

湛江市中级人民法院档案库房扩建区域采购 智能电动密集架和恒温恒湿精密空调项目

竞争性磋商文件

项目编号：**ZJZJFY-ZJGD-20231203003**

采购人：广东省湛江市中级人民法院

采购代理机构：湛江市广大项目管理有限公司

编制日期：2023 年 12 月

目 录

第一章	竞争性磋商公告	1
第二章	供应商须知前附表	6
第三章	供应商须知	9
第四章	采购合同格式	21
第五章	用户需求书	27
第六章	评标方法及评标标准	47
第七章	响应文件格式	54

第一章 竞争性磋商公告

第一章 竞争性磋商公告

湛江市广大项目管理有限公司受广东省湛江市中级人民法院的委托，对湛江市中级人民法院档案库房扩建区域采购智能电动密集架和恒温恒湿精密空调项目进行竞争性磋商，现邀请符合资格条件的供应商参加该项目的磋商。

一、项目编号：ZJZJFY-ZJGD-20231203003

二、项目名称：湛江市中级人民法院档案库房扩建区域采购智能电动密集架和恒温恒湿精密空调项目

三、采购项目预算金额（元）：人民币 990000.00 元。

1. 本项目分为 2 个包组，可兼投兼中。

2. 包组 1，智能电动密集架：采购预算金额：人民币 700000.00 元。

3. 包组 2，精密空调及安装：采购预算金额：人民币 290000.00 元。

四、合同履行期限：自签订合同之日起 30 个日历天内交货安装完成并验收合格。

五、供应商资格要求

1. 供应商必须符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条的规定：

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或自然人，磋商（响应）时提交有效的营业执照（或事业法人登记证或身份证等相关证明）副本复印件。

2) 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录：提供磋商截止日前 6 个月内任意 1 个月依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料。如依法免税或不需要缴纳社会保障资金的，提供相应证明材料。

3) 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度：供应商必须具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度（提供 2022 年度财务状况报告或基本开户行出具的资信证明或近 6 个月内任意一个月的财务报表）。

4) 履行合同所必须的设备和专业技术能力：按响应文件格式填写《关于资格文件声明》。

5) 参加采购活动前 3 年内，在经营活动中没有重大违法记录：按响应文件格式填写《关于资格文件声明》。重大违法记录，是指供应商因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚。（根据财库〔2022〕3 号文，“较大数额罚款”认定为 200 万元以上的罚款，法律、行政法规以及国务院有关部门明确规定相关领域“较大数额罚款”标准高于 200 万元的，从其规定）

2. 落实政府采购政策需满足的资格要求：

本项目专门面向中小企业，参与本项目的供应商须为中小企业，供应商须在响应文件中提供《中小企业声明函》。监狱企业、残疾人福利单位视同小型、微型企业。

注：中小企业类型认定以供应商填写的《中小企业声明函》为判定标准，残疾人福利性单位以供应商填写的《残疾人福利性单位声明函》为判定标准，监狱企业须供应商提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件，否则不予认定。

六、本项目的特定资格要求：

1. 供应商未被列入“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)“记录失信被执行人或重大税收违法失信主体”记录名单；不处于中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)“政府采购严重违法失信行为信息记录”中的禁止参加政府采购活动期间。（以采购代理机构于磋商（响应） 截止时间当天在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）及中国政府采购网（<http://www.ccgp.gov.cn/>）查询结果为准，如相关失信记录已失效， 供应商需提供相关证明资料）。

2. 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得同时参加本采购项目投标（响应）。为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参与本项目投标（响应）。

3. 本项目不接受联合体投标，不接受分公司投标。

七、获取竞争性磋商文件须知：

时间： 2023 年 12 月 4 日至 2023 年 12 月 8 日，每天上午 9:30 至 12:00 ，下午 15:00 至 17:30（北京时间，法定节假日除外）。

竞争性磋商文件资料费：人民币 400.00 元/套（售后不退）。

竞争性磋商文件购买指引：

尊敬的潜在供应商：

以下为贵公司拟投标项目的竞争性磋商文件购买步骤，请按要求完成：

第一步：请使用微信扫描下图二维码，输入相应金额后，在“添加备注 ”

栏备注贵公司名称（以公章为准），支付资料费后请截图，并命名《缴款凭证》。



第二步：请填写《采购文件登记表》并打印，同时加盖公章。

第三步：请将以上《缴款凭证》截图及《采购文件登记表》扫描件发送至我司邮箱（1960151982@qq.com），并致电告知我司工作人员（联系电话：0759-2211908），审核通过后即为报名成功。

根据“节约能源、保护环境”的理念，竞争性磋商文件将通过邮件方式电子版发送，如需邮寄（到付）竞争性磋商文件纸质版的，我司对邮寄过程中的遗失不负责。

感谢贵公司对我公司工作的支持！

八、开标时间： 2023 年 12 月 15 日上午 09 时 30 分(北京时间)
(09 时 00 分开始接收响应文件)。

九、开标地点：湛江市广大项目管理有限公司开标室（湛江市赤坎区海滨大道北 145 号 2 层）。

十、发布媒体：本次项目的所有相关公告会在中国政府采购网（<http://www.ccgp.gov.cn/>）上公布，并视为有效送达，不再另行通知。如有任何疑问请以书面、传真形式至采购代理机构释疑。本项目不举行答疑会，项目需求具体详情可向采购人了解。

十一、联系方式：

（一）采购人：广东省湛江市中级人民法院

地址：湛江市经济技术开发区乐山西路 13 号

联系人：蔡先生

联系电话：0759-2290352

（二）采购代理机构：湛江市广大项目管理有限公司

地址：湛江市赤坎区海滨大道北 145 号 2 层

联系人：梁工

联系电话：0759-2211908

湛江市广大项目管理有限公司

2023 年 12 月 4 日

第二章 供应商须知前附表

供应商须知前附表

本表关于磋商的具体要求是对供应商须知的具体补充和修改，如有矛盾，应以本表为准。

项 目 概 况
<p>采购人名称：广东省湛江市中级人民法院</p> <p>地址：湛江市经济技术开发区乐山西路 13 号</p>
<p>项目名称：湛江市中级人民法院档案库房扩建区域采购智能电动密集架和恒温恒湿精密空调项目</p> <p>采购编号：ZJZJFY-ZJGD-20231203003</p>
<p>资金来源：财政资金</p>
<p>采购代理机构名称：湛江市广大项目管理有限公司</p> <p>地址：湛江市广大项目管理有限公司（湛江市赤坎区海滨大道北 145 号 2 层）</p> <p>电话：0759-2211908</p> <p>联系人：梁工</p>
磋 商 保 证 金 及 开 标
<p>磋商保证金：本项目不收取。</p>
<p>磋商有效期：__90__天</p>
<p>磋商文件份数：正本 1 份，副本 2 份，电子版 1 份（WORD 或 PDF 格式，不退）。</p>
<p>磋商截止时间：2023 年 12 月 15 日上午 09 时 30 分(北京时间)</p>
<p>开标时间：2023 年 12 月 15 日上午 09 时 30 分(北京时间)</p> <p>开标地点：湛江市广大项目管理有限公司开标室</p> <p>地 址：湛江市赤坎区海滨大道北 145 号 2 层</p>
<p>磋商文件递交地点：湛江市赤坎区海滨大道北 145 号 2 层开标室</p>
评 标 方 法
<p>评标方法：综合评分法</p>
授 予 合 同
<p>采购人与成交供应商应当在成交通知书发出之日起 30 日内，按照磋商文件确定的合同文本以及采购标的、规格型号、采购金额、采购数量、技术和服务要求等事项签订政府采购合同。</p> <p>采购人不得向成交供应商提出超出磋商文件以外的任何要求作为签订合同的条件，不得与成交供应商订立背离磋商文件确定的合同文本以及采购标的、规格型号、采购金额、</p>

采购数量、技术和服务要求等实质性内容的协议。

成交供应商拒绝签订政府采购合同的，采购人可以按照政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法第二十八条第二款规定的原则确定其他供应商作为成交供应商并签订政府采购合同，也可以重新开展采购活动。拒绝签订政府采购合同的成交供应商不得参加对该项目重新开展的采购活动。



第三章 供应商须知

供应商须知

一、说明

1. 资金来源

1.1 “供应商须知前附表”中所述的采购人已获得一笔资金。采购人计划将资金用于支付本次招标后所签订的合同项下的款项。

2. 采购人、采购代理机构、采购人及合格的供应商

2.1 采购人：本竞争性磋商文件中采购人为广东省湛江市中级人民法院。

2.2 采购代理机构：本竞争性磋商文件中采购代理机构是指受采购人委托组织招标的湛江市广大项目管理有限公司。

2.3 采购人：采购人和采购代理机构。

买方：广东省湛江市中级人民法院。

卖方：成交供应商。

2.4 监管部门：指采购人的上级部门。

2.5 合格的供应商：详见第一章。

3、磋商方费用

3.1 供应商应承担所有与准备和参加磋商有关费用。不论投磋商的结果如何，采购人均无义务和责任承担这些费用。

3.2 无论磋商结果如何，采购人均无向磋商方解释其中标或未中标原因的义务。

3.3 无论招标结果如何，磋商方的磋商文件均不予退还。

4、采购预算金额及废标说明

4.1 本项目采购预算金额为人民币 990000.00 元。

4.2 在招标采购中，出现下列情形之一的，应予废标：

4.2.1 符合专业条件的供应商或者对竞争性磋商文件作实质磋商的供应商不足三家的；

4.2.2 出现影响采购公正的违法、违规行为的；

4.2.3 供应商的报价均超过了采购预算，采购人不能够支付的；

4.2.4 因重大变故，采购任务取消的。

二、竞争性磋商文件

5、竞争性磋商文件构成

5.1 竞争性磋商文件包括下列内容：

（一）竞争性磋商文件的组成部分

第一章 磋商邀请函

第二章 供应商须知前附表

第三章 供应商须知

第四章 采购合同格式

第五章 项目需求书

第六章 评标方法及评标标准

第七章 磋商文件格式

（二）采购人所作的一切有效的书面通知都是竞争性磋商文件不可分割的组成部分。

6、竞争性磋商文件的澄清

6.1 供应商对竞争性磋商文件如有疑点，可要求澄清，应在磋商截止日期15天前按磋商邀请函载明的地址以书面形式（包括信函、电报或传真，下同）通知采购代理机构，采购代理机构将视情况对供应商的澄清要求以书面形式予以答复，并在其认为必要时以书面答复的方式发给每个购买竞争性磋商文件的供应商，答复中不包括问题的来源。

7、竞争性磋商文件的修改

7.1 在磋商截止时间3天前，无论出于何种原因，采购代理机构可主动地或在解答供应商提出的澄清问题时对竞争性磋商文件进行修改，修改的内容为竞争性磋商文件的组成部分。

7.2 竞争性磋商文件的修改将以书面形式通知所有购买竞争性磋商文件的供应商，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。

7.3 为使供应商准备磋商时有充分时间对竞争性磋商文件的修改部分进行研究，采购代理机构可适当延长磋商截止期。并以书面形式通知所有购买竞争性磋商文件的供应商。

三、磋商文件的编制

8、编制要求

8.1 供应商应认真阅读竞争性磋商文件的所有内容，按竞争性磋商文件的要求提供磋商文件，**包组 1、包组 2 须分开编制**，并保证所提供的全部资料的真实性，以使其投标对竞争性磋商文件做出实质性磋商，否则，其投标将作为废标处理或被拒绝。

8.2 投标的语言

供应商提交的磋商文件以及供应商与采购代理机构就有关投标的所有来往函电均应以中文书写，且以之为准。

9、磋商文件构成

参照磋商文件格式以及竞争性磋商文件中的其它内容。

10、磋商文件格式

10.1 供应商应按竞争性磋商文件的内容与要求和第七章提供的格式编写其磋商文件，供应商不得缺少或留空任何竞争性磋商文件要求填写的表格或提交的资料。

10.2 供应商应将磋商文件的顺序编排、并应编制目录、逐页标注连续页码，并装订成册。

11 磋商报价

11.1 报价和结算均以人民币为单位。

11.2 供应商应按竞争性磋商文件提供的磋商报价表格式填写报价，报价表中相应内容的报价必须计算正确（如单价与总价）。

11.3 供应商的报价必须是唯一的，多报、漏报均视为无效投标。

11.4 报价表中的报价项目如供应商的报价出现数字 0 或空白，视报价为零，即免费。

11.5 报价采用单价核定法，如总报价发生计算错误，将按单价核定总报价，如供应商不接受修正后的价格，其投标则被视为无效投标。

11.6 供应商的报价被视为供应商的最后报价或成交价。

11.7 供应商报价不得超出预算价（包括预算单价和预算总价），超出预算价的其投标将视为无效。

11.8 供应商所报的投标价在合同执行期间是固定不变的，不得以任何理由

予以变更。磋商文件以可调整价格提交的报价将作为非磋商性投标而予以拒绝。

12、投标货币

12.1 供应商提供的货物和服务一律用人民币报价。

13、证明供应商合格和资格的文件

13.1 供应商应提交证明其有资格参加磋商和成交后有能力履行合同的文件，并作为其磋商文件的一部分。

13.2 供应商提交的合格性证明文件应使采购人满意，供应商在磋商时应符合本须知第 2.5 条的规定。

13.3 供应商提交的证明其中标后能履行合同的资格证明文件应使采购人满意，供应商在收到成交通知书前后或签署合同前后对于采购代理机构提出的质疑能够在 3 个工作日内给予采购代理机构满意合理的解释。

13.4 采购人有权随时检查供应商所提供的磋商资料的真实性。如果发现供应商在投标资料中使用有虚假的证明材料的，由此所产生的经济责任和法律责任由供应商自行承担。

14、代理服务费

招标代理服务费：成交供应商按照本项目的代理合同，向代理机构支付招标代理服务费。

15、磋商有效期

15.1 磋商应自本项目规定的开标日起，并在“供应商须知前附表”中所述时期内保持有效。磋商有效期不足的投标将被视为非磋商性投标而予以拒绝。

15.2 特殊情况下，在原磋商有效期截止之前，代理机构可要求供应商同意延长磋商有效期。这种要求与答复均应以书面形式提交。供应商可拒绝采购代理机构的这种要求。接受延长磋商有效期的供应商将不会被要求和允许修正其投标，而只会被要求相应地延长其磋商保证金的有效期。在这种情况下，本须知第 14 条有关磋商保证金的退还和没收的规定将在延长了的有效期内继续有效。

16. 磋商文件的制作和签署

16.1 供应商应准备一份磋商文件正本和“供应商须知前附表”中规定数目

的副本，及电子版本（Word 或 PDF 格式），每套磋商文件须清楚地标明“正本”“副本”“电子版本”。若正本和副本不符，以正本为准，电子版与纸制文件不符，以纸制文件为准。**包组 1、包组 2 须分开装订成册，分开密封。**

16.2 磋商文件的正本需打印，并由供应商或经正式授权的代表在磋商文件上签字或盖章。磋商文件正本的每一页都应加盖供应商公章。磋商文件的副本可采用正本的复印件。

16.3 任何行间插字、涂改或增删，必须由磋商文件授权代表人在旁边亲笔签字才有效。

四、磋商文件的密封和递交

17、磋商文件的密封和标记

17.1 磋商文件应胶装，不应采用活页可拆卸的装订。供应商应将磋商文件正本、所有的副本以及电子版一起装在密封袋中。若上述资料确实无法密封在同一密封包中，则可按实际情况分开密封，但须在密封包装上标明密封内容。

17.2 所有磋商文件必须封入密封的信封或包装，在封套上按以下顺序标明如下字样：

响 应 文 件
包组：
项目编号：
项目名称：
供应商名称：
在（竞争性磋商文件中规定的磋商截止时间）之前不得启封

17.3 如果外层信封未按本须知第 17.2 条要求加写标记和密封，代理机构对误投或过早启封概不负责。

18、磋商截止期

18.1 供应商应在不迟于“供应商须知前附表”中规定的截止日期和时间将

磋商文件递交至指定的开标地点，递交地点应是“供应商须知前附表”中指定的地址。

18.2 采购代理机构可以按本须知第 7 条规定，通知修改竞争性磋商文件适当延长磋商截止期。在此情况下，采购代理机构、采购人和供应商受磋商截止期制约的所有权利和义务均应延长至新的截止期。

19、迟交的磋商文件

19.1 采购代理机构将拒绝接收在本须知第 18 条规定的截止期后送达的任何磋商文件。

20、磋商文件的修改与撤回

20.1 供应商在递交磋商文件后，可以修改或撤回其投标，但供应商必须在规定的磋商截止期之前将修改或撤回的书面通知递交到采购代理机构。

20.2 供应商的修改或撤回通知应按本须知第 17 条规定编制、密封、标记和递交。

20.3 在磋商截止期之后，供应商不得对其投标做任何修改。

20.4 从磋商截止期至供应商在响应文件格式中确定的磋商有效期期满这段时间内，供应商不得撤回其投标。

五、开标与评标

21、开标

21.1 采购代理机构在“供应商须知前附表”中规定的日期、时间和地点组织开标。开标时邀请所有供应商参加。参加开标的被授权人应签名报到以证明其出席。

21.2 开标时，采购代理机构当众宣读项目名称、供应商名称、磋商价格以及采购代理机构认为合适的其他内容。除了按照本须知第 20 条的规定原封退回迟到的投标之外，开标时将不得拒绝任何投标。

21.3 在开标时没有读出的有关声明，在评标时将不予考虑。

21.4 采购代理机构将做开标记录。

22、评标

22.1 评标委员会

22.1.1 采购代理机构将按照“中华人民共和国政府采购法”及有关规定组

建评标委员会。

22.1.2 评标依照相关政府采购法律法规组建的评标委员会负责。磋商小组由采购人代表 1 人和评审专家 2 人，共 3 人组成，专家人数及专业构成按政府采购规定确定。评标委员会成员依法从合法的专家库中随机抽取。

22.1.3 评标委员会负责评标工作，对磋商文件进行审查和评估，并向采购人提交书面评标报告。

22.2 评标方法： 综合评分法

22.2.1 通过资格性和符合性审查的有效供应商方有资格提交最终报价及进入综合评审。

22.3 磋商文件的澄清

在评标期间，评标委员会可要求供应商对其磋商文件中含义不明确的内容作必要的澄清或说明，但澄清或说明不得超出磋商文件的范围或改变磋商文件实质性内容。有关澄清的要求和答复均应以书面形式提交，澄清的内容为磋商文件的组成部分。

22.4 资格性审查

采购人或代理机构根据《供应商资格审查表》内容逐条对磋商文件的资格性进行评审，审查磋商文件是否满足供应商资格要求。

22.5 符合性审查

22.5.1 评标委员会将审查磋商文件是否完整、有无计算上的错误等。

22.5.2 算术错误将按以下方法更正：若单价计算的结果与总价不一致，以单价为准修改总价；若用文字表示的数值与用数字表示的数值不一致，以文字表示的数值为准。如果供应商不接受对其错误的更正，其磋商将被拒绝，按无效磋商文件处理，并且其磋商保证金也将被没收，并不影响评标工作。

22.5.3 对于磋商文件中不构成实质性偏差的不正规、不一致或不规则，采购人可以接受，但这种接受将影响供应商的综合得分。

22.5.4 在详细评标之前，根据本须知第 22.5.5 条的规定，评标委员会要审查每份磋商文件是否实质上磋商了竞争性磋商文件的要求。实质上磋商的投标应该是与竞争性磋商文件要求的关键条款、条件和规格参数相符，没有重大偏离的投标。对关键条文的偏离、保留或反对将被认为是实质上的偏离。评标委员会决

定投标的磋商性只根据投标本身的内容，而不寻求外部的证据。

22.5.5 实质上没有磋商竞争性磋商文件要求的投标将被拒绝。供应商不得通过修正或撤销不合要求的偏离或保留从而使其投标成为实质上磋商的投标。
包组 1、包组 2 的有效供应商家数都须满足 3（含）家以上，否则将作流标处理。

22.6 磋商文件的详细评审

22.6.1 评标委员会将按照本须知第 22.5 条规定，只对确定为实质上磋商竞争性磋商文件要求的投标进行详细评审。

22.6.2 详细评审即以竞争性磋商文件为依据，对所有实质上磋商的投标分别从“商务技术”方面进行评审并按照百分制进行综合打分（详见第六章评标方法和评标标准）。

22.7 成交供应商的确定

评标委员会对进入详细评审的供应商进行评审，采用综合评分法，按评审后得分由高到低顺序排列。评审得分相同的，按照最后报价由低到高的顺序推荐。评审得分且最后报价相同的，按照技术指标优劣顺序推荐。

23、与采购代理机构、采购人和评标委员会的接触

23.1 除本须知第 22.3 条的规定外，从开标之日起至公布成交结果之日止，供应商不得就与其投标有关的事项与采购代理机构、采购人以及评标委员会成员接触，但经评标委员会同意的澄清、答疑期间除外。

23.2 供应商试图对采购代理机构、采购人和评标委员会的评标、比较或授予合同的决定进行影响，都可能导致其投标被拒绝。

六、授予合同

24、合同授予标准

24.1 除第 26 条的规定之外，采购人将把合同授予被确定为实质上磋商竞争性磋商文件的要求并有履行合同能力的具有合理报价的供应商。

25. 接受和拒绝任何或所有投标的权利

25.1 采购人保留依法定事由、不可抗力或政府采购主管部门相关要求，拒绝任何或所有投标的权利，或宣布招标无效的权利。对受影响的供应商不承担任何责任。

26. 成交通知书

26.1 成交供应商确定后，采购代理机构将向成交供应商发出成交通知书。向未中标的其他供应商发出落标通知书。

26.2 成交通知书是合同的一个组成部分，没有提交书面成交通知书所签署的合同属于无效合同。

27. 签订合同

采购人与成交供应商应当在成交通知书发出之日起 30 日内，按照磋商文件确定的合同文本以及采购标的、规格型号、采购金额、采购数量、技术和服务要求等事项签订政府采购合同。

采购人不得向成交供应商提出超出磋商文件以外的任何要求作为签订合同的条件，不得与成交供应商订立背离磋商文件确定的合同文本以及采购标的、规格型号、采购金额、采购数量、技术和服务要求等实质性内容的协议。

成交供应商拒绝签订政府采购合同的，采购人可以按照政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法第二十八条第二款规定的原则确定其他供应商作为成交供应商并签订政府采购合同，也可以重新开展采购活动。拒绝签订政府采购合同的成交供应商不得参加对该项目重新开展的采购活动。

28. 关于中小微企业磋商

28.1 所称小型和微型企业应当符合以下条件：

在中华人民共和国境内依法设立，依据国务院批准的中小企业划分标准确定的小型企业和微型企业，但与大企业的负责人为同一人，或者与大企业存在直接控股、管理关系的除外。符合中小企业划分标准的个体工商户，在政府采购活动中视同中小企业。提供本企业制造的货物或者提供其他小型或微型企业制造的货物。

符合中小企业划分标准的个体工商户，在政府采购活动中视同中小企业。

提供本企业（属于小微企业）制造的货物或者提供其他小型或微型企业制造的货物/提供本企业（属于小微企业）承接的服务。

28.2 符合中小企业扶持政策的供应商应填写《中小企业声明函》；监狱企业须供应商提供由监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件；残疾人福利性单位应填写《残疾人福利性单位声明函》。

说明：供应商应当对其出具的《中小企业声明函》真实性负责，供应商出具

的《中小企业声明函》内容不实的，属于提供虚假材料谋取成交。

29. 质疑

29.1 供应商认为磋商文件、采购过程和成交结果使自己的权益受到损害的，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起七个工作日内，以书面原件形式向采购人或采购代理机构一次性提出针对同一采购程序环节的质疑，逾期质疑无效。供应商应知其权益受到损害之日是指：

（1）对磋商文件提出质疑的，为获取磋商文件之日或者磋商文件公告期限届满之日；

（2）对采购过程提出质疑的，为各采购程序环节结束之日；

（3）对成交结果提出质疑的，为成交结果公告期限届满之日。

29.2 质疑函应当包括下列主要内容：

（1）质疑供应商和相关供应商的名称、地址、邮编、联系人及联系电话等；

（2）质疑项目名称及编号、具体明确的质疑事项和与质疑事项相关的请求；

（3）认为磋商文件、采购过程和成交结果使自己的合法权益受到损害的法律依据、事实依据、相关证明材料及证据来源；

（4）提出质疑的日期。

29.3 质疑函应当署名。质疑供应商为自然人的，应当由本人签字；质疑供应商为法人或者其他组织的，应当由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。

29.4 以联合体形式参加政府采购活动的，其质疑应当由联合体成员委托主体提出。

29.5 供应商质疑应当有明确的请求和必要的证明材料。质疑内容不得含有虚假、恶意成份。依照谁主张谁举证的原则，提出质疑者必须同时提交相关确凿的证据材料和注明证据的确切来源，证据来源必须合法，采购人或采购代理机构有权将质疑函转发质疑事项各关联方，请其作出解释说明。对捏造事实、滥用维权扰乱采购秩序的恶意质疑者，将上报政府采购监督管理部门依法处理。

29.6 质疑联系方式如下：

质疑联系人：梁工

电话：0759-2211908

传真：/

邮箱：1960151982@qq.com

地址：广东省湛江市赤坎区海滨大道北 145 号 2 楼

邮编：524000

第四章 采购合同格式

注：以下合同格式仅为参考文本，合同签订双方可根据项目的具体要求进行修订。

甲 方：

电 话： 传 真： 地 址：

乙 方：

电 话： 传 真： 地 址：

根据_____的采购结果，按照《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》、《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)
1						
2						
3						
4						
合计总额：¥_____； 大写： _____						

合同总额包括乙方设计（如有）、购置、安装、随机零配件、标配工具、运输保险、装卸、调试、培训辅导、质保期售后服务、全额含税发票、雇员费用、合同实施过程中应预见和不可预见费用等。

注：货物名称内容必须与磋商文件中货物名称内容一致。

二、 合同金额

合同金额为（大写）：____元（¥____元）人民币。

三、 设备要求

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。

四、 交货期、交货方式及交货地点

交货期：签订合同后____天内完成设备供货、安装调试

交货方式：

交货地点：用户指定地点。

五、 付款方式

本项目的每笔款项均以人民币银行转账方式支付。

第一期：签订合同后____个工作日内，支付合同总价的____%。

第二期:设备到场，支付合同总金额的____%给乙方。

第三期：安装调试完毕并验收合格之日起____个工作日内，支付合同总金额的____%给乙方。

第四期：设备验收合格且正常运行二年，支付余下款项（合同总金额的____%）给乙方。

成交供应商凭以下有效文件与采购人结算：

- （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。

因采购人使用的是财政资金，采购人在前款规定的付款时间为向政府采购支付部门提出办理财政支付申请手续的时间（不含政府财政支付部门审核的时间），在规定时间内提出支付申请手续后即视为采购人已经按期支付。

六、 质保期及售后服务要求

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 及合同约定的其它事项，期满后可同时提供终身(免费/有偿)维修保养服务。

质保期内，如设备或零部件因质量原因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。

对甲方的服务通知，乙方在接报后____小时内磋商，__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

乙方必须依照磋商文件的要求和磋商文件的承诺，将设备、系统安装并调试至正常运行的最佳状态。

八、 验收：

1.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符合磋商文件和磋商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。

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。

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。

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。

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

乙方交付的货物、工程/提供的服务不符合本合同规定的，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。

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。

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。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

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

本合同所有附件、磋商文件、磋商文件、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。

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。

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。

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

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。合同一式____份，其中甲方__份，乙方__份。

甲方（盖章）：

乙方（盖章）：

法定代表/授权代表（签字）：

法定代表/授权代表（签字）：

日期：

日期：

邮政编码：

邮政编码：

开户名称：

开户名称：

开户银行：

开户银行：

开户账号：

开户账号：

注： 此为合同草案，可根据磋商情况进行变更！

第五章 用户需求书

用户需求书

一、项目概述

- 1、项目名称：湛江市中级人民法院档案库房扩建区域采购智能电动密集架和恒温恒湿精密空调项目
- 2、项目地点：湛江市经济技术开发区乐山西路 13 号
- 3、资金来源：财政资金
- 4、质量标准：合格
- 5、项目一览表：

项目名称	包组号	采购内容	采购预算	交货期	备注
湛江市中级人民法院档案库房扩建区域采购智能电动密集架和恒温恒湿精密空调项目	包组 1	智能电动密集架	700000.00 元	★自合同签订之日起 30 日历天内供货安装验收完毕	★条款须供应商自拟承诺书进行响应
	包组 2	精密空调及安装	290000.00 元	★自合同签订之日起 30 日历天内供货安装验收完毕	

二、采购项目要求

注：采购项目要求中标注“★”的，须提供相关证明材料，否则作无效标处理。

包组 1：

（一）采购清单：

序号	产品名称	内容概述
1	智能电动密集架	<p>A区：W5700*D580*H2800，6节1列，双柱式结构，双面七层平分，6列/55.54m³；</p> <p>B区：W5700*D580*H2800，6节1列，双柱式结构，双面七层平分，19列/175.88m³；</p> <p>数量合计：25/列 231.42m³。</p> <p>共可存放 3cm 厚 A4 档案盒约 60900 个（根据《档案</p>

		馆建筑设计规范》，智能电动密集架主通道净宽不少于1.2米，两行装具间净宽不少于0.8米，装具端部与墙的净距离不少于0.6米，装具背部与墙的净距离不少于0.1米）。
--	--	---

（二）智能密集架技术要求

1、智能密集架执行标准

智能密集架生产及安装执行 GB/T13667.4-2013 和 DA/T7-92 标准，其材料、性能、结构等技术指标应达到或优于上述标准。

▲提供具有 CMA、CNAS 标识的一份能体现智能密集架委托质量优质的抽样检验报告，抽样基数 ≥ 500 件；检验结果符合 GB/T 13667.4-2013、GB/T 3325-2017、GB8624-2012、GB/T 35607-2017、GB/T 5213-2019、GB/T 21866-2008、GB/T 32487-2016、GB/T 13667.1-2015、QB/T 4371-2012 标准要求。（须提供检验报告复印件及全国认证认可信息公共服务平台（<http://cx.cnca.cn>）上查询的网页截图佐证）。

2、架体结构要求

（1）架体结构

①智能密集架双柱式结构，双面活动架，采用优质冷轧钢板模压成型。架体主要由导轨、底盘、传动机构和架体（包括立柱、挂板、层板、顶板、门板及侧护板）等零（部）件组成。搁板、挂板可沿立柱垂直方向调整高度，层高可任意调节，可根据需要增加或减少层数。架顶设有防尘装置，列与列之间装有 20mm 最新型插入式抗老化橡塑磁性密封条闭合。门面列装有锁具，中间移动列装有制动装置，每团体密集架闭合后两边可用总锁锁住，形成一个封闭的整体。每列架体侧板上设有制动装置，底部设有防鼠、防倾倒装置，因而整个架体具有良好的防尘、防鼠、防潮、防火、防盗、防倾倒和保密功能。

②▲智能密集架应具有良好的防腐蚀功能，须提供产品防腐蚀等级（户内 1 级）认证证书复印件以及全国认证认可信息公共服务平台（<http://www.cnca.gov.cn/>）查询页面截图。

③▲智能密集架应具有良好的阻燃功能，须提供产品阻燃等级 A（A1）认证证书复印件以及全国认证认可信息公共服务平台（<http://www.cnca.gov.cn/>）查询页面截图。

（2）传动机构

主要由精铸滚轮、传动轴、连接管、调心轴承、精密滚子摩托车链条，机械式离合摇手柄、多级速比 1：6 精制链轮等零（部）件组成。为了驱动轻便、平稳，采用中轴带动两根边轴传动方式，手柄摇动轻便、灵活、耐用、美观、无噪声、手柄摇动时能自动挂挡，密集架处于从动或不动状态时，摇柄自行停于垂直位置，手柄可折叠，避免了通行障碍。

①传动轴：采用 $\Phi 20$ ，45#冷拉实心圆钢，加工精度为 3.2，经热处理调质，HB220-290。

②链轮：采用链轮为 12-48 齿 45#钢，经锻压精密加工成型，回火去除应力，加工车、滚齿、插键槽、去毛齿、齿部经高频淬火 HRC60-62。

③轴承：采用 P204E 级调心轴承。

④链条：采用 $\Phi 8.5$ ，节距 12.7 摩托车链条。

⑤摇手体：采用自脱挂式摇手，双向超载离合器结构。

⑥紧固件为 45#、Q235-A 钢标准化零件。

⑦滚轮为 HT20-40 铸铁，精加工成型。

⑧连接管：采用优质无缝钢管，表面镀锌防腐处理。

（3）底盘

采用 3.0mm 优质冷轧钢板，底盘采用分段焊接后整体组装式，连接牢固、运输、安装方便，底盘各段连接采用螺栓紧固，滚轮横梁采用四折成型，确保在外力作用下无任何变形情况发生。底盘两端封头横梁与纵梁牢固焊接，在直角处上、下两平面均焊上三角形加强板，有效保证底盘架体不扭曲、错位、变形。

▲须提供具有 CMA、CNAS 标识的一份能体现底盘（底架）质量优质的抽样检验报告，抽样基数 ≥ 1000 组；检验依据包括：GB/T 3325-2017、GB/T 10125-2021、HJ 2547-2016、GB/T 5213-2019、GB/T 4336-2016、GB/T 230.1-2018、GB/T 228.1-2021、GB/T 232-2010、GB/T 31588.1-2015。（须提供检验报告复印件及

全国认证认可信息公共服务平台(<http://cx.cnca.cn>)上查询的网页截图佐证)。

(4) 轨道

轨芯采用 25*25mm 优质 304# 不锈钢实心方钢, 轨道护板采用 3.0mm 优质 304# 不锈钢, 耐压耐用焊接成型; 采用预埋式轨道, 路轨两端设有限位装置, 防止底盘出轨。

▲须提供具有 CMA、CNAS 标识的一份能体现轨道轨芯(304 不锈钢)质量优质的抽样检验报告, 抽样基数 ≥ 100 件; 检验依据包括: GB/T 3280-2015、GB/T 10125-2021、QB/T 3832-1999、QB/T 4371-2012、HJ 2547-2016。(须提供检验报告复印件及全国认证认可信息公共服务平台(<http://cx.cnca.cn>)上查询的网页截图佐证)。

▲须提供具有 CMA、CNAS 标识的一份能体现轨道护板(304 不锈钢)质量优质的抽样检验报告, 抽样基数 ≥ 100 张; 检验依据包括: GB/T 3280-2015、GB/T 10125-2021、QB/T 3832-1999、QB/T 4371-2012、HJ 2547-2016。(须提供检验报告复印件及全国认证认可信息公共服务平台(<http://cx.cnca.cn>)上查询的网页截图佐证)。

(5) 立柱

采用 1.5mm 优质冷轧钢板一次成型, 立柱均匀冲孔, 使层数和间距可按需要调整, 立柱插入底梁中, 并与底梁螺丝进行连接以增加稳定性, 每根立柱两面均布有调节孔可上、下调节。

▲须提供具有 CMA、CNAS 标识的一份能体现压筋立柱质量优质的抽样检验报告, 抽样基数 ≥ 1000 组; 检验依据包括: GB/T 3325-2017、GB/T 10125-2021、HJ 2547-2016、GB/T 5213-2019、GB/T 4336-2016、GB/T 230.1-2018、GB/T 228.1-2021、GB/T 232-2010、GB/T 31588.1-2015。(须提供检验报告复印件及全国认证认可信息公共服务平台(<http://cx.cnca.cn>)上查询的网页截图佐证)。

(6) 挂板

挂板采用 1.2mm 优质冷轧钢板, 模具一体冲压成型, 挂板与立柱之间连接方式采用四挂钩扣接, 强度高, 承重性能优越, 挂板与立柱对接处更牢固。

▲须提供具有 CMA、CNAS 标识的一份能体现压筋挂板质量优质的抽样检验报

告，抽样基数 ≥ 1000 组；检验依据包括：GB/T 3325-2017、GB/T 10125-2021、HJ 2547-2016、GB/T 5213-2019、GB/T 4336-2016、GB/T 230.1-2018、GB/T 228.1-2021、GB/T 232-2010、GB/T 31588.1-2015。（须提供检验报告复印件及全国认证认可信息公共服务平台(<http://cx.cnca.cn>)上查询的网页截图佐证）。

(7) 搁板

采用 1.2mm 优质冷轧钢板一次滚压成型，每层搁板采用双面结构，层板承重每节每层均匀承重，单面 40kg，双面 80k。

▲须提供具有 CMA、CNAS 标识的一份能体现压筋搁板质量优质的抽样检验报告，抽样基数 ≥ 1000 组；检验依据包括：GB/T 3325-2017、GB/T 10125-2021、HJ 2547-2016、GB/T 5213-2019、GB/T 4336-2016、GB/T 230.1-2018、GB/T 228.1-2021、GB/T 232-2010、GB/T 31588.1-2015。（须提供检验报告复印件及全国认证认可信息公共服务平台(<http://cx.cnca.cn>)上查询的网页截图佐证）。

(8) 挡棒

采用 0.8mm 优质冷轧钢板下冲折一体成型，挡棒设计不易脱落，隔挡能力强，钢性足，挤压不易变形，完全有效的可以防止物体前后窜动。

(9) 侧板

采用 1.0mm 优质冷轧钢板制作而成，三节式侧板，外表光滑平整，款式新颖，表面亚光喷塑。

(10) 门板

采用 1.0mm 优质冷轧钢板制作而成，门板平整，款式新颖，表面静电喷塑处理。

(11) 锁具

密集架每组闭合两端安装上下门，门上安装密集架常用锁具，采用门把手/锁一体结构，美观实用。

(12) 顶板

采用 1.0mm 优质冷轧钢板一次成型，顶板正面通过螺栓紧固于立柱上端既能加强存储设备的整体刚性又能起到防尘的作用。

▲须提供具有 CMA、CNAS 标识的一份能体现顶板质量优质的抽样检验报告，

抽样基数 ≥ 1000 组；检验依据包括：GB/T 3325-2017、GB/T 10125-2021、HJ 2547-2016、GB/T 5213-2019、GB/T 4336-2016、GB/T 230.1-2018、GB/T 228.1-2021、GB/T 232-2010、GB/T 31588.1-2015。（须提供检验报告复印件及全国认证认可信息公共服务平台(<http://cx.cnca.cn>)上查询的网页截图佐证）。

(13) 防倾倒装置

采用 3.0mm 优质冷轧钢板一次成型，安装在底盘外侧底部，防倒性能好。

(14) 防尘板、防鼠板

采用 1.0mm 优质冷轧钢板一次成型，架体合拢后底盘之间缝隙小于 2mm，使灰尘与老鼠无法进入。

(15) 摇把

采用 7 字型或圆盘式，摇柄上的摇把，不使用时可向上折叠起来，以避免碰撞。

(16) 磁性密封条

每列的接触面均有缓冲及密封装置，采用最新型插入式抗老化橡塑磁性密封条，具有良好的防震防尘、防鼠、防潮、防火功能。

3、智能部分技术要求

序号	项目	要求
1	库区架体控制系统	<p>1、架体控制系统（含无刷直流电机、液晶屏、传感器等所有架体上相关功能部件）免费质保 5 年。</p> <p>2、应采用工业级设计，尤其是关键的人机操作液晶屏器件要求采用优质高清液晶显示屏。驱动电机为 24V 低压直流无刷电机。</p> <p>3、▲智能密集架须通过 GB/T4208-2017 防尘试验、GB/T2423.1-2008 低温试验、GB/T2423.2-2008 高温试验，GB/T17626.3-2016 辐射抗扰度试验，噪声$\leq 40\text{dB(A)}$，设备可靠性 MTBF$> 50\text{h}$。提供具有 CMA、CNAS 标识的检测报告复印件及全国认证认可信息公共服务平台（http://cx.cnca.cn）上查询的网页截图佐证。</p> <p>4、考虑到节能性，红外传感器需在空闲不用时自动切断电源以延长使用寿命，并在需要时自动启动。</p> <p>5、所有带电的接近开关不得长期开启，在架体静止不动情况下应自动切断电</p>

		<p>源，以延长使用寿命及提高可靠安全性。</p> <p>6、所有列的液晶屏的背光能在指定空闲时间后自动黑屏，黑屏后点击液晶屏可将架体唤醒。</p> <p>7、▲密集架主控制器须通过 GB/T2423. 1-2008 低温试验、GB/T2423. 2-2008 高温试验、GB/T2423. 3-2016 恒定湿热试验，提供具有 CMA、CNAS 标识的检验报告复印件及全国认证认可信息公共服务平台（http://cx.cnca.cn）上查询的网页截图佐证。</p>
2	操作安全保障	<p>1、能准确检测通道内架内人员数量信息，在架内有人时，自动锁定并禁止外面的人手摇及电动操作，架内无人时，自动解锁。架内有人时，该团体所有列屏幕上均有信息指示。架内人员检测应计数准确可靠，用户缓慢进入及快步进入等方式均能可靠计数。</p> <p>2、架内纵向位置具备红外对射传感器，架体合架时，用户自然遮挡红外光束后可自动停止整个团体的运行。架体静止状态下，红外光束应处于关闭状态。</p> <p>3、由于任何外部传感器均不能提供 100%的可靠性，需具备绝对保障人身防挤压安全的保护机制：在架体运动方向的任意位置施加一个 20KG 以下的轻松力度能可靠停止整个团体的运行。</p> <p>4、▲固定列安装漏电保护器，漏电保护器须通过 GB/T2423. 1-2008 低温试验、GB/T2423. 2-2008 高温试验、GB/T2423. 3-2016 恒定湿热试验，提供具有 CMA、CNAS 标识的检验报告复印件及全国认证认可信息公共服务平台（http://cx.cnca.cn）上查询的网页截图佐证。</p> <p>5、运行时，点击该团体任意列液晶屏任意位置均可及时停止运行。通过管理计算机上的软件也可远程停止。</p> <p>6、具备用户可调整的运行时间保护功能，以避免插销脱落或脱焊等异常情况下的长时间电机空转。</p> <p>7、任意列采用 2 个互为冗余备用的接近开关，任意一个故障可正常运行。</p> <p>8、架体具备位置记忆功能，能自动在最后列移出轨道的一个设定距离（用户可调整）时锁定及保护。</p> <p>9、用户可在液晶屏上进行需要密码方式验证的团体锁定/解锁操作。</p> <p>10、▲智能密集架安全保障系统获省级或以上档案主管部门颁发的科学技术成果鉴定证书（须提供相关证明文件）。</p>

3	人机交互 器件要求	<p>1、固定列采用≥ 12吋，分辨率不低于 1024*768 的彩色触摸液晶屏。</p> <p>2、移动列采用≥ 8吋，分辨率不低于 800*600 的彩色触摸液晶屏。</p> <p>3、▲彩色触摸显示屏须通过 GB/T2423.1-2008 低温试验、GB/T2423.2-2008 高温试验，提供具有 CMA、CNAS 标识的检验报告复印件，并能通过二维码或网络查询，提供查询页面截图佐证。</p>
4	架体操作 要求	<p>1、任意列上均可通过液晶屏上的按钮图标对架体进行左右移动、停止、通风的操作。</p> <p>2、架体移动采用快速启动、高速运行、缓降合拢的曲线运行方式，在避免架体碰撞情况下极大提高操作效率。运行的最高速度、最低速度、启动速率、缓降速率均可在任意列液晶屏上调整。即可单列设置，也可团体同步。</p> <p>3、移动列上支持全屏手指滑动对架体的简便操作方式：手指左滑，该列左移；手指右滑，该列右移；手指下滑，整个团体关闭；手指上滑，整个团体通风。手指滑动与屏幕按钮互不干扰，即使从按钮上滑动，也只响应滑动而不是按钮效果。手指滑动情况下，屏幕上有直观的辅助方向图标的交互指示。</p> <p>4、移动列上支持单列移动操作，在系统故障情况下，可指定该列移动设定的距离，在该距离范围内能到位停止（在到位开关失效情况下仍然可操作）。在系统正常情况下的单列运行时，任意列液晶屏上可点击停止运行。单列运行时，可指定曲线运行方式或固定速度方式。</p>
5	语音提示	<p>1、每个团体上均具备高品质语音模块。</p> <p>2、具备男女声提示模式可切换选择。远程开架时，可自动播报档案存放位置及档案编号的提示信息。</p>
6	电子标牌	<p>1、电子标牌应在主界面上显示。</p> <p>2、液晶屏上能直接查看该列存放的档案类型的电子标牌，从而可完全取代传统的纸质标插方式。用户可对单列进行设置，也可团体同步设置。</p> <p>3、电子标牌的文字内容录入可在后台管理软件或密集架触摸屏上进行。</p>
7	公告栏	<p>1、任意列液晶屏应在主界面上显示公告栏信息。</p> <p>2、用户可在后台管理软件或密集架触摸屏上对公告栏内容进行编辑。。</p>
8	架体存放 信息查看	<p>1、任意列上的液晶屏显示该列存放的档案数量及借出数量信息，并能分开显示左右侧存放的数量信息。</p> <p>2、在任意列上的液晶屏上可图形化查看左右侧每个格位的存放、在库、借出</p>

		<p>数量信息。</p> <p>3、点击具体格位可分别查看该格位上的存放、在库、借出的具体到最小管理单位的编号、名称等更详细的档案信息。</p>
9	档案查找及远程开架	<p>1、任意列液晶屏上可用关键词或编号方式查找档案。</p> <p>2、查找到的档案可直接开架。</p> <p>3、远程开架的位置能用动态图标等直观方式定位，用户进入到架体后能语音播报位置及编号等信息。</p>
10	批量任务执行	<p>支持批量任务的实现，用户可一次性发送多个任务（支持不少于 200 个任务）到库区，在任意列液晶屏上可查看任务，加载并查看任务，从而能执行批量任务的依次开架操作。任意列液晶屏上可显示任务数量及任务信息（待执行，已执行，档案编号等），用户可在任意列液晶屏上对任意指定任务选定执行开架操作及能在开架所在列显示存放档案的位置等信息。</p>
11	架内照明	<p>1、采用 24V 低压高亮 LED 灯辅助架内照明。</p> <p>2、通道开启时自动开启照明，通道合拢时自动熄灭。</p> <p>3、人员进入到架内自动开启，人员离开时自动熄灭。</p> <p>4、用户可在任意列上控制架内照明的开关。</p> <p>5、▲灯具须符合 GB/T 17743-2021、GB7000.1-2015、GB7000.201-2008 等标准要求，提供具有 CMA、CNAS 标识的检验报告复印件，并能通过二维码或网络查询，提供查询页面截图佐证。</p>
12	管理设置	<p>1、用户可在固定列液晶屏上进行架体曲线运行的最高速度、最低速度、启动速率、缓降速率进行设置。</p> <p>2、用户可在固定列液晶屏上对防挤压参数进行设置。</p> <p>3、用户可在固定列液晶屏上对电子标牌信息、公告栏信息、自定义区域（团体）信息进行设置。</p> <p>4、用户可在固定列液晶屏上对语音提示模块进行设置。</p> <p>5、用户可在固定列液晶屏上进行密码修改操作。</p> <p>6、用户可调整空闲自动黑屏时间、空闲无人自动关闭时间、列号显示亮度、当前时钟。</p>
13	温湿度显示	<p>1、可设置温湿度共享的位置。</p> <p>2、如果本身具备温湿度显示模块，可设置温湿度更新速率。</p>

14	维护帮助	<p>1、系统故障情况下，用户可切换到单列移动操作（可设定运行距离及运行方式：曲线或固定速度）。</p> <p>2、保存最近≥ 64条管理员设置记录。</p> <p>3、移动列上可查看该列所有传感器状态。</p> <p>4、可在固定列上通过发送若干数量的探测包及应答来判断固定列与活动列间的通讯质量及故障点（无响应点）位置。也可以通过指定监听时间内的信息，来判断固定列到移动列间、或固定列到管理计算机间的线路是否受到干扰。</p>
15	管理软件与接口	<p>1. 软件支持远程监控、多监控中心功能。</p> <p>2. 具备智能计划任务数据库备份功能。</p> <p>3. 系统管理软件支持单机、局域网、广域网操作功能；</p> <p>4. 支持批量开架任务。</p> <p>5. 支持组合式权限管理模式。</p> <p>6. 档案条目自适应功能。</p> <p>7. 档案盒内子档案管理功能。</p> <p>8. 任意条件组合式查询，查询条件记忆功能。</p> <p>9. 免安装 Excel 实现档案数据的标准导入导出接口。</p> <p>10. 具备电脑远程操作密集架存放档案功能。</p> <p>11. 具备档案存放时扫码自动开架功能。</p> <p>12. 软件可管理上百区的智能密集架，架体监控画面可自由缩放，实时显示架体移动状态，需要操控架体时，系统自动弹出架体控制面板的模拟画面，实现与在架体上操作相同的控制体验，并同时监控所有区，可根据实际需求配备大屏幕电视墙监控。</p> <p>13. 模拟真实的架体结构，绘制档案存放分布图。直观显示每个单元格当前容积率，以及档案的在库外借状况。</p> <p>14. 可自定义档案库条目：在系统设置中提供表格模式的档案模板设计器，支持两级模板管理，可以根据实际情况建立多个不同格式的档案库，用户只需简单定义好各档案库中条目的相关属性，系统会自动生成功能代码的操作界面。条目可指定数据类型，同时可设定数据格式。通过设置数据格式，可将条目关联到数据字典，或使条目的数据进行格式化显示。</p> <p>15. 可自定义多条件组合式查询、排序：可根据设定组合出无限多种查询和排</p>

	<p>序条件，并可保存。</p> <p>16. 可自定义条目在表格中的外观，包括：条目是否可见、条目所处位置、条目宽度等。</p> <p>17. 自定义条目统计功能，在档案查询和档案利用报表中，数字型条目可自动统计。</p> <p>18. 数据字典免维护功能：不需要一次性输入数据字典中的所有成员，可以在录入数据或修改数据时，即时添加新的字典成员，提高档案录入效率。</p> <p>19. 在进行档案归还时，在快速查找输入框中，输入或扫描档案编号，系统会自动跳转到档案归还页面，同时在归还清单中显示此档案。</p> <p>20. 可随时修改区、列、节、层的显示名称，修改后数据库中已有档案的位置会自动同步成新的位置，方便老档案馆重新规划。</p> <p>21. 只需输入档案名称的拼音首字母，就可以实现跨库检索功能。</p> <p>22. 提供仿 Excel 的档案录入界面，批量录入档案更轻松。</p>
--	--

4、产品主要电动部件配置要求

名称	规格型号	备注
无刷直流电动机	24V, ≤150W	1 台/移动列
固定列控制板	嵌入式设计	1 个/固定列
移动列控制板	嵌入式设计	1 个/移动列
独立语音提示板	嵌入式设计	1 个/区
开关电源	24V, ≥150W	1 个/列
接近开关	磁感应	2 个/列
架内照明灯	24V, 高亮 LED	2 个/列
固定列彩色触摸显示屏	≥12 吋, 工业级	1 个/固定列
活动列彩色触摸显示屏	≥8 吋, 工业级	1 个/移动列
架内人员计数器	空闲自动切断红外光	1 个/列
红外对射器	10 米有效距离	1 对/列

5、工艺要求

(1)表面处理：各部零件在涂覆前，各部件在喷涂前，进行硅烷处理，每道工序分槽处理，所用标准件及紧固件均氧化或镀锌处理。

(2)表面采用亚光静电喷塑，涂膜无裂纹、皱纹及剥落现象；涂膜附着力：划格法试验，100%不剥落，达到1级标准；耐腐蚀试验：5%NaCl喷雾，48小时无脱落现象。

(3) ▲智能密集架在甲醛释放量、重金属含量方面优越，须提供优品认证证书复印件以及全国认证认可信息公共服务平台 (<http://www.cnca.gov.cn/>) 查询页面截图。

(4)下料、冲压、轧压等工序全部达到模具化。零件组合焊接从轨道、立柱、底盘、封门的钻孔等工序，全部达到工装夹具化，以使产品具有优良的互换性和协调性。

(5)所有钣金件、机加件加工后应打磨毛刺，无裂纹及伤痕。

(6)所有焊接件焊接牢固，焊痕光滑、平整。

(7)所有货物不得有锈蚀现象。

6、载重性能

(1) 搁板载重：单面搁板上均匀载重40kg，双面为80kg，最大挠度为3mm，24h卸载后，不得有裂纹，永不变形。

(2) 全负载载重：每标准节在全负载（每块单面搁板均匀载重30kg）的情况下，架体、立柱不应有明显变形，架体不应产生倾倒现象。

(3) 载重运行：在全负载的情况下，各列密集架在手动操纵下，都应运行自如，不得有阻滞现象。每标准节手动摇力应不大于11.8N（每列密集架的手柄摇力为：11.8N*标准节数）。

(4) 载重稳定性：在受全部载荷二十分之一外力（沿X、Y轴两个方向的水平外力）的作用反复100次后，取消外力，架体所产生的倾斜不得大于总高的百分之一。支架、立柱不得有明显变形。

7、安装标准

(1)密集架的安装队伍必须是有经验的技术人员，密集架正常使用后方可退场。如密集架安装对采购人的建筑、设施造成损伤，在安装完毕后，中标供应商负责恢复原样。

(2)轨道铺设：轨道安装定位后双轨平行偏差少于2mm/10mm，水平偏差少于

1mm/m。架体移动时与轨道保持 90 度，达到灵活、轻便、可靠。轨道安装需用红外水平仪测平，单根导轨的直线度不大于 1.0mm/m，5m 中不大于 2.0mm。两根导轨水平高度偏差不大于 1.0mm/m，全长不大于 1.8mm。两条导轨宽度之间的平行度偏差不大于 1.0mm/m，全长不大于 1.5mm。导轨对接处高低差、水平偏差不大于 0.3mm。

(3) 密集架传动机构采用精密滚子链和轴承，采用三次分力。传动轻便灵活平稳，手轮单臂摇柄，配电脑数控机床制作的面板；每列装有手刹车自动装置，边列装有锁具，便于存取。

(4) 每列的接触均有缓冲及密封装置，顶部有防尘板，底部有防鼠装置。

(5) 产品各零件、组合件之间应能保持互换性。

(6) 零配件选料上乘，不得有脱落现象。

(7) 安装后所有同层搁板高度偏差应不大于 2mm。

(8) 柜体安装方正平稳，门板安装高度、间隔均匀一致。

(三) 安装和调试要求

1. 成交供应商负责本工程所涉及的技术资料及图纸的收集/测绘、技术设计、加工制造、现场安装与调试、材料配件提供、技术培训及服务等工作，并对其先进性、安全经济性负责。

2. 成交供应商负责对本次改造所涉及的安装调试工作，采购人应提供本项目施工所需的条件水、电等。

3. 成交供应商应向采购人提供完成所有工作的施工组织方案，包括人员安排、进度安排及安全技术措施，并经采购人认可。

4. 成交供应商承担工作具备验收条件，应及时向采购人专业技术人员申请验收，采购人验收合格后才能进行下一道工序。

5. 成交供应商在安装和调试过程中发现问题时，必须及时向采购人工作人员反映，甲应及时答复处理，同意并履行符合项审批手续后，成交供应商进行下一步工作。

6. 成交供应商派专人负责改造项目的安全监督、质量控制与验收，必须服从采购人的安全、质量及文明生产管理。

7. 成交供应商应按采购人的要求提供必要的技术资料，及智能电动密集架的外形尺寸图。

8. 为了保证改造效果，成交供应商负责对安装的相关数据验收把关。

9. 设备安装完成，成交供应商负责测试，符合规范要求后方可通电调试。

（四）质量保证

1. 成交供应商方应满足本规范书所提的技术要求。

2. 成交供应商应向采购人保证所供智能电动密集架是技术先进、成熟可靠的全新产品。在图纸设计和材料选择方面应准确无误，加工工艺无任何缺陷和差错。技术文件及图纸要清晰、正确、完整，能满足安装要求。提供重要的设备资料如厂家、铭牌、标准型号等。

3. 成交供应商应具备有效方法，控制所有外协外购件的质量和服务，使其符合本规范书的要求。

4. 采购人有权派代表到成交供应商制造工厂检查产品测试过程，检查按合同交付的货物质量，检验按合同交付的元件、组件及使用材料是否符合标准及其合同上规定的要求，并参加合同规定由成交供应商进行的一些元件试验和整个装配件的试验。成交供应商应提供给采购人技术文件查阅，试验及检验所必需的仪器工具、办公用具。

（五）质保期

1. 成交供应商提供的货物保质期为：自项目完成最终验收之日起 5 年或以上售后维保服务，每季度免费维保，并提交巡检报告。如质保期内出现产品质量问题，成交供应商保证在接到采购人通知后 24 小时内到达现场进行处理，排除故障。在质保期内如出现质量问题，由成交供应商负责并承担。

2. 产品出质保期后，成交供应商有责任向采购人提供有关智能电动密集架及系统检修的技术指导服务和备品配件的供货服务。

（六）验收

1. 资料提交

产品合格证；

图纸（设备外形、布置、电气原理）；

设备使用、维护说明书或有关手册（中文版）；
 供货清单；
 备品备件和专用工具清单；
 成交供应商认为有必要提供的其他文件和技术资料。
 以上提交资料作为本项目验收内容之一。

2. 设备性能验收试验

性能验收试验的目的是为了检验所购设备的性能是否符合要求。

性能试验的时间：符合试验运行要求后，成交供应商应及时通知采购人，由采购人确定试验时间。

性能验收试验由采购人、成交供应商双方技术人员参加。

现场验收试验的内容：设备完全安装好后，按技术规范有关要求进行测试验收试验。进行验收试验时，采购人应提供所需的技术配合和人员配合。

性能验收试验结果的确认：设备试运行 1 周，试运行期间设备各项数据稳定，并连续用电测试，取平均值以验证节能效果，数据合格经双确认签署验收结论。

（七）培训

1. 同设备能正常安装、调试、运行、维护及检修，成交供应商有责任提供相应的技术培训。培训内容应与工程进度相一致。

2. 时间、人数、地点等具体内容由采购人、成交供应商双方商定。

3. 成交供应商为采购人培训人员提供设备、场地、资料等培训条件。

包组 2

（一）采购清单

序号	产品名称	内容概述
1	精密空调及安装	按照《档案馆空调系统设计规范》，库房空调系统应设置自动化控制系统，维持温度、湿度相对稳定，要求温度控制在14-24℃之间，湿度控制在45-60%之间，应设置备用机组，空调区域空气质量符合

		<p>GB/T27703-2011的规定。</p> <p>3台恒温恒湿精密空调，机组采用环保型制冷剂(R410A)，无蚕元素，不会破坏臭氧层(ODP=0)，传热效率高，压力损失更小，可以获得更高的系统效率。每台制冷量:12.5kW，共3台。</p>
--	--	--

(二) 精密空调总体要求

要求供应商提供5年或以上售后定期维保服务，较好的信用评价。精密空调的安装及施工必须含安装、专用开关控制箱、变压器接线200米、电流需要达到100A及相关配件辅助材料，需达到国家相关标准。

	产品名称	技术参数	数量 (台)
1	15KW 制冷 量档 案馆 专用 恒温 恒湿 空调	<p>1. ★ 制冷量：≥15KW(回风温度 24℃，相对湿度 50%)；</p> <p>2. ★加热量≥10KW（PTC 电加热器）；</p> <p>3. ★加湿量：≥5kg/h(电极式加湿)；</p> <p>4. 制冷回路：2套（独立）；室外机组分区安装，每台机组配置一台室外机，不得共用1台室外机</p> <p>5. 制冷剂：采用 R410A 高效环保冷媒，不得采用 R22 或 R407C 冷媒。</p> <p>6. ★室内风机需采用离心式风机，风量：≥4000m³/h，上送风方式，需配置原厂风帽。</p> <p>7. ★空调机组供配电符合 IEC 204-1/EN60204-1 规定，输入电压 380V±10%/3N/50Hz，机组配置“相序保护器”和“可调式限电压”保护器。</p> <p>8. 每台机组应配置点式漏水探测器，实时监测漏水情况，具有双排水口设计，探知到漏水发生时，声光告警并自动关闭加湿系统。</p> <p>9. 具备 RS485 接口，且应具有良好的电气隔离，具有远程</p>	3

	<p>开关机，组网轮巡等功能</p> <p>10. 室外机应具有良好的刚性和防腐性能，适应多种环境条件；支持 7*24*365 天不间断工作；室外机组应提供冷凝风扇变速控制器，能根据冷凝器管道内部压力变化自动调节冷凝风扇的运转速度，同时室外机的风扇需采用九洲品牌，需提供空调生产厂家承诺函的证明文件。</p> <p>11. 室内机组应采用松下涡旋式压缩机，采用低噪音型室内机组设计结构，室内机组除机组背、侧板及门板内贴隔音降噪材料外，机组正面还应加装隔音盖板（即打开机组正面门时，不得看见机组内部的压缩机、风机等运动部件）。。</p> <p>12. 空调机组开、关机均需输入密码，防止未经授权人员关闭机组。</p> <p>13. 温度调节精度：1℃，温度变化率< 5℃/小时；湿度调节精度：5 %RH。</p> <p>14. 空调机组配电及电控部分采用活动箱体结构，可灵活转动>90° 方便电控部分检修及机组系统管路维护、维修。。</p> <p>15. 档案馆专用恒温恒湿空调机组具备 PM2.5 检测及光氢离子净化器。。</p>	
--	---	--

备注：如果以上技术参数表述有某个特定品牌的规格型号，响应单位可参照该项目的技术标准，做出说明，但不能降低产品性能。

序号	具体要求
1	<p>技术要求</p> <p>温湿度调控</p> <p>设备可实时监控库房内温湿度变化，并能设定温湿度合理范围，自动下发指令开启、关闭对应的环境控制设备。温度超出设定范围时，设备能自动开启制冷功能或制热功能；湿度超出设定范围时，设备能自动开启</p>

	除湿或加湿功能。当温湿度处于设定范围之内，设备能够自动下发指令关闭相关环境控制设备的相应功能，实现绿色节能档案安全管理环境。
2	温度要求： 设备可调控温度范围应大于 14-24℃，选定某一温度后，库房内每昼夜温度波动幅度不得大于 ±2℃。拟设定我馆档案库房温度为 20℃，为保证库房内温度恒定在 18-22℃之间，设备控制精度应在 ±1℃ 之内。
3	湿度要求： 设备可调控相对湿度范围应大于 45-65%，选定某一湿度后，每昼夜湿度波动幅度不得大于 ±5%。拟设定我馆库房湿度为 50%，为保证库房内湿度恒定在 45-55%之间，设备控制精度应在 ±5%之内。
4	档案库房内应始终保持正压, 最小静压差应 ≥5Pa。
5	智能控制系统 设备须具有智能控制系统，需满足单台设备可独立控制、分别操作，也可多台设备统一调控。
6	可远程用电脑或手机实现环境调控设备的远程启停控制，环境调控设备目标值远程程序设定，环境调控设备定时开关机管理，环境调控设备远程、就地控制选择功能等。
7	设备及控制系统具有简单易操作的简体中文人机 7 吋界面，画面上可实时显示各控制参数的检测值，全功能运行状态参数及报警信息显示等。
8	设备及控制系统需包含记录及信息查询功能，故障报警等全功能运行数据。
9	控制系统需具备一定的数据分析功能，如某时间段内的温湿度曲线图等。
10	智能报警 当温湿度超出限定范围时，设备及控制系统应能及时发出警示或报警提醒，提示用户管理员，并能显示相关报警原因及报警设备的位置信息等，并能通过电脑或手机的控制系统手动控制设备对应功能的开启或关闭。
11	安全保护功能 设备应具有安全保护功能，当设备运行过载、过热或不稳定时能够自动开启保护功能，自动停止或关闭设备，设备及控制系统应能及时发出警示或报警提醒，提示用户管理员，并能显示相关故障原因。
12	其他要求

	库房区域均为无热源环境，投标设备须绝对保证该库房内的实际调控效果。
13	为保证恒温恒湿效果，投标设备需保证能够满足每天 24 小时全年运行的需求和冗余需要。
14	设备室内机组噪声不得大于 70dB。
15	设备室外工作环境温度范围应大于-15℃~+45℃，保证能够在室内环境下正常运行。
16	室内设备风量可进行分级调控，可手动调节，也可根据库房实际情况自动调节。
17	施工期间不得影响正常展览及资料日常服务工作的开展。
18	产品具有国家权威认证的相关资质或 CCC 质量检测报告。

第六章 评标方法及评标标准

评标方法及评标标准

第一部分：初步评审

本项目采用综合评分法，总分 100 分。其中技术部分占 50 分，商务部分占 20 分，价格占 30 分。

资格性及符合性审查表

序号	评审内容	供应商名称
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	按照竞争性磋商文件规定要求签署、盖章且响应文件有法定代表人/委托人签字。	
7	磋商报价唯一且未超过本项目最高限价	
8	响应文件没有竞争性磋商文件中规定的其它无效磋商条款的	
9	按有关法律、法规、规章不属于投标无效的	

- 注：1、每一项目符合的打“√”，不符合的打“×”；出现一个“×”的结论为不通过；
- 2、“结论”一栏中应写“通过”或“不通过”；
- 3、未通过资格性及符合性审查的供应商，无需进行综合评审。

第二部分：详细评审（包组 1）

评审因素	评审内容	备注
------	------	----

价格分 (30 分)	投标报价得分 = (评标基准价/投标报价) × 价格分值 【注：满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价。】 最低报价不是中标的唯一依据。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标基准价和投标报价。		客观评审
技术部分 (50 分)	技术参数的响应情况 (34 分)	对用户需求书中标注“▲”的重要技术参数的响应情况进行评审： 全部重要技术参数响应为“完全响应”或者“正偏离”的，得 34 分；有一项技术参数不响应或负偏离扣 2 分，扣完为止； 注：须按要求提供证明材料，未提供有效证明材料或证明材料中内容与该项指标要求不一致的，都将被视为负偏离。	客观评审
	设计方案 (6 分)	根据供应商对项目深化设计方案（提供完整的平面图、产品单体结构图、库房整体效果图、多角度室内效果图等）的完整性、合理性、美观性进行评议（6 分）：优 5-6 分、良 3-4 分、一般 0-2 分。	主观评审
	项目实施 方案 (5 分)	根据供应商针对本项目实施方案（包括但不限于施工组织计划、进度计划、实施流程、安装验收方案、质量保证措施等）进行评分： 1. 实施方案及整体流程非常明确，内容详细，有针对性，进度安排合理，安装、验收、质量保证方案符合本项目实际需求且部分优于需求，能有效确保项目的顺利实施，得 5 分； 2. 实施方案及整体流程有体现，内容基本齐全，较有针对性，进度安排较合理，安装、验收、质量保证方案基本符合本项目实际需求，能保障项目的顺利实施，得 3 分； 3. 实施方案及整体流程不完整，内容不清晰，无针对性，进度安排不合理，安装、验	主观评审

		收、质量保证方案部分不符合本项目实际需求，不能有效确保项目的顺利实施，得 1 分； 4. 未提供不得分。	
	售后服务 (5 分)	根据供应商针对本项目的售后服务方案（包括但不限于保修期、响应时间、维护方案、售后服务机构设置等）进行评审： 1. 根据需求制定相应售后服务方案，内容齐全，具体可行，得 5 分； 2. 有售后服务方案，内容基本齐全，较为具体，得 3 分； 3. 有售后服务方案，但内容不齐全，比较简单，得 1 分； 4. 未提供售后服务方案得 0 分。	主观评审
商务部分 (20 分)	业绩 (9 分)	根据供应商提供的自 2020 年 1 月 1 日(以合同签订日期为准)至今，同类项目业绩进行评定，每提供 1 个业绩得 3 分，满分 9 分。 注：1、响应文件中提供合同复印件并加盖公章，未提供的或未按要求盖章的视为无效业绩。2、同类项目业绩须评审小组统一认定。	客观评审
	体系认证 (6 分)	供应商具有有效的质量管理体系认证的得 2 分、具有有效的环境管理体系认证的得 2 分、具有有效的职业健康管理体系认证的得 2 分；满分 6 分。 注：1、响应文件中提供有效的认证证书复印件并加盖公章；未提供不得分。	客观评审
	拟投入本项目的团队人员情况 (5 分)	供应商拟投入本项目的团队人员具有： 1、电工：具备 10 年或以上工作经验且获得特种作业操作证（低压电工作业），每提供一人得 2 分，最高得 2 分； 2、焊工：具备 10 年或以上工作经验且获得	客观评审

		<p>特种作业操作证（焊接与热切割作业），每提供一人得 2 分，最高得 2 分；</p> <p>3、软件工程师：具备 3 年或以上工作经验且获得嵌入式软件中级或以上工程师证书，每提供一人得 1 分，最高得 1 分；</p> <p>同一人同时满足以上两项的不重复计分，以得分高的计算。</p> <p>注：1）提供以上资格或职称证书复印件；2）提供在供应商任职的外部证明材料（如提供加盖政府有关部门印章的在本项目磋商截止日之前六个月内任意一个月的《投保单》或《社会保险参保人员证明》扫描件，或单位代缴个人所得税税单扫描件等）；3）工作经验年限以资格或职称证书上初次获证日期开始计算。</p>	
--	--	---	--

注：将每个评委的评分汇总，计算评委评分的算术平均值，即为该供应商的最终得分。（四舍五入后，小数点后保留两位有效数）。

详细评审（包组 2）

评审因素	评审内容	备注
价格分 (20 分)	<p>投标报价得分 = (评标基准价 / 投标报价) × 价格分值</p> <p>【注：满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价。】最低报价不是中标的唯一依据。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标基准价和投标报价。</p>	客观评审

技术部分（60分）	项目总体实施方案（20分）	<p>根据供应商提供的项目实施方案是否了解用户需求，实施方案是否先进、合理等进行综合评分。</p> <p>方案设计合理，并描述详尽，具有较强的可操作性，整体实施方案描述详细，得20分；</p> <p>方案设计相对合理，描述一般，具有基本可操作性，得12分；</p> <p>方案总体设计一般，描述不详细，可操作性差，得4分；</p> <p>未提供方案，不得分。</p>	主观评审
	设备性能（20分）	<p>根据所投设备的性能及其使用便利等情况进行综合评价：</p> <p>所投设备实用、先进、安全性强，使用便利的得20分；</p> <p>所投设备实用、先进、安全性较强，使用较便利的得12分；</p> <p>所投设备实用、先进、安全性一般，使用便利一般的得4分；</p> <p>所投设备实用、先进、安全性一般，使用不便利，不易于维护的得0分。</p>	主观评审
	质量保证措施（10分）	<p>根据供应商提供的质量保证措施（包括材料采购、加工制作、外购产品、运输各环节的质量保证措施）进行评议：</p> <p>措施合理、可行的得10分；</p> <p>措施欠合理、欠可行的每处扣1分；</p> <p>措施不合理、不可行的每处扣2分，扣完10分为止；</p> <p>未提供相关内容的不得分。</p>	主观评审

	售后服务 (10 分)	<p>根据供应商针对本项目的售后服务方案进行评议：包括售后服务网点的便捷性、售后服务响应的及时性、售后服务方式的合理性、巡检服务的可行性、售后服务体系的完善性。</p> <p>方案合理的得 10 分；</p> <p>方案欠合理的每处扣 1 分；</p> <p>方案不合理的每处扣 2 分，扣完 10 分为止；</p> <p>未提供相关内容的不得分。</p>	主观评审
商务部分 (20 分)	业绩 (9 分)	<p>根据供应商提供的自 2020 年 1 月 1 日 (以合同签订日期为准) 至今，同类项目业绩进行评定，每提供 1 个业绩得 3 分，满分 9 分。</p> <p>注：1、响应文件中提供合同复印件并加盖公章，未提供的或未按要求盖章的视为无效业绩。2、同类项目业绩须评审小组统一认定。</p>	客观评审
	体系认证 (6 分)	<p>供应商具有有效的质量管理体系认证的得 2 分、具有有效的环境管理体系认证的得 2 分、具有有效的职业健康管理体系认证的得 2 分；满分 6 分。</p> <p>注：1、响应文件中提供有效的认证证书复印件并加盖公章；未提供不得分。</p>	客观评审
	专利证书 (5 分)	<p>供应商具有有效的相关专利证书，得 5 分。</p> <p>未提供不得分。</p>	客观评审

第七章 响应文件格式

响 应 文 件

（正本/副本）

项目名称：_____

包组：_____

项目编号：_____

供应商名称（盖章）：_____

日期： 年 月 日

磋商响应函

致：湛江市广大项目管理有限公司

根据贵方对____（项目名称）____招标（项目编号：____）包组：____，正式授权下述签字人（供应商委托的全权代表姓名和职务）代表（供应商名称），向贵方提交密封封装的全套磋商文件参与本项目投标，并保证所提交的资料是真实的、准确的，并为我方的一切投标行为作郑重承诺及声明如下：

1、我方已认真阅读了全部竞争性磋商文件及其相关文件，完全清楚理解其内容要求及规约，对文件的合理性、公正性和程序安排均没有任何异议、质疑和误解之处。

2、我方所提供的一切文件均已经过认真、严格的审核，其内容已充分表达了我方的真实意愿，没有任何遗漏、虚假、侵权之处，若出现违背诚实信用和商业道德之行为，愿独自承担相应的法律责任。

3、磋商自开标日起有效期为90天。若我方中标，磋商有效期相应延长至到项目验收通过之日。

不论在任何时候，定将按贵方的要求在规定时间内如实提供一切补充材料。

4、完全服从和尊重评委会所作的评审结果，同时清楚理解到仅凭磋商报价并非是决定中标资格的唯一重要依据。

5、同意按竞争性磋商文件的要求认真履行成交供应商的义务，若我方行为不当而损害了采购人的合法权益，我方愿在任何时候无条件承担相应的缔约过失责任和经济赔偿。

与本投标有关的正式通讯地址为：

地址：_____

邮政编码：_____

电话：_____

传真：_____

供应商名称（加盖公章）：_____

日期： 年 月 日

关于资格文件声明

致：湛江市广大项目管理有限公司

关于（项目名称）_____（项目编号：_____）包组：____，在此，本公司（企业）声明：我方符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条的规定。

- （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；
- （六）法律、行政法规规定的其他条件。
- （七）本公司（企业）不存在如下规定：

1.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。

2.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。

（八）本公司（企业）承诺非联合体投标。

（九）本公司（企业）承诺非分公司投标。

（十）本公司（企业）作为法律、财务和运作上独立于采购人、采购代理机构的供应商，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。

特此声明！

注：相关证明文件请附后，并加盖公章。

供应商名称（盖公章）：

法定代表人或授权代表（签名或盖章）：

日 期：

首次磋商报价表（包组 1 适用）

项目名称：

包组号	采购内容	首次磋商报价	备注
包组 1	智能电动密集架	小写：_____元 大写：_____	

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、供应商的报价包含货物及其服务的设计、采购、制造、检测、试验、运输、装卸、保险、现场仓储、税费以及安装、验收、培训、技术服务、质保期保障的维修保养服务等相关服务的全部费用。
- 3、报价总表应包括竞争性磋商文件所规定的全部内容，对含糊不清或不确定的磋商报价将视为无效报价。
- 4、报价以人民币元为单位，报价结果四舍五入保留两位小数。如不保留小数，视为整数后面的数值为 0。

供应商（加盖公章）：

法定代表人或全权代表（签字或盖章）：

年 月 日

首次磋商报价表（包组 2 适用）

项目名称：

包组号	采购内容	首次磋商报价	备注
包组 2	精密空调及安装	小写：_____元 大写：_____	

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、供应商的报价包含货物及其服务的设计、采购、制造、检测、试验、运输、装卸、保险、现场仓储、税费以及安装、验收、培训、技术服务、质保期保障的维修保养服务等相关服务的全部费用。
- 3、报价总表应包括竞争性磋商文件所规定的全部内容，对含糊不清或不确定的磋商报价将视为无效报价。
- 4、报价以人民币元为单位，报价结果四舍五入保留两位小数。如不保留小数，视为整数后面的数值为 0。

供应商（加盖公章）：

法定代表人或全权代表（签字或盖章）：

年 月 日

法定代表人证明书

_____同志，现任我单位_____职务，为法定代表人，特此证明。

有效期至：_____ 签发日期：_____ （单位盖章）：

附：代表人性别：_____ 年 龄：_____

身份证号码：_____

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。

法定代表人身份证复印件（双面）

法定代表人授权委托书（选用）

本授权委托书声明：我____（姓名）系____（供应商名称）的法定代表人，现授权委托我单位____（姓名）为我公司全权代表，以本公司的名义参加____（项目名称）（项目编号：_____）的投标活动。全权代表所提供、签署的一切文书和处理与之有关的一切事务，我均予以承认并为其投标行为承担全部责任。

全权代表无转委托。

特此委托。

全权代表：_____ 性别：_____

年龄：_____ 职务：_____

联系电话：_____

供应商名称（加盖公章）：_____

法定代表人（签字或盖章）：_____

本授权书于_____年_____月_____日签字生效。

注：

1、法定代表人本人参加投标的附上法定代表人证书复印件和法定代表人身份证复印件；委托的全权代表参加投标的，须附上法定代表人证书复印件和法定代表人身份证以及全权代表的身份证复印件；否则，投标将视为无效。

2、以上所指的身份证复印件，为第二代身份证的双面。

注：授权代表必须是投标单位正式员工，需提供社保部门出具的近 3 个月内任意一个月的社保证明。

全权代表身份证复印件（双面）

（以下格式文件由供应商根据需要选用）

需要采购人提供的附加条件

序号	供应商需要采购人提供的附加条件
1	
2	
3	

注：供应商完成本项目需要采购人配合或提供的条件必须在上表列出，否则将视为供应商同意按现有条件完成本项目。如上表所列附加条件含有采购人不能接受的，将被视为投标无效。

商务资料

（以下格式文件由供应商根据需要选用）

中小企业声明函（所投产品制造商为中小企业时提交本函，所属行业应符合磋商文件中明确的本项目所属行业）

中小企业声明函（货物）

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司（联合体）参加（单位名称）的（项目名称）采购活动，提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1.（标的名称），属于（磋商文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员_____人，营业收入为_____万元，资产总额为_____万元 1，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

2.（标的名称），属于（磋商文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员_____人，营业收入为_____万元，资产总额为_____万元 1，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

.....

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：_____

日 期：_____

1：从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。

2：供应商应当对其出具的《中小企业声明函》真实性负责，供应商出具的《中小企业声明函》内容不实的，属于提供虚假材料谋取成交。在实际操作中，供应商希望获得中小企业扶持政策支持的，应从制造商处获得充分、准确的信息。

对相关制造商信息了解不充分，或者不能确定相关信息真实、准确的，不建议出具《中小企业声明函》。

中小企业声明函(承建本项目工程为中小企业或者承接本项目服务为中小企业时提交本函,所属行业应符合磋商文件中明确的本项目所属行业)

中小企业声明函(工程、服务)

本公司(联合体)郑重声明,根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库〔2020〕46号)的规定,本公司(联合体)参加(单位名称)的(项目名称)采购活动,工程的施工单位全部为符合政策要求的中小企业(或者:服务全部由符合政策要求的中小企业承接)。相关企业(含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业)的具体情况如下:

1. (标的名称),属于(磋商文件中明确的所属行业)行业;承建(承接)企业为(企业名称),从业人员_____人,营业收入为_____万元,资产总额为_____万元¹,属于(中型企业、小型企业、微型企业);

2. (标的名称),属于(磋商文件中明确的所属行业)行业;承建(承接)企业为(企业名称),从业人员_____人,营业收入为_____万元,资产总额为_____万元¹,属于(中型企业、小型企业、微型企业);

.....

以上企业,不属于大企业的分支机构,不存在控股股东为大企业的情形,也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假,将依法承担相应责任。

企业名称(盖章): _____

日期: _____

1: 从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据,无上一年度数据的新成立企业可不填报。

2: 供应商应当自行核实是否属于小微企业,并认真填写声明函,若有虚假将追究其责任。

（以下格式文件由供应商根据需要选用）

监狱企业

提供由监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件。

（以下格式文件由供应商根据需要选用）

残疾人福利性单位声明函

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

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

单位名称（盖章）：_____

日 期：_____

注：本函未填写或未勾选视作未做声明。

技术部分

注:供应商首先应充分理解竞争性磋商文件中评标方法及评标标准内容的要求,并在此基础之上完成项目方案的编写。