

厦门建兴工程管理有限公司

竞争性谈判文件

项目名称：24 小时自助图书馆建设

项目编号：GGZC2020-J1-02059-XMJX

招标单位：贵港市图书馆

招标代理机构：厦门建兴工程管理有限公司

2020 年 10 月

第一章 竞争性谈判公告

厦门建兴工程管理有限公司关于 24 小时自助图书馆建设 （编号：GGZC2020-J1-02059-XMJX）竞争性谈判公告

项目概况

24 小时自助图书馆建设项目的潜在供应商应在贵港市政府采购网（<http://zfcg.czej.gxgg.gov.cn/home.html>）“供应商注册入口”完成账号注册后，登录政采云平台“项目采购—获取采购文件”模块自行下载采购文件，并于 2020 年 10 月 23 日 15 点 30 分（北京时间）前提交响应文件。

一、项目基本情况

项目编号：GGZC2020-J1-02059-XMJX

项目名称：24 小时自助图书馆建设

采购方式：竞争性谈判

预算金额：人民币玖拾万元整（¥900000.00）

采购需求：24 小时自助图书馆建设。如需进一步了解详细内容，详见竞争性谈判采购文件。

合同履行期限：自签订合同之日起 40 个工作日内完成交货并安装完毕。

本项目不接受联合体。

二、申请人的资格要求：

1、满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；

2、落实政府采购政策需满足的资格要求：无

3、本项目的特定资格要求：

（1）国内注册（指按国家有关规定要求注册的），生产或经营本次采购货物，并在人员、设备、资金等方面具有相应的能力，同时具备独立法人资格的供应商；

（2）对在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）等渠道列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的供应商，不得参与本项目政府采购活动；

（3）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，不得参加本项目同一标段下的政府采购活动。除单一来源采购项目外，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。

（4）本项目不接受联合体投标。

三、获取采购文件

时间：2020 年 10 月 20 日至响应文件递交截止时间止。

地点：贵港市政府采购网（<http://zfcg.czej.gxgg.gov.cn/>）

方式：潜在投标人应在贵港市政府采购网“供应商注册入口”完成账号注册后，登录政采云平台“项

目采购—获取采购文件”模块自行下载获取招标文件。

售价：0 元

四、响应文件提交

截止时间：2020 年 10 月 23 日 15 点 30 分（北京时间）

地点：贵港市公共资源交易中心二楼交易厅（贵港市港北区金城商业步行街与金田路交叉口东南 150 米水利大厦），逾期送达或未按规定密封的响应文件将被拒绝。

五、开启

时间：2020 年 10 月 23 日 15 点 30 分（北京时间）

地点：贵港市公共资源交易中心三楼评标厅（贵港市港北区金城商业步行街与金田路交叉口东南 150 米水利大厦）。

六、公告期限：

自本公告发布之日起至截标之日止。

七、其他补充事宜

一、本项目政府采购落实政策：

1. 《政府采购促进中小企业发展暂行办法》（财库[2011]181 号）；
2. 财政部司法部《关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库[2014]68 号）；
3. 《关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》（财库〔2019〕9 号文）；
4. 《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）；
5. 财政部发展改革委关于印发节能产品政府采购品目清单的通知（财库〔2019〕19 号）等政府采购相关政策。

二、网上查询地址：<http://www.ccgp.gov.cn>（中国政府采购网）、<http://www.ccgp-guangxi.gov.cn/>（广西壮族自治区政府采购网）、<http://zfcg.czj.gxgg.gov.cn>（贵港市政府采购网）、<http://ggggjy.gxgg.gov.cn:9005/>（贵港市公共资源交易中心网）。

八、凡对本次采购提出询问，请按以下方式联系：

1. 采购人信息

名称：贵港市图书馆

地址：贵港市港北区民主路 185 号

联系方式：0775-5960069

2. 采购代理机构信息

名称：厦门建兴工程管理有限公司

地址：厦门建兴工程管理有限公司广西分公司[贵港市港北区建行小区 26 号]

联系方式：0775-4522903

3. 项目联系方式

项目联系人：梁嘉欣

电话：0775-4522903

4. 监督部门：

名 称：贵港市财政局政府采购监督管理科

电 话：0775-4564949，0775-4555290

厦门建兴工程管理有限公司
2020 年 10 月 19 日

目 录

第一卷 竞标须知、合同条件及合同格式.....	5
第一章 竞标须知前附表及竞标须知.....	5
竞标须知前附表.....	6
一、总 则.....	8
二、竞争性谈判采购文件.....	8
三、竞标报价说明.....	8
四、竞争性谈判响应文件的编制.....	9
五、竞争性谈判响应文件的递交.....	11
六、开标.....	12
七、评审.....	13
八、授予合同.....	16
九、其他事项.....	17
第二章 货物采购需求一览表.....	18
第三章.....	20
评标办法.....	41
第四章 合同主要条款格式（格式）.....	42
第二卷 竞争性谈判响应文件格式.....	49
第五章 竞争性谈判响应文件.....	50

第一卷 竞标须知、合同条件及合同格式

第一章 竞标须知前附表及竞标须知

竞标须知前附表

项号	条款号	内 容 规 定
1	1.1	<p>项目名称：24 小时自助图书馆建设</p> <p>项目编号：GGZC2020-J1-02059-XMJX</p> <p>竞标内容：24 小时自助图书馆建设一批</p>
2	1.1	合同名称： 24 小时自助图书馆建设合同。
3	2	<p>本项目采购预算金额为（人民币）：人民币玖拾万元整（¥900000.00 元）</p> <p>资金来源：财政性资金。</p>
4	3	<p>本项目的特定资格要求：</p> <p>1、满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；</p> <p>2、落实政府采购政策需满足的资格要求：无</p> <p>3、本项目的特定资格要求：</p> <p>（1）国内注册（指按国家有关规定要求注册的），生产或经营本次采购货物，并在人员、设备、资金等方面具有相应的能力，同时具备独立法人资格的供应商；</p> <p>（2）对在“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)等渠道列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的供应商，不得参与本项目政府采购活动；</p> <p>（3）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，不得参加本项目同一标段下的政府采购活动。除单一来源采购项目外，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。</p> <p>（4）本项目不接受联合体投标。</p>
5	8	<p>竞标报价采用人民币报价。</p> <p>竞标报价：</p> <p>1、竞标总价包含本次采购货物、货物随配标准附件、备品备件、专用工具、包装、运输、运抵指定交货地点、装卸、现场检验、技术培训及技术资料的各种费用和售后服务、税金及其他所有成本费用的总和。</p> <p>2、本项目政府采购预算为：人民币玖拾万元整（¥900000.00 元）。竞标人的总报价超出该项目政府采购预算的均做无效标处理。</p>
6	11.1	竞标有效期为： 自竞标截止之日起 60 天（日历天）
7	14.1	竞争性谈判响应文件份数为： 正本壹份，副本叁份
8	7.3	竞标补遗文件领取时间： 截标 1 天前

		地点：贵港市公共资源交易中心（贵港市港北区金城商业步行街与金田路交叉口东南 150 米水利大厦）
9	15.4	竞争性谈判响应文件递交：贵港市公共资源交易中心（贵港市港北区金城商业步行街与金田路交叉口东南 150 米水利大厦）
10	16.1	竞标截止日期：2020 年 10 月 23 日 15 点 30 分（北京时间）
11	18.1	开标时间：2020 年 10 月 23 日 15 点 30 分（北京时间） 开标地点：贵港市公共资源交易中心（贵港市港北区金城商业步行街与金田路交叉口东南 150 米水利大厦）开标厅
12	12.2	投标保证金：无
13		现场踏勘：由竞标人自行踏勘。
14		评审办法：详见第三章 评标办法。
15		在评标结束经采购人确认后，采购代理机构在 http://www.ccgp.gov.cn （中国政府采购网）、 http://www.gxzfeg.gov.cn （广西壮族自治区政府采购网）、 http://zfcg.ggcg.gov.cn/ （贵港市政府采购网）、 http://ggggjy.gxgg.gov.cn:9005/ （贵港市公共资源交易中心网站）发布评标结果。
16	32.1	采购代理服务费：本项目的采购代理服务费按发改价格（2015）299 号文执行，金额：人民币壹万叁仟伍佰元整（¥13500.00 元），由成交人在领取成交通知书前向代理机构一次性支付。
17		1、本文件中描述竞标人的“公章”是指根据我国对公章的管理规定，用竞标人法定主体行为名称制作的印章，除本文件有特殊规定外，竞标人的财务章、部门章、分公司章、工会章、合同章、竞标专用章、业务专用章及银行的转账章、现金收讫章、现金付讫章等其它形式印章均不能代替公章。 2、本竞争性谈判采购文件中描述竞标人的“签字”是指竞标人的法定代表人或委托代理人亲自在采购文件规定签署处亲笔写上个人的名字的行为，私章、签字章、印鉴、影印等其它形式均不能代替亲笔签字。

一、总 则

1、项目说明

1.1 项目的说明见竞标须知前附表（以下称“前附表”）第 1 项所述。

1.2 上述项目依据《中华人民共和国政府采购法》已办理相关手续，现通过竞争性谈判方式择优选择成交单位。

1.3 本项目竞标的成交供应商应当依据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国政府采购法》及其他相关文件。

2、资金来源

竞标人的货物价款支付通过前附表第3项所述的方式获得，按合同有关规定支付。

3、资格与合格条件的要求

竞标人必须具合法资格和前附表第4项相应的资质等级。

4、竞标费用

竞标人应承担其编制竞争性谈判响应文件与递交竞争性谈判响应文件所涉及的一切费用。不管竞标结果如何，采购人对上述费用不负任何责任。竞争性谈判响应文件不予退回。

二、竞争性谈判采购文件

5、竞争性谈判采购文件的组成

5.1 竞争性谈判采购文件包括竞标须知、评标办法、合同主要条款、协议书格式、竞争性谈判采购文件格式、评审办法，以及所有按本须知第 13 条发出的补充资料和补遗文件。

5.2 竞标人应认真审阅竞争性谈判采购文件中所有的竞标须知、合同条件、规定格式、竞争性谈判采购文件内容要求。如果竞标人的竞争性谈判响应文件不符合竞争性谈判采购文件的要求，责任由竞标人负责。实质上不响应竞争性谈判采购文件要求的竞争性谈判响应文件将被拒绝。

6、竞争性谈判采购文件的解释

竞标人在收到竞争性谈判采购文件后，若有问题需要澄清，应于收到竞争性谈判采购文件后2日内，以书面形式向采购人或采购代理机构提出，采购人或采购代理机构将以书面形式予以解答，答复将送给所有获得同一竞争性谈判采购文件的竞标人。

7、竞争性谈判采购文件的修改

7.1 在提交首次响应文件截止之日前，采购人、采购代理机构或者谈判小组可以对已发出的谈判文件进行必要的澄清或者修改，澄清或者修改的内容作为谈判文件的组成部分。

7.2 澄清或者修改的内容可能影响响应文件编制的，采购人、采购代理机构或者谈判小组应当在提交首次响应文件截止之日3个工作日前，以书面形式通知所有接收谈判文件的供应商。

7.3 为使竞标人在编制竞争性谈判响应文件时有时间充分考虑补遗文件的要求，不足3个工作日的，应当顺延提交首次响应文件截止之日。

三、竞标报价说明

8、竞标价格

8.1 竞标报价见竞标须知前附表第5项所述。

8.2 竞标货币

竞争性谈判响应文件报价币种为人民币。

8.3 竞标报价不能高于采购人的项目政府采购预算，否则将被视为无效竞标。

8.4 竞标报价

8.4.1 本项目为二次报价。

8.4.2 竞标人必须就《货物采购需求一览表》中的所有内容作完整唯一报价，否则，其报价将被拒绝。如果竞标人所填报的内容与采购文件相比较有存在漏项的状况且在评审时被接受，则将被认为该遗漏项目已包含在报价中，成交人在交货时应严格按采购文件要求的内容完整提供，不得要求采购人对成交人漏报的内容追加支付任何费用。

8.4.3 应在报价表上标明单价和总价。大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准；单价金额小数点有明显错位的，应以总价为准，并修改单价；对不同文字文本报价文件的解释发生异议的，以中文文本为准。如果因竞标人原因引起的报价失误，并在评审时被接受，其后果由竞标人自负。

8.4.4 合同价在合同实施期间不因市场价格变化因素而变动。竞标总价包含本次采购货物、货物随配标准附件、备品备件、专用工具、包装、运输、运抵指定交货地点、装卸、现场检验、技术培训及技术资料的各种费用和售后服务、税金及其他所有成本费用的总和。竞标人在报价时应考虑各方面因素、各种风险和自己的承受能力。

8.4.5 本项目政府采购预算为（人民币）：人民币玖拾万元整（¥900000.00元）。竞标人的总报价超出政府采购预算的均做无效标处理。

四、竞争性谈判响应文件的编制

9、竞争性谈判响应文件的语言

竞争性谈判响应文件及竞标人与采购人之间往来的与竞标有关的通知、函件和文件均应使用中文。

10、竞争性谈判响应文件的组成

10.1 竞标人的竞争性谈判响应文件应包括下列内容：

10.1.1 资信及商务文件（以下文件均需要加盖竞标人公章，要求必须提交的必须提交，否则其竞标无效）：

（1）竞标函：按竞争性谈判响应文件附件“竞标函格式”要求填写（**必须提供，并加盖竞标单位公章**）；

（2）竞标报价表：按竞争性谈判响应文件附件“竞标报价表格式”要求填写（**必须提供，并加盖竞标单位公章**）；

（3）有效法人营业执照副本复印件（**必须提供，并加盖竞标单位公章**）；

（4）法定代表人身份证明书及法定代表人有效身份证正反面复印件（**必须提供，并加盖竞标单位公章**）；

（5）法定代表人授权委托书原件和委托代理人有效的身份证正反面复印件（**委托代理时必须提供，并加盖竞标单位公章**）；

（6）贵港市政府采购项目投标资格承诺函；（**必须提供，同时要加盖单位公章**）

（7）供应商参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明（原件加盖单位

公章），以及主体信用记录查询结果；（**必须提供，并加盖竞标单位公章**）

①信用信息查询渠道：供应商可在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）及中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）查询相关供应商主体信用记录，同时须在竞标文件中将查询结果网页打印件加盖单位公章如实报告评标委员会）；

②信用信息查询截止时点：相关供应商主体信用记录查询时间应在本项目首次公告至竞标截止时间内任意时间有效；

③信用信息查询记录和证据留存的具体方式：供应商须在上述指定时段内在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）及中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）等两个网站查询相关供应商主体信用记录，同时须将两个网站的查询结果网页打印件都加盖单位公章作为证据装订进竞标文件中如实报告评标委员会；

④信用信息的使用规则：评标委员会（谈判小组、磋商小组、询价小组或采购小组）核验供应商书面声明及供应商在竞标文件中提供的主体信用记录，被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单及其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的供应商，将被拒绝其参与本次政府采购活动，2个以上的自然人、法人或者其他组织组成一个联合体，以一个供应商的身份共同参加政府采购活动的，应当对所有联合体成员进行信用记录查询，联合体成员存在不良信用记录的，视同联合体存在不良信用记录。

（8）中小企业声明函（如有请提供，加盖竞标单位公章）；

（9）竞标人认为有必要提供的其它文件及资料。

10.1.2 技术文件

（1）供货清单；（**必须提交，并加盖竞标公章**）

（2）技术响应、偏离情况说明表；（**必须提交，并加盖竞标公章**）

（3）提供的切实可行的售后服务承诺；（**必须提交，并加盖竞标公章**）

供应商提供的相关材料应真实有效，属于“必须提供”的文件应加盖供应商公章（扫描公章无效，自然人除外）。

10.2 本项目不接受联合体竞标。

（以上文件均需竞标人盖章确认，属必须提供的文件，如缺则竞标无效）。

11、竞标有效期

11.1 竞争性谈判响应文件在本须知第16条规定的竞标截止日期之后的前附表第6项所列的日历天内有效。

11.2 在原定竞标有效期满之前，如果出现特殊情况，采购人可以书面形式向竞标人提出延长竞标有效期的要求，竞标人须以书面形式予以答复，同意延长竞标有效期的竞标人不允许修改他的竞争性谈判响应文件。

12、勘察现场和竞标答疑

12.1 采购人向竞标人提供的资料和数据，是采购人现有的能使竞标人利用的资料。采购人对竞标人由此而作出的推论、理解和结论概不负责。

12.2 供应商对政府采购活动事项有疑问的，可以向采购人提出询问，采购人应当及时作出答复，但答复的内容不得涉及商业秘密。

12.3 供应商认为采购文件、采购过程和中标、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，以书面形式向采购人提出质疑。以书面形式送达采购代理机构。

12.4 采购人应当在收到供应商的书面质疑后七个工作日内作出答复，并以书面形式通知质疑供应商和其他有关供应商，但答复的内容不得涉及商业秘密。

12.5 采购人委托采购代理机构采购的，供应商可以向采购代理机构提出询问或者质疑，采购代理机构就采购人委托授权范围内的事项作出答复。

12.6 质疑供应商对采购人、采购代理机构的答复不满意或者采购人、采购代理机构未在规定的时间内作出答复的，可以在答复期满后十五个工作日内向同级政府采购监督管理部门投诉。

12.7 政府采购监督管理部门应当在收到投诉后三十个工作日内，对投诉事项作出处理决定，并以书面形式通知投诉人和与投诉事项有关的当事人。

12.8 政府采购监督管理部门在处理投诉事项期间，可以视具体情况书面通知采购人暂停采购活动，但暂停时间最长不得超过三十日。

12.9 投诉人对政府采购监督管理部门的投诉处理决定不服或者政府采购监督管理部门逾期未作处理的，可以依法申请行政复议或者向人民法院提起行政诉讼。

13、竞争性谈判响应文件的份数和签署

13.1 竞标人按本须知第 10 条的规定，编制一份竞争性谈判响应文件“正本”和前附表第 7 项所述三份的“副本”。竞争性谈判响应文件正本和副本如有不一致之处，以正本为准。

13.2 竞争性谈判响应文件正本与副本均应使用不能擦去的墨水打印或书写，由竞标人法定代表人或其授权委托人在凡规定签名或加盖印鉴、盖章处签署或法定代表人印鉴并加盖单位公章。

13.3 全套竞争性谈判响应文件应无涂改和行间插字，除非这些删改是根据采购人指示进行的，或者是竞标人造成的必须修改的错误，但修改处应由竞争性谈判响应文件签字人签字证明并加盖印鉴，否则修改无效。

五、竞争性谈判响应文件的递交

14、竞争性谈判响应文件的密封、装订与标志

14.1 竞争性谈判响应文件均要包括资信及商务文件和技术文件（含“正本”和“副本”）内容，资信及商务文件和技术文件应按前附表第 7 项所要求份数装订成一册密封在竞争性谈判响应文件袋中，同时在封贴处密封签章（须由法定代表人（或其委托代理人）签字并加盖单位公章）。

14.2 外层包封都应写明竞标人名称和地址、项目名称、项目编号、邮政编码，并注明开标时间以前不得开封，以便竞标出现逾期送达时能原封退回。

14.3 外层包封都应加盖单位公章，若外层包封没有加盖单位公章或破损严重，采购人将拒收。

14.4 如果外层包封没有按上述规定密封并加写标志，采购代理机构将不承担竞争性谈判响应文件错放或提前开封的责任，由此造成的提前开封的竞争性谈判响应文件将予以拒绝，并退还竞标人。

14.5 竞争性谈判响应文件递交至前附表第 9 项所述的单位和地址。

15、竞标截止期

15.1 竞标人应在前附表第 10 项规定的日期和时间之前将竞争性谈判响应文件递交至贵港市公共资

源交易中心（贵港市港北区金城商业步行街与金田路交叉口东南 150 米水利大厦）开标厅，由采购代理机构工作人员签收，凡逾期送达的竞争性谈判响应文件将视为无效竞争性谈判响应文件处理。

15.2 采购代理机构可以按本须知第 7 条规定以补充通知方式，酌情延长递交竞争性谈判响应文件的截止日期。在上述情况下，采购代理机构与竞标人在竞标截止期以前拥有的全部权力、责任和义务，将适用于延长后新的竞标截止期。

15.3 采购代理机构在竞标截止期以后递交的竞争性谈判响应文件将予以拒绝，并原封退给竞标人。

16、竞争性谈判响应文件的撤回

16.1 竞标人可以在递交竞争性谈判响应文件以后，在规定的竞标截止时间之前，以书面形式向采购代理机构递交撤回其竞争性谈判响应文件的通知。

16.2 竞标人的撤回通知，应按本须知规定编制、密封、标志和递交（在外层包封标明“撤回”字样）。

16.3 根据本须知第 12 条的规定，在竞标有效期内，竞标人不能撤回竞争性谈判响应文件，否则其竞标保证金将被没收。

六、开标

17、开标

18.1 采购代理机构将于前附表第 9 项、第 11 项规定的时间和地点举行开标会议，参加开标的竞标人法定代表人或委托代理人应签名报到，以证明其出席开标会议，并携带有效证明材料 **【法定代表人出席须携带法定代表人身份证原件及正反面复印件、有效的营业执照副本复印件；委托代理人出席须携带授权委托书原件及代理人身份证原件及正反面复印件、法人代表人身份证正反面复印件、有效的营业执照副本复印件，以上材料凡属复印件的均须加盖竞标人单位公章。】**前往，以证实其身份。对无资格证件、证件不齐的竞争性谈判响应文件作无效竞标处理，其竞争性谈判响应文件将在开标会结束后予以退还。截止时间后收到竞争性谈判响应文件不足三家的，按流标处理。

17.2 开标会议由采购代理机构组织并主持，在采购人委派的监督人员及监督部门的监督人员监督下，对竞争性谈判响应文件进行检查，确认它们是否完整，文件签署是否正确，以及是否按本须知编制。但按规定提交了合格撤回通知的竞争性谈判响应文件不予开封。

17.3 开标程序

（一）签到。工作人员组织竞标人签到，检查竞标人代表相应身份证明和法定代表人授权委托书，接收竞标文件。任何单位和个人不得在开标前开启已签收竞标文件。

（二）宣布开标。在竞标文件递交截止时间主持人宣布开标正式开始，介绍项目情况和到会人员，宣布开标纪律。

（三）检验参加开标会议的各竞标人的材料 **【法定代表人出席须携带法定代表人身份证原件及正反面复印件、有效的营业执照副本复印件；委托代理人出席须携带授权委托书原件及代理人身份证原件及正反面复印件、法人代表人身份证正反面复印件、有效的营业执照副本复印件，以上材料凡属复印件的均须加盖竞标人单位公章。】**若上述材料未提供或提供不全或无效的竞争性谈判响应文件按无效标处理，开标后退回其竞争性谈判响应文件。并当众宣布核查结果。

（四）检查竞标文件。由参与竞标人代表、参加开标的监督人员检查提交竞标文件密封情况。**密封**

不符合竞争性谈判采购文件要求及在截止时间后送达的竞标文件为无效文件，工作人员应当拒收。

（五）竞标人代表对开标过程和开标记录有疑问和质疑的，以及认为采购人或受托采购代理机构相关工作人员有需要回避的情况，应当场提出。采购人或受托采购代理机构对竞标人代表提出的询问、质疑或回避申请应当及时处理。

（六）竞标人未参加开标的，视同认可开标结果。

（七）宣布谈判与评审期间的有关事项；

（八）宣布开标结束，采购人、竞标供应商和有关方面代表退场，由工作人员将竞标文件等材料移交评标室。

七、评审

18、评审内容的保密

18.1 公开开标后，直到宣布授予成交人合同为止，凡属于审查、澄清、评审和比较竞标的有关资料及有关授予合同的信息，都不应向竞标人或与评审无关的其他人泄露。

18.2 在竞争性谈判响应文件的审查、澄清、评审和比较以及授予合同的过程中，竞标人对采购人和评审委员会或评审小组成员施加影响的任何行为，都将导致被取消竞标资格。

19、资格审查

19.1 本项目采用资格后审的方式进行资格审查，参加本次竞标的单位均要通过资格后审才能获得竞标资格，资格审查的要求如下：

按本须知第 10.1.1 条规定的商务标审查内容，任何一项无效或缺任何一项均会被视为资格审查不合格。

19.2 上述资格审查所要求提交的文件均必须于本项目截标前与竞争性谈判响应文件同时提交完备（加盖公章），如提供的材料不完备或未按规定加盖单位公章的，将被当作资格审查不合格而取消竞标资格。资格审查过程中，谈判小组对竞标人资格有疑问的，有权要求竞标人提供有关证件的原件核对，如竞标人无法在规定时间内（不超过两小时）提供原件核对或原件与复印件不一致的，将判定为资格审查不合格，作无效竞标处理。

20 谈判：

20.1 出席评审的有关人员为谈判小组成员。竞标单位的竞争性谈判响应文件及所有应答文件须经谈判小组成员和监督人员同时验证后方能拆封，任何个人不得私自拆封，对未按规定密封和逾期送达的竞争性谈判响应文件不予启封。谈判小组一同检验已开封的竞争性谈判响应文件是否符合竞争性谈判采购文件有关规定，是否完整，文件签署是否正确。

20.2 谈判时，竞标单位的法人代表或委托代理人必须参加谈判。

20.3 谈判小组通过对各竞标单位的竞争性谈判响应文件进行审查后，列出与各竞标单位谈判的提纲，依次与竞标单位进行谈判。谈判小组对竞标单位提出疑问，谈判文件有实质性变动的，谈判小组应当以书面形式通知所有参加谈判的竞标单位。竞标单位做出答复，并提交书面应答文件（将作为合同的组成部分）。

20.4 谈判小组将根据竞标单位的竞争性谈判响应文件、谈判应答文件尚未明晰或需要进一步了解的细节向竞标单位询问，必要时要求竞标单位对其竞标内容、补充方案或修改意见做出书面澄清。

20.5 谈判小组对各竞标人递交的应答文件统一开启，并进行评审后，认为有必要再次进行谈判的，可

再次与竞标人进行谈判，直至“谈判小组”认为没有必要再进行谈判，谈判方可结束。对最后一轮谈判，“谈判小组”应明确告知竞标人，并要求所有竞标人在规定的时间、地点以书面密封形式递交二次报价的应答文件。

20.6 最终谈判结束后，“谈判小组”不得再与竞标人进行任何形式的商谈，谈判结束后，谈判小组应当要求所有继续参加谈判的供应商在规定时间内密封提交最后报价，提交最后报价的供应商不得少于 3 家。

20.7 谈判原则

20.7.1 必须公平、公正、客观，不带任何倾向性和启发性；

20.7.2 谈判人员不得向外界透露任何与谈判有关的内容；

20.7.3 任何单位和个人不得干扰、影响谈判的正常进行；

20.7.4 谈判人员不得私下与竞标单位接触。

20.8 竞争性谈判响应文件有下列情况之一者将视为竞标无效：

20.8.1 竞争性谈判响应文件未按文件的规定进行装订、密封；

20.8.2 竞标单位法定代表人或其委托代理人未按规定签字；

20.8.3 竞标单位未按规定加盖单位公章；

20.8.4 未按规定的格式填写或者字迹模糊、辨认不清；

20.8.5 竞标人未按竞争性谈判采购文件的规定递交竞标保证金的；

20.8.6 竞标人法定代表人或授权代表未按时参加开标会议的；

20.8.7 开标会上竞标人未能按采购文件要求提交资格证件的；

20.8.8 竞标截止时间以后送达的竞争性谈判响应文件；

20.8.9 竞争性谈判响应文件内容不真实；

20.8.10 竞争性谈判响应文件不满足竞标人最低资质等级、营业执照和项目经理要求；

20.8.11 不符合法律法规规定及竞争性谈判采购文件其他实质性要求的；

20.8.12 不同竞标人的响应文件由同一个单位或者个人编制；或不同竞标人报名的 IP 地址一致的；

20.8.13 不同竞标人委托同一单位或者个人办理报价事宜；

20.8.14 不同的竞标人的响应文件载明的项目管理员为同一个人；

20.8.15 不同竞标人的响应文件异常一致或报价呈规律性差异；

20.8.16 不同竞标人的响应文件相互混装；

20.8.17 不同竞标人的竞标保证金从同一单位或者个人账户转出。

20.9 特别说明：

20.9.1 同一品牌同一型号产品只能由一家供应商参加。采购内容包含多项设备，如其中两家或两家以上供应商所投产品均为同一品牌同一型号产品的，应当按一个供应商认定。多家供应商参加竞标，如其中两家或两家以上供应商的法定代表人为同一人或相互之间存在投资关系且达到控股的，应当按一个供应商认定。评审时，取其中通过资格审查后的最后报价最低一家为有效供应商；当报价相同时，则以售后服务最优一家为有效供应商；均相同时，由评标委员会集体决定。

20.9.2 多家代理商或经销商参加竞标，如其中两家或两家以上供应商存在分级代理或代销关系，且提供的是其所代理同一品牌同一型号产品的，评审时，按上述规定确定其中一家为有效供应商。

20.9.3 同一分标出现同一家原生产厂商授权多家代理商参加同一品牌同一型号产品竞标的，评审时，按上述规定确定其中一家为有效供应商。

20.9.4 竞标人竞标所使用的资格、信誉、荣誉、业绩与企业认证必须为本法人所拥有。竞标人竞标所使用的采购项目实施人员必须为本法人员工（或必须为本法人或控股公司正式员工）。

20.9.5 竞标人应仔细阅读竞争性谈判文件的所有内容，按照竞争性谈判文件的要求提交竞争性谈判响应文件，并对所提供的全部资料的真实性承担法律责任。

20.9.6 竞标人在竞标活动中提供任何虚假材料，其竞标无效，并报监管部门查处；中标后发现的，成交供应商须依照《中华人民共和国消费者权益保护法》第 49 条之规定双倍赔偿采购人，且民事赔偿并不免除违法竞标人的行政与刑事责任。

21、竞争性谈判响应文件的商务评审

21.1 在谈判之后详细评审之前，谈判小组将首先审定每份竞争性谈判响应文件是否在实质上响应了竞争性谈判采购文件的要求。

21.2 就本条款而言，实质上响应要求的竞争性谈判响应文件，应该与竞争性谈判采购文件的所规定的工程发包范围、质量标准及运用产生实质性影响；或者对合同中规定的采购人的权利及竞标人的责任造成实质性限制。

22、竞争性谈判响应文件的澄清

为了有助于竞争性谈判响应文件的审查、评审和比较，谈判小组可以个别地要求竞标人澄清其竞争性谈判响应文件。有关澄清的要求与答复，应以书面形式进行。

23、错误的修正

23.1 谈判小组将对确定为实质上响应竞争性谈判采购文件要求的竞争性谈判响应文件进行校核，看其是否有计算上或累计上的算术错误，修正错误的原则如下：

23.1.1 如果用阿拉伯数字表示的数额与用汉语文字表示的数额（人民币大写）不一致时，以汉语文字数额（人民币大写）为准。

23.2 按上述修改错误的方法，调整竞标书中的竞标报价。经竞标人确认同意后，调整后的报价对竞标人起约束作用。如果竞标人不接受修正后的竞标报价则其竞标将被拒绝，视为无效竞标。

23.3 竞争性谈判响应文件正本与竞争性谈判响应文件副本不符的以正本为准。

24、竞争性谈判响应文件的评审与比较

24.1 谈判小组将仅对依照本须知第 22 条及第 24 条确定为实质上响应竞争性谈判采购文件要求（即商务评审合格）的竞争性谈判响应文件进行评审与比较。

24.2 谈判小组将依照本须知第 24 条对通过商务评审的竞争性谈判响应文件的竞标报价进行校核与修正。

25、确定谈判采购结果的原则

25.1 评审原则

25.1.1 谈判小组构成：谈判小组构成：本项目的谈判小组由有关技术、经济等方面的专家组成。成员人数应当为三人以上（含三人）单数。其中，技术、经济等方面的专家不得少于成员总数的三分之二。

25.1.2 评审依据：谈判小组将以竞争性谈判采购文件和竞争性谈判响应文件为评定依据进行评审。

25.2 评审方法：本项目的评审办法为**最低评标价法**，凡高于政府采购预算的竞标报价作废标处理。若全部竞标报价高于政府采购预算，则重新组织采购。

小型和微型企业报价扣除计算：按照《政府采购促进中小企业发展暂行办法》（财库[2011]181号），竞标供应商认定为小型和微型企业（以竞争性谈判响应文件提供的符合规定的有关证明材料为准）的，对报价给予 10%的扣除，扣除后的价格为评审报价，即评审报价=报价×（1-10%）；大中型企业与小型、微型企业组成联合体报价，其中小型、微型企业的协议合同金额占到联合体协议合同总金额 30%以上的，联合体最终报价给予 2%的扣除，扣除后的价格为评审报价，即评审报价=报价×（1-2%）；除上述情况外，评审报价=报价。

（一）谈判小组对竞争性谈判响应文件进行资格及商务评审。对实质上不响应采购文件要求的竞标予以拒绝。

（二）技术标评委对通过资格及商务评审的竞争性谈判响应文件的技术标进行评审。技术标评审按可行与不可行来评定，对技术标不可行的竞标予以拒绝。

（三）对均通过资格审查及商务评审合格且技术标可行的竞争性谈判响应文件，谈判小组将按最终竞标报价由低到高排列成交候选供应商顺序（报价相同时，按售后服务方案和具体措施优劣的顺序排列，如果售后服务方案和具体措施相同的则由采购人按抽签方式进行确定成交人），并依照次序确定成交供应商。谈判小组应当从技术和交货时间均能满足竞争性谈判采购文件实质性响应要求的供应商中，按照最终竞标报价由低到高的顺序提出 3 名成交候选人并编写评审报告。

成交候选人推荐原则

“谈判小组”将根据竞标人最终竞标报价由低到高排列次序并推荐成交候选人名单，最终报价最低者为第一成交候选人，第二低者为第二成交候选人，第三低者为第三成交候选人；排名第一的成交人放弃成交资格、因不可抗力提出不能履行合同，采购人可以确定排名第二的成交候选人为成交人，也可以重新组织采购。排名第二的成交人因前款规定的同样原因不能签订合同的，采购人可以确定排名第三的成交候选人为成交人，也可以重新组织采购。

成交价=成交供应商最终竞标报价。

采购人应当在收到评审报告后 2 个工作日内，从评审报告提出的成交候选人中确定成交供应商，也可以书面授权谈判小组直接确定成交供应商。采购人逾期未确定成交供应商且不提出异议的，视为确定评审报告提出的竞标报价最低的供应商为成交供应商。

八、授予合同

26、合同授予标准

采购人将把本合同授予其竞争性谈判响应文件实质上响应竞争性谈判采购文件要求和按本须知第 28 条规定评选出的竞标人，确定为成交的成交人必须具有实施本项目合同的能力和资源。

27、评审结果公示

27.1 采购代理机构在评审工作完成后 2 个工作日内将评审结果送采购人，采购人确认后，成交结果将在竞标公告发布媒体上公告。

27.2 竞标人如对评审结果有异议，竞标人认为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，以书面形式向采购人或采购代理机构提出质疑。采购代理机构应当在收到竞标人的书面质疑后七个工作日内做出答复，但答复的内容不得涉及商业秘密。

27.3 质疑竞标人必须首先经过质疑程序，在对采购代理机构的答复不满意或者采购代理机构未在规定的时间内做出答复的，可以在答复期满后十五个工作日内书面向贵港市财政局政府采购监督管理科投诉。

28、成交通知书

28.1 采购代理机构和采购人在发布成交公告的同时，如无竞标人质疑和投诉，可向预成交人发出成交通知书。

28.2 确定出成交的竞标人后，在竞标有效期截止前，采购人将以书面形式通知成交的竞标人其竞标被接受。在该通知书（以下合同条件中称“成交通知书”）中给出采购人对成交的竞标人按本项目的成交标价（以下合同条件中称为“合同价格”），以及交货时间和有关合同签订的时间、地点。

28.3 成交通知书为合同的组成部分。

28.4 采购代理机构应及时将未成交的结果通知其他竞标人。

29、合同协议书的签署

29.1 成交人应按成交通知书中规定的日期、时间和地点，由法定代表人或授权代表前往与采购人进行签订合同。

30、如果成交人不按本须知第 32 条的规定执行，采购人将有充分的理由废除授标。

九、其他事项

31. 代理服务费用

31.1 签订合同前，成交人向厦门建兴工程管理有限公司一次付清代理服务费，其金额详见本须知前附表第 16 项规定。否则，将视之为违约，取消该成交决定。

开户名称：厦门建兴工程管理有限公司广西分公司

开户银行：中国建设银行股份有限公司贵港城北支行

银行账号：45050175009300000325

32. 解释权

32.1 本竞争性谈判采购文件是根据国家有关法律、法规以及政府采购管理有关规定和参照国际惯例编制，解释权属本采购代理机构。

33. 有关事宜

33.1 所有与本竞争性谈判采购文件有关的函电请按下列通讯地址联系：

厦门建兴工程管理有限公司

通讯地址：贵港市港北区建行小区 26 号

联系人：梁嘉欣 电话：0775-4522903

传真：0775-4522903

第二章 货物采购需求一览表

说明：

1、本竞争性谈判采购文件所称中小企业必须符合《政府采购促进中小企业发展暂行办法》第二条规定。

2、小型和微型企业产品的价格给予 6%-10%的扣除，用扣除后的价格参与评审，具体扣除比例请以第四章《评标办法及评标标准》的规定为准。

3、小型、微型企业提供中型企业制造的货物的，视同为中型企业。

4、小型、微型企业提供大型企业制造的货物的，视同为大型企业。

计算机设备（台式计算机、便携式计算机和平板式微型计算机）、输入输出设备（激光打印机、针式打印机、液晶显示器）、制冷空调设备、镇流器（管型荧光灯镇流器）、生活用电器（空调机、电热水器）、照明设备（普通照明用自镇流荧光灯、普通照明用双端荧光灯和高压钠灯）、电视设备、视频监控设备、便器、水嘴等为政府强制采购节能产品（以“★”标注），若采购货物含有此类产品时竞标人的竞标货物必须使用政府强制采购的节能产品，竞标人在响应文件中必须提供所投产品属于现行政府强制采购节能产品的证明材料（加盖竞标人公章），否则相应竞标无效。

一、采购清单

（一）自助设备采购清单

序号	产品名称	数量	单位	备注
1	超高频自助借还机	台	1	
2	升降式移动还书箱	台	2	
3	超高频 RFID 安全门	套	1	
4	自助办证机	台	1	
5	智能门禁系统	套	1	
6	智能控制系统	套	1	
7	智能监控系统	套	1	
8	平整地基	项	1	
9	接口授权	套	1	与业务系统对接，4 个接口
10	馆员工作站	台	1	
11	10.3 寸阅读本（含防盗套装）	台	6	
12	21.5 寸有声借阅机	台	2	
13	项目集成	项	1	
14	项目报建	项	1	

（二）智慧玻璃房（70 平方）明细

序号	名称	单位	数量	备注
一	房体结构部分			
1	建筑地面	m ²	74	水泥砂浆地台 8cm 厚度，1:2 水泥砂浆地台

2	地面铺贴	m ²	80	半干砂浆水泥铺贴 600*600 地面防滑 砖
3	12mm 钢化玻璃隔墙	m ²	76	u 型玻璃卡条固定
4	5*5mm 钢化夹胶玻璃雨棚	m ²	2	
5	铁方通管	m	104	3mm 厚 100*100mm, 根据实际尺寸裁 切满焊结构
6	铁方通管	m	164	3mm 厚 50*100mm, 根据实际尺寸裁切 满焊结构
7	铁方通管（角铁）	m	300	3mm 厚 60*60mm, 根据实际尺寸裁切 满焊结构
8	钢铁油漆保护	项	1	两边面漆
9	屋顶结构铺装	m	75	18mm 厚夹板屋面贴 3mm 厚沥青防水 层上贴波千瓦层
10	铝塑板包装	m ²	80	屋檐钢结构面
11	钢板墙制作	m ²	16	1.5mm 钢板造型折边切割制作满焊拼 接打磨
12	文化墙	m ²	14	亚克力发光造型
13	结构胶解封处填满防水结构密 封材料	项	1	
14	玻璃门及闭门器、合页等配件	套	2	钢结构型材 8 厘钢化玻璃门
15	门头正侧面招牌及平面广告制 作(水晶字)	项	1	
16	天花装饰吊顶	m ²	76	轻钢龙骨 8mm 厚石膏板
二	书架部分			
1	6 层单面实木书架	m ²	23	18mm 水曲柳面漆
2	应急储物柜（带柜门）	个	1	18mm 水曲柳面漆需用木板制作（带柜 门），配 3 个应急箱
3	吧台	张	1	18mm 水曲柳面漆需木板制作
4	吧台椅	张	4	实木
5	长方形阅览桌	张	4	5cm 厚实木台面，实木桌脚， 1600*800*750mm
6	阅览椅子	张	20	420*450*700mm 实木结构
7	方形桌椅	个	2	500*500*750mm 实木桌、 420*450*700mm 椅子
三	照明电器部分			
1	空调插座	位	2	三眼 10N 空调插座
2	普通强电二三插座	位	10	
3	普通双控开关	位	4	
4	LED 灯带及亚克力透光槽	m	50	
5	LED 射灯	个	15	
6	LED 圆环型吸顶灯	个	4	
7	吧台装饰吊灯	个	3	
8	排气扇	位	2	300*300mm
9	壁挂应急灯	位	2	
10	指示灯	位	2	
11	网络插座安装	位	10	
12	强电配电箱	套	1	含漏电开关保护及空气开关
13	弱电配电箱	套	1	-铁盒带锁面盖
14	干粉灭火器	套	1	
15	中央空调	台	2	美的 5 匹天花机四面出风一拖一嵌入

				式五匹天井吸顶机 120QW
16	空调外机保护罩	个	1	
17	安全施工，四周彩钢板围蔽	项	1	
四	室内外布线			
1	室外强电拉电线（10 平方电线）	M	500	
五	附件部分			
1	电动窗帘	套	1	
2	灯箱定制	个	1	
3	绿植	盆	4	
4	入馆须知	块	1	
5	雨伞架	套	1	
6	芯片卡借书证	张	2000	

二、产品参数

（一）自助设备产品参数

序号	产品名称	产品规格	数量	单位
1	超高频自助借还机	<p>功能要求</p> <p>★1. 设备采用一体镂空式结构。</p> <p>2. 配备触摸显示屏操作，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>3. 设备具备定时开关机功能，在空闲时可自动播放使用帮助视频或其它设置内容。</p> <p>4. 设备可实时记录读者的操作日志，能够在读者完成借书或还书的同时，对所借还的多本图书进行安全标志位进行改写。</p> <p>5. 具备防止借阅过程中偷换、抽换书籍的功能。</p> <p>6. 保护读者隐私，可选择设置显示读者姓名（借阅资料名称），或读者（借阅资料）条码号，读者已借资料（书名，条码号，等详细信息）、在借资料数量等非隐私信息。</p> <p>7. 选配内置热敏式打印机，自动裁纸，借书成功时其打印小票可显示操作时间日期、操作类型、流通资料信息、流通资料归还日期，归还成功时，打印小票可显示流通资料归还数量，若有流通资料逾期，可显示逾期信息，上述显示内容可配置。</p> <p>8. 系统支持图书馆后台管理系统，可通过中间件应用服务器系统与图书馆的图书管理系统进行连接，协调工作。</p> <p>9. 标配二合一读卡器（支持 IC 卡（14443A 协议）、RFID 卡（15693 协议）），可根据需求选配多合一读卡器（支持 IC 卡（14443A 协议）、身份证（14443B 协议）、RFID 卡（15693 协议））。</p> <p>10. 系统支持配置（开启/关闭）读者证密码。</p> <p>11. 系统保证在设备指示区域范围内的图书能够读取，超过范围内的图书不被读取，保证读者操作时不会出错。</p> <p>12. 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>13. 系统集成部件可通过标准串口、USB 接口或网络接口连接至计算机设备。</p> <p>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>	1	台

	<p>15. 系统具备自动续连功能,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. 借书还书的过程中支持摄像头抓拍,读者确认借书或还书时进行拍摄,拍摄响应时间不低于 1 秒,可以通过抓拍的图片文件查到冒拿人的头像,读者确认借书或还书时进行拍摄。</p> <p>18. 可拓展升级 Web 监控管理功能,查询设备状态和数据统计功能。</p> <p>19. 无需读者卡可直接使用账号,以应对无读者卡的图书馆实现借还。</p> <p>20. 前置式维护门,维护门在正面可直接打开,维护人员无需搬动设备,从正面即可打开设备进行更换凭条纸,维护设备更简单方便。</p> <p>21. 设备配备一个灯箱,显示设备使用流程。可升级为信息发布屏。</p> <p>★22. 获得自助借还机(含软件)高新技术产品证书,提供证书复印件。</p> <p>23. 无需读者卡可直接使用账号、密码绑定人脸,以应对无读者卡的图书馆实现借还。</p> <p>24. 支持自建人脸比对后台服务器,数据保存在图书馆内的服务器,数据更安全。</p> <p>★25. 提供《红外双目活体检测人脸软件》和《人脸识别对比后台系统》软件著作权登记证书,提供证书复印件。</p> <p>★26. 获得人脸识别系统高新技术产品证书,提供证书复印件。</p> <p>★27. 自助借还机可拓展,在投标现场提供视频演示,(演示内容)中包含真人解说:</p> <p>①自助借还软件支持读者积分系统,根据不同读者积分有不同徽章,借阅不同类别图书可累计不同的积分类型,需要累计到设定的积分可获得相应的徽章,若借阅军事类图书达到设定积分可拿到军事相关徽章,借阅摄影类图书达到设定积分可拿到摄影相关徽章,不同的等级徽章也不相同;</p> <p>②自助借还软件支持显示徽章墙,查看读者收集所有徽章;</p> <p>③自助借还软件支持志愿者签到签退功能;</p> <p>④自助借还软件支持新书推荐,方便读者借阅最新图书。</p> <p>技术要求:</p> <p>1. 工作频率: 860-924MHz;</p> <p>2. 摄像头: 红外双目摄像头</p> <p>★3. 屏幕尺寸: ≥21.5 寸(宽屏 16: 9) 上屏为灯箱显示,可显示操作指南或者显示图书馆活动信息(为方便读者迅速了解发布信息),下屏为读者操作界面为方便读者操作,双屏必须为宽屏比例,提供图片证明,供货产品需与投标产品一致;</p> <p>4. 灯箱: 534mm×311mm</p> <p>5. 触摸类型: 电容屏;</p> <p>6. 工作温度: -10℃~50℃;</p> <p>7. 储存温度: -20℃~60℃;</p>		
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

		<p>8. 相对湿度：5%~80%；</p> <p>9. 材 质：钣金，钢化玻璃，亚克力；</p> <p>10. 符合标准：ISO18000-6C；GB4943.1-2011；GB17625.1-2012；GB9254-2008(A 级)</p> <p>11. 主机配置：集成工控主机；</p> <p>12. 内 存：4G；</p> <p>13. 储存空间：120G 固态硬盘；</p> <p>14. 识别图书：多本（堆砌高度不大于 250mm）；</p> <p>15. 供电要求：AC220V, 50Hz；</p> <p>16. 功 耗：小于 100W。</p> <p>17. 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>18. 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>		
2	升降式移动还书箱	<p>功能要求</p> <p>1. 外观美观，结构稳定，前后四轮均可自由转向，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. 移动轻便，可方便移动，适用不同环境。</p> <p>3. 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>4. 书箱内部隔板铺有毛毯保护书本，还书时，静音效果好。</p> <p>5. 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>6. 最大承重 200KG，升降托架有效最大承重 100KG，抗变形数次 10w。</p> <p>7. 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。</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：≤26kg；</p> <p>3. 平台升降高度：约 450mm；</p> <p>4. 装书容量要求可达 100L（可放 80~150 册）。</p>	2	台
3	超高频 RFID 安全门	<p>功能要求</p> <p>1. 馆藏的安全性通过标签上的安全位进行保障，标识馆藏为出借或在馆状态。支持 AFI 防盗和预留字段自定义防盗安全位。</p> <p>2. 非接触式的快速识别粘贴在流通资料上的 RFID 标签，支持符合 EPCglobal Gen 2 和 ISO 18000-6C 标准的多家</p>	1	套

	<p>厂商的电子标签。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>6. 多通道安全检测门具备单通道独立报警和提示功能。</p> <p>7. 集成红外计数功能，可进行流量计数，数据可重置。</p> <p>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> <p>9. 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>10. TID 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>11. 系统须具有故障报警提示功能，支持被动报警。</p> <p>12. 支持手机连接安全门。</p> <p>13. 支持任意 EPC 位号防盗检测模式。</p> <p>14. 集成三维全向感应技术。</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. 提供人员流量统计应用系统测试报告，提供复印件。</p> <p>★17. 提供 RFID 安全门禁监控报警系统测试报告，提供复印件。</p> <p>★18. 提供 RFID 安全门智能控制软件著作权登记证书，提供证书复印件。</p> <p>★19. 获得 RFID 安全门高新技术产品证书，提供证书复印件。</p> <p>技术要求</p> <p>1. 工作频率：860-924MHz；</p> <p>2. 材 质：亚克力，铝型材，钣金；</p> <p>3. 设备重量：≤15kg/片；</p> <p>4. 屏幕尺寸：10.1 寸</p> <p>5. 符合标准：支持 EPCglobal Gen 2 和 ISO 18000-6C 标准</p> <p>6. 射频功率：32dBm±1db(最大输出功率)；</p> <p>7. 通道宽度：90CM-220CM，建议 90-110CM；</p> <p>8. 通信接口：以太网（TCP/IP），RS232 USB，WIFI；</p> <p>9. 供电要求：AC220V, 50Hz；</p>	
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

		10. 功 率：AC 100~240V 50~60Hz		
4	自助办证机	<p>功能参数：</p> <p>1. 前置式维护门，维护门在正面可直接打开，维护人员无需搬动设备，从正面即可打开设备进行更换凭条纸和卡片，维护设备更简单方便。</p> <p>2. 设备包括进钞模块（具备验钞功能）、发卡模块（100张卡）、身份证读写模块、可选配打印模块。</p> <p>3. 设备上明示读者自助办理读者卡的操作说明，人机交互界面简单易懂，硬件设备安全可靠。</p> <p>4. 读者可自助办理读者证，通过二代身份证信息认证，实现读者自助办证、查询、可选配凭条打印等功能，减少了人工办证的繁琐手续，有效提高图书馆的工作效率及服务效率。</p> <p>5. 设备配备触摸显示屏，具有图形化的友好操作界面，提供简体中文的视觉交互提示功能。</p> <p>6. 设备内置摄像头，可在办证过程进行拍照，可供工作人员随时查阅。</p> <p>7. 纸币器可识别 1、5、10、50、100 纸币，具备验钞功能，自动退回假币。实现收款、吐卡等一系列自动办证过程。</p> <p>8. 纸币收集模块为了安全防盗功能必须采取智能电子锁，密码级别等级三级。</p> <p>9. 支持的读者卡：IC 卡（14443A 协议）、身份证（14443B 协议）、RFID 卡（15693 协议），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>10. 系统支持图书馆后台管理系统，可通过中间件应用服务器系统与图书馆的图书管理系统进行连接，协调工作。</p> <p>11. 系统后台通过 SIP2 协议或 NCIP 协议与应用系统连接，能够快速准确地完成办证操作。</p> <p>12. 系统经由图书馆管理系统进行读者信息登记，系统根据办证类型或经自己操作后由读者自助办理新卡，资金记录可与管理系统衔接。新卡有效期，按照图书馆的规定由系统自动分配。</p> <p>13. 查重功能：可通过二代身份证 RFID 标签内信息由系统通过图书馆管理系统进行自动查重，对已经办理过读者证的读者在此申请办理，系统在界面上给予读者友好提示。</p> <p>14. 查询同步数据功能：系统根据插入的读者卡显示该读者的卡功能信息并同步芯片信息。</p> <p>15. 填写联系方式：系统具备简单的交互操作，能够提示读者填写联系方式</p> <p>16. 生成读者纪录：系统根据办证系统提供的标准化接口，将读者信息统一传入，由办证系统生成读者记录，系统根据反馈结果，提示明确、友好的信息。</p> <p>17. 高速发卡功能：单发卡速度不低于 1.5 秒/张。</p> <p>18. 可选配打印功能：操作完成可选择打印收据，可根据需求显示读者办证、财经等相关信息。打印机收据纸不足或者缺纸时，系统自动报警提示，并在界面上显示缺纸信息。</p> <p>19. 统计功能：系统提供准确的工作统计，如统计办证的数量、自助办证读者清单的数量统计，并能对日志信息进行导出以及通过提供的标准化接口，纳入读者证系统的日</p>	1	台

		<p>志管理。</p> <p>20. 密码功能：可由系统自动分配新读者卡的初始密码，比如：读者的证件号；或根据图书馆管理系统需要密码。</p> <p>21. 设备通过系统升级可支持芝麻信用免押金办证。支持支付宝、微信交押金办证。</p> <p>22. 设备配备一个灯箱, 显示设备使用流程。可升级为信息发布屏。</p> <p>23. 可通过人脸识别摄像头采集读者照片，要求人脸识别摄像头必须为红外双目摄像头，支持活体检测，能有效防止照片、视频欺诈。</p> <p>24. 支持自建人脸比对后台服务器，数据保存在图书馆内的服务器，数据更安全。</p> <p>★25. 提供《红外双目活体检测人脸软件》和《人脸识别对比后台系统》软件著作权登记证书，提供证书复印件。</p> <p>★26. 获得自助办证机（含软件）高新技术产品证书，提供证书复印件。</p> <p>技术要求：</p> <p>1. 主机配置：CPU J1900</p> <p>2. 摄像头：红外双目摄像头</p> <p>★3. 屏幕尺寸：≥21.5 寸（宽屏 16：9）上屏为灯箱显示，可显示操作指南或者显示图书馆活动信息（为方便读者迅速了解发布信息），下屏为读者操作界面为方便读者操作，双屏必须为宽屏比例，提供图片证明，供货产品需与投标产品一致；</p> <p>4. 触摸类型：电容屏；</p> <p>5. 工作温度：-10℃~50℃；</p> <p>6. 储存温度：-20℃~60℃；</p> <p>7. 相对湿度：5%~80%；</p> <p>8. 材 质：钣金，亚克力；</p> <p>9. 符合标准：ISO18000-3, ISO15693, GB17625.1-2012, GB4943.1-2011, GB/T9254-2008（A 级）标准；</p> <p>10. 内 存：4G；</p> <p>11. 储存空间：120G 固态硬盘；</p> <p>12. 供电要求：AC220V, 50Hz；</p> <p>13. 灯箱：534mm×311mm；</p>		
5	智能门禁系统	<p>功能及特点：设备包括多合一读写器、人脸识别摄像头。可通过刷卡（身份证、RFID、IC 等）验证读者身份，智能门禁系统和安全检测系统以及 RFID 安全门构成联动环境，读者可通过刷卡感应感应并联动打开玻璃门；刷卡的正常启闭控制磁力锁的启闭，从而实现玻璃门的开启或关闭，人机交互界面简单易懂，硬件设备安全可靠。支持黑白名单和联网验证有效读者，非有效读者不可进入，可查看访客记录、支持远程定时开闭馆</p> <p>功能要求</p> <p>1. 设备包括多合一读写器（IC 卡读者证，RFID 卡读者证，身份证）、人脸识别模块（选配）。</p> <p>2. 设备采用一体化造型。</p> <p>3. 人机交互界面简单易懂，硬件设备安全可靠。</p> <p>4. 当安全检测系统检测到未成功借出的书籍时发出报警提示，此时门禁系统的磁力锁处于常锁状态，玻璃门常闭。</p> <p>5. 支持远程闭馆开馆，闭馆可指定闭馆原因和闭馆时间段。</p> <p>6. 支持设置黑白名单，可设置只允许白名单内的读者进入</p>	1	套

		<p>馆，同时可允许持身份证的非读者进入馆。</p> <p>7. 支持查看智能门禁的操作记录、访客记录。</p> <p>8. 支持在线验证有效读者，非有效读者不允许进馆。</p> <p>9. 支持客流统计，统计条件：按日期，统计类型：按日期，单选设备，统计结果：按时间显示和按访问方式显示。</p> <p>10. 要求门禁采用主动式读卡，读卡响应时间小于 1 秒。</p> <p>11. 配置包括：工控主机、电磁锁、门禁刷卡控制器、紧急出门按钮和联动模块。</p> <p>★12. 提供 RFID 智能刷卡开门系统测试报告，提供复印件。</p> <p>13. 无需读者卡可直接使用账号、密码绑定人脸，以应对无读者卡的图书馆实现借还。</p> <p>14. 可通过人脸识别验证读者身份，要求人脸识别摄像头必须为红外双目摄像头，能有效防止照片、视频欺诈。</p> <p>15. 支持自建人脸比对后台服务器，数据保存在图书馆内的服务器，数据更安全。</p> <p>★16. 提供《红外双目活体检测人脸软件》和《人脸识别对比后台系统》软件著作权登记证书，提供证书复印件。</p> <p>★17. 获得人脸识别系统高新技术产品证书，提供证书复印件。</p> <p>技术要求</p> <p>1. 摄像头：红外双目摄像头</p> <p>2. 智能门禁系统包含设备有磁力锁、门禁刷卡控制器一体机、紧急出门按钮和联动模块。</p> <p>3. 外观尺寸：185mm×67mm×395mm（长×宽×高）；</p> <p>4. 材 质：铝合金，亚克力，钢化玻璃</p> <p>5. 设备重量：≤6kg；</p> <p>6. 屏幕尺寸：8 寸；</p> <p>7. 触摸类型：电容屏；</p> <p>8. 工作温度：-10℃~50℃；</p> <p>9. 储存温度：-20℃~60℃；</p> <p>10. 相对湿度：5%~80%；</p> <p>11. 工作频率：13. 56MHz；</p> <p>12. 符合标准：ISO18000-3，ISO15693，</p> <p>13. 主机配置：触摸显示一体机；</p> <p>14. 供电要求：AC220V，50Hz；</p> <p>15. 功 耗：100W。</p>		
6	智能控制系统	<p>功能要求</p> <p>1. 智慧阅读空间智能控制系统需实现多种控制方式。集中控制，实景控制，远程控制等，配置简单灵活。</p> <p>2. 可自由设定联动规则，如设置指定时间灯光或设备开启/关闭。</p> <p>3. 水浸、断电、火警自动报警立刻断电开门通知读者撤离，保障生命安全，同时通知管理员。</p> <p>4. 可实时查看每个设备的用电功耗，电流采集硬件精度为±10mA，定时检测设备是否开机状态，判断设备是否电源开启。</p> <p>5. 光线好时读者进入图书馆灯不亮；光线不好时，长明灯自动点亮。</p> <p>6. 自动记录传感器、设备执行日志，方便远程查看分析阅读空间读者、智能设备行为。</p> <p>7. 需要根据环境光照度、室内有无读者自动调节照明系统，节能环保，舒心省力。</p> <p>8. 智慧阅读空间智能控制系统需支持传统机械开关和电</p>	1	套

	<p>子开关控制，以方便需要的读者使用。当系统或网络发生故障，手机无法使用时，传统面板可以控制照明系统。</p> <p>9. 智慧阅读空间智能控制系统可通过红外转发形式、电源通断等方式，来实现空调系统的控制调节。可进行开关控制，温度调节，风速切换，模式选择。同时还可以联动场景，根据环境自动调节。有人进入图书馆时，空调根据房间温度情况自动打开，动态调节。</p> <p>10. 采用温度控制系统，用户可以根据自己的需要在分时间段设定室内的温度。</p> <p>11. 温度控制系统需要根据室内温湿度情况自动调节空调状态，将房间温度调节至最舒适状态，同时起到节能的效果。</p> <p>12. 可结合人体红外移动感应器实现有人开空调，无人关空调或者有人无人自动调节温度，同时起到节能的效果。</p> <p>13. 自动调节室内环境温度、湿度、空气质量，到达最适宜的阅读环境。</p> <p>14. 可与空调、加湿器、空气净化器与环境监测系统互连，达到自动控制室内的功能。</p> <p>15. 可与电动窗帘与室内光线检测系统互连，实现定时、自动控制窗帘开启、关闭。</p> <p>16. 设备自带24 组输出接口，确保可适用于智慧图书馆各个设备使用。</p> <p>17. 设备自带24 组输入接口，确保可适用于智慧图书馆专业传感器使用。</p> <p>18. 通过温湿度传感器，设定空调系统的温度，无论室外温度如何变化，馆内的温度保持一致。</p> <p>19. 设备配有人体传感器、温湿度传感器、光亮传感器、烟雾传感器、水浸传感器。</p> <p>20. 设备可远程设置开闭馆，对指定设备设置定时开关</p> <p>21. 设备离线亦可使用，可离线在设备屏幕上控制设备电源开关、查看设备功耗等功能</p> <p>22. 可设置一周内指定日期为闭馆日，闭馆时仅开启基本防盗设施，节约用电。</p> <p>23. 可自学习空调指令，以适应市面上不同的空调厂商</p> <p>24. 客户端软件具有自动自动锁定功能，30 秒不操作自动锁定</p> <p>25. 设备配有 UPS 系统，市电断电后仍可控制设备，以备紧急情况使用</p> <p>数字监测系统</p> <p>1、图书馆管理</p> <p>服务商管理：维护服务商基本信息。</p> <p>数字图书馆管理：维护数字图书馆基本信息。</p> <p>2、自动监测模块</p> <p>★监测配置：配置检测频率、检测地址、判断规则、故障通知人员列表及消息模版等参数。（必须提供产品界面截图）</p> <p>任务调度：对自动监测任务进行调度控制。</p> <p>故障通知：将检测到的数字图书馆故障情况自动通知给图书馆维护人员。</p> <p>3、手动检测模块</p> <p>手动检测：手动检测各数字图书馆的访问情况；并获取结果报告。</p>		
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

		<p>故障报告：手工填报故障情况。</p> <p>4、短信模块 短信服务参数配置：配置短信服务参数。 短信模版配置：维护短信消息模版。 短信通知功能：向事件关联人员发送短信通知。</p> <p>5、邮件模块 邮件服务参数配置：配置邮件服务参数。 邮件模版配置：维护邮件消息模版。 邮件通知功能：向事件关联人员发送邮件通知。</p> <p>6、统计分析模块 服务情况统计表（日 / 月 / 年表）：统计数字图书馆的故障次数、故障时间及占比。 服务情况历史对比表（日 / 月 / 年表）：统计数字图书馆故障次数、故障时间的历史期间对比情况。 各馆服务情况横向对比表（日 / 月 / 年表）：统计各数字图书馆故障次数、故障时间的横向对比情况。 ★各服务商服务情况横向对比表（日 / 月 / 年表）：统计各数字图书馆服务商故障次数、故障时间的横向对比情况。（必须提供产品界面截图） 故障时长分类定义：定义时长分类及其权值。可定义多种时长分类方案。 故障时长分类统计（日 / 月 / 年表）依据故障时长进行分类，统计故障时长分布情况。 各馆故障时长分类统计（日 / 月 / 年表）：依据故障时长进行分类，统计各数字图书馆故障时长分布情况。 各服务商故障时长分类统计（日 / 月 / 年表）：依据故障时长进行分类，统计各服务商故障时长分布情况。 故障时段分类定义：定义时段及其权值。可定义多种时段方案。 故障时段分类统计（日 / 月 / 年表）：统计分析故障多发时间段。 各馆故障时段分类统计（日 / 月 / 年表）：统计分析各数字图书馆故障多发时间段。 各服务商故障时段分类统计（日 / 月 / 年表）：统计分析各数字图书馆服务商故障多发时间段。</p> <p>7、系统管理模块 基础数据管理：维护系统数据字典；维护系统基础数据。 用户管理：增加、删除、编辑用户信息；重置用户密码。分配角色。 日志管理：记录系统级别运行日志。在线浏览、下载日志。发生严重错误自动通知系统管理员。</p> <p>8、系统功能 系统登录：系统使用者依据用户名、密码登录系统。 系统登出：系统使用者签出系统。 修改密码：系统使用者修改自己的密码。 ★功能主页：功能主页集合了常用功能，并可以快速进行功能导航。（必须提供产品界面截图）</p>		
7	智能监控系统	<p>功能要求</p> <p>1. 系统配置包括：200 万像素网络摄像机 4 个、网络硬盘录像机 1 台（内置 2T 硬盘），安全监护呼叫系统一套（包含一键呼叫报警器，烟雾传感器一个），联动模块，手提式干粉灭火器 1 支和消防应急照明灯 1 台等。</p> <p>2. 系统应集成手机监控与手机防盗报警两大功能，当安全</p>	1	套

	<p>检测系统检测到未成功借出的书籍时触发安全系统报警提示，并以最快和最佳的方式发出警报或触发其它动作，客户端会生成报警日志，方便管理人员查看管理。</p> <p>3. 安全监护呼叫机会第一时间给指定用户拨打电话告知，用户收到电话时可以第一时间用手机或者电脑查看监控区域的画面。从而有效进行事前预警，事中处理，事后及时取证的全自动、全天候、实时监控的智能监控系统。</p> <p>4. 安全监护呼叫机报警同时会第一时间给指定的用户拨打电话。</p> <p>5. 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，提供证明。</p> <p>技术要求</p> <p>1. 网络摄像机要求：</p> <p>1) 传感器类型：1/2.7" 2.0 Mega Pixels CMOS；</p> <p>2) 信号系统：PAL/NTSC；</p> <p>3) 传感器有效像素：1920(H)x1080(V)；</p> <p>4) 日夜转换：ICR 红外滤片自动切换；</p> <p>5) 调整角度：水平:0° ~360° ;垂直:0° ~65° ;图像翻转 0° ~360° ；</p> <p>6) 最大红外距离：50 米；</p> <p>7) 视场角：水平 120° /91° /63° /42° ；</p> <p>8) 录像模式：手动录像;视频检测录像;定时录像;录像优先级从高到低依次为手动、视频检测、定时；</p> <p>9) 存储功能：支持网络存储；</p> <p>10) 网络接口：1 个 ,10/100 Base-T 以太网口；</p> <p>11) 供电要求：DC 12V (±25%) /POE；</p> <p>12) 功 耗:DC12V 供电时,正常使用 1.8W,最大 3.7W(红外灯开启)；</p> <p>13) 工作温度： - 40℃ ~ + 60℃ ；</p> <p>14) 工作湿度：≤95%；</p> <p>15) 外观尺寸： Φ110mm×95mm；</p> <p>16) 重 量： 300G；</p> <p>2. 网络硬盘录像机要求：</p> <p>1) 录像/抓图模式：手动录像;动态检测录像;定时录像;报警录像；</p> <p>2) 硬盘容量：2TB；</p> <p>3) 网络接口：4 个 10/100Mbps 自适应以太网口，带 POE 供电，RJ45 接口 1 个 10/100Mbps/1000Mbps；</p> <p>4) 自适应以太网口，RJ45 接口；</p> <p>5) USB 接口 :前面板 1 个 USB2.0 接口,后面板 1 个 USB3.0 接口；</p> <p>6) 报警输入：4 路；</p> <p>7) 报警输出：2 路；</p> <p>8) 语音对讲：1 路；</p> <p>9) 网络协议：IPv4、IPv6、HTTP、UPnP、NTP、SNMP、PPPoE、DNS、FTP、ONVIF；</p> <p>10) 供电要求：DC12V DC48V；</p> <p>11) 功 耗： ≤20W；</p> <p>12) 工作温度： -10℃ ~+55℃ ；</p> <p>13) 工作湿度： 10%~90%；</p> <p>14) 外观尺寸： 1U 机箱，375mm×278.6mm×56mm（长×宽×高）；</p>	
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

		<p>15)重 量：约 2.0KG；</p> <p>3. 一键呼叫报警器 K4（含烟雾探测器）： 1)支持号码：中国移动、联通手机卡。不支持电信。 2)工作电压：12VDC 1A。 3)内置后备电池：停电后可以工作 8-12 小时，来电后自动充电。 4)APP 支持：可远程 APP 进行设置。 5)可设置 10 白名单号码，有效防止骚扰电话。 6)配置烟雾探测器。 7)电池：9V 方块电池。 8)待机时间：1 年以上。 9)发射距离：100 米（空旷地）。 现场报警：85 分贝。</p>		
8	平整地基	<p>地基要求：硬底化 地基调节水平： 1. 在对应区域四角落摆放参照立方体，选定一边对准区域的角落点，将红外水平测量仪器调整好放置在区域中部。 2. 旋转红外水平测量仪器探头，使红外激光照射在参照立方体的选定边，做好记号。 3. 测量四个参照立方体参照点离地面的高度，计算最大水平高度差，要求最大高度差不超过 30mm。</p>	1	项
9	接口授权	需实现与图书馆业务系统对接，4 个接口	1	套
10	馆员工作站	<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译。</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. 为保证系统更具兼容性，可根据馆方实际需求，加载不同的应用程序（借书，还书，标签加工）。</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、</p>	1	台

		<p>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。</p> <p>20. 条码阅读模块工作原理</p> <p>1) 拥有强大的扫描功能，支持一维和二维条码，可扫描纸张、手机和计算机屏幕上的所有条码。</p> <p>2) 具有全自动扫描功能。</p> <p>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> <p>21. 提供标签加工管理软件著作权登记证书。</p> <p>22. 提供标签加工管理软件测试报告。</p> <p>23. 整机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，提供证明。</p> <p>★24、为了保护知识产权，防止产生知识产权纠纷，需提供智慧图书馆、图书馆自助设范围内的知识产权管理体系认证证书。</p> <p>技术要求：</p> <p>1. 材 质：钣金，亚克力；</p> <p>2. 屏幕尺寸：19 寸（宽屏 16:10）；</p> <p>3. 触摸类型：电容屏；</p> <p>4. 工作温度：-10℃~50℃；</p> <p>5. 储存温度：-20℃~60℃；</p> <p>6. 相对湿度：5%~80%；</p> <p>7. 工作频率：860-924MHz；</p> <p>8. 符合标准：ISO18000-6C，ISO15693；GB4943.1-2011；GB17625.1-2012；GB9254-2008(A 级)</p> <p>9. 主机配置：一体机；</p> <p>10. 内 存：4G；</p> <p>11. 储存空间：128G 固态硬盘；</p> <p>12. 供电要求：AC220V, 50Hz；</p> <p>13. 功 耗：≦40W；</p>		
11	10.3 寸阅读本	<p>一、硬件参数</p> <p>1.1 显示触控屏参数</p> <p>屏幕：10.3" E ink； 屏体分辨率：1440 x 1872 (227ppi)；</p> <p>材质：电子墨水屏，纯平盖板；屏幕强度：4H</p> <p>屏幕颜色：黑，白，16 度灰显示屏</p> <p>多点触摸：支持 2 点触控；触摸方式：电容触控。</p> <p>1.2 硬件配置参数</p> <p>CPU： ARM Cortex-A53 八核 主频 1.5G Hz</p> <p>运行内存：2G；内置存储：16G； 操作系统：Android 5.0；</p>	6	台

		<p>电池类型：4300mAh Polymer Li-on 网络：WiFi（802.11b/g/n）；数据传输：USB Type-C； 1.3 其它 机身尺寸：177mm× 252mm× 8mm；产品颜色：黑色 重量：≤ 400 克</p> <p>二、后台资源</p> <p>★2.1 提供不少于 50000 本高清电子图书在线书城，图书资源针对各类年龄人群提供不同的书籍，并按照主题阅读、经典阅读、作家专栏、文学、小说、传记、艺术等进行分类；图书内容定期更新，每月更新 150 本最新电子图书；</p> <p>★2.2 支持在线阅读期刊，提供 2000 种中文期刊，支持在线阅读浏览，整本下载阅读，支持自适应排版，支持左右翻页、字体更换、间距调整阅读。</p> <p>★2.3 在线书城支持图书馆自主建立图书书单推荐，重点书单在首页推荐，并可浏览所有推荐书单，推荐详情中展示专题图书的介绍，并可查看详情下载图书。</p> <p>2.4 支持图书资源下载，提供书架功能，可将书城资源下载在本地书架，并且能完成离线阅读，节省用户使用流量，提供检索历史、收藏等服务。</p> <p>2.5 提供目录功能，可以查看目录并快速跳转到目录所在章节。</p> <p>2.6 提供书签功能，将感兴趣内容添加到书签，可以快速定位到关键位置。</p> <p>2.7 支持书名云端联动搜索，快速查找所需图书，支持使用关键字快速定位关键字在图书的位置。</p> <p>2.8 支持上下翻页，支持点击、滑动翻页；支持字体切换，字体大小调整，行间距调整，调整后自动重排版显示。</p> <p>★2.9 可使用手机端扫描阅读器上二维码登录个人账号，历史阅读记录加入书架，读者可对图书进行整理，建立分类文件夹、移动删除图书，书架图书与阅读进度保存在云端，更换阅读器再次扫码即可自动同步。</p> <p>★2.10 手机客户端提供个人阅读报告，统计累计阅读时长、已读图书、最近阅读时长与图书，并可对阅读分类、阅读时长、阅读时段进行分析统计。</p> <p>2.11 支持连接电脑，将 PDF, EPUB, TXT, MOBI 等格式本地图书导入阅读，支持文件夹与单个文件形式的导入。</p> <p>★2.12 支持后台对图书进行分类定制，支持上传自有图书，支持创建分类并将上传的图书放入不同分类管理，并将图书发布到在线书城，供读者下载阅读。</p> <p>★2.13 支持后台批量推送图书，将选定的图书或文件夹实时推送到阅读器上供读者阅读。</p> <p>2.14 支持与移动图书馆 App 打通，能够在手机 App 创建专题后转发到阅读本设备上阅读。</p> <p>★2.15 支持 pdf 图书或 pdf 期刊在阅读本阅读，可依据</p>	
--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

		<p>读者需求进行裁剪阅读。</p> <p>三、配件</p> <p>3.1 夹角支架: 3.2 防盗充电一体线: 3.3 配套一个充电器, 输出功率 5V/2A; 3.4 报警控制器</p>		
12	21.5 寸有声借 阅机	<p>1. 要求所提供借阅的资源均为有声图书, 有声书数字资源能够包含畅销书、有声商学院、文学名著、少儿文学、科幻世界、历史文学、心理教育、军事战争、都市情感、名人传记、惊悚悬疑、国学经典、养生堂、科普百科十四大分类。有声书数字资源总量不少于 1.5 万小时、5 万集, 包含不少于 500 本有声书摘。数据实现每月更新, 年更新量不低于 5000 小时。</p> <p>★2. 有声书资源内容以出版物为主, 内容完整, 书籍成套成体系, 此项目不接受网络文学内容, 内容书籍需要包含出版社、出版日期、ISBN 号等扩展内容。</p> <p>★3. 有声书内容质量要求不少于 5 部茅盾文学奖作品, 不少于 10 部人民文学奖或鲁迅文学奖作品, 不少于 5 部全球科幻星云奖作品, 至少包括百科全书一套, 要求内容完整, 该套百科全书总内容量不少于 80 小时。以上每部作品, 签订合同前需提供版权证明文件复印件, 包含原作者授权、表演者授权, 原件备查。</p> <p>★4. 有声书资源内容音质优美, 所有音频文件码率均不低于 128KB/秒。资源版权清晰, 版权无争议, 所有内容版权链文件备查; 备查版权文件需同时包括: 原著作者授权(或 有声版权拥有者授权)、表演者授权、制作方授权。</p> <p>★5. 有声书借阅机采用安卓系统, SAAS 一体化服务平台, 内容实现云更新, 自动推送, 可根据用户的具体诉求实现系统的定制, 包括 logo 定制、名称定制、内容分类定制、轮播图定制等。系统集成的有声书内容可用实现在线点击播放、微信扫码播放、有声书收听扫码下载等。</p> <p>6. 有声书借阅机提供二维码扫书功能, 读者可以使用 APP 或者微信扫码即可实现手机端听书、在线等操作, 可以将书带走, 随时随地便捷听书。</p> <p>★7. APP 具有扫码下载、收藏图书、播放记忆功能、快进退、音频调速功能。通过苹果商店、华为应用商店、小米应用商店、360 应用商店、应用宝、OPPO 应用商店等权威机构审核, 能在以上平台搜索并下载。</p> <p>8. 有声书借阅机支持横屏显示、竖屏显示, 通过管理后台控制展示的内容和界面样式;</p> <p>★9. 提供用户拥有独立的、带机构标识的数据统计系统, 能与图书馆现有有声书借阅机、有声太空舱数据统计平台无缝结合。可以自行查询、关注本机构用量情况; 书籍统计规范需要遵循 Counter 国际标准中的图书和多媒体标准; 可以选任意时间段的统计数据查看; 可按天提供系统的检索量、浏览量、下载量。提供系统资源使用情况自动</p>	2	台

	<p>生成 EXCEL 表格及下载功能。</p> <p>硬件参数：</p> <p>1. 产品特性</p> <p>结构设计：纯平面结构，人体工程学设计，纤巧美观、流线造型、工艺精良；显示、触控、PC 系统一体化超薄设计，仅厚 43 mm</p> <p>使用效果：采用点控最新研发的投射式电容屏，完美 10 点触摸，支持手写及多点手势；触摸速度小于 3ms，精确度好，使用简单便捷、易于维护；抗光干扰，确保操作的准确性（强光直射照常使用）</p> <p>扩充性好：配置灵活，可扩充安装客户需求的各种功能配件</p> <p>安全性高：铝合金+钣金结构，无锐利边缘，耐磨防腐烤漆工艺，整体防暴设计</p> <p>性能稳定：先进的设计理念，严格的生产工艺，产品品质稳定可靠，故障率低</p> <p>安装简便：通电一键开关机，免除现场安装调试</p> <p>2 系统设计：</p> <p>输出（一体机）：内部电脑 HDMI 或 VGA 输出</p> <p>输入（触显）：支持 VGA、HDMI、DVI 输入</p> <p>触摸功能：全新投射式电容屏，10 点触摸，支持多点手势；</p> <p>显示：PC 全高清 HDMI 信号 1080P</p> <p>PC 视频解码：PC 全高清 HDMI 信号 1080P</p> <p>结构设计：铝合金边框，钣金后壳，散热合理，可选配独立设计的底座</p> <p>系统模块：PC、显示、触摸一体，一键开关机</p> <p>3. 液晶屏参数</p> <p>屏类型：a-Si TFT-LCD 背光，液晶屏，A 规</p> <p>尺寸：21.5 英寸(16:9)</p> <p>显示区域：476. 064 (H)×267. 768 (V)</p> <p>最佳分辨率：1920*1080</p> <p>亮度：≥ 250 cd/m2 对比度：≥ 1000: 1</p> <p>响应时间：14ms 刷新频率：60Hz</p> <p>色彩总数：16. 7M（8-bit 2(LVDS)通道低压差分信号）</p> <p>可视角度：全视角 89/89/89/89(Typ.) (CR≥10) 左/右/上/下</p> <p>使用寿命：>30000 小时</p> <p>4. 触摸屏参数</p> <p>触摸技术：投射式电容技术（电容触摸屏）</p> <p>响应时间：< 5ms</p> <p>触摸点数：标配 10 点触摸, 可实现放大缩小图片等多点触摸功能</p> <p>触摸有效识别：> 1. 5mm</p> <p>扫描频率：200Hz</p> <p>扫描精度：4096×4096</p>		
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

	<p>通信方式：全速 USB 2.0, 3.0 理论点击次数：5000 万次以上 工作电流/电压：180Ma/DC+5V±5% 抗光干扰：阳光、白炽灯、日光灯等强光变化时正常使用 触摸数据输出方式：坐标输出 表面硬度：物理钢化, 莫氏 7 级防爆玻璃 操作系统兼容性：Win 7/ Win 8/Win 10/CE/Mac/Android/Linux /XP 固件：可升级 驱动：免驱，即插即用</p> <p>5. 显示参数 电源接口：12V 梳状滤波器：3D COMB filter（3D 滤波降噪） VGA 输入（15 针 D-Sub）：1 高清多媒体接口（HDMI）：1 DVI 接口：1 PC-AUDIO 输入：1</p> <p>6. 电源参数 输入电源：110-240V AC 50/60Hz 输出电源：12V 5A 整机功耗：< 60 W 待机功耗：< 0.5 W</p> <p>7. 工作环境 工作温度：0℃-38℃ 工作湿度：0% - 90% 贮存温度：-40℃-85℃ 贮存湿度：10% - 95%</p> <p>8. 随机附件 产品说明书：1 份 电源适配器：1 套（内置电源仅配 AC 电源线 1 条） 壁挂架：1 套 保修卡：1 套 合格证：1 套</p> <p>9. 电脑参数 操作系统：安卓系统 芯片：八核 RK3368 四核 RK3288 内存：2G 硬盘：闪存 8G, 可扩展 显卡：Android HD 清晰度：720P/1080P 网卡：集成 10/100/1000M 自适应网卡，无线网卡 802.11a/b/g/n 输入电源：110-240V AC 50/60Hz</p> <p>10. 物理规格 屏幕：21.5 寸（对角线 548.98 mm）</p>	
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

		<p>有效显示尺寸：478.03×270.06 mm（16：9）</p> <p>整机尺寸（宽×高×厚）：527（宽）×325（高）× 42.6（厚） mm</p> <p>包装尺寸（宽×高×厚）：580（宽）×440（高）× 145（厚） mm</p> <p>底座：标配壁挂架（净重 0.48kg），可选配底座</p> <p>背部壁挂与机器连接的孔位尺寸（长×宽）：100×100 mm</p> <p>壁挂螺丝规格：M4</p> <p>净重（裸机）：触显 6.25 kg，一体机 6.78kg</p> <p>毛重（包装）：8.35 kg</p>		
13	项目集成	<p>1. 对项目软件硬件进行对接集成</p> <p>2. 项目安装、培训</p>	1	项
14	项目报建	完成在国土资源部门土地批复及建设许可证	1	项

（二）智慧玻璃房（70 平方）参数

1	70 平米智慧图书馆玻璃房	<p>智慧图书馆房体内标配设备包括：六层木质书架立面 22 平方米、阅读吧台 4.5 米、吧椅 4 把、方形阅览桌 2 张配 4 张椅子、应急储物柜 1 个（配 3 个应急箱）、长方形阅览桌（1.6*0.8*0.75m）4 张、阅览椅子 14 张、LED 灯带一项、长条灯 10 盏、圆形天花灯 4 盏、天花机空调 2 台（5P）、消毒灯 1 盏、灭蚊灯 1 盏、排风扇 2 台、应急灯 2 个、指示灯 1 个、10kg 干粉灭火器 1 套。</p> <p>1. 框架：要求具有良好的耐候性，可以快速安装，钢结构采用两层结构，使室外室内中间有空隔层，要有良好的隔音隔热的作用。</p> <p>2. 屋顶：要求采用三层隔热防水结构，自粘型油毡瓦波千瓦表面加涂的防护涂层，需要具有耐高温的特点，不仅要防水及隔热效果良好，而且其表面的灰尘会被雨水自然地冲洗干净而达到自洁的效果，保证经过长年使用仍然保持外观的洁净及室内的美观。结构建筑房体结构要具备耐热性、耐气候性、耐药物性、高强度、防火、不易老化等特性，经过长期使用仍能保持其最初时的特质。</p> <p>3. 天花板：要求隔音，隔热，厚度达到 15mm，轻钢骨架，天花板分 2 层，装饰层为石膏板腻子批灰层，上层是多层夹板材料板。</p> <p>4. 地板：要求防潮、干爽、易清洁、抗酸碱、抗紫外线；温度适应能力强；硬度高、抗压；绿色环保无污染、无甲醛等有害气体释放物；地台高 10CM 面贴防滑砖，总地面高度为 15cm。</p> <p>5. 房体玻璃：要求采用 12mm 钢化白玻璃（低辐射玻璃），以达到优异的抗压效果和良好的透光性。</p> <p>6. 书架：要求实木结构连体书架。书架贴合房体钢架完全融合视觉效果更加通透，结构更加</p>	1	套
---	---------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	---

	<p>牢固，占地面积更小。</p> <p>7. 阅读台：要求整个阅读台固定在钢结构房体上，和房子结合一体，结实牢固。台面采用整块白橡木，表面打磨抛光，上木蜡油，表面具有比较鲜明的山形木纹，自然美观。</p> <p>8. 节能环保要求： 材料说明：使用的材料必须符合国家规定的防火，环保等级。</p> <p>9. 快速安装要求 1)要求整个安装过程能在 45 个工作日内完成，不能出现现场施工产生的噪音、粉尘污染。 2) 搭建好的图书馆不可移动，如果要求在拆除，拆除的材料可以部分可重新利用。</p> <p>10. 完全实现个性化定制需求 1) LOGO 定制：可定制图书馆 LOGO，采用灯箱形式固定在智慧图书馆门头； 2) 灵活的终端点播管理功能，具有丰富的点播节目库，供终端点播灵活选择，支持多路终端同步点播管理。支持与外设联动控制管理，具备矩阵、功放、分区系统集中配置和任务定时控制管理。</p> <p>技术要求</p> <p>1. 外形尺寸：长 10050MM*宽 7000MM*高 3950MM；</p> <p>2. 面积：70.35 平方米；</p> <p>3. 藏书量：4000 册；</p> <p>4. 总功率：1.5-4.4KW；</p> <p>5. 中间 100*100 主钢结构龙骨，内外各使用 3mm 钢板，内夹隔音棉填充，透光墙面使用亭体下侧四周用 6+1+6 钢化夹胶防砸玻璃，正面中间：防冲击力、隔热钢化请玻璃，（墙体）要求： 1) 墙体采用 6+1+6（12mm）钢化白玻璃（低辐射玻璃），有良好的抗压效果和透光性； 2) 安装方式：用结构玻璃胶固定，可耐-50-250 摄氏度； 3) 厚度：12MM； 4) 高度：2500MM，板长可根据实际需要确定； 5) 宽度：根据房体实际长度平均需求定制； 6) 体积密度：≥2500kg/m³ ； 7) 导热系数：≤1.8W/(m²·K)； 8) 最高使用温度：约 500° C； 9) 不燃性：A 级。</p> <p>6. 地台地砖要求： 1) 材质：优等品水泥灰仿古砖，全瓷质； 2) 尺寸：600MM*600MM*9MM（长*宽*厚）； 3) 吸水率：0.5%以上；</p>			
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--

		<p>4) 防静电：系统电阻 $1.0 \times 10^6 \sim 1.0 \times 10^{10} \Omega$；</p> <p>5) 耐污染：表面涂密度高高温烧制，使污汁难以渗入内部。</p> <p>7. 屋顶材质要求：</p> <p>1) 自粘型油毡瓦波千瓦负荷国标克重 90-95 克/平方米，抗撕裂度 9 度，火山岩砂烤瓷砂面不褪色，正面 10# 国标沥青（冷后市固态耐高温不变性不掉砂）背面 70# 国标沥青（防水柔韧性好）。</p> <p>2) 耐久性：隔热保温、耐用不易破损、彩色天然矿石粒表面、全天候改性沥青涂层、玻璃纤维胎基全天候改性沥青涂层；</p> <p>3) 防污性：因细砂面矿石粒表面，所以不易污染，可藉由雨水洗净；</p> <p>4) 防火性：PTFE 膜符合近所有国家的防火材料试验合格的特性，可替代其它的屋顶材料做同等的使用用途；</p> <p>5) 用量：70 平方米屋顶用量，瓦厚 2.6MM，整个屋顶的用量为 70 平方米左右；</p> <p>6) 抗风性能：500km/h。</p> <p>8. 屋体结构材料要求：</p> <p>1) 主骨架：100mm*50mm*3mm 方通；</p> <p>2) 立柱：60mm*60mm*2.5mm，60mm*40mm*2.5mm 角铁；</p> <p>3) 屋顶为双层骨架：60mm*60mm*2.5mm 角铁三角错位满焊焊接；</p> <p>4) 钢结构表面经过酸洗磷化处理，喷涂高耐候性环保涂料达到耐腐蚀高强度抗压能力，烟雾测试可达 300 小时；</p> <p>5) 整个钢结构可有效承受并可靠传递竖向荷载；</p> <p>6) 各安装孔位都是在施工前预定好，精确到位，减少后续的不必要性破坏并对漆面的破损，达到防腐不遗漏每个细节；</p> <p>7) 地基为预制水泥钢筋结构并在四角为植入 500*500*1000mm 水泥主承重敦深入土层，浇筑混凝土，地面水平网状拉伸网混凝土浇筑，让整个地基深入牢牢抓地稳固根基。</p> <p>8) 框架有良好的耐气候性，可以快速安装，</p>			
--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--

		<p>钢结构采用三层结构，外层为 3mm 钢板外墙，中间为钢结构骨架，及空系位置填充隔音棉，内层为 3mm 钢板使室外室内中间有耐火恒温层，有良好的隔音隔热的作用，提高到环保安全性，同时提升了室内静音效果，让读者不受外界噪音影响可以放松愉悦沉浸阅读氛围中。</p> <p>9. 天花板材料要求：</p> <p>1) 采用 9mm 夹板+7mm 纸面石膏板，配合设计要求达到弯延荷叶边造型。</p> <p>2) 采用组装方式安装屋顶，7mm 轻钢龙骨 10mm 纸面石膏板造型固定吊装。</p> <p>3) 面板主要选用优质的板材为基材，总厚度为 9mm。</p> <p>4) 导热系数：$\leq 0.9W(/m^2 \cdot K)$；</p> <p>★10. 要求提供符合要求的产品效果图及平面布局图；</p>			
--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--

三、商务响应要求：

（一）报价及项目服务要求：

- ★1. 本项目的报价包含全部设备的采购、运输、利润、安装、调试、测试、协调、培训、售后服务。
- ★2. 签订合同前必须提供项目产品操作维修手册，否则采购单位有权拒签订合同。

（二）验收条件及标准： 报价供应商应在报价响应文件中提供合同货物的验收标准和检测办法，并在验收中提供采购人认可的相应检测手段，验收标准应符合中国有关的国家、地方、行业的标准，一旦成交，经采购人确认后将作为验收的依据。验收时成交供应商必须派项目负责人代表参加。

（三）售后服务及相关要求：

★1、竞标产品必须是具备正规合法经销渠道的，必须全新、完整、未使用过的优质产品，且符合国家各项有关质量标准及采购质量标准的合格产品。相关部件及服务满足以上各项要求。若产品在运输过程中损坏需无偿调换相同产品。按国家有关规定实行“三包”，免费送货上门。

（四）服务及其他要求：

★1. **签订合同时间：**因项目使用迫切，故成交人在发出成交通知书之日起 15 日内与采购方洽谈及签订合同。（1）项目成交结果公示期间或签订合同前，要求中标人提供货物的生产厂家对本项目的授权书原件和售后服务承诺书原件给采购人；（2）项目成交结果公示期间或签订合同前，采购人有权要求成交人提供采购项目采购需求表中需要提供的有关证明材料的原件进行验证，如有需要还应提供所投产品到用户现场以供测试（如不能提供则需提供产品到用户现场的，由采购单位邀请质量监督部门专家进行采购要求中的性能技术指标测试。测试及邀请质量监督部门专家所产生的费用由中标人承担。），确保所有技术参数、功能均可满足采购要求，如有不符，则取消其成交人资格。（3）若成交供应商无法按要求提供，认定成交供应商及报价生产厂商为虚假应标，取消成交供应商资格，并追究报价生产厂商虚假应标的责任，并按《中华人民共和国政府采购法》第七十七条第一种情形“提供虚假材料谋取中标、成交的”进行认定，处以采购金

额千分之五以上千分之十以下的罚款，列入不良行为记录名单，在一至三年内禁止参加政府采购活动，有违法所得的，并处没收违法所得，情节严重的，由工商行政管理机关吊销营业执照；构成犯罪的，依法追究刑事责任。由此产生的所有后果由供应商自行承担。

★2. 交货期：自签订合同之日起 40 个工作日内供货并验收完毕。须经采购人对成交人提供的货物及服务进行检验，提供的货物及服务不满足采购文件要求验收不合格的，采购人有权解除合同并追究成交供应商的法律责任。交供应商未能在规定的时间内按技术要求提供货物给采购单位，采购单位有权处罚成交供应商，一切后果由成交供应商承担。

★3. 交货地点：采购人指定地点

★4. 付款方式：签订合同后采购人向中标人预付合同金额的 30%，最终安装调试完成后，货物验收合格之日起 7 天内凭发票支付剩余款项。

第三章 评标办法

一、评审原则：

（一）谈判小组的构成：本采购项目的谈判小组由依法组成的评审专家三人以上单数组成，其中专家人数不少于成员总数的三分之二。

（二）评审依据：以竞争性谈判采购文件、竞争性谈判响应文件为评审依据。

（三）评审方法：按照《政府采购促进中小企业发展暂行办法》（财库[2011]181号），响应供应商认定为小型和微型企业（以响应文件提供的符合规定的有关证明材料为准）且所投产品均为小型和微型企业产品的，对最后报价给予 10%的扣除，扣除后的价格为评标报价，即评标报价=最终报价×（1-10%）；大中型企业与小型、微型企业组成联合体竞标，其中小型、微型企业的协议合同金额占到联合体协议合同总金额 30%以上的，联合体最终报价给予 2%的扣除，扣除后的价格为评标报价，即评标报价=竞标价×（1-2%）；除上述情况外，评标报价=最终报价。在质量和服务均能满足采购文件实质性响应要求服务方案和具体措施可行的前提下，按评标报价由低到高排列成交候选供应商顺序（报价相同时，按售后服务方案和具体措施优劣的顺序排列，如果售后服务方案和具体措施相同的则由采购人按抽签方式进行确定成交人），并依照次序确定成交供应商。

二、成交候选供应商推荐原则

（一）在质量和服务均能满足采购文件实质性响应要求、售后服务承诺方案和具体措施可行的前提下，按最后报价由低到高排列成交候选供应商顺序，并依照次序确定成交供应商（报价相同时，按售后服务方案和具体措施优劣的顺序排列，如果售后服务方案和具体措施相同的则由采购人按抽签方式进行确定成交人）。采购人应当确定谈判小组推荐排名第一的成交候选人为成交人。排名第一的成交候选人放弃成交、因不可抗力提出不能履行合同，采购人可以确定排名第二的成交候选人为成交人，也可以重新组织采购，排名第二的成交候选人因前款规定的同样原因不能签订合同的，采购人可以确定排名第三的成交候选人为成交人，也可以重新组织采购，其余以此类推。

（二）谈判小组认为，某竞标人的有效竞标报价或者某些分项报价明显不合理或者低于成本，有可能影响服务质量和不能诚信履约的，应要求其在规定的期限内提供书面文件予以解释说明，并提交相关证明材料；否则，谈判小组可以取消该竞标人的成交候选资格，按顺序由排在后面的成交候选人递补，以此类推。

三、成交价=成交供应商最终竞标报价。

第四章 合同主要条款（格式）

合同编号：

采购单位（甲方）_____ 采购计划号_____

供应商（乙方）_____ 项目名称和编号_____

签订地点 _____ 签订时间_____

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国合同法》等法律、法规规定，按照采购文件规定条款和成交供应商承诺，甲乙双方签订本合同。

第一条 合同标的

1. 供货一览表

序号	产品名称	商标品牌	规格型号	生产厂家	数量	单位	单价 (元)	金额 (元)
1								
2								
3								
人民币合计金额（大写）				（小写）				

2. 合同合计金额包括货物价款，备件、专用工具、安装、调试、检验、技术培训及技术资料和包装、运输等全部费用。如招标文件对其另有规定的，从其规定。

3. 交货期：自签订合同之日起 40 个工作日内供货并验收完毕。

第二条 质量保证

1. 乙方所提供的货物型号、技术规格、技术参数等质量必须与竞争性谈判响应文件和承诺相一致。乙方提供的自主创新产品、节能和环保产品必须是列入政府采购清单的产品。

2. 乙方所提供的货物必须是全新、未使用、未拆装过的原装产品，且在正常安装、使用和保养条件下，其使用寿命期内各项指标均达到质量要求。

第三条 权利保证

1. 乙方应保证所提供货物在使用时不会侵犯任何第三方的专利权、商标权、工业设计权或其他权利。

2. 乙方应按招标文件规定的时间向甲方提供使用货物的有关技术资料。

3. 没有甲方事先书面同意，乙方不得将由甲方提供的有关合同或任何合同条文、规格、计划、图纸、样品或资料提供给与履行本合同无关的任何其他人。即使向履行本合同有关的人员提供，也应注意保密并限于履行合同的必需范围。

4. 乙方保证所交付的货物的所有权完全属于乙方且无任何抵押、查封等产权瑕疵。

第四条 包装和运输

1. 乙方提供的货物均应按竞争性谈判响应文件要求的包装材料、包装标准、包装方式进行包装，每一

包装单元内应附详细的装箱单和质量合格证。

2. 货物的运输方式：_____。

3. 乙方负责货物运输，货物运输合理损耗及计算方法：_____。

第五条 交付和验收

1. 交货时间：_____、地点：_____。

2. 乙方提供不符合竞争性谈判响应文件和本合同规定的货物，甲方有权拒绝接受。

3. 乙方应将所提供货物的装箱清单、用户手册、原厂保修卡、随机资料、工具和备品、备件等交付给甲方，如有缺失应及时补齐，否则视为逾期交货。

4. 甲方应当在到货之日起一周内进行验收，逾期不验收的，乙方可视同验收合格。验收合格后由甲乙双方签署货物验收单并加盖采购单位公章，甲乙双方各执一份。

5. 采购人委托政府采购代理机构组织的验收项目，其验收时间以该项目验收方案确定的验收时间为准，验收结果以该项目验收报告结论为准。在验收过程中发现乙方有违约问题，可暂缓资金结算，待违约问题解决后，方可办理资金结算事宜。

6. 甲方验收发现货物不符合合同约定的，应在验收之日起 5 个工作日内以书面形式向乙方提出，乙方应自收到甲方书面异议之日起 5 个工作日内及时予以解决并重新提交甲方验收。

第六条 安装和培训

1. 甲方应提供必要安装条件（如场地、电源等）。

2. 乙方负责甲方有关使用人员的现场培训。

第七条 售后服务、保修期

1. 乙方应按照国家有关法律法规和“三包”规定以及竞争性谈判响应文件和本合同所附的《服务承诺》，为甲方提供售后服务。

2. 货物保修期：上述的货物免费保修期为 1 年，以全部货物最终验收合格之日起计算。

3. 乙方提供的服务承诺和售后服务及保修期责任等其它具体约定事项。（见合同附件）

第八条 付款方式和期限

1. 资金性质：财政资金

2. 付款方式：签订合同后采购人向中标人预付合同金额的 30%，最终安装调试完成后，货物验收合格之日起 7 天内凭发票支付剩余款项。

第九条 质量保证金

1. 成交供应商在收到成交通知书后、与采购人签订合同。

第十条 税费

本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。

第十一条 质量保证及售后服务

1. 乙方应按招标文件规定的货物性能、技术要求、质量标准向甲方提供未经使用的全新产品。不符合要求者，根据实际情况，经双方协商，可按以下办法处理：

(1) 更换：由乙方承担所发生的全部费用。

(2)贬值处理：由甲乙双方协议定价。

(3)退货处理：乙方应在甲方退货之日起 7 个工作日内退还甲方支付的合同款，同时应承担该货物的直接费用（运输、保险、检验、货款利息及银行手续费等）。

2. 如在使用过程中发生质量问题，乙方在接到甲方通知后在 24 小时内到达甲方现场处理。

3. 在质保期内，乙方应对货物出现的质量及安全问题负责处理解决并承担一切费用。

4. 上述的货物质保期为 1 年。

第十二条 调试和验收

1. 甲方对乙方提交的货物依据招标文件上的技术规格要求和国家有关质量标准进行现场初步验收，外观、说明书符合招标文件技术要求的，给予签收，初步验收不合格的不予签收。甲方应当在到货之日起一周内进行验收。

2. 乙方交货前应对产品做出全面检查和对验收文件进行整理，并列出清单，作为甲方收货验收和使用的技术条件依据，检验的结果应随货物交甲方。

3. 对技术复杂的货物，甲方应请国家认可的专业检测机构参与初步验收及最终验收，并由其出具质量检测报告。

4. 验收时乙方必须到现场，验收完毕后作出验收结果报告，验收费用由乙方负责。

第十三条 货物包装、发运及运输

1. 乙方应在货物发运前对其进行满足运输距离、防潮、防震、防锈和防破损装卸等要求包装，以保证货物安全运达甲方指定地点。

2. 使用说明书、质量检验证明书、随配附件和工具以及清单一并附于货物内。

3. 乙方在货物发运手续办理完毕后二十四小时内或货到甲方四十八小时前通知甲方，以准备接货。

4. 货物在交付甲方前发生的风险均由乙方负责。

5. 货物在规定的交付期限内由乙方送达甲方指定的地点视为交付，乙方同时需通知甲方货物已送达。

第十四条 违约责任

1. 乙方所提供的货物规格、技术标准、材料等质量不合格的，或货物因包装、运输引起损坏，或货物经甲方验收不合格的，乙方应在甲方要求的时限内予以更换，更换不及时按逾期交货处罚；因质量问题甲方要求退货的，乙方除退还甲方货款外，还应向甲方支付违约货款额 5%违约金，造成甲方其他损失的，还应赔偿甲方损失。

2. 乙方提供的货物如侵犯了第三方合法权益而引发的任何纠纷或诉讼，均由乙方负责解决并承担全部责任。

3. 甲方无故延期接收货物、乙方逾期足额交货的，每天向对方偿付违约货款额 3%违约金，但违约金

累计不得超过违约货款额 5%，超过 60 天对方有权解除合同，违约方承担因此给对方造成经济损失；甲方延期付货款的，每天向乙方偿付延期货款额 3%滞纳金，但滞纳金累计不得超过延期货款额 5%。

4. 乙方未按本合同和竞标文件中规定的服务承诺提供售后服务的，乙方应按本合同合计金额 5%向甲方支付违约金，造成甲方其他损失的，还应赔偿甲方损失。

5. 乙方提供的货物在质量保证期内，因设计、工艺或材料的缺陷和其它质量原因造成的问题，由乙方负责，费用从质量保证金中扣除，不足另补。

6. 其它违约行为按违约货款额 5%收取违约金并赔偿经济损失，违约金不足以弥补守约方损失的，违约方还应赔偿。

7. 本合同履行过程中，守约方因维护自身合法权益支出的差旅费、误工费、律师代理费、诉讼费、财产保全费、财产担保费等所有费用，均由违约方承担。

第十五条 不可抗力事件处理

1. 在合同履行过程中，任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同，则合同履行期可延长，其延长期与不可抗力影响期相同。

2. 不可抗力事件发生后，应立即通知对方，并寄送有关权威机构出具的证明。

3. 不可抗力事件延续 120 天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

第十六条 合同争议解决

1. 因货物质量问题发生争议的，应邀请国家认可的质量检测机构对货物质量进行鉴定。货物符合标准的，鉴定费由甲方承担；货物不符合标准的，鉴定费由乙方承担。

2. 因履行本合同引起的或与本合同有关的争议，甲乙双方应首先通过友好协商解决，如果协商不能解决，任何一方可向甲方所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。

3. 诉讼期间，本合同继续履行。

第十七条 合同生效及其它

1. 合同经双方法定代表人或授权代表签字并加盖单位公章之日起生效。

2. 本合同未尽事宜，遵照《合同法》有关条文执行。

第十八条 合同的变更、终止与转让

除《中华人民共和国政府采购法》第 50 条规定的情形外，本合同一经签订，甲乙双方不得擅自变更、中止或终止。

第十九条 签订本合同依据

1. 政府采购招标文件；

2. 乙方提供的竞标文件；

3. 竞标承诺书；

4. 成交或成交通知书。

第二十条 本合同一式四份，具有同等法律效力，政府采购监管部门、政府采购代理机构各一份，甲乙双方各一份（可根据需要另增加）。

本合同甲乙双方签字盖章之日起生效，自签订之日起七个工作日内，采购人或采购代理机构应当将合同副本报同级财政部门备案。

甲方（章） 年 月 日	乙方（章） 年 月 日
单位地址：	单位地址：
法定代表人：	法定代表人：
委托代理人：	委托代理人
电话：	电话：
电子邮箱：	电子邮箱：
开户银行：	开户银行：
账号：	账号：
邮政编码：	邮政编码：

合 同 附 件

1、供应商承诺具体事项：	
2、售后服务具体事项：	
3、保修期责任：	
4、安全承诺：	
5、其他具体事项：	
甲方（章） 年 月 日	乙方（章） 年 月 日

附件广西壮族自治区政府采购项目合同验收书（格式）

根据政府采购项目（采购合同编号：_____）的约定，我单位对（项目名称_____）政府采购项目中标（或成交）供应商（_____公司名称_____）提供的货物（或工程、服务）进行了验收，验收情况如下：

验收方式：		<input type="checkbox"/> 自行验收		<input type="checkbox"/> 委托验收	
序号	名 称	货物型号规格、标准及配置等（或 服务内容、标准）	数 量	金 额	
合 计					
合计大写金额： 仟 佰 拾 万 仟 佰 拾 元					
实际供货日期		合同交货验收日期			
验收具体内容		（应按采购合同、采购文件、竞标响应文件及验收方案等进行验收；并核对中标或者成交供应商在安装调试等方面是否违反合同约定或服务规范要求、提供的质量保证证明材料是否齐全、应有的配件及附件是否达到合同约定等。可附件）			
验收小组意见		验收结论性意见：			
		有异议的意见和说明理由： <div style="text-align: right;">签字：</div>			
验收小组成员签字：					
监督人员或其他相关人员签字：					
或受邀机构的意见（盖章）：					
中标或者成交供应商负责人签字或盖章：			采购人或受托机构的意见（盖章）：		
联系电话：		年 月 日	联系电话：		年 月 日

关于印发广西壮族自治区政府采购项目履约验收管理办法的通知[桂财采〔2015〕22号]

第二卷 竞争性谈判响应文件格式

第五章 竞争性谈判响应文件

目 录

一、资信及商务文件

(1) 竞标函：按竞争性谈判响应文件附件“竞标函格式”要求填写（**必须提供，并加盖竞标单位公章**）；

(2) 竞标报价表：按竞争性谈判响应文件附件“竞标报价表格式”要求填写（**必须提供，并加盖竞标单位公章**）；

(3) 有效法人营业执照副本复印件（**必须提供，并加盖竞标单位公章**）；

(4) 法定代表人身份证明书及法定代表人有效身份证正反面复印件（**必须提供，并加盖竞标单位公章**）；

(5) 法定代表人授权委托书原件和委托代理人有效的身份证正反面复印件（**委托代理时必须提供，并加盖竞标单位公章**）；

(6) 贵港市政府采购项目投标资格承诺函；（**必须提供，同时要加盖单位公章**）

(7) 供应商参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明（原件加盖单位公章），以及主体信用记录查询结果（加盖供应商单位公章）；（**必须提供，并加盖竞标单位公章**）

①信用信息查询渠道：供应商可在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）及中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）查询相关供应商主体信用记录，同时须在竞标文件中将查询结果网页打印件加盖单位公章如实报告评标委员会）；

②信用信息查询截止时点：相关供应商主体信用记录查询时间应在本项目首次公告至竞标截止时间内任意时间有效；

③信用信息查询记录和证据留存的具体方式：供应商须在上述指定时段内在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）及中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）等两个网站查询相关供应商主体信用记录，同时须将两个网站的查询结果网页打印件都加盖单位公章作为证据装订进竞标文件中如实报告评标委员会；

④信用信息的使用规则：评标委员会（谈判小组、磋商小组、询价小组或采购小组）核验供应商书面声明及供应商在竞标文件中提供的主体信用记录，被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单及其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的供应商，将被拒绝其参与本次政府采购活动，2个以上的自然人、法人或者其他组织组成一个联合体，以一个供应商的身份共同参加政府采购活动的，应当对所有联合体成员进行信用记录查询，联合体成员存在不良信用记录的，视同联合体存在不良信用记录。

(8) 中小企业声明函（如有请提供，加盖竞标单位公章）

(9) 其他有效证明文件的复印件（如有，请提供）。

二、技术文件

(1) 供货清单；（**必须提交，并加盖竞标公章**）

- （2）技术响应、偏离情况说明表；（必须提交，并加盖竞标公章）
- （3）提供的切实可行的售后服务承诺；（必须提交，并加盖竞标公章）
- （4）本竞争性谈判文件要求提供的其他资料 and 需要说明的问题。

供应商提供的相关材料应真实有效，属于“必须提供”的文件应加盖供应商公章（扫描公章无效，自然人除外）。

竞争性谈判响应文件封面格式

（ _____本）

竞争性谈判响应文件

项目名称：

项目编号：

竞 标 人：（盖章）

法定代表人：（签字或盖章）

一、资信及商务文件

1、竞 标 函

（采购人）_____：

根据贵方_____竞争性谈判采购文件（_____），正式授权下述签字人_____（姓名）代表_____（竞标单位名称），提交响应文件。

二、据此函，签字人兹宣布同意如下：

1. 按竞争性谈判采购文件货物需求一览表和竞标报价表，竞标报价（大写）人民币_____元（¥_____），交付使用期_____。

2. 我方已详细审阅竞争性谈判采购文件，同意在竞标人须知规定的截标日期起遵循本竞争性谈判采购文件，在竞标人须知第 11 条规定的竞标有效期满之前均具有约束力，并按时到场参加谈判。

3. 我方承诺已经具备《中华人民共和国政府采购法》中规定的参加政府采购活动的供应商应当具备的条件：

- (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)参加此项采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录。

4. 我方根据竞争性谈判采购文件的规定，承担完成合同的责任和义务。

5. 我方已详细审核竞争性谈判采购文件，包括修改文件（如有的话）和有关附件，将自行承担因对全部采购文件理解不正确或误解而产生的相应后果。

6. 我方声明在竞标有效期内撤回竞标或者有其他违约行为，我方同意被没收全部竞标保证金。

7. 同意向贵方提供贵方可能要求的与本竞标有关的任何数据或资料。

8. 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。

9. 我方将严格遵守《中华人民共和国政府采购法》第七十七条规定，供应商有下列情形之一的，处以采购金额 5%以上 10%以下的罚款，列入不良行为记录名单，在一至三年内禁止参加政府采购活动，有违法所得的，并处没收违法所得，情节严重的，由工商行政管理机关吊销营业执照；涉嫌犯罪的，移送司法机关处理：

- (1) 提供虚假材料谋取中标、成交的；
- (2) 采取不正当手段诋毁、排挤其他供应商的；
- (3) 与采购人、其他供应商或者采购代理机构恶意串通的；
- (4) 向采购人、采购代理机构行贿或者提供其他不正当利益的；
- (5) 在招标采购过程中与采购人进行协商谈判的；
- (6) 拒绝有关部门监督检查或提供虚假情况的。

三、与本竞标有关的正式通讯地址为：

竞 标 人：（盖章）

单位地址：

法定代表人或委托代理人：（签字）

邮政编码：

电 话：

传 真：

开户行名称：

银行帐号：

开户行地址：

日 期：____年____月____日

2、竞标报价表

项号	货物名称	数量①	单位	货物规格型号	单价(元) ②	单项合价（元） ③=①×②	备注
1							
2							
...							
N							
总报价（人民币大写）：					（¥ _____）		
交货期：							
交货地点：							
备注：竞标总价包含本次采购货物、货物随配标准附件、备品备件、专用工具、包装、运输、运抵指定交货地点、装卸、现场检验、技术培训及技术资料的各种费用和售后服务、税金及其他所有成本费用的总和。							

竞标人（公章）_____

法定代表人或委托代理人签字：_____

年 月 日

3. 竞标人有效的法人营业执照副本复印件

4. 法定代表人身份证明书及法定代表人有效身份证正反面复印件（格式）

法定代表人身份证明

供 应 商：_____

单位性质：_____

地 址：_____

成立时间：_____年_____月_____日

经营期限：_____

姓 名：_____性 别：_____

年 龄：_____职 务：_____

系_____（供应商名称）的法定代表人。

特此证明。

附件：法定代表人有效身份证正反面复印件

供应商：_____（盖单位章）

_____年_____月_____日

5. 法定代表人授权委托书原件和委托代理人有效的身份证正反面复印件

授权委托书（格式）

本授权委托书声明：我_____（姓名）系_____（竞标人名称）的法定代表人，现授权委托_____（姓名）以本单位的名义参加_____的竞标代理人，在竞标和合同谈判过程中所签署的一切文件和处理与之有关的一切事务，我均予以承认。代理期限从_____年___月___日起至_____年___月___日止。

代理人无转委托。特此委托。

委托代理人（签字或盖章）： 性别： 年龄：

身份证号码：

竞标人：（盖章）

法定代表人：（签字或盖章）

日期： 年 月 日

附：委托代理人身份证正反面复印件。

备注：法定代表人不能亲自参加开标会议而由委托代理人参加的，须附上授权委托书，并提供委托代理人的身份证备查。

6. 贵港市政府采购项目投标资格承诺函：（必须提供，同时要加盖单位公章）

贵港市政府采购项目投标资格承诺函

本公司郑重承诺，根据《中华人民共和国政府采购法》第二十二条的规定，本公司为参加政府采购活动的合格供应商。即本公司同时满足以下条件：

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. 提交投标文件截止日期前三年内，在经营活动中没有重大违法记录。

本公司对上述承诺的真实性负责，并接受政府采购、税务、社会保障等监督管理部门、采购文件规定的资格审查机构、社会公众的监督和检查。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：

法定代表人（签名）：

日期： 年 月 日

7. 供应商参加政府采购活动前 3 年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明（原件加盖单位公章），以及主体信用记录查询结果（加盖供应商单位公章）；（必须提供，并加盖竞标单位公章）

①信用信息查询渠道：供应商可在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）及中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）查询相关供应商主体信用记录，同时须在竞标文件中将查询结果网页打印件加盖单位公章如实报告评标委员会）；

②信用信息查询截止时点：相关供应商主体信用记录查询时间应在本项目首次公告至竞标截止时间内任意时间有效；

③信用信息查询记录和证据留存的具体方式：供应商须在上述指定时段内在“信用中国”

网站（www.creditchina.gov.cn）及中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）等两个网站查询相关供应商主体信用记录，同时须将两个网站的查询结果网页打印件都加盖单位公章作为证据装订进竞标文件中如实报告评标委员会；

④信用信息的使用规则：评标委员会（谈判小组、磋商小组、询价小组或采购小组）核验供应商书面声明及供应商在竞标文件中提供的主体信用记录，被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单及其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的供应商，将被拒绝其参与本次政府采购活动，2 个以上的自然人、法人或者其他组织组成一个联合体，以一个供应商的身份共同参加政府采购活动的，应当对所有联合体成员进行信用记录查询，联合体成员存在不良信用记录的，视同联合体存在不良信用记录。

8. 中小企业声明函（如有请提供，加盖竞标单位公章）

9. 竞标人认为有必要提供的其它文件及资料。（如有请提供，加盖竞标单位公章）

二、技术文件

1、供货清单

项目编号：_____

项目名称：_____

序号	货物名称	主要规格型号	数量
1			
2			
3			
4			
5			
...			

说明：1、竞标报价包含货物、随配附件、备品备件、所需工具、验收检验、货物运抵指定交货地点的各种费用税金及其它所有成本费用的总和。

竞标人盖公章：_____

法定代表人或委托代理人签字：_____

日期：

2、技术响应、偏离情况说明表

项目编号：_____

项目名称：_____

序号	竞争性谈判文件要求	谈判响应文件具体响应	响应/偏离	说明
1				
2				
3				
4				
5				
...				

说明：竞标人应根据采购内容的材质及性能、对照竞争性谈判文件要求在“偏离情况”栏注明“正偏离”、“负偏离”或“无偏离”。竞标内容的产品材质及性能与采购要求相同的为无偏离，竞标内容的产品材质及性能高于采购要求的为正偏离，低于采购要求的为负偏离。

竞标人盖章：_____

法定代表人或委托代理人签字：_____

日期：

3、提供的切实可行的售后服务承诺；

在响应采购文件服务需求书的服务要求的前提下，由各竞标人根据本项目基本情况做出服务承诺，格式自拟。

竞标人盖公章：_____

法定代表人或委托代理人签字：_____

日期：

4、本竞争性谈判文件要求提供的其他资料 and 需要说明的问题。