

# 江门市江海区乐贤中学图书馆建设项目

## 采购文件

采购方式：比选

项目名称：江门市江海区乐贤中学图书馆建设项目

项目编号：GDYD260357

江门市江海区乐贤中学

2026年6月

## 第一部分：比选邀请函

### 一、项目概况

1. 项目名称：江门市江海区乐贤中学图书馆建设项目
2. 项目编号：GDYD260357
3. 采购方式：比选
4. 项目预算金额：人民币肆拾壹万玖仟陆佰陆拾肆元柒角伍分（419664.75 元）

### 二、项目内容及需求情况

品目名称	采购标的	采购预算（元）	数量（单位）	采购内容及要求	成交供应商数量
图书馆建设	图书馆建设	419664.75	1.00(批)	详见第二部分：用户需求书	1家

交货时间：自合同签订之日起 45 个日历日内完成交货、安装、调试、配套施工及验收工作。

### 三、响应人资格要求

1. 提供在中华人民共和国境内注册的法人或其他组织的营业执照或事业单位法人证书或社会团体法人登记证书复印件，如国家另有规定的，则从其规定；（如响应人/供应商为分公司，须取得具有法人资格的总公司（总所）出具给分公司的授权书，并提供总公司（总所）和分公司的营业执照（执业许可证）复印件。已由总公司（总所）授权的，总公司（总所）取得的相关资质证书对分公司有效，法律法规或者行业另有规定的除外。）

2. 响应人/供应商应符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定：（一）具有独立承担民事责任的能力；（二）具有良好的商

业信誉和健全的财务会计制度；（三）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；（四）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；（五）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。响应人/供应商应有固定的经营场所，售后维护服务好。提供响应人/供应商响应函，格式见附件 1；

3. 响应人/供应商完全响应本项目用户需求的条款内容及要求的，提供用户需求书响应声明函即可，格式详见附件 2；

4. 响应人/供应商未被列入“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)以下情形之一：①记录失信被执行人；②重大税收违法案件当事人名单；③政府采购严重违法失信行为。同时，在中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)“政府采购严重违法失信行为信息记录”中查询没有处于禁止参加政府采购活动的记录名单；

5. 本项目特定资格要求：本项目不允许联合体参加比选，成交供应商不得分包或转包；存在隶属关系或同属一母公司或法人的企业，仅能由一家企业参与比选；提供响应人/供应商响应函，格式见附件 1；

#### 四、获取比选文件

时间：2026 年 6 月 16 日 08 时 30 分至 2026 年 6 月 23 日 17 时 30 分截止

地点：供应商直接在（远东电子交易平台  
<http://trade.gdydzb.com>）上报名。

获取方式：在线获取。供应商直接在（远东电子交易平台  
<http://trade.gdydzb.com>）上报名。

**【备注】**：1. 已办理报名并成功购买比选文件的供应商参加投标/采购活动的，不代表通过资格性审查、符合性审查。

2. 本项目比选文件只在远东电子交易平台在线上发售，供应商在购买比选文件之前，登录广东远东招标代理有限公司网站

<http://www.gdydzb.com> 或远东电子交易平台

<http://trade.gdydzb.com> 进行网上注册（已注册请忽略，直接登录进行报名与购标操作），具体流程操作见网站<http://www.gdydzb.com>

“下载专区——供应商操作手册”或远东电子交易平台

<http://trade.gdydzb.com> 登录窗口下的“操作手册”。

3. 符合资格的供应商在网上注册成功后方可报名与购买比选文件，购买方式：网上购买，主要操作过程如下：

1) 注册：在远东电子交易平台(<http://trade.gdydzb.com>)完成注册（详细可查看《供应商操作手册》）；

2) 选择项目：登录后，在“所有项目”中，搜索到需要参与的项目，点击“投标”；

3) 报名参与：选择相应的标段/子包报名登记资料（请根据供应商资格提交相应的资料扫描件，如有多个请全部压缩成一个文件再上传），提交后请等待审核；

4) 购买比选文件：在登记资料通过审核后，请在“标书购买”中选择相应的标段，通过网上支付方式完成支付并下载比选文件。

5) 标书款发票：申请开票后，电子发票下载地址会发给供应商所留的手机号码与邮箱。

比选文件售价为：人民币 200 元/份，比选文件售出不退。供应商应在报名截止时间前以线上缴费的方式向采购代理机构交纳本项目的标书费，详见系统操作界面。

**五、递交响应文件截止时间和地点：**

递交响应文件时间：2026年6月24日上午9:00至9:30时。  
提前、逾期递交或不符合规定的报价文件恕不接受；

地点：广东远东招标代理有限公司江门分公司开标会议室（江门市蓬江区江门大道中898号（科创公园）5栋1601室）。

#### 六、公告期限、发布公告的媒介：

1. 公告期限：自本公告发布之日起不得少于3个工作日；
2. 发布公告的媒介：广东远东招标代理有限公司官网(<http://trade.gdydzb.com>)。

#### 七、本项目联系方式：

##### 1. 采购人信息

名称：江门市江海区乐贤中学

地址：江门市江海区礼东向民桥侧

联系方式：0750-3623284

##### 2. 采购代理机构信息

名称：广东远东招标代理有限公司

地址：江门市蓬江区江门大道中898号（科创公园）5栋1601室

联系方式：0750-3315616

##### 3. 项目联系方式

项目联系人：林小姐

联系方式：0750-3315616

## 第二部分：用户需求书

说明：

1. 投标人须对本项目的采购标的进行整体响应，任何只对采购标的其中一部分内容进行的响应都被视为无效投标。
2. 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未响应或不满足，按无效投标处理。
3. 用户需求书中打“▲”号条款为重要技术参数，但不作为无效投标条款。

一、采购清单及技术参数：（以下参数为参照或相当于需求最低配置要求，若有涉及具体品牌、工艺、材料、标准等参数，仅为方便描述项目质量水平的参考值，各响应供应商可以在其提供的文件资料中选择更优的产品替代）

序号	名称	技术参数	单位	数量
1	立式高频多功能图书机	1、屏幕尺寸 $\geq 21.5$ 英寸，屏幕比例：16:9、点距：0.282*0.282、对比度：1000:1、响应时间：标准 8ms（灰阶至灰阶）、视角：水平/垂直：178° 背光：LED 背光； 2、分辨率 $\geq 1920 \times 1080$ 3、高亮度 $\geq 500$ nit 高亮度显示，在户外环境下画面也清晰可见； 4、操作系统：Android 11 以上；5、RAM $\geq 4$ G，ROM $\geq 32$ G， 6、CPU 类型： $\geq$ 四核、RK3568、最高主频 $\geq 2.0$ G； 7、内置双目 200 万摄像头，分辨率为 2560*1920，摄像头视场角：采用 78° $\pm 3^\circ$ 水平视角。支持上下调节角度。 8、阅读器：具有内置 IC 卡刷卡器，支持 14443 协议。	套	1

序号	名称	技术参数	单位	数量
		<p>9、投射式电容屏，G+G 10 点触摸，需支持多点手势，透光率 &gt; 85%，最高可达到 100%、最小触摸体：≥ 3mm 、响应速度：≤ 8ms、表面硬度：莫氏 7 级、扫描率：50scans/s；</p> <p>10、支持蓝牙+wifi 模块，802.11b/g/n 协议；支持 100M/1000M 以太网，</p> <p>读者操作平台采用钢化玻璃面板，耐磨、防刮伤、易清理</p> <p>11、功能模块具有可选接口支持：小票打印机、身份证阅读器、二维码扫描、高频识别和超高频识别等外部设备</p> <p>12、通讯接口：USB、TCP\IP、WIFI</p> <p>13、设备材质：钣金+铝合金</p> <p>13、电源供电：AC220±10%</p> <p>15、工作频率为 902-928Mhz；</p> <p>16、工作温度：-10℃~50℃</p> <p>17、存储温度：-20℃~60℃</p>		
2	壁挂式借还机	<p>1 屏幕尺寸≥21.5 英寸，屏幕比例：16:9 、点距：0.282*0.282 、对比度：1000:1、响应时间：标准 8ms（灰阶至灰阶）、视角：水平/垂直：178° 背光：LED 背光；</p> <p>2:分辨率：1920*1080；</p> <p>3:操作系统：Android 7.1 以上；</p> <p>4:RAM≥2G，ROM≥16G，</p> <p>5: CPU 类型：≥四核、RK3288、最高主频≥1.8G；</p> <p>6:内置双目 200 万摄像头，分辨率为 2560*1920，摄像头视场角：采用 78° ±3° 水平视角。</p>	套	1

序号	名称	技术参数	单位	数量
		<p>7:刷卡器：具有内置 IC 卡刷卡器，支持 14443 协议。</p> <p>8:扬声器：2x3W，具备麦克风和蓝牙模块；</p> <p>9:圆弧边框设计、有独立内置走线槽、保证设备纯贴合安装方式，为了保证设备美观，设备整机尺寸不超过 28MM</p> <p>10:高亮度<math>\geq 300\text{nit}</math> 高亮度显示，在户外环境下画面也清晰可见；</p> <p>11:外置接口：1 个 RJ45、2 个 USB、1 个 OTG；</p> <p>12:支持蓝牙+wifi 模块，802.11b/g/n 协议；支持 100M/1000M 以太网，外置隐藏 WIFI 天线，防止天线丢失损坏</p> <p>13:内置高灵敏度的全向麦克风，拾音半径不小于 0.5m。</p> <p>14:投射式电容屏，G+G 10 点触摸，需支持多点手势，透光率<math>&gt; 85\%</math>，最高可达到 100%、最小触摸体：<math>\geq 3\text{mm}</math>、响应速度：<math>\leq 8\text{ms}</math>、表面硬度：莫氏 7 级、扫描率：50scans/s；</p> <p>15:需支持 PC 视频解码，1080P 全高清（Full HD）MPEG、H.265 等</p> <p>16:电源适配：输入电源 90-260V 的电压范围内正常工作</p> <p>17:整机功耗：20W-45W；</p> <p>18:待机功耗 <math>\leq 1\text{W}</math></p> <p>19:音频输出功率：8<math>\Omega</math> 3W<math>\times 2</math>；</p> <p>20:工作温度：按照 GB/T 2423.1-2008 的方式进行：在-10<math>^{\circ}\text{C}</math> 低温环境条件下运行 2h、在 60<math>^{\circ}\text{C}</math> 高温环境</p>		

序号	名称	技术参数	单位	数量
		条件下运行 2h, 试验中及试验后运行状态及工作状态正常。 21:工作湿度：10%~95%		
3	高频防盗系统	支持标准 ISO15693 报警模式 AFI、EAS、EAS+AFI、DSFID 和 DSFID+EAS 显示屏功能 日期、时间、人员进出数据、定制公司 LOGO、报警信息、安全门数量:报警灯光 报警灯光显示模式 1、呼吸灯，2、报警时灯光打开（二选一） 报警声音 1、语言声音；2、蜂鸣器声音(二选一) 被动报警 支持，干扰检测 支持，通道宽度 120~140CM 供电 AC 100~240V 50~60Hz, 最大功耗 30 W（额定功率 20 W） 外壳材质 亚克力和铝材, 防水 不支持 尺寸 整体尺寸（长 x 宽 x 高）≥：1600*570*120mm 外观尺寸（长 x 宽 x 高）≥：1725*645*180mm 底座（长 x 宽）≥：570x120mm, 重量 26.5kg/片, 工作温度 -20 度~60 度, 储存温度 -45 度~85 度, 相对湿度 5%-80%	片	4
4	图书馆管理系统	图书采购：图书的预定、签收、查重及数据交换功能。 图书编目：图书的信息编目、标签打印、条码处理、批次号处理及相关报表。 流通管理：图书借还、预约管理、催还管理、图书注册、异常处理、图书注销、馆藏盘点等。 推荐图书：本馆好书推荐、新书通报、待购图书推荐、内容介绍补充等。	套	1

序号	名称	技术参数	单位	数量
		<p>查询统计：各种数据查询及相应报表的打印、导出。</p> <p>系统维护：与图书有关的各种参数的设置及交换数据的导入导出。</p> <p>馆际管理：馆际图书的借还、图书查询、读者查询及借还查询等</p> <p>书目查询：（读者可在校园网及互联网上利用通用的Web 浏览器，从索书号、书名、著者、主题词、标准书号、出版社、条形码等途径对图书、光盘、音像等多种文献进行统一的查询检索，也可以将以上各项进行组配复合检索）、个人借阅情况查询、历史借阅、远程预约、续借；新书通报浏览、好书推荐、过期图书查询、借阅排行榜。</p> <p>（图书书目分析、汇总及图书数据管理服务）</p> <p>▲具备支持编目录入预警提示及根据政策适用书目名单过滤功能</p>		
5	电子芯片转换工具	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 可对 RFID 标签非接触式地进行阅读，有读取 RFID 图书标签、编写图书标签、改写图书标签的能力。</li> <li>2. 提供可以处理 ISO15693 , ISO18000-3 标准的 RFID 标签，同时支持扫描图书、读者证条形码。</li> <li>3. 要求系统可对 RFID 电子标签进行编写工作使用。</li> <li>4. 管理员可输入密码配合图书馆管理系统应用。</li> <li>5. 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。</li> <li>6. 须符合相关行业标准，如 ISO15693 标准，ISO 18000-3 标准等。</li> </ol>	套	1

序号	名称	技术参数	单位	数量
6	馆情大数据系统	<p>1. 图形与文字搭配，多样性的分析数据。</p> <p>2. 具备实时准确的数据分析。</p> <p>3. 可根据用户要求定制数据分析内容。</p> <p>4. 大屏显示，多种分析数据能同时展示，一目了然。</p> <p>5. 当触摸某种数据时，能显示当下数据的显示内容。</p> <p>6. 通过该系统可以使图书馆管理员获取自助设备实时统计数据；</p> <p>7. 具有可以与图书馆自助设备对接实现人流、借阅量、办证量、活跃读者等数据分析；</p> <p>8. 可实现多维度数据分析：本地读者阅读情况、不同年龄层阅读分析、不同性别阅读数据展现；</p> <p>9. 支持信息推送、提供综合报表，大数据决策等。</p> <p>10. 65 英寸显示终端及挂架（吊架、背架 2 选一）</p> <p>11. 控制端可支持 Android 10 和 windows10 以上系统，配置不低于 x86（第 7 代 i3 处理器或同等性能的 ARM 架构处理器），不少于 8G 的随机内存存储器和不少于 128G 固定存储器，支持 100M/1000M 以太网、配置不低于 wifi 6 无线网络适配器，视频输出支持 VGA、HDMI2.1 或以上</p> <p>12、系统安全：配置终端安全管理系统软件，组件授权需配置≥1 个 Windows PC 客户端防病毒功能授权，含不少于 1 年病毒库升级许可。</p> <p>13、安全软件：▲客户端安装后至多占用 50M 硬盘资源，日常内存占用不到 30M，有效节省 PC/Server 资源；（提供功能截图并加盖制造商公章）</p> <p>14、支持即时/定时实现客户端病毒查杀，支持下发关机、重启、升级、病毒查杀、重新连接、漏洞扫描、</p>	套	1

序号	名称	技术参数	单位	数量
		<p>漏洞修复、显示消息、文件分发设置等操作，并对以上操作配置详情，客户端执行情况跟踪，实现管理中心对客户端的任务状况监控；</p> <p>15、终端发现▲支持通过 PING、ARP、NMAP 方式扫描，发现尚未纳入管控的终端，支持展示终端的终端在线、离线、安装情况；（提供功能截图并加盖制造商公章）</p> <p>16、支持在终端中对文件进行实时监测，当终端受到威胁会弹窗提示，阻止威胁文件执行，并可记录安全日志。</p> <p>17、勒索病毒诱捕 支持开启勒索诱捕功能，设置诱饵文件并实时监控，当勒索病毒对该文件进行加密操作时进行拦截。</p> <p>18、系统加固 ▲支持系统加固，从系统文件保护、病毒免疫、进程保护、注册表保护、危险动作拦截、执行防护等多个维度对系统进行防护。（提供功能截图并加盖制造商公章）</p> <p>19、恶意网站拦截 ▲支持恶意网站拦截，可拦截携带木马、盗号、钓鱼仿冒、虚假欺诈、流氓软件等程序的具有恶意行为的网站；（提供功能截图并加盖制造商公章）</p> <p>20、软件安装拦截 支持对软件安装进行拦截，在安装软件时会弹窗提示，可以根据需要选择是否 安装此软件。</p> <p>21、文档检测 ▲支持文档检测功能，针对 txt, doc, docx, xls, xlsx, ppt, pptx, rtf, pdf 等格式文档的名称、内容进行包含关键字检查，对含有指定</p>		

序号	名称	技术参数	单位	数量
		<p>关键字的文档进行禁止发送、禁止拷贝等管控，消息提醒的同时将文档违规信息上报管理平台。（提供功能截图并加盖制造商公章）</p> <p>22、进程监控 支持进程监控，可定义进程黑、白名单，白名单指定进程可设置自保护、启动退出报警，黑名单中的进程可自动中止。</p> <p>23、产品资质 ▲产品具备中国信息安全测评中心颁发的《国家信息安全测评信息技术产品安全测评证书》（EAL3+级）；</p>		
7	还书箱	<p>产品说明 可升降式移动还书箱外观设计简洁，容量达<math>\geq 150</math>册图书，</p> <p>产品采用动升降结构，运行稳定可靠，尽可能减少工作人员图书搬运，</p> <p>上架的劳动力强度，书箱框架采用优质的不锈钢材制作，</p> <p>即可以有效减低书籍升降过程中跟边缘的摩擦，避免书籍的破损，</p> <p>又延长了产品的使用寿命，</p> <p>书箱底部采用四个万向超静音耐磨轮，运行时超低噪音，适合图书馆宁静的阅读环境。</p> <p>技术要求 1. 尺寸<math>\geq</math>：高 800mm*宽 700mm*长 600mm</p> <p>2. 重量<math>\geq</math>：26KG</p> <p>3. 图书容量<math>\geq</math>：150 册</p> <p>4. 材质工艺：电泳铝型材+纤维板+喷涂丝印</p>	台	2
8	门禁联	<p>配套自动门使用，集成微控制自动识别技术和现代安全管理措施为一体，提供涉及电子，机械，光学，计算机技术，通讯技术，生物技术等诸多新技术接口。</p>	台	2

序号	名称	技术参数	单位	数量
	动力系统	<p>功能要求</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 符合消防要求，断电即开锁，便于逃生；</li> <li>2. 符合环保要求，操作时无噪音；</li> <li>3. 断电后无剩磁；</li> <li>4. 耗电量低；</li> <li>5. 防腐蚀，锁体经过特殊防锈处理；</li> <li>6. 耐腐蚀，容易修复；</li> <li>7. 通过 RS485 总线控制网络。</li> <li>8. 系统都可独立工作，不受管理电脑关机的影响。</li> <li>9. 连电脑时，数据全部通过管理软件上载到电脑，脱机时自存储所有交易记录和数据。</li> <li>10. 系统具有强大的板内内部点互锁功能，可任意设置每块控制板中各点的互锁，相互制约，提高安全性。</li> <li>11. 系统带有辅助输入输出点，可接 RFID 安全门禁系统实现各种联动功能</li> </ol>		
9	自动门	<p>支持门扇形式:双开</p> <p>门扇宽度: <math>\geq 600 \sim 1250\text{mm}</math>，门的开放时间:以 <math>\geq 0 \sim 9\text{s}</math>(秒)可调</p> <p>马达规格:0C24V 50W 无电刷马达，电源电压:AC200~250V 50/60HZ，环境温度:-20~+50° C</p> <p>环境湿度:&lt;85% 不结露，手动开关力:51N(双开)</p> <p>配套安全防夹光膜，配套 5 套无线遥控，自动门采用钢化不少于 12MM 玻璃</p> <p>融合现场装修的包边及易维护装饰处理。</p>	台	1
10	高频无	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 芯片: 带 EAS 位;</li> <li>2. 尺寸: 50×50 mm (1.96×1.96 in);</li> <li>3. 标签天线: 30 <math>\mu\text{m}</math>, 铝质蚀刻;</li> </ol>	枚	10000

序号	名称	技术参数	单位	数量
	源电子芯片	4. 纸质：面纸 80g/m <sup>2</sup> 铜版纸，底纸 62g/ m <sup>2</sup> ； 5. 覆合：INLAY 居中覆合，芯片朝向面纸； 6. 存储量：1Kbit 内存； 7. 频率：13.56 MHz； 8. 固有频率误差：≤±200K Hz； 9. 协议 / 标准：ISO 18000-3，ISO 15693； 10. 工作模式：RTF (Reader Talks First)； 11. 抗冲突性能：30 个标签/每秒； 12. 饱和点：500 个标签； 13. 数据传输速度：标签到阅读器：52kbps 14. 阅读器到标签：26kbps； 15. 侦测距离：可达 914mm/36 inches； 16. 环境温度：-40℃/+85℃； 标签寿命：10 年/100000 次读写。		
11	高频无源电子芯片加工服务费	将原有图书的条码数据转换为 RFID 标签数据 数据转换的同时必须将相应的 RFID 标签同时粘贴在 相应的书籍上，粘贴位置按图书馆要求。	枚	10000

序号	名称	技术参数	单位	数量
12	图书	根据全国中小学图书馆（室）推荐书目（不少于 1000 册）	册	1000
13	书立	根据现场场室布局，其高度在 $\geq 20-30$ 厘米之间，宽度在 $\geq 30-40$ 厘米之间，长度在 $\geq 50-60$ 厘米之间。 具体的尺寸应根据使用者身高和阅读习惯来确定。图书馆书立的材质金属质。金属质书立加耐用，且易于清洁。	片	100
14	分类牌	明显说明标识： 图书分类号：用于标识图书的主题类别。 图书分类名称：用于描述图书分类号所代表的主题类别。 可以安装在书架上、书架之间或墙壁上。 根据现场场室布局及规划定制	个	50
15	网络交换机	1、交换容量 $\geq 672\text{Gbps}$ ，转发性能 $\geq 126\text{Mpps}$ 2、固化 10/100/1000M 自适应以太网端口 $\geq 24$ ，固化 1G SFP 光接口 $\geq 4$ 个 3、▲要求所投产品端口的线-接地端子浪涌抗扰度 $\geq 10\text{KV}$ ，线-线浪涌抗扰度 $\geq 0.5\text{KV}$ ，（即具备共模 10KV，差模 0.5KV 的防雷能力），投标时提供具有 CMA 或 CNAS 认证章的第三方权威机构检验报告证明并加盖原厂公章或招投标章 4、支持静态路由、RIP/RIPng、OSPFv2/OSPFv3 等三层路由协议 5、支持专门针对 CPU 保护机制功能，可将送 CPU 的报文，如 ARP 报文的速率进行限制，使 CPU 的使用率降低到 10%以内，保障 CPU 安全	台	1

序号	名称	技术参数	单位	数量
		<p>6、▲支持专门基础网络保护机制，能够限制用户向网络中发送数据包的速率，对有攻击行为的用户进行隔离，保证设备和整网的安全稳定运行，提供具有 CMA 或 CAL 或 CNAS 认证章的第三方权威机构检验报告证明并加盖原厂公章或招投标章</p> <p>7、支持虚拟化功能，可将多台物理设备虚拟化为一台逻辑设备统一管理，并且链路故障的收敛时间≤30ms</p> <p>8、产品支持 ITU-TG. 8032 国际公有环网协议 ERPS，并且链路故障的收敛时间≤50ms</p> <p>9、符合国家低碳环保等政策要求，支持 IEEE 802. 3az 标准的 EEE 节能技术</p> <p>10、提供工信部设备进网许可证。</p> <p>11、▲为保证 IPv6 的可部署性和应用性，交换机具备 IPv6 Ready Phase2 认证证书，产品型号与获证产品型号一致，提供权威机构的检测证书并加盖原厂公章或招投标章</p>		
16	长型阅读桌	长≥1800mm, 宽≥300mm, 高≥105mm (桌厚≥50mm) 实木, 框架材质: 桌面材质: 多层木纹板或更优; 金属桌架: 厚度≥1mm, 采用多排卡扣连接工艺, 漆面采用不低于工业级烤漆喷涂工艺。	张	2
17	椅子	适用台面高度: ≥1050mm; 框架材质: 木质或铁艺, 坐面宽度: ≥37cm, 有脚踏层配置	张	8

序号	名称	技术参数	单位	数量
18	铝方通	材质：铝合金（E0级防火铝材）、抗氧化、耐腐蚀、采用高密电解工艺或更优；厚度 $\geq 0.8\text{mm}$ 吊顶格栅 u 型铝合金方管，支持多种颜色、多种风格自由搭配。	平方	188
19	长型灯	灯身主材质：ABS+五金底盘 工作电压：111V~240V，灯罩主材质PVC（或更优）；色温范围： $\geq 6000\text{K}$ ；适用面积： $3\text{m}^2-5\text{m}^2$ ，功率： $\leq 50\text{W}$	支	25
20	装修部分	详见附件清单	项	1

## 二、商务要求：

### （一）质保期及售后服务要求

1. 质量保证期（简称“质保期”）为 2 年，质保期内中标人对所供货物实行包修、包换、包退、包维护保养。

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 60 天则质保期重新计算。

3. 对采购人的服务通知，中标人在接报后 1 小时内响应，4 小时内到达现场，48 小时内处理完毕。若在 48 小时内仍未能有效解决，中标人须免费提供同档次的设备予采购人临时使用。

### （二）包装、保险及发运、保管要求

1. 设备材料的包装必须是制造商原厂包装，其包装均应有良好的防湿、防锈、防潮、防雨、防腐及防碰撞的措施。凡由于包装不良造成的损失和由此产生的费用均由投标人承担。

2. 中标人负责将设备材料货到现场过程中的全部运输，包括装卸车、货物现场的搬运。

3. 各种设备必须提供装箱清单，按装箱清单验收货物。
4. 货物在现场的保管由中标人负责，直至项目安装、验收完毕。
5. 货物在系统安装调试验收合格前的保险由中标人负责，中标人负责其派出的现场服务人员人身意外保险。
6. 设备至采购人指定的使用现场的包装、保险及发运等环节和费用均由中标人负责。

### **(三) 安装、调试**

1. 中标人必须依照招标文件的要求和投标文件的承诺，将设备、系统安装并调试至正常运行的最佳状态。
2. 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。
3. 货物为原厂商(制造商)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. 中标人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、随机工具等交付给采购人，使用操作及安全须知等重要资料应附有中文说明。
5. 本项目安装所需的工具、设施、物料由中标人负责运输、货到现场的卸货安装调试、负责与本项目有关的所有的运输、人力及搬运（含二次搬运）。

### **(四) 付款及结算方式**

1. 全部合同货物到达交货地点，并安装、调试及完工后，通过第三方单位审核验收，凭验收合格单或验收合格报告，采购人在收到发票后20个工作日内向中标人支付合同总价的100%。
2. 中标人应向采购人提供与支付金额相符的有效发票，且收款方、出具发票方、合同乙方均必须与中标人名称一致；
3. 付款方式：采用银行汇票形式。

### **(五) 其他**

投标人所投产品除招标文件中明确规定要求提供证明材料以外，所有投报产品的技术参数描述均以投标文件为准（投标文件内提供的技术参数描述或说明书与投标人投标技术参数描述不一致时，以提供的说明书为准）。投标人须对所投产品技术参数的真实性承担法律责任。

## 第三部分：响应人须知

### 一、名词解释

1. 采购人：本项目是指江门市江海区乐贤中学，是采购活动当事人之一，负责项目的整体规划、技术方案可行性设计论证与实施，作为合同采购方（用户）的主体承担质疑回复、履行合同、验收与评价等义务。

2. 响应供应商/响应人：系指响应采购、参加比选的在中华人民共和国境内注册登记的法人或其他合法组织。

3. “成交供应商”是指经评审委员会评审确定的对比选文件做出实质性响应，经采购人按照规定在评审委员会推荐的中选候选人中确定的或评审委员会受采购人委托直接确认的响应人。

4. 比选文件：是指包括比选公告和比选文件及其补充、变更和澄清等一系列文件。

5. 响应文件：是指响应供应商/响应人根据比选文件要求编制的、用以参与比选竞争的响应材料，包括技术方案、商务条款、报价清单、资格证明文件及其他证明材料。

6. “全称”“公司全称”“加盖单位公章”及“公章”：在响应（响应）文件及相关的其他资料中，涉及“全称”或“公司全称”的应在对应文件编辑时使用文本录入方式，或在纸质响应（响应）文件上进行手写签名；涉及“加盖单位公章”和“公章”应加盖供应商公章。

9. “响应人代表签字”及“授权代表”：在响应（响应）文件及相关的其他资料中，涉及“响应人代表签字”或“授权代表”应在响应（响应）文件编辑时使用文本录入方式，或在纸质响应（响应）文件上进行手写签名。

10. “法定代表人”：在响应（响应）文件及相关的其他电子资料中，涉及“法定代表人”应在纸质响应（响应）文件上进行手写签名。

11. 日期、天数、时间：未有特别说明时，均为公历日（天）及北京时间。

## 二、语言要求

1. 响应人/供应商提交的响应文件以及响应人/供应商与采购人或平台就有关项目的所有来往函电均应使用中文书写。响应人/供应商提交的文件或资料可以用另一种语言，但相应内容应附有中文翻译本，由翻译机构盖章或者翻译人员签名。两种语言不一致时以中文翻译本为准。

三、如本项目比选失败重新启动比选则不允许已经成功报名参与本项目却未报价的响应人/供应商再次报名参与比选。为避免恶性竞争，参与采购人采购项目的响应人/供应商连续或累计 3 次成功报名未报价的将列入采购人黑名单，1 年内不得参与采购人的所有采购项目。

四、响应人/供应商如无正当理由放弃成交资格超过三次（含三次），响应人/供应商连同该响应人/供应商同一法定代表人名下所有公司将被列入采购人黑名单，三年内不得参与采购人的采购活动。

五、凡参与采购人项目比选过程中有围标串标等违法违规情况的，响应人/供应

商不得再参与采购人重新启动的项目比选；因围标串标行为导致废标的，响应人/供应商将被列入采购人黑名单，三年内不得参与采购人的采购活动。

## 六、比选须知

### (一)比选说明

1. 参与比选的响应人/供应商应自行承担所有与准备和参加比选有关的费用，不论比选的结果如何，采购人和采购代理机构均无义务和责任承担这些费用。

2. 参与比选的响应人/供应商必须按采购文件附件的格式填写，不得随意增加或删除表格内容。除单价、金额或项目要求填写的内容外，不得擅自改动采购文件附件内容，否则将有可能影响成交结果，不推荐为成交候选人。

3. 参与比选的响应人/供应商需完全响应用户需求书的条款，用户需求书条款若有一条负偏离或不响应满足则不推荐为成交候选人。

4. 若成交供应商自身原因无法完成本项目，则采购人有权利保留追究责任。

5. 成交供应商因自身原因被取消成交资格，采购人可重新启动采购或按采购公告规定顺延推选符合要求的响应人/供应商作为成交供应商。

6. 若本项目比选采购失败，采购人将重新采购，届时采购人有权根据项目具体情况，决定重新采购项目的采购方式。

7. 成交供应商若无正当理由恶意放弃成交资格，采购人有权将拒绝其参加本项目重新组织的采购活动。

8. 如采购人在审核或复核参与采购的响应人/供应商所提交的响应资料时，响应人/供应商须无条件配合；期间若发现存在弄虚作假或相关的失信记录或违反国家法律法规等相关的不良情形，采购人可取消其成交资格并保留追究责任的权利。

9. 参与比选的响应人/供应商向采购人咨询的有关项目事项，一切以采购文件规定和采购公告规定以及采购人的书面答复为准，其他一切形式均为个人意见，不代表采购人的意见；

10. 参与比选的响应人/供应商应认真阅读并充分理解采购文件的全部内容（包括所有的补充、修改内容重要事项、格式、条款、服务要求和技术规范、参数及要求等）。响应人/供应商没有按照采购文件要求提交全部资料，或者参与比选所上传的文件没有对采购文件作出实质性响应，响应人/供应商承担可能被拒绝或被认定为无效响应的风险。

11. 采购人有权拒绝接受任何不合格的货物或服务，由此产生的费用及相关后果均由成交供应商自行承担。

12. 响应人/供应商认为比选结果损害其权益的，应在规定的时间内向采购人或平台方提交书面质疑，不提交的视为无异议，逾期提交将不予受理。

## **(二) 采购文件的澄清或修改**

1. 采购人可以对已发出的采购文件进行必要的澄清或者修改。澄清或者修改的内容将在广东远东招标代理有限公司官网发布澄清（更正/变更）公告。

2. 无论澄清或者修改的内容是否影响采购活动，平台将以邮箱形式通知所有的报名响应人/供应商；报名响应人/供应商应按要求履行相应的义务；如报名截止时间少于一个工作日的，采购人应当相应顺延报名的截止时间。

3. 采购人发出的澄清或修改（更正/变更）的内容为采购文件的组成部分，并对响应人/供应商具有约束力。

### **(三) 供应商资格要求**

1. 提供在中华人民共和国境内注册的法人或其他组织的营业执照或事业单位法人证书或社会团体法人登记证书复印件，如国家另有规定的，则从其规定；（如响应人/供应商为分公司，须取得具有法人资格的总公司（总所）出具给分公司的授权书，并提供总公司（总所）和分公司的营业执照（执业许可证）复印件。已由总公司（总所）授权的，总公司（总所）取得的相关资质证书对分公司有效，法律法规或者行业另有规定的除外。）

2. 响应人/供应商应符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定：  
（一）具有独立承担民事责任的能力；（二）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；（三）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；（四）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；（五）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。提供响应人/供应商响应函，格式见附件 1；

3. 响应人/供应商完全响应本项目用户需求的条款内容及要求的，提供用户需求书响应声明函即可，格式详见附件 2；

4. 响应人/供应商未被列入“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)以下情形之一：①记录失信被执行人；②重大税收违法案件当事人名单；③政府采购严重违法失信行为。同时，在中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)“政府采购严重违法失信行为信息记录”中查询没有处于禁止参加政府采购活动的记录名单；

5. 本项目特定资格要求：本项目不允许联合体参加比选，成交供应商不得分包或转包；存在隶属关系或同属一母公司或法人的企业，仅能由一家企业参与比选；提供响应人/供应商响应函，格式见附件 1；

#### **(四) 响应要求（需要提供以下盖章资料，并对响应文件资料承担责任）**

1. 通过报名响应人/供应商应根据本文件要求，在规定的比选时间内对采购项目进行报价，逾期报价的，采购人有权不予受理；同时按本文件要求完整、真实、准确地填写相应报价表。

2. 响应人/供应商应按用户需求书的要求提供方案。

3. 响应人/供应商认为其他需要提供的证明材料。

#### **(五) 响应文件的制作**

##### **一) 制作要求**

1. 响应人/供应商应认真阅读、并充分理解采购文件的全部内容（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），并应完整、真实、准确的填写采购文件中规定的所有内容。响应人/供应商没有按照采购文件要求提交全部资料，或者报价没有对采购文件在各方面都进行实质性

响应是响应人/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或被确定为报价无效。

2. 响应人/供应商必须对报价文件所提供的全部资料的真实性承担法律责任，并无条件接受采购人对其中任何资料进行核实的要求。

3. 响应人/供应商应按采购文件中提供的报价文件格式制作报价文件。如有关表格不能满足填报需要，可以对表格格式进行相应调整，但不得更改表格的实质性内容。

4. 响应人/供应商应当对报价文件进行装订，对未经装订或装订不牢的报价文件可能发生的文件散落或缺损，由此产生的后果由响应人/供应商承担。

5. 报价文件中，在采购文件中如标有“★”的条款均为必须完全满足指标，响应人/供应商须进行实质性响应，响应人/供应商若有一项带“★”的条款未响应或不满足，将按无效报价处理。

6. 报价文件中，在采购文件中如标有“▲”的条款均为评审的重要评分指标，响应人/供应商若有部分“▲”条款未响应或不满足，将导致其响应性评审严重扣分。

7. 响应人/供应商应对报价内容提供完整的、详细的、清晰的技术说明，如响应人/供应商对指定的技术要求建议做任何改动，应在报价文件中清楚地注明；响应人/供应商对采购文件的对应要求应当给予唯一的实质性响应，否则将视为不响应。技术参数要求中标注有具体数值要求的，响应人/供应商必须在技术规格响应表中标注实际数值，不标注数值者视为不响应。响应人/供应商应在报价文件中提供报价产品彩页或相应技术参数的厂家使用说明书复印件作为技术证明文件，否则评审委员会有权视相应技术参数响应不符合采购要求。（如厂家的产品使用说明书为英文版，请同时提供中文版）

8. 响应人/供应商响应招标需求应具体、明确，含糊不清、不确切、直接复制采购文件中技术规格或参数要求的，或伪造、变造证明材料的，有可能导致评审委

员会按照不完全响应或完全不响应处理。构成提供虚假材料的，移送有关部门查处。

9. 响应人/供应商对招标文件的商务合同不允许实质性偏离，否则将视为不响应。

10. 资格文件视为报价文件不可分割的一部份，响应人/供应商应提供相关证件、证明文件的复印件，否则，评审委员会有权不予采信。

11. 响应人/供应商应提供正本一份和副本两份，电子文件一份（电子文件为投标文件的完整内容，格式为 PDF，存储于 U 盘或光盘中）随同纸质文件一并提交。电子文件应与纸质正本内容完全一致，不一致时以投标文件正本为准。在每一份报价文件上要明确注明“正本”或“副本”字样，一旦正本和副本有差异，以正本为准。

12. 报价文件的正本必须打印，并由响应人/供应商的法定代表人或经正式授权对响应人/供应商有约束力的委托代理人在报价文件上签字并加盖单位公章。委托代理人必须出具书面形式的《授权委托书》并附在报价文件中。报价文件的副本可采用正本的复印件。

13. 除响应人/供应商对错处作必要修改外，报价文件中不许有加行、涂改或改写。任何行间插字、涂改和增删，必须由响应人/供应商的法定代表人或委托代理人在修改处签字或加盖公章才有效。

14. 电报、电话、传真、电子邮件形式的报价概不接受。

## 二) 报价文件的内容

1. 报价文件由但不限于封面、目录、报价一览表、分项报价表、服务方案、经营业绩一览表、主要从业人员及其技术资格一览表、规章制度一览表、授权委托书、资格证明书及其他内容等构成。

### 2. 供应商报价

(1) 供应商报价为人民币含税全包价，包括所有完成本项目所需的一切费用。

(2) 响应人/供应商应按报价文件的《报价一览表》格式填写报价产品的单价和总价。

(3) 响应人/供应商以其报价作为履约执行价（封顶价），响应人/供应商也可以在结算时另外给予价格优惠。

3. 证明响应人/供应商合格和资格的文件

4. 响应人/供应商应当提交具备履行合同的证明文件。

5. 证明文件包括但不限于：履行合同所必须具备的财务能力证明、技术能力证明、提供供货、安装、保养、维修能力证明，符合采购文件资格要求的证明等。

6. 证明产品的合格性和符合采购文件规定的文件

7. 响应人/供应商应提交其拟供的合同项下的产品和服务的合格性符合采购文件规定的证明文件，并作为其报价文件的一部分。

8. 产品和服务合格性的证明文件应包括产品和服务来源地的说明，产品和服务与采购文件的要求相一致的证明文件，产品主要技术指标和性能的详细说明，产品从买方开始使用至采购文件规定的保修期间正常、连续地使用所需的完整的备件和工具等清单，备件和工具的货源及现行价格，其他说明所提供产品和服务已对技术要求做出了实质性响应的文件或说明与技术规格条文的偏差和例外等，形式可以是文字说明、图纸及其他资料。

### 三) 响应文件格式

响应人/供应商应将报价文件装订成册，并填写“报价文件目录”。上述文件及表格为响应人/供应商必须提交的文件，各响应人/供应商可以根据实际情况增加内容，但不得擅自减少有关内容。报价文件的完整性是评审的内容之一。

### 四) 响应文件有效期

1. 报价文件从开启报价文件之日起，报价有效期为 90 个日历天。

2. 特殊情况下，采购人可于报价有效期期满之前，要求响应人/供应商同意延长报价有效期，要求与答复均应为书面形式。对于同意该要求的响应人/供应商，

既不要求也不允许其修改报价文件。

### 五) 报价文件的密封和标记

1. 响应人/供应商应将报价文件正本和副本用信封分别密封，并标明响应人/供应商的名称、采购编号及“正本”或“副本”字样。

2. 每一份报价文件的密封袋两头封口上均需贴封条，并加盖骑缝章（公章）。

3. 响应人/供应商应按上述规定进行密封和标记后，由专人将报价文件按照采购文件中规定的时间送至采购文件中指定的地址。

4. 未按上述规定进行密封、标记和递交的，采购人对报价文件的不依时间递交、误投、破损、封装不合格或提前拆封不负责。

### 六) 递交报价文件要求

1. 采购人拒绝接受以下文件：

(1) 未按规定的时间和地点递交的报价文件；

(2) 未按规定包装和密封的报价文件；

(3) 未完成报名手续递交的报价文件

2. 报价文件的修改与撤回

(1) 响应人/供应商在递交报价文件后到报价截止时间之前，可以修改或撤回其报价文件，但响应人/供应商必须以书面形式通知采购人；

(2) 在报价截止时间之后至报价有效期之间的这段时间内，响应人/供应商不得对其报价文件做任何修改，亦不得撤回其报价。

### (六) 确定成交候选人

本项目以综合评分法的方式确定成交供应商。评标结果按评审后总得分由高到低顺序排列。总得分相同的按响应报价由低到高顺序排列。得分且响应报价相同的，由评委会采取随机抽取的方式确定。排名第一的响应人/供应商为第一成交候选人，排名第二的响应人/供应商为第二成交候选人（提供相同品牌产品（非

单一产品采购，以核心产品为准。多个核心产品的，有一种产品品牌相同，即视为提供相同品牌产品），评审后得分最高的同品牌响应人/供应商获得成交单位推荐资格；评审得分相同的，由采购人或者采购人委托评标委员会采取随机抽取方式确定，其他同品牌响应人/供应商不作为成交候选人）。

## **(七)无效报价**

1. 参与比选的响应人/供应商报价超过最高限价或低于最低限价或超过项目对应产品单项最高限价的视为无效报价。

2. 参与比选的响应人/供应商须提供本项目要求的资质文件，如果不按公告规定或采购文件要求等相关规定提供符合要求的资质文件，将被视为无效报价。

3. 参与比选的响应人/供应商须对本项目采购内容进行整体报价，任何只对其中一部分内容进行的报价都被视为无效报价。

**4. 按有关法律、法规、规章属于报价无效的。**

5. 大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以报价表的总价为准，并修改单价；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；不接受总价优惠折扣形式的报价，响应人/供应商应对项目的优惠直接在清单报价中体现出来。如果响应人/供应商不接受对其错误的更正，其报价将被视为无效报价。

**6. 有下列情形之一的，视为串通采购，其报价无效：**

(1) 存在单位负责人为同一人或存在控股、管理关系的不同单位参与同一采购项目；

(2) 不同响应人/供应商的响应文件由同一单位或者个人编制；

(3) 不同响应人/供应商委托同一单位或者个人办理采购事宜；

(4) 不同响应人/供应商使用同一 IP 地址参与采购；

(5) 不同响应人/供应商的响应文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；

(6) 不同响应人/供应商的响应文件异常一致或者报价呈规律性差异；

(7) 不同响应人/供应商的响应文件相互混淆；

(8) 不同响应人/供应商的平台使用费从同一单位或者个人的账户转出；

(9) 其他串通、贿赂行为等。

#### (八) 比选活动失败

1. 出现影响采购公正的违法、违规行为的；

2. 因重大变故，采购任务取消的。

#### (九) 服务费

1. 成交供应商须向广东远东招标代理有限公司缴纳代理服务费，本项目代理

服务费用为定额收取人民币 6000 元（大写：人民币陆仟元整）；

2. 成交供应商无正当理由放弃成交资格或有串通、贿赂行为的必须按比选公告等相关规定缴纳相应的代理服务费用；

## 第四部分：评分标准

### 资格性审查表

序号	资格审查项目	资格审查内容
1	具有独立承担民事责任的能力	在中华人民共和国境内注册的法人或其他组织的营业执照或事业单位法人证书或社会团体法人登记证书复印件，如国家另有规定的，则从其规定。如响应人/供应商为分公司，须取得具有法人资格的总公司（总所）出具给分公司的授权书，并提供总公司（总所）和分公司的营业执照（执业许可证）复印件。已由总公司（总所）授权的，总公司（总所）取得的相关资质证书对分公司有效，法律法规或者行业另有规定的除外。
2	响应人/供应商应符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定	响应人/供应商应符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定，提供响应函，详见附件 1。
3	响应人/供应商完全响应本项目用户需求的条款内容及要求的	响应人/供应商提供用户需求书响应声明函即可，格式详见附件 2；
3	信用记录	响应人/供应商未被列入“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)以下情形之一：①记录失信被执行人；②重大税收违法案件当事人名单；③政府采购严重违法失信行为。同时，在中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)“政府采购严重违法失信行为信息记录”中查询没有处于禁止参加政府采购活动的记录名单。（提供公告期限内“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)以下情形之一：①记录失信被执行人；②重大税收违法案件当事人名单；③政府采购严重违法失信行为查询记录及中国政府采购(www.ccgp.gov.cn)“政府采购严重违法失信行为信息查询记录”）
4	本项目特定资格要求	本项目不允许联合体参加比选，成交供应商不得分包或转包；存在隶属关系或同属一母公司或法人的企业，仅能由一家企业参与比选；提供响应人/供应商响应函，格式见附件 1；

### 符合性审查表

序号	评审要点	评审内容
1	响应文件整体情况	提交的响应文件完整且编排有序，响应内容基本完整，无重大错漏。
2	报价是固定价且是唯一的，未超过本项目报价限价	报价是固定价且是唯一的，未超过本项目报价限价。
3	法定代表人证明书或授权委托书	法定代表人/负责人证明书或法定代表人/负责人授权委托书。注：1. 如响应人由被授权人参加响应及签署响应文件，可不提供该《法定代表人/负责人证明书》 2. 如响应人由法定代表人/负责人参加响应及签署响应文件，可不提供该《授权委托书》。
4	其他无效响应的情形	无法律、法规和比选文件中规定的其他无效响应的情形

## 评分细则

评分细则：

评审因素	评审标准	
分值构成	技术部分 40 分 商务部分 30 分 报价得分 30 分 满分 100 分	
技术部分	项目设计方案 (10.0 分)	投标人提供本项目的总体服务方案（包括但不限于技术方案、实施方案、进度计划、组织管理、保障措施等）进行评审： <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 方案完整合理、可行性强，完全满足招标文件要求的，得 10 分；</li> <li>2. 方案完整、可行性较好，基本符合招标文件要求的，得 5 分；</li> <li>3. 方案不够完整、可行性较差的，得 2 分；</li> <li>4. 未提供的不得分。</li> </ol>
	售后服务方案 (10.0 分)	根据投标人所提供的售后服务方案进行综合评分：售后服务计划（包括保修期时间、技术维护、培训计划等）；售后服务响应情况。 <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 服务保障措施先进，服务保障体系完善，服务流程体系科学合理，售后服务方案详细、完善，合理、可行，得 10 分；</li> <li>2. 服务保障措施较为先进，服务保障体系较为完善，服务流程体系较为科学合理，售后服务方案较详细、完善，合理、较可行，得 5 分；</li> <li>3. 服务保障措施一般，服务保障体系一般，服务流程体系一般，售</li> </ol>

		<p>后服务方案一般，得 2 分。</p> <p>4. 不提供不得分。</p>
	<p>产品的 重要技 术参数 响应情 况 (20.0 分)</p>	<p>考查投标人重要技术参数响应情况，重要技术参数全部满足或优于招标要求的，得 20 分；带“▲”的重要技术参数(共 10 项)，每存在一项负偏离或无响应的，扣 2 分，本项最高扣 20 分；注：带“▲”的重要技术参数，须按需求书中要求若需要提供对应证明材料，不提供证明材料或证明材料不符合要求均视为未响应。</p>
商 务 部 分	<p>同类项 目业绩 (4.0 分)</p>	<p>考查投标人自 2022 年来承担过同类信息化业绩的情况：投标人应当在投标文件中提供相关合同关键页（必须包含项目名称、采购金额、采购人签名或加盖公章），每提交一份合同，得 2 分；不提供，不得分。本项最高得 4 分。并加盖投标人公章，否则不得分。</p> <p>注：投标人为分支机构的在获得其总公司授权后，总公司及总公司所有下属分支机构取得的相关业绩合同对分支机构有效</p>
	<p>企业资 质 (20.0 分)</p>	<p>考查投标人企业资质情况：</p> <p>1、具备信息安全服务资质认证（信息系统灾难备份与恢复（B））证书的，一级或以上得 5 分，二级或以下得 2 分，不提供不得分，此项满分 5 分。</p> <p>2、具备（ITSS）信息技术服务标准符合性证书（业务领域：运行维护服务）二级或以上得 5 分；三级及三级以下得 2 分，其他不得分，此项满分 5 分。</p> <p>3、具备 IS055001 资产管理体系认证（认证范围包含网络与系统运维）的得 5 分。</p> <p>4、具备计算机信息系统安全服务等级一级证书的得 5 分，二级及</p>

		<p>以下证书的得 2 分，不提供不得分，此项满分 5 分。</p> <p>注：投标人应当在投标文件中提供有效期内的证书复印件，无提供不得分。投标人为分支机构的在获得其总公司授权后，总公司及总公司所有下属分支机构取得的相关资质对分支机构有效。</p>
	<p>投入本项目技术人员（6.0 分）</p>	<p>投入本项目的团队具有中级或以上计算机类或电子类证书的，每个得 2 分，最高 6 分。</p> <p>注：投标人需在投标文件中提供相关证书复印件和近半年内任意一个月在本单位的社保证明，并加盖投标人公章，否则不得分。投标人为分支机构的在获得其总公司授权后，总公司及总公司所有下属分支机构取得的相关人员证书对分支机构有效。</p>
响应报价	<p>响应报价得分（30.0 分）</p>	<p>响应报价得分 = (评审基准价 / 响应报价) × 价格分值 【注：供应商的评审价以《报价一览表》的合计金额为准，满足比选文件要求且响应价格最低的响应报价为评审基准价。】最低报价不是中选的唯—依据。因落实政府采购政策进行价格调整的，以调整后的价格计算评审基准价和响应报价。</p>

## 第五部分：响应文件格式

附件 1:

### 响应函

致：江门市江海区乐贤中学、广东远东招标代理有限公司

你方组织的“江门市江海区乐贤中学图书馆建设项目”的比选[项目编号为：        ]，我方愿参与响应。

我方确认收到贵方提供的“江门市江海区乐贤中学图书馆建设项目”的比选文件的全部内容。

我方在参与响应前已详细研究了比选文件的所有内容，包括澄清、修改文件（如果有）和所有已提供的参考资料以及有关附件，我方完全明白并认为此比选文件没有倾向性，也不存在排斥潜在响应人的内容，我方同意比选文件的相关条款，放弃对比选文件提出误解和质疑的一切权力。

（响应人名称）作为响应人正式授权（授权代表全名, 职务）代表我方全权处理有关本响应/响应的一切事宜。

我方已完全明白比选文件的所有条款要求，并申明如下：

（一）按比选文件提供的全部货物与相关服务的响应总价详见《报价一览表》。

（二）本响应文件的有效期为从提交响应（响应）文件的截止之日起 90 个日历天。如成交，有效期将延至合同终止日为止。在此提交的资格证明文件均至响应/响应截止日有效，如有在响应有效期内失效的，我方承诺在成交后补齐一切手续，保证所有资格证明文件能在签订采购合同时直至采购合同终止日有效。

（三）我方愿意向贵方提供任何与本项报价有关的数据、情况和技术资料。若贵方需要，我方愿意提供我方作出的一切承诺的证明材料。

（四）我方理解贵方不一定接受最低响应价或任何贵方可能收到的响应。

（五）我方如果成交，将保证履行比选文件及其澄清、修改文件（如果有）中的全部责任和义务，按质、按量、按期完成《采购需求书》及《项目协议》中的全部任务。

（六）我方作为法律、财务和运作上独立于采购人、采购代理机构的需要人，在此保证所提交的所有文件和全部说明是真实的和正确的。

（七）我方响应报价已包含应向知识产权所有权人支付的所有相关税费，并保证采购人在中国使用我方提供的货物/服务时，如有第三方提出侵犯其知识产权主张的，责任由我方承担。

（八）我方接受采购人委托向贵方支付平台服务费，项目总报价已包含平台服务费，如果被确定为成交供应商，承诺向贵方足额支付。（若采购人支付代理服务费，则此条不适用）

（九）我方与其他响应人不存在单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系。

（十）我方承诺未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。

（十一）我方未被列入法院失信被执行人名单中。

（十二）我方具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件，承诺如下：

- （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）参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录。
- （6）我方符合法律、行政法规规定的其他条件。

(7) 满足根据采购项目提出的特殊要求。

(十三) 我方承诺我们将以独立的身份进行响应，不接受任何形式的联合体响应，独立完成本项目响应文件的编制、递交以及后续合同履行等工作。

(十四) 我方若成为成交供应商，承诺对本项目不转包、不分包。

以上内容如有虚假或与事实不符的，评审委员会可将我方做无效响应/响应处理，我方愿意承担相应的法律责任。

(十五) 我方对在本函及响应文件中所作的所有承诺承担法律责任。

(十六) 所有与本此比选有关的函件请发往下列地址：

地 址：\_\_\_\_\_ 邮 政 编 码：\_\_\_\_\_

电 话：\_\_\_\_\_

传 真：\_\_\_\_\_ 电 子 邮 箱：\_\_\_\_\_

代 表 姓 名：\_\_\_\_\_ 职 务：\_\_\_\_\_

响应人法定代表人(或法定代表人授权代表)签字或盖章：\_\_\_\_\_

响应人名称（盖章）：\_\_\_\_\_

日期： 年 月 日

附件 2:

用户需求书响应声明函

致：江门市江海区乐贤中学、广东远东招标代理有限公司

关于贵单位、贵司发布\_\_\_\_\_的比选公告，本公司（企业）愿意参加采购活动，并作出如下声明：

本公司（企业）承诺在报名时已对于用户需求书中的各项条款、内容及要求给予充分考虑，明确承诺对于本项目的用户需求中的各项条款、内容及要求均为完全响应，不存在任意一条负偏离或不响应的情况。本公司（企业）清楚，若对于用户需求书各项条款存在任意一条负偏离或不响应的情况，不被推荐为成交候选人的要求。

本公司（企业）承诺在本次采购活动中，如有违法、违规、弄虚作假行为，所造成的损失、不良后果及法律责任，一律由我公司（企业）承担。

响应人/供应商名称（单位盖公章）：\_

日期： 年 月 日

附件 3:

## 报价一览表

投标人名称	投标总价（元）	交货期（天）	备注
	小写：¥ _____ 大写： _____		

1. 响应人/供应商应按本采购文件“第二部分 项目要求”的要求进行报价。本表内的报价总价为最终报价，报价文件内不得含有任何对本报价进行修改的其他说明，否则将被视为无效报价；

2. 报价应为该项目的投报总价，即含税全包价。以人民币为结算单位，保留到小数点后两位。

3. 此表是报价文件的必要文件，是报价文件的组成部分。

4. 报价保留小数点后 2 位。

5. 供应商的评审价以本报价表的合计金额为准，本报价表的合计金额=各车型的日租金额响应报价之和。

响应人代表签字及盖公章： \_\_\_\_

附件 4：

(响应供应商按需选用一种分项报价表格式即可)

分项报价表

项目名称：

项目编号：

响应人名称：

货币及单位：人民币/元

序号	名称	品牌	规格型号	材料产地	数量	单价	总价	备注
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
.....								
总 价								

响应人代表签字加盖公章

日期： 年 月 日

附件 5：

（响应人可使用下述格式，也可使用广东省市场监督管理局统一印制的法定代表人证明书格式）

法定代表人证明书

\_\_\_\_\_ 现任我单位 \_\_\_\_\_ 职务，为法定代表人，特此证明。

有效期限： \_\_\_\_\_

附：代表人性别： \_\_\_\_\_ 年龄： \_\_\_\_\_ 身份证号码： \_\_\_\_\_

注册号码： \_\_\_\_\_

企业类型： \_\_\_\_\_

经营范围： \_\_\_\_\_

响应人名称（盖章）： \_\_\_\_\_

地址： \_\_\_\_\_

法定代表人（签字或盖章）： \_\_\_\_\_

职务： \_\_\_\_\_

日期： 年 月 日

法定代表人的  
有效身份证复印件正面

法定代表人的  
有效身份证复印件背面

附件 6:

法定代表人授权书格式

(对于银行、保险、电信、邮政、铁路等行业以及获得总公司响应/响应授权的分公司，可以提供响应/响应分支机构负责人授权书)

法定代表人授权书

致：江门市江海区乐贤中学、广东远东招标代理有限公司

本授权书声明：\_\_\_\_\_是注册于（国家或地区）的（响应人名称）的法定代表人，现任\_\_\_\_\_职务，有效证件号码：\_\_\_\_\_。现授权（姓名、职务）作为我公司的全权代理人，就“江门市江海区乐贤中学图书馆建设项目”项目采购[项目编号为\_\_\_\_\_]的响应和协议执行，以我方的名义处理一切与之有关的事宜。

本授权书于\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日签字生效，特此声明。

响应人（盖章）：\_\_\_\_\_

地址：\_\_\_\_\_

法定代表人（签字或盖章）：\_\_\_\_\_

职务：\_\_\_\_\_

被授权人（签字或盖章）：\_\_\_\_\_

职务：\_\_\_\_\_

日期： 年 月 日

被授权人的  
有效身份证复印件正面

被授权人的  
有效身份证复印件背面

附件 7：

提供具有独立承担民事责任的能力的证明材料

附件 8：

资格性审查要求的其他资质证明文件

**附件 9：**

**（以下格式文件由供应商根据需要选用）**

**响应人业绩情况表**

序号	客户名称	项目名称及合同金额（万元）	签订合同时间	竣工验收报告时间	联系人及电话
1					
2					
3					
4					
...					

根据上述业绩情况，按比选文件要求附销售或服务合同复印件及评审标准要求的证明材料。

## 附件 10：

（以下格式文件由供应商根据需要选用）

## 《技术和服务要求响应表》

序号	标的名称	参数性质	采购文件规定的技术和 服务要求	响应文件响应的 具体内容	型号	是否 偏离	证明文件 所在位置	备注
1								
2								
3								
.....								

说明：

1. “采购文件规定的技术和服务要求”项下填写的内容应与比选文件中采购需求的“技术要求”的内容保持一致。响应人应当如实填写上表“响应文件响应的具体内容”处内容，对采购文件提出的要求和条件作出明确响应，并列明具体响应数值或内容，只注明符合、满足等无具体内容表述的，将视为未实质性满足比选文件要求。响应人需要说明的内容若需特殊表达，应先在本表中进行相应说明，再另页应答，否则响应/响应无效。

2. 参数性质栏目按比选文件有标注的“★”、“▲”号条款进行填写，打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。打“▲”号条款为重要技术参数（如有），若有部分“▲”条款未响应或不满足，将根据评审要求影响其得分，但不作为无效响应条款。

3. “是否偏离”项下应按下列规定填写：优于的，填写“正偏离”；符合的，填写“无偏离”；低于的，填写“负偏离”。

4. “备注”处可填写偏离情况的说明。

## 附件 11：

（以下格式文件由供应商根据需要选用）

## 《商务条件响应表》

序号	参数性质	采购文件规定的商务条件	响应文件响应的具体内容	是否偏离	证明文件所在位置	备注
1						
2						
3						
.....						

说明：

1. “采购文件规定的商务条件”项下填写的内容应与采购文件中采购需求的“商务要求”的内容保持一致。

2. 响应人/响应供应商应当如实填写上表“响应文件响应的具体内容”处内容，对采购文件规定的商务条件作出明确响应，并列明具体响应数值或内容，只注明符合、满足等无具体内容表述的，将视为未实质性满足比选文件要求。响应人需要说明的内容若需特殊表达，应先在本表中进行相应说明，再另页应答，否则响应/响应无效。

3. 参数性质栏目按比选文件有标注的“★”、“▲”号条款进行填写，打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应/响应无效。打“▲”号条款为重要技术参数（如有），若有部分“▲”条款未响应或不满足，将根据评审要求影响其得分，但不作为无效响应/响应条款。

4. “是否偏离”项下应按下列规定填写：优于的，填写“正偏离”；符合的，填写“无偏离”；低于的，填写“负偏离”。

5. “备注”处可填写偏离情况的说明。

## 附件 12：

（以下格式文件由响应人根据需要选用）

### 各类证明材料

1. 比选文件要求提供的其他资料。
2. 响应人认为需提供的其他资料。

项目实施方案、质量保证方案、应急保障方案等内容和格式自拟。