



广州市建银工程造价咨询有限公司

GUANGZHOU JIANYIN ENGINEERING COST CONSULTING CO.,LTD

竞争性磋商文件

项目编号：广州市荔湾区真光实验学校图书馆和电脑室设
备采购及安装项目

采购项目名称：JYGZ18ZA04N0012

广州市建银工程造价咨询有限公司编制

发布日期：二〇一八年六月二十九日

温馨提示

- 一、 如无另行说明，报价文件递交时间为报价截止时间之前 30 分钟内。
- 二、 为避免因迟到而失去磋商资格，请适当提前到达。
- 三、 供应商请注意区分电汇磋商文件、报价保证金及成交服务费各收款帐号的区别。务必将保证金按磋商文件的要求存入指定的报价保证金缴纳账户，切勿将款项转错账户，以免影响磋商及保证金退还的速度。成交服务费存入指定的成交服务费缴费账户。
- 四、 报价保证金必须于报价截止时间前到达磋商文件指定的报价保证金缴纳账户（开户行及账号见《供应商须知》）。由于转账当天不一定能够达账，为避免因报价保证金未达账而导致磋商被拒绝，建议至少提前 2 个工作日转账。成交供应商应在签订采购合同后两个工作日内交采购代理机构备案，以便退还保证金。
- 五、 报价文件应按顺序编制页码。
- 六、 请仔细检查报价文件是否已按磋商文件要求盖章、签名及密封。
- 七、 请正确填写《报价一览表》，并与《报价保证金缴纳凭证》一同封装在单独的磋商信封当中。多包项目请每包单独封装，并请仔细检查包号，包号与包名称必须对应。
- 八、 采购项目内或所报价包号内有多项设备或报价内容的，应加总后报总价。
- 九、 如供应商以非独立法人注册的分公司名义代表总公司盖章和签署文件的，须提供总公司的营业执照副本复印件及总公司针对本项目磋商的授权书原件。
- 十、 购买了磋商文件的公司，请在报价截止时间前 3 日以书面形式通知采购代理机构是否参加磋商。
- 十一、 由于交通、天气等状况、停车位已满或电梯拥挤等原因，建议报价人代表提前 15-30 分钟到达开标会场，我公司所处位置有多路公共交通线路到达，具体如下：
- 十二、 广州市先烈中路 81 号之三洪都大厦 A 座 2103（广东省地震局旁边）。主要路经的公交车有广州大学城 4 线、广州 6 路、广州高峰快线 8、广州 11 路、广州高峰快线 12、广州 16 路、广州夜 46 路、广州 65 路、广州 72 路、广州 74 路、广州 78 路、广州 85 路、广州 112 路、广州 127 短线、广州 127 路、广州 192 路、广州 201 路、广州 219 路、广州 220 路、广州 223 路、广州 236 路、广州 271 路、广州 285 路、广州 290 路、广州 522A、广州 522 路、广州 535 路、广州 706 路、广州 833 路、广州 862、广州 862B 等在黄花岗站下车，即可到达本公司。地铁可由六号线黄花岗站 B 出口出站后向黄花岗公园方向步行约 10 分钟到达。



(以上提示内容仅作一般事项提醒，如与实际采购项目要求有不一致，以磋商文件为准)

目 录

- 第一部分 磋商邀请函
- 第二部分 采购项目内容
- 第三部分 磋商须知
- 第四部分 合同格式
- 第五部分 报价文件格式

第一部分 磋商邀请函

各（潜在）供应商：

广州市建银工程造价咨询有限公司受广州市荔湾区真光实验学校的委托，对广州市荔湾区真光实验学校图书馆和电脑室设备采购及安装项目进行竞争性磋商采购，欢迎符合资格条件的报价人报价。

一、项目编号：JYGZ18ZA04N0012

二、采购项目名称：广州市荔湾区真光实验学校图书馆和电脑室设备采购及安装项目

三、采购内容：

标的名称	数量	最高采购限价
图书馆和电脑室设备采购及安装	1 项	人民币 89.1 万元

本次采购内容中的核心产品为：自助借还书机（含自助借还软件）、馆员工作站（含标签加工软件）等信息化设备（含软件）

详细规范请参阅磋商文件中的用户需求书。供应商必须对本项目的全部内容进行报价，如有缺漏或最终报价超出最高采购限价，将导致报价无效。

四、供应商资格：

1. 供应商应具备以下条件：

- (1) 具有独立承担民事责任的能力；
- (2) 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
- (3) 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
- (4) 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
- (5) 参加本次采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；

注：以上须提供相关有效证明材料，如无法提供的内容，须供应商出具声明函（格式自拟）；

2. 分公司报价的，必须由具有法人资格的总公司授权；

3. 供应商必须是来自中华人民共和国的法人（包括企、事业法人）或其他组织；

4. 本项目不接受联合体报价；

5. 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，不得参加同一包号报价或者未划分包号的同一招标项目报价。（报价人出具声明函）

6. 为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加该采购项目的其他采购活动。（报价人出具声明函）

7. 已报名并获取本次竞争性磋商文件。

五、符合资格的供应商应当在 2018 年 7 月 2 日至 2018 年 7 月 11 日每天（节假日除外）9:00 至 11:30, 14:00 至 16:30(北京时间) 购买磋商文件，本磋商文件每套售价为 300 元人民币(自带 U 盘)，售后不退。

购买磋商文件时，提供以下证明文件：

1. 法定代表人/负责人资格证明书、法定代表人/负责人授权委托书；
2. 营业执照副本复印件（如非“三证合一”证照，同时提供税务登记证副本复印件）（加盖公章）；注：如营业执照未记载经营范围，同时提供在全国企业信用信息公示系统查询的单位“登记信息”的打印页面（加盖公章）。

磋商文件购买方式：

前往以下地址购买

广州市建银工程造价咨询有限公司购标室

地址：广州市先烈中路 81 号之三洪都大厦 A 座 2103-2105 房

电话：020-83863135/87681181-109（101）

传真：020-83863135

联系人：容小姐

六、本项目的所有相关公告会在广州市建银工程造价咨询有限公司及中国招标投标公告服务平台上公布，公布之日即视为有效送达之日，不再另行通知。

七、报价截止时间：2018年7月12日14时30分00秒（北京时间）（注14时00分开始受理报价文件）

八、报价文件送达地点：广州市建银工程造价咨询有限公司2楼开标室（详细地址：广州市先烈中路81号之三洪都大厦A座2103-2105房2楼）（报价文件应由报价人授权代表亲自送达磋商地点，采购代理机构将不接受其它形式递交的报价文件）

九、磋商时间：2018年7月12日14时30分00秒（北京时间）

十、磋商地点：广州市先烈中路81号之三洪都大厦A座2103-2105房2楼

十一、采购人及采购代理机构的联系方式

采购代理机构联系人：容小姐

电话：020-83863135/87681181-109（101）

传真：020-83863135

联系地址：广州市先烈中路81号之三洪都大厦A座2103-2105房

邮编：510000

采购人联系人：陈老师、张老师

电话：81698223、81800134

传真：81698223

联系地址：广州市荔湾区白鹤洞培真路真光实验学校

邮编：510380

银行及账户信息：

（1）报价保证金缴纳账户：

收款人：广州市建银工程造价咨询有限公司

开户银行：中国建设银行股份有限公司广州黄花岗科技园支行

银行账号：44050140010900000089

（2）成交服务费缴费账户：

收款人：广州市建银工程造价咨询有限公司

开户银行：中国建设银行股份有限公司广州黄花岗科技园支行

银行账号：44050140010900000089

广州市建银工程造价咨询有限公司

2018年6月29日

第二部分 采购项目内容

用户需求书

一、供应商资格要求

1. 供应商应具备以下条件：

- (1) 具有独立承担民事责任的能力；
- (2) 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
- (3) 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
- (4) 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
- (5) 参加本次采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；

注：以上须提供相关有效证明材料，如无法提供的内容，须供应商出具声明函（格式自拟）；

2. 分公司报价的，必须由具有法人资格的总公司授权；

3. 供应商必须是来自中华人民共和国的法人（包括企、事业法人）或其他组织；

4. 本项目不接受联合体报价；

5. 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，不得参加同一包号报价或者未划分包号的同一招标项目报价。（报价人出具声明函）

6. 为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加该采购项目的其他采购活动。（报价人出具声明函）

7. 已报名并获取本次竞争性磋商文件。

二、用户需求书

1. 项目概述

采购人是一所民办学校。位于荔湾区白鹤洞培真路。学校有除物理、化学、生物等专用实验室外，还配备图书馆、电脑室、美术室、音乐室等各种功能场室。为适应教学发展要求，现需在图书馆原址增加智慧图书馆功能、更新一批教学设备，为师生创造良好的教学环境。

2. 采购项目内容

项目内容	采购数量	最高限价	交货期
图书馆和电脑室设备采购及安装	1 项	人民币 89.1 万元	成交单位在合同签订后 35 日内完成设备的供货、安装、调试并交付给采购人正常使用。

3. 建设目标与与整体情况说明

本项目主要目标是：

- 1) 建设一个环境适宜的，设备先进的数字化、智能化校园图书馆；
- 2) 改造计算机室和一些功能室；
- 3) 增加一些信息化设备。

整体情况如下，其他细节请依各部说明或附件：

图书馆分为 3 处功能室，且均被分隔为两间，最大一间不超过 50 平方。由于上述场室装修年限不长，地面、墙面、强弱电等均比较新。本着立足现状，改善环境，增加功能的原则，本次项目在此基础上进行施工或适当调整。

改造的计算机室计算机室位于 3 号楼 3 楼。本次项目主要是对墙面、窗体和电脑桌的更换、机房的隔音等。

改造的功能室主要分布在 2 号楼，含 4 间实验室。主要指更换显示设备和扩音设备。

4. 采购项目基本要求

1) 用户需求书中打“★”号条款为实质性条款，投标人如有任何一条负偏离则导致磋商无效。带“▲”的条款为较重要的条款，未达到这些条款要求的将会被重扣相应的技术或商务评分，但不会

导致废标。

★2) 本项目属于“交钥匙”项目。供应商应当在投标前详细了解用户现状与功能需求，提供性能、数量和功能满足使用需求的软件、硬件等货物和服务（包含为达到功能需求所需的相关辅材）；然后制作投标文件，参与本次项目。如认为存在重大细节未罗列的，请投标前咨询或提出书面意见，并依采购人的书面解释、公示后调整。施工过程中的相关事项负责。

3) 项目交付使用时间：合同签订后 35 日内。

4) 除采购人有明确规定外，成交供应商不得以任何方式转包或分包本项目。

5) 本项目提出设备的功能原则上均需满足，实现方式和供应的设备品牌型号等应符合法律许可。

6) 清单中如未特别说明，所有设备均需安装到相应位置，相关费用可单独报价，亦可包含在设备中报价。但用户不再另外支付。

7) 相关打拆、复原、清运等内容及其费用在各项内容均有说明。请供应商依需求说明及相关图表估算或现场考察后自行加入清单。如需现场考察的，请于 7 月 11 日（上午：09：00 至 12：00，下午 14：00 至 16：30）直接到招标单位找陈老师或张老师。其他时间不另接待。

8) 项目实施过程中要求做好原有设备、资产的保护和防尘、清洁等相关工作。不能搬迁的原有设备需使用薄膜围裹以防飞尘。

★9) 报价人应详细了解用户下列基本要求。提供承诺函

A、中标商应当承诺供应质量优良的产品，否则用户具备依情调整的权利，费用不增加。

B、装修项目中所用地板胶、木柜及吸音材料均要求达到国家环保规定（GB18582-2008、GB 18580-2017）的标准。原则上这些材料应提供**承诺函或厂家证明**，尤其是甲醛的相关说明。设备安装之前中标人所采用的胶水、油漆、墙漆、涂料等化工产品须交由采购人检查，确认符合环保规定后才可使用。安装完成后，采购人将视情况决定是否安排专业检测；如需检测，费用由中标商承担。若因为中标商原因造成检测不合格的，更换到合格为止；且用户有权中止合同，相关费用不予支付。造成用户损失的，将追究其责任。

C、其他设备设施结构须无尖角、尖楞，不能对操作员和学生存在安全隐患。

D、本工程中有物品、余泥等各种材料需清拆、运走。中标商应根据城市相关管理规定，打包后使用运输车运送到指定位置倾倒。

10) 装修项目中含地板胶。因前述原因，暂时不做自流平。但无论如何，均需处理好空鼓等现象后再敷设地板胶。且要求贴胶后美观大方，视觉效果较好，质量可靠。

11) 本次招标内容中，下列产品要求承诺提供厂家供货证明：智慧图书馆设备。

★12) 关于售后服务：应提供相应培训和不少于三年的全免费上门售后服务。（报价人提供承诺函）

★13) 供应商应当根据用户功能用室的功能需求以及实测的数据提供装修设计效果和效果图、参与报价、并承诺据此方案完成施工；（具体数量情况参照项目清单及技术参数列表，布局设计可参照附件中的平面图。建议自行勘测）

5. 安装调试验收：

交货地点：广州市荔湾区真光实验学校。

货物的验收：

1) 成交货物安装完成后，正常情况下 15 个工作日内进行验收，验收应在采购人和成交供应商双方共同参加下进行。

2) 验收按国家有关的规定、规范进行。验收时如发现所交付的货物有短装、次品、损坏或其它不符合本合同规定之情形者，采购人应做出详尽的现场记录，或由采购人和成交供应商双方签署备忘录。此现场记录或备忘录可用作补充、缺失和更换损坏部件的有效证据。由此产生的有关费用由成交供应商承担。

3) 如果合同货物运输和安装调试过程中因事故造成货物短缺、损坏，成交供应商应及时安排换货，以保证合同货物成功完整交付。换货的相关费用由成交供应商承担。

6. 项目清单

序号	内容	数量	单位
1	1 楼藏书室装修	1	项
2	1 楼智慧图书设备	1	项
3	2 楼教师阅览室	1	项
4	2 楼学生自习室装修	1	项

5	3号楼3楼计算机室	1	项
6	其他功能室或设备	1	项
7	打拆清理	1	项

项目说明与要求

<一>智慧图书馆设备、装修及服务（采购内容 1、2）

位置位于1楼，面积约100平方。

建设一个环境相对舒适的，功能上具有自动化、智能化特征的图书馆场所。

装修内容主要包括全室地板、墙壁处理（含文化氛围）及部份区域（50平方）天花装修。

设备购置主要是指一套智慧图书硬件、软件设备。

服务主要是指3.5万册图书数据的处理及标签处理。

项目主要功能（要求）：

1) 提供通过智慧图书硬件、计算机及智能终端自助借书、自助还书、自助图书续借、查询功能、图书与人员的流通管理功能。

2) 身份管理及识别功能：实现对用户的分类、权限管理功能，包含但不限于删除、增加、变更等操作。用户可通过IC卡（14443A协议）、身份证（14443B协议）、RFID卡（15693协议）、ID卡识别身份。涵盖目前学校使用和图书馆行业使用到的主要卡类型。本次设计为使用身份证识别账号、校园卡流通图书。

3) 出版物管理功能。包含但不限于入库、出库、查询、报表等功能、

4) 标准、接口符合行业和国家要求。能快速将馆藏图书通过条形码 ISBN 等实现数据录入、导入等功能。

5) 容易操作的后台管理功能。学校相关人员可以在学校网络中，通过B/S架构等方法访问到平台，并进行相关的管理功能。

6) 为室内人员提供相对宽敞、舒适的工作空间；为阅读者提供不少于4座的阅读位置。

7) 供应商根据本室功能要求和清单提供设计方案参与报价，并据此方案完成施工。

项目采购清单及技术参数指标

(1) 真光实验学校藏书室装潢清单及技术参数

序号	材料名称	单位	数量	具体要求
硬装				
1	墙身、天花处理	m ²	100	1、拆除墙面杂物及修补墙、柱面（含空鼓部分） 2、环保内墙漆-刷白色漆。3、扫尘、打磨，油三遍（含环保腻子、扫底漆（墙面介剂）一遍，面漆二遍）
2	▲天花造型	m ²	50	含人工，材料。强度较高，在潮湿条件下不发生变形。安装牢固，不得掉落。供应商设计效果。营造出与图书馆或真光风格相适应的、轻松愉悦氛围。（按学校要求定制或是≥0.7铝扣板或是≥8mm石膏板）
3	▲照明灯饰	项	1	依天花造型设计效果匹配。费用全包。具体按客户实际需求提供。，学校不再增加任何费用。
4	▲地板胶 1	m ²	50	全包（含自粘地板胶（厚度在≥3.0mm，耐磨层≥0.2mm），设计师整体设计。建议多种颜色相间，第三色封边；或淡色带花纹）。

5	地板拼接垫	m ²	50	要求环保无味。耐压耐磨。安装于藏书室书架间隙。两种或以上的颜色相间，形成美观大方布局。颜色为明亮色。易拆卸清洗。本数量为预估。按学校要求定制。
6	强电线路及插座(含 2.5mm 线)	项	1	全屋照明及开关插座、空调位。普通插座 2.5mm 电源线，空调插座≥2.5mm。现有线路可不拆除。
7	壁挂应急灯(含 1.5mm 线)	位	4	应急照明≥二个。紧急出口指示≥二个
8	弱电线路	位	5	含人工及网线费用全包。接 1 楼机柜（距离 10 米左右）。最少 5 个。
9	吊趟门及油漆	扇	1	1、改造原有门一道成单面推拉吊趟门，≥110CM； 2、其他 3 道门油漆
10	软装			
11	盆景	个	2	大叶绿萝柱。≥1.3 米高。或其他类似耐久型盆景。
12	▲文化氛围	项	1	在馆员工作台后的墙面设计、安装文化墙或相关宣传。报价含材料费用。
13	▲30CM*30CM 标识字	个	5	字内容为“智慧图书馆”。镶嵌于一楼外墙。要求字迹显眼、不褪色、安装牢固。按学校要求定制。
14	烟感探头	个	4	每室至少 2 个。电线供电或电池供电
15	工作台	张	1	代替原有吧台。根据用户要求提供≥2 米长开放式吧台。款式简洁，与装修风格匹配。
16	阅读\休息位置	位	4	提供 4 人以上的阅读\休息位置。形式应整体布局，且可调整。
17	空调	台	1	3 匹或以上室内壁挂机。单冷。 变频/定频 定频 空调匹数 大 3.0P 适用面积 34-50 m ² 能效比 3.3 能效等级 二级能效 控制方式 遥控 制冷剂 R22 制冷量 7260W 制冷功率 2200W 循环风量 1100m ³ /h

				室内机噪音 39-49dB 室外机噪音 ≤56dB 电源性能 220V/50Hz 室内机尺寸 1178×326×253mm 室外机尺寸 980×790×440mm 室内机质量 18kg 室外机质量 68kg 可拆洗出风口设计，易清洗 静音设计 多种送风方式 抗菌防霉过滤网+儿茶素滤网 独立除湿 防冷风设计 可控超强功能
18	单向室内新风系统▲	台	2	风量：≥500 立方/时。静音。开风口每室 2 个。由中庭泵入。由管道输送到出风口。噪音≤35DB。最大静压达到 180Pa。参考：松下（Panasonic）FV-18NS3C
19	普通广告机	台	1	1、播放方式：横竖屏播放、视频分屏、滚动字幕，定时开关，USB 数据导入等功能。 2、接口：U 盘、WIFI、RJ45，HDMI 输入等； 3、视频播放：WMV、AVI、FLV、RMVB、MPEG、MP4 等； 4、音频播放：MP3 5、图片：BMP、JPEG、PNG，GIF 6、27 寸≥显示屏。 7、网络版。
20	卷帘	项	1	供应商整体设计。可保留原有的。遮光效果较好，材料不缩水，不变形，不褪色。建议铝合金加盖，材料为淡色布。上下收放。最好带图案，具体按学校要求定制。

(2) 真光实验学校图书馆智能设备清单及技术参数

序号	设备名称	单位	数量	具体要求
1	RFID 图书标签	个	35000	功能要求 1、标签为无源标签，无需电池。 2、标签中有存储器，存储在其中的资料可重复读、写。 3、标签可以非接触式的读取和写入，加快资源流通的处理手续。 4、标签具有一定的抗冲突性，能保证多个标签的同时可靠识别。

			<p>5、标签具有较高的安全性，有不可改写的唯一序列号（UID）供识别和加密，防止存储在其中的信息资料被泄露。</p> <p>6、用户可自定义数据格式和内容，具有良好的数据扩展性。</p> <p>7、标签的天线为铝或铜质天线，采用蚀刻法工艺制造。</p> <p>8、具备（EAS）和（AFI）防盗功能。</p> <p>9、标签固有频率误差率小于或等于±300K Hz 范围。</p> <p>10、可 0.1s 时间内读取存储在标签中的资料。</p> <p>11、须采用中性粘胶对图书及其它介质黏贴表面无损害。</p> <p>技术要求</p> <p>1、工作频率：13.56 MHz。</p> <p>2、芯片：相当于NXP ICODE2或NXP ICODE SLIX。</p> <p>3、内存容量：≥1024 bits。</p> <p>4、标签天线：铝质蚀刻天线，天线PET厚度38 μm +7 μm/-2 μm，铝膜厚度30 μm±2 μm。</p> <p>5、图书标签尺寸：50mm×50mm（长x宽）（误差+/-5MM）。</p> <p>6、图书标签有效识读距离：自助借还设备≤250mm，RFID安全门≤800mm。</p> <p>7、图书标签用纸：不干胶铜版纸封装，可根据用户要求印刷LOGO。</p> <p>8、有效使用寿命：≥10 年；内存须可读写100,000次以上。</p> <p>9、防冲突机制：≥30个标签/秒。</p> <p>10、符合国际相关行业标准，如 ISO15693 标准，ISO 18000-3 标准等，具有良好的互换性与兼容性。</p>
2	自助借还书机(含图书馆自助借还软件)	台	<p>▲一、系统要求支持图书馆后台管理，与本次采购的图书管理系统无缝连接。</p> <p>功能要求</p> <p>1、设备根据人体工学设计原理为了更方便的操作，设备开关按键及外接 USB 接口应设在设备侧面位置,具备可扩展性和可维护性。</p> <p>2、系统要求支持图书馆后台管理系统，可以与图书馆的图书管理系统无缝连接。</p> <p>3、可以非接触式的快速识别粘贴在流通文献上的 RFID 标签和现有条形码，可进行读者卡密码确认。</p> <p>4、配备触摸显示屏或简单按键操作，具有图形化的人机交互友好操作界面，提供简体中文语言的视觉交互提示功能。</p> <p>5、设备在空闲时可自动播放使用帮助视频或其它设置内容。</p> <p>6、读者自助操作的实时记录日志功能。</p> <p>7、具备防止借阅过程中偷换、抽换书籍的功能。</p> <p>8、读者可根据图书馆管理系统需要输入密码。</p> <p>9、可配置是否进行读者密码验证。</p> <p>10、系统保证在设备指示区域范围内的图书能够读取，超</p>

			<p>过范围内的图书不被读取，保证读者操作时不会出错。</p> <p>11、系统提供准确的工作统计，如借还数量、借还类型、成功与否的借还统计等。</p> <p>12、可通过标准串口、USB 接口或网络接口连接至计算机设备。</p> <p>13、符合国际相关行业标准，如 ISO18000-3，ISO15693；GB4943.1-2011；GB17625.1-2012；GB/T9254-2008(A 级)。</p> <p>14、采用模块化设计，各部分设备可单独更换，系统可快速恢复使用。</p> <p>15、系统需提供自动续连功能，在网络短暂故障恢复后，自动连接流通系统服务器，并恢复自助服务，无需馆员协助连接或重新启动服务。</p> <p>16、为保证系统软件操作更便捷化，系统软件应用功能(借书、还书、凭条打印)需在软件管理员界面可选配(开启或关闭)。</p> <p>17、支持的读者卡：IC 卡(14443A 协议)、身份证(14443B 协议)、RFID 卡(15693 协议)、CPU 卡(银行芯片卡)，全面涵盖了目前图书馆行业使用到的读者卡类型，用户可以根据需要选择相应类型的读者卡。</p> <p>18、支持读者证。</p> <p>▲19、产品通过中国质量认证中心颁发的 CCC 认证证书，提供对应型号证书复印件。</p> <p>▲20、提供自助借还机 CE 安全认证证书，提供对应型号的证书复印件。</p> <p>技术要求</p> <p>1、工作频率：13.56MHz；</p> <p>2、符合相关行业标准，如 ISO18000-3，ISO15693；GB4943.1-2011；GB17625.1-2012；GB/T9254-2008(A 级)；</p> <p>3、阅读范围：确保 250mm 及 250mm 范围以内为有效阅读区域；</p> <p>4、通信接口：USB 或 RS232、RJ45；</p> <p>5、功耗：小于 100W；</p> <p>6、主机：CPU J1900；</p> <p>7、内存：≥2G；</p> <p>8、存储空间：120G 固态硬盘；</p> <p>9、屏幕显示：≥19 寸液晶显示器；带触摸；</p> <p>10、触摸屏：红外触摸屏；</p> <p>11、设备材质：钣金，亚克力，塑料；</p> <p>12、具备无线网络连接功能，与 WAPI 和 WIFI 都兼容。</p> <p>13、TCP/IP 联网协议、SIP II 国际标准协议、NCIP 协议等接口与图书馆端数据库进行数据交换，确保系统安全；</p> <p>14、提供设备配套驱动程序文件、相关图书馆业务应用程序文件及服务要求后续升级程序包；</p>
--	--	--	---

3	馆员工作站（含管理加工软件）	台	<p>▲一、安装于一楼工作台。与本次采购的图书管理系统无缝连接。应包含条形码阅读器，RFID 读写器，IC 卡读写器，相关软件等模块。</p> <p>功能要求</p> <p>1、馆员工作站一体机包含触摸显示一体机，条形码阅读器，RFID 读写器，IC 卡读写器。（可扩展为四合一 IC 卡、身份证、RFID 卡、CPU 卡）。</p> <p>▲2、可对 RFID 标签非接触式地进行阅读，有读取、写入、改写 RFID 标签的能力。亦可作为桌面式自助借还机使用，可选配借书、还书、查询等功能。</p> <p>3、标签加工程序要有准确的操作提示，若条码录入成功，能够显示录入的条码信息及预设信息，若录入失败，界面会显示录入失败提示。</p> <p>4、RFID 天线采用屏蔽式设计，适用于各种现场应用场合，保证只能在天线上方的 RFID 图书能够读到。</p> <p>5、图书转换过程中，不需要按动鼠标或键盘操作 RFID 标签软件即可实现标签快速转速。</p> <p>6、可对 RFID 标签非接触式地进行阅读，可以将流通资料的相关信息快速写入标签。</p> <p>7、系统应有准确的声音和画面的操作提示，清晰指示条形码扫描是否成功，RFID 标签编写是否成功的状态。</p> <p>8、可对条形码进行识别转换后将条码号写入 RFID 标签，转换效率高。</p> <p>9、可通过标准串口、USB 接口或网络接口连接至计算机设备。</p> <p>10、为保证系统软件操作更便捷化，系统软件各应用功能（借书、还书、标签加工）应在管理员界面可选配（开启或关闭）。</p> <p>11、应在软件界面方便配置写入标签的相关信息，包括馆代码、AFI 值、是否改写 EAS，DSFID，等等。</p> <p>12、写入标签信息应符合国际、国家相关标准，条码号为必须写入标签的信息。</p> <p>13、用户应可在软件界面对简单变动参数：图书馆名称、业务系统账号密码、截取条码字符、读写板使用端口、服务器地址、是否更新藏址、防盗模式作相应更改。</p> <p>14、可依据时间段统计标签加工工作量。</p> <p>15、可选择是否更新藏址，并将需要更新藏址的图书进行藏址更新。</p> <p>16、抗金属处理，不受金属桌面的影响。</p> <p>17、可通过安装借还软件进行升级，实现借还书功能。</p> <p>18、安全触控次数≥3500 万次，多点触摸，要求采用超灵敏触控屏，提高画面触控精准度，画面触控无任何死角，轻松触摸。</p> <p>19、画面精细寿命较长，具备 24 小时全天候长期持续运作的平台功能，整机低功耗设计，提供稳定的作业环境，面对各种行业应用空间皆游刃有余。</p>
---	----------------	---	---

			<p>20、条码阅读模块工作原理</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 拥有强大的扫描功能支持一维和二维条码和 PDF417 条形码可扫描纸张、手机和计算机屏幕上的所有条码。 2) 具有全自动扫描功能。 3) 条码阅读器采用的是窗口式智能感应镜头,只需一次扫描即可准确采集数据;自动为下次扫描做好准备,全面性覆盖式扫描范围,可精准读取任何条码。 <p>▲21、外壳防护等级不低于 IP54 标准,提供对应型号的证书复印件。</p> <p>▲22、提供馆员工作站 CE 安全认证证书,提供对应型号的证书复印件。</p> <p>▲23、产品通过中国质量认证中心颁发的 CCC 认证证书,提供对应型号证书复印件。</p> <p>▲24、外观设计专利证书-智慧图书馆管理终端。</p> <p>技术要求:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、工作频率: 13.56MHz; 2、材质: 钣金,亚克力; 3、设备重量: 约 15kg; 4、液晶显示: ≥19 寸液晶显示器;触摸功能: 具备; 5、触摸类型: 电容屏; ▲6、阅读范围半径: 确保 200mm 范围以内为有效阅读区域;防冲突性: 一次至少可有效识读 2 个 RFID 标签 7、符合标准: ISO18000-3, ISO15693; 8、通信接口: USB、RJ45 等; 9、内存: ≥4G 10、存储空间: 120G 固态硬盘; 11、供电: AC220V, 50Hz; 12、功耗: 小于等于 40W;
4	普通安全门	对	<p>通电指示、出入指示。高于 1.3 米,造型美观</p> <p>功能要求</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、支持多种报警检测模式:EAS、AFI、EAS+AFI、AFI+DSFID。 2、非接触式的快速识别粘贴在流通资料上的 RFID 标签。 3、对图书馆内的印刷品、视听出版物、CD 及 DVD 等流通资料进行安全扫描操作,不损坏粘贴在流通资料中的磁性介质的资料。 4、设备系统需具有高侦测性能,能够进行三维监测,要求无误报,无漏报。 5、具有音频和视觉报警信号,且信号源可设置,报警音量可调控。 6、多通道安全检测门具备单通道独立报警和提示功能。 7、具备流量计数功能,数据可重置。 8、系统设备需通过简单的硬件转换即可升级,紧跟最新技术发展。

			<p>9、对心脏起搏器的佩带者或其它支持系统，孕妇和磁性媒质软盘，磁带，录像带等无害。</p> <p>10、人员流量统计：支持对进出读者人次的双向统计，进、出读者人次计数正确。</p> <p>11、UID 卡号读取、两路联动输出、支持环境电磁干扰检测功能、射频输出功率可调。</p> <p>12、要求双蜂鸣器输出，实现区分不同事件。</p> <p>13、每张门须具备独立的配置模块，同一通道的两张门可任选主、辅门。</p> <p>14、系统须具有故障报警提示功能。</p> <p>15、产品须标配遥控器，无须打开设备箱门，即可调节音量大小和切换读者流量显示。</p> <p>16、要求可支持 9 片门并排使用，每片有四个扩展口（可接智能门禁，智能监控等设备实现联动）。</p> <p>技术要求</p> <p>1、UID 卡号读取、两路联动输出、支持环境电磁干扰检测功能、射频输出功率可调、双蜂鸣器输出，实现区分不同事件。</p> <p>2、工作频率：13.56 MHz。</p> <p>3、符合协议：ISO18000-3/ISO15693。</p> <p>4、统计功能：红外判别进出方向，记录人员流量。</p> <p>5、通道宽度：900mm±50mm。</p> <p>6、阅读范围半径：≥450 mm。</p> <p>7、响应速度：≥20 个标签/秒。</p>
5	升降式移动还书箱	个	<p>1</p> <p>整体边线平滑，无毛刺。</p> <p>功能要求</p> <p>1、外观美观，结构稳定，前后采用四个万向滑轮，方便载重推向，前两轮带刹车可锁死，防止无意推动，整体设计不易攀爬，防止倾倒。</p> <p>2、内部要求采用升降结构，根据负载自动升降，有效降低书籍滑落的撞击力，减少功能书籍破损。承载板可在图书重力作用下自行适度升降。</p> <p>3、书箱内部隔板铺有毛毯保护书本，还书时，静音效果好。</p> <p>4、承载板自由升降，无负载时升降离高度约 740 mm，负载行程约 450 mm。侧面封板采用高强度 PVC 材板，耐瞬时冲击强度高，有抗变形能力。</p> <p>▲5、最大承重 220KG，升降托架有效最大承重 100KG，抗变形数次 10w。</p> <p>▲6、升降式移动还书箱采用线性压簧结构，使托架能随图书重量成线性比例升降，且拉簧的设置使得线性压簧在挤压和释放的过程中能稳定工作。（为了减轻上架劳动强</p>

				<p>度,保证还书箱的线性压簧功能,提供权威机构颁发的产品结构线性压簧功能证明材料)</p> <p>技术要求</p> <p>1、材质要求:铝型材,铝塑纤维板,毛毯,超静音耐磨脚轮,不锈钢无缝拉手;</p> <p>2、设备重量:约 30kg;</p> <p>3、平台升降高度:约 450mm;</p> <p>4、装书容量要求可达 150L (可放 80~200 册)。</p>
6	标签转换	本	35000	<p>①标签粘贴:标签需粘贴图书封三页下半部分靠近书脊位置,相同副本之间错位粘贴,避免因标签重合识读率下降。</p> <p>②数据转换:需对粘贴在图书上的空白标签进行数据转换,将图书的条码信息写入空白标签中,实现标签接入管理系统,能在自助设备上流通。</p>
7	图书馆管理软件	套	1	<p>★一、安装于本次购置服务器(本表次序 8)上</p> <p>二、保证数据转换的安全性与完整性:更换系统时必须保证数据的安全性与完整性,在转换数据的同时不能损坏数据;竞标人必须承诺数据转换的完整性,把 3.5 万册左右的数据从旧系统更新至新系统中。</p> <p>三、实现与数字化校园数据同步,实现数字化校园信息统一认识。</p> <p>★四、系统应提供一卡通管理的解决办法,具备身份证、校园 IC 卡等作为身份识别的功能,实现借阅证、阅览证、服务证等一证通用。</p> <p>二、软件具备但不限于以下功能:</p> <p>1、区域图书馆集群管理软件是全新的基于开源技术解决方案的图书馆集群管理平台,软件采用基于企业级应用的 JAVA EE 技术规范和 SOA 技术架构,支持云平台部署,通过主流浏览器来实现随时随地的跨平台终端的应用。</p> <p>2、区域图书馆集群管理软件作为互联网时代资源共建共享的最新实现形式,要求实现用户通过 Internet 网络将区域内各图书馆联合起来,组成一个区域性的虚拟图书馆群,从而建立了一个区域图书馆集群的数字化、网络化、虚拟化的立体信息空间,同时要求通过开放的多层结构,达到与国内外其他图书馆资源共享与协作的目的,真正意义上实现图书馆集群的资源管理和业务协作。</p> <p>3、采用多层架构的 B/S(浏览器/服务器)模式,基于 JAVA EE 架构标准进行开发设计。</p> <p>4、完全支持开源应用与部署。</p> <p>▲5、支持开源数据库 postgresql,提供证明截图。</p> <p>6、要求真正采用企业级技术标准。</p> <p>7、系统需采用 MD5 加密用户信息,并且支持 SSL 的 128 位数字安全证书,HTTPS 的加密传输和 MD5 加密保证了用户信息在网上从浏览器到服务器之间传递的安全和存储在数据库中的安全。</p> <p>8、采用开放的设计思想,提供系统的 API 接口,熟悉 Java、</p>

			<p>EJB3、Tapestry 的用户可以很快上手，方便用户的二次开发。</p> <p>9、系统需提供完整的 Web 2.0 功能：包括检索词提示、标签、评论、以及 Wiki、网络摘要、著者简介、网络目录等各种资源和服务的混搭（Mashup）。</p> <p>10、支持跨平台应用和部署，必须支持跨平台应用。</p> <p>11、支持软键盘密码输入和图形验证码，防止木马窃取密码和暴力破解。</p> <p>12、支持手机二维码应用，用户可以通过手机二维码扫描软件来打开、收藏 WEBOPAC 的页面等。</p> <p>13、所有业务功能模块需集成在一个界面上，上方显示了采访、编目、典藏、期刊、流通、设置、特色、通信等功能子系统。</p> <p>14、三级菜单结构，具有易用易用性。</p> <p>15、系统根据用户的角色，动态组织功能菜单，仅显示该用户具有权限的内容，充分照顾到工作人员的习惯和特点。</p> <p>16、支持总分馆模式，各馆平等模式（联盟馆模式）、单馆模式三种模式运行。平等模式（联盟馆模式）支持条码重复，各馆之间独立，不会因为各租赁馆之间条码存在冲突，而不能将原有数据导入的情况；</p> <p>17、统计输出格式包括 PDF、Excel、Word 等,输出字段可控制。</p> <p>系统支持多种数据导入格式，包括 MARC，excel 文件等。Excel 文件格式不能有特殊限制，以方便和不同书商进行对接；</p> <p>动态 MARC 定义，完全满足多 MARC 格式在同一系统并存。</p> <p>18、系统数据接口需可以与区教育局数据中心进行整合的要求，实现跨校、跨区借阅功能。</p> <p>19、支持移动终端 Webopac 在线查询、检索。</p> <p>各模块功能要求</p> <p>23. 采访功能模块：</p> <p>(1) 需支持征订、预订、验收等批次的管理；</p> <p>(2) 需支持将 Excel、marc 格式的数据导入到征订批次中；</p> <p>(3) 需支持根据征订书目信息进行预订，也支持直接查重预订而不需要征订；</p> <p>(4) 需支持根据预订信息进行验收处理，也支持直接验收未经预订的图书；</p> <p>(5) 需支持退订图书，及查看退订图书信息；</p> <p>(6) 读者可通过 Web 荐购图书，管理员可将读者推荐的图书信息进行导出并导入到预订批次中；</p> <p>(7) 需支持根据验收批次，统计验收情况；</p> <p>(8) 支持最大种次号维护；</p> <p>(9) 索书号多种生成方式，种次号、著者号等生成方式；</p>
--	--	--	--

			<p>(10) 支持自定义查重，查重结果展示一目了然；</p> <p>(11) 支持对征订目录数据进行批量查重、批量删除；</p> <p>24. 编目功能模块：</p> <p>(1) 需支持 CNMARC、JPMARC，也可通过配置参数支持自定义 marc 格式；</p> <p>▲(2) 需支持 Webservice 形式的国图数据的套录；提供证明截图。</p> <p>(3) 需支持重复书目的合并功能；</p> <p>▲(4) 需支持可在同一界面自由切换编目样式（Marc 编目格式与条目式编目格式相互切换），自由添加字段、子字段内容；提供证明截图。</p> <p>(5) 需可自动查重书目，如本馆无此书目，会自动从网上获取其它数据源；</p> <p>(6) 自动查重复索书号、登录号、条码号；</p> <p>(7) 可根据图书、期刊分别进行不同的索书号组成的设置；</p> <p>(8) 支持多种光盘等附件的录入，如单独资料类型著录、MARC 字段标记、随书附件添加；</p> <p>(9) 支持分馆独立编目，不同分馆采用各自独立的索书号</p> <p>25. 典藏功能模块：</p> <p>(1) 支持入藏登记、入藏批登记；</p> <p>(2) 支持指定图书段的图书条码的藏址变更及藏址批变更等操作；</p> <p>(3) 支持图书的剔旧、调拨、清点、等操作；</p> <p>(4) 支持条形码的更换；</p> <p>(5) 支持灵活统计馆藏信息：可输出馆藏清单、馆藏分类统计、及馆藏书目清单等；</p> <p>(6) 可将入藏、调拨、剔旧等操作记录到典藏批次中，并可根据批次代码，统计批次信息；</p> <p>26. 流通功能模块：</p> <p>(1) 支持批量导入读者；</p> <p>(2) 支持读者借阅归还时指定归还时间，及假期的设定，使假期内到期的图书归还不至于超期；</p> <p>(3) 可灵活设置流通规则，实现馆际借还；</p> <p>(4) 可在借出时，在同一界面，通过点击“查看所有馆藏”，显示此种图书是否有其它馆藏未借出，方便其它读者借阅相同的书；</p> <p>(5) 可根据流通时的所在馆（藏址）或者是图书的财产馆（藏址）对图书进行借还统计；</p> <p>(6) 支持节假日设置；</p> <p>27. 期刊功能模块：</p> <p>(1) 支持期刊的预订及批预订；</p> <p>▲(2) 可根据预订的期刊出版频率，生成对应的签到表；提供证明截图。</p> <p>(3) 可查看未签到期刊的信息；</p>
--	--	--	---

			<p>(4) 可对期刊进行合订；</p> <p>▲(5) 可以通过复制预订信息，将预订记录复制到新的预订批次里，从而实现批续订；提供证明截图。</p> <p>28. 特色功能模块：</p> <p>▲(1) 支持义工的签到；提供证明截图。</p> <p>(2) 支持无馆藏条码的图书的借出；</p> <p>29. 设置功能模块：</p> <p>(1) 支持系统用户管理、角色管理及角色权限的分配，实现对不同用户的功能限定；</p> <p>(2) 支持系统参数的添加，包括成员馆、藏址、供应商、预算等；</p> <p>(3) 继续支持 MARC 格式的自定义；</p> <p>(4) 可以对热门图书进行设置及对荐购图书的管理；</p> <p>(5) 可根据操作日志查看系统的使用情况；</p> <p>30. webopac 子系统：</p> <p>webopac 子系统包含简单检索、高级检索、我的图书馆、最新图书、热门图书、图书荐购模块</p> <p>(1) 简单检索，提供单一条件的模糊检索以及全文检索功能，读者可以输入关键词进行检索，检索结果可以查阅书目信息、馆藏信息，并进行进一步的分面检索。</p> <p>(2) 高级检索提供了多条件组配的精确检索，检索结果可以查阅书目信息、馆藏信息，并进行进一步的分面检索。</p> <p>(3) 我的图书馆，读者登录我的图书馆之后，可以修改个人资料、查阅借阅历史、当前借阅，并可以对当前借阅的图书进行续借处理。</p> <p>(4) 最新图书，最新图书会显示图书馆最新编目上架的图书列表，读者可以查看图书的详细信息。</p> <p>(5) 热门图书，热门图书会显示图书馆借阅次数最多的图书列表，读者可以查看图书的详细信息。</p> <p>图书荐购，读者可以推荐图书馆购买读者需要的图书，图书馆馆员对读者荐购的图书进行处理，并通知到读者。</p>
8	机架式服务器	台	<p>1</p> <p>主机。用于安装图书馆相关软件。</p> <p>处理器 英特尔® 至强® 处理器 E3-1230 v5</p> <p>Cache 8M</p> <p>内存 1*8GB ECC UDIMM DDR3 内存,最大可扩展至 64GB</p> <p>RAID 板载 RAID121i SATA 阵列卡,支持 Raid 0/1/10/5</p> <p>硬盘 标配 1*1TB SATA 非热插拔 3.5 寸硬盘,最大可扩展到 16TB 存储空间</p> <p>网卡 集成双口 1Gb 自适应网卡,独立千兆管理端口,可选高性能单/双/四口千兆企业级网卡</p> <p>电源 标配 1 个 300W 电源</p> <p>扩展性能 4 个后置 USB 3.0 接口; 2 个前置 USB 2.0 接口; 1 个 VGA 接口; 1 个串口; 3 个 RJ45 接口</p> <p>光驱 标配 DVD</p> <p>机箱形态 1U 机架</p>

				售后服务 三年保修，三年上门 I/O 扩展 1 x PCIE 3.0 x 16 插槽
--	--	--	--	---

〈二〉2 楼教师阅览室（采购内容 3）

对一个教师阅览室进行装修、部分设备购置。本室面积合约 100 平方，中间有一承重墙间隔，墙上有一通道互通两室，另有一观察口，计划安装可旋转大屏幕电视一台。现有学生电脑位 40 位及相关设备，需清除。

装修主要是指天花、地板、窗帘的装修以及墙壁的处理（含文化氛围）。

设备购置主要是指接待桌椅、藏书柜体的购置。

项目主要功能（要求）

- 1) 为教师提供整齐美观、布局合理、相对舒适的环境。
- 2) 座位布局具有应需调整的功能。
- 3) 提供书籍、期刊等存取功能。

项目采购清单及技术参数指标

序号	材料名称	单位	数量	具体要求
硬装				
1	墙身、天花刷乳胶漆（多乐士）	项	1	1、拆除墙面杂物及修补墙、柱面（含空鼓部分） 2、环保内墙漆-刷白色漆。3、扫尘、打磨，油三遍（含环保腻子、扫底漆（墙面介剂）一遍，面漆二遍）
2	▲窗帘	m ²	26	供应商整体设计。遮光效果较好，材料不缩水，不变形，不褪色。建议铝合金加盖，材料为淡色布。上下收放。最好带图案
3	▲照明灯饰	项	1	依天花造型设计效果匹配。全包。
4	▲天花造型	m ²	100	含人工，材料（按学校要求定制≥0.7mm 铝扣板或是≥8mm 石膏板）。强度较高，在潮湿条件下不发生变形。安装牢固，不得掉落。供应商设计效果。营造出与图书馆或真光风格相适应的、轻松愉悦氛围。具体按客户实际需求提供。学校不再增加任何费用。
5	地板胶	m ²	100	全包（含自粘地板胶（厚度在≥3.0mm，耐磨层≥0.2mm），设计师整体设计提供效果图。建议多种颜色相间，第三色封边；或淡色带花纹）。
6	门油漆	扇	4	1、指定颜色进行 4 道木门油漆
7	网络连接(含网线)	位	2	含人工及网线路，接 1 楼机柜（距离 10 米左右）。（2-4 位有线面板）。费用全包
8	电视位封装	位	1	供应商整体设计。建议木质封装，具体按客户实际需求定制。
9	强电线路	项	1	全屋照明及开关插座、空调位等。普通插座 2.5mm 电源线，空调插座≥2.5mm。预留空调位。现有线路可不拆除。

软装				
10	▲文化氛围	项	1	在适合的位置，特别是电视位的墙面设计、安装文化墙或相关宣传。报价含材料费用。
11	仿真盆栽	盆	4	1米高绿色仿真盆景。
12	多层书架	节	13	多层书架。可移动、组合。实际数量依设计确定。但在该功能室布置不少于三排（位置见“教师阅览室平面图”。建议约高1.2米*长1米。层板要求不少于15mm。
13	4人阅读桌	张	4	要求承重可达70公斤。四人桌（见阅读桌椅样图）
14	单人吧台桌	位	12	见“单人吧台桌样图”
15	单人吧台椅子	位	4	见“单人吧台椅子样图”
16	茶几	张	5	约5位，具体数量依整体设计布局。可参照“茶桌样图”
17	休闲沙发	位	10	具体数量依整体设计布局。但本功能室总共座位数不得少于32位。可参照“休闲沙发样图”
设备				
18	电子书阅读器	台	30	显示屏:6英寸(15.2厘米)、电子墨水触控显示屏技术、字体优化技术、167 ppi、16级灰度。 尺寸大小和重量:160毫米 x 115毫米 x 9.1毫米; 161克。 系统要求:无; 接入无线网络即可; 无需通过电脑下载电子书。 存储容量:4GB+云存储 提供电子书阅读增值服务, 时限: 1年。 参考: KINGDLE 入门版
19	电子书阅读器	台	5	显示屏:7英寸(17.8厘米)、采用Carta™超清电子墨水触控显示屏、内置可调节阅读灯、字体优化技术、300 ppi、16级灰度。 尺寸大小:159毫米 x 141毫米 x 3.4-8.3毫米。 重量:195克。 系统要求:无; 接入无线网络即可; 无需通过电脑下载电子书。 存储容量:8GB 提供电子书阅读增值服务, 时限: 1年。 参考: KINGDLE Oasis 8G版
20	大屏幕电视	台	1	1、尺寸: ≥55寸, 背光LED 2、知名品牌、国家质量认证标志 3、WiFi参数: 5G, 或2.4G 4、输入端子: Audio; HDMI; RJ45; USB 5、输出端子: ≥1路HDMI; ≥1路同轴输出; ≥1路音频。 6、支持通过网络接口观看互联网节目。 7、允许自行安装、删除软件。

				8、具备屏幕共享功能。
21	电视挂架	个	1	吊装、可伸缩旋转挂架。伸缩范围约 0.4-0.8 米左右。

<三>2 楼学生阅览室（采购内容 4）

对一个学生阅览室进行装修及部分用具购置。本处面积约 90 平方。

装修主要是指地板、窗帘的装修；以及天花、墙壁的简易处理。

用具购置主要是指阅读桌等的购置。

项目主要功能（要求）：

1) 为学生提供整齐美观、布局合理、相对舒适的阅读环境。

2) 阅读桌的颜色与现有学生椅相协调。

★3) 学生座位数加上一楼藏书室总数不少于 72 位。另外，再配置 4 套单人吧台桌、椅以备调度。供应商投标时提供供货承诺函。

项目采购清单及技术参数指标

序号	材料名称	单位	数量	具体要求
1	墙身、天花刷乳胶漆（多乐士）	m ²	40	1、拆除墙面杂物及修补墙、柱面（含空鼓部分） 2、环保内墙漆-刷白色漆。3、扫尘、打磨，油三遍（含环保腻子、扫底漆（墙面介剂）一遍，面漆二遍）
2	▲照明灯饰	项	1	照明标准：(GB 7793-2010)。现有强电线路可不拆除。全包。
3	门油漆	扇	4	1、原有门结构油漆。2、环保材料。指定颜色
4	地板胶	m ²	110	全包（含自粘地板胶(厚度在≥3.0mm，耐磨层≥0.2mm)，设计师整体设计。建议多种颜色相间，第三色封边；或淡色带花纹）。
5	文化氛围	项	1	在适合的位置设计、安装文化墙或相关宣传。报价含材料费用。
6	卷帘	m ²	26	供应商整体设计。遮光效果较好，材料不缩水，不变形，不褪色。建议铝合金加盖，材料为淡色布。上下收放。最好带图案。
7	壁挂应急灯(含 1.5mm 线)	位	2	现有强电线路可不拆除。
8	单人吧台椅子	张	6	供应商在满足座位数量要求条件下整体设计。可参照“单人吧台椅子样图”
9	单人吧台桌	张	6	供应商在满足座位数量要求条件下整体设计。可参照“单人吧台桌样图”

10	4人阅读桌	张	16	供应商在满足座位数量要求条件下整体设计。要求承重可达70公斤。可参照一桌四椅（效果图款）
----	-------	---	----	--

〈四〉3号楼3楼计算机室（采购内容5）

计算机室位于3号楼。本楼计算机室面积约100平方。中心机房约27平方。

现状为：防静电地板机房，有学生木质双人电脑桌30张。

中心机房中间有一玻璃隔断。内侧置有网络机柜，外侧为办公区域。

改造目的是提供：

- 1、相对舒适和安静的工作、学习环境；
- 2、性能稳定的设备。

改造内容包括：

装修：窗帘的装修；铝合金窗的改造；墙壁的重新处理和装饰柜的购置；部份区域（3.5M*3M）吸、隔音处理。

设备购置：更换全部学生电脑桌；部分办公设备、室外无线AP覆盖及其管理设备的购置。

项目主要功能（要求）：

- 1) 更换结实、易于管理的电脑桌。该桌采用不锈钢框架，桌面为木质的形式。外观大方、结构坚固、容易清洁，且排列整齐。
- 2) 为学生提供方便、洁净的、有条理的设备环境。学生显示器通过显示器挂架（支架）固定。可根据需要调整方向。
- 3) 强弱电走线安全、美观，方便维护。
- ★4) 中心机房有较好的降噪功能。安装实施后，外室声强小于45分贝左右。报价人提供承诺函。
- 5) 室外AP覆盖学校主要场所，使学校工作人员可以无缝漫游使用稳定的、快速的无线上网功能。

项目采购清单及技术参数指标

序号	物品名称	单位	数量	具体要求
1	木箱1	个	5	装饰用。长1200mm*深230mm*高850mm。无需开口，无需托架。免漆。板材厚度≥15mm。颜色与室内环境匹配。粘合及防腐材料排放符合国家标准。
2	木柜1	个	6	长1200mm*深350mm*高1000mm。夹板或高密度板。免漆。侧面板材厚度≥18mm，层板板材厚度≥15mm。。粘合及防腐材料排放符合国家标准。分三层，导轨推拉门
3	木箱2	个	2	装饰用。长1000mm*深230mm*高850mm。无需开口，无需托架。免漆。板材厚度≥15mm。颜色与室内环境匹配。粘合及防腐材料排放符合国家标准。
4	木箱3	个	1	装饰用。长400mm*深230mm*高850mm。无需开口，无需托架。免漆。板材厚度≥15mm。颜色与室内环境匹配。粘合及防腐材料排放符合国家标准。
5	喇叭	个	4	≥6寸吸顶全频音响。 额定功率（100V）：3W，6W 额定功率（70V）：1.5W，3W 最大功率：10W

				<p>声压级：90dB</p> <p>阻抗：COM/3.3 KΩ/1.7KΩ</p> <p>频率响应：100-13KHz</p> <p>喇叭单元：6"×1</p>
6	强弱电安装	位	62	使用原有线材。原位重做接口。含强电底盒及弱电水晶头等。不上机架，直接点对点安装。要求保护完整；走线整齐；标识明确清晰、不易灭失。
7	静电地板及收口	项	1	≥600mm*600mm*35mm。按要求更换旧地板（数量估计在 3、40 块），部份需穿孔或切割。对踏脚处的收口使用水泥\砖加固。参见“附件：各场地平面图”
8	卷帘	平方	43	按各窗口尺寸，内装。铝合金加盖，材料为淡色布。上下收放。最好带图案
9	墙壁	平方	120	1、拆除墙面杂物及修补墙、柱面（含空鼓部分） 2、环保内墙漆-刷白色漆。3、扫尘、打磨，油三遍（含环保腻子、扫底漆（墙面介剂）一遍，面漆二遍）。施工过程要求保持原来线路，并做好复原工作
10	机房吸音墙▲	平方	36	指墙体面积。位于中心机房，占地约 10 平方。三面是墙。一面是玻璃隔断。无需做天花、地板吸音。要求材料环保，阻燃，防潮。造型美观。能吸附服务器产生的高频噪声，减少反射外泄。安装实施后，外室声强小于 45 分贝。
11	木柜 2、3▲	平方	20	紧靠上述玻璃隔断。设计为隔断和储物功能。免漆环保板材。封边效果好。板材厚度≥18mm。参考“（7）采购物品图样参考及技术参数”。
12	其他辅材	批	1	有关本项目用到的所有辅材或是备料，报价中应都包含，学校不再增加任何费用。
13	铝合金窗	平方	43	浅色铝合金窗。单窗大小为高 207cm*宽 148。厚度与现状相匹配。数量 14 个。开窗方式为平开。其中 2 个按“技术指标”设计图样。外侧 6 个安装磨砂玻璃。（凤铝或广铝铝材）
14	烤漆进户门	道	1	3 号楼 2 楼安装。900mm*2900mm。内开。烤漆木进户门。门洞高约 2900。要求门头花美观大方、安全。长柄拉手门。颜色安装时定。
15	四位插座	个	30	公牛牌，≥1.8 米线长。电流 10A。外置双挂钩。
16	双人学生桌	张	30	1500mm*600mm*730mm。框架为不锈钢材质。桌面为高密度板。鸭嘴平滑封边。板材厚度≥20mm。粘合及防腐材料排放符合国家标准。参考“（7）采购物品图样参考及技术参数”。

17	L型办公桌	张	1	配置活动柜。三聚氰胺板桌面。板材厚度≥20mm。参考“（7）采购物品图样参考及技术参数”。
18	液晶挂架	个	70	承重≥7公斤。适用于17-24寸显示器。固定于学生桌上。要求安装牢固。参考“（7）采购物品图样参考及技术参数”。
19	两位液晶挂架	个	2	单位承重≥7公斤。适用于17-24寸显示器。短臂或单臂。固定于双人桌。参考“（7）采购物品图样参考及技术参数”。
20	▲机架式服务器	台	1	<p>处理器 英特尔® 至强® 处理器 E3-1230 v5 Cache 8M 内存 1*8GB ECC UDIMM DDR3 内存, 最大可扩展至 64GB RAID 板载 RAID121i SATA 阵列卡, 支持 Raid 0/1/10/5 硬盘 标配 1*1TB SATA 非热插拔 3.5 寸硬盘, 最大可扩展到 16TB 存储空间 网卡 集成双口 1Gb 自适应网卡, 独立千兆管理端口, 可选高性能单/双/四口千兆企业级网卡 电源 标配 1 个 300W 电源 扩展性能 4 个后置 USB 3.0 接口; 2 个前置 USB 2.0 接口; 1 个 VGA 接口; 1 个串口; 3 个 RJ45 接口 光驱 标配 DVD 机箱形态 1U 机架 售后服务 三年保修, 三年上门 I/O 扩展 1 x PCIE 3.0 x 16 插槽</p>
21	多业务 AC 控制器	台	1	<p>▲1 功能要求: 性能稳定、管理方便, 接入方式多样化。对非同品牌 AP 有较好的兼容性和管理稳定性。 ★控制 AP 授权数 ≥8。支持扩展到 20。 无线标准 802.11ac, 802.11B/G/N 有线、交换、路由 端口 10M、100M、1000M 自适应。支持 IEEE 802.1Q VLAN 封装协议等 ▲具备丰富的认证方式, 具备但不限于 WPA 认证 Protected Access (WPA)、IEEE 802.11i (WPA2, RSN) 等加密、Web-based authentication 等。 管理接口多样化, 具备但不限于: Web-based (浏览器方式): HTTP/HTTPS individual device manager ; Command-line interface (命令行方式): Telnet, SSH, 管理连接口: Console port (RJ-45 connector) 等 ▲具备稳定的流量管理功能等。 网络接口: ≥4 个 1 Gbps Ethernet (RJ-45)。</p>

				<p>★供应商需承诺：设备支持复杂网络拓扑结构。且远期接入 AP 数量达到最大值时及在线机器达到 1800 时仍能保持良好的稳定性和效率。结合下列 AP 使用。具体效果需使用后评估。若不达标，免费更换到该目标达到为止。（提供承诺函）</p>
22	高密度室外 AP	台	3	<p>配置电源、天线、馈线等。</p> <p>1、就近（设备距离不超过 20 米）引线安装。</p> <p>2、2 台需立杆安装，一台要求立杆高达 5 米，装于校门 LED 旁边；另一台高 2-3 米，装于 3 号楼天顶，需带避雷针；且立杆结构牢固、易于维护。1 台挂壁安装。</p> <p>3、目前无 POE 接口，需配电源；</p> <p>4、需能接受 AC 控制管理器管理</p> <p>5、频率：5.0G、2.4G▲</p> <p>6、带复位按钮▲</p> <p>7、输入多输出（MIMO）技术：≥2X2 空间流</p> <p>8、可能使用 120 度（或 240 度）定向天线。要求天线增益较高</p> <p>9、有线传输率：千兆端口</p> <p>10、可进行（瘦）FIT、胖（FAT）模式转换。</p> <p>★10、供应商需承诺：结合前述 AC 设备，要求单机连接用户数量最少达 30 个，且在远达 50 米的无碍连接条件下能长时同步、顺畅使用网易、微信等 APP 观看视频、上传文件，不掉线。具体效果需使用后评估。若不达标，免费更换到该目标达到为止。（提供承诺函）</p>
23	网络机柜	个	2	立梁厚度≥1.5mm。600mm*600mm*800mm。托架不少于 2 个。安装现有设备，并移装、整理强弱电线路。
24	5 寸屏手机	台	10	教学用。要求内存 2G 以上。系统:ANDRIOD；功能:GPS\拍摄\喇叭\重力感应；电池:最好是可拆卸
25	黑白多功能打印机	台	2	类型：黑白激光；功能：打印 扫描 复印；扫描复印方式：掀盖 打印幅面：A4 幅面；网络：有线+无线
26	彩色激光打印机	台	1	幅面：A4 幅面；纸张容量：≥150 页进纸盒；≥100 页出纸盒 打印介质：包括但不限于：（纸张（照片纸、普通纸、预印纸、打孔纸、环保纸、糙面纸），透明胶片，标签，信封，卡片纸）
27	普通键盘	个	60	常规外型 连接方式:有线 键盘接口:PS/2 普通按键数:104 键 键盘布局 :全尺寸式

				按键技术:火山口架构 按键行程:中 按键寿命:1000 万次 人体工学:支持 手托:一体 防水功能:支持 键盘颜色:黑色 键盘线长:1.5m 供电模式:USB 供电 其它性能:7 键同击不冲突 产品特点:激光镭雕键帽
28	普通鼠标	个	60	PS2 接口。常规外型 类型:光电鼠标 鼠标大小:普通鼠(100-120mm) 与电脑连接方式:有线 适用机型:台式机 光电分辨率:1000dpi (dpi) 按键数:3 (键) 是否支持人体工程学:支持 工作方式:光电

〈五〉其他功能室或设备（采购内容 6）

学校有美术、化学等功能室六处（含项目〈四〉的计算机室）。原来使用投影机+投影幕的形式教学。现因设备老化，需更新以促使教学相长。

现有场室均已布置了强弱电线路。新装设备仅需调整或补充。附件中所列参数是本内容的核心功能。所提供的产品应满足，但不限于所需功能。

项目主要功能（要求）：

- 1) 为六间功能室提供图、音像的显示功能。
- 为其中四间功能提供教学时无线扩音功能。

项目采购清单及技术参数指标

序号	物品名称	单位	数量	具体要求
1	2.4G 无线扩音套	套	4	▲1. 组成：2.4G 教学音箱+话筒 ▲2. 类型：壁挂有源音箱 2 个。可接入两路以上音频信号 3. 阻抗：与触屏一体机、电脑等匹配 4. 音量控制：无线、有线输入独立音量旋钮 5. 单体扬声器单元：≥3 寸高音、≥5 寸低音驱动器 ▲6. 接口：1 路无线；一路有线音频，能接连触屏一体机等设备 7. 电源：外接电源 8. 配件：2.4G 话筒含头戴式配件 9. 话筒外观：具有激光教鞭功能、笔式外观 10. 话筒外观:LED 液晶屏信息显示，音量大小调节 11. 话筒连接:话筒可以与任意主机配对使用；无信号

				<p>时自动进入节能待机状态，有信号时 3 米内自动对频，锁定。使用距离达 10 米。近距离时无干扰。</p> <p>12. 话筒电池：麦克风采用锂充电电池或常规电池。充电电池可连续工作 8 小时以上</p> <p>13. 壁挂，指定位置安装</p> <p>14. 接入大屏幕音频输出口</p>
2	可推拉黑板	套	7	<p>1. 尺寸：400cm×130cm（大约值）。厚度与大屏幕电视匹配。</p> <p>2. 四段式左右推拉结构。</p> <p>▲3. 采用环保型材料。质量指标优于国家标准或行业质量标准。</p> <p>4. 书写板设有滑动缓冲胶垫，噪声较低。</p> <p>5. 面板采用厚度为≥0.27mm。带一定磁性。耐腐蚀、耐磨性达到 GB5237-2008 标准</p> <p>6. 采用防腐、锈潮环保的黑板专用胶漆，各项指标达到国际环保要求。</p> <p>7、其他说明：拆除原来设备。安装大屏幕电视（本表次序 3）。其中一块需与 SEEW065 寸一体机匹配。安装结果应美观、牢固。</p>
3	大屏幕电视	台	6	<p>1、尺寸：≥60 寸</p> <p>2、知名品牌、国家质量认证标志</p> <p>▲3、WiFi 功能：（双频双通道、或 5G）</p> <p>4、提供 Rj45 接口等</p> <p>5、输入端子：Audio； HDMI； RJ45； USB</p> <p>6、输出端子：≥1 路 HDMI； ≥1 路同轴输出； ≥1 路音频。</p> <p>7、其他要求：安卓系统。具备手机\平板投屏功能； LED 背光源；亮度（显示） ≥300nits； 内建扬声器单元；扬声器输出功率（音频） ≥ 10W +10W； 包装尺寸 ≥ 1545*925*230mm</p> <p>▲8、芯片等于或优于 CONTEX A53</p> <p>▲9、使用 H. 265 技术。</p> <p>10、已有供电、信号线路。长度约 6 米。调整即可。</p> <p>11、嵌入黑板式安装。</p> <p>12、交付前应删除无关软件。</p> <p>13、出厂日期不早于 2018 年 1 月 1 日</p> <p>14、参考型号：sharp lcd-60su475a</p>

4	普通平板电脑	台	<p>1. 屏幕尺寸≥10.1英寸;屏幕类型 IPS;主频 1.5GHz;显示芯片 PowerVR G6110;</p> <p>2. 具备 miracast 功能或类似屏幕分享功能</p> <p>3. 内存≥2GB; 存储≥32GB;</p> <p>4. Wi-Fi 工作频段: WiFi 支持 802.11 b/g/n/ac;</p> <p>5. 蓝牙功能: 具备</p> <p>6. GPS: GPS 等</p> <p>7. 主摄像头: ≥400万像素, 副摄像头: ≥200万像素</p> <p>8. 电池容量: ≥4000mAh</p> <p>9. 具备接口: 3.5mm 耳机接口, USB 接口, 音量键、电源键</p> <p>10. 尺寸≥ 245mm(L)×165mm(W)×8.66mm(H)</p> <p>11. 数量 1 台。参考型号: 台电 P10 标配版。</p> <hr/> <p>1. ≥2.2Ghz 睿频英特尔 ApolloLake 处理器</p> <p>2. 预装 Windows 10 Home</p> <p>3. ≥6GB 大容量内存+≥64GB 高性能存储</p> <p>4. ≥11.6.英寸全高清 IPS 屏, 1920×1080 分辨率</p> <p>5. 第九代 HD Graphics 500 核心显卡</p> <p>6. 金属机身设计, 可调节支架; WiFi 802.11b/g/n/ac; USB USB3.0×1、Micro-USB×1 (支持 OTG); 尺寸≥ 297mm(L)×183mm(W)×10.6mm(H)</p> <p>7. 数量 1 台。参考型号: 台电 X3 PLUS 标配版。</p> <hr/> <p>1. 英特尔 CherryTrail X5 处理器;</p> <p>2. ≥4GB 内存; ≥64GB 存储</p> <p>3. 屏幕尺寸达到 10.1 英寸;</p> <p>4. WiFi 支持 802.11b/g/n; 6000mAh 聚合物锂电池; ≥246.1mm(L)×165.9mm(W)×8.7mm(H);</p> <p>5. 预装 Windows 10 Home 安卓 5.1 双系统</p> <p>6. 数量 1 台。参考型号: 台电 TBOOK10S 标配版。</p>
5	手持麦克风	支	<p>采用 UHF 频段设计, 避开工业频率干扰</p> <p>天线内置, 可靠性更高</p> <p>超宽频率设计, 提供 800 个频道选择, 无线距离可达 40 米</p> <p>采用高性能拾音器, 拾音距离远, 说话轻松、清晰</p> <p>采用高性能压扩芯片设计, 可提高音频动态</p> <p>发言开关采用触摸感应完成, 用户可轻松完成切换</p> <p>低电提醒设计, 在低电时, 提醒用户更换电池, 杜绝使用中途断电</p> <p>设计有低切开关, 可根据环境与用户声音切换, 提供声音清晰度</p> <p>适合大型会议、培训室、演播室、演讲等场合</p> <p>技术参数/Specification</p> <p>频率范围: 600~950MHz(分段选择)</p>

				发射功率：≤10mW 杂散抑制：≥50dB 供电方式：两节 5 号电池
6	苹果 IPAD 平板	台	3	1、尺寸：≥9.7 寸 2、32GB 存储 3、WLAN 版
7	办公一体机电脑	台	4	▲1、CPU 等于或优于 INTEL I3-7100； ▲2、硬盘≥500G；内存等于或优于 4G； ▲3、显示屏等于或优于 21 寸。 4、配键盘鼠标。光驱可无；支持安装 WINDOWS 7； ▲5、生产厂家具备提供全国联保服务及上门服务能力。
8	其他辅材	批	1	包括但不限于 hdmi 线、管线等。3—5 米，长度与接口依电视接口实际需要配置。

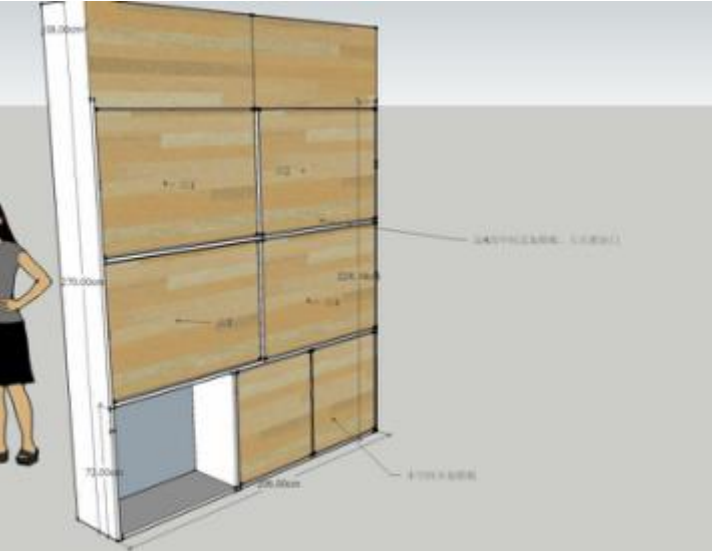
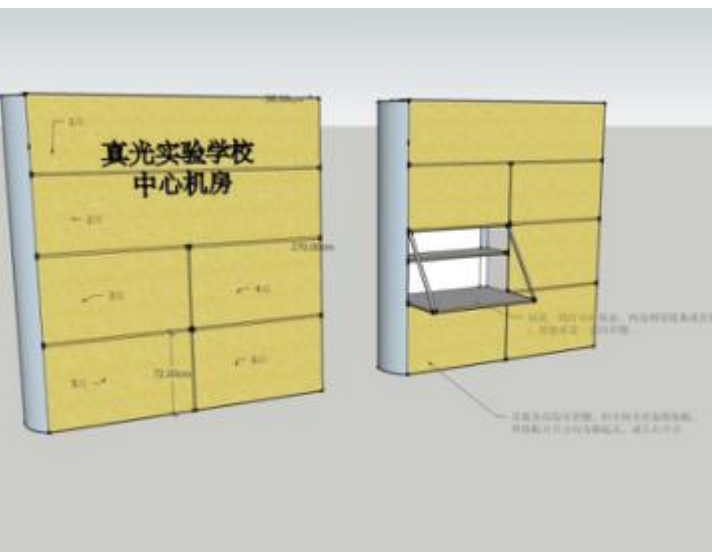
(7) 采购物品图样参考及技术参数

序号	物品名称	参考图样	参数要求
1	4 人阅读桌		长 1400mm*宽 800mm*高 740mm。钢木结构。要求承重达 70 公斤。

2	茶桌		<p>本产品样式实际由投标方依设计方案提供,或参考左边样图。颜色跟同室其他用具匹配。</p>
3	休闲沙发		<p>本产品样式实际由投标方依设计方案提供,或参考左边样图。颜色跟同室其他用具匹配。单/双人。非真皮。环保材料。</p>
4	单人吧台桌		<p>本产品样式实际由投标方依设计方案提供,或参考左边样图。规格50cmX50cm。颜色偏暖色,与现有椅子相配。</p>

5	单人吧台椅子		<p>颜色跟同室其他用具匹配。有靠背、带手扶。轻便。</p>
6	L型办公桌		<p>参数请放大图例。尺寸、款式与颜色需要供货前提供详细资料,确认后方可生产供货。</p>
7	双人学生桌		<p>▲框架使用方形不锈钢管材料,厚度达到1.2MM。要求耐磨、圆滑无边刺。长1500mm*宽600mm。桌面到地高度730MM。柱高850MM。桌面木板厚度不少于20MM。为高密度板或夹板。鸭嘴平滑封边。粘合及防腐材料排放符合国家标准。</p> <p>尺寸、款式与颜色需要供货前提供详细资料,确认后方可生产供货。</p>

8	两位液晶挂架		<p>本产品样式实际由投标方依设计方案提供,或参考左边样图。</p>
9	液晶挂架		<p>本产品样式实际由投标方依设计方案提供,或参考左边样图。单臂或短臂。供货前提供详细资料,确认后方可供货。</p>

10	木柜 2		尺寸、款式与颜色需要供货前提供详细资料,确认后 方可生产供货。
11	木柜 3		尺寸、款式与颜色需要 供货前提供详细资料, 确认后 方可生产供货。

(8) 清拆项

序号	内容名称	单位	数量	备注
1	电脑室清拆费	项	1	30 张电脑桌, 部分易清运设备。
2	1 楼藏书室清洁费	项	1	

3	2楼电子阅览室、教室阅览室清拆费	项	1	40位电脑桌及其附属部分易清运设备。
4	2楼学生阅览室装清洁费	项	1	

注：用户需求书中所有参数的规格、重量可正负偏离 1%。参数中出现品牌型号的，只为说明性能档次，不作为限制性规定。

7. 付款方式：

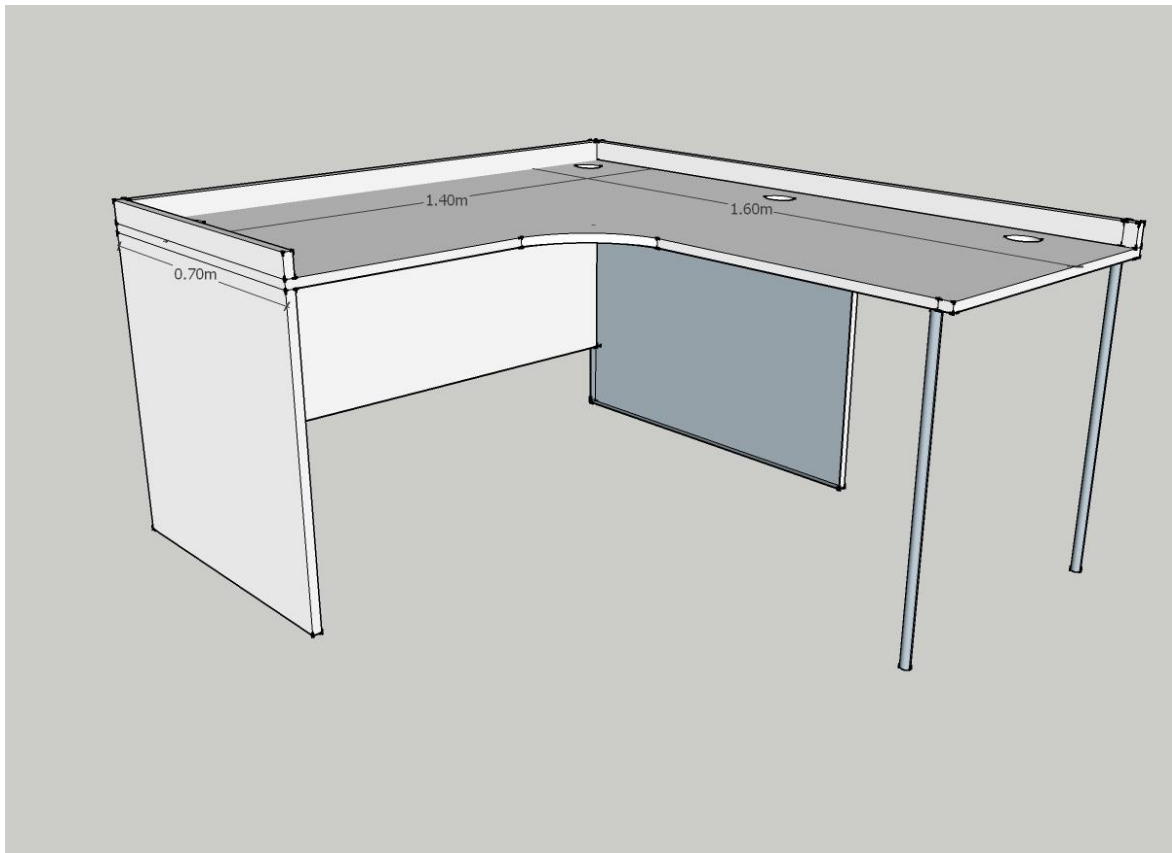
签订合同后并且供货单位开始进场施工，支付合同金额 30%，货物到采购人指定地点交付并完成验收后，凭以下有效的由采购人在 15 个工作日内先支付合同总价款 65%，余款 5%待质保期满后一个月内一次性支付（无息）。

成交供应商需提供以下证明材料办理付款：

- 1) 合同；
- 2) 成交供应商开具的正式发票；
- 3) 验收调试报告（加盖采购人公章）；
- 4) 成交通知书。

附件：货物样图

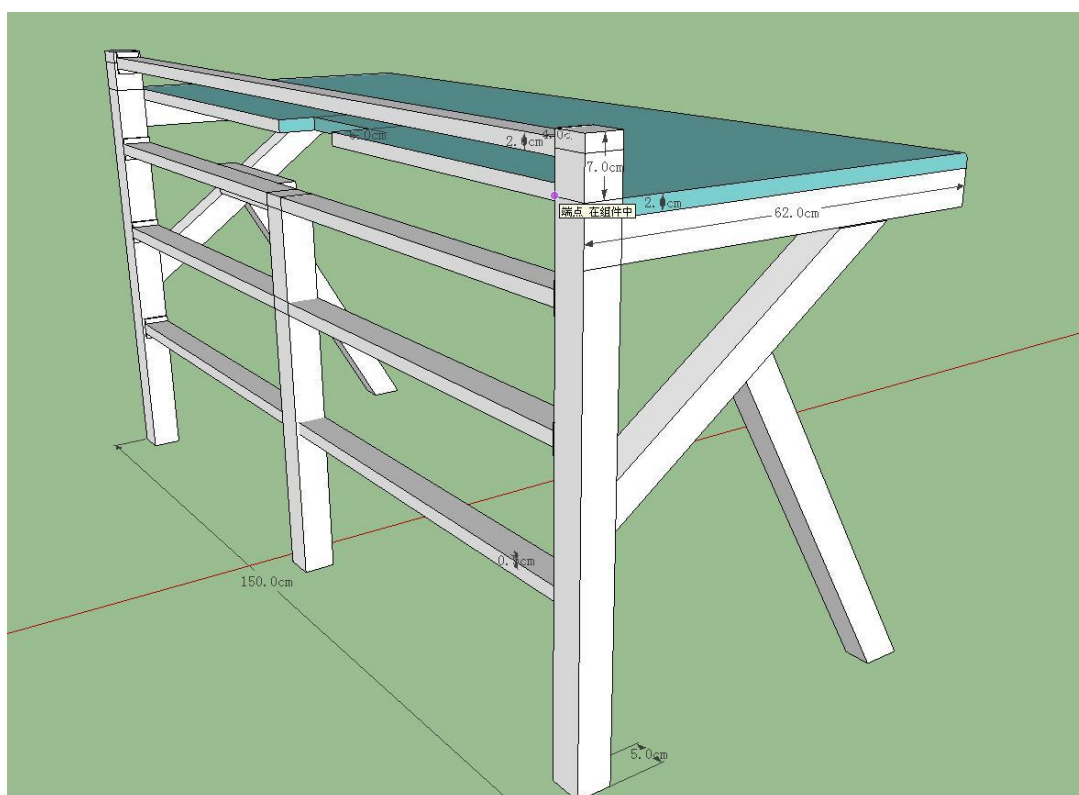
1、办公桌：

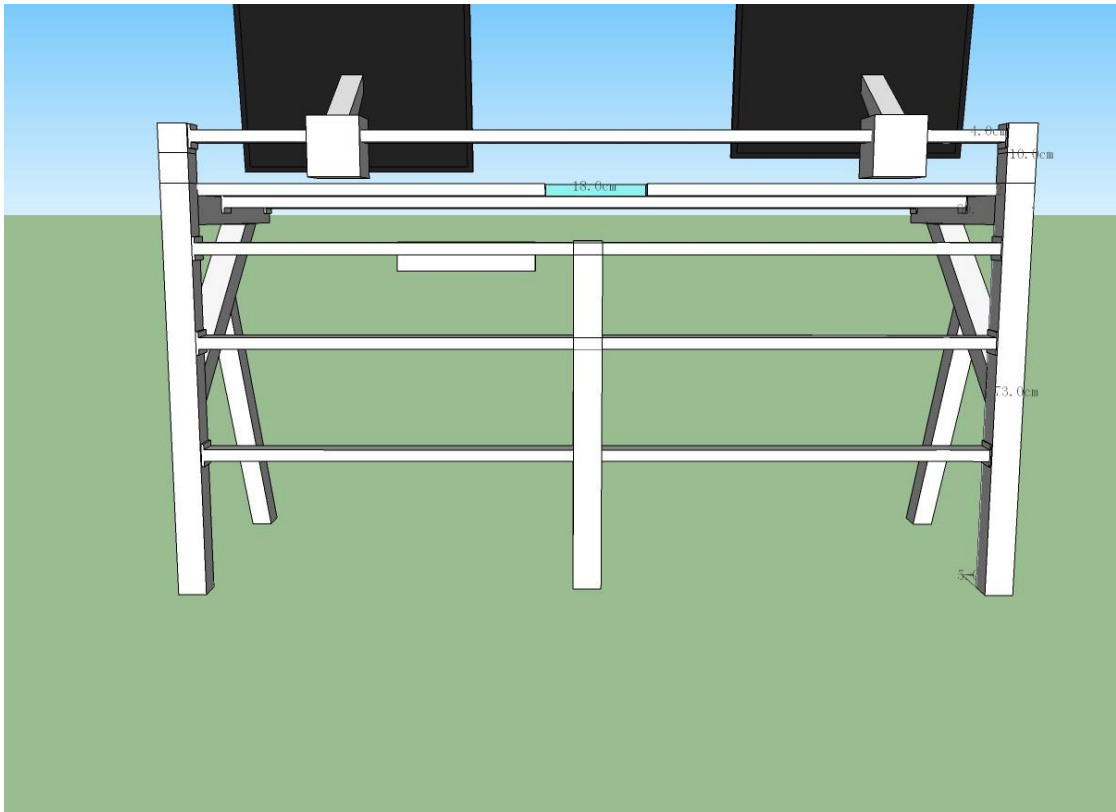
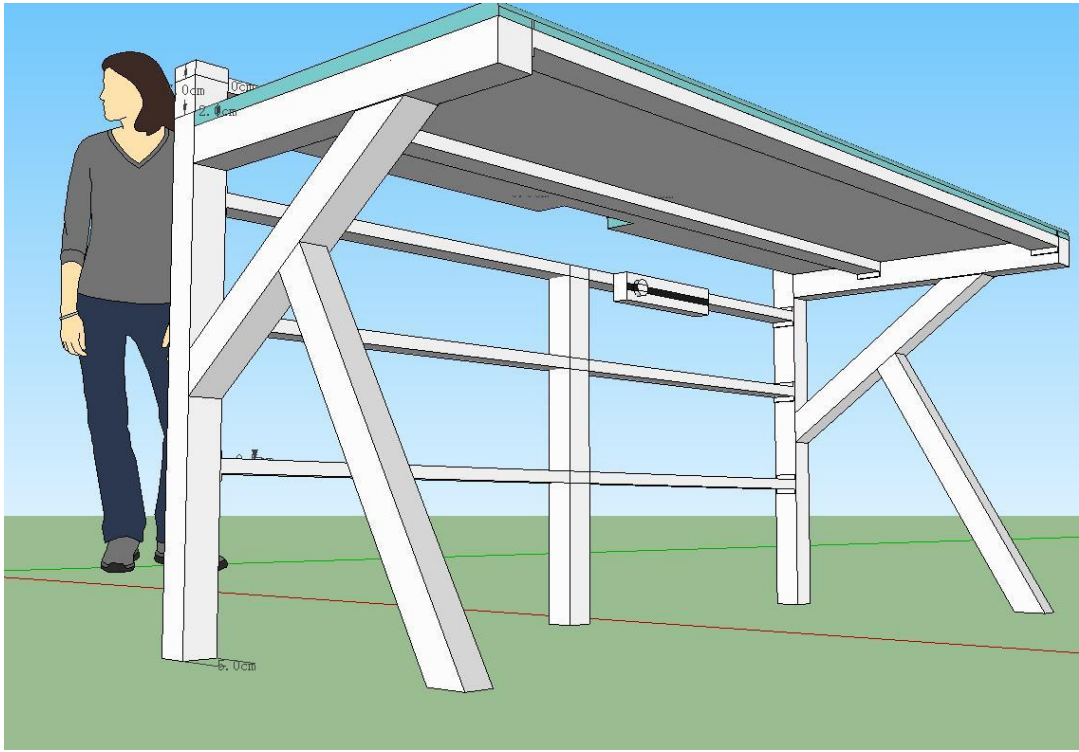


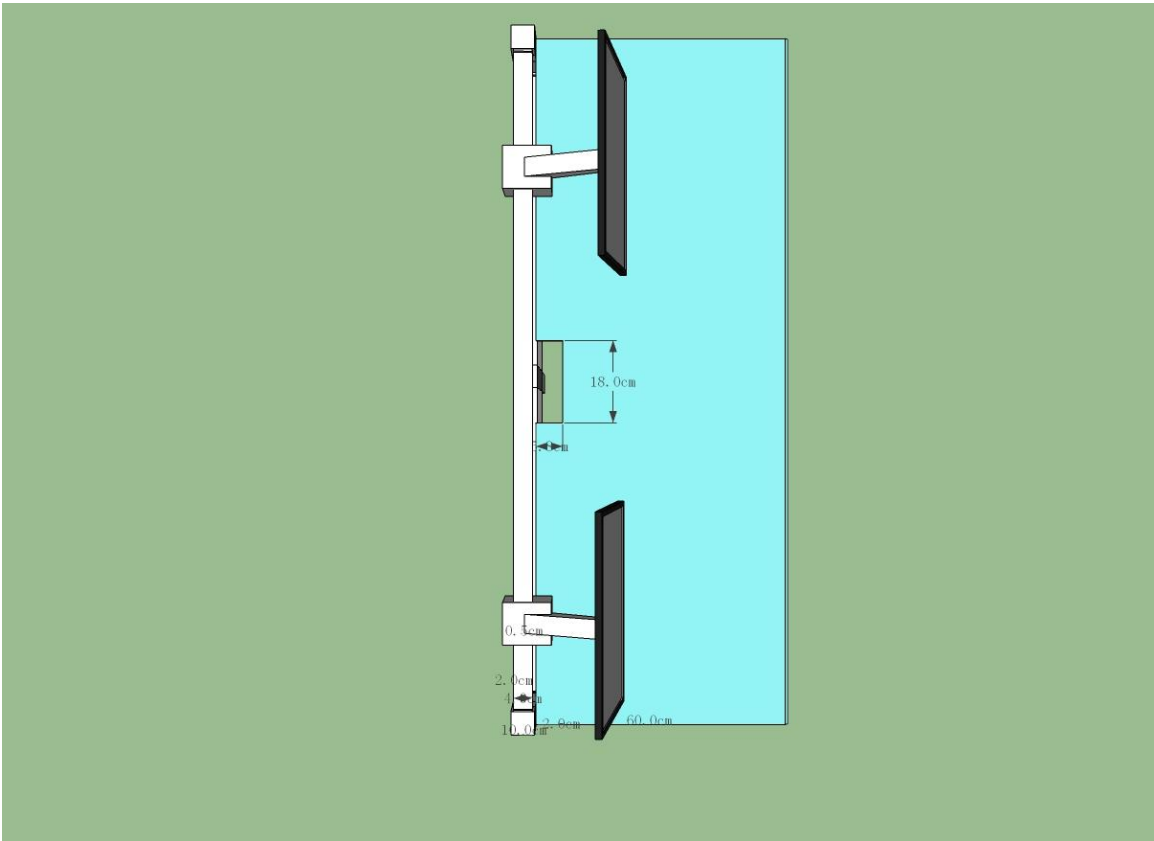
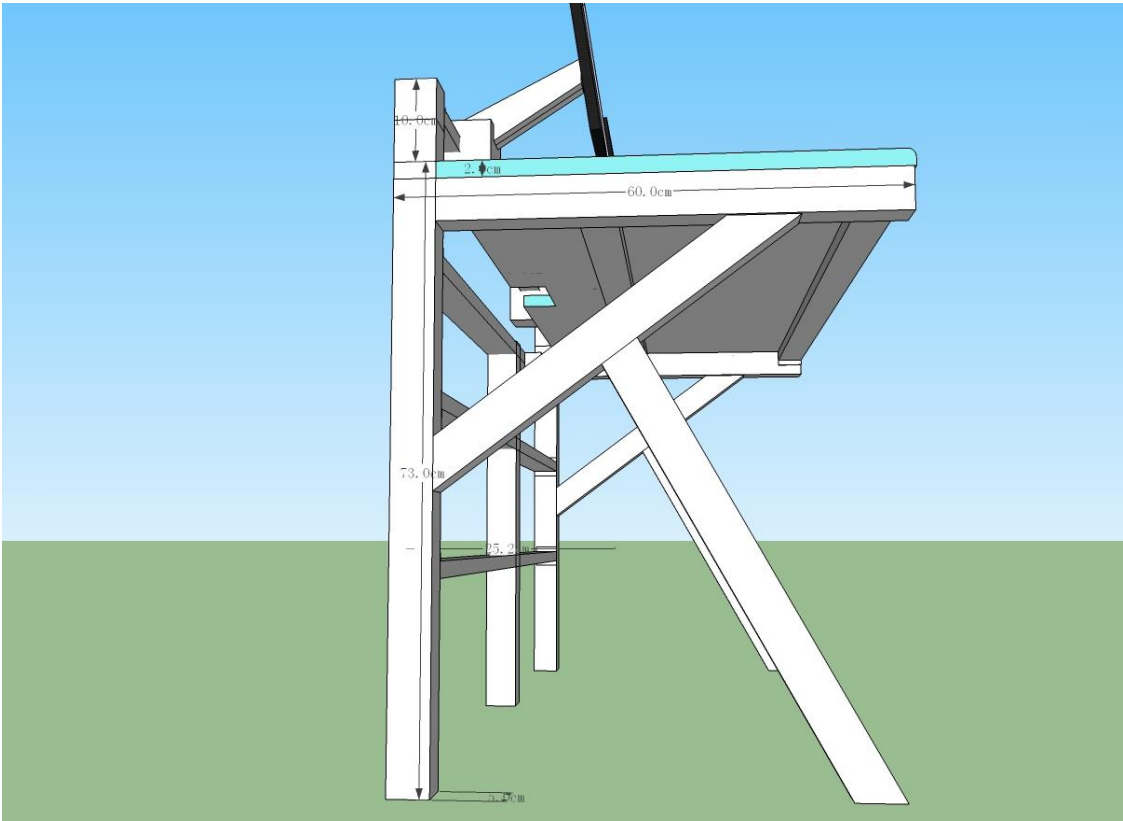
2、单人桌两椅

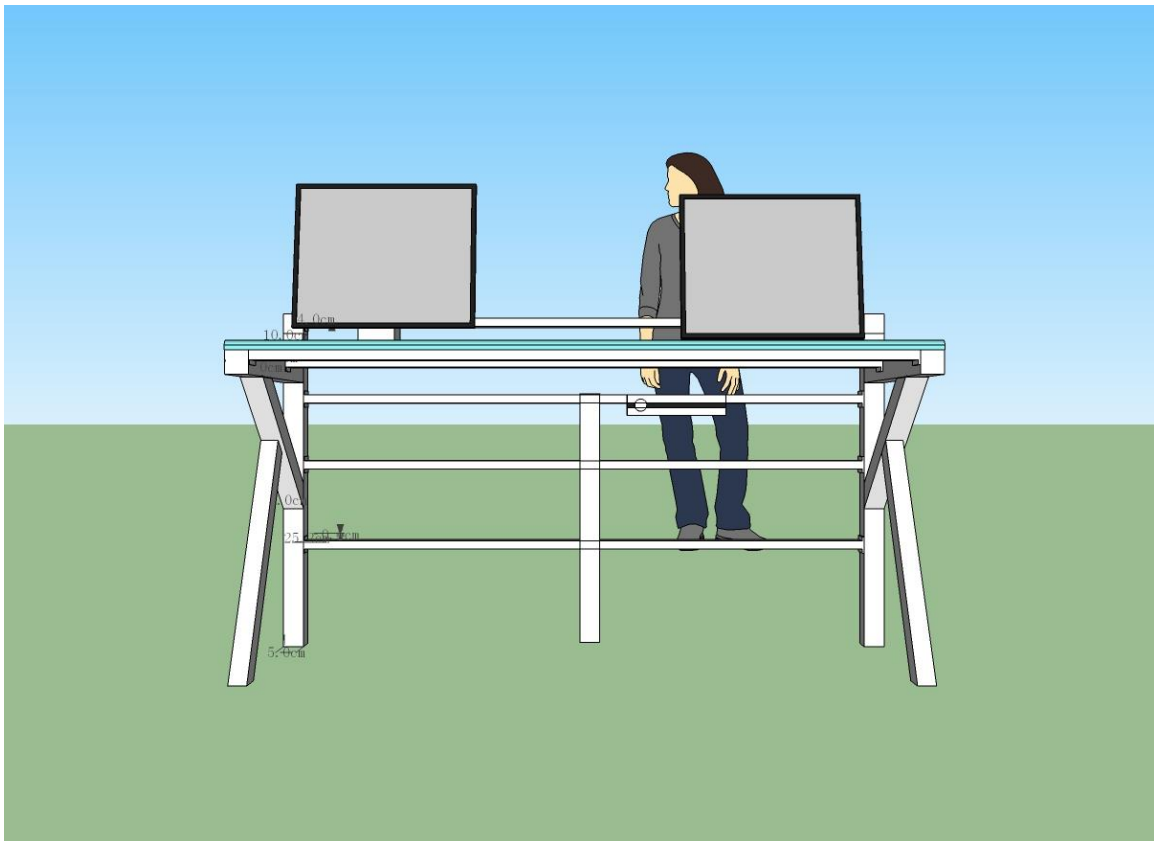


3、电脑桌



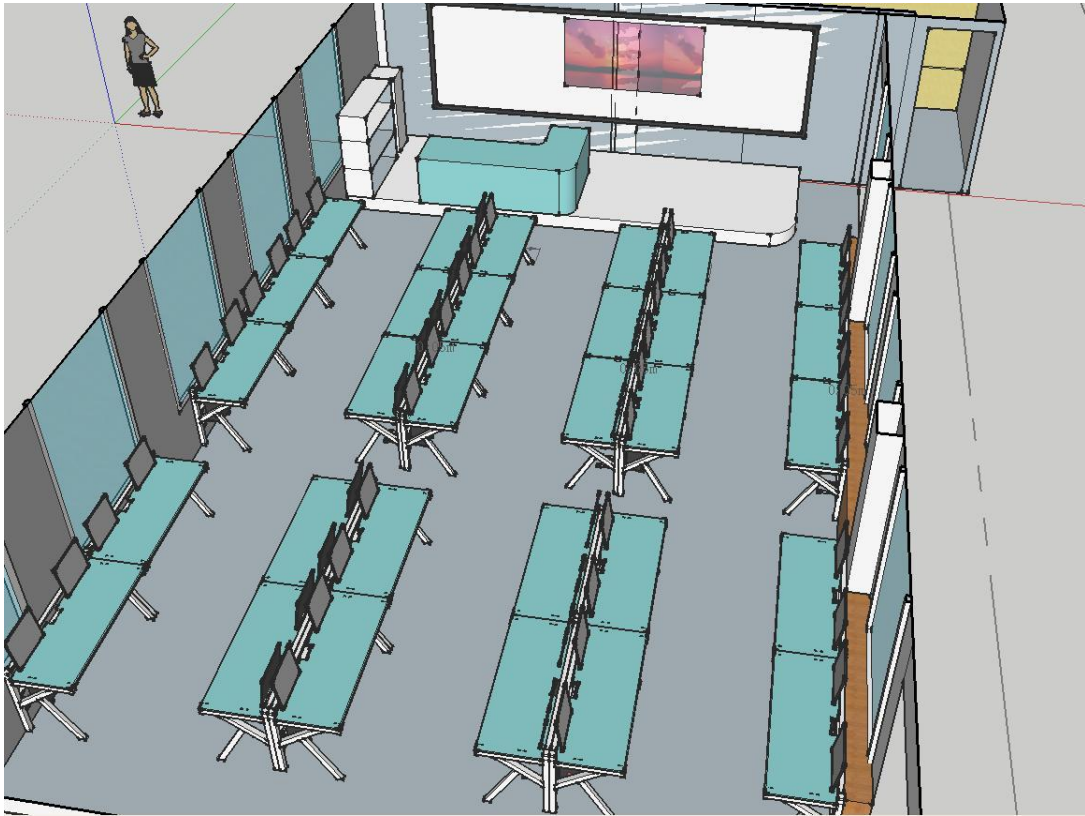




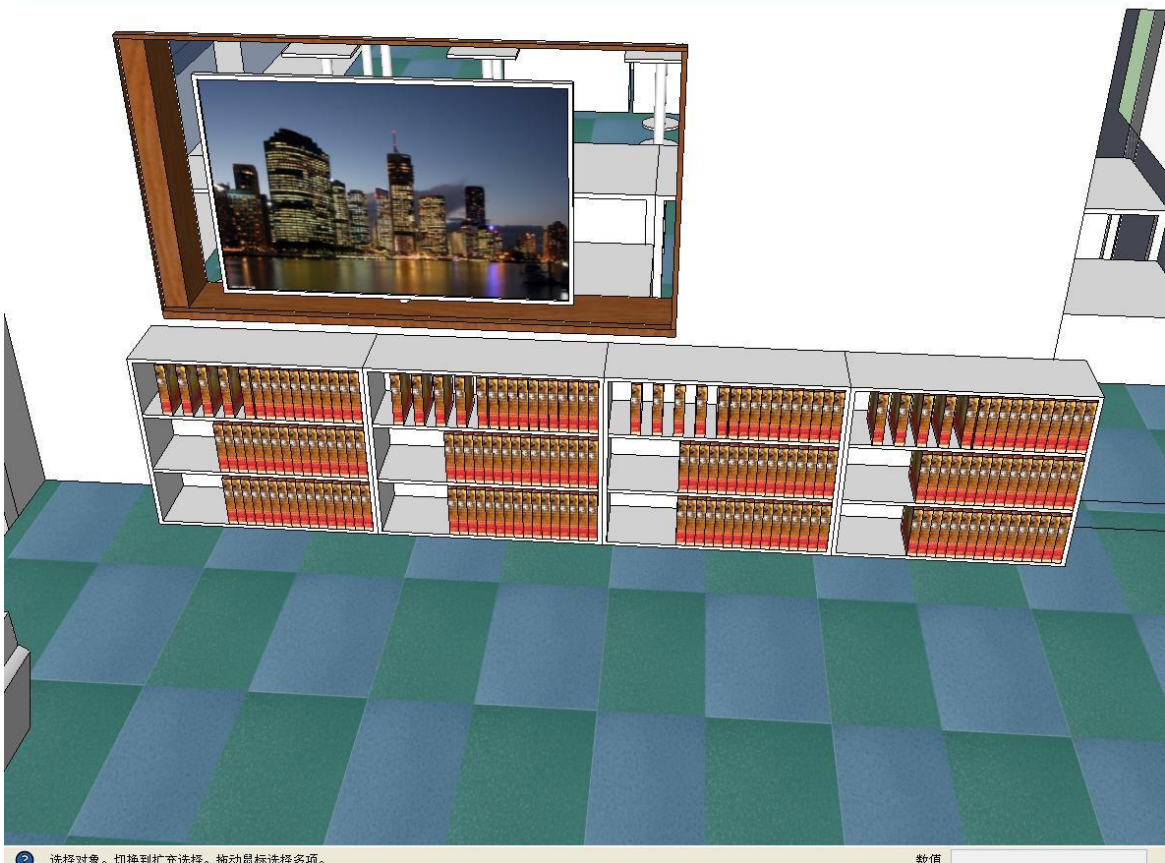


4、机房：

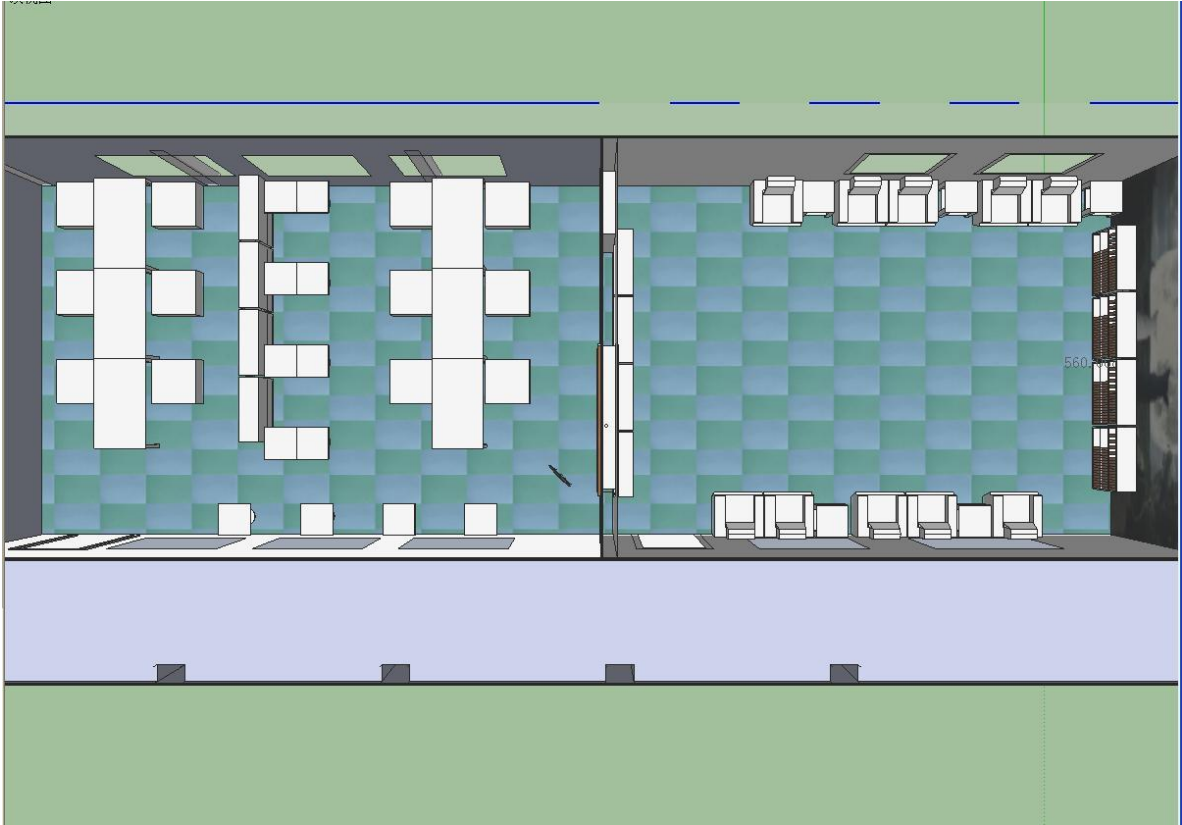




5、教师阅览室电视



教师阅览室顶视



教师阅览室剖面



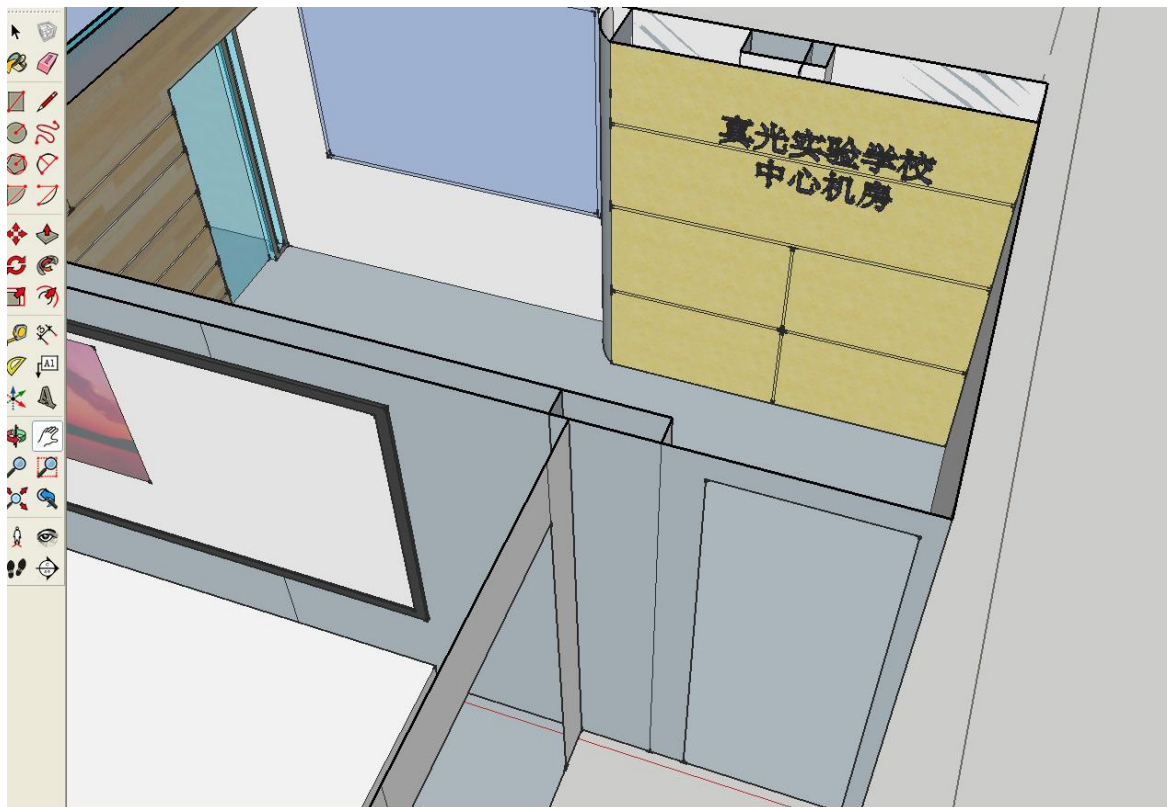
6、四人桌参考图



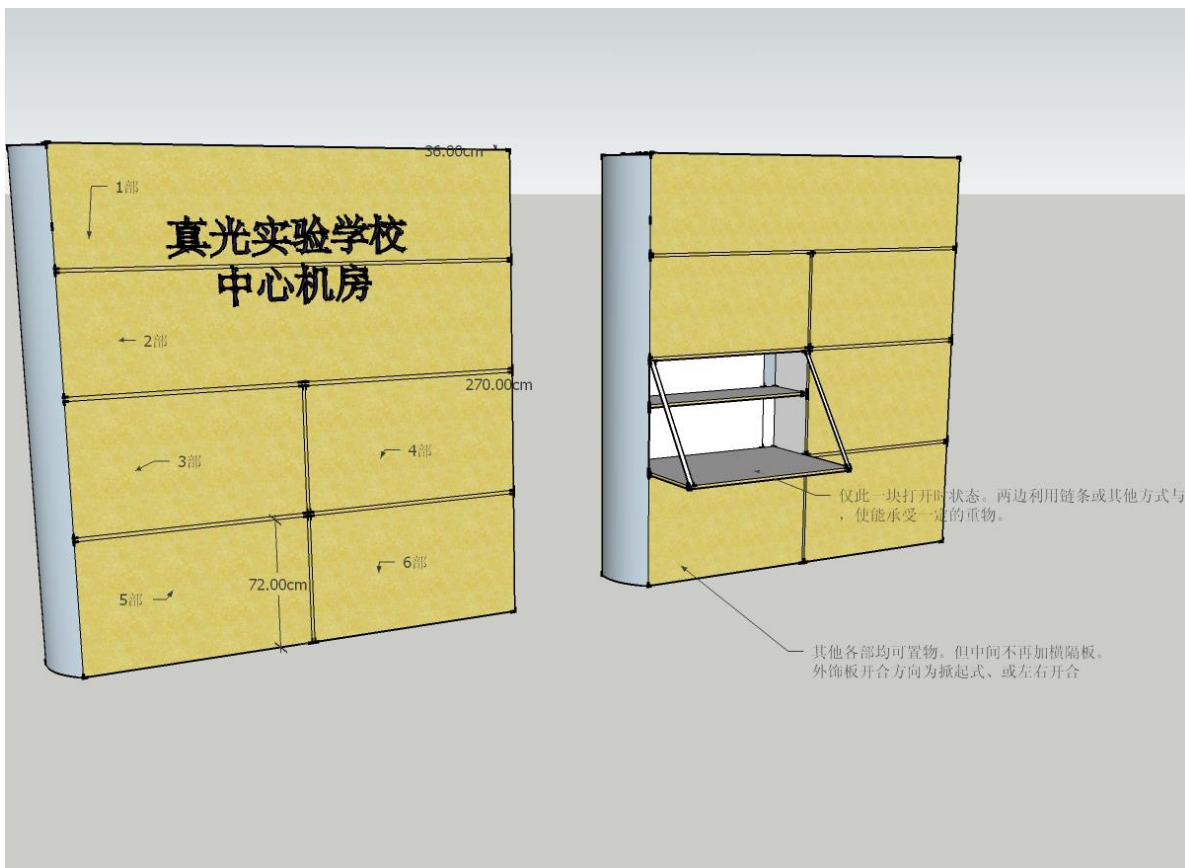
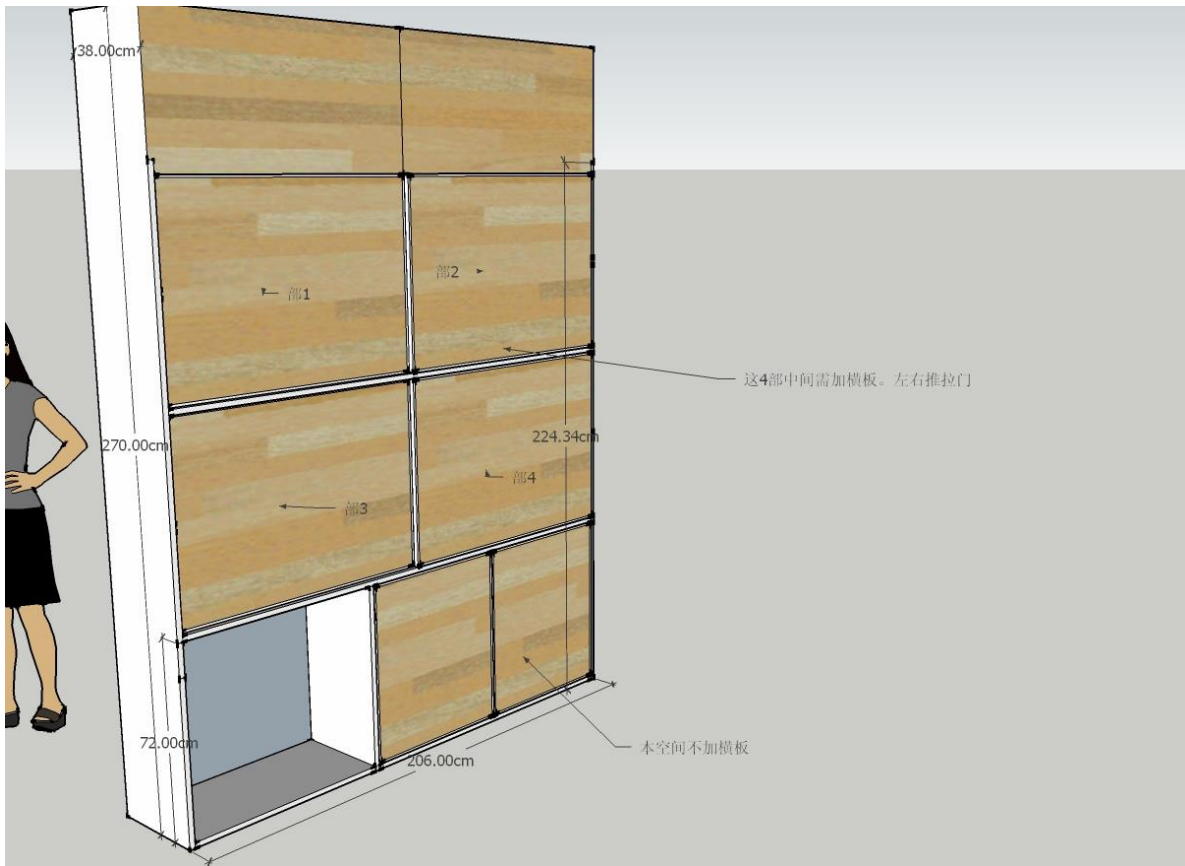
7、支架参考图



8、中心机房



9、装饰柜



10、茶几（供应商依整体布局设计提供款式，或参考下图）



11、茶几（供应商依整体布局设计提供款式，或参考下图）



12、沙发（供应商依整体布局设计提供款式，或参考下图）









单人座沙发

支持定制
专业办公家具设计

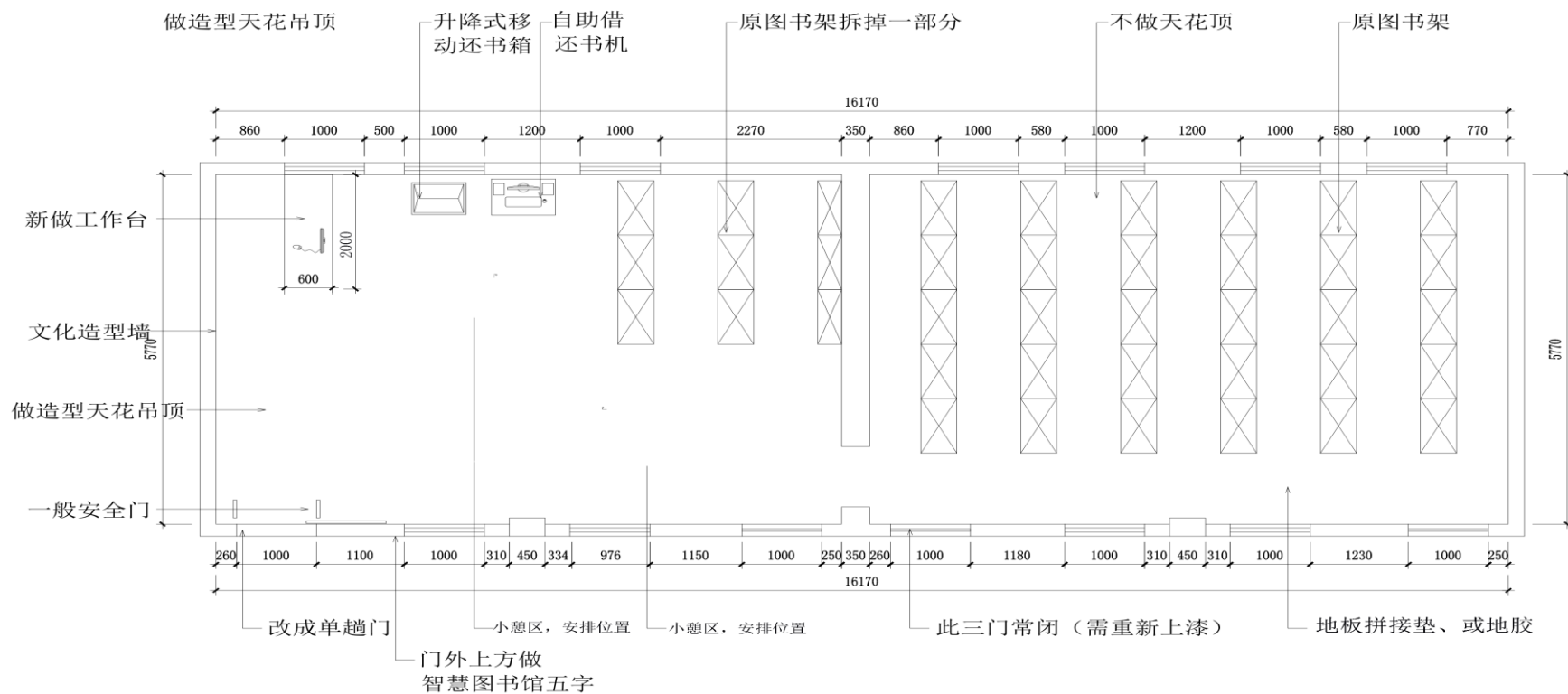






附件：各场地平面图

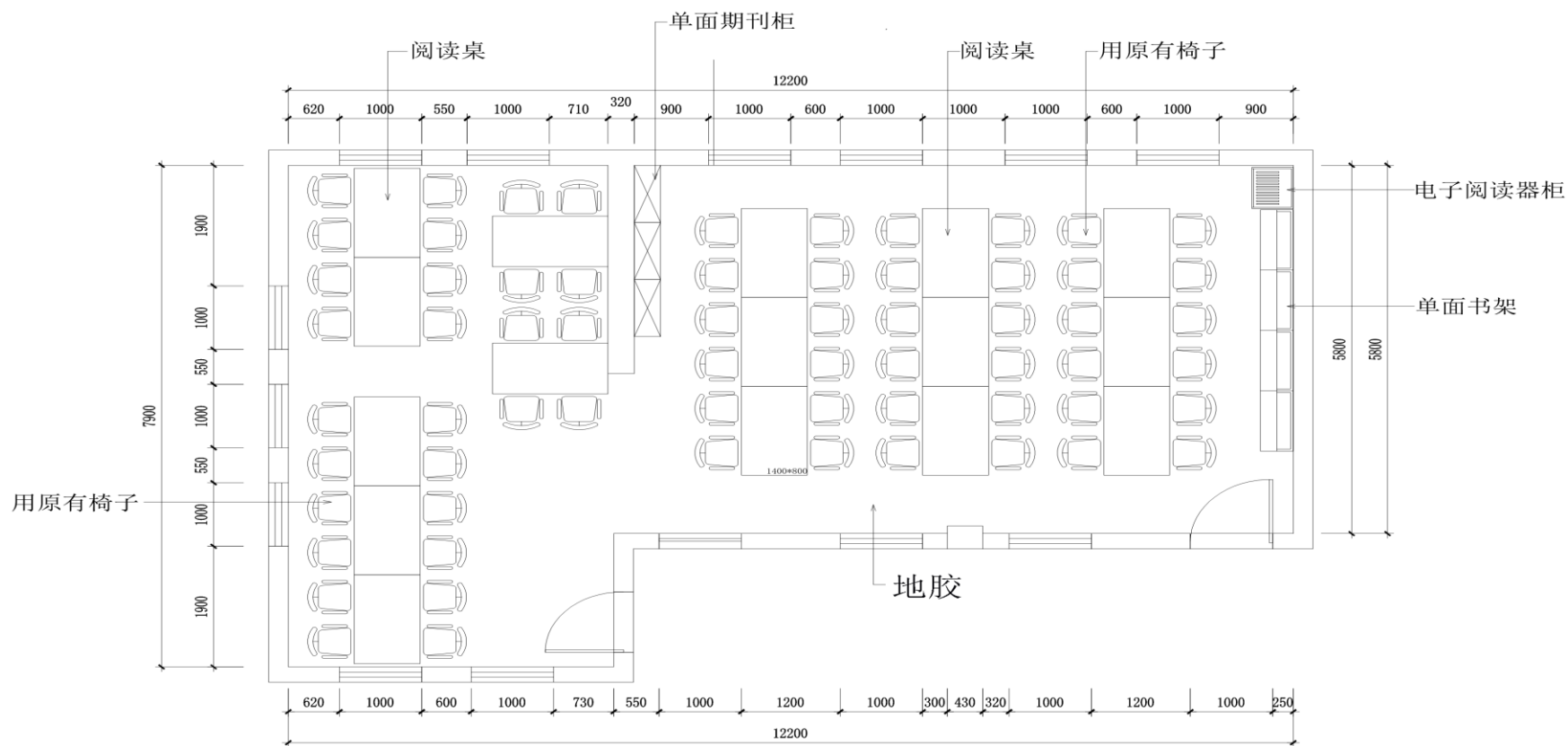
1、实验学校藏书平面图



注：此室需做通风设备

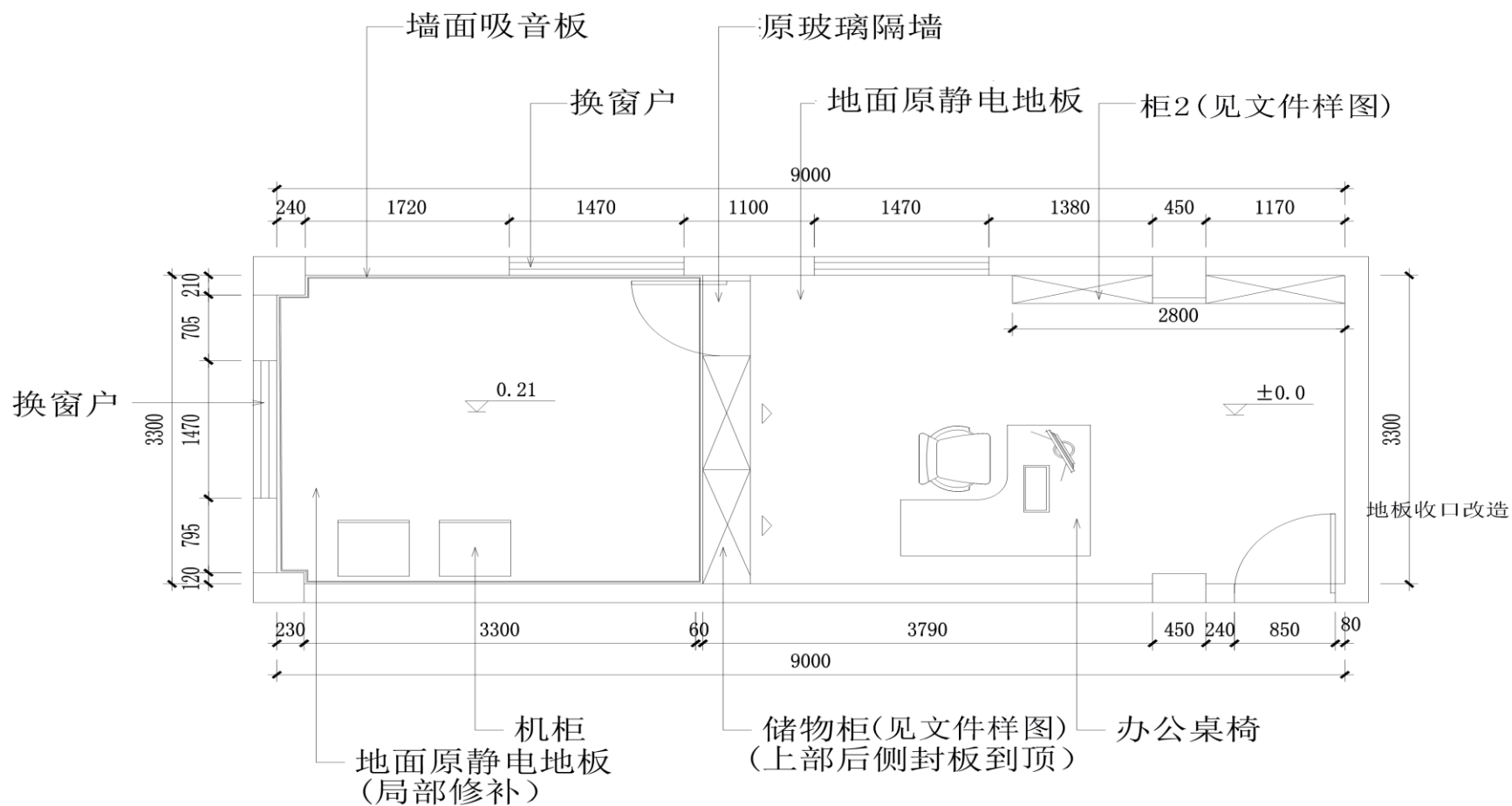
藏书室平面图

2、学生阅览室平面图



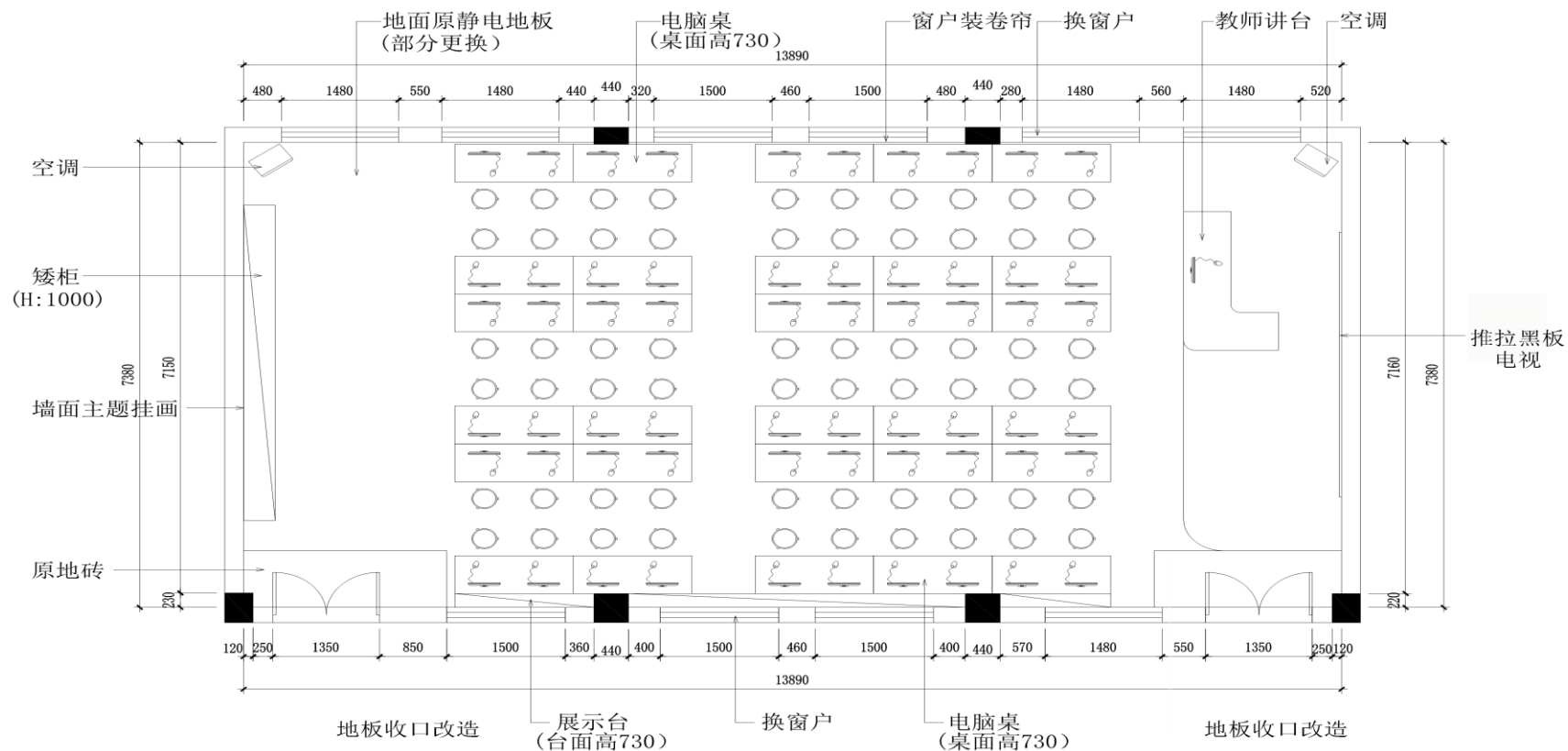
学生阅览室平面图

3、机房平面图



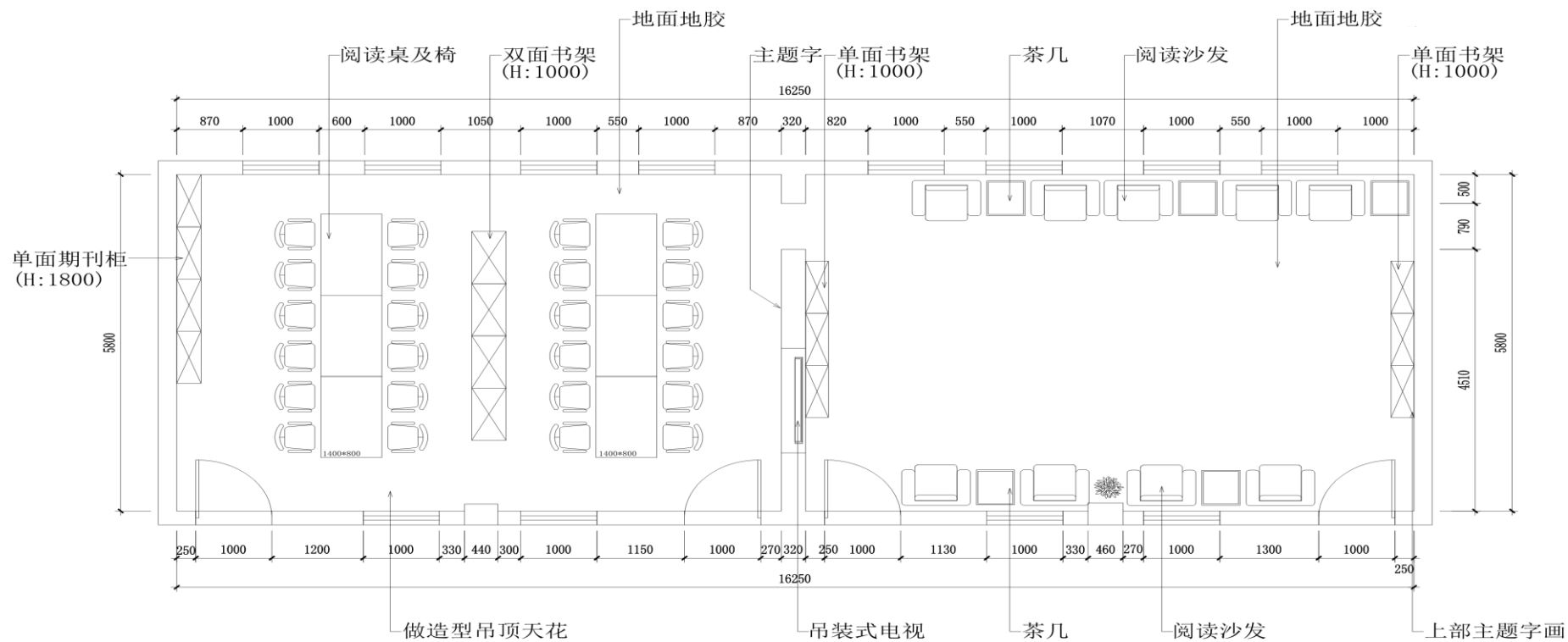
机房平面图

4、计算机室平面图



计算机室平面图

5、教师阅览室平面图



教师阅览室平面图

第三部分 磋商须知

一、说明

1. 适用范围

1.1 本磋商文件适用于本磋商邀请函中所述项目的采购。

2. 定义

2.1 “采购人”是指：广州市荔湾区真光实验学校。

2.2 “采购代理机构”是指：广州市建银工程造价咨询有限公司。

2.3 “采购单位”是指：采购人，采购代理机构。

2.4 合格的供应商

1) 符合供应商资格要求的供应商。

2) 符合磋商文件规定的资格要求及实质性要求。

3) 在采购代理机构登记并购买了磋商文件。

2.5 “成交供应商”是指经法定程序确定并授予合同的供应商。

3. 合格的货物、工程和服务

3.1 “货物”是指供应商制造或组织符合磋商文件要求的货物等。报价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，并满足政府磋商文件规定的规格、参数、质量、价格、有效期、售后服务等要求。

3.2 “工程”是指满足国家相关法律、法规、规章等规定，并符合本项目相关质量要求、安全文明施工要求的工程。

3.3 “服务”是指除货物和工程以外的其他采购对象,其中包括：供应商须承担的运输、安装、技术支持、培训以及符合磋商文件规定的其它服务。

4. 磋商费用

4.1 供应商应承担所有与准备和参加报价有关的费用。不论报价的结果如何，采购单位均无义务和责任承担这些费用。

4.2 本次招标向中标人收取的中标服务费，按国家发展计划委员会颁发的[2002]1980号文《招标代理服务收费管理暂行办法》及[2011]534号文《国家发改委关于降低部分建设项目收费标准规范收费行为等有关问题的通知》的90%计算收取，具体如下：

招标代理服务收费按差额定率累进法计算，以中标通知书中确定的中标金额作为收费的计算依据。如供应商的招标代理服务费以中标通知书中确定的中标金额作为收费标准计算，低于8000元的，按固定价8000元收取。中标金额的各部分费率如下表，本项目类型为**货物招标**：

费率 类型 中标金额（万元）	货物招标	服务招标	工程招标
	100 以下	1.5%	1.5%
100-500	1.1%	0.8%	0.7%
500-1000	0.8%	0.45%	0.55%
1000-5000	0.5%	0.25%	0.35%
5000-10000	0.25%	0.1%	0.2%
10000-50000	0.05%	0.05%	0.05%
50000-100000	0.035%	0.035%	0.035%
100000-500000	0.008%	0.008%	0.008%
500000-1000000	0.006%	0.006%	0.006%
1000000 以上	0.004%	0.004%	0.004%
一次招标代理费最高限额	人民币 350 万元	人民币 300 万元	人民币 450 万元

例如：某设备招标代理项目中标金额为300万元，计算招标代理服务收费额如下：

100万元×1.5%=1.5万元

(300-100)万元×1.1%=2.2万元

合计收费=1.5+2.2=3.7(万元)

收款人:广州市建银工程造价咨询有限公司

开户银行:中国建设银行股份有限公司广州黄花岗科技园支行

银行账号:44050140010900000089

用途:“(项目编号)”成交服务费

二、磋商文件

5. 磋商文件的构成

5.1 磋商文件由下列文件组成:

- 1) 磋商邀请函
- 2) 采购项目内容
- 3) 供应商须知
- 4) 合同格式
- 5) 报价文件格式
- 6) 在采购过程中由采购单位发出的修正和补充文件等

5.2 供应商应认真阅读、并充分理解磋商文件的全部内容(包括所有的补充、修改内容、重要事项、格式、条款和技术规范、标的参数及服务需求等)。供应商没有按照磋商文件要求提交全部资料,或者磋商没有对磋商文件在各方面都做出实质性报价是供应商的风险,有可能导致其报价被拒绝,或被认定为无效报价。

6. 磋商文件的澄清或修改

6.1 任何要求对磋商文件进行澄清的供应商,均应在磋商文件规定的报价截止时间五日之前以书面形式通知采购代理机构。采购代理机构对其收到的书面的对磋商文件的澄清要求均以书面形式予以答复,同时将书面答复发给每个购买磋商文件的供应商(答复中不包括问题的来源)。供应商在收到上述答复后,应立即向采购代理机构回函确认。该答复作为磋商文件的一部分,对供应商有约束力。报价人在收到上述澄清答复后,应立即向招标采购单位回函确认。

6.2 报价人在规定的时间内未对磋商文件澄清或提出疑问的,招标采购单位将视其为无异议。对磋商文件中描述有歧意或前后不一致的地方,磋商小组有权进行评判,但对同一条款的评判应适用于每个报价人。

6.3 磋商文件的修改将在磋商文件规定的报价截止时间五日之前以书面形式通知所有购买磋商文件的供应商,并对其具有约束力。供应商在收到上述通知后,应立即向采购代理机构回函确认。

6.4 在磋商过程中,磋商文件内容如有实质性的变更,磋商小组应以书面形式通知所有参与磋商的供应商。若供应商对此类实质性变更不予接受,可以要求退出磋商且不会被扣除报价保证金,否则将被视为接受此变更并受其约束。

7. 采购单位可以视采购具体情况,延长报价截止时间,但至少应当在磋商文件规定的报价截止时间5日前,并将变更时间书面通知所有已购买磋商文件供应商。招标采购单位可以视采购具体情况,延长投标截止时间和开标时间并将变更时间书面通知所有已购买采购文件的报价人。

三、报价文件的编制

8. 磋商的语言及计量

8.1 供应商提交的报价文件以及供应商与采购单位就有关磋商的所有来往函电均应使用中文。供应商提交的支持文件或印刷的资料可以用另一种语言,但相应内容应附有中文翻译本,在解释报价文件的修改内容时以中文翻译本为准。对中文翻译有异议的,以权威机构的译本为准。

8.2 除非磋商文件中另有规定,供应商在报价文件中及其与采购单位的所有往来文件中的计量单位均采用中华人民共和国法定计量单位。

9. 报价文件的构成应符合法律法规及磋商文件的要求。

10. 报价文件编制

10.1 供应商应当对报价文件进行装订,对未经装订的报价文件可能发生的文件散落或缺损,由此产生的后果由供应商承担。供应商对磋商文件中多个包进行报价的,其报价文件的编制应按每个包的要求分别装订和封装。

10.2 供应商应完整、真实、准确的填写磋商文件中规定的所有内容,对报价文件所提供的全部资料的真实性承担法律责任,并无条件接受采购单位及监督管理部门等对其中任何资料进行核实的要求。

10.3 如果因为供应商报价文件填报的内容不详,或没有提供磋商文件中所要求的全部资料及数

据，由此造成的后果，其责任由供应商承担。

11. 磋商报价

11.1 如磋商文件无特殊规定，报价以人民币填报。

11.2 供应商应按照采购文件“第二部分 采购项目内容”中规定的内容、责任范围以及合同条款进行报价，并按《报价一览表》和《报价明细表》确定的格式报出分项价格和总价。报价中不得包含采购文件要求以外的内容，否则在评审时不予核减。报价中也不得缺漏采购文件所要求的相应内容，否则将导致报价无效。

11.3 《报价明细表》填写时应报价下列要求：

- 1) 对于报价免费的项目必须标明“免费”；
- 2) 报价应为供应商完成本项目全部内容所需费用的含税价（包括但不限于人工、保险、伴随服务、拟投入工具及材料、各类税费以及采购合同包含的所有风险、责任等各项应有费用）。

12. 备选方案

12.1 只允许供应商有一个报价方案，否则将被视为无效报价。（磋商文件允许有备选方案的除外）

13. 联合体报价

13.1 本项目不接受联合体报价。

14. 供应商资格证明文件

14.1 供应商应按磋商文件的要求，提交证明其有资格参加磋商和成交后有履行合同能力的文件，并作为其报价文件的组成部分，包括但不限于《资格性及符合性检查表》中所列要求。资格性及符合性文件是报价文件的必要文件，必须真实有效，复印件必须加盖单位印章。

14.2 资格证明文件必须真实有效，复印件必须加盖单位印章。

15. 证明磋商标的的合格性和符合磋商文件规定的文件，包括但不限于报价文件的各组成部分。

16. 报价保证金、履约保证金、融资担保

16.1 报价保证金

16.1.1 供应商应按磋商文件规定的金额、形式和时间缴纳报价保证金，报价保证金作为报价文件的组成部分。

16.1.2 报价保证金缴纳金额、形式和时间：

(1) 报价保证金金额为**¥17,820.00（人民币壹万柒仟捌佰贰拾元整）**。

(2) 报价保证金以**银行转账或银行汇款**方式，在**报价截止时间前**到达以下指定账号；或以**金融机构、担保机构出具的保函**的形式提交。

报价保证金缴纳账户：

收款人：广州市建银工程造价咨询有限公司

开户银行：中国建设银行股份有限公司广州黄花岗科技园支行

银行账号：44050140010900000089

供应商须在汇款或转账附言标注本次项目编号，同时详细填写附件《报价保证金缴纳凭证》，并将汇款底单复印件附在《报价保证金缴纳凭证》中，连同《报价一览表》一起密封在单独的报价信封内递交，以便办理报价保证金的退还手续。

(3) 保证金以到达上述保证金账户为准，供应商应按以上所述方式及时间提交报价保证金，采购代理机构不承担供应商的报价保证金未能及时到帐的风险。

(4) 供应商以磋商担保函的形式缴纳报价保证金的，须于报价文件中提供金融机构、担保机构出具的保函，保函样本格式参照磋商文件第五部分一报价文件格式“2.3《报价保证金缴纳凭证》”。

供应商提交担保函原件作为《报价保证金缴纳凭证》，并将担保函复印件连同《报价一览表》一起密封在单独的报价信封内递交。

16.1.3 凡未按规定缴纳报价保证金的报价文件，为无效报价。

16.1.4 如无质疑或投诉，未成交的供应商保证金，在成交通知书发出后五个工作日内不计利息原额退还，报价保证金以磋商担保函形式提交的，成交通知书发出后担保责任终止；如有质疑或投诉，将在质疑和投诉处理完毕后不计利息原额退还，报价保证金以磋商担保函形式提交的，质疑和投诉处理完毕后担保责任终止。从报价截止时间至报价有效期结束的这段时间内，供应商不得撤回其报价文件，否则其报价保证金将被没收。

16.1.5 成交供应商的报价保证金，在成交供应商与采购人签订采购合同后五个工作日内不计利息原额退还（成交供应商应在签订采购合同后两个工作日内交采购代理机构备案）。

16.1.6 有下列情形之一的，报价保证金将被依法没收并上缴同级国库：

(1) 成交后无正当理由放弃成交或不与采购人签订合同的；

(2) 将成交项目转让给他人，或者在报价文件中未说明，且未经采购人同意，违反磋商文件规定，将成交项目分包给他人的。

16.2 履约保证金

16.2.1 采购人可根据采购合同履行需要，要求成交供应商在采购合同签订前提交履约保证金。

16.2.2 履约保证金缴纳金额、形式

履约保证金数额不超过采购合同金额的 10%，采购人可根据履行合同的实际需要，在以上范围内规定履约保证金具体金额。

履约保证金应当以支票、汇票、本票或者金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式提交。履约担保函样本格式参照磋商文件第五部分一报价文件格式附表。

16.2.3 履约保证金在成交供应商履行完采购合同主要义务后，采购人按照合同约定原额退还，履约保证金以履约担保函形式提交的，担保责任终止。

16.3 融资担保

16.3.1 融资担保，是指专业担保机构为成交供应商向银行融资提供的保证担保。

16.3.2 成交供应商可以自愿选择是否采取融资担保的形式为本项目采购合同履行进行融资。

17. 报价有效期

17.1 报价文件应在磋商截止日后的 90 天内保持有效。报价有效期比规定时间短的将被作为非实质性报价磋商文件而予以拒绝。

17.2 特殊情况下，采购单位可于报价有效期期满之前，要求供应商同意延长报价有效期，要求与答复均应为书面形式。供应商可以拒绝上述要求而其报价保证金不被没收。对于同意该要求的供应商，既不要求也不允许其修改报价文件。但将要求其相应延长报价保证金的有效期，有关退还和没收报价保证金的规定在报价有效期的延长期内继续有效。

18. 报价文件的数量和签署

18.1 供应商应编制报价文件一式四份，其中正本一份和副本三份，报价文件的副本可采用正本的复印件。每套报价文件须清楚地标明“正本”、“副本”。若副本与正本不符，以正本为准。

18.2 报价文件的正本需打印或用不褪色墨水书写，并由法定代表人或经其正式授权的代表签字。授权代表须出具书面授权证明，法人证明及法人授权证明均应在报价文件中提供（格式见附件）。

18.3 报价文件中的任何重要的插字、涂改和增删，必须由法定代表人或经其正式授权的代表在旁边加盖公章或签字才有效。

18.4 电子文件，供应商必须随报价文件同时提交一套全部报价文件内容的电子文件（U 盘，无病毒），电子文件必须装于独立的信封，信封上注明“电子文件”。其中所有文件不做压缩处理、不留密码，所有文件用 WORD 或 EXCEL 格式处理（资质文件及证书等可扫描以图片格式提交）。

四、报价文件的递交

19. 报价文件的密封、标记和递交

19.1 供应商应将《报价一览表》与《报价保证金缴纳凭证》单独密封提交，并在信封上清晰标明“报价信封”字样。供应商应将报价文件正本和所有的副本分别单独密封包装，并在外包装上清晰标明“正本”、“副本”字样。

19.2 所有信封外包装上应当注明采购项目名称、项目编号和“在（磋商文件中规定的报价截止时间）之前不得启封”的字样，封口处应加盖供应商印章或签字。具体格式如下：

报价文件/报价信封
收件人：广州市建银工程造价咨询有限公司
项目编号：
项目名称：
供应商名称(加盖公章)：
在（磋商文件中规定的报价截止时间）之前不得启封

19.3 如果未按要求密封和标记，采购单位对误投或提前启封概不负责。

19.4 采购单位在《磋商邀请函》中规定的地点和报价截止时间之前接收报价文件，超过截止时间后的报价为无效报价，采购单位将拒绝接收。

20. 报价文件的修改和撤回

20.1 供应商在报价截止时间前，可以对所递交的报价文件进行补充、修改或者撤回，并书面通知采购单位。补充、修改的内容应当按磋商文件要求签署、盖章，并作为报价文件的组成部分。在报价截止时间之后，供应商不得对其报价文件做任何修改和补充。

20.2 供应商在递交报价文件后，可以撤回其报价文件，但供应商必须在规定的报价截止时间前

以书面形式告知采购单位。从报价截止时间至报价有效期结束的这段时间内，供应商不得撤回其报价文件，否则其报价保证金将被没收。

20.3 供应商所提交的报价文件在评审结束后，无论成交与否都不退还。

20.4 供应商有下列情形之一的，视为供应商串通投标，其报价无效：

- (一) 不同供应商的报价文件由同一单位或者个人编制；
- (二) 不同供应商委托同一单位或者个人办理投标事宜；
- (三) 不同供应商的报价文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；
- (四) 不同供应商的报价文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；
- (五) 不同供应商的报价文件相互混装；
- (六) 不同供应商的报价保证金从同一单位或者个人的账户转出。

五、评审

21. 评审方法

21.1 采用先磋商、后报价、再评分的评审方法。

22. 评审程序

本项目评审按照下列程序进行：

22.1 磋商小组对报价文件的有效性、完整性和报价程度进行审查。具体审查内容详见《资格性及符合性检查表》。只有实质性报价的报价文件才能进行后续的磋商，否则将作无效报价处理。审查时，可以要求供应商对报价文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容等做出必要的澄清、说明或者更正。供应商的澄清、说明或者更正不得超出报价文件的范围或者改变报价文件的实质性内容。

22.2 磋商小组决定报价文件的报价程度只依据报价文件本身的真实无误的内容，而不依据外部的证据。但报价文件有不真实、不正确内容的除外。

22.3 磋商小组对报价出现前后不一致的，按照下列规定修正：

- (一) 报价文件中报价一览表内容与报价文件中相应内容不一致的，以报价一览表为准；
- (二) 大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；
- (三) 单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以报价一览表的总价为准，并修改单价；
- (四) 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。

同时出现两种以上不一致的，按照该条款规定的顺序修正。修正后的报价经报价人书面确认后产生约束力，报价人不确认的，其报价无效。

22.4 磋商小组要求供应商澄清、说明或者更正报价文件应当以书面形式做出。供应商的澄清、说明或者更正的文件应当由法定代表人或其授权代表签字或者加盖公章。由授权代表签字的，应当附法定代表人授权书。供应商为自然人的，应当由本人签字并附身份证明。

22.5 《资格性及符合性检查表》：

序号	报价文件要求
1	按磋商文件规定的金额和办法缴纳了报价保证金；
2	投标报价： 1) 投标报价未超过本项目最高限价； 2) 对所投项目内全部招标内容进行投标报价； 3) 投标报价不低于成本价，且是唯一确定的。
3	1、供应商应具备以下条件： (1) 具有独立承担民事责任的能力； (2) 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度； (3) 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力； (4) 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录； (5) 参加本次采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录； 注：以上须提供相关有效证明材料，如无法提供的内容，须供应商出具声明函（格式自拟） 2、分公司报价的，必须由具有法人资格的总公司授权； 3、报价人应是在中华人民共和国境内注册的具有独立承担民事责任能力的法人或其他组织； 4、已报名并获取本次竞争性磋商文件； 5、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，不得参加同一包号报价或者未划分包号的同一招标项目报价。（报价人出具声明函）

	6、为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加该采购项目的其他采购活动。（报价人出具声明函） 7、本项目不接受联合体报价； 8、提供《报价函》，报价有效期为报价截止日后的90天； 9、提供《关于资格的声明函》。
4	提供法定代表人资格证明书及法定代表人授权委托书(原件)；
5	报价文件按照磋商文件规定要求签署、盖章；
6	实质性响应磋商文件中“★”号条款的技术、商务要求；投标方案不得对实质性技术与商务的（即标注★号条款）条款产生偏离；
7	实质性响应磋商文件中规定的其它情况；
8	符合法律、法规规定的其他实质性要求。

23. 磋商，比较和评价

23.1 磋商小组与初审合格的供应商应围绕技术、商务、合同条款等内容分别进行一轮或多轮的谈判。在磋商过程中，评磋商小组应当严格遵循保密原则，未经报价供应商同意不得向任何人透露当事人技术、价格和其他重要信息。

23.2 磋商文件的修正：磋商小组调整或修改采购需求内容时，应取得磋商小组的一致同意，并以书面形式通知所有参加磋商的供应商。但任何形式的决定须以符合公平、公正原则和有利于项目的顺利实施为前提。

23.3 未实质性报价磋商文件的报价文件按无效报价处理，磋商小组应当告知提交报价文件的供应商。

23.4 经磋商确定实质性报价的供应商后，磋商小组应当要求所有实质性报价的供应商在规定时间内提交最后报价。除非在磋商中磋商小组调整或修改采购需求内容，否则磋商小组不接受高于前面轮次磋商报价的最后报价而不做推荐。

六、确定成交供应商

24. 确定成交供应商

24.1 经磋商确定最终采购需求和提交最后报价的供应商后，由磋商小组采用综合评分法对提交最后报价的供应商的报价文件和最后报价进行综合评分。

24.2 磋商小组应当根据综合评分情况，按照评审得分由高到低顺序推荐成交候选供应商，并编写评审报告。

24.3 采购人在收到评审报告后的法定时间内，按照评审报告中推荐的成交候选供应商顺序确定成交供应商。成交候选供应商并列的，按下列顺序比较确定：（1）技术评分（由高到低）；（2）节能产品；（3）环保产品。如以上都相同的，由采购人在并列的成交候选供应商中随机抽取确定成交供应商。

24.4 成交供应商确定后，采购单位将在监督管理部门指定的媒体上发布成交公告，并向成交供应商发出《成交通知书》，《成交通知书》对成交供应商和采购人具有同等法律效力。

七、评审标准

25. 采用“综合评分法”的评审方法，在最大限度地满足报价文件实质性要求前提下，按技术商务和价格两部份分别打分的方式进行评分。三项总分为 100 分，其中技术得分占分 50，商务得分占 20 分，价格得分占 30 分。

（一）比较与评价

1. 最终报价价格评价

（1）评审价的确定：经报价文件初审进行必要的价格更正及按上述条款的原则校核修正后的最后报价为评审价。

（2）计算价格评分：各有效供应商的评审价中，取最低者作为基准价，各有效供应商的价格评分统一按照下列公式计算：价格评分 =（基准价 ÷ 评审价）× 30

2. 技术、商务评价

(1) 技术评价（50分）：

序号	评审内容	评审内容/评分说明	分值
1	智慧图书馆相关的响应程度（采购内容1、2）	根据各投标人对标注▲条款作出一项“负偏离”响应或不作出响应，扣2分，直至扣完本项目分值为止。	4分
		根据各投标人对没有标注▲条款的一般技术参数响应情况进行综合比较： 优4分，中2分，差0分。	4分
2	照明灯饰等内容的响应程度（采购内容3、4）	学生阅览室是否符合照明标准：(GB 7793-2010)。符合则得2分，不符合得0分。	2分
		根据各投标人标注▲条款作出一项“负偏离”响应或不作出响应，扣2分，直至扣完本项目分值为止。如无负偏离，则对没有标注▲条款的技术参数响应情况进行综合比较： 优3分，中1.5分，差0分。	3分
3	其他内容的响应程度（内容序号5、6）	根据各投标人对标注▲条款作出一项“负偏离”响应或不作出响应，扣2分，直至扣完本项目分值为止	4分
		根据各投标人对没有标注▲条款的技术参数响应情况进行综合比较： 优3分，中1.5分，差0分。	3分
4	核心产品质量性能及市场知名度	根据各投标人所投产品的质量性能、品牌知名度及市场应用广泛性等方面综合比较： 优3-4分，中2-3分（不含3分），差0-2分（不含2分）。	4分
5	技术实施方案	根据各投标人的项目组织管理、实施时间计划、质量控制方案、人员安排及故障或意外的应急处理方案等进行综合比较： 优3分，中1.5分，差0分。。	3分
6	服务方案（质保期限长短、内容、服务响应时间等）	优(4≤得分≤5)有详细、合理可行的方案，切合实际，完全满足或优于采购要求；良(3≤得分<4)有一定的服务措施，满足采购需求；中(2≤得分<3)基本满足采购需求，无保障措施；差(得分为0)。	5分
7	装修方案	装修风格：装修风格符合场室实际情况，具有一定的特色，布局合理、视觉效果好。能为用户提供更舒适的环境。 优3-4分，中2-3分（不含3分），差0-2分（不含2分）。	4分
		装修材料：装修材料质量较好，具有较好的安全性，不易掉落，维护少。 优3-4分，中2-3分（不含3分），差0-2分（不	4分

		含2分)。	
		文化氛围建设:文化与宣传氛围符合场室实际情况,与装修风格匹配,具有一定的特色。优3-4分,中2-3分(不含3分),差0-2分(不含2分)。	4分
		照明灯饰与通风:照明灯饰符合场室实际情况;与装修风格匹配;具有一定的特色。藏书室的通风管线布局合理、使室内空气得到极大的改善。优3分,中1.5分,差0分。	3分
8	设备的稳定性能	所投图书馆管理软件和产品设备(RFID图书标签、自助借还书机(含图书馆自助借还软件)、馆员工作站(含管理加工软件)、安全门、升降式移动还书箱)均为同一品牌,提供原厂制造商同一品牌证明函、品牌商标注册证复印件并加盖原厂公章,以保障系统运行稳定。不得采用OEM贴牌产品。满足得3分,不满足不得分	3分
合计			50分

(2) 商务评价 (20 分) :

评审内容	分值 (20)	评分细则
项目实施能力及业绩	3分	为保障项目实施能力,投标人需具有安全技术防范系统设计、施工、维修资格证,且具有2016年至今(以合同签订时间为准)完成至少2个同类教育行业图书馆自助化设备建设项目案例(单个案例金额不低于100万),须提供合同复印件及中标通知书和验收报告证明,以上全部齐全得3分,提供资料不全的,不得分。
履约能力、财务状况(依据2016、2017年度审计报告)	2分	能提供有审计资质的第三方出具的2016、2017年度审计报告,连续两年盈利的得2分;一年盈利的得1分;其它得0分。
售后服务便利性	2分	报价人在广州市是否有固定办公场所。有得2分,否则得0分。 (须提供固定办公场所房产证明(房产非自有的还须提供租赁合同)复印件加盖公章。

技术人员	2分	具有信息系统集成及服务项目管理资格人员每人得1分，提供资格证书复印件，最高2分
企业商务资质及信誉	5分	<p>报价人的行业实力，提供以下资质证书复印件并加盖公章：</p> <p>1、ISO9001:2008质量管理体系认证证书、ISO14001:2004环境管理体系认证证书、OHSAS18001：2007职业健康安全管理体系认证证书；</p> <p>2、知识产权管理体系认证证书；</p> <p>3、中国诚信示范企业及AAA企业信用等级证书，以及查询网址链接，打印网站公布的链接信息资料；</p> <p>4、国家高新技术企业证书；</p> <p>5、同时具备国家级及省级教育装备行业协会会员证书；</p> <p>以上证书全部齐全得5分，缺少一个扣1分；扣完为止。不提供不得分。</p>
产品质量证明及知名度	6分	<p>1、自助借还书机(含图书馆自助借还软件)、馆员工作站(含管理加工软件)、普通安全门整机均通过绿色环保新产品、中国节能减排重点新技术新产品认证，提供有效证件复印件。</p> <p>2、为了保证产品的行业知名度及产品性能，所投自助借还机自助借还书机(含图书馆自助借还软件)为中国教育装备行业协会2018年度推荐产品，提供有效证件复印件。</p> <p>3、提供图书馆管理软件、自助借还书机(含图书馆自助借还软件)、馆员工作站(含管理加工软件)的软件著作权登记证书和测试报告。</p> <p>4、生产厂家生产的自助借还书机(含图书馆自助借还软件)、馆员工作站(含管理加工软件)通过FCC及RoHS认证证书，提供对应型号的证书复印件；</p> <p>以上证书全部齐全得6分，缺少一个扣1.5分；扣完为止。不提供不得分。</p>

3. 综合比较与评价：

根据每个供应商在上述各评审阶段中的得分，采用下面公式算出每个供应商的综合得分：

$$W = [C_{\min}/C] \times 30 + T + M$$

其中：

W 某个供应商的综合得分；

C 某个供应商的评审价；

C_{min} 满足磋商文件要求的最低评审价；

T 某个供应商的技术评审得分；

M 某个供应商的商务评审得分；

注：T、M均为所有评委评分的算术平均值。

（二）推荐成交候选供应商名单

磋商小组根据最终评审的结果，推荐综合得分最高的供应商为排名第一的成交候选供应商，推荐综合得分第二的供应商为排名第二的成交候选供应商，推荐综合得分第三的供应商为排名第三的成交候选供应商。

八、疑问

26. 如果供应商认为磋商文件、采购过程或采购结果使其合法权益受到损害的，可依法向采购单位提出书面疑问。采购单位将依法给与答复。

疑问接收机构名称：广州市建银工程造价咨询有限公司

疑问接收机构地址：广州市先烈中路81号之三洪都大厦A座2103-2105房

疑问接收部门联系人：程先生

疑问接收机构电话：020-83863135/87681181-102

疑问接收机构传真：020-83863817

报价人疑问时，应将书面疑问文件正本原件递交至上述地址。疑问文件必须由法人代表签名并加盖法人公章，否则无效

九、合同的订立和履行

27. 合同的订立

27.1 采购人与成交供应商自成交通知书发出之日起三十日内，按磋商文件要求和成交供应商报价文件承诺签订采购合同，但不得超出磋商文件和成交供应商报价文件的范围、也不得再行订立背离合同实质性内容的其他协议。如果第一成交候选供应商放弃成交资格或者没有按照规定签订合同，采购人将取消其成交资格，并没收其报价保证金。在此情况下，采购单位可确定第二成交候选供应商为成交供应商或重新采购。若再次成交无效，可确定第三成交候选供应商为成交供应商或重新采购。

28. 合同的履行

28.1 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。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，以书面形式报上级单位备案。

28.2 采购合同履行中，采购人需追加与合同标的相同的货物、工程或者服务的，在不改变合同其他条款的前提下，可以与成交供应商签订补充合同，但所补充合同的采购金额不得超过原采购金额的百分之十。签订补充合同的必须按照规定备案。

十、适用法律

29. 采购单位及供应商的一切招标投标活动均遵循《中华人民共和国合同法》、并参照《政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法》及《财政部关于政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法有关问题的补充通知》的相关法规、规章、政策。

30. 在招标采购中，出现下列情形之一的，应予废标：

- 1) 符合专业条件的供应商或者对磋商文件作实质响应的供应商不足三家的；
- 2) 出现影响采购公正的违法、违规行为的；
- 3) 报价人的报价均超过了采购最高限价，采购人不能支付的；
- 4) 因重大变故，采购任务取消的。

第四部分 合同格式

合 同 书 (货物类)

采购编号：JYGZ18ZA04N0012

项目名称：广州市荔湾区真光实验学校图书馆和电脑室设备采购及安装项目

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，但不得偏离实质性条款。

甲方：_____ 电话：_____ 传真：_____ 地址：_____

乙方：_____ 电话：_____ 传真：_____ 地址：_____

项目名称：_____ 采购编号：_____

根据广州市荔湾区真光实验学校图书馆和电脑室设备采购及安装项目的采购结果，按照《中华人民共和国政府采购法》、《合同法》的规定，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)
合计总额：¥ _____ 元； 大写：_____						

合同总额包括乙方设计、安装、随机零配件、标配工具、运输保险、调试、培训、质保期服务、各项税费及合同实施过程中不可预见费用等。

注：货物名称内容必须与报价文件中货物名称内容一致。

二、合同金额为（大写）：_____元（¥ _____元）人民币。

三、设备要求

1. 货物为原制造商制造的全新产品，整机无污染，无侵权行为、表面无划损、无任何缺陷隐患，在中国境内可依常规安全合法使用。
2. 交付验收标准依次序对照适用标准为：①符合中华人民共和国国家安全质量标准、环保标准或行业标准；②符合采购文件和响应承诺中甲方认可的合理最佳配置、参数及各项要求；③货物来源国官方标准。
3. 进口产品必须具备原产地证明和商检局的检验证明及合法进货渠道证明。
4. 货物为原厂商未启封全新包装，具出厂合格证，序列号、包装箱号与出厂批号一致，并可追索查阅。
5. 乙方应将关键主机设备的用户手册、保修手册、有关单证资料及配备件、随机工具等交付给甲方，使用操作及安全须知等重要资料应附有中文说明。

四、交货期、交货方式及交货地点

1. 交货期：
2. 交货方式：
3. 交货地点：

五、付款方式

签订合同后并且乙方开始进场施工，支付合同金额 30%，货物到甲方指定地点交付并完成验收后，凭以下有效的由甲方在 15 个工作日内先支付合同总价款 65%，余款 5%待质保期满三年后一个月内一次性支付（无息）。

乙方需提供以下证明材料办理付款：

- 1) 合同；2) 乙方开具的正式发票；3) 验收调试报告（加盖甲方章）；4) 成交通知书。

六、质保期及售后服务要求

1. 本合同的质量保证期（简称“质保期”）为_____年，质保期内乙方对所供货物实行包修、包换、包退、包维护保养，期满后同时提供终身（免费/有偿）维修保养服务。
2. 质保期内，如设备或零部件因非人为因素出现故障而造成短期停用时，则质保期和免费维修期相应顺延。如停用时间累计超过____天则质保期重新计算。
3. 对甲方的服务通知，乙方在接报后____小时内响应，____小时内到达现场，____小时内处理完毕。若在____小时内仍未能有效解决，乙方须免费提供同档次的设备予甲方临时使用。

七、安装与调试:乙方必须依照采购文件的要求和报价文件的承诺,将设备、系统安装并调试至正常运行的最佳状态。

八、验收:

- 1) 货物若有国家标准按照国家标准验收,若无国家标准按行业标准验收,为原制造商制造的全新产品,整机无污染,无侵权行为、表面无划损、无任何缺陷隐患,在中国境内可依常规安全合法使用。
- 2) 进口产品必须具备原产地证明和商检局的检验证明及合法进货渠道证明。评审小组在各供应商的报价有效期内有权要求供应商提供进口货物的报关单。
- 3) 货物为原厂商未启封全新包装,具出厂合格证,序列号、包装箱号与出厂批号一致,并可追索查阅。所有随设备的附件必须齐全。
- 4) 乙方应将关键主机设备的用户手册、保修手册、有关单证资料及配备件、随机工具等交付给甲方,使用操作及安全须知等重要资料应附有中文说明。
- 5) 甲方组成验收小组按国家有关规定、规范进行验收,必要时邀请相关的专业人员或机构参与验收。因货物质量问题发生争议时,由本地质量技术监督部门鉴定。货物符合质量技术标准的,鉴定费由甲方承担;否则鉴定费由乙方承担。

九、违约责任与赔偿损失

- 1) 乙方交付的货物、工程/提供的服务不符合采购文件、报价文件或本合同规定的,甲方有权拒收,并且乙方须向甲方支付本合同总价 5%的违约金。
- 2) 乙方未能按本合同规定的交货时间交付货物的/提供服务,从逾期之日起每日按本合同总价 3%的数额向甲方支付违约金;逾期半个月以上的,甲方有权终止合同,由此造成的甲方经济损失由乙方承担。
- 3) 甲方无正当理由拒收货物/接受服务,到期拒付货物/服务款项的,甲方向乙方偿付本合同总的 5%的违约金。甲方人逾期付款,则每日按本合同总价的 3%向乙方偿付违约金。
- 4) 其它违约责任按《中华人民共和国合同法》处理。

十、争议的解决

- 1) 合同执行过程中发生的任何争议,如双方不能通过友好协商解决,按相关法律法规处理。

十一、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或双方谅解确认后,允许延期履行或修订合同,并根据情况可部分或全部免于承担违约责任。

十二、税费:在中国境内、外发生的与本合同执行有关的一切税费均由乙方负担。

十三、其它

- 1) 本合同所有附件、采购文件、报价文件、成交通知书均为合同的有效组成部分,与本合同具有同等法律效力。
- 2) 在执行本合同的过程中,所有经双方签署确认的文件(包括会议纪要、补充协议、往来信函)即成为本合同的有效组成部分。
- 3) 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,应承担相应责任。
- 4) 除甲方事先书面同意外,乙方不得部分或全部转让其应履行的合同项下的义务。

十四、合同生效:

- 1) 本合同在甲乙双方法人代表或其授权代表签字盖章后生效。
- 2) 合同一式____份。

甲方(盖章):

乙方(盖章):

代表:

代表:

签定地点:

签定日期: 年 月 日

签定日期: 年 月 日

开户名称:

银行帐号:

开户行:

第五部分 报价文件格式

货物类项目报价文件

- 一、 自查表
- 二、 资格性文件
- 三、 商务部分
- 四、 技术部分
- 五、 价格部分

注：1. 请供应商参照以下文件的要求格式、内容，顺序制作报价文件，并请编制目录及页码，否则可能将影响对报价文件的评价。

2. 《报价一览表》应与《报价保证金缴纳凭证》同时单独封装在信封中。

报 价 文 件

(正 本 / 副 本)

项目编号：JYGZ18ZA04N0012

采购项目名称：广州市荔湾区真光实验学校图书馆和电脑室
设备采购及安装项目

供应商名称：_____

日期：_____年____月____日

一、自查表

1.1 资格性/符合性自查表

序号	磋商文件要求	自查结论	证明资料
1	按磋商文件规定的金额和办法缴纳了报价保证金	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见报价文件第()页
2	投标报价： 1) 投标报价未超过本项目最高限价； 2) 对所投项目内全部招标内容进行投标报价； 3) 投标报价不低于成本价, 且是唯一确定的。	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	/
3	1、供应商应具备以下条件： (1) 具有独立承担民事责任的能力； (2) 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度； (3) 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力； (4) 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录； (5) 参加本次采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录； 注：以上须提供相关有效证明材料，如无法提供的内容，须供应商出具声明函（格式自拟） 2、分公司报价的，必须由具有法人资格的总公司授权； 3、报价人应是在中华人民共和国境内注册的具有独立承担民事责任能力的法人或其他组织； 4、已报名并获取本次竞争性磋商文件； 5、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，不得参加同一包号报价或者未划分包号的同一招标项目报价。（报价人出具声明函） 6、为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加该采购项目的其他采购活动。（报价人出具声明函） 7、本项目不接受联合体报价； 8、提供《报价函》，报价有效期为报价截止日后的90天； 9、提供《关于资格的声明函》。	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见报价文件第()页
4	提供法定代表人资格证明书及法定代表人授权委托书(原件)；	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见报价文件第()页
5	报价文件按照磋商文件规定要求签署、盖章；	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见报价文件第()页
6	实质性响应磋商文件中“★”号条款的技术、商务要求：投标方案不得对实质性技术与商务的（即标注★号条款）条款产生偏离；	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见报价文件第()页
7	实质性响应磋商文件中规定的其它情况。	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见报价文件第()页
8	符合法律、法规规定的其他实质性要求。	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见报价文件第()页

注：以上材料将作为供应商合格性和有效性审核的重要内容之一，供应商必须严格按照其内容及序列要求在报价文件中对应如实提供，对缺漏和不符合项将会直接导致无效报价！在对应的□打“√”。

供应商法定代表人（或法定代表人授权代表）签字：_____

供应商名称（加盖公章）：_____

日期： 年 月 日

1.2 评审项目报价资料表

评审分项	评审细则	证明文件
		见报价文件第()页
		见报价文件第()页
		见报价文件第()页
		见报价文件第()页
		见报价文件第()页
		见报价文件第()页
		见报价文件第()页
		见报价文件第()页
		见报价文件第()页
		见报价文件第()页
		见报价文件第()页
		见报价文件第()页
		见报价文件第()页
		见报价文件第()页
		见报价文件第()页

注：供应商应当根据技术及商务评审打分内容提供相应的证明材料，如未提供，评委有权认为不具备或不符合，并影响供应商的得分。

供应商法定代表人（或法定代表人授权代表）签字：_____

供应商名称（加盖公章）：_____

日期： 年 月 日

二、资格性文件

2.1 磋商函

(采购人/采购代理机构):

依据贵方采购项目名称《广州市荔湾区真光实验学校图书馆和电脑室设备采购及安装项目》(项目编号: JYGZ18ZA04N0012)项目的磋商邀请,我方代表(姓名、职务)经正式授权并代表(供应商名称、地址)提交下述文件正本___份,副本___份。

1. 自查表;
2. 资格性文件;
3. 商务部分;
4. 技术部分;
5. 价格部分。

在此,我方声明如下:

1. 同意并接受磋商文件的各项要求,遵守磋商文件中的各项规定,按磋商文件的要求提供报价。
2. 报价有效期为递交报价文件之日起九十天,成交供应商报价有效期延至合同验收之日。
3. 我方已经详细地阅读了全部磋商文件及其附件,包括澄清及参考文件(如果有的话)。我方已完全清晰理解磋商文件的要求,不存在任何含糊不清和误解之处,同意放弃对这些文件所提出的异议和质疑的权利。
4. 我方已毫无保留地向贵方提供一切所需的证明材料。
5. 我方承诺在本次磋商中提供的一切文件,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,愿承担相应的后果和法律责任。
6. 本公司(企业)不存在以下情况:单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位,参加同一包号报价或者未划分包号的同一招标项目报价。(后附企业股东构成情况表)
7. 本公司(企业)不存在以下情况:为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商,再参加本采购项目的其他采购活动。
8. 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最低并非意味着必定获得成交资格。
9. 我方同意按磋商文件规定向采购代理机构缴纳成交服务费。

供应商: _____

地址: _____

传真: _____

电话: _____

电子邮件: _____

供应商(法定代表人授权代表)代表签字: _____

供应商名称(公章): _____

开户银行: _____

帐号: _____

日期: _____

企业股东构成情况表

企业名称						
注册地址			企业类型			
法定代表人姓名			电话			
股东及出资信息						
序号	股东名称(姓名 /股东全称)	股东类型 (自然人股东/ 法人股东)	身份证号 /统一社会信用代码	出资额 (万元)	出资方式	占全部股 份比例

备注：

1. 股东或出资人为自然人的，填写自然人姓名及身份证号；股东或出资人为法人的，填写法人企业全称及统一社会信用代码。出资方式填写：货物、实物、工艺产权和非专利技术、土地使用权等。
2. 报价人必须如实填写股东构成情况，同时打印“国家企业信用信息公示系统”（网站：<http://gsxt.gdgs.gov.cn/>）网页查询的信息截图。
3. 本表格如有虚假或与事实不符，作无效投标处理。

2.2 法定代表人/负责人资格证明书及授权委托书

(1) 法定代表人/负责人资格证明书

致：采购人/采购代理机构：

_____同志，现任我单位_____职务，为法定代表人，特此证明。

签发日期：_____ 单位：_____ (单位公章)

附：代表人性别：_____ 年龄：_____ 身份证号码：_____

联系电话：_____

营业执照号码：_____ 经济性质：_____

机构代码：_____ 机构性质：_____

主营：_____

兼营：_____

说明：1. 法定代表人为企业事业单位、国家机关、社会团体的主要行政负责人。

2. 内容必须填写真实、清楚、涂改无效，不得转让、买卖。

3. 将此证明书提交对方作为合同附件。

粘贴法定代表人身份证复印件正反面

(2) 法定代表人/负责人授权委托书

致：采购人/采购代理机构：

兹授权_____同志，为我方签订经济合同及办理其他事务代理人，其权限是：

_____。

授权单位： (盖章) 法定代表人： (签名或盖私章)
有效期限：至 年 月 日 签发日期：
附：代理人性别： 年龄： 职务： 身份证号码：
联系电话：
营业执照号码： 经济性质：
主营(产)：
兼营(产)：

说明：

1. 法定代表人为企业事业单位、国家机关、社会团体的主要行政负责人。
2. 内容必须填写真实、清楚、涂改无效，不得转让、买卖。
3. 将此证明书提交对方作为合同附件。
4. 授权权限：全权代表本公司参与上述采购项目的磋商报价，负责提供与签署确认一切文书资料，以及向贵方递交的任何补充承诺。
5. 有效期限：与本公司报价文件成交注的报价有效期相同，自本单位盖公章之日起生效。
6. 供应商签字代表为法定代表人，则本表不适用。

粘贴法定代表人身份证复印件正反面

2.3 报价保证金缴纳凭证

报价保证金转帐/汇款声明函

致（采购人/采购代理机构）：

（供应商全称）参加贵方组织的《广州市荔湾区真光实验学校图书馆和电脑室设备采购及安装项目》（项目编号：JYGZ18ZA04N0012）的采购活动。按磋商文件的规定，已通过银行转帐/银行汇款形式缴纳人民币（大写）_____元的报价保证金。

供应商名称：_____

供应商开户银行：_____

供应商银行帐号：_____

说明：

1. 上述要素供银行转账及银行汇款方式填写，其他形式可不填。
2. 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）依据此凭证信息退还报价保证金。
3. 退还保证金时请按以上内容划入我方帐户。若因内容不全、错误、字迹潦草模糊导致该项目保证金未能及时退还或退还过程中发生错误，我方将承担全部责任和损失。
4. 我方应在签订采购合同后两个工作日内交贵方备案，以便贵方办理退还保证金。因我方自身导致无法及时退还的，我方将承担全部责任和损失。

供应商法定代表人（或法定代表人授权代表）签字：_____

供应商名称（加盖公章）：_____

日期： 年 月 日

附：

（粘贴转帐或汇款的银行凭证复印件）

注：1. 供应商磋商时，应当按磋商文件要求缴纳报价保证金。报价保证金可以采用银行转账或银行汇款形式缴纳。供应商应详细填写本文件，并按要求粘贴凭证复印件，连同报价一览表一起封装在单独的密封信封中，以便项目结束后办理报价保证金的退回手续。

2. 采购单位在成交通知书发出后五个工作日内无息退还未成交供应商的报价保证金；在采购合同签订后五个工作日内无息退还成交供应商的报价保证金。

3. 银行汇款单据备注栏应填写：“供应商公司名称+项目编号后4位数+保证金”字样

磋商担保函

(适用于报价保证金以保函形式提交)

_____ (采购人或采购代理机构)：

鉴于_____ (以下简称“供应商”)拟参加编号为_____的_____项目，(以下简称“本项目”)磋商，根据本项目磋商文件，供应商参加磋商时应向你方交纳报价保证金，且可以磋商担保函的形式交纳报价保证金。应供应商的申请，我方以保证的方式向你方提供如下报价保证金担保：

一、保证责任的情形及保证金额

(一) 在供应商出现下列情形之一时，我方承担保证责任：

1. 成交后供应商无正当理由不与采购人或者采购代理机构签订《采购合同》；
2. 磋商文件规定的供应商应当缴纳保证金的其他情形。

(二) 我方承担保证责任的最高金额为人民币_____元(大写_____)，即本项目的报价保证金金额。

二、保证的方式及保证期间

我方保证的方式为：连带责任保证。

我方的保证期间为：自本保函生效之日起_____个月止。

三、承担保证责任的程序

1. 你方要求我方承担保证责任的，应在本保函保证期间内向我方发出书面索赔通知。索赔通知应写明要求索赔的金额，支付款项应到达的账号，并附有证明供应商发生我方应承担保证责任情形的事实材料。

2. 我方在收到索赔通知及相关证明材料后，在_____个工作日内进行审查，符合应承担保证责任情形的，我方应按照你方的要求代供应商向你方支付报价保证金。

四、保证责任的终止

1. 保证期间届满你方未向我方书面主张保证责任的，自保证期间届满次日起，我方保证责任自动终止。

2. 我方按照本保函向你方履行了保证责任后，自我方向你方支付款项(支付款项从我方账户划出)之日起，保证责任终止。

3. 按照法律法规的规定或出现我方保证责任终止的其它情形的，我方在本保函项下的保证责任亦终止。

五、免责条款

1. 依照法律规定或你方与供应商的另行约定，全部或者部分免除供应商报价保证金义务时，我方亦免除相应的保证责任。

2. 因你方原因致使供应商发生本保函第一条第(一)款约定情形的，我方不承担保证责任。

3. 因不可抗力造成供应商发生本保函第一条约定情形的，我方不承担保证责任。

4. 你方或其他有权机关对磋商文件进行任何澄清或修改，加重我方保证责任的，我方对加重部分不承担保证责任，但该澄清或修改经我方事先书面同意的除外。

六、争议的解决

因本保函发生的纠纷，由你我双方协商解决，协商不成的，通过诉讼程序解决，诉讼管辖地法院为_____法院。

七、保函的生效

本保函自我方加盖公章之日起生效。

保证人：(公章)

年 月 日

2.4 关于资格的声明函

致：（采购人/采购代理机构）

关于贵方采购项目名称：广州市荔湾区真光实验学校图书馆和电脑室设备采购及安装项目（项目编号：JYGZ18ZA04N0012）磋商邀请，本签字人愿意参加磋商报价，提供磋商文件中规定的货物及服务，并证明提交的下列文件和说明是准确的和真实的。

- 1、 能独立承担民事责任，具有从事本项目的经营范围和能力
- 2、
- 3、

（根据供应商资格要求完善并提供相关证明文件附后）

本单位保证全部报价文件和问题的回答是真实和有效的，并对所提供资料的真实性负责。

供应商法定代表人（或法定代表人授权代表）签字：_____

供应商名称（加盖公章）：_____

日期：_____年____月____日

2.5 其他资格证明文件

（如有可提供）

附表 1:

履约担保函
(适用于履约保证金以保函形式提交)

_____ (采购人):

鉴于你方与_____ (以下简称供应商) 于____年__月__日签定编号为_____ 的《_____采购合同》(以下简称主合同), 且依据该合同的约定, 供应商应在____年__月__日前向你方交纳履约保证金, 且可以履约担保函的形式交纳履约保证金。应供应商的申请, 我方以保证的方式向你方提供如下履约保证金担保:

一、保证责任的情形及保证金额

(一) 在供应商出现下列情形之一时, 我方承担保证责任:

1. 将成交项目转让给他人, 或者在报价文件中未说明, 且未经采购招标机构人同意, 将成交项目分包给他人的;

2. 主合同约定的应当缴纳履约保证金的情形:

(1) 未按主合同约定的质量、数量和期限供应货物/提供服务/完成工程的;

(2) _____。

(二) 我方的保证范围是主合同约定的合同价款总额的_____%数额为_____元 (大写_____), 币种为_____。(即主合同履约保证金金额)

二、保证的方式及保证期间

我方保证的方式为: 连带责任保证。

我方保证的期间为: 自本合同生效之日起至供应商按照主合同约定的供货/完工期限届满后____日内。

如果供应商未按主合同约定向贵方供应货物/提供服务/完成工程的, 由我方在保证金额内向你方支付上述款项。

三、承担保证责任的程序

1. 你方要求我方承担保证责任的, 应在本保函保证期间内向我方发出书面索赔通知。索赔通知应写明要求索赔的金额, 支付款项应到达的帐号。并附有证明供应商违约事实的证明材料。

如果你方与供应商因货物质量问题产生争议, 你方还需同时提供_____部门出具的质量检测报告, 或经诉讼(仲裁)程序裁决后的判决书、调解书, 本保证人即按照检测结果或判决书、调解书决定是否承担保证责任。

2. 我方收到你方的书面索赔通知及相应证明材料, 在____个工作日内进行核定后按照本保函的承诺承担保证责任。

四、保证责任的终止

1. 保证期间届满你方未向我方书面主张保证责任的, 自保证期间届满次日起, 我方保证责任自动终止。保证期间届满前, 主合同约定的货物\工程\服务全部验收合格的, 自验收合格日起, 我方保证责任自动终止。

2. 我方按照本保函向你方履行了保证责任后, 自我方向你方支付款项(支付款项从我方账户划出)之日起, 保证责任即终止。

3. 按照法律法规的规定或出现应终止我方保证责任的其它情形的, 我方在本保函项下的保证责任亦终止。

4. 你方与供应商修改主合同, 加重我方保证责任的, 我方对加重部分不承担保证责任, 但该等修改事先经我方书面同意的除外; 你方与供应商修改主合同履行期限, 我方保证期间仍依修改前的履行期限计算, 但该等修改事先经我方书面同意的除外。

五、免责条款

1. 因你方违反主合同约定致使供应商不能履行义务的, 我方不承担保证责任。

2. 依照法律法规的规定或你方与供应商的另行约定, 全部或者部分免除供应商应缴纳的保证金义务的, 我方亦免除相应的保证责任。

3. 因不可抗力造成供应商不能履行供货义务的, 我方不承担保证责任。

六、争议的解决

因本保函发生的纠纷, 由你我双方协商解决, 协商不成的, 通过诉讼程序解决, 诉讼管辖地法院为_____法院。

七、保函的生效

本保函自我方加盖公章之日起生效。

保证人: (公章)

年 月 日

三、商务部分

3.1 供应商综合概况

一、供应商情况介绍表

单位名称						
地址						
主管部门		法人代表		职务		
经济类型		授权代表		职务		
邮编		电话		传真		
单位简介及机构设置 (单位性质、发展历程、 经营规模及服务理念、 主营产品、技术力量等)						
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

注：1) 文字描述：单位性质、发展历程、经营规模及服务理念、主营产品、技术力量等。

2) 图片描述：经营场所、主要经营范围或关键产品介绍、生产场所及工艺流程等。

3) 供应商应提供近__年经中介机构审核过的财务报告(损益表、资产负债表)的复印件(加盖公章)。

4) 如供应商此表数据有虚假，一经查实，自行承担相关责任。

二、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)	竣工时间	联系人及电话
1				
2				
3				
...				

注：业绩是以供应商名义完成并已验收的项目。供应商应提供合同复印件(请留意评审细则是否要求提供验收报告)。

三、拟任执行管理及技术人员情况

职责分工	姓名	现职务	曾主持/参与的同类项目 经历	职称	专业 工龄	联系电话/手机
总负责人						
其他主要 技术人员						
	...					

注：提供上述人员在供应商单位购买社保或缴纳个人所得税的证明文件。

四、履约进度计划表

序号	拟定时间安排	计划完成的工作内容	实施方建议或要求
1	拟定 年 月 日	签定合同并生效	
2	月 日— 月 日		
3	月 日— 月 日	质保期	

五、规章管理制度一览表 (所列制度均为目前仍在执行的制度, 包括质量保证体系和操作管理制度等, 提供附复印件并加盖公章)

序号	相关规章管理制度名称	开始执行时间	备注
1			
2			
3			

六、其它重要事项说明及承诺(请扼要叙述)

七、成交服务费承诺书

广州市建银工程造价咨询有限公司：

本 (供应商名称) 公司在参加在贵司进行的 广州市荔湾区真光实验学校图书馆和电脑室设备采购及安装项目 (项目编号: JYGZ18ZA04N0012) 采购中如获成交, 我司保证在领取“成交通知书”前, 按本项目供应商须知相关规定向贵司缴纳“成交服务费”。

如我方违约, 愿凭贵方开出的违约通知, 按上述承付金额的 200% 由采购人在支付我司的合同款中代为扣付。

特此承诺!

另关于我司缴纳成交服务费后开具成交服务费发票的事宜, 我司声明如下:

如需开具 **增值税普通发票**, 请于下方 () 打“√”

A: () 请向我司开具成交服务费的“**增值税普通发票**”, 我司工商注册名称为: ;

如需开具 **增值税专用发票**, 请于下方 () 打“√”, 并提供以下相关资料 (缺一不可)

B: () 请向我司开具成交服务费的“**增值税专用发票**”, 开票信息为:

- 1、我司工商注册名称: _____ (请填写)
- 2、纳税人识别号(国税)/或统一社会信用代码: _____ (请填写)
- 3、注册地址: _____ (请填写)
- 4、办公电话(固话): _____ (请填写)
- 5、开户银行及账号: _____ (请填写)
- 6、一般纳税人资格证书/或加盖了税务局“增值税一般纳税人”条章的国税登记证扫描件/或在所属国税局网站的查询结果截图 (截图后附)

成交单位联系人: , 手机号: _____ ;

单位地址: 电话: 传真: _____。

特此声明。

供应商法定代表人(或法定代表人授权代表)签字:

供应商名称(加盖公章):

日期: 年 月 日

八、厂家授权证明资料(如报价人为代理经销商):

制造商（或总代理）授权书（参考格式）

（适用于非报价人生产的投标标的，且招标文件规定应提供的情况）

（招标采购单位）：

我方（制造商名称）是依法成立、有效存续并以制造（或总代理）（产品名称）为主的企业法人，主要营业的地点设在（制造商地址）（总代理地址）。兹授权（报价人名称）作为我方真正的合法代理人进行下列活动：

1. 代表我方办理贵方项目编号为 、项目名称： 的招标文件要求提供的由我方制造（或总代理）的（投标标的名称）的有关事宜，并对我方具有约束力。

2. 作为制造商，我方保证以报价人合作者身份来约束自己，并对该投标响应共同和分别负责。

3. 我方兹授权（报价人名称）全权办理和履行此项目招标文件中规定的一切事宜。兹确认（报价人名称）及其正式授权代表依此办理一切合法事宜。

4. 授权有效期为本授权书签署生效之日起至该项目的合同履行完毕止，若报价人未成交，其有效期至该项目招投标活动结束后自动终止。

5. 我方于 年 月 日签署本文件，（报价人名称）于 年 月 日接受此文件。

授权制造厂（总代理商）名称：（盖章）

法定代表人（或授权代表）：（签字）

职务：

部门：

报价人名称：（盖章）

法定代表人（或授权代表）：（签字）

职务：

部门：

年 月 日

报价人也可提供有效的经销商证书或代理商证书。

3.2 商务条款响应表

(1) 实质性商务条款 (“★”项) 响应表

序号	实质性响应商务条款要求	是否响应	偏离说明
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			

注:

1. 对于上述要求, 如报价人完全响应, 则请在“是否响应”栏内打“√”, 对空白或打“×”视为偏离, 请在“偏离说明”栏内扼要说明偏离情况。

2. 打“★”项为不可负偏离(劣于)项。

3. 本表内容不得擅自修改。

4. 当磋商文件中未设置“★”项商务条款时, 应在此表中第一行直接填写: 本项目未设置“★”项商务条款。

报价人法定代表人(或法定代表人授权代表)签字: _____

报价人名称(加盖公章): _____

日期: _____年____月____日

(2) 非实质性商务条款响应表

序号	一般商务条款要求	是否响应	偏离说明
1	完全理解并接受合同条款要求		
2	完全理解并接受对合格报价人、合格的货物、工程和服务要求		
3	完全理解并接受对报价人的各项须知、规约要求和责任义务		
4	供货要求：按用户需求为准		
5	经验要求：报价人企业在经营范围内投标，且近年来资信良好，履约能力强，没有违法记录		
6	报价要求：报价人应报货交采购人指定地点/仓库（包括安装至指定位置）人民币含税价（包括但不限于运输装卸、保险、安装、培训辅导、保修及售后服务、关税、销售税、其他税以及合同包含的所有风险、责任等各项应有费用），并按开标一览表及投标明细报价表进行明细报价。		
7	完工期：按照采购人要求到货并完成安装调试		
8	质保期（服务期）：以设备的售后要求为准		
9	验收要求：设备到货验收后，必须免费安装调试至能正常使用，并免费培训操作。货物安装验收合格后，应有技术人员对使用方操作人员进行现场培训，至能掌握操作方法和简单的维修后方可离去。		
10	付款方式：以用户需求书要求为准		
11	同意采购人以任何形式对我方报价文件内容及采购人认为有必要的相关资料的真实性和有效性进行审查、验证		

注：

1. 对于上述要求，如报价人完全响应，则请在“是否响应”栏内打“√”，对空白或打“×”视为偏离，请在“偏离说明”栏内扼要说明偏离情况。
2. 本表内容不得擅自修改。

报价人法定代表人（或法定代表人授权代表）签字：_____

报价人名称（加盖公章）：_____

日期：_____年____月____日

四、技术部分

4.1 技术需求响应表

(1) 实质性技术需求（“★”项）响应表

序号	采购技术要求	报价服务实际情况 (供应商应按报价货物/服务实际 数据填写, 不能照抄采购要求)	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. 供应商必须对应磋商文件“用户需求书”的“★”项内容逐条响应。如有缺漏，缺漏项视同不符合磋商要求。打“★”项为不可负偏离(劣于)的重要项。

2. 供应商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。

4. 当磋商文件中未设置“★”项服务条款时，应在此表中直接填写：本项目未设置“★”项服务条款。

供应商法定代表人（或法定代表人授权代表）签字：_____

供应商名称（加盖公章）：_____

日期： 年 月 日

(2) 非实质性技术需求响应表

序号	采购货物要求	报价服务实际情况 (供应商应按报价货物/服务实际 数据填写, 不能照抄采购要求)	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. 供应商必须对应磋商文件“用户需求书”的内容逐条响应。如有缺漏, 缺漏项视同不符合采购要求。
2. 供应商响应磋商需求应具体、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。

供应商法定代表人(或法定代表人授权代表)签字: _____

供应商名称(加盖公章): _____

日期: 年 月 日

4.2 拟任执行管理及技术/服务人员情况

职责分工	姓名	现职务	曾主持/参与的同类项目经历	职称	专业工龄	联系电话/手机
总负责人						
其他主要技术/服务人员						
	...					

注：提供上述人员在供应商单位购买社保或缴纳个人所得税的证明文件。

供应商法定代表人（或法定代表人授权代表）签字：_____

供应商名称（加盖公章）：_____

日期：____年__月__日

4.3 专业人员的时间计划表

【说明】就本项目所派团队各人员的进驻时间、工作明细时间、工作量等进行安排。

供应商法定代表人（或法定代表人授权代表）签字：_____

供应商名称（加盖公章）：_____

日期：____年__月__日

4.4 主要设备/材料一览表(格式可根据实际情况自拟)

设备/材料名称	规格型号	数量	出厂日期	设备原值
1				
2				
...				

注：就本项目拟投入的设备、工具和材料进行说明。

供应商法定代表人（或法定代表人授权代表）签字：_____

供应商名称（加盖公章）：_____

日期：____年__月__日

4.5 履约进度计划表

序号	拟定时间安排	计划完成的工作内容	实施方建议或要求
1	拟定 年 月 日	签定合同并生效	
2	月 日— 月 日		
3	月 日— 月 日	质保期	

供应商法定代表人（或法定代表人授权代表）签字：_____

供应商名称（加盖公章）：_____

日期：____年____月____日

4.6 装修方案

供应商应按磋商文件要求的内容和顺序，对完成整个项目提出相应的实施方案。对含糊不清或欠具体明确之处，磋商小组可视为供应商履约能力不足或响应不全处理。组织实施方案的内容应包括：

- 1) 对项目的理解（项目概述、目标、货物要求、安装服务范围、用户的义务及配合条件）
- 2) 针对本项目的装修方案
- 3) 进度计划和保证项目完成的具体措施
- 4) 项目整体验收计划
- 5) 培训计划
- 6) 供应商认为必要的其它内容。

供应商法定代表人（或法定代表人授权代表）签字：_____

供应商名称（加盖公章）：_____

日期：____年____月____日

五、价格部分

5.1 报价一览表

项目名称：广州市荔湾区真光实验学校图书馆和电脑室设备采购及安装项目

项目编号：JYGZ18ZA04N0012

供应商：

序号	内容	标的名称	数量	报价 (单位：人民币) 大写及小写
1	项目费用			
2	各种税费			
3	其他费用			
合计总价 (单位：人民币) 大写及小写				
4	报价保证金	详见随附《保证金缴纳凭证》		
5	报价有效期	自报价之日起 90 个公历日		
6	备注			

注：1. 供应商须按要求填写所有信息，不得随意更改本表格式。

2. 报价总额包含货物价款、设计、项目方案、仓储费、运输费、装卸费、安装费、保险费、检测、货物所需办理手续的费用、技术服务、所有税费以及供应商认为不可预见的一切费用；如发生缺漏项视同已包含在报价之中。

3. 此表是报价文件的必要文件，是报价文件的组成部分，还应另附一份并与《保证金缴纳凭证》封装在一个信封中。

供应商法定代表人（或法定代表人授权代表）签字（以及印刷体姓名）：_____

供应商名称（加盖公章）：_____

日期： 年 月 日

5.2 报价明细表

采购项目名称:广州市荔湾区真光实验学校图书馆和电脑室设备采购及安装项目

项目编号: JYGZ18ZA04N0012

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	数量	单价	合计(元)	备注
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
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
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,如不一致以开标一览表为准)							
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	单价	使用周期 /寿命	
易损件							
质保期满后将要发生的必要服务项收费标准:							

注:以上内容必须与服务方案中所介绍的内容以及《报价一览表》一致。

供应商法定代表人(或法定代表人授权代表)签字:

供应商名称(加盖公章):

日期: 年 月 日