 投标文件封面格式..... | 99 |
| 投标文件目录格式..... | 100 |
| 一、自查表..... | 101 |
| 二、资格性文件..... | 103 |
| 三、商务部分..... | 112 |
| 四、技术部分..... | 115 |
| 附件：密封袋封面格式..... | 124 |
| 1、电子版密封袋封面格式..... | 124 |
| 2、投标文件密封袋正/副本封面格式：..... | 125 |
| 3、开标一览表信封封面格式：..... | 126 |

第一章 投标邀请

招标公告（投标邀请）

广东远东招标代理有限公司受佛山市南海区桂城投资发展公司委托，就南海实验小学东校区综合家具采购项目进行公开招标采购，欢迎符合资格条件的投标人投标。

一、项目名称：南海实验小学东校区综合家具采购项目

二、项目编号：FEGD-CT19232

三、采购项目规模：¥3,972,915.00元

四、采购数量：1批

五、资金来源：自筹资金

六、采购内容：教学用、宿舍用、教师用及公共区域用的家具采购。

七、交货期：合同签订生效(并接到甲方下单生产通知及预付款后)60天内交货并安装完毕。

八、采购项目内容及需求

详细招标要求及需求请参阅招标文件中采购项目内容。

注：本项目不分包，投标人必须对本项目整体进行投标，不得拆分。投标报价超过项目预算的将被视为无效投标。

九、供应商资格

1、供应商应具备《政府采购法》第二十二条规定的条件，提供下列材料：

- (1) 供应商必须是具有独立承担民事责任能力的在中华人民共和国境内注册的法人或其他组织，投标时提交有效的营业执照（或事业法人登记证等相关证明）副本复印件；
- (2) 供应商必须具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度（提供 2017 年或 2018 年度财务状况报告或基本开户行出具的资信证明）；
- (3) 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录（至少提供投标截止日前 12 个月内任意 1 个月依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料。如依法免税或不需要缴纳社会保障资金的，提供相应证明材料）；
- (4) 具备履行合同所必需的设备和专业技术能力（按投标文件格式填报设备及专业技术能力情况）；
- (5) 供应商参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录（可参照投标文件相关承诺格式内容）；

(6) 供应商必须符合法律、行政法规规定的其他条件（可参照投标文件相关承诺格式内容）。

2、本项目不接受联合体投标。

3、供应商未被列入“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)“记录失信被执行人或重大税收违法案件当事人名单或政府采购严重违法失信行为”记录名单；不处于中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)“政府采购严重违法失信行为信息记录”中的禁止参加政府采购活动期间。(以采购代理机构于资格审查期间在“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)及中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)查询结果为准，如相关失信记录已失效，供应商需提供相关证明资料)

4、单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得同时参加本采购项目投标；

5、为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参与本项目投标。

注：供应商必须按照本邀请函规定的时间地点和要求登记并购买招标文件。

十、符合资格的供应商应当在2019年 月 日至2019年 月 日期间（办公时间上午8:30—12:00，下午2:30—5:30内，法定节假日除外）到佛山市南海区桂城街道公共资源交易所（详细地址：佛山市南海区桂城街道南港路8号行政服务中心大楼五楼）购买招标文件，文件售价：人民币300元/套，售后不退。投标人必须凭银行出具的存款凭证方可获取招标文件，不接受现金。（存款账户：①户名：广东远东招标代理有限公司佛山分公司；②开户银行：中国工商银行股份有限公司佛山南海九龙支行；③账号：2013078109000012480；④款项来源：XXX 招标文件费。）

1、报名授权委托书原件及报名代表的身份证复印件。

十一、投标截止时间：2019年 月 日9时30分。

十二、提交投标文件地点：佛山市南海区桂城街道南港路8号行政服务中心大楼五楼公共资源交易所（递交投标文件时间：2019年 月 日9时00分至2019年 月 日9时30分）。

十三、开标时间：2019年 月 日9时30分。

十四、开标地点：佛山市南海区桂城街道南港路8号行政服务中心大楼五楼公共资源交易所。

十五、本公告期限：自2019年 月 日至2019年 月 日止。

十六、联系事项

(一) 采购人：佛山市南海区桂城投资发展公司

地址：佛山市南海区夏西国际橡塑城一期 A6

联系人：黄先生

联系电话：0757-86310551

传真：0757-

邮编：

(二) 采购代理机构：广东远东招标代理有限公司

地址：广州市越秀区越秀北路 222 号越良大厦 6 楼

联系人：区先生

联系电话：020-83642863-820

传真：020-83642863-804

邮编：510095

温馨提示：根据广东省财政厅政府采购监管处的《关于做好供应商注册登记有关工作的通知》：有关供应商在参与广东省政府采购活动前，请通过广东省政府采购网（<http://www.gdgpo.com>）进行注册登记。注册路径：“用户登录”-“立即注册”。具体注册方法请各供应商参见 <http://www.gdgpo.gov.cn/workEnchiridion.do> 注册指南。

广东远东招标代理有限公司

二〇一九年三月

第二章 采购项目内容

一、投标人资格要求

投标人资格必须符合前述第一章“招标公告”的“九、供应商资格”规定的要求，且须按照投标文件格式要求提供相应证明文件，证明文件复印件须加盖投标人公章。

1、供应商应具备《政府采购法》第二十二条规定的条件，提供下列材料：

- (1) 供应商必须是具有独立承担民事责任能力的在中华人民共和国境内注册的法人或其他组织，投标时提交有效的营业执照（或事业法人登记证等相关证明）副本复印件；
- (2) 供应商必须具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度（提供 2017 年或 2018 年度财务状况报告或基本开户行出具的资信证明）；
- (3) 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录（至少提供投标截止日前 12 个月内任意 1 个月依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料。如依法免税或不需要缴纳社会保障资金的，提供相应证明材料）；
- (4) 具备履行合同所必需的设备和专业技术能力（按投标文件格式填报设备及专业技术能力情况）；
- (5) 供应商参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录（可参照投标文件相关承诺格式内容）；
- (6) 供应商必须符合法律、行政法规规定的其他条件（可参照投标文件相关承诺格式内容）。

2、本项目不接受联合体投标。

3、供应商未被列入“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)“记录失信被执行人或重大税收违法案件当事人名单或政府采购严重违法失信行为”记录名单；不处于中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)“政府采购严重违法失信行为信息记录”中的禁止参加政府采购活动期间。（以集中采购机构于投标截止日当天在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）及中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)查询结果为准，如相关失信记录已失效，供应商需提供相关证明资料）

4、单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得同时参加本采购项目投标；

5、为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参与本项目投标。

二、项目需求

(一) 商务要求

商务需求明细

| 项目名称 | 商务要求说明 |
|---------------|--|
| 1. 费用承担 | <p>1、本项目的报价和结算支付均以人民币为货币单位。</p> <p>2、本项目为交钥匙项目，投标报价应包含费用：货物费、运输费、装卸费、技术服务费（含联络费、保修费）、安装调试费、验收费、各项税金及合同实施过程中的应预见和不可预见费用等全部费用。如出现任何遗漏内容需产生额外费用，均由中标人自行承担，采购人将不再另支付任何费用。</p> <p>3、投标人的投标报价应包括单价和总价，总价是对应于采购人本次采购的所有内容所计算的总价，为合同总价；其填报的明细单价则应是投标人对本采购项目所包含的具体的服务进行详细列示的计算单价。</p> <p>4、本项目采购合同必须经桂城街道司法所见证后才生效，见证费为中标金额的1%，采购人和中标人各付50%，双方各自支付的见证费最高5000元封顶。</p> <p>5、投标人应被认为在填报投标报价之前，已经仔细阅读了本招标文件的所有有关章节以及审查了所有相关资料，已确保本次招标的所有招标范围内的各种价格风险均已包含在投标报价内。开标后，任何因投标人的疏漏而提出的不利于采购人的合同单价调价申请将不被接受。</p> |
| 2. 包装 | <p>(1) 货物须按国家相关规范进行包装出厂，交货时须为原厂未启封的全新包装，序列号、包装箱号与出厂批号一致，并可追索查阅。</p> <p>(2) 货物包装须适合于现行国内运输方式，并保证货物在正常情况下的多次搬运和装卸不被损毁。</p> |
| 3. 货物安装调试 | <p>由中标人负责安装，并经调试合格后，达到采购人可直接使用状态。</p> |
| 4. 质量保证期和售后服务 | <p>(1) 质量保证期：从交付验收合格之日起计算，产品质量保证期不少于1年；（若国家和/或生产厂家对本项目所涉及货物的质量保证期的规定高于本项目采购项目内容要求的，应按国家和/或生产厂家的规定执行。具体由中标人在投标文件中承</p> |

| | |
|----------------|--|
| | <p>诺)。</p> <p>(2) 质量保证期内发生的质量问题，由中标人负责免费解决(因采购人使用不当或其他人为因素造成的故障除外)；任何时候，中标人均不能免除因产品本身的缺陷所应负的责任。</p> <p>(3) 质量保证期内，中标人的所有上门服务均须为免费服务。</p> <p>(4) 质量保证期内，提供常设7天×24小时热线服务和长期的免费技术支持。对采购人的服务通知，这些机构在接报后12小时内响应，12小时内到达现场，24小时内处理完毕。若主要设备的故障在24小时内仍未处理完毕，中标人必须免费提供相同档次的设备予采购人临时使用或采取应急措施解决，不得影响采购人的正常工作业务</p> <p>(5) 所有货物质保服务方式均为中标人上门服务，即由中标人派员到货物使用现场维修，由此产生的一切费用均由中标人承担。在质保期内，中标人须对所提供的设备做定期检查和保养。</p> |
| <p>5. 验收</p> | <p>(1) 国内制造的产品必须具备出厂合格证。</p> <p>(2) 甲方按乙方提供的供货清单检验产品合格证、使用说明书和其它的技术资料、检查产品及附件是否完整无损，技术资料与图纸是否与甲方的要求相符。如有损坏、缺件等情况，乙方自行负责。</p> <p>(3) 依据合同要求对全部货物、产品、型号、规格、数量、外型、外观及资料、文件(如收货单、保修单等)的验收。</p> <p>(4) 产品验收应在甲方和乙方双方共同参加下进行。乙方须提供原材料和配件的进货证明，证明其使用材料符合甲方要求。</p> <p>(5) 如甲方在验收时发现货物出现不合格、不符合环保标准或材质与合同要求有异等问题，有权要求更换有问题的货物，如更换后的货物仍出现上述问题的，甲方有权中止合同，违约责任由乙方承担，且乙方应退回采购人已付货款。</p> <p>(6) 从验收合格之日起一个月内，采购人所购货物各部件发生非人为损坏，中标人应给予无条件更换。</p> <p>(7) 验收时乙方负责将全部有关技术文件、资料(包括安装、检测、验收报告、出厂合格证等文件)汇集成册交付甲方。</p> |
| <p>6. 投标样板</p> | <p>1、样板要求：</p> <p>各投标人在递交投标文件的同时，应按照招标文件的技术要求提供以下样板作为评标样板，样板未提供或提供不齐的样板分为零分。中标人的样板由采购人存档，以作为货物验收的质量标准之一。中标人的样板由采购人存档，以作为货物验收的质</p> |

| | |
|---------|---|
| | <p>量标准之一。未中标投标人的投标样板在评审结束后退回，凭“投标样品递交登记表”领取，逾期不取的（开标当天往后5个工作日），将视为自动放弃取回投标样板，同意由采购人或采购代理机构自行处理。</p> <p>2、样板数量：</p> <p>（1）小学生用课桌椅1套（详见序号1技术参数描述）；</p> |
| 7. 付款方式 | <p>1、签订合同生效之日起，10天内支付合同总额的20%作为预付款；</p> <p>2、完成全部货物安装、调试和验收合格后，10天内采购人支付合同总额的75%；</p> <p>3、合同总额的5%作为项目的质量保证金，自验收合格之日起12个月后一次性支付完毕；</p> <p>4、中标人向采购人请款时，必须开具有效的等额发票。</p> |

注：“商务需求”所述内容和条款如本文未有特别声明均作为投标实质性响应内容，投标人投标时必须响应满足或实质性优于。否则，其投标将被认定为不能满足投标文件要求而作为无效投标处理。本“商务需求”的招标时陈述所称的采购人、投标人，在中标后合同签订时须转换为合同语言的甲方、乙方或买方、卖方。


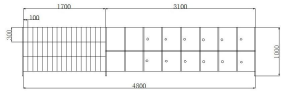
(二) 技术要求


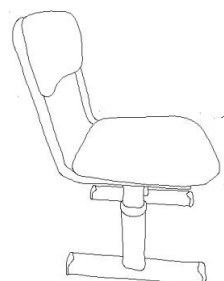
技术需求明细

一、采购项目清单：

1. 教学用家具采购清单及技术要求

| 场室分布 | 序号 | 家具名称 | 单位 | 数量 | 参数/规格 | 家具参考图 |
|---|----|---------|----|------|---|---|
| 1号综合楼：1F 3间 2F-4F 每层7间 2号综合楼：2-4F，每层3间 课室 | 1 | 小学生用课桌椅 | 套 | 1620 | <p>1 规格：按国家标准 7 号-1 号可调高度，课桌间隔高度 30mm/个，课椅间隔高度 20mm/个。</p> <p>课桌：600×450×高 H580~760mm 课椅 400×370×座高 H320~440mm。</p> <p>2 课桌面板：尺寸：600×420×20mm、蓝色。</p> <p>3 座背： 靠背板尺寸 360×165×15mm，椅板尺寸：370×360×15mm</p> <p>4 抽屉： 参考尺寸：310×500×150mm 抽屉制作：一次拉伸成型无利角</p> <p>5 支架： 台椅主支架：下支架为 30×60×1.0mm 椭圆管，上支架 26×56mm 椭圆管 1.2 mm 厚，斗框为 25×25×1.0mm 方管弯成，台加横直径 28 圆管弯成 1.2 MM 厚椅横管 25×50×1.2mm 椭圆管，椅子背管座管直径 22 圆管一体弯成，1.2 mm 厚。</p> <p>6 胶套： 使用共聚耐冲击聚丙烯注塑成型，底部配有螺丝固定孔，既保证了胶套的牢固性有避免了螺丝可能接触地板而刮花地板的缺陷。</p> <p>7 其他配套： 固定升降柱的罗丝为 8×12mm 金色钢制内六角罗丝，改良设计，从管 30mm 面收紧更牢固。</p> <p>8. 国标要求： (1) 甲醛含量符合 GB 18584-2001 《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》规定的标准。 (2) 有害物质中的邻苯二甲酸脂含</p> |   |

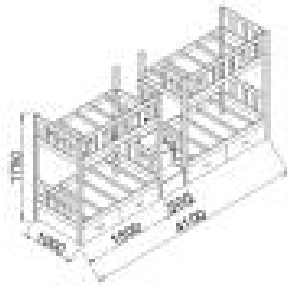
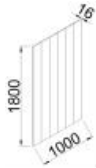
| 场室分布 | 序号 | 家具名称 | 单位 | 数量 | 参数/规格 | 家具参考图 |
|------|----|---------|----|----|---|---|
| | | | | | <p>量、重金属含量、多环芳烃含量符合 GB 28481-2012《塑料家具中有害物质限量》规定的标准。</p> <p>(3) 所投课桌椅设备需符合 GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》标准；QB/T 4071-2010《课桌椅》标准；符合 GB/T 3976-2014《学校课桌椅功能尺寸及技术要求》标准</p> <p>(4) 需提供在 2019 年 1 月 1 日以来通过省级或以上具备资质的产品质量监督检验机构出具的符合以上国家标准的【小学生用课桌椅】、【课桌面板】成品/材料合格试验报告，不提供不得分，并现场提交原件核查。</p> | |
| | 2 | 课室后墙宣传板 | 块 | 36 | <p>(1) 采用优质铝合金边框</p> <p>(2) 宣传板主板块为阻燃布，与环保密度纤维贴合，布面使用不留痕，面料柔滑，可配合工字钉、便利贴使用，方便学生粘贴作品。</p> <p>(3) 宣传板背板为塑料板，板厚度为 40mm。</p> <p>(4) 防潮性：十年内不得因空气温度变化发生扭曲、起包、变形、发霉、生锈。</p> |  |
| | 3 | 组合柜 | 组 | 36 | <p>1. 规格：现场定制</p> <p>2. 材料：选用 E1 级三聚氰胺板为基材，厚度 $\geq 0.8\text{mm}$，防火、耐磨、硬度高；经防潮、防虫、防腐处理，抗弯力强，不易变形，木皮与芯材之间采用环保胶水粘合，表面喷涂环保油漆，硬度达 H 级，采用优质五金配件，使用流畅。</p> <p>3. 其他要求：没有刺激性气味，甲醛释放 $\leq 0.124\text{mg}/\text{m}^3$ 板材。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》规定的甲醛释放量（气候箱法）。</p> <p>(3) 需提供在 2019 年 1 月 1 日以来产品通过省级或以上具备资质的产品质量监督检验机构出具的符合以上国家标准的【E1 级三聚氰胺板】材料合格检验报告，不提供不得分，</p> |  |

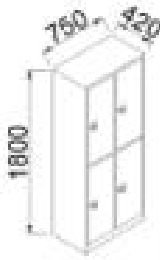
| 场室分布 | 序号 | 家具名称 | 单位 | 数量 | 参数/规格 | 家具参考图 |
|------------|----|----------|----|----|--|--|
| | | | | | 并现场提交原件核查,并现场提交原件核查 | |
| 1号综合楼8F录播室 | 4 | 观摩椅子 | 张 | 6 | <p>规格：500×500×900mm</p> <p>面材：采用网布覆面,具有透气功能;经通过防火,防污,防潮,防尘等工艺处理,使表面更加柔软耐污、耐磨、舒适、透气;</p> <p>辅料：采用45密度阻燃泡棉,耐久不变形,回弹力强;坐板底板用厚度为15MMD的多层夹板经防潮、防虫、防腐处理,抗弯力强,不易变形,通过国际钉力测试标准;</p> <p>椅架：Φ25MM国标钢管壁厚1.5MM,经冷弯成型焊接,经磷化、酸洗、除锈除油处理,表面再电镀处理,要求电镀无任何氧化斑点、烧焦痕迹、无气孔、无起泡、无漏镀、色泽均匀;用手摸无毛刺、砂粒、不易附着污物,要求做工细致,针脚平整。</p> |  |
| | 5 | 精品录播室课桌椅 | 套 | 45 | <p>1 规格：按国家标准7号-1号可调高度,课桌间隔高度30mm/个,课椅间隔高度20mm/个。</p> <p>课桌：600×450×高H580~760mm</p> <p>课椅400×370×座高H320~440mm。</p> <p>2 课桌面板：尺寸:600×420×20mm、蓝色。</p> <p>3 座背： 靠背板尺寸360×165×15mm,椅板参考尺寸:310×500×150mm</p> <p>4 抽屉： 尺寸:310×500×120mm 抽屉制作：一次拉伸成型无利角</p> <p>5 支架： 台椅主支架：下支架为30×60×1.0mm椭圆管,上支架26×56mm椭圆管1.2mm厚,斗框为25×25×1.0mm方管弯成,台加横直径28圆管弯成1.2MM厚椅横管25×50×1.2mm椭圆管,椅子背管座管直径22圆管一体弯成,1.2mm厚。</p> <p>6 胶套： 使用共聚耐冲击聚丙烯注塑成型,底</p> |   |

| 场室分布 | 序号 | 家具名称 | 单位 | 数量 | 参数/规格 | 家具参考图 |
|------|----|------|----|----|--|-------|
| | | | | | <p>部配有螺丝固定孔,既保证了胶套的牢固性有避免了螺丝可能接触地板而刮花地板的缺陷。</p> <p>7 其他配套： 固定升降柱的罗丝为 8×12mm 金色钢制内六角罗丝，改良设计，从管 30mm 面收紧更牢固。</p> <p>8. 国标要求：</p> <p>（1）甲醛含量符合 GB 18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》规定的标准。</p> <p>（2）有害物质中的邻苯二甲酸脂含量、重金属含量、多环芳烃含量符合 GB 28481-2012《塑料家具中有害物质限量》规定的标准。</p> <p>（3）所投课桌椅设备需符合 GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》标准；QB/T 4071-2010《课桌椅》标准；符合 GB/T 3976-2014《学校课桌椅功能尺寸及技术要求》标准</p> <p>（4）需提供在 2019 年 1 月 1 日以来通过省级或以上具备资质的产品质量监督检验机构出具的符合以上国家标准的【小学生用课桌椅】、【课桌面板】成品/材料合格试验报告，不提供不得分，并现场提交原件核查。</p> | |

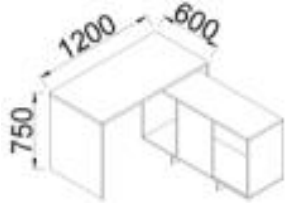
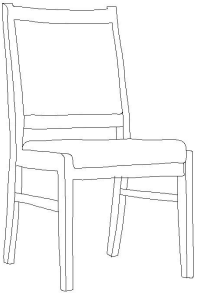
2. 宿舍用家具采购清单及技术要求

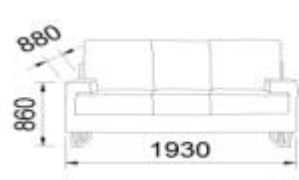
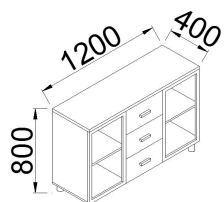
| 场室分布 | 序号 | 家具名称 | 单位 | 数量 | 参数/规格 | 家具参考图 |
|--------------------------|----|--------------------------------|----|-----|---|--|
| 学生宿舍 1-7F宿舍 (10人间) | 6 | 小学生 用上下 铺木床 (6人 位) | 套 | 162 | <p>1. 参考规格：单床：1800×1000×1750mm 扶梯：500×220×1100mm；扶手高300mm 六人组合后总长度不得超过 6400mm 可根据宿舍间现场情况调整单床长度尺寸。</p> <p>2. 结构：上下铺，带床底抽屉 ▲护栏间隙需加密，保证学生安全</p> <p>3. 材质：床采用优质实木方，所有木材要求经过烘干、杀虫处理、不开裂、不变形、无死节。</p> <p>4. 油漆：采用环保硝基漆，配比准确，油面均匀，无流挂、起泡，里外需喷漆，最少3次；符合GB/T 23998-2009《室内装饰装修用溶剂型硝基木器涂料》耐水、耐污染、耐碱、硬度、光泽、打磨、外观规定。需提供在2019年1月1日以来通过省级或以上具备资质的产品质量监督检验机构出具的符合以上国家标准的【环保硝基漆】材料合格检验报告，不提供不得分，并现场提交原件核查。</p> <p>5. 工艺要求：床的外表面和内表面以及学生手指可触及的隐蔽处，均不得有锐利尖锐，所有接触人体的边棱均应倒圆角。木材含水率：家具用木材应经干燥处理，木材含水率符合使用地区年平均平衡含水率。</p> <p>★6. 交货时提供省级或以上具备资质的产品质量监督检验机构出具的成品甲醛排放量检测报告，甲醛排放符合相关安全标准，否则不予收货。</p> |  |

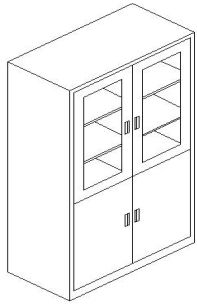
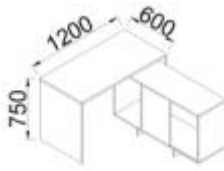
| 场室分布 | 序号 | 家具名称 | 单位 | 数量 | 参数/规格 | 家具参考图 |
|------|----|----------------|----|------|---|---|
| | 7 | 小学生用上下铺木床（4人位） | 套 | 162 | <p>1. 参考规格：单床 1800×1000×1750mm 步梯：500×220×1100mm；扶手高300mm 四人组合后总长度不得超过4100mm，可根据宿舍间现场情况调整单床长度尺寸。</p> <p>2. 结构：上下铺，带床底抽屉 ▲护栏间隙需加密，保证学生安全</p> <p>3. 材质：床采用优质实木方，所有木材要求经过烘干、杀虫处理、不开裂、不变形、无死节。</p> <p>4. 油漆：采用环保硝基漆，配比准确，油面均匀，无流挂、起泡，里外需喷漆，最少3次；符合GB/T 23998-2009《室内装饰装修用溶剂型硝基木器涂料》耐水、耐污染、耐碱、硬度、光泽、打磨、外观规定。需提供在2019年1月1日以来通过省级或以上具备资质的产品质量监督检验机构出具的符合国家标准的【环保硝基漆】材料合格检验报告，不提供不得分，并现场提交原件核查。</p> <p>5. 工艺要求：床的外表面和内表面以及学生手指可触及的隐蔽处，均不得有锐利尖锐，所有接触人体的边棱均应倒圆角。木材含水率：家具用木材应经干燥处理，木材含水率符合使用地区年平均平衡含水率。</p> <p>★6. 交货时提供省级或以上具备资质的产品质量监督检验机构出具的成品甲醛排放量检测报告，甲醛排放符合相关安全标准，否则不予收货。</p> |  |
| | 8 | 床板 | 张 | 1620 | <p>1. 规格：1800×1000×16mm 2. 材质：杉木</p> |  |

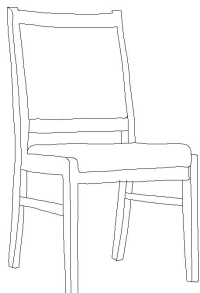
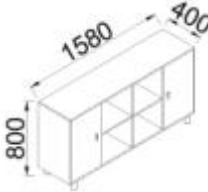
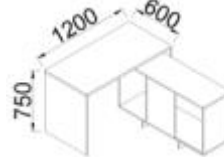
| 场室分布 | 序号 | 家具名称 | 单位 | 数量 | 参数/规格 | 家具参考图 |
|------|----|---------------|----|-----|--|---|
| | 9 | 铁质更衣柜 (四门) | 个 | 486 | <p>1. 规格：750×420×1800mm</p> <p>2. 材料：优质冷轧钢，材料选用钢材厚度为国标 0.8mm 的钢材，颜色灰白色</p> <p>3. 工艺要求：</p> <p>(1) 经专用机床裁剪、冲压、折弯、气体保护焊接制作而成，表面经除油、酸洗、磷化等防锈工艺处理，再经环氧树脂喷塑工艺处理，具有耐强酸碱、耐腐蚀、耐冲击、韧性强等特点；</p> <p>(2) 焊接部分采用 c02 保护焊，杜绝假、虚焊、漏焊。钢材表面平整光滑，不允许有明显焊疤、鼓泡、凹陷、压痕、划痕、裂痕、麻点、崩角和刃口等缺陷。钻孔位置由模具定位。切割、钻孔和倒角应去毛刺；</p> <p>(3) 金属表面喷塑工艺：粉末高压静电喷塑，表面均匀光洁，不易刮伤，无味，无污染，符合环保要求。</p> <p>(4) 各种配件安装应严密、平整、端正、牢固、结合处应无崩茬或松动；金属配件应做除锈和防腐处理；</p> <p>(5) 门与框架、门与门、门与抽屉缝隙、间隔 1-3mm；上沿线松紧适中</p> |  |

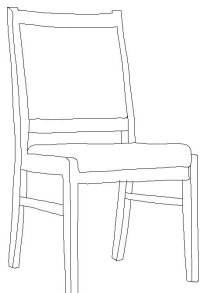
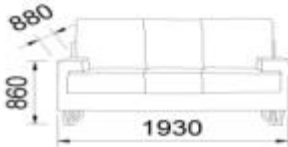
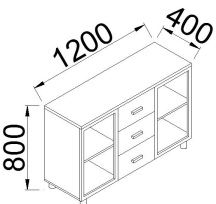
3. 教师用家具采购清单及技术要求

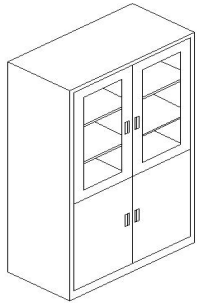
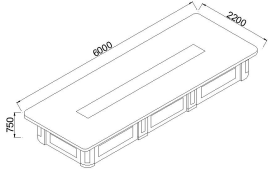

| 场室分布 | 序号 | 家具名称 | 单位 | 数量 | 参数/规格 | 家具参考图 |
|---------------|----|--------------|----|----|---|---|
| 1 号综合楼 1F 安全处 | 10 | 办公座 (带侧柜) | 套 | 2 | <p>规格：1200×600×750mm</p> <p>饰面：饰面均采用三聚氰胺浸渍纸，防火，耐磨，防污，高硬度。多种颜色选择；符合 GB 18584-2001 标准</p> <p>基材：选用 E1 级三聚氰胺板，厚度\geq0.8mm，防火、耐磨、硬度高；经防潮、防虫、防腐处理，抗弯力强，不易变形，木皮与芯材之间采用环保胶水粘合，表面喷涂环保油漆，硬度达 H 级，采用优质五金配件，使用流畅。</p> <p>其他要求：没有刺激性气味，甲醛释放\leq0.124mg/m³ 板材。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》规定的甲醛释放量（气候箱法）。</p> |  |
| | 11 | 办公椅 | 张 | 2 | <ol style="list-style-type: none"> 规格：500×500×900mm 面材：采用西皮覆面，经通过防火，防污，防潮，防尘等工艺处理，使表面更加柔软耐污、耐磨、舒适、透气； 辅料：采用 45 密度阻燃泡棉，耐久不变形，回弹力强；坐板底板用厚度为 15MMD 的多层夹板经防潮、防虫、防腐处理，抗弯力强，不易变形，通过国际钉力测试标准； 实木椅脚 |  |

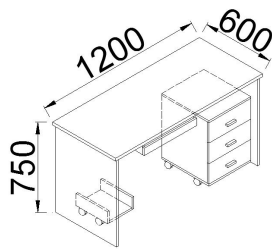
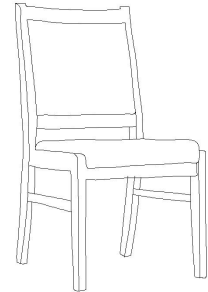
| 场室分布 | 序号 | 家具名称 | 单位 | 数量 | 参数/规格 | 家具参考图 |
|------|----|------------|----|----|--|---|
| | 12 | 三人沙发 | 套 | 1 | <p>1. 规格：1930×880×860mm</p> <p>2. 主材：选用实木木方，符合 GB/T3324 标准，防腐、防虫永不变形。</p> <p>3、脚钢：采用壁厚 1.8mm 的方形 A3 钢管，表面电镀处理</p> <p>4、海绵：符合 QB/T 2080-2010 《高回弹软质聚氨酯泡沫塑料》规定的干热/湿热老化后拉伸强度和变化率；压陷比；拉伸强度；断裂伸长率；撕裂强度要求。需提供在 2019 年 1 月 1 日以来通过省级或以上具备资质的产品质量监督检验机构出具的符合国家标准的【高密度海绵】材料合格检验报告，不提供不得分，并现场提交原件核查。</p> <p>5、沙发弹簧：采用高强度蛇簧、韧性强、弹力好，与超力橡筋交叉连接永久固定在木架上，不易变形。</p> <p>6、皮革：采用厚度 1.2mm 真皮，富马酸二甲酯 0.1mg/kg</p> |  |
| | 13 | 茶水柜 (中) | 个 | 1 | <p>规格：1200×400×800mm</p> <p>饰面：饰面均采用三聚氰胺浸渍纸，防火，耐磨，防污，高硬度。多种颜色选择；符合 GB 18584-2001 标准</p> <p>基材：选用 E1 级三聚氰胺板为基材，厚度 \geq 0.8mm，防火、耐磨、硬度高；经防潮、防虫、防腐处理，抗弯力强，不易变形，木皮与芯材之间采用环保胶水粘合，表面喷涂环保油漆，硬度达 H 级，采用优质五金配件，使用流畅。</p> <p>其他要求：没有刺激性气味，甲醛释放 \leq 0.124mg/m³ 板材。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》规定的甲醛释放量（气候箱法）。</p> |  |

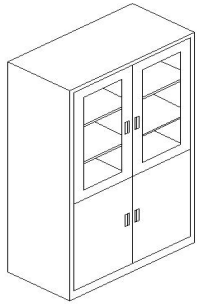
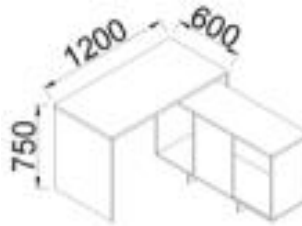
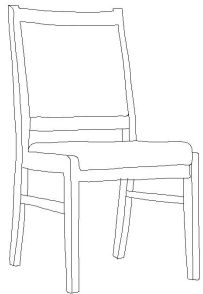
| 场室分布 | 序号 | 家具名称 | 单位 | 数量 | 参数/规格 | 家具参考图 |
|--------------|----|-----------|----|----|--|---|
| | 14 | 铁质资料柜 | 个 | 1 | <p>1. 规格：860×390×1800mm</p> <p>2. 材料：优质冷轧钢，材料选用钢材厚度≥ 0.6mm的钢材，颜色可选；带玻璃</p> <p>3. 工艺要求：</p> <p>（1）经专用机床裁剪、冲压、折弯、气体保护焊接制作而成，表面经除油、酸洗、磷化等防锈工艺处理，再经环氧树脂喷塑工艺处理，具有耐强酸碱、耐腐蚀、耐冲击、韧性强等特点；</p> <p>（2）焊接部分采用c02保护焊，杜绝假、虚焊、漏焊。钢材表面平整光滑，不允许有明显焊疤、鼓泡、凹陷、压痕、划痕、裂痕、麻点、崩角和刃口等缺陷。钻孔位置由模具定位。切割、钻孔和倒角应去毛刺；</p> <p>（3）金属表面喷塑工艺：粉末高压静电喷塑，表面均匀光洁，不易刮伤，无味，无污染，符合环保要求。</p> <p>（4）各种配件安装应严密、平整、端正、牢固、结合处应无崩茬或松动；金属配件应做除锈和防腐处理；</p> |  |
| 1号综合楼1F体育办公室 | 15 | 办公卡座（带侧柜） | 套 | 8 | <p>规格：1200×600×750mm</p> <p>饰面：饰面均采用三聚氰胺浸渍纸，防火，耐磨，防污，高硬度。多种颜色选择；符合GB 18584-2001标准</p> <p>基材：选用E1级三聚氰胺板为基材，厚度≥ 0.8mm，防火、耐磨、硬度高；经防潮、防虫、防腐处理，抗弯力强，不易变形，木皮与芯材之间采用环保胶水粘合，表面喷涂环保油漆，硬度达H级，采用优质五金配件，使用流畅。</p> <p>其他要求：没有刺激性气味，甲醛释放≤ 0.124mg/m³板材。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》规定的甲醛释放量（气候箱法）。</p> |  |

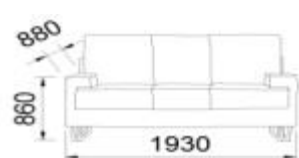
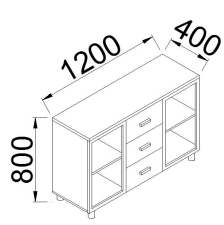
| 场室分布 | 序号 | 家具名称 | 单位 | 数量 | 参数/规格 | 家具参考图 |
|--------------|----|---------------|----|----|--|---|
| | 16 | 办公椅 | 张 | 8 | <p>1. 规格：500×500×900mm</p> <p>2. 面材：采用西皮覆面，经通过防火，防污，防潮，防尘等工艺处理，使表面更加柔软耐污、耐磨、舒适、透气；</p> <p>3. 辅料：采用45密度阻燃泡棉，耐久不变形，回弹力强；坐板底板用厚度为15MMD的多层夹板经防潮、防虫、防腐处理，抗弯力强，不易变形，通过国际钉力测试标准；</p> <p>4. 实木椅脚</p> |  |
| | 17 | 茶水柜 (大) | 个 | 1 | <p>1. 规格：1580×400×800mm</p> <p>2. 饰面：饰面均采用三聚氰胺浸渍纸，防火，耐磨，防污，高硬度。多种颜色选择；符合GB 18584-2001标准</p> <p>3. 基材：选用E1级三聚氰胺板为基材，厚度≥0.8mm，防火、耐磨、硬度高；经防潮、防虫、防腐处理，抗弯力强，不易变形，木皮与芯材之间采用环保胶水粘合，表面喷涂环保油漆，硬度达H级，采用优质五金配件，使用流畅。</p> <p>4. 其他要求：没有刺激性气味，甲醛释放≤0.124mg/m³板材。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》规定的甲醛释放量（气候箱法）。</p> |  |
| 1号综合楼1F家委办公室 | 18 | 办公卡座 (带侧柜) | 套 | 4 | <p>规格：1200×600×750mm</p> <p>饰面：饰面均采用三聚氰胺浸渍纸，防火，耐磨，防污，高硬度。多种颜色选择；符合GB 18584-2001标准</p> <p>基材：选用E1级三聚氰胺板为基材，厚度≥0.8mm，防火、耐磨、硬度高；经防潮、防虫、防腐处理，抗弯力强，不易变形，木皮与芯材之间采用环保胶水粘合，表面喷涂环保油漆，硬度达H级，采用优质五金配件，使用流畅。</p> <p>其他要求：没有刺激性气味，甲醛释放≤0.124mg/m³板材。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》规定的甲醛释放量（气候箱法）。</p> |  |

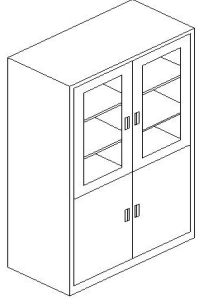
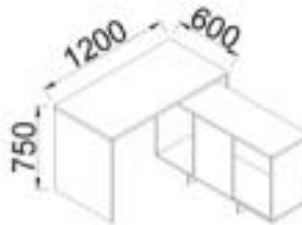
| 场室分布 | 序号 | 家具名称 | 单位 | 数量 | 参数/规格 | 家具参考图 |
|------|----|------------|----|----|--|---|
| | 19 | 办公椅 | 张 | 4 | <ol style="list-style-type: none"> 规格：500×500×900mm 面材：采用西皮覆面，经通过防火，防污，防潮，防尘等工艺处理，使表面更加柔软耐污、耐磨、舒适、透气； 辅料：采用45密度阻燃泡棉，耐久不变形，回弹力强；坐板底板用厚度为15MMD的多层夹板经防潮、防虫、防腐处理，抗弯力强，不易变形，通过国际钉力测试标准； 实木椅脚 |  |
| | 20 | 三人沙发 | 套 | 1 | <ol style="list-style-type: none"> 规格：1930×880×860mm 主材：选用实木木方，符合GB/T3324标准，防腐、防虫永不变形。 脚钢：采用壁厚1.8mm的方形A3钢管，表面电镀处理 海绵：符合QB/T 2080-2010《高回弹软质聚氨酯泡沫塑料》规定的干热/湿热老化后拉伸强度和变化率；压陷比；拉伸强度；断裂伸长率；撕裂强度要求。需提供在2019年1月1日以来通过省级或以上具备资质的产品质量监督检验机构出具的符合国家标准的【高密度海绵】材料合格检验报告，不提供不得分，并现场提交原件核查。 沙发弹簧：采用高强度蛇簧、韧性强、弹力好，与超力橡筋交叉连接永久固定在木架上，不易变形。 皮革：采用厚度1.2mm真皮，富马酸二甲酯0.1mg/kg |  |
| | 21 | 茶水柜 (中) | 个 | 1 | <ol style="list-style-type: none"> 规格：1200×400×800mm 饰面：饰面均采用三聚氰胺浸渍纸，防火，耐磨，防污，高硬度。多种颜色选择；符合GB 18584-2001标准 基材：选用E1级三聚氰胺板为基材，厚度≥0.8mm，防火、耐磨、硬度高；经防潮、防虫、防腐处理，抗弯力强，不易变形，木皮与芯材之间采用环保胶水粘合，表面喷涂环保油漆，硬度达H级，采用优质五金配件，使用流畅。 其他要求：没有刺激性气味，甲醛释放≤0.124mg/m³板材。符合GB 18580-2017《室内装 |  |

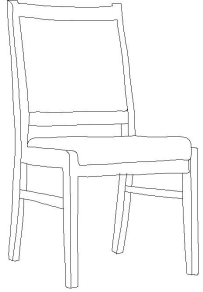
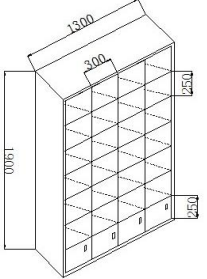
| 场室分布 | 序号 | 家具名称 | 单位 | 数量 | 参数/规格 | 家具参考图 |
|------------|----|-------|----|----|---|---|
| | | | | | 饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》规定的甲醛释放量（气候箱法）。 | |
| | 22 | 铁质资料柜 | 个 | 1 | <p>1. 规格：860×390×1800mm</p> <p>2. 材料：优质冷轧钢，材料选用钢材厚度≥0.6mm的钢材，颜色可选；带玻璃</p> <p>3. 工艺要求：</p> <p>（1）经专用机床裁剪、冲压、折弯、气体保护焊接制作而成，表面经除油、酸洗、磷化等防锈工艺处理，再经环氧树脂喷塑工艺处理，具有耐强酸碱、耐腐蚀、耐冲击、韧性强等特点；</p> <p>（2）焊接部分采用 c02 保护焊，杜绝假、虚焊、漏焊。钢材表面平整光滑，不允许有明显焊疤、鼓泡、凹陷、压痕、划痕、裂痕、麻点、崩角和刃口等缺陷。钻孔位置由模具定位。切割、钻孔和倒角应去毛刺；</p> <p>（3）金属表面喷塑工艺：粉末高压静电喷塑，表面均匀光洁，不易刮伤，无味，无污染，符合环保要求。</p> <p>（4）各种配件安装应严密、平整、端正、牢固、结合处应无崩茬或松动；金属配件应做除锈和防腐处理；</p> |  |
| 1号综合楼1F队部室 | 23 | 会议桌 | 张 | 1 | <p>1. 规格：6000×2200×750mm</p> <p>2. 材质：表层采用 0.6mm 进口樱桃木、胡桃木木皮，桌板反面采用优质国产木皮。基材采用绿色环保密度板优质环保。采用五底三面油漆，工艺封边严密、平整、无脱胶、表面胶渍等瑕疵。薄木和其他材料覆面拼贴应严密、平整、无脱胶、鼓泡、无裂纹、压痕和划伤。采用优质五金配件</p> |  |
| | 24 | 会议椅 | 张 | 16 | <p>1. 规格：610×510×1080mm</p> <p>2. 材质：西皮；辅料：采用 PU 成型发泡高密度防老化海绵，密度≥35 kg/m³，表面有一层保护层，可防氧化，防碎，经过 HD 测试永不变形；基材：优质含水率低 15% 以下的实木木方，经防虫，防腐等化学处理。</p> |  |

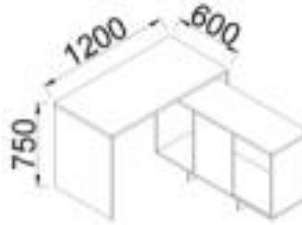
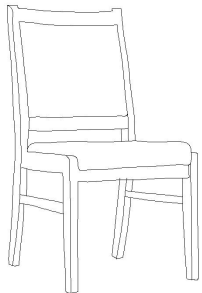
| 场室分布 | 序号 | 家具名称 | 单位 | 数量 | 参数/规格 | 家具参考图 |
|------|----|------|----|----|---|--|
| | 25 | 办公桌 | 张 | 1 | <p>1. 规格：1200×600×750mm</p> <p>2. 饰面：饰面均采用三聚氰胺浸渍纸，防火，耐磨，防污，高硬度。多种颜色选择；符合 GB 18584-2001 标准</p> <p>3. 基材：选用 E1 级三聚氰胺板为基材，厚度 $\geq 0.8\text{mm}$，防火、耐磨、硬度高；经防潮、防虫、防腐处理，抗弯力强，不易变形，木皮与芯材之间采用环保胶水粘合，表面喷涂环保油漆，硬度达 H 级，采用优质五金配件，使用流畅。</p> <p>4. 其他要求：没有刺激性气味，甲醛释放 $\leq 0.124\text{mg}/\text{m}^3$ 板材。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》规定的甲醛释放量（气候箱法）。</p> |  |
| | 26 | 办公椅 | 张 | 1 | <p>1. 规格：500×500×900mm</p> <p>2. 面材：采用西皮覆面，经通过防火，防污，防潮，防尘等工艺处理，使表面更加柔软耐污、耐磨、舒适、透气；</p> <p>3. 辅料：采用 45 密度阻燃泡棉，耐久不变形，回弹力强；坐板底板用厚度为 15MMD 的多层夹板经防潮、防虫、防腐处理，抗弯力强，不易变形，通过国际钉力测试标准；</p> <p>4. 实木椅脚</p> |  |

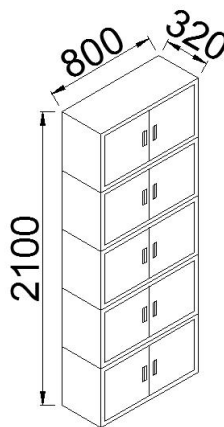
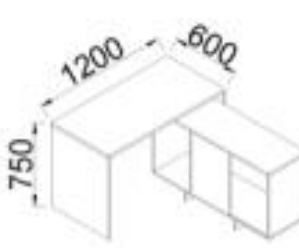
| 场室分布 | 序号 | 家具名称 | 单位 | 数量 | 参数/规格 | 家具参考图 |
|---------------|----|----------|----|----|--|---|
| | 27 | 铁质资料柜 | 个 | 1 | <p>1. 规格：860×390×1800mm</p> <p>2. 材料：优质冷轧钢，材料选用钢材厚度≥ 0.6mm的钢材，颜色可选；带玻璃</p> <p>3. 工艺要求：</p> <p>（1）经专用机床裁剪、冲压、折弯、气体保护焊接制作而成，表面经除油、酸洗、磷化等防锈工艺处理，再经环氧树脂喷塑工艺处理，具有耐强酸碱、耐腐蚀、耐冲击、韧性强等特点；</p> <p>（2）焊接部分采用 c02 保护焊，杜绝假、虚焊、漏焊。钢材表面平整光滑，不允许有明显焊疤、鼓泡、凹陷、压痕、划痕、裂痕、麻点、崩角和刃口等缺陷。钻孔位置由模具定位。切割、钻孔和倒角应去毛刺；</p> <p>（3）金属表面喷塑工艺：粉末高压静电喷塑，表面均匀光洁，不易刮伤，无味，无污染，符合环保要求。</p> <p>（4）各种配件安装应严密、平整、端正、牢固、结合处应无崩茬或松动；金属配件应做除锈和防腐处理；</p> |  |
| 1 号综合楼 2F 财务室 | 28 | 办公座（带侧柜） | 套 | 2 | <p>规格：1200×600×750mm</p> <p>饰面：饰面均采用三聚氰胺浸渍纸，防火，耐磨，防污，高硬度。多种颜色选择；符合 GB 18584-2001 标准</p> <p>基材：选用 E1 级三聚氰胺板为基材，厚度≥ 0.8mm，防火、耐磨、硬度高；经防潮、防虫、防腐处理，抗弯力强，不易变形，木皮与芯材之间采用环保胶水粘合，表面喷涂环保油漆，硬度达 H 级，采用优质五金配件，使用流畅。</p> <p>其他要求：没有刺激性气味，甲醛释放≤ 0.124mg/m³ 板材。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》规定的甲醛释放量（气候箱法）。</p> |  |
| | 29 | 办公椅 | 张 | 2 | <p>1. 规格：500×500×900mm</p> <p>2. 面材：采用西皮覆面，经通过防火，防污，防潮，防尘等工艺处理，使表面更加柔软耐污、耐磨、舒适、透气；</p> <p>3. 辅料：采用 45 密度阻燃泡棉，耐久不变形，回弹力强；坐板底板用厚度为 15MMD 的多层夹板经防潮、防虫、防腐处理，抗弯力强，不易变形，通过国际钉力测试标准；</p> |  |

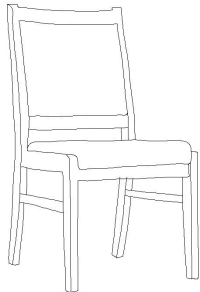
| 场室分布 | 序号 | 家具名称 | 单位 | 数量 | 参数/规格 | 家具参考图 |
|------|----|------------|----|----|---|---|
| | | | | | 4. 实木椅脚 | |
| | 30 | 三人沙发 | 套 | 1 | <p>1. 规格：1930×880×860mm</p> <p>2. 主材：选用实木木方，符合 GB/T3324 标准，防腐、防虫永不变形。</p> <p>3、脚钢：采用壁厚 1.8mm 的方形 A3 钢管，表面电镀处理</p> <p>4、海绵：符合 QB/T 2080-2010《高回弹软质聚氨酯泡沫塑料》规定的干热/湿热老化后拉伸强度和变化率；压缩比；拉伸强度；断裂伸长率；撕裂强度要求。需提供在 2019 年 1 月 1 日以来通过省级或以上具备资质的产品质量监督检验机构出具的符合国家标准的【高密度海绵】材料合格检验报告，不提供不得分，并现场提交原件核查。</p> <p>5、沙发弹簧：采用高强度蛇簧、韧性强、弹力好，与超力橡筋交叉连接永久固定在木架上，不易变形。</p> <p>6、皮革：采用厚度 1.2mm 真皮，富马酸二甲酯 0.1mg/kg</p> |  |
| | 31 | 茶水柜 (中) | 个 | 1 | <p>1. 规格：1200×400×800mm</p> <p>2. 饰面：饰面均采用三聚氰胺浸渍纸，防火，耐磨，防污，高硬度。多种颜色选择；符合 GB 18584-2001 标准</p> <p>3. 基材：选用 E1 级三聚氰胺板为基材，厚度 ≥ 0.8mm，防火、耐磨、硬度高；经防潮、防虫、防腐处理，抗弯力强，不易变形，木皮与芯材之间采用环保胶水粘合，表面喷涂环保油漆，硬度达 H 级，采用优质五金配件，使用流畅。</p> <p>4. 其他要求：没有刺激性气味，甲醛释放 ≤ 0.124mg/m³ 板材。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》规定的甲醛释放量（气候箱法）。</p> |  |

| 场室分布 | 序号 | 家具名称 | 单位 | 数量 | 参数/规格 | 家具参考图 |
|------------|----|-----------|----|----|---|---|
| | 32 | 铁质资料柜 | 个 | 1 | <p>1. 规格：860×390×1800mm</p> <p>2. 材料：优质冷轧钢，材料选用钢材厚度≥0.6mm的钢材，颜色可选；带玻璃</p> <p>3. 工艺要求：</p> <p>（1）经专用机床裁剪、冲压、折弯、气体保护焊接制作而成，表面经除油、酸洗、磷化等防锈工艺处理，再经环氧树脂喷塑工艺处理，具有耐强酸碱、耐腐蚀、耐冲击、韧性强等特点；</p> <p>（2）焊接部分采用 c02 保护焊，杜绝假、虚焊、漏焊。钢材表面平整光滑，不允许有明显焊疤、鼓泡、凹陷、压痕、划痕、裂痕、麻点、崩角和刃口等缺陷。钻孔位置由模具定位。切割、钻孔和倒角应去毛刺；</p> <p>（3）金属表面喷塑工艺：粉末高压静电喷塑，表面均匀光洁，不易刮伤，无味，无污染，符合环保要求。</p> <p>（4）各种配件安装应严密、平整、端正、牢固、结合处应无崩茬或松动；金属配件应做除锈和防腐处理；</p> |  |
| 1号综合楼3F复印室 | 33 | 办公卡座（带侧柜） | 套 | 1 | <p>规格：1200×600×750mm</p> <p>饰面：饰面均采用三聚氰胺浸渍纸，防火，耐磨，防污，高硬度。多种颜色选择；符合 GB 18584-2001 标准</p> <p>基材：选用 E1 级三聚氰胺板为基材，厚度≥0.8mm，防火、耐磨、硬度高；经防潮、防虫、防腐处理，抗弯力强，不易变形，木皮与芯材之间采用环保胶水粘合，表面喷涂环保油漆，硬度达 H 级，采用优质五金配件，使用流畅。</p> <p>其他要求：没有刺激性气味，甲醛释放量≤0.124mg/m³ 板材。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》规定的甲醛释放量（气候箱法）。</p> |  |


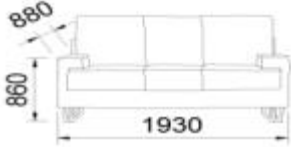
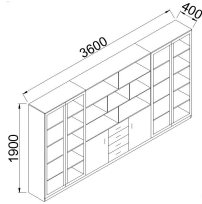
| 场室分布 | 序号 | 家具名称 | 单位 | 数量 | 参数/规格 | 家具参考图 |
|------|----|-------|----|----|---|---|
| | 34 | 办公椅 | 张 | 1 | <p>1. 规格：500×500×900mm</p> <p>2. 面材：采用西皮覆面，经通过防火，防污，防潮，防尘等工艺处理，使表面更加柔软耐污、耐磨、舒适、透气；</p> <p>3. 辅料：采用45密度阻燃泡棉，耐久不变形，回弹力强；坐板底板用厚度为15MMD的多层夹板经防潮、防虫、防腐处理，抗弯力强，不易变形，通过国际钉力测试标准；</p> <p>4. 实木椅脚</p> |  |
| | 35 | 定制资料柜 | 个 | 1 | <p>1. 规格：900×350×1800mm</p> <p>2. 材料：优质冷轧钢，材料选用钢材厚度≥0.6mm的钢材，颜色可选；带玻璃</p> <p>3. 工艺要求：</p> <p>（1）经专用机床裁剪、冲压、折弯、气体保护焊接制作而成，表面经除油、酸洗、磷化等防锈工艺处理，再经环氧树脂喷塑工艺处理，具有耐强酸碱、耐腐蚀、耐冲击、韧性强等特点；</p> <p>（2）焊接部分采用c02保护焊，杜绝假、虚焊、漏焊。钢材表面平整光滑，不允许有明显焊疤、鼓泡、凹陷、压痕、划痕、裂痕、麻点、崩角和刃口等缺陷。钻孔位置由模具定位。切割、钻孔和倒角应去毛刺；</p> <p>（3）金属表面喷塑工艺：粉末高压静电喷塑，表面均匀光洁，不易刮伤，无味，无污染，符合环保要求。</p> <p>（4）各种配件安装应严密、平整、端正、牢固、结合处应无崩茬或松动；金属配件应做除锈和防腐处理；</p> |  |

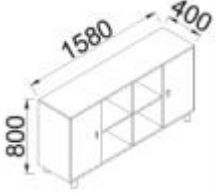
| 场室分布 | 序号 | 家具名称 | 单位 | 数量 | 参数/规格 | 家具参考图 |
|--------------|----|---------------|----|----|---|--|
| 1号综合楼5F心理办公室 | 36 | 办公卡座 (带侧柜) | 套 | 2 | <p>规格：1200×600×750mm</p> <p>饰面：饰面均采用三聚氰胺浸渍纸，防火，耐磨，防污，高硬度。多种颜色选择；符合 GB 18584-2001 标准</p> <p>基材：选用 E1 级三聚氰胺板为基材，厚度 ≥ 0.8mm，防火、耐磨、硬度高；经防潮、防虫、防腐处理，抗弯力强，不易变形，木皮与芯材之间采用环保胶水粘合，表面喷涂环保油漆，硬度达 H 级，采用优质五金配件，使用流畅。</p> <p>其他要求：没有刺激性气味，甲醛释放量 ≤ 0.124mg/m³ 板材。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》规定的甲醛释放量（气候箱法）。</p> |  |
| | 37 | 办公椅 | 张 | 2 | <ol style="list-style-type: none"> 规格：500×500×900mm 面材：采用西皮覆面，经通过防火，防污，防潮，防尘等工艺处理，使表面更加柔软耐污、耐磨、舒适、透气； 辅料：采用 45 密度阻燃泡棉，耐久不变形，回弹力强；坐板底板用厚度为 15MMD 的多层夹板经防潮、防虫、防腐处理，抗弯力强，不易变形，通过国际钉力测试标准； 实木椅脚 |  |



| 场室分布 | 序号 | 家具名称 | 单位 | 数量 | 参数/规格 | 家具参考图 |
|----------------|----|-----------|----|----|--|---|
| | 38 | 档案柜 | 个 | 2 | <p>1. 规格：800×320×2100mm</p> <p>2. 材料：优质冷轧钢，材料选用钢材厚度≥ 0.6mm的钢材，颜色可选；带玻璃</p> <p>3. 工艺要求：</p> <p>（1）经专用机床裁剪、冲压、折弯、气体保护焊接制作而成，表面经除油、酸洗、磷化等防锈工艺处理，再经环氧树脂喷塑工艺处理，具有耐强酸碱、耐腐蚀、耐冲击、韧性强等特点；</p> <p>（2）焊接部分采用 c02 保护焊，杜绝假、虚焊、漏焊。钢材表面平整光滑，不允许有明显焊疤、鼓泡、凹陷、压痕、划痕、裂痕、麻点、崩角和刃口等缺陷。钻孔位置由模具定位。切割、钻孔和倒角应去毛刺；</p> <p>（3）金属表面喷塑工艺：粉末高压静电喷塑，表面均匀光洁，不易刮伤，无味，无污染，符合环保要求。</p> <p>（4）各种配件安装应严密、平整、端正、牢固、结合处应无崩茬或松动；金属配件应做除锈和防腐处理；</p> |  |
| 1 号综合楼 6F 网络中心 | 39 | 办公卡座（带侧柜） | 套 | 2 | <p>规格：1200×600×750mm</p> <p>饰面：饰面均采用三聚氰胺浸渍纸，防火，耐磨，防污，高硬度。多种颜色选择；符合 GB 18584-2001 标准</p> <p>基材：选用 E1 级三聚氰胺板为基材，厚度≥ 0.8mm，防火、耐磨、硬度高；经防潮、防虫、防腐处理，抗弯力强，不易变形，木皮与芯材之间采用环保胶水粘合，表面喷涂环保油漆，硬度达 H 级，采用优质五金配件，使用流畅。</p> <p>其他要求：没有刺激性气味，甲醛释放≤ 0.124mg/m³ 板材。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》规定的甲醛释放量（气候箱法）。</p> |  |


| 场室分布 | 序号 | 家具名称 | 单位 | 数量 | 参数/规格 | 家具参考图 |
|------------|----|-----------|----|----|---|---|
| | 40 | 办公椅 | 张 | 2 | <p>1. 规格：500×500×900mm</p> <p>2. 面材：采用西皮覆面，经通过防火，防污，防潮，防尘等工艺处理，使表面更加柔软耐污、耐磨、舒适、透气；</p> <p>3. 辅料：采用45密度阻燃泡棉，耐久不变形，回弹力强；坐板底板用厚度为15MMD的多层夹板经防潮、防虫、防腐处理，抗弯力强，不易变形，通过国际钉力测试标准；</p> <p>4. 实木椅脚</p> |  |
| 1号综合楼7F软件室 | 41 | 办公卡座（带侧柜） | 套 | 10 | <p>规格：1200×600×750mm</p> <p>饰面：饰面均采用三聚氰胺浸渍纸，防火，耐磨，防污，高硬度。多种颜色选择；符合GB 18584-2001标准</p> <p>基材：选用E1级三聚氰胺板为基材，厚度≥0.8mm，防火、耐磨、硬度高；经防潮、防虫、防腐处理，抗弯力强，不易变形，木皮与芯材之间采用环保胶水粘合，表面喷涂环保油漆，硬度达H级，采用优质五金配件，使用流畅。</p> <p>其他要求：没有刺激性气味，甲醛释放量≤0.124mg/m³板材。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》规定的甲醛释放量（气候箱法）。</p> |  |
| | 42 | 办公椅 | 张 | 10 | <p>1. 规格：500×500×900mm</p> <p>2. 面材：采用西皮覆面，经通过防火，防污，防潮，防尘等工艺处理，使表面更加柔软耐污、耐磨、舒适、透气；</p> <p>3. 辅料：采用45密度阻燃泡棉，耐久不变形，回弹力强；坐板底板用厚度为15MMD的多层夹板经防潮、防虫、防腐处理，抗弯力强，不易变形，通过国际钉力测试标准；</p> <p>4. 实木椅脚</p> |  |

| 场室分布 | 序号 | 家具名称 | 单位 | 数量 | 参数/规格 | 家具参考图 |
|---------------|----|------------|----|----|--|---|
| | 43 | 茶水柜 (大) | 个 | 1 | <p>1. 规格：1580×400×800mm</p> <p>2. 饰面：饰面均采用三聚氰胺浸渍纸，防火，耐磨，防污，高硬度。多种颜色选择；符合 GB 18584-2001 标准</p> <p>3. 基材：选用 E1 级三聚氰胺板为基材，厚度 ≥ 0.8mm，防火、耐磨、硬度高；经防潮、防虫、防腐处理，抗弯力强，不易变形，木皮与芯材之间采用环保胶水粘合，表面喷涂环保油漆，硬度达 H 级，采用优质五金配件，使用流畅。</p> <p>4. 其他要求：没有刺激性气味，甲醛释放 ≤ 0.124mg/m³ 板材。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》规定的甲醛释放量（气候箱法）。</p> |  |
| 1 号综合楼 9F 校长室 | 44 | 大型办公桌(含侧柜) | 套 | 1 | <p>1. 规格：桌子：1600×650×750mm 侧桌：直径 600×720mm</p> <p>2. 饰面：饰面均采用三聚氰胺浸渍纸，防火，耐磨，防污，高硬度。多种颜色选择；符合 GB 18584-2001 标准</p> <p>3. 基材：选用 E1 级三聚氰胺板为基材，厚度 ≥ 0.8mm，防火、耐磨、硬度高；经防潮、防虫、防腐处理，抗弯力强，不易变形，木皮与芯材之间采用环保胶水粘合，表面喷涂环保油漆，硬度达 H 级，采用优质五金配件，使用流畅。</p> <p>4. 其他要求：没有刺激性气味，甲醛释放 ≤ 0.124mg/m³ 板材。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》规定的甲醛释放量（气候箱法）。</p> |  |
| | 45 | 大型办公室用办公椅 | 张 | 1 | <p>1. 规格：常规</p> <p>2. 面材：采用西皮覆面</p> <p>3、气压棒：气压棒，升降轻便灵活，螺旋机构的升降配合良好，气动升降平稳、无漏气、无燥音，升降 30 万次无故障；</p> <p>4、辅料：采用 45 密度阻燃泡棉，耐久不变形，回弹力强；坐板底板用厚度为 15MMD 的多层夹板经防潮、防虫、防腐处理，抗弯力强，不易变形，通过国际钉力测试标准；</p> <p>5、脚轮：通过 10 万轮周测试，无掉轮、分裂现象无裂口，转动，平动轻快灵活，无破损、连接牢固；</p> <p>6、脚架：尼龙五爪脚架，整体承受重大压力 350KG，表面无脱皮、破损、划伤，拉伸强度 580KG/m²；</p> <p>7. 椅背采用人体工学设计，坐感舒适，颜色：待定。</p> |  |


| 场室分布 | 序号 | 家具名称 | 单位 | 数量 | 参数/规格 | 家具参考图 |
|------|----|----------------------|----|----|---|---|
| | 46 | 大型 办公室 用前 椅 | 张 | 2 | <p>1. 规格：常规</p> <p>2. 面材：采用网面覆面</p> <p>3、气压棒：气压棒，升降轻便灵活，螺旋机构的升降配合良好，气动升降平稳、无漏气、无噪音，升降 30 万次无故障；</p> <p>4、辅料：采用 45 密度阻燃泡棉，耐久不变形，回弹力强；坐板底板用厚度为 15MMD 的多层夹板经防潮、防虫、防腐处理，抗弯力强，不易变形，通过国际钉力测试标准；</p> <p>5、脚轮：通过 10 万轮周测试，无掉轮、分裂现象无裂口，转动，平动轻快灵活，无破损、连接牢固；</p> <p>6、脚架：弓形脚设计；</p> <p>7. 椅背采用人体工学设计，坐感舒适，颜色：待定.</p> |  |
| | 47 | 三人 沙发 | 套 | 1 | <p>1. 规格：1930×880×860mm</p> <p>2. 主材：选用实木木方，符合 GB/T3324 标准，防腐、防虫永不变形。</p> <p>3、脚钢：采用壁厚 1.8mm 的方形 A3 钢管，表面电镀处理</p> <p>4、海绵：符合 QB/T 2080-2010《高回弹软质聚氨酯泡沫塑料》规定的干热/湿热老化后拉伸强度和变化率；压缩比；拉伸强度；断裂伸长率；撕裂强度要求。需提供在 2019 年 1 月 1 日以来通过省级或以上具备资质的产品质量监督检验机构出具的符合国家标准的【高密度海绵】材料合格检验报告，不提供不得分，并现场提交原件核查。</p> <p>5、沙发弹簧：采用高强度蛇簧、韧性强、弹力好，与超力橡筋交叉连接永久固定在木架上，不易变型。</p> <p>6、皮革：采用厚度 1.2mm 真皮，富马酸二甲酯 0.1mg/kg</p> |  |
| | 48 | 大型 办公室 柜 | 个 | 1 | <p>1. 规格：3600×400×1900mm</p> <p>2. 饰面：饰面均采用三聚氰胺浸渍纸，防火，耐磨，防污，高硬度。多种颜色选择；符合 GB 18584-2001 标准</p> <p>3. 基材：选用 E1 级三聚氰胺板为基材，厚度 ≥ 0.8mm，防火、耐磨、硬度高；经防潮、防虫、防腐处理，抗弯力强，不易变形，木皮与芯材之间采用环保胶水粘合，表面喷涂环保油漆，硬度达 H 级，采用优质五金配件，使用流畅。</p> <p>4. 其他要求：没有刺激性气味，甲醛释放 ≤ 0.124mg/m³ 板材。符合 GB 18580-2017《室内装</p> |  |

| 场室分布 | 序号 | 家具名称 | 单位 | 数量 | 参数/规格 | 家具参考图 |
|---------------|----|------------|----|----|---|---|
| | | | | | 饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》规定的甲醛释放量（气候箱法）。 | |
| | 49 | 茶水柜 (大) | 个 | 1 | <p>1. 规格：1580×400×800mm</p> <p>2. 饰面：饰面均采用三聚氰胺浸渍纸，防火，耐磨，防污，高硬度。多种颜色选择；符合 GB 18584-2001 标准</p> <p>3. 基材：选用 E1 级三聚氰胺板为基材，厚度 ≥ 0.8mm，防火、耐磨、硬度高；经防潮、防虫、防腐处理，抗弯力强，不易变形，木皮与芯材之间采用环保胶水粘合，表面喷涂环保油漆，硬度达 H 级，采用优质五金配件，使用流畅。</p> <p>4. 其他要求：没有刺激性气味，甲醛释放 ≤ 0.124mg/m³ 板材。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》规定的甲醛释放量（气候箱法）。</p> |  |
| 1 号综合楼 9F 书记室 | 50 | 中型办公桌(含侧柜) | 套 | 1 | <p>1. 规格：桌子：1400×600×750mm；侧柜：1400×450×600</p> <p>2. 饰面：饰面均采用三聚氰胺浸渍纸，防火，耐磨，防污，高硬度。多种颜色选择；符合 GB 18584-2001 标准</p> <p>3. 基材：选用 E1 级三聚氰胺板为基材，厚度 ≥ 0.8mm，防火、耐磨、硬度高；经防潮、防虫、防腐处理，抗弯力强，不易变形，木皮与芯材之间采用环保胶水粘合，表面喷涂环保油漆，硬度达 H 级，采用优质五金配件，使用流畅。</p> <p>4. 其他要求：没有刺激性气味，甲醛释放 ≤ 0.124mg/m³ 板材。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》规定的甲醛释放量（气候箱法）。</p> |  |



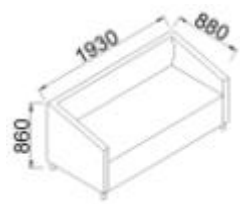
| 场室分布 | 序号 | 家具名称 | 单位 | 数量 | 参数/规格 | 家具参考图 |
|------|----|-------------------|----|----|--|---|
| | 51 | 中型 办公室用 办公椅 | 张 | 1 | <p>1. 规格：常规；2、面材：采用网布覆面，具有透气功能；经通过防火，防污，防潮，防尘等工艺处理，使表面更加柔软耐污、耐磨、舒适、透气；3、气压棒：气压棒，升降轻便灵活，螺旋机构的升降配合良好，气动升降平稳、无漏气、无燥音，升降 30 万次无故障；4、辅料：采用 45 密度阻燃泡棉，耐久不变形，回弹力强；坐板底板用厚度为 15MMD 的多层夹板经防潮、防虫、防腐处理，抗弯力强，不易变形，通过国际钉力测试标准；5、脚轮：通过 10 万轮周测试，无掉轮、分裂现象无裂口，转动，平动轻快灵活，无破损、连接牢固；6、脚架：五爪脚架，整体承受重大压力 350KG，表面无脱皮、破损、划伤，拉伸强度 580KG/m²；7. 椅背采用人体工学设计，坐感舒适，颜色：待定</p> |  |
| | 52 | 中型 办公室用 班前椅 | 张 | 2 | <p>1. 规格：常规 2. 面材：采用网面覆面 3、气压棒：气压棒，升降轻便灵活，螺旋机构的升降配合良好，气动升降平稳、无漏气、无燥音，升降 30 万次无故障； 4、辅料：采用 45 密度阻燃泡棉，耐久不变形，回弹力强；坐板底板用厚度为 15MMD 的多层夹板经防潮、防虫、防腐处理，抗弯力强，不易变形，通过国际钉力测试标准； 5、脚轮：通过 10 万轮周测试，无掉轮、分裂现象无裂口，转动，平动轻快灵活，无破损、连接牢固； 6、脚架：弓形脚设计； 7. 椅背采用人体工学设计，坐感舒适，颜色：待定.</p> |  |

| 场室分布 | 序号 | 家具名称 | 单位 | 数量 | 参数/规格 | 家具参考图 |
|------|----|--------|----|----|--|---|
| | 53 | 三人沙发 | 套 | 1 | <p>1. 规格：1930×880×860mm</p> <p>2. 主材：选用实木木方，符合 GB/T3324 标准，防腐、防虫永不变形。</p> <p>3、脚钢：采用壁厚 1.8mm 的方形 A3 钢管，表面电镀处理</p> <p>4、海绵：符合 QB/T 2080-2010《高回弹软质聚氨酯泡沫塑料》规定的干热/湿热老化后拉伸强度和变化率；压陷比；拉伸强度；断裂伸长率；撕裂强度要求。需提供在 2019 年 1 月 1 日以来通过省级或以上具备资质的产品质量监督检验机构出具的符合国家标准的【高密度海绵】材料合格检验报告，不提供不得分，并现场提交原件核查。</p> <p>5、沙发弹簧：采用高强度蛇簧、韧性强、弹力好，与超力橡筋交叉连接永久固定在木架上，不易变形。</p> <p>6、面料：采用防火阻燃布，颜色待定</p> |  |
| | 54 | 中型办公室柜 | 个 | 1 | <p>1. 规格：2400×400×1900mm</p> <p>2. 饰面：饰面均采用三聚氰胺浸渍纸，防火，耐磨，防污，高硬度。多种颜色选择；符合 GB 18584-2001 标准</p> <p>3. 基材：选用 E1 级三聚氰胺板为基材，厚度 ≥ 0.8mm，防火、耐磨、硬度高；经防潮、防虫、防腐处理，抗弯力强，不易变形，木皮与芯材之间采用环保胶水粘合，表面喷涂环保油漆，硬度达 H 级，采用优质五金配件，使用流畅。</p> <p>4. 其他要求：没有刺激性气味，甲醛释放 ≤ 0.124mg/m³ 板材。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》规定的甲醛释放量（气候箱法）。</p> |  |

| 场室分布 | 序号 | 家具名称 | 单位 | 数量 | 参数/规格 | 家具参考图 |
|----------------|----|------------|----|----|---|---|
| | 55 | 茶水柜 (大) | 个 | 1 | <p>1. 规格：1580×400×800mm</p> <p>2. 饰面：饰面均采用三聚氰胺浸渍纸，防火，耐磨，防污，高硬度。多种颜色选择；符合 GB 18584-2001 标准</p> <p>3. 基材：选用 E1 级三聚氰胺板为基材，厚度 ≥ 0.8mm，防火、耐磨、硬度高；经防潮、防虫、防腐处理，抗弯力强，不易变形，木皮与芯材之间采用环保胶水粘合，表面喷涂环保油漆，硬度达 H 级，采用优质五金配件，使用流畅。</p> <p>4. 其他要求：没有刺激性气味，甲醛释放 ≤ 0.124mg/m³ 板材。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》规定的甲醛释放量（气候箱法）。</p> |  |
| 1 号综合楼 9F 副校长室 | 56 | 中型办公桌(含侧柜) | 套 | 2 | <p>1. 规格：桌子：1400×600×750mm；侧柜：1400×450×600</p> <p>2. 饰面：饰面均采用三聚氰胺浸渍纸，防火，耐磨，防污，高硬度。多种颜色选择；符合 GB 18584-2001 标准</p> <p>3. 基材：选用 E1 级三聚氰胺板为基材，厚度 ≥ 0.8mm，防火、耐磨、硬度高；经防潮、防虫、防腐处理，抗弯力强，不易变形，木皮与芯材之间采用环保胶水粘合，表面喷涂环保油漆，硬度达 H 级，采用优质五金配件，使用流畅。</p> <p>4. 其他要求：没有刺激性气味，甲醛释放 ≤ 0.124mg/m³ 板材。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》规定的甲醛释放量（气候箱法）。</p> |  |
| | 57 | 中型室办公椅 | 张 | 2 | <p>1. 规格：常规；2、面材：采用网布覆面，具有透气功能；经通过防火，防污，防潮，防尘等工艺处理，使表面更加柔软耐污、耐磨、舒适、透气；</p> <p>3、气压棒：气压棒，升降轻便灵活，螺旋机构的升降配合良好，气动升降平稳、无漏气、无燥音，升降 30 万次无故障；4、辅料：采用 45 密度阻燃泡棉，耐久不变形，回弹力强；坐板底板用厚度为 15MMD 的多层夹板经防潮、防虫、防腐处理，抗弯力强，不易变形，通过国际钉力测试标准；</p> <p>5、脚轮：通过 10 万轮周测试，无掉轮、分裂现象无裂口，转动，平动轻快灵活，无破损、连接牢固；</p> <p>6、脚架：五爪脚架，整体承受重大压力 350KG，表面无脱皮、破损、划伤，拉伸强度 580KG/m²；</p> <p>7. 椅背采用人体工学设计，坐感舒适，颜色：待</p> |  |


| 场室分布 | 序号 | 家具名称 | 单位 | 数量 | 参数/规格 | 家具参考图 |
|------|----|-------------------|----|----|--|---|
| | | | | | 定 | |
| | 58 | 中型 办公室用 班前椅 | 张 | 4 | <ol style="list-style-type: none"> 规格：常规 面材：采用网面覆面 气压棒：气压棒，升降轻便灵活，螺旋机构的升降配合良好，气动升降平稳、无漏气、无燥音，升降 30 万次无故障； 辅料：采用 45 密度阻燃泡棉，耐久不变形，回弹力强；坐板底板用厚度为 15MMD 的多层夹板经防潮、防虫、防腐处理，抗弯力强，不易变形，通过国际钉力测试标准； 脚轮：通过 10 万轮周测试，无掉轮、分裂现象无裂口，转动，平动轻快灵活，无破损、连接牢固； 脚架：弓形脚设计； 椅背采用人体工学设计，坐感舒适，颜色：待定。 |  |
| | 59 | 三人 沙发 | 套 | 2 | <ol style="list-style-type: none"> 规格：1930×880×860mm 主材：选用实木木方，符合 GB/T3324 标准，防腐、防虫永不变形。 脚钢：采用壁厚 1.8mm 的方形 A3 钢管，表面电镀处理 海绵：海绵：符合 QB/T 2080-2010《高回弹软质聚氨酯泡沫塑料》规定的干热/湿热老化后拉伸强度和变化率；压陷比；拉伸强度；断裂伸长率；撕裂强度要求。需提供在 2019 年 1 月 1 日以来通过省级或以上具备资质的产品质量监督检验机构出具的符合国家标准的【高密度海绵】材料合格检验报告，不提供不得分，并现场提交原件核查。 沙发弹簧：采用高强度蛇簧、韧性强、弹力好，与超力橡筋交叉连接永久固定在木架上，不易变形。 面料：采用防火阻燃布，颜色待定 |  |

| 场室分布 | 序号 | 家具名称 | 单位 | 数量 | 参数/规格 | 家具参考图 |
|---------------|----|--------------------|----|----|---|---|
| | 60 | 中型 办公室柜 | 个 | 2 | <p>1. 规格：2400×400×1900mm</p> <p>2. 饰面：饰面均采用三聚氰胺浸渍纸，防火，耐磨，防污，高硬度。多种颜色选择；符合 GB 18584-2001 标准</p> <p>3. 基材：选用 E1 级三聚氰胺板为基材，厚度 ≥ 0.8mm，防火、耐磨、硬度高；经防潮、防虫、防腐处理，抗弯力强，不易变形，木皮与芯材之间采用环保胶水粘合，表面喷涂环保油漆，硬度达 H 级，采用优质五金配件，使用流畅。</p> <p>4. 其他要求：没有刺激性气味，甲醛释放 ≤ 0.124mg/m³ 板材。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》规定的甲醛释放量（气候箱法）。</p> |  |
| | 61 | 茶水柜 (大) | 个 | 2 | <p>1. 规格：1580×400×800mm</p> <p>2. 饰面：饰面均采用三聚氰胺浸渍纸，防火，耐磨，防污，高硬度。多种颜色选择；符合 GB 18584-2001 标准</p> <p>3. 基材：选用 E1 级三聚氰胺板为基材，厚度 ≥ 0.8mm，防火、耐磨、硬度高；经防潮、防虫、防腐处理，抗弯力强，不易变形，木皮与芯材之间采用环保胶水粘合，表面喷涂环保油漆，硬度达 H 级，采用优质五金配件，使用流畅。</p> <p>4. 其他要求：没有刺激性气味，甲醛释放 ≤ 0.124mg/m³ 板材。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》规定的甲醛释放量（气候箱法）。</p> |  |
| 1 号综合楼 9F 办公室 | 62 | 中型 办公桌(含 侧柜) | 套 | 2 | <p>1. 规格：桌子：1400×600×750mm；侧柜：1400×450×600</p> <p>2. 饰面：饰面均采用三聚氰胺浸渍纸，防火，耐磨，防污，高硬度。多种颜色选择；符合 GB 18584-2001 标准</p> <p>3. 基材：选用 E1 级三聚氰胺板为基材，厚度 ≥ 0.8mm，防火、耐磨、硬度高；经防潮、防虫、防腐处理，抗弯力强，不易变形，木皮与芯材之间采用环保胶水粘合，表面喷涂环保油漆，硬度达 H 级，采用优质五金配件，使用流畅。</p> <p>4. 其他要求：没有刺激性气味，甲醛释放 ≤ 0.124mg/m³ 板材。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》规定的甲醛释放量（气候箱法）。</p> |  |

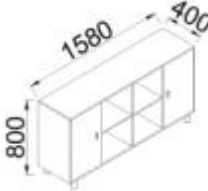
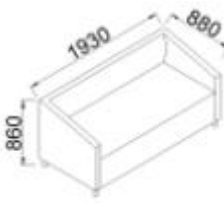
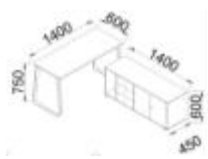
| 场室分布 | 序号 | 家具名称 | 单位 | 数量 | 参数/规格 | 家具参考图 |
|------|----|-----------|----|----|--|---|
| | 63 | 中型办公室用办公椅 | 张 | 2 | <p>1. 规格：常规；2、面材：采用网布覆面，具有透气功能；经通过防火，防污，防潮，防尘等工艺处理，使表面更加柔软耐污、耐磨、舒适、透气；3、气压棒：气压棒，升降轻便灵活，螺旋机构的升降配合良好，气动升降平稳、无漏气、无燥音，升降 30 万次无故障；4、辅料：采用 45 密度阻燃泡棉，耐久不变形，回弹力强；坐板底板用厚度为 15MMD 的多层夹板经防潮、防虫、防腐处理，抗弯力强，不易变形，通过国际钉力测试标准；5、脚轮：通过 10 万轮周测试，无掉轮、分裂现象无裂口，转动，平动轻快灵活，无破损、连接牢固；6、脚架：五爪脚架，整体承受重大压力 350KG，表面无脱皮、破损、划伤，拉伸强度 580KG/m²；7. 椅背采用人体工学设计，坐感舒适，颜色：待定</p> |  |
| | 64 | 中型办公室用班前椅 | 张 | 4 | <p>1. 规格：常规 2. 面材：采用网面覆面 3、气压棒：气压棒，升降轻便灵活，螺旋机构的升降配合良好，气动升降平稳、无漏气、无燥音，升降 30 万次无故障； 4、辅料：采用 45 密度阻燃泡棉，耐久不变形，回弹力强；坐板底板用厚度为 15MMD 的多层夹板经防潮、防虫、防腐处理，抗弯力强，不易变形，通过国际钉力测试标准； 5、脚轮：通过 10 万轮周测试，无掉轮、分裂现象无裂口，转动，平动轻快灵活，无破损、连接牢固； 6、脚架：弓形脚设计； 7. 椅背采用人体工学设计，坐感舒适，颜色：待定.</p> |  |
| | 65 | 三人沙发 | 套 | 2 | <p>1. 规格：1930×880×860mm 2. 主材：选用实木木方，符合 GB/T3324 标准，防腐、防虫永不变形。 3、脚钢：采用壁厚 1.8mm 的方形 A3 钢管，表面电镀处理 4、海绵：海绵：符合 QB/T 2080-2010《高回弹软质聚氨酯泡沫塑料》规定的干热/湿热老化后拉伸强度和变化率；压陷比；拉伸强度；断裂伸长率；撕裂强度要求。需提供在 2019 年 1 月 1 日以</p> |  |


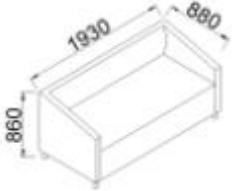
| 场室分布 | 序号 | 家具名称 | 单位 | 数量 | 参数/规格 | 家具参考图 |
|----------------------|----|--------------------|----|----|---|---|
| | | | | | <p>来通过省级或以上具备资质的产品质量监督检验机构出具的符合国家标准的【高密度海绵】材料合格检验报告，不提供不得分，并现场提交原件核查。</p> <p>5、沙发弹簧：采用高强度蛇簧、韧性强、弹力好，与超力橡筋交叉连接永久固定在木架上，不易变形。</p> <p>6、面料：采用防火阻燃布，颜色待定</p> | |
| | 66 | 中型 办公室 柜 | 个 | 2 | <p>1. 规格：2400×400×1900mm</p> <p>2. 饰面：饰面均采用三聚氰胺浸渍纸，防火，耐磨，防污，高硬度。多种颜色选择；符合 GB 18584-2001 标准</p> <p>3. 基材：选用 E1 级三聚氰胺板为基材，厚度 ≥ 0.8mm，防火、耐磨、硬度高；经防潮、防虫、防腐处理，抗弯力强，不易变形，木皮与芯材之间采用环保胶水粘合，表面喷涂环保油漆，硬度达 H 级，采用优质五金配件，使用流畅。</p> <p>4. 其他要求：没有刺激性气味，甲醛释放 ≤ 0.124mg/m³ 板材。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》规定的甲醛释放量（气候箱法）。</p> |  |
| | 67 | 茶水 柜 (大) | 个 | 2 | <p>1. 规格：1580×400×800mm</p> <p>2. 饰面：饰面均采用三聚氰胺浸渍纸，防火，耐磨，防污，高硬度。多种颜色选择；符合 GB 18584-2001 标准</p> <p>3. 基材：选用 E1 级三聚氰胺板为基材，厚度 ≥ 0.8mm，防火、耐磨、硬度高；经防潮、防虫、防腐处理，抗弯力强，不易变形，木皮与芯材之间采用环保胶水粘合，表面喷涂环保油漆，硬度达 H 级，采用优质五金配件，使用流畅。</p> <p>4. 其他要求：没有刺激性气味，甲醛释放 ≤ 0.124mg/m³ 板材。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》规定的甲醛释放量（气候箱法）。</p> |  |
| 1 号综合 楼 9F 教导处 | 68 | 行政 办公桌(含 侧柜) | 套 | 2 | <p>1. 规格：桌子：1400×600×750mm；侧柜：1400×450×600</p> <p>2. 饰面：饰面均采用三聚氰胺浸渍纸，防火，耐磨，防污，高硬度。多种颜色选择；符合 GB 18584-2001 标准</p> <p>3. 基材：选用 E1 级三聚氰胺板为基材，厚度 ≥ 0.8mm，防火、耐磨、硬度高；经防潮、防虫、防腐处理，抗弯力强，不易变形，木皮与芯材之间采用环保胶水粘合，表面喷涂环保油漆，硬度达</p> |  |

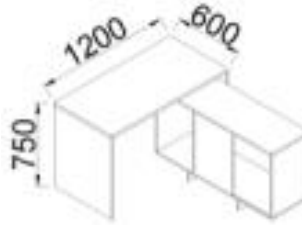
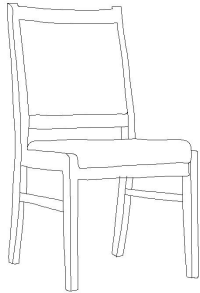
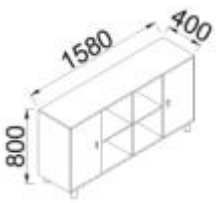
| 场室分布 | 序号 | 家具名称 | 单位 | 数量 | 参数/规格 | 家具参考图 |
|------|----|--------|----|----|--|---|
| | | | | | H级，采用优质五金配件，使用流畅。 4. 其他要求：没有刺激性气味，甲醛释放 $\leq 0.124\text{mg}/\text{m}^3$ 板材。符合 GB 18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》规定的甲醛释放量（气候箱法）。 | |
| | 69 | 行政办公椅 | 张 | 2 | 1. 规格：常规；2、面材：采用网布覆面，具有透气功能；经通过防火，防污，防潮，防尘等工艺处理，使表面更加柔软耐污、耐磨、舒适、透气；3、气压棒：气压棒，升降轻便灵活，螺旋机构的升降配合良好，气动升降平稳、无漏气、无燥音，升降 30 万次无故障；4、辅料：采用 45 密度阻燃泡棉，耐久不变形，回弹力强；坐板底板用厚度为 15MMD 的多层夹板经防潮、防虫、防腐处理，抗弯力强，不易变形，通过国际钉力测试标准；5、脚轮：通过 10 万轮周测试，无掉轮、分裂现象无裂口，转动，平动轻快灵活，无破损、连接牢固；6、脚架：五爪脚架，整体承受重大压力 350KG，表面无脱皮、破损、划伤，拉伸强度 $580\text{KG}/\text{m}^2$ ；7. 椅背采用人体工学设计，坐感舒适，颜色：待定 |  |
| | 70 | 茶水柜（大） | 个 | 2 | 1. 规格：1580×400×800mm 2. 饰面：饰面均采用三聚氰胺浸渍纸，防火，耐磨，防污，高硬度。多种颜色选择；符合 GB 18584-2001 标准 3. 基材：选用 E1 级三聚氰胺板为基材，厚度 $\geq 0.8\text{mm}$ ，防火、耐磨、硬度高；经防潮、防虫、防腐处理，抗弯力强，不易变形，木皮与芯材之间采用环保胶水粘合，表面喷涂环保油漆，硬度达 H 级，采用优质五金配件，使用流畅。 4. 其他要求：没有刺激性气味，甲醛释放 $\leq 0.124\text{mg}/\text{m}^3$ 板材。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》规定的甲醛释放量（气候箱法）。 |  |
| | 71 | 三人沙发 | 套 | 2 | 1. 规格：1930×880×860mm 2. 主材：选用实木木方，符合 GB/T3324 标准，防腐、防虫永不变形。 3、脚钢：采用壁厚 1.8mm 的方形 A3 钢管，表面电镀处理 4、海绵：符合 QB/T 2080-2010《高回弹软质聚氨酯泡沫塑料》规定的干热/湿热老化后拉伸强度和变化率；压陷比；拉伸强度；断裂拉伸率；撕裂强度要求。需提供在 2019 年 1 月 1 日以来通过 |  |

| 场室分布 | 序号 | 家具名称 | 单位 | 数量 | 参数/规格 | 家具参考图 |
|------------|----|------------|----|----|--|---|
| | | | | | <p>省级或以上具备资质的产品质量监督检验机构出具的符合国家标准的【高密度海绵】材料合格检验报告，不提供不得分，并现场提交原件核查。</p> <p>5、沙发弹簧：采用高强度蛇簧、韧性强、弹力好，与超力橡筋交叉连接永久固定在木架上，不易变形。</p> <p>6、面料：采用防火阻燃布，颜色待定</p> | |
| 1号综合楼9F科研处 | 72 | 行政办公桌(含侧柜) | 套 | 2 | <p>1.规格：桌子：1400×600×750mm；侧柜：1400×450×600</p> <p>2.饰面：饰面均采用三聚氰胺浸渍纸，防火，耐磨，防污，高硬度。多种颜色选择；符合GB 18584-2001标准</p> <p>3.基材：选用E1级三聚氰胺板为基材，厚度≥0.8mm，防火、耐磨、硬度高；经防潮、防虫、防腐处理，抗弯力强，不易变形，木皮与芯材之间采用环保胶水粘合，表面喷涂环保油漆，硬度达H级，采用优质五金配件，使用流畅。</p> <p>4.其他要求：没有刺激性气味，甲醛释放量≤0.124mg/m³板材。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》规定的甲醛释放量（气候箱法）。</p> |  |
| | 73 | 行政办公椅 | 张 | 2 | <p>1.规格：常规；2、面材：采用网布覆面，具有透气功能；经通过防火，防污，防潮，防尘等工艺处理，使表面更加柔软耐污、耐磨、舒适、透气；</p> <p>3、气压棒：气压棒，升降轻便灵活，螺旋机构的升降配合良好，气动升降平稳、无漏气、无燥音，升降30万次无故障；4、辅料：采用45密度阻燃泡棉，耐久不变形，回弹力强；坐板底板用厚度为15MMD的多层夹板经防潮、防虫、防腐处理，抗弯力强，不易变形，通过国际钉力测试标准；</p> <p>5、脚轮：通过10万轮周测试，无掉轮、分裂现象无裂口，转动，平动轻快灵活，无破损、连接牢固；</p> <p>6、脚架：五爪脚架，整体承受重大压力350KG，表面无脱皮、破损、划伤，拉伸强度580KG/m²；</p> <p>7.椅背采用人体工学设计，坐感舒适，颜色：待定</p> |  |
| | 74 | 茶水柜(大) | 个 | 2 | <p>1.规格：1580×400×800mm</p> <p>2.饰面：饰面均采用三聚氰胺浸渍纸，防火，耐磨，防污，高硬度。多种颜色选择；符合GB 18584-2001标准</p> <p>3.基材：选用E1级三聚氰胺板为基材，厚度≥0.8mm，防火、耐磨、硬度高；经防潮、防虫、防</p> |  |

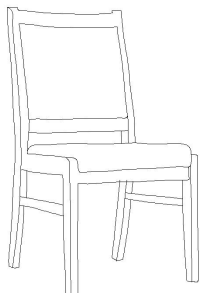
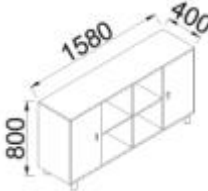
| 场室分布 | 序号 | 家具名称 | 单位 | 数量 | 参数/规格 | 家具参考图 |
|---------------|----|------------|----|----|--|---|
| | | | | | <p>腐处理，抗弯力强，不易变形，木皮与芯材之间采用环保胶水粘合，表面喷涂环保油漆，硬度达H级，采用优质五金配件，使用流畅。</p> <p>4. 其他要求：没有刺激性气味，甲醛释放$\leq 0.124\text{mg}/\text{m}^3$ 板材。符合 GB 18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》规定的甲醛释放量（气候箱法）。</p> | |
| | 75 | 三人沙发 | 套 | 2 | <p>1. 规格：1930×880×860mm</p> <p>2. 主材：选用实木木方，符合 GB/T3324 标准，防腐、防虫永不变形。</p> <p>3、脚钢：采用壁厚 1.8mm 的方形 A3 钢管，表面电镀处理</p> <p>4、海绵：符合 QB/T 2080-2010《高回弹软质聚氨酯泡沫塑料》规定的干热/湿热老化后拉伸强度和变化率；压陷比；拉伸强度；断裂伸长率；撕裂强度要求。</p> <p>5、沙发弹簧：采用高强度蛇簧、韧性强、弹力好，与超力橡筋交叉连接永久固定在木架上，不易变形。</p> <p>6、面料：采用防火阻燃布，颜色待定</p> |  |
| 1 号综合楼 9F 德育处 | 76 | 行政办公桌(含侧柜) | 套 | 2 | <p>1. 规格：桌子：1400×600×750mm；侧柜：1400×450×600</p> <p>2. 饰面：饰面均采用三聚氰胺浸渍纸，防火，耐磨，防污，高硬度。多种颜色选择；符合 GB 18584-2001 标准</p> <p>3. 基材：选用 E1 级三聚氰胺板为基材，厚度$\geq 0.8\text{mm}$，防火、耐磨、硬度高；经防潮、防虫、防腐处理，抗弯力强，不易变形，木皮与芯材之间采用环保胶水粘合，表面喷涂环保油漆，硬度达 H 级，采用优质五金配件，使用流畅。</p> <p>4. 其他要求：没有刺激性气味，甲醛释放$\leq 0.124\text{mg}/\text{m}^3$ 板材。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》规定的甲醛释放量（气候箱法）。</p> |  |
| | 77 | 行政办公椅 | 张 | 2 | <p>1. 规格：常规；2、面材：采用网布覆面，具有透气功能；经通过防火，防污，防潮，防尘等工艺处理，使表面更加柔软耐污、耐磨、舒适、透气；</p> <p>3、气压棒：气压棒，升降轻便灵活，螺旋机构的升降配合良好，气动升降平稳、无漏气、无燥音，升降 30 万次无故障；4、辅料：采用 45 密度阻燃泡棉，耐久不变形，回弹力强；坐板底板用厚度</p> |  |

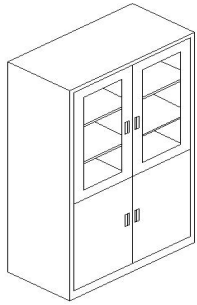
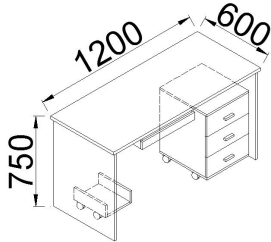
| 场室分布 | 序号 | 家具名称 | 单位 | 数量 | 参数/规格 | 家具参考图 |
|---------------|----|------------|----|----|--|---|
| | | | | | 为 15MMD 的多层夹板经防潮、防虫、防腐处理，抗弯力强，不易变形，通过国际钉力测试标准；5、脚轮：通过 10 万轮周测试，无掉轮、分裂现象无裂口，转动，平动轻快灵活，无破损、连接牢固；6、脚架：五爪脚架，整体承受重大压力 350KG，表面无脱皮、破损、划伤，拉伸强度 580KG/m ² ；7. 椅背采用人体工学设计，坐感舒适，颜色：待定 | |
| | 78 | 茶水柜 (大) | 个 | 2 | 1. 规格：1580×400×800mm 2. 饰面：饰面均采用三聚氰胺浸渍纸，防火，耐磨，防污，高硬度。多种颜色选择；符合 GB 18584-2001 标准 3. 基材：选用 E1 级三聚氰胺板为基材，厚度 ≥ 0.8mm，防火、耐磨、硬度高；经防潮、防虫、防腐处理，抗弯力强，不易变形，木皮与芯材之间采用环保胶水粘合，表面喷涂环保油漆，硬度达 H 级，采用优质五金配件，使用流畅。 4. 其他要求：没有刺激性气味，甲醛释放 ≤ 0.124mg/m ³ 板材。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》规定的甲醛释放量（气候箱法）。 |  |
| | 79 | 三人沙发 | 套 | 2 | 1. 规格：1930×880×860mm 2. 主材：选用实木木方，符合 GB/T3324 标准，防腐、防虫永不变形。 3、脚钢：采用壁厚 1.8mm 的方形 A3 钢管，表面电镀处理 4、海绵：符合 QB/T 2080-2010《高回弹软质聚氨酯泡沫塑料》规定的干热/湿热老化后拉伸强度和变化率；压陷比；拉伸强度；断裂伸长率；撕裂强度要求。 5、沙发弹簧：采用高强度蛇簧、韧性强、弹力好，与超力橡筋交叉连接永久固定在木架上，不易变型。 6、面料：采用防火阻燃布，颜色待定 |  |
| 1 号综合楼 9F 总务处 | 80 | 行政办公桌(含侧柜) | 套 | 2 | 1. 规格：桌子：1400×600×750mm；侧柜：1400×450×600 2. 饰面：饰面均采用三聚氰胺浸渍纸，防火，耐磨，防污，高硬度。多种颜色选择；符合 GB 18584-2001 标准 3. 基材：选用 E1 级三聚氰胺板为基材，厚度 ≥ 0.8mm，防火、耐磨、硬度高；经防潮、防虫、防 |  |

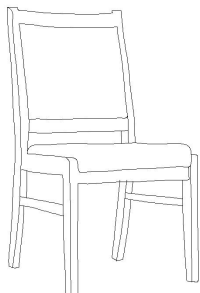
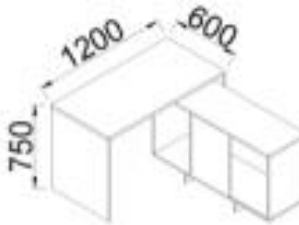
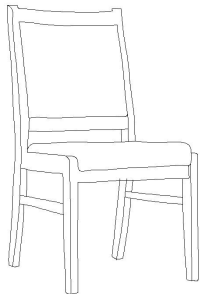
| 场室分布 | 序号 | 家具名称 | 单位 | 数量 | 参数/规格 | 家具参考图 |
|------|----|--------|----|----|---|---|
| | | | | | <p>腐处理，抗弯力强，不易变形，木皮与芯材之间采用环保胶水粘合，表面喷涂环保油漆，硬度达H级，采用优质五金配件，使用流畅。</p> <p>4. 其他要求：没有刺激性气味，甲醛释放$\leq 0.124\text{mg}/\text{m}^3$ 板材。符合 GB 18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》规定的甲醛释放量（气候箱法）。</p> | |
| | 81 | 行政办公椅 | 张 | 2 | <p>规格：常规</p> <p>材料：网布+高密度海绵+滑轮</p> |  |
| | 82 | 茶水柜（大） | 个 | 2 | <p>1. 规格：1580×400×800mm</p> <p>2. 饰面：饰面均采用三聚氰胺浸渍纸，防火，耐磨，防污，高硬度。多种颜色选择；符合 GB 18584-2001 标准</p> <p>3. 基材：选用 E1 级三聚氰胺板为基材，厚度$\geq 0.8\text{mm}$，防火、耐磨、硬度高；经防潮、防虫、防腐处理，抗弯力强，不易变形，木皮与芯材之间采用环保胶水粘合，表面喷涂环保油漆，硬度达 H 级，采用优质五金配件，使用流畅。</p> <p>4. 其他要求：没有刺激性气味，甲醛释放$\leq 0.124\text{mg}/\text{m}^3$ 板材。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》规定的甲醛释放量（气候箱法）。</p> |  |
| | 83 | 三人沙发 | 套 | 2 | <p>1. 规格：1930×880×860mm</p> <p>2. 主材：选用实木木方，符合 GB/T3324 标准，防腐、防虫永不变形。</p> <p>3、脚钢：采用壁厚 1.8mm 的方形 A3 钢管，表面电镀处理</p> <p>4、海绵：符合 QB/T 2080-2010《高回弹软质聚氨酯泡沫塑料》规定的干热/湿热老化后拉伸强度和变化率；压陷比；拉伸强度；断裂伸长率；撕裂强度要求。</p> <p>5、沙发弹簧：采用高强度蛇簧、韧性强、弹力好，与超力橡筋交叉连接永久固定在木架上，不易变形。</p> <p>6、面料：采用防火阻燃布，颜色待定</p> |  |

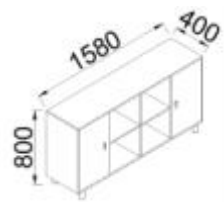
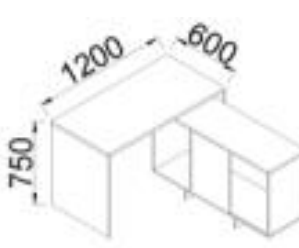
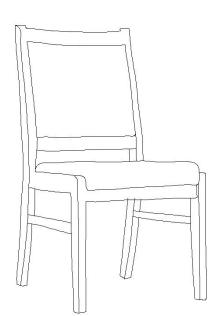
| 场室分布 | 序号 | 家具名称 | 单位 | 数量 | 参数/规格 | 家具参考图 |
|-----------------|----|---------------|----|----|--|---|
| 2号综合楼2F国际部教师办公室 | 84 | 办公卡座 (带侧柜) | 套 | 24 | <p>规格：1200×600×750mm</p> <p>饰面：饰面均采用三聚氰胺浸渍纸，防火，耐磨，防污，高硬度。多种颜色选择；符合GB 18584-2001标准</p> <p>基材：选用E1级三聚氰胺板为基材，厚度≥0.8mm，防火、耐磨、硬度高；经防潮、防虫、防腐处理，抗弯力强，不易变形，木皮与芯材之间采用环保胶水粘合，表面喷涂环保油漆，硬度达H级，采用优质五金配件，使用流畅。</p> <p>其他要求：没有刺激性气味，甲醛释放量≤0.124mg/m³板材。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》规定的甲醛释放量（气候箱法）。</p> |  |
| | 85 | 办公椅 | 张 | 24 | <ol style="list-style-type: none"> 规格：500×500×900mm 面材：采用西皮覆面，经通过防火，防污，防潮，防尘等工艺处理，使表面更加柔软耐污、耐磨、舒适、透气； 辅料：采用45密度阻燃泡棉，耐久不变形，回弹力强；坐板底板用厚度为15MMD的多层夹板经防潮、防虫、防腐处理，抗弯力强，不易变形，通过国际钉力测试标准； 实木椅脚 |  |
| | 86 | 茶水柜 (大) | 个 | 1 | <ol style="list-style-type: none"> 规格：1580×400×800mm 饰面：饰面均采用三聚氰胺浸渍纸，防火，耐磨，防污，高硬度。多种颜色选择；符合GB 18584-2001标准 基材：选用E1级三聚氰胺板为基材，厚度≥0.8mm，防火、耐磨、硬度高；经防潮、防虫、防腐处理，抗弯力强，不易变形，木皮与芯材之间采用环保胶水粘合，表面喷涂环保油漆，硬度达H级，采用优质五金配件，使用流畅。 其他要求：没有刺激性气味，甲醛释放量≤0.124mg/m³板材。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》规定的甲醛释放量（气候箱法）。 |  |

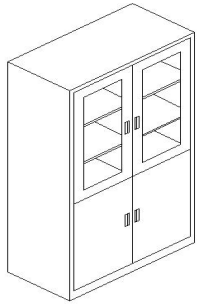
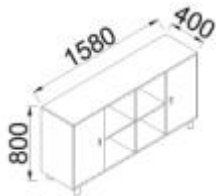
| 场室分布 | 序号 | 家具名称 | 单位 | 数量 | 参数/规格 | 家具参考图 |
|--------------|----|-----------|----|----|---|---|
| | 87 | 铁质资料柜 | 个 | 1 | <p>1. 规格：860×390×1800mm</p> <p>2. 材料：优质冷轧钢，材料选用钢材厚度≥0.6mm的钢材，颜色可选；带玻璃</p> <p>3. 工艺要求：</p> <p>（1）经专用机床裁剪、冲压、折弯、气体保护焊接制作而成，表面经除油、酸洗、磷化等防锈工艺处理，再经环氧树脂喷塑工艺处理，具有耐强酸碱、耐腐蚀、耐冲击、韧性强等特点；</p> <p>（2）焊接部分采用 c02 保护焊，杜绝假、虚焊、漏焊。钢材表面平整光滑，不允许有明显焊疤、鼓泡、凹陷、压痕、划痕、裂痕、麻点、崩角和刃口等缺陷。钻孔位置由模具定位。切割、钻孔和倒角应去毛刺；</p> <p>（3）金属表面喷塑工艺：粉末高压静电喷塑，表面均匀光洁，不易刮伤，无味，无污染，符合环保要求。</p> <p>（4）各种配件安装应严密、平整、端正、牢固、结合处应无崩茬或松动；金属配件应做除锈和防腐处理；</p> |  |
| 2号综合楼2F教师办公室 | 88 | 办公卡座（带侧柜） | 套 | 36 | <p>规格：1200×600×750mm</p> <p>饰面：饰面均采用三聚氰胺浸渍纸，防火，耐磨，防污，高硬度。多种颜色选择；符合 GB 18584-2001 标准</p> <p>基材：选用 E1 级三聚氰胺板为基材，厚度≥0.8mm，防火、耐磨、硬度高；经防潮、防虫、防腐处理，抗弯力强，不易变形，木皮与芯材之间采用环保胶水粘合，表面喷涂环保油漆，硬度达 H 级，采用优质五金配件，使用流畅。</p> <p>其他要求：没有刺激性气味，甲醛释放量≤0.124mg/m³ 板材。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》规定的甲醛释放量（气候箱法）。</p> |  |

| 场室分布 | 序号 | 家具名称 | 单位 | 数量 | 参数/规格 | 家具参考图 |
|------|----|--------|----|----|---|---|
| | 89 | 办公椅 | 张 | 36 | <p>1. 规格：500×500×900mm</p> <p>2. 面材：采用西皮覆面，经通过防火，防污，防潮，防尘等工艺处理，使表面更加柔软耐污、耐磨、舒适、透气；</p> <p>3. 辅料：采用45密度阻燃泡棉，耐久不变形，回弹力强；坐板底板用厚度为15MMD的多层夹板经防潮、防虫、防腐处理，抗弯力强，不易变形，通过国际钉力测试标准；</p> <p>4. 实木椅脚</p> |  |
| | 90 | 茶水柜（大） | 个 | 1 | <p>1. 规格：1580×400×800mm</p> <p>2. 饰面：饰面均采用三聚氰胺浸渍纸，防火，耐磨，防污，高硬度。多种颜色选择；符合GB 18584-2001标准</p> <p>3. 基材：选用E1级三聚氰胺板为基材，厚度≥0.8mm，防火、耐磨、硬度高；经防潮、防虫、防腐处理，抗弯力强，不易变形，木皮与芯材之间采用环保胶水粘合，表面喷涂环保油漆，硬度达H级，采用优质五金配件，使用流畅。</p> <p>4. 其他要求：没有刺激性气味，甲醛释放量≤0.124mg/m³板材。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》规定的甲醛释放量（气候箱法）。</p> |  |

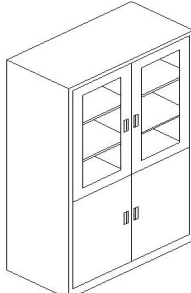
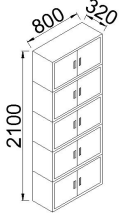
| 场室分布 | 序号 | 家具名称 | 单位 | 数量 | 参数/规格 | 家具参考图 |
|------------|----|-------|----|----|--|---|
| | 91 | 铁质资料柜 | 个 | 1 | <p>1. 规格：860×390×1800mm</p> <p>2. 材料：优质冷轧钢，材料选用钢材厚度≥ 0.6mm的钢材，颜色可选；带玻璃</p> <p>3. 工艺要求：</p> <p>（1）经专用机床裁剪、冲压、折弯、气体保护焊接制作而成，表面经除油、酸洗、磷化等防锈工艺处理，再经环氧树脂喷塑工艺处理，具有耐强酸碱、耐腐蚀、耐冲击、韧性强等特点；</p> <p>（2）焊接部分采用c02保护焊，杜绝假、虚焊、漏焊。钢材表面平整光滑，不允许有明显焊疤、鼓泡、凹陷、压痕、划痕、裂痕、麻点、崩角和刃口等缺陷。钻孔位置由模具定位。切割、钻孔和倒角应去毛刺；</p> <p>（3）金属表面喷塑工艺：粉末高压静电喷塑，表面均匀光洁，不易刮伤，无味，无污染，符合环保要求。</p> <p>（4）各种配件安装应严密、平整、端正、牢固、结合处应无崩茬或松动；金属配件应做除锈和防腐处理；</p> |  |
| 2号综合楼3F广播室 | 92 | 办公桌 | 套 | 1 | <p>1. 规格：1200×600×750mm</p> <p>2. 饰面：饰面均采用三聚氰胺浸渍纸，防火，耐磨，防污，高硬度。多种颜色选择；符合GB 18584-2001标准</p> <p>3. 基材：选用E1级三聚氰胺板为基材，厚度≥ 0.8mm，防火、耐磨、硬度高；经防潮、防虫、防腐处理，抗弯力强，不易变形，木皮与芯材之间采用环保胶水粘合，表面喷涂环保油漆，硬度达H级，采用优质五金配件，使用流畅。</p> <p>4. 其他要求：没有刺激性气味，甲醛释放≤ 0.124mg/m³板材。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》规定的甲醛释放量（气候箱法）。</p> |  |

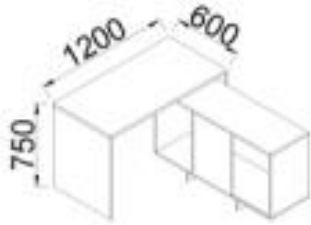
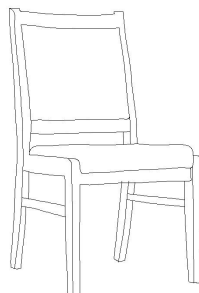
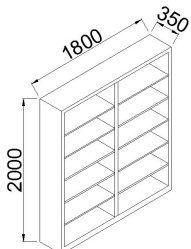
| 场室分布 | 序号 | 家具名称 | 单位 | 数量 | 参数/规格 | 家具参考图 |
|--------------|----|----------|----|----|---|---|
| | 93 | 办公椅 | 张 | 1 | <p>1. 规格：500×500×900mm</p> <p>2. 面材：采用西皮覆面，经通过防火，防污，防潮，防尘等工艺处理，使表面更加柔软耐污、耐磨、舒适、透气；</p> <p>3. 辅料：采用45密度阻燃泡棉，耐久不变形，回弹力强；坐板底板用厚度为15MMD的多层夹板经防潮、防虫、防腐处理，抗弯力强，不易变形，通过国际钉力测试标准；</p> <p>4. 实木椅脚</p> |  |
| 2号综合楼4F教师办公室 | 94 | 办公座（带侧柜） | 套 | 32 | <p>规格：1200×600×750mm</p> <p>饰面：饰面均采用三聚氰胺浸渍纸，防火，耐磨，防污，高硬度。多种颜色选择；符合GB 18584-2001标准</p> <p>基材：选用E1级三聚氰胺板为基材，厚度≥0.8mm，防火、耐磨、硬度高；经防潮、防虫、防腐处理，抗弯力强，不易变形，木皮与芯材之间采用环保胶水粘合，表面喷涂环保油漆，硬度达H级，采用优质五金配件，使用流畅。</p> <p>其他要求：没有刺激性气味，甲醛释放量≤0.124mg/m³板材。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》规定的甲醛释放量（气候箱法）。</p> |  |
| | 95 | 办公椅 | 张 | 32 | <p>1. 规格：500×500×900mm</p> <p>2. 面材：采用西皮覆面，经通过防火，防污，防潮，防尘等工艺处理，使表面更加柔软耐污、耐磨、舒适、透气；</p> <p>3. 辅料：采用45密度阻燃泡棉，耐久不变形，回弹力强；坐板底板用厚度为15MMD的多层夹板经防潮、防虫、防腐处理，抗弯力强，不易变形，通过国际钉力测试标准；</p> <p>4. 实木椅脚</p> |  |

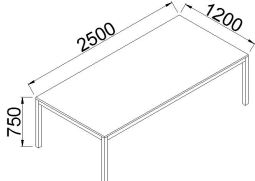

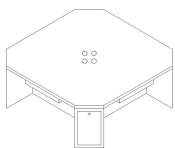
| 场室分布 | 序号 | 家具名称 | 单位 | 数量 | 参数/规格 | 家具参考图 |
|-----------------|----|--------------|----|----|--|---|
| | 96 | 茶水柜 (大) | 个 | 1 | <p>1. 规格：1580×400×800mm</p> <p>2. 饰面：饰面均采用三聚氰胺浸渍纸，防火，耐磨，防污，高硬度。多种颜色选择；符合 GB 18584-2001 标准</p> <p>3. 基材：选用 E1 级三聚氰胺板为基材，厚度 ≥ 0.8mm，防火、耐磨、硬度高；经防潮、防虫、防腐处理，抗弯力强，不易变形，木皮与芯材之间采用环保胶水粘合，表面喷涂环保油漆，硬度达 H 级，采用优质五金配件，使用流畅。</p> <p>4. 其他要求：没有刺激性气味，甲醛释放 ≤ 0.124mg/m³ 板材。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》规定的甲醛释放量（气候箱法）。</p> |  |
| 2 号综合楼 4F 教师办公室 | 97 | 办公座 (带侧柜) | 套 | 36 | <p>规格：1200×600×750mm</p> <p>饰面：饰面均采用三聚氰胺浸渍纸，防火，耐磨，防污，高硬度。多种颜色选择；符合 GB 18584-2001 标准</p> <p>基材：选用 E1 级三聚氰胺板为基材，厚度 ≥ 0.8mm，防火、耐磨、硬度高；经防潮、防虫、防腐处理，抗弯力强，不易变形，木皮与芯材之间采用环保胶水粘合，表面喷涂环保油漆，硬度达 H 级，采用优质五金配件，使用流畅。</p> <p>其他要求：没有刺激性气味，甲醛释放 ≤ 0.124mg/m³ 板材。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》规定的甲醛释放量（气候箱法）。</p> |  |
| | 98 | 办公椅 | 张 | 36 | <p>1. 规格：500×500×900mm</p> <p>2. 面材：采用西皮覆面，经通过防火，防污，防潮，防尘等工艺处理，使表面更加柔软耐污、耐磨、舒适、透气；</p> <p>3. 辅料：采用 45 密度阻燃泡棉，耐久不变形，回弹力强；坐板底板用厚度为 15MMD 的多层夹板经防潮、防虫、防腐处理，抗弯力强，不易变形，通过国际钉力测试标准；</p> <p>4. 实木椅脚</p> |  |


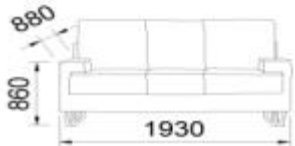
| 场室分布 | 序号 | 家具名称 | 单位 | 数量 | 参数/规格 | 家具参考图 |
|------|-----|--------|----|----|--|---|
| | 99 | 铁质资料柜 | 个 | 1 | <p>1. 规格：860×390×1800mm</p> <p>2. 材料：优质冷轧钢，材料选用钢材厚度≥ 0.6mm的钢材，颜色可选；带玻璃</p> <p>3. 工艺要求：</p> <p>（1）经专用机床裁剪、冲压、折弯、气体保护焊接制作而成，表面经除油、酸洗、磷化等防锈工艺处理，再经环氧树脂喷塑工艺处理，具有耐强酸碱、耐腐蚀、耐冲击、韧性强等特点；</p> <p>（2）焊接部分采用c02保护焊，杜绝假、虚焊、漏焊。钢材表面平整光滑，不允许有明显焊疤、鼓泡、凹陷、压痕、划痕、裂痕、麻点、崩角和刃口等缺陷。钻孔位置由模具定位。切割、钻孔和倒角应去毛刺；</p> <p>（3）金属表面喷塑工艺：粉末高压静电喷塑，表面均匀光洁，不易刮伤，无味，无污染，符合环保要求。</p> <p>（4）各种配件安装应严密、平整、端正、牢固、结合处应无崩茬或松动；金属配件应做除锈和防腐处理；</p> |  |
| | 100 | 茶水柜（大） | 个 | 1 | <p>1. 规格：1580×400×800mm</p> <p>2. 饰面：饰面均采用三聚氰胺浸渍纸，防火，耐磨，防污，高硬度。多种颜色选择；符合 GB 18584-2001 标准</p> <p>3. 基材：选用 E1 级三聚氰胺板为基材，厚度≥ 0.8mm，防火、耐磨、硬度高；经防潮、防虫、防腐处理，抗弯力强，不易变形，木皮与芯材之间采用环保胶水粘合，表面喷涂环保油漆，硬度达 H 级，采用优质五金配件，使用流畅。</p> <p>4. 其他要求：没有刺激性气味，甲醛释放≤ 0.124mg/m³ 板材。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》规定的甲醛释放量（气候箱法）。</p> |  |


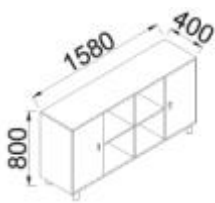
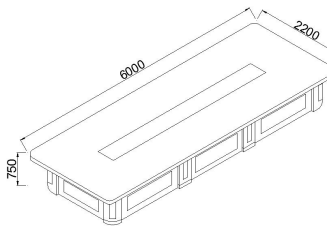
4. 公共区域用家具采购清单及技术要求

| 场室分布 | 序号 | 家具名称 | 单位 | 数量 | 参数/规格 | 家具参考图 |
|------------|-----|-------|----|----|---|---|
| 1号综合楼4F档案室 | 101 | 铁质资料柜 | 个 | 4 | <p>1. 规格：860×390×1800mm</p> <p>2. 材料：优质冷轧钢，材料选用钢材厚度≥0.6mm的钢材，颜色可选；带玻璃</p> <p>3. 工艺要求：</p> <p>（1）经专用机床裁剪、冲压、折弯、气体保护焊接制作而成，表面经除油、酸洗、磷化等防锈工艺处理，再经环氧树脂喷塑工艺处理，具有耐强酸碱、耐腐蚀、耐冲击、韧性强等特点；</p> <p>（2）焊接部分采用c02保护焊，杜绝假、虚焊、漏焊。钢材表面平整光滑，不允许有明显焊疤、鼓泡、凹陷、压痕、划痕、裂痕、麻点、崩角和刃口等缺陷。钻孔位置由模具定位。切割、钻孔和倒角应去毛刺；</p> <p>（3）金属表面喷塑工艺：粉末高压静电喷塑，表面均匀光洁，不易刮伤，无味，无污染，符合环保要求。</p> <p>（4）各种配件安装应严密、平整、端正、牢固、结合处应无崩茬或松动；金属配件应做除锈和防腐处理；</p> |  |
| | 102 | 档案柜 | 个 | 20 | <p>1. 规格：800×320×2100mm</p> <p>2. 材料：优质冷轧钢，材料选用钢材厚度≥0.6mm的钢材，颜色可选；带玻璃</p> <p>3. 工艺要求：</p> <p>（1）经专用机床裁剪、冲压、折弯、气体保护焊接制作而成，表面经除油、酸洗、磷化等防锈工艺处理，再经环氧树脂喷塑工艺处理，具有耐强酸碱、耐腐蚀、耐冲击、韧性强等特点；</p> <p>（2）焊接部分采用c02保护焊，杜绝假、虚焊、漏焊。钢材表面平整光滑，不允许有明显焊疤、鼓泡、凹陷、压痕、划痕、裂痕、麻点、崩角和刃口等缺陷。钻孔位置由模具定位。切割、钻孔和倒角应去毛刺；</p> <p>（3）金属表面喷塑工艺：粉末高压静电喷塑，表面均匀光洁，不易刮伤，无味，无污染，符合环保要求。</p> <p>（4）各种配件安装应严密、平整、端正、牢固、结合处应无崩茬或松动；金属配件应做除锈和防腐处理；</p> |  |

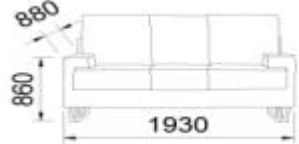
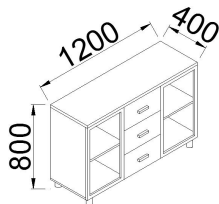
| 场室分布 | 序号 | 家具名称 | 单位 | 数量 | 参数/规格 | 家具参考图 |
|-----------------|-----|-----------|----|----|---|---|
| | 103 | 办公卡座（带侧柜） | 套 | 1 | <p>规格：1200×600×750mm</p> <p>饰面：饰面均采用三聚氰胺浸渍纸，防火，耐磨，防污，高硬度。多种颜色选择；符合 GB 18584-2001 标准</p> <p>基材：选用 E1 级三聚氰胺板为基材，厚度≥0.8mm，防火、耐磨、硬度高；经防潮、防虫、防腐处理，抗弯力强，不易变形，木皮与芯材之间采用环保胶水粘合，表面喷涂环保油漆，硬度达 H 级，采用优质五金配件，使用流畅。</p> <p>其他要求：没有刺激性气味，甲醛释放量 ≤ 0.124mg/m³ 板材。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》规定的甲醛释放量（气候箱法）。</p> |  |
| | 104 | 办公椅 | 张 | 1 | <ol style="list-style-type: none"> 规格：500×500×900mm 面材：采用西皮覆面，经通过防火，防污，防潮，防尘等工艺处理，使表面更加柔软耐污、耐磨、舒适、透气； 辅料：采用 45 密度阻燃泡棉，耐久不变形，回弹力强；坐板底板用厚度为 15MMD 的多层夹板经防潮、防虫、防腐处理，抗弯力强，不易变形，通过国际钉力测试标准； 实木椅脚 |  |
| 1 号综合楼 8F 藏书室 | 105 | 双面书架 | 个 | 10 | <ol style="list-style-type: none"> 规格：1800×350×2000mm 材料：钢板；立柱 1.5mm 厚；隔板、侧板、书档、顶板 1.2mm 厚 挂板 1.2mm 厚 |  |
| 1 号综合楼 8F 阅览室及电 | 106 | 双面书架 | 个 | 12 | <ol style="list-style-type: none"> 工艺要求：搁板与扣勾的支承板，组合后平稳牢固，层与层的间距根据需要可自由调整。每层搁板均匀承重。 | |

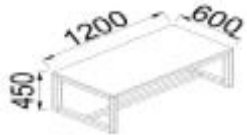
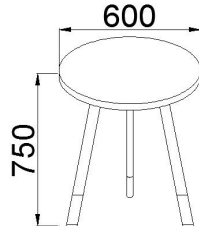

| 场室分布 | 序号 | 家具名称 | 单位 | 数量 | 参数/规格 | 家具参考图 |
|------|-----|-------|----|----|---|---|
| 子阅览室 | | | | | | |
| | 107 | 6人阅览桌 | 张 | 8 | <p>1. 规格：2500×1200×750mm</p> <p>2. 基材：</p> <p>（1）符合国际标准的E1级三聚氰胺板，经防潮、防虫、防腐处理，抗弯力强，不易变形，通过国际钉力测试标准；</p> <p>（2）人造板制成的部件均应进行封边处理，封边应严密、平整、不允许有脱胶、表面有胶渍</p> <p>3. 工艺要求：</p> <p>（1）采用热压工艺处理，薄木和其它材料覆面拼贴应严密、平整、不允许有脱胶、鼓泡、无裂纹、压痕和划伤；</p> <p>（2）倒棱、圆角、圆线应均匀一致，榫及自装配拆装产品零件结合应牢固严密；</p> <p>（3）采用国标铝合金框架，边梁尺寸：壁厚为2.5MM，压铸铝台脚壁厚6MM，静电喷涂工艺处理</p> |  |
| | 108 | 阅览椅 | 张 | 48 | <p>1. 规格：500×500×900mm</p> <p>2. 面材：采用网布覆面，具有透气功能；经通过防火，防污，防潮，防尘等工艺处理，使表面更加柔软耐污、耐磨、舒适、透气；</p> <p>3. 辅料：采用45密度阻燃泡棉，耐久不变形，回弹力强；坐板底板用厚度为15MMD的多层夹板经防潮、防虫、防腐处理，抗弯力强，不易变形，通过国际钉力测试标准；</p> <p>4. 椅架：Φ25MM国标钢管壁厚1.5MM，经冷弯成型焊接，经磷化、酸洗、除锈除油处理，表面再电镀处理，要求电镀无任何氧化斑点、烧焦痕迹、无气孔、无起泡、无漏镀、色泽均匀；用手摸无毛刺、砂粒、不易附着污物，要求做工细致，针脚平整。</p> |  |
| | 109 | 四人电脑桌 | 套 | 3 | <p>●适用范围：适用于数学实验室、电脑机房、多功能室的学生台</p> <p>●讲台结构：</p> <p>1、材料：采用优质冷轧钢板，防盗、防火、防静电全钢结构设计，表面经酸</p> |  |

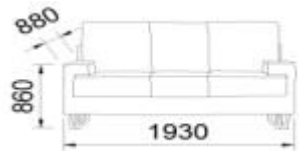
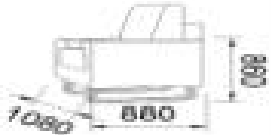
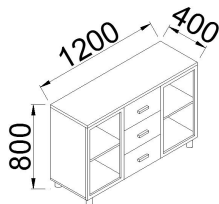
| 场室分布 | 序号 | 家具名称 | 单位 | 数量 | 参数/规格 | 家具参考图 |
|---------------|-----|------|----|----|--|---|
| | | | | | <p>洗处理、磷化防锈后静电喷塑，坚固耐用。</p> <p>2、外形尺寸：按实际场地定制。</p> <p>3、结构：外形美观大方，四人位组合设计；搭配定制电脑主机箱，适用于多种电脑形式主机；台体中间隐藏式布线安装区域设计，方便接入的安全接线盒，也使电源线、信号线及电源插头得以保护，不用担心人为拨插头引起的电脑不能工作的现象发生；可换肤个性化键盘，为课室增添一道风景线；拆装式设计，质量稳定，安装简单，运输方便；</p> <p>4、其他：提供品牌单位必须获得省科学技术厅颁发的高新技术企业证书</p> | |
| | 110 | 学生凳 | 张 | 12 | <p>1、凳面采用 ABS 塑胶材质，可 360° 随意旋转；凳脚铁部分经电镀防锈。</p> <p>2、高度可从 400-530 范围内随意升降。</p> <p>3、采用稳定的五爪脚设计。</p> <p>4、尺寸（单位：mm）：310（凳面直径），35（凳面高度）；高度（最高 550；最低 420）</p> <p>5、其他：提供品牌单位必须获得省科学技术厅颁发的高新技术企业证书</p> |  |
| 1 号综合楼 9F 接待室 | 111 | 三人沙发 | 张 | 1 | <p>1. 规格：1930×880×860mm</p> <p>2. 主材：选用实木木方，符合 GB/T3324 标准，防腐、防虫永不变形。</p> <p>3. 脚钢：采用壁厚 1.8mm 的方形 A3 钢管，表面电镀处理</p> <p>4. 海绵：符合 QB/T 2080-2010《高回弹软质聚氨酯泡沫塑料》规定的干热/湿热老化后拉伸强度和变化率；压陷比；拉伸强度；断裂伸长率；撕裂强度要求。需提供在 2019 年 1 月 1 日以来通过省级或以上具备资质的产品质量监督检验机构出具的符合国家标准【高密度海绵】材料合格检验报告，不提供不得分，并现场提交原件核查。</p> <p>5. 沙发弹簧：采用高强度蛇簧、韧性强、弹力好，与超力橡筋交叉连接永久固定在木架上，不易变形。</p> <p>6. 皮革：采用厚度 1.2mm 真皮，富马酸二甲酯 0.1mg/kg</p> |  |


| 场室分布 | 序号 | 家具名称 | 单位 | 数量 | 参数/规格 | 家具参考图 |
|-----------------|-----|--------|----|----|---|---|
| | 112 | 单人沙发 | 张 | 2 | <p>1. 规格：1080×880×860mm</p> <p>2. 主材：选用实木木方，符合 GB/T3324 标准，防腐、防虫永不变形。</p> <p>3. 脚钢：采用壁厚 1.8mm 的方形 A3 钢管，表面电镀处理</p> <p>4. 海绵：符合 QB/T 2080-2010《高回弹软质聚氨酯泡沫塑料》规定的干热/湿热老化后拉伸强度和变化率；压陷比；拉伸强度；断裂伸长率；撕裂强度要求。</p> <p>5. 沙发弹簧：采用高强度蛇簧、韧性强、弹力好，与超力橡胶交叉连接永久固定在木架上，不易变形。</p> <p>6. 皮革：采用厚度 1.2mm 真皮，富马酸二甲酯 0.1mg/kg</p> |  |
| | 113 | 茶水柜（大） | 个 | 1 | <p>1. 规格：1580×400×800mm</p> <p>2. 饰面：饰面均采用三聚氰胺浸渍纸，防火，耐磨，防污，高硬度。多种颜色选择；符合 GB 18584-2001 标准</p> <p>3. 基材：选用 E1 级三聚氰胺板为基材，厚度≥0.8mm，防火、耐磨、硬度高；经防潮、防虫、防腐处理，抗弯力强，不易变形，木皮与芯材之间采用环保胶水粘合，表面喷涂环保油漆，硬度达 H 级，采用优质五金配件，使用流畅。</p> <p>4. 其他要求：没有刺激性气味，甲醛释放量 ≤ 0.124mg/m³ 板材。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》规定的甲醛释放量（气候箱法）。</p> |  |
| 1 号综合楼 9F 行政会议室 | 114 | 会议桌 | 张 | 1 | <p>6000×2200×750</p> <p>表层采用 0.6mm 进口樱桃木、胡桃木木皮，桌板反面采用优质国产木皮。基材采用绿色环保密度板优质环保。采用五底三面油漆，工艺封边严密、平整、无脱胶、表面胶渍等瑕疵。薄木和其他材料覆面拼贴应严密、平整、无脱胶、鼓泡、无裂纹、压痕和划伤。采用优质五金配件</p> |  |

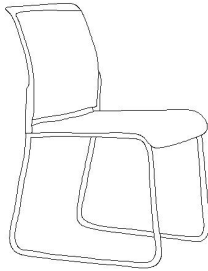
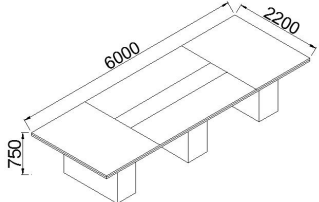
| 场室分布 | 序号 | 家具名称 | 单位 | 数量 | 参数/规格 | 家具参考图 |
|--------------|-----|--------------|----|----|---|---|
| | 115 | 会议椅 | 张 | 16 | 610×510×1080 材质：西皮；辅料：采用PU成型发泡高密度防老化海绵，密度≥35 kg/m ³ ，表面有一层保护面，可防氧化，防碎，经过HD测试永不变形；基材：优质含水率低15%以下的实木木方，经防虫，防腐等化学处理。 |  |
| 2号综合楼1F教师休息室 | 116 | 休闲桌 (3人用) | 张 | 1 | 1. 规格：直径600×高750mm 2. 基材：1.符合国际标准的E1级三聚氰胺板，经防潮、防虫、防腐处理，抗弯力强，不易变形，通过国际钉力测试标准； 3. 工艺要求：(1)人造板制成的部件均应进行封边处理，封边应严密、平整、不允许有脱胶、表面有胶渍； (2)采用热压工艺处理，薄木和其它材料覆面拼贴应严密、平整、不允许有脱胶、鼓泡、无裂纹、压痕和划伤； (3)倒棱、圆角、圆线应均匀一致，榫及自装配拆装产品零件结合应牢固严密； 4. 桌脚：采用咖啡色国标铝合金框架，边梁尺寸：壁厚为2.5MM，压铸铝台脚壁厚6MM，静电喷涂工艺处理 |  |
| | 117 | 休闲椅 | 张 | 3 | 规格：常规 基材：ABS塑料材质；实木椅脚 |  |

| 场室分布 | 序号 | 家具名称 | 单位 | 数量 | 参数/规格 | 家具参考图 |
|------|-----|--------|----|----|--|---|
| | 118 | 三人沙发 | 张 | 1 | <p>1. 规格：1930×880×860mm</p> <p>2. 主材：选用实木木方，符合 GB/T3324 标准，防腐、防虫永不变形。</p> <p>3. 脚钢：采用壁厚 1.8mm 的方形 A3 钢管，表面电镀处理</p> <p>4. 海绵：符合 QB/T 2080-2010《高回弹软质聚氨酯泡沫塑料》规定的干热/湿热老化后拉伸强度和变化率；压陷比；拉伸强度；断裂伸长率；撕裂强度要求。需提供在 2019 年 1 月 1 日以来通过省级或以上具备资质的产品质量监督检验机构出具的符合国家标准【高密度海绵】材料合格检验报告，不提供不得分，并现场提交原件核查。</p> <p>5. 沙发弹簧：采用高强度蛇簧、韧性强、弹力好，与超力橡筋交叉连接永久固定在木架上，不易变形。</p> <p>6. 皮革：采用厚度 1.2mm 真皮，富马酸二甲酯 0.1mg/kg</p> |  |
| | 119 | 单人行政沙发 | 张 | 1 | <p>1. 规格：1080×880×860mm</p> <p>2. 主材：选用实木木方，符合 GB/T3324 标准，防腐、防虫永不变形。</p> <p>3. 脚钢：采用壁厚 1.8mm 的方形 A3 钢管，表面电镀处理</p> <p>4. 海绵：符合 QB/T 2080-2010《高回弹软质聚氨酯泡沫塑料》规定的干热/湿热老化后拉伸强度和变化率；压陷比；拉伸强度；断裂伸长率；撕裂强度要求。</p> <p>5. 沙发弹簧：采用高强度蛇簧、韧性强、弹力好，与超力橡筋交叉连接永久固定在木架上，不易变形。</p> <p>6. 皮革：采用厚度 1.2mm 真皮，富马酸二甲酯 0.1mg/kg</p> |  |
| | 120 | 茶水柜（中） | 个 | 1 | <p>1. 规格：1200×400×800mm</p> <p>2. 饰面：饰面均采用三聚氰胺浸渍纸，防火，耐磨，防污，高硬度。多种颜色选择；符合 GB 18584-2001 标准</p> <p>3. 基材：选用 E1 级三聚氰胺板为基材，厚度 ≥ 0.8mm，防火、耐磨、硬度高；经防潮、防虫、防腐处理，抗弯力强，不易变形，木皮与芯材之间采用环保胶水粘合，表面喷涂环保油漆，硬度达 H</p> |  |

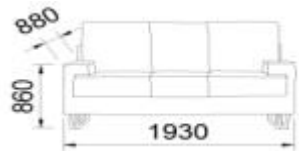
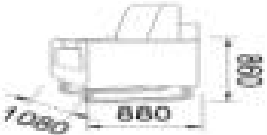
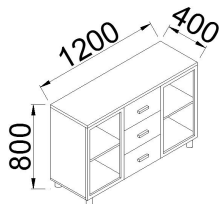
| 场室分布 | 序号 | 家具名称 | 单位 | 数量 | 参数/规格 | 家具参考图 |
|---------------|-----|---------------|----|----|---|---|
| | | | | | 级，采用优质五金配件，使用流畅。 4. 其他要求：没有刺激性气味，甲醛释放量 $\leq 0.124\text{mg}/\text{m}^3$ 板材。符合 GB 18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》规定的甲醛释放量（气候箱法）。 | |
| | 121 | 茶几 | 个 | 1 | 规格：1200×600×450mm 2. 基材：符合国际标准的 E1 级三聚氰胺板，经防潮、防虫、防腐处理，抗弯力强，不易变形，通过国际钉力测试标准；采用国标铝合金框架，边梁尺寸：壁厚为 2.5MM，压铸铝台脚壁厚 6MM，静电喷涂工艺处理 3. 颜色待定 |  |
| 2 号综合楼 2F 休息室 | 122 | 休闲桌 (3 人用) | 张 | 1 | 1. 规格：直径 600×高 750mm 2. 基材：1. 符合国际标准的 E1 级三聚氰胺板，经防潮、防虫、防腐处理，抗弯力强，不易变形，通过国际钉力测试标准； 3. 工艺要求：(1) 人造板制成的部件均应进行封边处理，封边应严密、平整、不允许有脱胶、表面有胶渍； (2) 采用热压工艺处理，薄木和其它材料覆面拼贴应严密、平整、不允许有脱胶、鼓泡、无裂纹、压痕和划伤； (3) 倒棱、圆角、圆线应均匀一致，榫及自装配拆装产品零件结合应牢固严密； 4. 桌脚：采用咖啡色国标铝合金框架，边梁尺寸：壁厚为 2.5MM，压铸铝台脚壁厚 6MM，静电喷涂工艺处理 |  |
| | 123 | 休闲椅 | 张 | 3 | 规格：常规 基材：ABS 塑料；实木椅脚 |  |


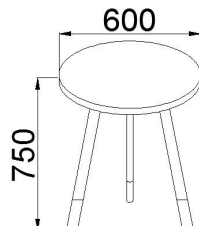

| 场室分布 | 序号 | 家具名称 | 单位 | 数量 | 参数/规格 | 家具参考图 |
|------|-----|--------|----|----|--|---|
| | 124 | 三人沙发 | 张 | 1 | <p>1. 规格：1930×880×860mm</p> <p>2. 主材：选用实木木方，符合 GB/T3324 标准，防腐、防虫永不变形。</p> <p>3. 脚钢：采用壁厚 1.8mm 的方形 A3 钢管，表面电镀处理</p> <p>4. 海绵：符合 QB/T 2080-2010《高回弹软质聚氨酯泡沫塑料》规定的干热/湿热老化后拉伸强度和变化率；压陷比；拉伸强度；断裂伸长率；撕裂强度要求。需提供在 2019 年 1 月 1 日以来通过省级或以上具备资质的产品质量监督检验机构出具的符合国家标准【高密度海绵】材料合格检验报告，不提供不得分，并现场提交原件核查。</p> <p>5. 沙发弹簧：采用高强度蛇簧、韧性强、弹力好，与超力橡筋交叉连接永久固定在木架上，不易变形。</p> <p>6. 皮革：采用厚度 1.2mm 真皮，富马酸二甲酯 0.1mg/kg</p> |  |
| | 125 | 单人行政沙发 | 张 | 1 | <p>1. 规格：1080×880×860mm</p> <p>2. 主材：选用实木木方，符合 GB/T3324 标准，防腐、防虫永不变形。</p> <p>3. 脚钢：采用壁厚 1.8mm 的方形 A3 钢管，表面电镀处理</p> <p>4. 海绵：符合 QB/T 2080-2010《高回弹软质聚氨酯泡沫塑料》规定的干热/湿热老化后拉伸强度和变化率；压陷比；拉伸强度；断裂伸长率；撕裂强度要求。。</p> <p>5. 沙发弹簧：采用高强度蛇簧、韧性强、弹力好，与超力橡筋交叉连接永久固定在木架上，不易变形。</p> <p>6. 皮革：采用厚度 1.2mm 真皮，富马酸二甲酯 0.1mg/kg</p> |  |
| | 126 | 茶水柜（中） | 个 | 1 | <p>1. 规格：1200×400×800mm</p> <p>2. 饰面：饰面均采用三聚氰胺浸渍纸，防火，耐磨，防污，高硬度。多种颜色选择；符合 GB 18584-2001 标准</p> <p>3. 基材：选用 E1 级三聚氰胺板为基材，厚度 ≥ 0.8mm，防火、耐磨、硬度高；经防潮、防虫、防腐处理，抗弯力强，不易变形，木皮与芯材之间采用环保胶水粘合，表面喷涂环保油漆，硬度达 H</p> |  |

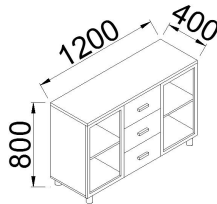
| 场室分布 | 序号 | 家具名称 | 单位 | 数量 | 参数/规格 | 家具参考图 |
|-------------------|-----|--------|----|-----|--|---|
| | | | | | 级，采用优质五金配件，使用流畅。 4. 其他要求：没有刺激性气味，甲醛释放量 $\leq 0.124\text{mg}/\text{m}^3$ 板材。符合 GB 18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》规定的甲醛释放量（气候箱法）。 | |
| | 127 | 茶几 | 个 | 1 | 规格：1200×600×450mm 2. 基材：符合国际标准的 E1 级三聚氰胺板，经防潮、防虫、防腐处理，抗弯力强，不易变形，通过国际钉力测试标准；采用国标铝合金框架，边梁尺寸：壁厚为 2.5MM，压铸铝台脚壁厚 6MM，静电喷涂工艺处理 3. 颜色待定 |  |
| 2 号综合楼 3F 中型会议室 | 128 | 带写字板椅子 | 张 | 108 | 常规 |  |
| | 129 | 3 人主席台 | 组 | 1 | 2400×1200×780 1 木皮：优质胡桃木木皮，木皮厚度为不低于 0.8mm； |  |
| | 130 | 主席椅 | 张 | 3 | 610×510×1080 材质：西皮；辅料：采用 PU 成型发泡高密度防老化海绵，密度 $\geq 35\text{ kg}/\text{m}^3$ ，表面有一层保护面，可防氧化，防碎，经过 HD 测试永不变形；基材：优质含水率低 15% 以下的实木木方，经防虫，防腐等化学处理。 |  |
| 2 号综合楼 3F 视频会议室 1 | 131 | 会议桌 | 张 | 1 | 1. 规格：6000×2200×750mm 2. 饰面：饰面均采用三聚氰胺浸渍纸，防火，耐磨，防污，高硬度。多种颜色选择；符合 GB 18584-2001 标准 3. 基材：选用 E1 级三聚氰胺板为基材，厚度 $\geq 0.8\text{mm}$ ，防火、耐磨、硬度高；经防潮、防虫、防腐处理，抗弯力强，不易变形，木皮与芯材之间采用环保胶水粘合，表面喷涂环保油漆，硬度达 H 级，采用优质五金配件，使用流畅。 4. 其他要求：没有刺激性气味，甲醛释放量 $\leq 0.124\text{mg}/\text{m}^3$ 板材。 |  |

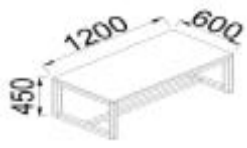
| 场室分布 | 序号 | 家具名称 | 单位 | 数量 | 参数/规格 | 家具参考图 |
|-------------------|-----|------|----|----|---|---|
| | 132 | 会议椅 | 张 | 16 | <p>1. 规格：常规 符合办公椅行业 QB/T2280-2016 标准</p> <p>2 材质：钢材：Φ16*1.2mm 圆管，优质的 A3 钢材。</p> <p>3、其他：</p> <p>（1）螺丝：经过冷热加硬、电脑烤漆处理。螺齿喷防退漆，长久使用螺丝不会松退，不会发出响声。</p> <p>（2）泡棉：高密度发泡成型棉；具有透气性强，回弹性好，不易变形，不老化，依人体坐姿特别设计。符合人体工学，无气味耐水洗及对人体无害等优势。</p> <p>（3）网布：通过拉力、弹力、耐挠、脱色、耐摩擦测试。</p> <p>（4）塑胶：为尼龙加纤（PA+GF）高强度塑料材质；部件塑料为 PP 或 PU；柔韧度，受撞击能力强度高，均通过压力测试，冰冻测试。</p> <p>（5）颜色可选</p> |  |
| 2 号综合楼 3F 视频会议室 2 | 133 | 会议桌 | 张 | 1 | <p>1. 规格：6000×2200×750mm</p> <p>2. 饰面：饰面均采用三聚氰胺浸渍纸，防火，耐磨，防污，高硬度。多种颜色选择；符合 GB 18584-2001 标准</p> <p>3. 基材：选用 E1 级三聚氰胺板为基材，厚度≥0.8mm，防火、耐磨、硬度高；经防潮、防虫、防腐处理，抗弯力强，不易变形，木皮与芯材之间采用环保胶水粘合，表面喷涂环保油漆，硬度达 H 级，采用优质五金配件，使用流畅。</p> <p>4. 其他要求：没有刺激性气味，甲醛释放≤0.124mg/m³ 板材。</p> |  |

| 场室分布 | 序号 | 家具名称 | 单位 | 数量 | 参数/规格 | 家具参考图 |
|---------------|-----|---------------|----|----|---|---|
| | 134 | 会议椅 | 张 | 16 | <p>1. 规格：常规 符合办公椅行业 QB/T2280-2016 标准</p> <p>2 材质：钢材：Φ16*1.2mm 圆管，优质的 A3 钢材。</p> <p>3、其他：</p> <p>（1）螺丝：经过冷热加硬、电脑烤漆处理。螺齿喷防退漆，长久使用螺丝不会松退，不会发出响声。</p> <p>（2）泡棉：高密度发泡成型棉；具有透气性强，回弹性好，不易变形，不老化，依人体坐姿特别设计。符合人体工学，无气味耐水洗及对人体无害等优势。</p> <p>（3）网布：通过拉力、弹力、耐挠、脱色、耐摩擦测试。</p> <p>（4）塑胶：为尼龙加纤（PA+GF）高强度塑料材质；部件塑料为 PP 或 PU；柔韧度，受撞击能力强度高，均通过压力测试，冰冻测试。</p> <p>（5）颜色可选</p> |  |
| 2 号综合楼 4F 休息室 | 135 | 休闲桌 (3 人用) | 张 | 1 | <p>1. 规格：直径 600×高 750mm</p> <p>2. 基材：1. 符合国际标准的 E1 级三聚氰胺板，经防潮、防虫、防腐处理，抗弯力强，不易变形，通过国际钉力测试标准；</p> <p>3. 工艺要求：（1）人造板制成的部件均应进行封边处理，封边应严密、平整、不允许有脱胶、表面有胶渍； （2）采用热压工艺处理，薄木和其它材料覆面拼贴应严密、平整、不允许有脱胶、鼓泡、无裂纹、压痕和划伤； （3）倒棱、圆角、圆线应均匀一致，榫及自装配拆装产品零件结合应牢固严密；</p> <p>4. 桌脚：采用咖啡色国标铝合金框架，边梁尺寸：壁厚为 2.5MM，压铸铝台脚壁厚 6MM，静电喷涂工艺处理</p> |  |
| | 136 | 休闲椅 | 张 | 3 | <p>规格：常规</p> <p>基材：ABS 塑料；实木椅脚</p> |  |

| 场室分布 | 序号 | 家具名称 | 单位 | 数量 | 参数/规格 | 家具参考图 |
|------|-----|--------|----|----|---|---|
| | 137 | 三人沙发 | 张 | 1 | <p>1. 规格：1930×880×860mm</p> <p>2. 主材：选用实木木方，符合 GB/T3324 标准，防腐、防虫永不变形。</p> <p>3. 脚钢：采用壁厚 1.8mm 的方形 A3 钢管，表面电镀处理</p> <p>4. 海绵：符合 QB/T 2080-2010 《高回弹软质聚氨酯泡沫塑料》规定的干热/湿热老化后拉伸强度和变化率；压陷比；拉伸强度；断裂伸长率；撕裂强度要求。需提供在 2019 年 1 月 1 日以来通过省级或以上具备资质的产品质量监督检验机构出具的符合国家标准【高密度海绵】材料合格检验报告，不提供不得分，并现场提交原件核查。</p> <p>5. 沙发弹簧：采用高强度蛇簧、韧性强、弹力好，与超力橡筋交叉连接永久固定在木架上，不易变形。</p> <p>6. 皮革：采用厚度 1.2mm 真皮，富马酸二甲酯 0.1mg/kg</p> |  |
| | 138 | 单人行政沙发 | 张 | 1 | <p>1. 规格：1080×880×860mm</p> <p>2. 主材：选用实木木方，符合 GB/T3324 标准，防腐、防虫永不变形。</p> <p>3. 脚钢：采用壁厚 1.8mm 的方形 A3 钢管，表面电镀处理</p> <p>4. 海绵：符合 QB/T 2080-2010 《高回弹软质聚氨酯泡沫塑料》规定的干热/湿热老化后拉伸强度和变化率；压陷比；拉伸强度；断裂伸长率；撕裂强度要求。</p> <p>5. 沙发弹簧：采用高强度蛇簧、韧性强、弹力好，与超力橡筋交叉连接永久固定在木架上，不易变形。</p> <p>6. 皮革：采用厚度 1.2mm 真皮，富马酸二甲酯 0.1mg/kg</p> |  |
| | 139 | 茶水柜（中） | 个 | 1 | <p>1. 规格：1200×400×800mm</p> <p>2. 饰面：饰面均采用三聚氰胺浸渍纸，防火，耐磨，防污，高硬度。多种颜色选择；符合 GB 18584-2001 标准</p> <p>3. 基材：选用 E1 级三聚氰胺板为基材，厚度 ≥ 0.8mm，防火、耐磨、硬度高；经防潮、防虫、防腐处理，抗弯力强，不易变形，木皮与芯材之间采用环保胶水粘合，表面喷涂环保油漆，硬度达 H</p> |  |

| 场室分布 | 序号 | 家具名称 | 单位 | 数量 | 参数/规格 | 家具参考图 |
|---------------|-----|-----------|----|----|--|---|
| | | | | | 级，采用优质五金配件，使用流畅。 4. 其他要求：没有刺激性气味，甲醛释放量 $\leq 0.124\text{mg}/\text{m}^3$ 板材。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》规定的甲醛释放量（气候箱法）。 | |
| | 140 | 茶几 | 个 | 1 | 规格：1200×600×450mm 2. 基材：符合国际标准的 E1 级三聚氰胺板，经防潮、防虫、防腐处理，抗弯力强，不易变形，通过国际钉力测试标准；采用国标铝合金框架，边梁尺寸：壁厚为 2.5MM，压铸铝台脚壁厚 6MM，静电喷涂工艺处理 3. 颜色待定 |  |
| 2 号综合楼 6F 休息室 | 141 | 休闲桌（3 人用） | 张 | 1 | 1. 规格：直径 600×高 750mm 2. 基材：1. 符合国际标准的 E1 级三聚氰胺板，经防潮、防虫、防腐处理，抗弯力强，不易变形，通过国际钉力测试标准； 3. 工艺要求：（1）人造板制成的部件均应进行封边处理，封边应严密、平整、不允许有脱胶、表面有胶渍； （2）采用热压工艺处理，薄木和其它材料覆面拼贴应严密、平整、不允许有脱胶、鼓泡、无裂纹、压痕和划伤； （3）倒棱、圆角、圆线应均匀一致，榫及自装配拆装产品零件结合应牢固严密； 4. 桌脚：采用咖啡色国标铝合金框架，边梁尺寸：壁厚为 2.5MM，压铸铝台脚壁厚 6MM，静电喷涂工艺处理 |  |
| | 142 | 休闲椅 | 张 | 3 | 规格：常规 基材：ABS 塑料；实木椅脚 |  |

| 场室分布 | 序号 | 家具名称 | 单位 | 数量 | 参数/规格 | 家具参考图 |
|------|-----|--------|----|----|--|---|
| | 143 | 三人沙发 | 张 | 1 | <p>1. 规格：1930×880×860mm</p> <p>2. 主材：选用实木木方，符合 GB/T3324 标准，防腐、防虫永不变形。</p> <p>3. 脚钢：采用壁厚 1.8mm 的方形 A3 钢管，表面电镀处理</p> <p>4. 海绵：符合 QB/T 2080-2010《高回弹软质聚氨酯泡沫塑料》规定的干热/湿热老化后拉伸强度和变化率；压陷比；拉伸强度；断裂伸长率；撕裂强度要求。需提供在 2019 年 1 月 1 日以来通过省级或以上具备资质的产品质量监督检验机构出具的符合国家标准【高密度海绵】材料合格检验报告，不提供不得分，并现场提交原件核查。</p> <p>5. 沙发弹簧：采用高强度蛇簧、韧性强、弹力好，与超力橡筋交叉连接永久固定在木架上，不易变形。</p> <p>6. 皮革：采用厚度 1.2mm 真皮，富马酸二甲酯 0.1mg/kg</p> |  |
| | 144 | 单人行政沙发 | 张 | 1 | <p>1. 规格：1080×880×860mm</p> <p>2. 主材：选用实木木方，符合 GB/T3324 标准，防腐、防虫永不变形。</p> <p>3. 脚钢：采用壁厚 1.8mm 的方形 A3 钢管，表面电镀处理</p> <p>4. 海绵：符合 QB/T 2080-2010《高回弹软质聚氨酯泡沫塑料》规定的干热/湿热老化后拉伸强度和变化率；压陷比；拉伸强度；断裂伸长率；撕裂强度要求。</p> <p>5. 沙发弹簧：采用高强度蛇簧、韧性强、弹力好，与超力橡筋交叉连接永久固定在木架上，不易变形。</p> <p>6. 皮革：采用厚度 1.2mm 真皮，富马酸二甲酯 0.1mg/kg</p> |  |
| | 145 | 茶水柜（中） | 个 | 1 | <p>1. 规格：1200×400×800mm</p> <p>2. 饰面：饰面均采用三聚氰胺浸渍纸，防火，耐磨，防污，高硬度。多种颜色选择；符合 GB 18584-2001 标准</p> <p>3. 基材：选用 E1 级三聚氰胺板为基材，厚度 ≥ 0.8mm，防火、耐磨、硬度高；经防潮、防虫、防腐处理，抗弯力强，不易变形，木皮与芯材之间采用环保胶水粘合，表面喷涂环保油漆，硬度达 H</p> |  |

| 场室分布 | 序号 | 家具名称 | 单位 | 数量 | 参数/规格 | 家具参考图 |
|------|-----|------|----|----|--|---|
| | | | | | 级，采用优质五金配件，使用流畅。 4. 其他要求：没有刺激性气味，甲醛释放量 $\leq 0.124\text{mg}/\text{m}^3$ 板材。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》规定的甲醛释放量（气候箱法）。 | |
| | 146 | 茶几 | 个 | 1 | 规格：1200×600×450mm 2. 基材：符合国际标准的 E1 级三聚氰胺板，经防潮、防虫、防腐处理，抗弯力强，不易变形，通过国际钉力测试标准；采用国标铝合金框架，边梁尺寸：壁厚为 2.5MM，压铸铝台脚壁厚 6MM，静电喷涂工艺处理 3. 颜色待定 |  |

备注：1. 另附建筑平面图

2. 上述采购家具中，核心产品为：小学生课桌椅

3. 上表中“参数/规格、家具参考图”的内容为参考标准，投标人应参考建筑平面图、技术要求等，并根据自身产品实际情况提供满足使用需求，性能等于或高于“参数/规格、家具参考图”标准的设备。

二、样板要求

各投标人在递交投标文件的同时，应按照招标文件的技术要求提供以下样板作为评标样板，未按规定提供样板或提供的样板不齐的，其样板评分为零分。中标人的样板由采购人存档，以作为货物验收的质量标准之一。未中标投标人的投标样板在评审结束后退回，凭“投标样品递交登记表”领取，逾期不取的（开标当天往后 5 个工作日），将视为自动放弃取回投标样板，同意由采购人或采购代理机构自行处理。

| 序号 | 样品名称 | 数量 | 技术说明 |
|----|---------|-----|---------------|
| 1 | 小学生用课桌椅 | 1 套 | 详见序号 1 技术参数描述 |

三、★根据财政部、国家发展改革委发布的《节能产品政府采购实施意见》（财库〔2004〕185 号）的规定，纳入国家行业主管部门颁布的最新一期节能产品清单中为政府强制采购的节能产品的，投标人必须提供政府强制采购的节能产品且必须于投标文件中提供投标产品所在清单页加盖投标人公章。（如是，须提供）

第三章 投标人须知

投标人须知前附表

| 须知条款号 | 项 目 | 内 容 |
|-------|--------------|---|
| 2.1 | 采购人 | 采购人：佛山市南海区桂城投资发展有限公司 联系人：黄先生 联系电话：0757-86310551 |
| 5.2 | 招标代理费 | 中标人在领取中标通知书时须向采购代理机构缴纳的中标服务费，收费标准参照国家计委颁布的《招标代理服务收费管理暂行办法》（计价格[2002]1980号）执行。 |
| 15.1 | 投标保证金金额 | 人民币柒万玖仟元。 |
| 15.3 | 提交投标保证金形式和时间 | 详见投标人须知 15. |
| 15.6 | 履约保证金 | 不收取履约保证金 |
| 17.1 | 投标有效期 | 递交投标文件截止之日起 90 天。 |
| 18.4 | 投标文件数量 | 投标文件陆份（正本一份，副本五份），开标一览表一份，电子光盘或U盘一份（不留密码，无病毒，不压缩。除投标文件中提供的图片及相关扫描文件外，其他内容应保留 EXCEL 格式或 WORD 文档等可编辑格式文件，如投标人中标，部分内容将用于结果公告公布，电子投标文件与纸质投标文件内容不同，以盖章的纸质投标文件正本为准）。 |
| 18.5 | 投标文件签字及盖章 | 投标文件的正本需打印或用不褪色墨水书写，并在投标文件格式有提示的地方由投标人的法定代表人或经法定代表人正式授权的代表签字及加盖单位公章。投标文件由法定代表人签字的，须在投标文件中出具“法定代表人资格证明书”原件；投标文件由授权代表签字的，则须在投标文件中出具“法定代表人资格证明书”和“法定代表人授权书授权书”原件。 投标文件的副本可采用签字盖章后的正本的复印件。 所有投标文件（包括正本和副本）均须在封面和骑缝加盖公章，所有的复印件（包括正本中的投标资料）均应保证清晰可辨，否 |

| | | |
|-------|--------------------|---|
| | | 则评标委员会有权不予认可其有效性。 |
| 20.4 | 递交投标文件时间 | 投标截止时间前 30 分钟 |
| 23.3 | 参加开标会议的 投标人代表要求 | <p>开标时，投标人代表必须携带本人有效的身份证明文件原件亲自出席开标仪式或响应评标委员会认为必要的澄清，其现场所签署确认的文件均代表投标人的真实意愿和决定，并作为投标文件的补充内容具有不可撤消更改的法律效力。</p> <p>参加投标的代表是法定代表人的须具有《法定代表人资格证明书》；参加投标的代表是授权代表的须具有《法定代表人授权书》、《法定代表人资格证明书》。</p> |
| 25.12 | 原件备查 | <p>本招标文件如有要求须提供原件备查的资料，投标人在递交投标文件的同时须递交原件以供评标委员会核查。所有拟提交备查的原件应装在一个带锁扣或绳扣的文件袋（牛皮纸质或塑料材质均可）内并附列清单明细一式两份，以便交接时核对。未能提交原件以供评标委员会核查的投标资料，评标委员会有权不予认可其有效性，投标人须自行承担不利后果。所有提交备查的原件将在评标委员会核查完毕后退回。</p> |
| 32 | 中标公示/公告发 布网址 | <p>中国政府采购网 http://www.ccgp.gov.cn</p> <p>中国财经报网 http://www.cfen.com.cn/web/meyw/zbhg.htm</p> <p>广东省政府采购网 http://www.gdgpo.gov.cn</p> <p>佛山市政府采购网 http://foshan.gdgpo.com</p> <p>南海一点通 http://www.nanhai.gov.cn/jyh/ggzy/index.html</p> |
| 34.7 | 合同见证单位 | <p>采购代理机构：广东远东招标代理有限公司</p> <p>合同见证联系人：区先生</p> <p>联系电话：020-83642863-820</p> |
| 提示 1 | 单独密封的唱标 资料 | <p>开标一览表除须在投标文件中提交外，另须将开标一览表和投标保证金交纳凭证单独密封，与投标文件一并递交。</p> |

注：投标人须知前附表是指本文投标人须知中的内容说明、补充和重要提示，作为本招标文件不可分割的一部分。投标人应结合本文投标人须知条款号进行充分理解。

投标人须知

一、说明

1. 适用范围和法律

- 1.1 本招标文件适用于本投标邀请中所述项目的政府采购。
- 1.2 适用于《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》、《政府采购货物和服务招标投标管理办法》、《广东省实施〈中华人民共和国政府采购法〉办法》及政府采购其它相关法规。
- 1.3 根据《政府采购促进中小企业发展暂行办法》（财库[2011]181号）的规定，投标人投标时需注意：
 - 1.3.1 本办法所称中小企业（含中型、小型、微型企业，下同）应当同时符合以下条件：（一）符合中小企业划分标准；（二）提供本企业制造的货物、承担的工程或者服务，或者提供其他中小企业制造的货物。本项所称货物不包括使用大型企业注册商标的货物。本办法所称中小企业划分标准，是指国务院有关部门根据企业从业人员、营业收入、资产总额等指标制定的中小企业划型标准。小型、微型企业提供中型企业制造的货物的，视同为中型企业，中小企业划分标准参照《关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业[2011]300号）执行。
 - 1.3.2 参加政府采购活动的中小企业投标时需提供《中小企业声明函》（格式见第五部分 投标文件格式）。否则不予认可。
 - 1.3.3 组成联合体的大中型企业和其他自然人、法人或者其他组织，与小型、微型企业之间不得存在投资关系。
- 1.4 根据《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）的规定，享受政府采购支持政策的残疾人福利性单位应当同时满足以下条件：
 - ①安置的残疾人占本单位在职职工人数的比例不低于25%（含25%），并且安置的残疾人人数不少于10人（含10人）；
 - ②依法与安置的每位残疾人签订了一年以上（含一年）的劳动合同或服务协议；
 - ③为安置的每位残疾人按月足额缴纳了基本养老保险、基本医疗保险、失业保险、工伤保险和生育保险等社会保险费；
 - ④通过银行等金融机构向安置的每位残疾人，按月支付了不低于单位所在区县适用的经省级人民政府批准的月最低工资标准的工资；

⑤提供本单位制造的货物、承担的工程或者服务（以下简称产品），或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）。

1.5在政府采购活动中，残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受预留份额、评审中价格扣除等促进中小企业发展的政府采购政策。向残疾人福利性单位采购的金额，计入面向中小企业采购的统计数据。残疾人福利性单位属于小型、微型企业的，不重复享受政策。

1.6符合条件的残疾人福利性单位在参加政府采购活动时，应当提供规定的《残疾人福利性单位声明函》，并对声明的真实性负责。（格式见第五部分 投标文件格式）。否则不予认可。

2. 定义

2.1 **“采购人”**：是指投标人须知前附表说明的单位，在招标阶段称为采购人，在签订和执行合同阶段或被称为建设单位或业主或甲方或买方。为便于招标文件及附件直接转化为经济合同条款，在招标文件中被称为建设单位或业主或甲方或买方的招标投标阶段均指采购人。

2.2 **“采购代理机构”**：是指依法取得招标资格、从事招标代理业务并提供相关服务的专门机构，本文特指广东远东招标代理有限公司。是本次整个采购活动的组织者，依法负责编制和发布招标文件，对招标文件拥有最终的解释权。

2.3 **“招标采购单位”**：是指采购人，政府采购代理机构。

2.4 **“日期、天数、时间”**：除非本招标文件另有规定，均为公历日（天）及北京时间。

3. 合格的货物和服务

3.1 本次招标项目是满足本招标文件第二章采购项目内容所述的招标。

3.2 **“货物”**是指投标人制造或组织符合招标文件要求的货物等。招标文件中没有提及招标货物来源地的，根据《政府采购法》的相关规定均应是本国货物，优先采购节能、环保产品。投标的货物必须是其合法生产的符合国家有关标准要求的货物，并满足政府招标文件规定的规格、参数、质量、价格、有效期、售后服务等要求。

3.2 **“服务”**是指除货物、工程以外的其他采购对象。“合格的服务”是指投标人按招标文件的规定，依据中华人民共和国的相关法律、法规、规章以及相关国家标准、行业标准或地方（或企业）标准（如有）的规定或规范要求，向采购人提供的满足招标文件规定的需求或特定目标的服务。

- 3.3 投标人须保证，采购人在中华人民共和国接受和使用投标人所提供的货物、服务的全部或任何一部分时，或者在享有合同的全部或部分权益时，免受第三方以侵犯其合法权益（例如侵犯其专利权、商标权、著作权或其它知识产权等等）而提出的任何求偿责任起诉。否则，投标人须承担采购人与此相关的一切损失（包括且不限于：诉讼费、律师费、经裁定由采购人承担的任何费用、导致采购人需重新采购所产生的一切费用及时间费用损失等等）。

4. 合格的投标人、中标人

- 4.1 投标人除应具备《政府采购法》第二十二条投标人资格条件外，还应满足招标文件第一章“招标公告”中所规定的“九、供应商资格”。
- 4.2 投标人必须在采购代理机构登记报名并购买了招标文件。
- 4.3 “中标人”：指经法定程序确定并授予合同的投标人。

5. 投标费用

- 5.1 投标人应承担所有与准备和参加投标有关的费用。不论投标结果如何，采购人及采购代理机构均无义务和责任承担任何此类费用。
- 5.2 本次招标向中标人收取的招标代理费，按国家有关规定执行。具体收费标准见投标人须知前附表说明。

二、招标文件

6. 招标文件的组成和语言

- 6.1 招标文件由下列文件以及在招标过程中发出的修正和补充文件组成，共包含以下内容：
- （一）投标邀请
 - （二）项目需求
 - （三）投标人须知
 - （四）合同条款及格式
 - （五）投标文件格式
- 6.2 除上述内容外，采购人在规定时间内以书面形式发出的对招标文件的澄清或修改内容，均为招标文件的组成部分，对采购人和投标人起约束作用。
- 6.3 对招标文件中各类参数、条款和须知中所列的带“★”标注号项为不可负偏离的重要参数要求，在投标响应中须完全实质性响应，若其中一项出现劣性负偏离时将作无效投标处理。
- 6.4 招标文件中重复描述的内容出现不一致时，均以文件中首次对该内容的描述为

准。

- 6.5 本文件的专业技术内容如涉及到有官方强制性要求或行业标准规范限制和禁止性内容时，应以官方强制性要求或行业标准规范为准；否则，以本招标文件约定的技术要求为准。
- 6.6 采购人约定对个别产品需要制造商出具技术服务或经销代理资格等证明书时，签证方必须是合法的生产制造企业或其驻中国大陆合法注册的直辖专属机构。签证方须同时负有监督管理供货渠道，确保产品质量和伴随的售后服务，履行相关连带责任和义务。
- 6.7 如招标文件约定投标人投标产品合法来源证明资料，是指制造商向投标人出具的授权销售证明书或投标人获得的投标产品合法取得始终连续的证明文件等，以保证采购人所使用的产品为投标人合法渠道所生产或获得。
- 6.8 未有注明具体相关服务，均以行业通用标准为准。
- 6.9 采购人在没有特别要求时，只允许参与投标的投标人提供唯一最具代表性和竞争力的投标报价方案，对提供含糊不清、不确定或可选的报价方案者均作无效投标处理。
- 6.10 答疑会及踏勘现场

(1) 对于有计划举行项目答疑会时，投标人的项目主要负责人等须按时出席，主办方将围绕招标文件的内容现场澄清、解答投标人提出的问题，对个别内容确有必要作澄清修正时，采购人或采购代理机构将按照极大地促进公平竞争的原则，集中统一后以书面形式通知各投标人，各投标人收悉后须及时予以确认。

(2) 投标人出席答疑会及踏勘现场的费用、过失责任及风险均自行承担。

(3) 对未有计划举行项目答疑会时，投标人应及时主动向采购人了解项目详情。

- 6.11 投标人应认真阅读、并充分理解招标文件的全部内容（包括所有的补充、修改内容、重要事项、格式、条款和技术规范、参数及要求等）。投标人没有按照招标文件要求提交全部资料，或者投标没有对招标文件在各方面都做出实质性响应，将为投标人带来风险，有可能导致其投标被拒绝，或被认定为无效投标。

7. 招标文件的澄清

- 7.1 任何要求对招标文件进行澄清的投标人，均应以书面形式并加盖投标人公章（注明联系人及联系电话、联系地址）在投标截止时间的十五天以前通知采购代理机构和采购人。采购代理机构将组织采购人对投标人所要求澄清的内容以书面形式予以答复。必要时，采购代理机构和采购人将组织有关专家召开答疑会，并将会议内容

以书面的形式发给每个报名并购买了招标文件的投标人（答复中不包括问题的来源）。投标人在收到该澄清（答疑）文件后，应于二十四小时内予以书面回复收悉。该澄清（答疑）文件的内容为招标文件的组成部分，具有约束作用。若投标人在规定时间内没有回复收悉并经采购代理机构催告后仍不作为的，视其投标已充分考虑了该澄清（答疑）的内容，并视为已放弃对该澄清（答疑）内容收悉的质疑权。

7.2 在规定的时间内未对招标文件提出疑问或澄清要求的投标人，采购人将视为已充分阅读并正确理解招标文件的全部内容且无异议。开标后，如投标人的投标文件显示其对招标文件中的描述有歧意或招标文件的前后内容有不一致的地方，则评标委员会有权依据招标文件及项目需求进行合理评判，但对同一条款的评判应适用于每个投标人。

7.3 采购人或采购代理机构发出澄清文件的时间距投标截止时间不足十五天的，在征得已获取招标文件的投标人同意并书面确认后，可不改变投标截止时间。所有澄清内容将同时在发布招标公告网站上发布。

8. 招标文件的修改

8.1 在投标截止时间的十五天以前，无论出于何种原因，采购人和采购代理机构可主动地或在解答投标人提出的疑问时对招标文件进行修改。

8.2 招标文件的修改将以书面形式通知所有已报名并购买了招标文件的投标人。投标人在收到该修改通知后，应于二十四小时内予以书面回复收悉。该修改通知的内容为招标文件的组成部分，具有约束作用。若投标人在规定时间内没有回复收悉并经采购代理机构催告后仍不作为的，视其投标已充分考虑了该修改通知的内容，并视为已放弃对该修改通知的内容收悉的质疑权。

8.3 采购人或采购代理机构发出修改文件的时间距投标截止时间不足十五天的，在征得已获取招标文件的投标人同意并书面确认后，可不改变投标截止时间。所有修改和更正内容将同时在发布招标公告网站上发布。

三、投标文件的编制

9. 投标文件的语言和计量单位

9.1 投标文件的语言：投标人提交的投标文件以及投标人与采购人就有关投标的所有往来函电均应采用中文书写。投标人提交的支持性文件和印刷的文献可以用另一种语言，但均应提交中文译本，并在其后的投标和评标活动中，以中文译本为准。

9.2 投标文件的计量单位：除招标文件及其附件资料中有特殊要求外，投标文件中的所有计量单位均应采用中华人民共和国法定计量单位制，等同于国际单位制。

10. 投标文件的组成

10.1 投标人编写的投标文件应包括下列部分（具体内容详见“第五章 投标文件格式”，且需按顺序装订成册，并编写目录及连续页码）。

- （一）自查表
- （二）资格性文件
- （三）商务部分
- （四）技术部分
- （五）报价部分
- （六）其它文件或资料

10.2 投标文件所提供的资料必须符合诚实信用、客观真实的原则，对弄虚作假或违背诚信的违法行为，应承担相应的后果及法律责任。

11. 投标文件格式

11.1 投标人应按招标文件附件中提供的“投标文件格式”填写“投标函”等附件。

11.2 投标人不得将同一分包中的内容拆开投标，否则将导致其投标无效。投标人必须具备独立完成所投分包采购内容的能力，中标后不允许再对所投报分包的内容分包、转包。

12. 投标货币和报价要求

12.1 除非招标文件另有规定或许可，投标人提供的所有货物和服务均应以人民币进行报价。

12.2 任何报价是以投标人可独立履行本次招标第二章采购项目需求合同项下的义务，通过合理预测与准确核算后，可达到预期设计功能和常规使用效果，满足约定的验收标准和符合自身合法利益的前提下所作出的综合性合理报价，对在投标文件和合同书中未有明确列述、投标方案设计遗漏失误、市场剧变因素、应预见和不可预见的费用等均视为已完全考虑到并包括在投标总价之内。

12.3 投标价格中不得包含招标文件要求以外的内容，否则，在评标时不予核减。投标总价中也不得缺漏招标文件所要求的内容，否则，其投标将可能被视为无效投标。

12.4 在投标时间截止后至投标有效期截止前任何报价为固定不变价，此报价将作为评审的重要依据之一，但并不是确定中标投标人的唯一依据。

12.5 同一标的物只允许有一个报价，否则，其投标将被视为无效投标。

12.6 招标文件除非另有规定的，否则只允许投标人提交一个投标方案，任何有选择性的投标方案其投标将被视为无效投标。

13. 投标人资格的证明文件

13.1 投标人应提交证明其有资格参加投标和中标后有能力履行合同的文件，并作为其投标文件的一部分。

13.2 如果本次招标允许联合体参加投标，可根据投标人资格要求组成联合体。两个以上法人或者其他组织可以组成一个联合体，以一个投标人的身份共同投标。联合体各方均应当具备承担招标项目的相应能力；国家有关规定或者招标文件对投标人资格条件有规定的，联合体各方均应当具备规定的相应资格条件。由同一专业的单位组成的联合体，按照资质等级较低的单位确定资质等级。联合体各方应当签订共同投标协议，注明主办人，明确约定各方拟承担的工作和责任，并将共同投标协议连同投标文件一并提交采购代理机构。联合体中标的，联合体各方应当共同与采购人签订合同，就中标项目向采购人承担连带责任。

13.3 投标人应符合招标文件第一章中规定的投标人资格标准，资格证明文件必须真实有效。

14. 证明货物、服务的合格性和符合招标文件规定的文件

14.1 投标人应提交证明文件证明其拟供的合同项下的货物、服务的合格性符合招标文件规定。该证明文件作为投标文件的一部分。

14.2 证明货物、服务与招标文件的要求相一致的文件，可以是文字资料、图纸和数据。

14.3 对照招标文件要求，逐条说明所提供的货物、服务已对采购人的要求做出了实质性的响应，或申明与要求的偏差和例外。

14.4 评标委员会对投标人所提供的证明货物、服务的合格性的文件进行审查，审查不合格的投标将认定为无效投标。

14.5 投标人必须对投标文件所提供的全部资料的真实性承担法律责任，并无条件接受采购代理机构、采购人及政府采购监督管理部门等对其中任何资料进行核实的要求。

14.6 如果因为投标人投标文件填报的内容不详，或没有提供招标文件中所要求的全部资料及数据，由此造成的后果，其责任由投标人承担。

15. 投标保证金

15.1 投标人应向采购代理机构提交投标保证金金额为投标人须知前附表规定的数额，并作为其投标的一部分。

15.2 投标保证金是为了保护采购代理机构和采购人免遭因投标人的行为而蒙受损失。采购代理机构和采购人在因投标人的行为受到损害时可根据本须知有关规定没收

投标人的投标保证金。

15.3 投标保证金应用投标货币即人民币，并采用投标人须知前附表规定的形式提交。

15.4 以上形式的保证金须在投标文件递交截止时间之前到帐。投标人需在投标文件及开标一览表密封袋中同时提交《投标保证金交纳凭证》。

15.5 投标保证金请按以下帐号提供：

户 名：佛山市南海区桂城街道公共资源交易所

开户银行：南海农商银行平洲富景支行（网银汇入选择南海农商银行平洲支行）

账 号：8002 0000 0038 88651

15.6 凡没有按照本须知规定随附有效的投标保证金的投标，应按本须知有关规定视为非响应性投标予以作为无效投标处理。

15.7 未中标的投标人的投标保证金，将尽速并不晚于《评标结果通知书》发出后5个工作日内原额不计息退还投标人。

15.8 中标人的投标保证金的退还，必须同时满足以下要求：

15.8.1 中标人按投标人须知的规定签订合同。

15.8.2 中标人按投标人须知的规定支付了招标代理服务费。

15.8.3 如果中标人拒绝支付招标代理费，采购代理机构有权在投标人所交的投标保证金中扣除相应费用。

15.9 下列任何一种情况发生时，投标保证金将被没收：

15.9.1 投标人在投标文件中响应的投标有效期内撤回其投标；

15.9.2 中标人在规定期限内未能根据投标人须知的规定签订合同；

15.9.3 投标人有不真实投标或有违法违规行为的。

16. 投标的截止期

16.1 超过截止时点后的投标为无效投标。

17. 投标有效期

17.1 投标有效期为投标截止日期后投标人须知前附表规定的天数，投标人的投标文件应在投标有效期内保持有效。投标有效期不足的将被视为实质性不响应招标文件而被宣布无效投标。

17.2 特殊情况下，在原投标有效期截止之前，采购人可要求投标人同意延长其投标有效期。这种要求和答复均应以书面形式提供。投标人可拒绝采购人的这种要求。接受延长投标有效期的投标人将不会被要求和允许修正其投标，而只会被要求相应的延长其投标保证金的有效期，在这种情况下，本须知有关投标保证金的退还和没收的

规定将在延长了的有效期内继续有效。

18. 投标文件的编制和签署

- 18.1 投标文件应按照本须知有关规定内容及招标文件第五章“投标文件格式”的要求进行编写，并逐页编排不间断的连续页码。同时还应按照第五章“投标文件格式”的要求填写供唱标使用的、单独密封的开标一览表。
- 18.2 投标文件中所引用的顺序和编号应与招标文件的要求相一致。投标人在具体的投标内容中应逐条进行回应，可以增加说明或描述性文字。投标文件对招标文件未提出异议的条款，均被视为接受和同意。投标文件与招标文件的任何差异之处，均应按本招标文件第五章投标文件格式中的《商务条款响应表》、《技术条款响应表》的格式在表中逐一说明。
- 18.3 招标文件中所有带“★”符号的条款（如有）是重要的商务要求或关键技术要求与参数，投标人必须予以响应，并填入《商务条款响应表》和《技术条款响应表》。否则，将视投标人没有响应和不接受该条款，其投标文件将不能通过符合性审查而被认定为无效投标。
- 18.4 投标人应编制投标文件正本和副本的数量详见投标人须知前附表。若本项目包含多个分包，投标人应以拟投标的单个分包为单位，分别准备投标文件，每套投标文件对应一个拟投标的分包，并在每套投标文件的封面清楚地标明所投“包号”。每份投标文件必须固定装订成册（不得采用活页形式），并在投标文件封面上清楚地标明“正本”或“副本”字样。电子版投标文件要求以光盘或U盘介质提供，不留密码，无病毒，不压缩，其中投标报价部分应保留EXCEL格式或WORD格式可编辑文档格式文件，如投标人中标，该部分内容将用于结果公告公布。若正本和副本、电子版不符，则以纸质正本为准。
- 18.5 投标文件的正本需打印或用不褪色墨水书写，并在投标文件格式有提示的地方由投标人的法定代表人或经法定代表人正式授权的代表签字及加盖单位公章。投标文件由法定代表人签字的，须在投标文件中出具“法定代表人资格证明书”原件；投标文件由授权代表签字的，则须在投标文件中出具“法定代表人资格证明书”和“法定代表人授权书授权书”原件。投标文件的副本可采用签字盖章后的正本的复印件。所有投标文件（包括正本和副本）均须在封面和骑缝加盖公章，所有的复印件（包括正本中的投标资料）均应保证清晰可辨，否则评标委员会有权不予认可其有效性。
- 18.6 投标文件中任何行间插字、涂改和增删，必须由投标文件签字人在旁边签字**并加**

盖投标人公章后方为有效。

四、投标文件的递交

19. 投标文件的密封、标记和递交

19.1 投标人可将投标文件正本和所有的副本（包含电子版）分别用密封袋密封，亦可将所有的投标文件（包含电子版）装在同一密封袋中密封；无论如何密封，所有密封袋需按格式要求标注密封袋封面，否则其投标将被拒绝（投标文件密封袋封面格式见第五章投标文件格式）。

19.2 为方便开标唱标，投标人应将开标一览表和投标保证金凭据单独密封，并在信封上标明“开标一览表”字样（开标一览表密封袋封面格式见第五章投标文件格式）。

19.3 所有的密封包装外均应注明以下内容：

- (1) 清楚标明递交至：**广东远东招标代理有限公司**
- (2) 项目名称、项目编号、投标文件内容名称（“开标一览表”、“投标文件”、“正本”、“副本”）；
- (3) “在_____年 月 日 时 分（注：指开标时间）之前不得启封”的字样；
- (4) 投标人名称和地址，以便若其投标被宣布为“迟到”投标时，能原封退回；
- (5) 如果投标文件未能按上述要求进行密封包装和加写标记，其投标将被拒绝。

20. 投标截止时间及投标地址

20.1 投标截止时间及投标地址详见第一章招标公告的规定。

20.2 采购人及采购代理机构将拒绝受理迟于投标截止时间送达的投标文件，亦不受理未按规定投标地址送达的投标文件。

20.3 根据本须知“招标文件的修改”规定，采购人有权通过修改招标文件而适当延长投标截止时间。在此情况下，采购人和投标人受投标截止时间制约的所有权利和义务均应延长至新的截止时间。

20.4 采购代理机构于开标截止时间前见投标人须知前附表开始接收投标文件。

20.5 投标人代表以密封包装当面递交，不接受邮递方式或第三方转交方式。

21. 迟到的投标文件

21.1 采购人将拒绝并原封退回本次招标投标截止时间后收到的任何投标文件。

22. 投标文件的修改与撤回

22.1 投标人在投标截止时间前，可对所递交的投标文件进行补充、修改或者撤回，并书面通知招标采购单位。补充、修改的内容应当按招标文件要求签署、盖章，并作为投标文件的组成部分。在投标截止时点之后，投标人不得对其投标文件做任

何修改和补充。

22.2 投标人在递交投标文件后，可以撤回其投标，但投标人必须在规定的投标截止时间前以书面形式告知采购代理机构。

22.3 从投标截止期至投标人在投标函格式中确定的投标有效期期满这段时间内，投标人不得撤回其投标，否则其投标保证金将按照本须知的规定被没收。

22.4 投标人所提交的投标文件在评标结束后，无论中标与否都不退还。

五、开标、评标和定标

23. 开标

23.1 采购代理机构在《招标公告》中规定的日期、时间和地点组织公开开标。投标人代表及被邀请的有关代表均应依时参加。参加开标的代表应签到以证明其出席。

23.2 投标人代表必须按照投标人须知前附表规定的要求参加开标会议。

23.3 开标前，由投标人或其推选的代表检查投标文件的密封情况，也可以由采购人委托的机构检查并见证，经确认无误后由招标工作人员当众拆封。任何密封性文件的包装，均以不会损害各投标当事人的合法权益为合格标准。对于构成直接、明显的侵权行为和事实时，侵权者将作为无效投标处理。投标人授权代表需签署投标文件密封确认表。唱标将宣读投标人名称、投标文件的其他主要内容和招标文件允许提供的备选投标方案。

23.4 除了按照本须知“迟到的投标文件”规定原封退回迟到的投标之外，开标时将不得拒绝任何投标。

23.5 在开标时没有启封和读出的投标文件（包括按照本须知投标文件的修改与撤回递交的修改书），在评标时将不予考虑。没有启封和读出的投标文件将原封退回给投标人。

23.6 采购代理机构将在开标记录表上记录唱标内容，并当场公示。如开标记录表上内容与投标文件不一致时，投标人代表须当场提出。开标记录表由记录人、唱标人、投标人代表和有关人员共同签字确认。

23.7 开标唱读内容与投标文件内容不一致时，均以公开唱读为准。

24. 评标委员会的组成及评审工作要求

24.1 评标由采购代理机构依照政府采购法律、法规、规章、政策的规定，组建的评标委员会负责。评标委员会成员由采购人代表和（技术、经济等）方面的评审专家组成，采购人代表人数、专家人数及专业构成按政府采购规定确定。评标委员会成员依法

从政府采购专家库中随机抽取。

- 24.2 评标委员会将按照招标文件确定的评标方法进行评标。评标委员会对投标文件的评审分为资格性审查、符合性检查和商务评议、技术评议。
- 24.3 评标委员会将本着公平、公正、科学、择优的原则，严格按照法律法规和招标文件的要求推荐评审结果。如发现评标委员会的工作明显偏离招标文件的要求，或违反国家法律法规，采购人和采购代理机构可会同监管部门有权解散评标委员会，重新组织招标或评标。
- 24.4 评审期间，采购人、采购代理机构、评标委员会不得对招标文件中一些涉及竞争的公平、公正性重要内容（包括带“★”项）进行现场临时修改调整，也不得单独与投标人进行联系接触。
- 24.5 评标委员会判断投标文件的有效性、合格性和响应情况，仅依赖于投标人最基本的商业诚信和所递交一切文件的真实表述，不额外主动寻求外部证据，不受与本项目无直接关联的外部信息、传言而影响自身的专业判断。
- 24.6 如对招标文件、投标文件及相关补充文件的理解存有歧义时，评标委员会可对这些文件或向有关方面进行查证了解质询，并通过集体讨论或表决达成一致处理意见。任何形式的决定，须以合法公正和有利于项目的安全顺利实施为前提。
- 24.7 评标委员会只就投标文件中所载明的情况进行评审，严格按照招标文件规定的评标方法和评标标准进行评标，独立对每个有效投标人的投标文件进行评价、打分。
- 24.8 评分按四舍五入的原则精确至小数点后两位。
- 24.9 评标委员会不向投标人退还投标文件。

25. 投标文件初审

初审分为资格性审查和符合性审查。

- 25.1 **资格性审查：**依据法律法规和招标文件的规定，由采购人或采购代理机构对照投标文件中资格证明等进行审查，以确定投标人是否符合投标资格。
- 25.2 **符合性审查：**对照本项目的技术、商务、预算金额及文件制作要求和投标保证金缴纳情况，审查投标文件是否完全实质性响应招标文件的要求，没有出现重大偏离。
- 25.3 **投标文件的澄清：**评标期间，对投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容，评标委员会可以书面形式（应当由评标委员会专家签字）要求投标人作出必要的澄清、说明或者补正，但不得允许投标人对投标报价、投标方案等涉及竞争性和实质性内容做任何更改。投标人的澄清、说明

或者补正应当采用书面形式，由其授权的代表签字，并作为投标文件不可分割的内容。

25.4 **实质性响应**：是指符合招标文件的关键性和重要要求、条款、条件、规定，且没有不利于项目实施质量效果和服务保障的重大偏离或保留。实质性条款包括但不限于本文件涉及的“商务要求中的各项条款”及其它带“★”标注的强制响应条款。

25.5 **重大偏离或保留**：是指影响到招标文件规定的范围、质量和性能或限制了采购人的权力和投标人义务的规定，而调整纠正这些偏离将直接影响到其它投标人的公平竞争地位。

25.6 **轻微偏离**：是指投标文件能够实质上响应招标文件要求，但在个别地方存在漏项或者提供了不完整的技术信息和数据等情况，并且补正这些遗漏或者不完整不会对其他投标人造成不公平的结果。它包括负偏离（劣于）和正偏离（优于）。

25.7 评标委员会将审查投标文件是否完整、总体编排是否有序、文件签署是否合格、投标人是否按规定提交投标保证金、有无计算上的错误等。

25.8 评标委员会对大小写金额不一致、单价汇总与总价不一致的，按以下方法更正：投标文件的大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准；单价金额小数点有明显错位的，应以总价为准，并修改单价。

如果投标人不接受对其错误的更正，其投标将被视为无效投标或确定为投标无效。

25.9 **比较与评价**：评标委员会重点对各投标文件的技术、商务方案进行细化评审和综合比较，对照所公布的量化评分内容进行独立评分。

25.10 **政策性价格折扣**：对符合政策要求的中小企业供应商提供的小型 and 微型企业产品给予相应的价格扣除，（监狱企业视同小型、微型企业，监狱企业参加政府采购活动时，应当提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局(含新疆生产建设兵团)出具的属于监狱企业的证明文件；在政府采购活动中，残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受预留份额、评审中价格扣除等促进中小企业发展的政府采购政策。向残疾人福利性单位采购的金额，计入面向中小企业采购的统计数据。残疾人福利性单位属于小型、微型企业的，不重复享受政策。

25.11 按照扣除后的价格参与评审计分，具体扣除比例详见“六、评审方法及标准”。

25.12 **综合汇总**：将各评委的评分进行汇总，按综合总分从高到低顺序排列，并按照排名顺序推荐中标候选人。

25.13 **原件备查（如有要求）：**本招标文件如有要求须提供原件备查的资料，投标人在递交投标文件的同时须递交原件以供评标委员会核查。所有拟提交备查的原件应装在一个带锁扣或绳扣的文件袋（牛皮纸质或塑料材质均可）内**并附列清单明细一式两份**，以便交接时核对。未能提交原件以供评标委员会核查的投标资料，评标委员会有权不予认可其有效性，投标人须自行承担不利后果。所有提交备查的原件将在评标委员会核查完毕后退回。

26. 有效供应商家数核定标准及同品牌投标处理：

26.1 采用最低评标价法的采购项目，提供相同品牌产品的不同供应商参加同一合同项下投标的，以其中通过资格审查、符合性审查且报价最低的参加评标；报价相同的，由采购人或者采购人委托评标委员会投票表决并以少数服从多数的方式确定一个参加评标的供应商，其他投标无效。

26.2 使用综合评分法的采购项目，提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同供应商参加同一合同项下投标的，按一家供应商计算，评审后得分最高的同品牌供应商获得中标供应商推荐资格；评审得分相同的，由采购人或者采购人委托评标委员会投票表决并以少数服从多数的方式确定一个供应商获得中标供应商推荐资格，其他同品牌供应商不作为中标候选人。

26.3 非单一产品采购项目，在采购文件载明核心产品，多家供应商提供的核心产品品牌相同的，按上述规定处理。

27. 废标条件

27.1 本项目或独立分包出现下列条件之一则对应定作废标：

- （1）符合专业资格条件者或对公开招标文件作实质响应的有效投标人不足三家；
- （2）采购过程出现影响公平竞争的违法、违规行为；
- （3）因重大变故，接政府采购管理部门通知本项目采购活动须即中止或取消。

27.2 无效投标行为的认定

- （1）不具备招标文件中规定资格要求的；
- （2）投标人未提交投标保证金或金额不足、投标保证金提交形式不符合招标文件要求的；
- （3）投标金额超过本项目采购预算；
- （4）投标人的投标书或资格证明文件未提供或不符合招标文件要求的；
- （5）未按照招标文件规定要求签署、盖章的；
- （6）投标文件无法定代表人签字或签字人无法定代表人有效授权的；
- （7）参加政府采购活动前三年内，在经营活动中有重大违法记录的；
- （8）投标文件对招标文件的实质性技术与商务的（即标注★号条款）条款产生偏

离的；

(9) 符合招标文件中规定的被视为无效投标的其它条款的；

(10) 不符合法律、法规规定的其他实质性要求的。

六、评审方法及标准

28. 评审方法

28.1 评审方法：综合评分法。

28.2 对通过资格性审查和符合性审查的投标人进行综合评审，综合评审包括商务、技术及价格三个部分，具体评审因素见下表。

29. 评审标准

29.1 综合评议指标表：

| 项目 | 评审分项 | | 说明 |
|---------------|---------------------|----|---|
| | 内容 | 分值 | |
| 技术部分 (50分) | 货物技术性能和功能响应情况 | 3 | 能完全响应或优于得满分；“▲”重要条款参数不能响应或负偏离扣1分/项，一般条款参数不能响应或负偏离扣0.5分/项，扣完为止 |
| | 产品/材料符合质量标准、环保标准的评比 | 10 | 投标货物具有国家认可的省级或以上产品质量监督检验机构出具的产品/材料合格检验报告，包括：小学生用课桌椅、E1级三聚氰胺板、高密度海绵、环保硝基漆、课桌面板，每提供一个得2分，最高10分。 注：检验时间为2019年1月1日以后，检验报告的产品/材料名称须与本项目采购所需产品/材料名称一致，否则不得分。提供国家认可的省级或以上产品质量监督检验机构出具的检验报告复印件并加盖投标人公章，评标时提供原件核对，无原件不得分。 |
| | 项目深化设计方案 | 3 | 投标人需结合招标文件采购项目清单及建筑图纸，对本项目的各场室家具摆设（含平面布置图）进行深化设计，根据投标人提供的深化设计方案横向对比和评价： 深化设计详细、合理为优：3分； 深化设计基本详细、基本合理为一般：2分； 深化设计未够详细、未够合理为一般差：1分； 不提供：0分。 |
| | 工期及施工进度计划 | 5 | 项目施工进度计划、货物进场计划、货物安装组织计划完善、合理为优：5分； 项目施工进度计划、货物进场计划、货物安装组织计划基本完善、基本合理为一般：3分； 项目施工进度计划、货物进场计划、货物安装组织计划未够完善、未够合理为差：1分； 不提供：0分。 |

| 项目 | 评审分项 | | 说明 |
|---------------|-------------|----|---|
| | 内容 | 分值 | |
| | 项目安装及验收方案 | 5 | 项目安装方案、验收方案详细、完善、合理为优：5分； 项目安装方案、验收方案基本完善、基本合理为一般：3分； 项目安装方案、验收方案未够完善、未够合理为差：1分，不提供：0分。 |
| | 样品的情况 | 24 | 对各投标人所提供的样品情况进行综合评审，主要内容包括： ①样品设计款式及总体效果情况： （1）设计新颖、效果理想为优：6分； （2）设计传统、效果一般为良：3分； （3）设计落后、效果差为差：1分。 ②样品接口、封边等工艺情况： （1）样品接口完整、封边牢固、平整、光滑、无明显差异为优：6分； （2）样品接口基本完整、封边基本牢固、基本平整、基本光滑、无明显差异为良：3分； （3）样品接口不完整、封边不牢固、不平整、未够光滑、有明显差异为差：1分。 ③样品喷漆情况： （1）表面颜色正确、均匀、光亮、光滑；无泪滴、过厚、透底、起泡为优：6分； （2）表面颜色未够正确、均匀、光亮、光滑；有轻微泪滴、过厚、透底、起泡为良：3分； （3）表面颜色不正确、均匀、光亮、光滑；有明显泪滴、过厚、透底、起泡为差：1分。 ④样品功能及实用性情况： （1）样品功能齐全、实用性强为优：6分； （2）样品功能基本齐全、基本实用为良：3分； （3）样品功能不齐全、不实用性为差：1分。 |
| 商务部分 (20分) | 企业综合实力 | 4 | 投标人提供《ISO9001 质量管理体系认证证书》、《ISO14001 环境管理体系认证证书》、《OHSAS18001 职业健康管理体系认证证书》、《企业信用 AAA 级证书》，每提供一个有效复印件得 1 分，最高 4 分 注：评标时提供原件核对，无原件不得分。 |
| | 售后服务体系的完善程度 | 8 | 1. 投标人提供符合 GB/T27922-2011 标准的五星售后服务要求《售后服务认证证书》复印件，得 2 分，无不得分（ 注：评标时提供原件核对，无原件不得分。 ） 2. 根据投标人提供详细、完善的售后服务体系进行对比和评价： （1）详细、完善为优：6分； （2）较详细、基本完善为一般：3分； （3）不详细、不完善为差：2分； （4）不提供：0分。 |

| 项目 | 评审分项 | | 说明 |
|---------------|--------|----|---|
| | 内容 | 分值 | |
| | 售后服务方案 | 8 | <p>根据投标供应商合理可行的售后服务方案进行对比和评价：</p> <p>(1) 售后服务机构距离项目地点的距离近、响应时间快、上门应急服务时间迅速、质保期长、维修保养、培训、售后服务的承诺完整、完善为优：8分；</p> <p>(2) 售后服务机构距离项目地点的距离较近、响应时间较快、上门应急服务时间不够迅速、质保期不长、维修保养、培训、售后服务的承诺未够完整、完善为一般：5分；</p> <p>(3) 售后服务机构距离项目地点的距离较远、响应时间慢、上门应急服务时间不够迅速、质保期短、维修保养、培训、售后服务的承诺不够完整、完善为差：2分；</p> <p>(4) 不提供：0分。</p> <p>注：售后服务机构为非委托单位，并提供营业执照副本原件现场核查，不提供原件不得分。</p> |
| 价格部分 (30分) | 价格分 | 30 | <p>投标报价得分=(评标基准价÷评标价格)×价格分值</p> <p>注：1、“评标基准价”是指有效评标价格当中的最低价格。</p> <p>2、若投标人为小型或微型企业，且所投产品的制造商为小型或微型企业的，评审时，对小型和微型企业产品的价格给予6%的扣除，用扣除后的价格参与评审。</p> |

29.2 对小型和微型企业产品的价格扣除6%，评审价格=（总投标报价—小型和微型企业产品的价格）+小型和微型企业产品的价格×（1-6%）。

29.3 评分汇总

商务总分= 各评委商务评分总和 ÷ 评委人数

技术总分= 各评委技术评分总和 ÷ 评委人数

综合总分= 商务总分+技术总分+价格总分

30. 推荐中标候选人名单

30.1 评标委员会按最终评标得分由高到低顺序对有效投标人排序，并按照排名顺序推荐中标候选人。最终评标得分相同的，按技术指标优劣顺序排列；最终评标得分和技术指标相同的，则由采购人随机抽取选取中标候选人。

30.2 评审过程中涉及和产生的所有程序文件、原始打分表格、评审综合评审意见、推荐意见、评标报告等，均须由评委会成员签名确认。

31. 评审结果的确定

31.1 采购人可事先授权评委会直接确定中标人，或在法定时间内对评审推荐结果进行确认。如非直接授权评委会确定中标人的，采购代理机构将在评审结束后，向采

购人递交评审推荐意见。采购人依法确定中标人。

- 31.2 如采购人需对评审推荐结果作进一步核实时，将有权根据评委会推荐的中标候选人名单，且按照招标文件的要求，依排名次序对中标候选人的主要技术和商务条款的响应程度作进一步的核实，确保投标方案能够完全满足招标文件的实时性要求，无出现重大偏离，且方案合法、真实、可行。

32. 中标结果公告

- 32.1 评审结果经采购人确认后，采购代理机构将按投标人须知前附表规定的媒体发布中标结果公告。

33. 中标通知书

- 33.1 中标人确定后，采购代理机构将向中标人发出中标通知书。
- 33.2 中标通知书是合同的一个组成部分。

七、授予合同

34. 合同的订立和履行

- 34.1 采购人与中标人应按照《中标通知书》指定的时间内依据《合同法》、招标文件要求和中标人投标文件承诺签订政府采购合同。
- 34.2 招标文件、投标文件、招投标过程相关澄清材料及来往文件、《中标通知书》等，均作为合同订立和裁定争议的依据。对这些文件个别条款要约的理解存在歧义、偏差、含糊、疏漏等情形时，均以采购代理机构的理解确认为准。
- 34.3 政府采购合同应当按照平等、自愿的原则拟定，合同标的、数量、金额、服务承诺、履约方式等必须与招标文件和中标人的投标文件保持一致，不得背离招标文件和投标文件实质性内容签订的政府采购合同。在不违反原采购方案要求和各方认可的文件内容前提下，合同当事人可对合同范本中个别非招标文件规定和投标文件承诺的合同条款共同协商完善补充修订。
- 34.4 政府采购合同订立后，合同各方不得擅自变更、中止或者终止合同。政府采购合同需要变更的，采购人应将有关合同变更内容，以书面形式报政府采购监督管理机关备案；因特殊情况需要中止或终止合同的，采购人应将中止或终止合同的理由以及相应措施，以书面形式报政府采购监督管理机关备案。
- 34.5 政府采购合同履行中，采购人需追加与合同标的相同的货物、服务的，在不改变合同其他条款的前提下，可以与供应商签订补充合同，但补充合同的采购金额不得超过原采购金额的百分之十。

34.6 合同生效后一切行为均适用于《中华人民共和国合同法》，履约期间有违约过错的一方，须承担相应的责任。

34.7 采购合同根据项目同级政府采购管理部门要求见证的，须向投标人须知前附表规定的部门提交见证。

第四章 合同条款及格式

注：本合同格式仅为合同的参考文本，合同签订双方可根据项目的具体要求进行修订，但合同标的、数量、金额、服务承诺、履约方式等必须与招标文件和中标人的投标文件保持一致。在不违反原采购方案要求和各方认可的文件内容前提下，合同当事人可对合同范本中个别非招标文件规定和投标文件承诺的合同条款共同协商完善补充修订。

佛山市南海区桂城街道采购

合 同 书

采购编号：

项目名称：

注：本合同仅为合同的参考文本，合同签订双方可根据项目的具体要求进行修订。

甲方：（甲方）

电话： 传真： 地址：

乙方：（乙方）

电话： 传真： 地址：

项目名称：南海实验小学东校区综合家具采购项目

采购编号：XXX

根据《中华人民共和国政府采购法》、广东远东招标代理有限公司之采购结果，经双方协商，本着平等互利和诚实信用的原则，一致同意签订本合同如下。

一、货物内容

| 序号 | 商品名称 | 品牌、规格型号、配置（性能参数） | 产地 | 数量 | 单价（元） | 金额（元） |
|---------------|------|------------------|----|----|-------|-------|
| 1 | | | | | | |
| 2 | | | | | | |
| 3 | | | | | | |
| ... | | | | | | |
| 合计总额：¥ 元； 大写： | | | | | | |

1、本项目的报价和结算支付均以人民币为货币单位。

2、本项目为交钥匙项目，总报价应包含费用：货物费、运输费、装卸费、技术服务费（含联络费、保修费）、安装调试费、验收费、各项税金及合同实施过程中的应预见和不可预见费用等全部费用。如出现任何遗漏内容需产生额外费用，均由乙方自行承担，甲方将不再另支付任何费用。

二、包装

1、货物须按国家相关规范进行包装出厂，交货时须为原厂未启封的全新包装，序列号、包装箱号与出厂批号一致，并可追索查阅。

2、货物包装须适合于现行国内运输方式，并保证货物在正常情况下的多次搬运和装卸不被损毁。

三、货物安装调试

由乙方负责安装，并经调试合格后，达到甲方可直接使用状态。

四、质量保证期和售后服务

1、质量保证期：从交付验收合格之日起计算，产品质量保证期不少于1年；（若国

家和/或生产厂家对本项目所涉及货物的质量保证期的规定高于本项目采购项目内容要求的，应按国家和/或生产厂家的规定执行。具体由乙方在投标文件中承诺)。

2、质量保证期内发生的质量问题，由乙方负责免费解决（因甲方使用不当或其他人为因素造成的故障除外）；任何时候，乙方均不能免除因产品本身的缺陷所应负的责任。

3、质量保证期内，乙方的所有上门服务均须为免费服务。

4、质量保证期内，提供常设 7 天×24 小时热线服务和长期的免费技术支持。对甲方的服务通知，这些机构在接报后 12 小时内响应，12 小时内到达现场，24 小时内处理完毕。若主要设备的故障在 24 小时内仍未处理完毕，乙方必须免费提供相同档次的设备予甲方临时使用或采取应急措施解决，不得影响甲方的正常工作业务

5、所有货物质保服务方式均为乙方上门服务，即由乙方派员到货物使用现场维修，由此产生的一切费用均由乙方承担。在质保期内，乙方须对所提供的设备做定期检查和保养。

五、验收：

1、国内制造的产品必须具备出厂合格证。

2、甲方按乙方提供的供货清单检验产品合格证、使用说明书和其它的技术资料、检查产品及附件是否完整无损，技术资料与图纸是否与甲方的要求相符。如有损坏、缺件等情况，乙方自行负责。

3、依据合同要求对全部货物、产品、型号、规格、数量、外型、外观及资料、文件（如收货单、保修单等）的验收。

4、产品验收应在甲方和乙方双方共同参加下进行。乙方须提供原材材和配件的入货证明，证明其使用材料符合甲方要求。

5、如甲方在验收时发现货物出现不合格、不符合环保标准或材质与合同要求有异等问题，有权要求更换有问题的货物，如更换后的货物仍出现上述问题的，甲方有权中止合同，违约责任由乙方承担，且乙方应退回甲方已付货款。

6、从验收合格之日起一个月内，甲方所购货物各部件发生非人为损坏，乙方应给予无条件更换。

7、验收时乙方负责将全部有关技术文件、资料（包括安装、检测、验收报告、出厂合格证等文件）汇集成册交付甲方。

六、付款方式：

1、签订合同生效之日起，10 天内支付合同总额的 20%作为预付款；

2、完成全部货物安装、调试和验收合格后，10 天内甲方支付合同总额的 75%；

3、合同总额的 5%作为项目的质量保证金，自验收合格之日起 12 个月后一次性支付完毕；

4、乙方向甲方请款时，必须开具有效的等额发票。

七、违约责任：

1、乙方未按要求履行合同义务时，甲方有权拒绝验收，且乙方须向甲方支付合同总额 10%的违约金；逾期交付的货物或工程，从逾期之日起每日按合同总额 5%的数额向甲方另加付违约金；逾期 15 日以上时，甲方有权终止合同，由此造成甲方的经济损失由乙方承担。

2、甲方未按要求履行合同义务时，且无正当理由拖延付款时，甲方须向乙方支付滞纳金，标准为每日按违约总额的 2%累计，由此造成的乙方的一切经济损失由甲方承担。

3、本合同项下产品交付后，在该产品的合理使用期内，乙方发现该产品存在严重安全隐患或国家相关部门宣布明令淘汰的，乙方应及时通知甲方停止使用该产品，并须于 3 个工作日内排除该产品安全隐患，若该安全隐患无法排除或排除后该产品将丧失应有服务功能的，乙方应免费重新提供新的安全产品给甲方使用，以之代替；若乙方未履行上述通知义务导致甲方或使用人发生人身财产损害的，应由乙方负责。

4、乙方需承担由于货物的质量原因造成的一切安全责任及经济责任。

5、其它违约责任按《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国产品质量法》处理。

八、不可抗力

任何一方由于不可抗力原因不能履行合同时，应在不可抗力事件结束后 1 日内向对方通报，以减轻可能给对方造成的损失，在取得有关机构的不可抗力证明后，允许延期履行或修订合同，并根据情况可部分或全部免予承担违约责任。

九、争议解决

合同执行过程中发生的任何争议，均以上述交付验收标准作为仲裁解决依据。如双方未能通过友好协商解决，应向佛山市有管辖权的人民法院提起诉讼。因货物质量问题发生的争议，统一由本地产品质量监督检验所进行终局鉴定，鉴定结果符合质量技术标准时，鉴定费由甲方承担；否则鉴定费由乙方承担。

十、所有经一方或双方签署确认的文件均与本合同具有同等的法律效力和履约义务。

十一、如一方地址、电话、传真号码有变更，应在变更当日内书面通知对方，否则，违约方应承担相应责任。

十二、本合同一式五份，甲方一份、乙方一份、交易所一份、财务结算中心一份、招标代理机构一份。自双方签字盖章之日起生效。

甲方（盖章）：

法定代表人或授权委托代理人（签字）：

地址：

签约时间： 年 月 日

签约地点：

乙方（盖章）：

法定代表人或授权委托代理人（签字）：

地址：

签约时间： 年 月 日

附：验收报告

| | | | |
|--|--|------|--|
| 单位名称 | | 项目名称 | |
| 供应商 | | 合同编号 | |
| 金 额 | | | |
| <p>具体验收情况：</p> <p>1、货物数量与合同要求一致，实际交货按合同要求。 是（ ） 否（ ）</p> <p>2、质量及技术指标符合生产厂的技术指标要求。 是（ ） 否（ ）</p> <p>3、对供应商服务评价。 优（ ） 差（ ） 差（ ）</p> <p>4、综合评价。 优（ ） 差（ ） 差（ ）</p> <p>5、同意按合同付款。 是（ ） 否（ ）</p> <p style="text-align: center;">验收人： _____ 项目负责人： _____</p> <p style="text-align: center;">验收单位：（盖章）</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> | | | |

合同附件

| | |
|-----|----------------------|
| 附件1 | 招标文件及招标文件澄清修改文件..... |
| 附件2 | 投标文件..... |
| 附件3 | 中标通知书..... |
| 附件4 | 货物清单..... |
| 附件5 | 货物性能及技术指标..... |

备注：

1. 本合同所有附件均在签订合同时编制，其编制依据是招标文件“采购项目内容”中的要求和乙方的投标文件中的相应内容；
2. 合同附件的具体内容由双方在签订合同时确定。

第五章 投标文件格式

投标文件封面格式

注：封面格式仅供参考，投标单位可根据格式内容自行设计投标文件封面。

投标文件的【正本】及所有【副本】的封面及骑缝均须加盖投标人公章。

项目名称： _____

项目编号： _____

投 标 文 件

正本/(副本)

投标人名称： _____

投标人地址： _____

投标人联系电话： _____

投标人传真： _____

投标人联系人： _____

二〇一九年 月 日

投标文件目录格式

注：目录格式中的序号、条目等内容仅供参考，投标单位可根据自身实际提交资料内容自行设计投标文件目录。

投标文件目录

| | |
|--|-----|
| 一、 自查表..... | () |
| 1.1 资格性/符合性自查表..... | () |
| 1.2 评审项目投标资料表..... | () |
| 二、 资格性文件..... | () |
| 2.1 投标函..... | () |
| 2.2 法定代表人资格证明书..... | () |
| 2.3 法定代表人授权书..... | () |
| 2.4 投标保证金交纳凭证..... | () |
| 2.5 资格声明函..... | () |
| 2.6 具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的声明函..... | () |
| 三、 商务部分..... | () |
| 3.1 商务条款响应表..... | () |
| 3.2 投标人综合概况..... | () |
| | |
| 四、 技术部分..... | () |
| 4.1 服务需求响应表..... | () |
| | |
| 五、 其它文件或资料..... | () |
| | |

一、自查表

1.1 资格性/符合性自查表

| 评审内容 | | 招标文件要求 | 自查结论 | 证明资料 |
|-----------|--------------------|--------------------------------------|--|------------|
| 资格性 检查 | 投标函 | 按对应格式文件填写、签署、盖章(原件) | <input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过 | 见投标文件第()页 |
| | 法定代表人资格证明书及授权委托书 | 按对应格式文件签署、盖章(原件) | <input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过 | 见投标文件第()页 |
| | 准入条件 (关于资格的声明函) | 按招标文件第一章招标公告中“九、供应商资格”的规定 | <input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过 | 见投标文件第()页 |
| 符合性 审查 | 保证金(投标保证金交纳凭证) | 按招标文件第三章投标人须知中第15条规定的金额、时间及方式提交投标保证金 | <input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过 | 见投标文件第()页 |
| | 商务要求 | 实质性响应商务要求 | <input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过 | 见投标文件第()页 |
| | 技术要求 | 实质性响应技术要求 | <input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过 | 见投标文件第()页 |
| | 报价要求 | 报价方案是唯一确定 | <input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过 | 见投标文件第()页 |
| | 其它 | 实质性响应招标文件中规定的其它情况 | <input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过 | 见投标文件第()页 |

注：以上材料将作为投标人资格性、符合性审查内容的重要组成部分，投标人必须严格按照其内容及序列要求在投标文件中如实提供，并在对应的打“√”(或把对应的“”改成“√”)。

投标人代表签字：_____

投标人名称(盖单位公章)：_____

日期：____年____月____日

1.2 评审项目投标资料表

| 序号 | 评审细则 | 证明文件 |
|----|------|------------|
| | | 见投标文件第（ ）页 |
| | | 见投标文件第（ ）页 |
| | | 见投标文件第（ ）页 |
| | | 见投标文件第（ ）页 |
| | | 见投标文件第（ ）页 |
| | | 见投标文件第（ ）页 |
| | | 见投标文件第（ ）页 |
| | | 见投标文件第（ ）页 |
| | | 见投标文件第（ ）页 |
| | | 见投标文件第（ ）页 |
| | | 见投标文件第（ ）页 |
| | | 见投标文件第（ ）页 |
| | | 见投标文件第（ ）页 |

注：请参照招标文件第三章投标人须知评标办法“综合评议指标表”中的评议指标逐条填写并注明对应页码。

投标人代表签字：_____

投标人名称（盖单位公章）：_____

日期：__年__月__日

二、资格性文件

2.1 投标函

致广东远东招标代理有限公司：

根据贵方为项目名称（项目编号： ）招标的投标邀请，我方代表（姓名、职务）经正式授权并代表投标人名称提交下述文件正本一份，副本五份。

1. 自查表；
2. 资格性文件；
3. 商务部分；
4. 技术部分；

在此，我方声明如下：

1. 同意并接受招标文件的各项要求，遵守招标文件中的各项规定，按招标文件的要求提供投标报价，并且本投标所附投标报价表中的投标报价为固定价。

2. 本投标的有效期为递交投标文件之日起90天；中标后，投标有效期延至合同验收之日。

3. 我方已经详细地阅读了全部招标文件及其附件，包括澄清及参考文件（如果有的话）。我方已完全清晰理解招标文件的要求，不存在任何含糊不清和误解之处，同意放弃对这些文件提出异议和质疑的权力。

4. 我方已毫无保留地向贵方提供一切所需的证明材料。

5. 我方承诺在本投标文件中提供的一切文件和资料，无论是原件还是复印件均为真实和准确的，绝无任何虚假、伪造和夸大的成份。否则，愿意承担相应的后果和法律责任。

6. 我方完全服从和尊重评委会所作的评定结果，同时清楚理解到报价金额占有优势的并非意味着必定获得中标。

7. 我方同意按招标文件的规定向采购代理机构缴纳招标代理费。

8. 我方同意按照招标文件的要求认真履行中标投标人应尽的义务，若我方行为不当而损害了采购方的合法权益，我方愿在任何时候无条件承担相应的缔约过失责任和经济赔偿。

投标人名称（盖单位公章）：_____

投标人代表姓名（打印）：_____ 签字：_____

地址：_____

传真：_____

电话：_____

电子邮件：_____

日期：____年____月____日

2.2 法定代表人资格证明书

致广东远东招标代理有限公司：

姓名：_____ 性别：_____ 年龄：_____ 职务：
身份证号码：_____系 _____（投标人名称）的法定代表
人。为参加_____（项目名称）（项目编号：_____）的投标，签署投标文件、进行
合同洽谈、签署合同和处理与之有关的一切事务。

特此证明。

投标人名称（盖单位公章）：_____

日期：____年____月____日

注：

1. 本证明书投标人必须提供。此处所述“法定代表人”，须与投标人的“营业执照”上的内容一致。

法定代表人身份证复印件

2.3 法定代表人授权书

致广东远东招标代理有限公司：

本人_____(姓名)，作为_____(投标人名称)的法定代表人，现授权委托本单位的_____(姓名)为我公司的投标代理人，以我公司的名义参加贵方组织的_____(项目名称)（项目编号：_____）的招标投标活动。在投标过程中，该代理人代表我公司所签署的一切文件和处理与投标有关的一切事务，我均予以承认。

代理人无转委托权。

代理人详细信息如下：

姓名：_____ 性别：_____ 年龄：_____ 职务：_____

特此委托。

投标人名称（盖单位公章）：_____

法定代表人（签字或盖私章）：_____

日期：_____

注：

1. 投标人“法定代表人”参加投标和签署投标文件的不须提供该委托书。
2. 此处所述“法定代表人”，须与投标人“营业执照”上的内容一致。
3. 所指代理人即为投标代表人。

代理人身份证复印件

2.4 投标保证金交纳凭证

致 广东远东招标代理有限公司：

（投标人全称）参加贵方组织的（项目名称）（项目编号：_____）的招标活动。按招标文件的规定，已通过（银行转帐、银行汇款）形式交纳人民币（大写）元的投标保证金。

投标人名称：_____

投标人开户银行：_____

投标人银行帐号：_____

说明：上述要素的填写必须与银行转账或银行汇款凭证的要素一致，采购代理机构将依据此凭证信息退还投标保证金。

投标人代表签字：_____

投标人名称（盖单位公章）：_____

日期：____年____月____日

附：

粘贴转帐或汇款的银行凭证复印件。

注：

1. 本文件作为退还投标保证金的信息文件，请各投标人必须准确填写；
2. 保证金退还仅按投标人名下的对公账户办理；
3. 保证金交纳凭证除须在投标文件中提交外，请复制保证金交纳凭证（一份）和开标一览表（一份）密封，与投标文件一并递交。

2.5 资格声明函

致：广东远东招标代理有限公司

关于贵方_____（项目名称）_____项目（项目编号：_____）的投标邀请，本签字人愿意参加投标，提供招标文件规定的服务，并证明提交的下列文件和说明是准确的和真实的。

1、具备《政府采购法》第二十二条规定的条件；

2、“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、“中国政府采购网”网站（www.ccgp.gov.cn）查询打印件

注：证明文件复印件均须加盖投标人公章。（相关证明文件附后）

投标人代表签字：_____

投标人名称（盖单位公章）：_____

日期：____年____月____日

2.6 关于在最近三年内的经营状况及其他声明

本声明的格式由投标人自拟，应包括但不限于以下内容：

- 1、没有受到责令停产、停业或正处于财务被接管、冻结、破产的处罚期内；
- 2、没有正受到取消投标资格的行政处罚；
- 3、没有涉及对承担本项目造成重大影响的诉讼案件；
- 4、近3年内没有发生重大质量和安全事故，没有发生围标串标、骗取中标、提供虚假投标材料、严重违约及拖欠工人工资等违法违纪行为；
- 5、近3年内没有受到财政管理部门的行政处罚；
- 6、符合法律、行政法规规定的其他条件。

投标人代表签字：_____

投标人名称（盖单位公章）：_____

日期：____年____月____日

附表 1:

中小企业声明函（可选）

本公司郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展暂行办法》（财库[2011]181号）的规定，本公司为_____（请填写：中型、小型、微型）企业。即，本公司同时满足以下条件：

1、根据《工业和信息化部、国家统计局、国家发展和改革委员会、财政部关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业[2011]300号）规定的划分标准，本公司为_____（请填写：中型、小型、微型）企业。本公司属于_____行业，有从业人员_____人，最近一年营业收入为_____元。

2、本公司参加_____项目（项目编号：_____，包号：_____）采购活动提供本企业制造的货物，由本企业承担工程、提供服务，或者提供其他_____（请填写：中型、小型、微型）企业（企业公司属于_____行业，有从业人员_____人，最近一年营业收入为_____元）制造的货物。本条所称货物不包括使用大型企业注册商标的货物。

本公司对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

投标人法定代表人（或法定代表人授权代表）签字：_____

投标人名称（盖章）：_____

日期：_____年_____月_____日

备注：1、注：本项内容为非必须提供内容，供应商根据自身情况决定是否提供此项资料。

2、如为小型、微型企业须在投标文件中同时提供《中小企业声明函》。提供其他小、微企业制造的货物的，应同时提供制造商的《中小企业声明函（制造商）》。供应商如未能真实、完整提供以上资料，将不能享受相应的价格折扣。

附件 2:

残疾人福利性单位声明函（可选）

本单位郑重声明，根据《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）的规定，本单位为符合条件的残疾人福利性单位，且本单位参加_____单位的_____项目采购活动提供本单位制造的货物（由本单位承担工程/提供服务），或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

单位名称（盖章）：_____

日期： 年 月 日

- 注：（1）根据《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）的规定，享受政府采购支持政策的残疾人福利性单位应当同时满足以下条件：①安置的残疾人占本单位在职职工人数的比例不低于25%（含25%），并且安置的残疾人人数不少于10人（含10人）；②依法与安置的每位残疾人签订了一年以上（含一年）的劳动合同或服务协议；③为安置的每位残疾人按月足额缴纳了基本养老保险、基本医疗保险、失业保险、工伤保险和生育保险等社会保险费；④通过银行等金融机构向安置的每位残疾人，按月支付了不低于单位所在区县适用的经省级人民政府批准的月最低工资标准的工资；⑤提供本单位制造的货物、承担的工程或者服务（以下简称产品），或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）。
- （2）在政府采购活动中，残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受预留份额、评审中价格扣除等促进中小企业发展的政府采购政策。向残疾人福利性单位采购的金额，计入面向中小企业采购的统计数据。残疾人福利性单位属于小型、微型企业的，不重复享受政策。

三、商务部分

3.1 商务条款响应表

项目名称：_____ 编号：_____

| 一、商务条款响应情况 | | |
|---------------------|--|------|
| 序号 | 主要条款 | 是否响应 |
| 1 | 完全理解并接受商务条款要求，全部商务条款均能完全响应 | |
| 2 | 完全理解并接受对投标人的各项须知、规约要求和责任义务 | |
| 3 | 报价内容均涵盖报价要求之一切费用和伴随服务 | |
| 4 | 同意接受合同范本所列述的各项条款 | |
| 5 | 同意按本项目要求缴付相关款项 | |
| 6 | 同意接受采购方发布的补充通知中各项商务要求（如有） | |
| 7 | 同意采购方以任何形式对我方投标文件商务部分的内容真实性和有效性进行审查、验证 | |
| 二、商务条款偏离情况说明（如有）： | | |
| | | |
| 三、不同意公开的商务部分内容（如有）： | | |
| | | |

招标文件“商务需求”所述内容和条款如本文未有特别声明均作为投标实质性响应内容（即视为标注★号条款），投标人投标时必须响应满足或实质性优于。否则，其投标将被认定为不能满足招标文件要求而作为无效投标处理。

注：1、响应栏内打“√”表示完全响应；打“×”视为偏离，请在“商务条款偏离情况说明”栏中扼要说明偏离情况。

2、若上述商务条款内容与“项目需求”列述不一致时，均以“项目需求”详细内容为准。

3、本表内容不得擅自删改。

投标人代表签字：_____

投标人名称（盖单位公章）：_____

日期：____年____月____日

3.2 投标人综合概况

| 投标人基本情况表 | | | | | | |
|--------------|-----------------|--------------|--------------|----------------|-------------|-------|
| 投标人名称 | | | | | | |
| 地址 | | | | | | |
| 投标人单位简介及机构设置 | | | | | | |
| 投标人单位优势及特长 | | | | | | |
| 投标人单位概况 | 注册资本 | 万元 | 占地面积 | M ² | | |
| | 职工总数 | 人 | 建筑面积 | M ² | | |
| | 资产情况 | 净资产 | 万元 | 固定资产原值 | 万元 | |
| | | 负债 | 万元 | 固定资产净值 | 万元 | |
| 财务状况 | 年度 | 主营收入 (万元) | 收入总额 (万元) | 利润总额 (万元) | 净利润 (万元) | 资产负债率 |
| | 2017（或 2018） | | | | | |

注：1. 文字描述：单位性质、发展历程、经营规模及资质状况及技术力量等。

2. 投标人填报此表的数据不得有虚假。否则，一经查实，投标人须自行承担相关后果。

投标人代表签字：_____

投标人名称（盖单位公章）：_____

日期：____年____月____日

3.3 同类项目业绩介绍

| 序号 | 客户名称 | 项目名称及合同金额(万元) | 完成时间 | 联系人及电话 |
|-----|------|---------------|------|--------|
| 1 | | | | |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |
| ... | | | | |

注：业绩必须以投标人名义完成的项目。

3.4 售后服务方案

售后服务须包括但不限于以下内容，主要根据招标需求的要求（格式自定）

1. 免费保修期；
2. 应急维修时间安排；
3. 维修地点、地址、联系电话及技术服务人员（包括厂商认证工程师等人员）；
4. 维修服务收费标准；
5. 制造商的技术支持；
6. 其它服务承诺；
7. 培训计划。

四、技术部分

4.1 货物说明一览表

| 货物名称 | 规格及型号 | 数量 | 交货期 | 备注 |
|------|-------|----|-----|----|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

注：附以下材料：

1. 设备技术性能条件说明和有关资料，包括产品技术性能说明书（中文）、检测报告及图片、系统软件操作简介等相关证明文件。
2. 货物清单，包括备品备件、专用工具和软件。
3. 如本表格式内容不能满足需要，投标人可根据本表格格式自行划表填写，但必须体现以上内容。

投标人法定代表人（或法定代表人授权代表）签字：_____

投标人名称（签章）：_____

日期：_____年____月____日

4.2 重要响应技术条款（“▲”项）响应表

| 序号 | 招标规格/要求 | 投标实际参数 (投标人应按投标货物实际数据 填写，不能照抄招标要求) | 是否偏离(无偏离 /正偏离/负偏离) | 偏离简述 |
|-----|---------|--|-----------------------|------|
| 1 | | | | |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |
| 4 | | | | |
| 5 | | | | |
| 6 | | | | |
| 7 | | | | |
| 8 | | | | |
| ... | | | | |

注：

1. 投标人必须对应招标文件“采购项目技术规格、参数及要求”中“▲”的内容逐条响应。如有缺漏，缺漏项视同不符合招标要求。
2. 投标人响应采购需求应具体、明确，含糊不清、不确切或伪造、变造证明材料的，按照不完全响应或者完全不响应处理。构成提供虚假材料的，移送监管部门查处。
3. 本表内容不得擅自修改。

投标人法定代表人（或法定代表人授权代表）签字：_____

投标人名称（签章）：_____

日期：_____年_____月_____日

4.3 一般技术条款响应表

| 序号 | 招标规格/要求 | 投标实际参数 (投标人应按投标货物实际数据 填写，不能照抄招标要求) | 是否偏离(无偏离 /正偏离/负偏离) | 偏离简述 |
|-----|---------|--|-----------------------|------|
| 1 | | | | |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |
| 4 | | | | |
| 5 | | | | |
| 6 | | | | |
| 7 | | | | |
| 8 | | | | |
| ... | | | | |

注：1. 投标人必须对应招标文件“采购项目技术规格、参数及要求”的内容逐条响应。如有缺漏，缺漏项视同不符合招标要求。

2. 投标人响应采购需求应具体、明确，含糊不清、不确切或伪造、变造证明材料的，按照不完全响应或者完全不响应处理。构成提供虚假材料的，移送监管部门查处。

3. 本表内容不得擅自修改。

投标人法定代表人（或法定代表人授权代表）签字：_____

投标人名称（签章）：_____

日期：_____年_____月_____日

4.4 详细的生产设备及生产工艺流程说明文件（格式自定）

注：投标人应提供详细的生产设备技术参数、图片资料及生产工艺流程的详细说明文件等。

4.5 项目实施方案（格式自定）

4.6 拟对本项目投入的人员名单

项目名称：_____ 编号：_____

| 序号 | 姓名 | 职位 | 拟任分工 | 获得的专业技术资格证书或技术培训等级证等 | 在本单位 工作时间 | 联系电话 |
|----|----|----|------|----------------------|--------------|------|
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

注：

- (1) 在填写时，如本表格不适合投标单位的实际情况，可根据本表格内容自行划表填写。
- (2) 综合评议指标表内要求的相关资格证书、社保证明材料、合同材料等复印件（如有），随本表后附。

投标人代表签字：_____

投标人名称（盖单位公章）：_____

日期：____年____月____日

4.7 其他资料

- 1、地图计算距离的截图
- 2、营业执照或工商登记材料
- 3、评价材料
- 4、企业资信、荣誉等证明材料

以上材料提供复印件并加盖投标人公章。

五、价格部分

5.1 开标一览表

| | |
|--------------------|----------------------------------|
| 产品名称 | |
| 设备费用 | ¥ _____ 元 |
| 各种税费 | ¥ _____ 元 |
| 运输费 | ¥ _____ 元 |
| 其他费用 | ¥ _____ 元 |
| 总报价 | (大写) 人民币 _____ 元整 (¥ _____ 元) |
| 完工期 | 合同签订后 _____ 天内 |
| 备注：详细内容见《投标明细报价表》。 | |

注：1. 投标人须按要求填写所有信息，不得随意更改本表格式。

2. 此表是投标文件的必要文件，是投标文件的组成部分，还应另附一份并与优惠声明（若有）封装在一个信封中，作为唱标之用。

投标人代表签字：_____

投标人名称（盖单位公章）：_____

日期：____年____月____日

5.2 投标明细报价表

| 一、货物、设备及材料类详列 | | | | | | | | |
|--|------|----------------|-----|----|-------|----------|-----------|----|
| 序号 | 分项名称 | 品牌、规格型号、主要技术参数 | 制造商 | 产地 | 数量 | 单价 | 合计（元） | 备注 |
| 20.6 | | | | | | | | |
| 20.7 | | | | | | | | |
| 20.8 | | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | 数量合计： | | 报价合计： 元 | |
| 二、施工安装工程与服务类详列 | | | | | | | | |
| 序号 | 分项名称 | 具体施工工程与服务内容 | 单位 | 数量 | 单价 | 合计（元） | 广东省现市场零售价 | |
| 20.9 | | | | | | | | |
| 20.10 | | | | | | | | |
| 20.11 | | | | | | | | |
| 。。 | | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | 数量合计： | | 报价合计： 元 | |
| 三、其他费用 | | | | | | | | |
| 序号 | 分项名称 | 具体内容 | 单位 | 数量 | 单价 | 合计（元） | 说 明 | |
| 20.12 | | | | | | | | |
| 20.13 | | | | | | | | |
| 20.14 | | | | | | | | |
| 。。 | | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | 数量合计： | | 报价合计： 元 | |
| 四、报价汇总：人民币 元。（以上各合计项与开标一览表中的对应项均一致相符，如不一致以投标一览表为准） | | | | | | | | |
| 五、其他参考费用 （下列报价不列入投标总价内） | | | | | | | | |
| 分 项 | 名 称 | 规格型号 | 制造商 | 产地 | 单价 | 使用周期 /寿命 | | |

项目名称：南海实验小学东校区综合家具采购项目

| | | | | | | |
|----------------------|--|--|--|--|--|--|
| 常用易损件及配件 | | | | | | |
| 质保期满后将要发生的必要服务项收费标准： | | | | | | |

注：1. 以上内容必须与技术方案中所介绍的内容、《开标一览表》一致。

投标人代表签字：_____

投标人名称（盖单位公章）：_____

日期：____年____月____日

附件：密封袋封面格式

1、电子版密封袋封面格式

致：广东远东招标代理有限公司

项目名称： _____

项目编号： _____

投 标 文 件

电子版一份

投标人名称： _____

投标人地址： _____

投标人联系电话： _____

投标人传真： _____

2、投标文件密封袋正/副本封面格式：

致：广东远东招标代理有限公司

项目名称： _____

项目编号： _____

投 标 文 件

正本 _____ 份 / 副本 _____ 份

投标人名称： _____

投标人地址： _____

投标人联系电话： _____

投标人传真： _____

在 2019 年 __ 月 __ 日 __ 时 __ 分之前不得启封

开标地点： _____

3、开标一览表信封封面格式：

致：广东远东招标代理有限公司

开标一览表

项目名称：_____

项目编号：_____

投标人名称：_____

投标人地址：_____

在 2019 年__月__日__时__分之前不得启封

开标地点：_____

注：开标一览表除须在投标文件中提交外，另须将开标一览表和投标保证金交纳凭证单独密封，与投标文件一并递交。