

严谨 / 高效 / 公正 / 公平

招标文件

招标编号： 2015-MY143

项目名称： 电子阅览室设备

采购方式： 公开招标

采购人： 广宁县文化广电新闻出版局



广东明盈招标代理有限公司

GUANGDONG MINGYING BIDDING AGENT CO., LTD

www.myzbd.com

二〇一五年九月三十日

目 录

第一章 投标邀请.....	2
投标邀请函.....	2
招标项目一览表.....	4
第二章 投标人须知.....	5
投标人须知前附表 1.....	5
投标人须知前附表 2:资格性、符合性检查表.....	7
投标人须知前附表 3: 评标方法、评标标准、定标原则.....	9
一、说明.....	12
二、招标文件.....	13
三、投标文件的编写.....	14
四、投标文件的提交.....	17
五、投标文件的评估和比较.....	18
六、定标与签订合同.....	21
七、适用法律、规章及政策.....	23
第三章 用户需求书.....	24
一、采购内容一览表.....	24
二、项目需求描述.....	24
三、投标人资格要求.....	51
四、投标要求.....	52
五、报价要求.....	54
六、项目完成期.....	54
七、系统集成要求.....	54
八、验收条件及标准.....	55
九、售后服务及培训要求.....	55
(一) 售后服务要求.....	55
(二) 培训要求.....	56
十、知识产权.....	56
十一、合同签订.....	56
十二、付款方式(具体以合同签订内容为准).....	57
第四章 合同书格式(参考文本).....	58
第五章 投标文件格式.....	62

第一章 投标邀请

投标邀请函

受广宁县文化广电新闻出版局委托，广东明盈招标代理有限公司对“电子阅览室设备”进行国内公开招标，欢迎国内合格的投标人前来提交密封的投标文件。

1. 招标编号：2015-MY143

2. 招标项目名称：电子阅览室设备

3. 招标项目预算：

品目 1-1 人民币 30 万元；品目 1-2 人民币 30 万元；品目 1-3 人民币 130 万元。

4. 项目内容及需求：

4.1 采购内容：见后附“招标项目一览表”。

4.2 本项目采购的货物必须是产自中华人民共和国境内的货物。

4.3 本项目不允许提交备选方案。

5. 投标供应商资格要求

5.1 投标人必须是在中华人民共和国合法注册的独立法人，符合政府采购法第二十二条的规定要求，具有从事本项目的经营范围和能力。投标人必须在投标文件中提供法人营业执照（或事业法人登记证）副本复印件、组织机构代码证副本复印件以及税务登记证副本复印件。

5.2 投标人代表若不是法定代表人的，必须在投标文件中提供法定代表人授权书原件。

5.3 投标人必须具有相关部门颁发的计算机信息系统集成资质，并在有效期内。投标人必须在投标文件中提供资质证书有效复印件。

5.4 投标人非制造商的，必须在投标文件中提供主要设备（服务器、防火墙及台式电脑）制造商开具的售后服务承诺函。

5.5 本项目不接受联合体形式的投标。

6. 招标文件购买时间：2015 年 09 月 30 日起至 2015 年 10 月 21 日（节假日除外），上午 09:00-12:00，下午 14:30-17:00。招标文件查阅和购买地点：招标代理机构前台。招标文件购买方式：现场购买，投标人授权代表须携带如下材料到本公司购买招标文件（复印件须注明“与原件相符”并加盖公章）：

6.1 投标申请书（格式自拟）；

6.2 法定代表人证明书（原件）、法定代表人授权委托书（原件）及授权代表身份证复印件；

6.3 营业执照（或事业法人登记证）副本复印件、组织机构代码证副本复印件、税务登记证副本复印件。

7. 招标文件售价 150 元人民币，图纸等资料费用另计。标书售后不退。

8. 投标文件递交时间：2015 年 10 月 22 日上午 09:30-10:00（北京时间）。

9. 投标递交截止时间：2015 年 10 月 22 日上午 10:00（北京时间），逾期递交的或不符合规定的投标文件将被拒绝。

10. 文件递交及开标地点：广宁县公共资源交易中心（广宁县南街镇城西开发区县人社局 6 楼）评标 1 室。

11. 本采购项目招标文件公示期为 2015 年 10 月 08 日起至 2015 年 10 月 13 日五个工作日。根据《广东省实施〈中华人民共和国政府采购法〉办法》第三十五条的规定，投标人认为政府采购文件的内容损害其权益的，可以在公示期间或者自期满之日起七个工作日内以书面形式（加盖单位公章，电话咨询或传真或电邮形式无效）向招标采购单位提出质疑，投标人对采购文件提出质疑的，应当按照国家有关规定附送有关证明材料。

12. 以上信息或本项目的其它内容如有变更，招标代理机构将通过中国政府采购网（<http://www.ccgp.gov.cn>）、广东省政府采购网（<http://www.gdgpo.com>）、肇庆市政府采购网（<http://zhaqing.gdgpo.com>）、广东明盈招标代理有限公司网（<http://www.myzbd1.com/>）、肇庆市公共资源交易中心（<http://ggzy.zhaqing.gov.cn>）、广宁县公共资源交易中心网（<http://ggzy.gdgn.gov.cn/>）等信息发布媒体通知，请投标人关注。

13. 交通拥堵，递交投标文件请提前做好准备。

14. 采购人及招标代理机构联系方式：

14.1 采购人：广宁县文化广电新闻出版局

联系人：梁女士 电话：0758-8632643

14.2 招标代理机构：广东明盈招标代理有限公司

联系人：陈女士 电话：0758-2223011 传真：0758-2529090

地址：广东省肇庆市端州区翠星路七巷 35 号

广东明盈招标代理有限公司

2015 年 09 月 30 日

银行账户信息：

账户类别	投标保证金	中标咨询服务费
开户行	广东南粤银行肇庆分行	广东南粤银行肇庆分行
账号	970001230900001393	970001230900001401
收款单位	广东明盈招标代理有限公司	
财务部门电话	0758-2806869	

附：招标项目一览表

招标项目一览表

合同包	品目	项目名称	数量	预算 (万元)	主要技术要求	履约地点	项目完成期
一	1-1	图书馆电子阅览室设备	1 批	30	详见招标文件第三章	肇庆市行政区域内采购人指定地点	合同签订生效后 60 天内完成安装、调试，验收合格并交付使用。
	1-2	文化馆电子阅览室设备	1 批	30	详见招标文件第三章	肇庆市行政区域内采购人指定地点	合同签订生效后 60 天内完成安装、调试，验收合格并交付使用。
	1-3	65 个村级电子阅览室设备	一批	130	详见招标文件第三章	肇庆市行政区域内采购人指定地点	合同签订生效后 60 天内完成安装、调试，验收合格并交付使用。

注：本项目为整体采购项目，投标人对所有内容投标时必须完整。评标与授标以合同包为单位。

第二章 投标人须知

投标人须知前附表 1

本须知前附表的条款号是与《投标人须知》中条款的项号相对应的。如果有矛盾的话，应以本须知前附表为准。

项号	条款号	编 列 内 容
1	1.1	项目名称：电子阅览室设备 采购人名称：广宁县文化广电新闻出版局 项目编号：2015-MY143
2	3.1	资格标准： 详见投标邀请函“投标供应商资格要求”以及第二章“投标人须知”第3条。
3	11.1	投标有效期：投标截止期结束后 90 个日历日。 有效期不足将导致其投标文件被拒绝。
4		投标文件递交地址：见第一章投标邀请。 投标截止时间：见第一章投标邀请。
5	12	投标保证金： 缴纳投标保证金截止时间：2015 年 10 月 21 日下午 17 时 00 分前，投标人应提交投标保证金人民币叁万捌仟元整（¥38000.00 元）。投标人应自行办妥、缴交至招标代理机构指定账户，投标保证金以截标前实际到账为准（ 投标人应在银行受理单据上标明采购项目编号，并在用途一栏上注明“保证金” ），截标前投标人应提供银行转帐受理回执单据等，不能在投标现场缴交现金或以个人名义交纳投标保证金。
6	19.1	评标方法、标准及定标原则(含推荐中标候选供应商数量)：详见《投标人须知前附表 3》。
7		中标咨询服务费标准及缴纳方式： 招标代理机构按物价部门核定的标准向中标人收取中标咨询服务费，收费标准（以中标标段金额为基数）具体为：基数≤100 万元部分，按 1.5%计取；100 万<基数≤500 万元部分，按 1.32%收取。中标人在领取中标通知书时，应以转帐支票、汇票、现金等付款方式向招标代理机构一次性付清中标咨询服务费。

项号	条款号	编 列 内 容
8	13.1	投标人须编制符合规定的投标文件正本壹份，副本伍份，电子版壹份，并在封面标明“正本”、“副本”字样。
9	17.3	招标文件中带“★”条款均为必须完全满足条款，投标人的投标文件对这些条款不满足或负偏离，将导致其投标为无效投标。
10		招标文件中带“▲”条款均为重要条款，投标人的投标文件对这些重要条款不满足或负偏离，将对其技术、商务评议得分造成影响。
11		<p>本项目为非专门面向中小企业和监狱企业的项目，根据《政府采购促进中小企业发展暂行办法》（财库〔2011〕181号）以及《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）的规定，为鼓励中小企业（含中型、小型、微型企业，下同）和监狱企业参与项目投标，对提交符合规定的《中小企业声明函》或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的投标人，在通过资格性和符合性审查后，将进行价格评分等的政策支持，具体如下。</p> <p>投标人为小型、微型企业或监狱企业的，对其投标产品的价格给予 6% 的扣除，作为投标评审价格进行价格分评审。投标人必须在投标文件的“开标一览表”中填报投标评审价格，并将可进行价格扣除的产品清单、计算说明书等材料作为“开标一览表”投标评审价格的证明资料。（小型、微型企业或监狱企业提供中型企业制造的货物的，视同为中型企业）</p> <p>中小企业和监狱企业依据上述规定的政策获取政府采购合同后，小型、微型企业和监狱企业不得分包或转包给大型、中型企业，中型企业不得分包或转包给大型企业。</p> <p>符合上述条件的投标人，就“投标评审价格”等关键响应内容上，必须在投标文件中提交完整、准确的证明材料，否则在价格分评审时将不享受价格扣除；对于提交虚假和失实资料投标的投标人，评审时将被视为无效投标，中标后也将被取消中标资格，并按招标文件和相关规定予以严肃处理。本条所述的关键响应内容和要求提交的材料（包括投标评审价格、可进行价格扣除的产品清单、计算说明书等），为投标文件的实质性内容，不属于条款号 18.1 中可以被要求澄清、说明或纠正的内容。</p>
12		<p>重要提示：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、建议对投标文件逐页进行加盖投标人公章。 2、交通拥堵，递交投标文件请提前做好准备。在规定的投标截止时间之后送达的投标文件将被拒收，敬请谅解。 3、请注意区分投标保证金及中标服务费收款帐号的区别，务必将保证金按招标文件的要求存入指定的保证金专用账户，中标服务费存入中标咨询服务费及招标文件费专用

项号	条款号	编 列 内 容
		<p>账户。切勿将款项转错账户。</p> <p>4、考虑到银行上班时间较迟，投标保证金应提前缴交并到帐，未按规定按时足额提交投标保证金或投标保证金未实际到帐的投标文件将被视为无效投标。</p> <p>5、投标人代表在投标当日应另行携带加盖投标人公章的银行转帐底单复印件，交代理机构相关财务人员，以便开具投标保证金收据。</p> <p>6、为了提高政府采购效率，节约社会交易成本与时间，希望购买了采购文件而决定不参加本次投标的供应商，在投标文件递交截止时间的 3 日前，按《投标邀请函》中的联系方式，以书面形式告知招标代理机构。对您的支持与配合，谨此致谢。</p>

投标人须知前附表 2: 资格性、符合性检查表

本须知前附表 2 集中列示了资格性、符合性检查的所有条款，其内容是评标委员会判断投标人的投标是否有效的重要依据。

招标文件中载明的技术和商务要求，属于实质性要求的，必须要求投标人提供证明材料，未按要求提供证明材料的，应当认定该项技术指标或商务条件不符合招标文件要求。

资格性要求			
项号	章	条款号	具体内容
1	二	3	合格的投标人 具体内容详见第二章第 3 条“合格的投标人”。
2	一	5	资格标准： 具体内容详见投标邀请函中“投标供应商资格要求”。
符合性要求（出现下列情形将导致符合性审查不通过）			
项号	章	条款号	具体内容
1	一	8	投标人的投标文件未按规定的时间之前提交的，其投标将被拒绝。
2	二	11.1	投标有效期：见投标人须知前附表 1 第 3 项。有效期不足将导致其投标文件被拒绝。
3	二	17.3.2	<ul style="list-style-type: none"> (1) 实质性影响合同的范围、质量和履行； (2) 实质性违背招标文件，限制了采购人的权利和中标人合同项下的义务； (3) 不公正地影响了其他做出实质性响应的投标人的竞争地位。
4	二	17.3.2	<ul style="list-style-type: none"> (1) 投标文件未按照本须知第 14 条的规定进行密封、标记的； (2) 投标文件未按规定加盖投标人公章的；

		<p>(3) 投标文件未按规定由投标人的法定代表人或其授权代表签字;</p> <p>(4) 非法定代表人的签字人未在投标文件中提供经法定代表人签字并加盖投标人公章的有效授权委托书的;</p> <p>(5) 开标一览表未加盖投标人公章, 开标一览表的招标项目名称、招标编号等重要信息错误的;</p> <p>(6) 未按照要求提交投标保证金、或投标保证金的金额不足、或投标保证金形式不符合招标文件要求、或保证金不能确保进账的;</p> <p>(7) 投标人的投标有效期不满足招标文件要求的;</p> <p>(8) 投标内容与招标内容及要求有重大偏离或保留的, 或投标文件不符合招标文件中规定的其它实质性条款(如不满足保修期、供货期、结算方式和条件等要求);</p> <p>(9) 投标人的技术、商务投标响应方面明显复制招标文件要求的;</p> <p>(10) 两个或两个以上投标人的投标文件在其个性部分明显出现雷同的;</p> <p>(11) 投标人提交的是可选择的报价;</p> <p>(12) 投标人未按规定对投标进行分项报价;</p> <p>(13) 投标人提交的报价超过采购预算或控制价;</p> <p>(14) 投标人报价明显低于成本价的且不能合理说明或不在规定时间内作说明的;</p> <p>(15) 投标文件中提供虚假或失实资料的;</p> <p>(16) 投标文件不满足招标文件中带★条款要求的;</p> <p>(17) 招标文件规定的其他情形;</p> <p>(18) 评标委员会认定属于无效投标的其他情形。</p>
--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

投标人须知前附表 3：评标方法、评标标准、定标原则

一、评标方法：综合评分法。

二、评标标准

（一）具体的评标标准：对所有投标人的投标文件评审，都采用相同的程序 and 标准。首先，由评标委员会根据招标文件要求(无效投标界定)，审核各投标文件是否合格、有效，凡不符合专业条件要求和未实质性响应招标文件要求的投标均不进入评分程序。通过以上审核，有三家或三家以上符合专业条件要求并对招标文件作出实质性响应的投标人，则依照以下标准和权重进行评分。

1、技术因素分 F1（满分 50 分）；

序号	评审内容	评分细则				满分 分值
		优	良	一般	差	
1-1	投标产品型号、技术规格参数、技术水平和性能的符合性。					
①	根据投标人所投产品对用户需求书所作要求的带“▲”条款的响应情况，全部满足得 25 分，未响应带“▲”条款的一个扣 3 分，扣完为止。 根据投标人在投标文件中提供的由制造商出具并加盖公章的技术参数要求说明对照表为评价依据。					25
②	根据投标人所投产品对用户需求书所作要求的一般条款的响应情况，全部满足得 10 分，未响应一般条款的一个扣 1 分，扣完为止。 根据投标人在投标文件中提供的由制造商出具并加盖公章的技术参数要求说明对照表为评价依据。					10
1-3	根据投标人质量保证措施、售后服务承诺、培训计划内容具体可行性及提供服务的便利性进行综合评分。	5-4	3-2	1	0	5
1-4	对用户方案中的设备检验报告及设备性能指标认证情况进行综合评审。	5-4	3-2	1	0	5
1-5	根据投标人供货、安装、验收等实施进度计划进行综合评价。	5-4	3-2	1	0	5

2、商务因素分 F2（满分 20 分）；

序号	评审内容	评分细则				满分 分值
		优	良	一般	差	
2-1	根据投标人的综合实力（包括企业规模、经营年限、财务状况等）进行横向比较。	2	1	0.5	0	2
2-2	根据投标人商务响应情况进行综合评审。	5-4	3-2	1	0	5
2-3	投标人项目投入人员情况：20 人或以上：得 3 分，11 人-19 人：得 1.5 分，10 人-1 人得 0.5 分。（以提供投标人所在地社保局出具的 2015 年 7 月缴纳社保情况证明复印件为准）					3
2-4	根据投标人项目服务机构与采购人所属区位的便利性进行评价，投标人在肇庆地区设有直属服务机构的得 5 分，在广东省内有直属服务机构的得 2 分，其他不得分。投标人应在投标文件中提供该服务机构营业执照的有效复印件且登记日期必须在本次项目公示前。					5
2-5	行业业绩、经验评分： 根据投标人自 2012 年 1 月 1 日至今所完成的同类业绩情况进行评审。每提供一份合同的得 1 分，最高得分为 5 分。（以提供中标（成交）通知书复印件、合同复印件为评审依据，原件备查，前述业绩资料应完整提供，否则，评标委员会对该业绩不予采信）。					5

3、价格因素分 F3（满分 30 分）

评标基准价计算方法统一采用低价优先法，即满足招标文件要求且投标评审价格最低的投标报价作为评标基准价，其价格分为满分。其他投标人价格分按下列公式计算：

$$\text{投标报价得分} = \frac{\text{评标基准价}}{\text{有效投标报价}} \times 30$$

4、对评委技术、商务部分评分结果统计时，将去掉一个最高分与一个最低分后再行算术平均计算各有效投标人的技术、商务最终得分。各个通过投标文件初审的投标人评标总得分= F1+F2+F3（评标总得分分值按四舍五入原则精确到小数点后两位）。

（二）推荐中标候选供应商名单。1、中标候选供应商数量：1-3 个。2、中标候选供应商排列

顺序。经投标文件初审、澄清有关问题、比较与评价评标程序后，按以下办法推荐中标候选供应商名单的排列顺序，按评审后得分由高到低顺序排列。得分相同的，按下列顺序比较并确定：（1）投标报价（由低到高）；（2）技术得分（由高到低）。如以上都相同的，名次由评标委员会抽签确定。

三、定标原则：

确定中标供应商数量： 1 个。

采购人委托招标代理机构招标，在收到评标报告后五个工作日内，按照评标报告中推荐的中标候选供应商顺序确定中标供应商。

一、说明

1. 适用范围

1.1 本招标文件仅适用于投标邀请中所述项目的政府采购。

2. 定义

2.1 “采购人”系指本次本项目的业主方。

2.2 “招标采购单位”系指组织本次招标活动的采购人或招标代理机构。

2.3 “招标代理机构”系指组织本次招标采购项目的广东明盈招标代理有限公司。

2.4 “投标人”系指购买了本招标文件，且已经提交或者准备提交本次投标文件的制造商或供货商。

2.5 合格的货物和服务

2.5.1 “货物”系指投标人按招标文件规定向买方提供的一切设备、机械、仪器仪表、备品备件、工具、手册及其它有关技术资料 and 材料等。招标文件中没有提及招标货物来源地的，根据《政府采购法》的相关规定均应是本国货物。投标的货物必须是合法生产、合法来源的符合国家有关标准要求的货物，并满足招标文件规定的规格、参数、质量、价格、有效期、售后服务等要求。

2.5.2 “服务”系指与本项目有关的除货物和工程以外的其他政府采购对象，其中包括：投标人须承担的运输、安装、调试、校准、技术支持、培训以及招标文件规定的其它服务。

2.6 “中标人”是指经法定程序确定并授予合同的投标人。

3. 合格的投标人

3.1 凡有能力提供本招标文件所述货物及服务的，符合本招标文件规定资格要求的境内供货商或制造商均可能成为合格的投标人。

3.2 投标人应遵守中国的有关法律、法规和规章的规定。

3.3 一个投标人只能提交一个投标文件。如果投标人之间存在下列互为关联关系的情形之一的，不得同时参加本项目投标：

- (1) 法定代表人为同一人的两个及两个以上法人；
- (2) 母公司及其直接或间接持股 50% 及以上的被投资公司；
- (3) 均为同一家母公司直接或间接持股 50% 及以上的被投资公司；

3.4 投标人不得与本次招标项下设计、编制技术规格和其它文件的公司或提供咨询

服务的公司包括其附属机构有任何关联。对于信息系统建设项目，受托为整体采购项目或者其中分项目的前期工作提供设计、编制规范、进行管理等服务供应商及其附属机构，不得再参加该整体采购项目及其所有分项目的采购活动。

3.5 投标代理人在同一个项目中只能接受一个投标人的委托参加投标。

3.6 投标人认为采购人员及相关人员与其他投标人有利害关系的，可以向采购人或者招标代理机构书面提出回避申请，并说明理由。采购人或者招标代理机构应当及时询问被申请回避人员，有利害关系的被申请回避人员应当回避。采购人员及相关人员与投标人有下列利害关系之一的，应当回避：

- (1) 参加采购活动前 3 年内与投标人存在劳动关系；
- (2) 参加采购活动前 3 年内担任投标人的董事、监事；
- (3) 参加采购活动前 3 年内是投标人的控股股东或者实际控制人；
- (4) 与投标人的法定代表人或者负责人有夫妻、直系血亲、三代以内旁系血亲或者近姻亲关系；
- (5) 与投标人有其他可能影响政府采购活动公平、公正进行的关系。

4. 投标费用

4.1 投标人应承担所有与准备和参加投标有关的费用。不论投标的结果如何，政府招标代理机构和采购人均无义务和责任承担这些费用。

4.2 本次招标向中标人收取的中标服务费，按国家有关规定执行。

二、招标文件

5. 招标文件的组成

5.1 招标文件用以阐明所需货物及服务招标程序、内容和合同主要条款。招标文件由下述部分组成：

- (1) 投标邀请函
- (2) 投标人须知
- (3) 用户需求书
- (4) 合同书格式（参考文本）
- (5) 投标文件格式

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

6. 招标文件的澄清

6.1 投标人对招标文件如有疑问，可要求澄清。要求澄清应按投标邀请中载明的时间、地址按照招标代理机构提供的样式（可到招标代理机构前台领取）以书面的形式通知招标采购单位。招标采购单位将组织采购人对投标人所要求澄清的内容均以书面形式予以答复。招标采购单位可根据需要组织相关专家召开答疑会，并将会议内容以书面的形式通知所有招标文件收受人。

6.2 投标人在规定的时间内未对招标文件澄清或提出疑问的，（招标采购单位）将视其为无异议。对招标文件中描述有歧意或前后不一致的地方，评标委员会有权进行评判，但对同一条款的评判应适用于每个投标人。

7. 招标文件的修改

7.1 招标代理机构对招标文件进行必要的澄清更正的，于投标截止时间的 15 天前在指定媒体上发布公告，并通知所有报名及购买招标文件的投标供应商，报名及购买招标文件的投标供应商在收到澄清更正通知后应按要求以书面形式予以确认，该澄清更正的内容为招标文件的组成部分；澄清更正不足 15 天的，采购人或者招标代理机构应当顺延提交投标文件的截止时间。

7.2 为使投标人在准备投标文件时有合理的时间考虑投标文件的修改，招标代理机构可酌情推迟投标截止时间和开标时间，但应当至少在投标截止时间 3 个日历日前在原采购信息发布媒体上发布更正公告，以将变更时间通知所有招标文件收受人。在此情况下，招标人和投标人受投标截止期制约的所有权利和义务均应延长至新的截止日期。

三、投标文件的编写

8. 要求

8.1 投标人应仔细阅读招标文件的所有内容，按照招标文件的要求提交投标文件。投标文件应对招标文件的要求作出实质性响应，并保证所提供的全部资料的真实性，否

则其投标将被拒绝。

8.2 除非有另外的规定，投标人可对招标货物（或服务）一览表所列的全部合同包或部分合同包进行投标。招标代理机构不接受有任何可选择性的报价，每一种货物（或服务）只能有一个报价。

8.3 投标人提交的资格证明文件、投标价格构成文件和技术响应文件、商务响应文件都是评标委员会进行评标的主要依据，投标供应商提供的资料尽可能详尽。

9. 投标文件语言

9.1 投标文件应用中文书写。投标文件中所附或所引用的原件不是中文时，应附中文译本。各种计量单位及符号应采用国际上统一使用的公制计量单位和符号。

10. 投标文件的组成

10.1 投标文件应包括但不限于本招标文件第五章《投标文件格式》的内容。

11. 投标有效期

11.1 投标文件从投标人须知前附表 1 第 3 项所规定的投标截止期之后开始生效，在投标人须知前附表第 3 项所规定的期限内保持有效。有效期不足将导致其投标文件被拒绝。

11.2 特殊情况下招标代理机构可于投标有效期满之前书面要求投标人同意延长有效期，投标人应在招标代理机构规定的期限内以书面形式予以答复。投标人可以拒绝上述要求而其投标保证金可按规定予以退还。投标人答复不明确或者逾期未答复的，均视为拒绝上述要求。对于接受该要求的投标人，既不要求也不允许其修改投标文件，但将要求其相应延长投标保证金有效期，有关退还和不予退还投标保证金的规定在投标有效期延长期内继续有效。

12. 投标保证金

12.1 投标保证金为投标文件的组成部分之一。

12.2 投标人应在提交投标文件之前向招标代理机构指定的帐户缴交投标人须知前附表 1 第 5 项要求的投标保证金。

12.3 投标保证金用于保护本次招标活动免受投标人的行为而引起的风险。

12.4 投标保证金的提交形式见投标人须知前附表要求。

12.5 未按规定缴交投标保证金的投标，将被视为无效投标。

12.6 未中标的投标人在中标结果公告后 5 个工作日内，凭其出具的《投标保证金退还申请书》（见第五章附件）办理退还其投标保证金手续，保证金退还系原额无息退还。

因投标人原因逾期办理的，保证金仍原额无息退返。因招标代理机构自身原因逾期未退还投标保证金的，招标代理机构除应当退还投标保证金本金外，还应当按商业银行同期一年期贷款基准利率上浮 20%后的利率向投标人支付资金占用费。

12.7 在中标人支付所有中标咨询服务费并签订合同后（若有交付履约保证金要求的，在中标人交付履约保证金并签订合同后）5 个工作日内，招标代理机构对中标人凭其签订的合同副本和出具的《投标保证金退还申请书》（见第五章附件）予以原额无息退还其投标保证金。因中标人原因逾期办理的，保证金仍原额无息退还。

12.8 投标保证金的有效期为投标有效期及其后的 30 个日历日。

12.9 发生以下情形之一的，投标保证金将不予退还：

- (1) 投标人在投标截止时间后，投标有效期内撤回投标；
- (2) 中标人未能按本须知第 22 条规定签订合同；
- (3) 中标人未按投标人须知前附表规定缴交中标咨询服务费；
- (4) 中标人未按招标文件要求提交履约保证金的；
- (5) 以他人名义投标或者以其他方式弄虚作假，骗取中标；
- (6) 本招标文件中规定的其他没收投标保证金的情形。

上述不予退还投标保证金的情形给招标采购单位造成损失的，相关责任人还应当承担赔偿责任。

13. 投标文件的格式

13.1 投标人须编制由本须知第 10 条规定文件组成的投标文件正本壹份，副本伍份，电子版壹份，正本必须用 A4 等标准幅面纸张打印装订（相关证明材料可按招标文件要求直接使用有效的且加盖投标人公章的原件、复印件或资料彩页等），副本可以用正本的完整复印件，并在封面标明“正本”、“副本”字样。正本与副本如有不一致，则以正本为准。图纸等特殊资料可以使用 A4 以外的标准幅面纸张打印装订。

13.2 投标文件应由投标人的法定代表人或者其授权代表签字并加盖公章，如由后者签字，应提供“法定代表人授权委托书”。

13.3 除非有另外的规定或许可，投标使用货币为人民币。

13.4 投标人应提交证明其拟供货物（服务）符合招标文件要求的技术响应文件，该文件可以是文字资料、图纸和数据，并须提供货物（服务）主要技术性能的详细描述。

13.5 投标文件的正本和全部副本均应使用不能擦去的墨料或墨水打印、书写或复印，并由法定代表人或其授权代表签署，盖投标人公章。

13.6 全套投标文件应无涂改和行间插字，除非这些改动是根据招标代理机构的指示进行的，或者是为改正投标人造成的必须修改的错误而进行的。有改动时，修改处应当由法定代表人或授权代表签字证明或加盖校正章。

13.7 未按本须知规定的格式填写投标文件、投标文件字迹模糊不清的，其投标将被拒绝。

13.8 所有资格证明文件复印件须注明“与原件一致”并加盖投标人公章。

13.9 投标人应将上述文件按顺序胶装或装订成册、打印页码，并编列投标文件目录、资料清单，由于装订不规范或编排顺序混乱而导致投标文件被误读或漏读，该投标可能被视为无效投标或承担不利的评标结果。

13.10 投标人必须对投标文件所提供的全部资料的真实性承担法律责任，并无条件接受招标采购单位及政府采购监督管理部门等对其中任何资料进行核实的要求。投标人必须对投标文件所提供的全部资料的真实性承担法律责任。

四、投标文件的提交

14. 投标文件的密封、标记和递交

14.1 投标人应将投标文件正本和全部副本分别用信封密封，并标明招标编号、投标人名称、投标货物名称及“正本”或“副本”字样。投标文件未密封将导致其投标被拒绝。

14.2 每一信封密封处应注明“于 _____之前（指招标邀请中规定的开标日期及时间）不准启封”的字样，并加盖投标人公章或由投标代表签字。

14.3 如果投标文件由邮局或专人送交，投标人应将投标文件按照本须知第 14.1 条至第 14.2 条的规定进行密封和标记后，按投标人须知前附表 1 注明的地址送至接收人。

14.4 如果未按上述规定进行密封和标记，招标代理机构将不承担由此造成的对投标文件的误投或提前拆封的责任。

14.5 投标文件应在投标邀请中规定的截止时间前送达，迟到的投标文件为无效投标文件，将被拒收。

14.6 投标人在投标截止时间前，可以对所提交的投标文件进行修改或者撤回，并书面通知招标代理机构。修改的内容和撤回通知应当按本须知要求签署、盖章、密封，并

作为投标文件的组成部分。

14.7 投标人在投标截止时间后不得修改、撤回投标文件。投标人在投标截止时间后修改投标文件的，其投标将被拒绝。

14.8 投标截止时间结束后参加投标的投标人不足 3 家的，本次招标程序终止，除采购任务取消情形外，招标采购单位将按规定重新组织招标或者采取其他方式采购。

14.9 招标项目若有要求提交样品或样机的，未中标的投标人必须于中标结果公告后 3 个工作日内向招标代理机构领回自己所提交的样品或样机(第一中标候选人的样品应由招标代理机构标识，由投标人送交招标采购单位)，逾期未领回时发生的样品或样机破损或丢失，由投标人负责。特殊情况无法及时领回时，投标人应提前与招标代理机构协商解决。

五、投标文件的评估和比较

15. 开标、评标时间

15.1 在投标人须知前附表 1 中所规定的时间、地点开标（如有推迟情形，以推迟后的时间、地点为准）。

15.2 开标由招标代理机构主持，邀请采购人、投标人和有关方面代表参加。投标人一般应派授权代表参加开标会，并办理签到手续。

15.3 开标时，由监标人或者投标人共同推举的代表检查投标文件的密封情况。招标代理机构对符合密封要求的投标文件按照提交投标文件时间的先后顺序（或者逆顺序）当场逐一拆封，由开标会主持人按规定宣读“报价一览表”等规定内容。招标代理机构对唱标内容作开标记录，如开标记录表上内容与投标文件不一致时，投标人代表须当场提出。开标记录表由记录人、唱标人、投标人代表和有关人员共同签字确认。开标唱读内容与投标文件内容不一致时，均以公开唱读为准。

16. 评标委员会

16.1 招标代理机构根据招标货物（服务）的特点依法组建评标委员会。评标委员会由技术、经济、法律方面的专家和采购人代表组成。成员为 5 人以上单数组成，专家人数不能少于 2/3。在开标后的适当时间里由评标委员会对投标文件进行审查、质疑、评估和比较，并做出授予合同的建议。

17. 投标文件的初审

对所有投标人的评估，都采用相同的程序 and 标准。评议过程将严格按照招标文件的要求和条件进行。

有关投标文件的审查、澄清、评估和比较以及推荐中标候选人的一切情况都不得透露给任一投标人或与上述评标工作无关的人员。

投标人任何试图影响评委会对投标文件的评估、比较或者推荐候选人的行为，都将导致其投标被拒绝，并被没收投标保证金。

17.1 评委会将对投标文件进行审查，以确定投标文件是否完整、有无计算上的错误、是否提交了投标保证金、文件是否已正确签署。

17.2 算术错误将按以下方法更正：

(1) 投标文件中开标一览表(报价表)内容与投标文件中明细表内容不一致的，以开标一览表(报价表)为准。

(2) 投标文件的大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准；单价金额小数点有明显错位的，应以总价为准，并修改单价；对不同文字文本投标文件的解释发生异议的，以中文文本为准。

如果投标人不接受按上述方法对投标文件中的算术错误进行更正，其投标将被拒绝并没收其投标保证金。

17.3 资格性检查和符合性检查

17.3.1 资格性检查。依据法律法规和招标文件的规定，在对投标文件详细评估之前，评标委员会将依据投标人提交的投标文件按投标人须知前附表 2 第 2 项所述的资格标准对投标人进行资格审查，以确定其是否具备投标资格。如果投标人不具备投标资格，不满足招标文件所规定的资格标准或提供资格证明文件不全的，其投标将被拒绝。

17.3.2 符合性检查。依据招标文件的规定，评标委员会还将从投标文件的有效性、完整性和对招标文件的响应程度进行审查，以确定其是否符合对招标文件的实质性要求作出响应。（采购人可根据具体项目的情况对实质性要求作特别的规定。）实质性偏离是指：（1）实质性影响合同的范围、质量和履行；（2）实质性违背招标文件，限制了采购人的权利和中标人合同项下的义务；（3）不公正地影响了其他作出实质性响应的投标人的竞争地位。对没有实质性响应的投标文件将不进行评估，其投标将被拒绝，并且不允许通过修正或撤销其不符合要求的差异，使之成为具有符合性的投标文件。凡有下列情况之一者，投标文件也将被视为未实质性响应招标文件要求：

- (1) 投标文件未按照本须知第 14 条的规定进行密封、标记的；
- (2) 投标文件未按规定加盖投标人公章的；
- (3) 投标文件未按规定由投标人的法定代表人或其授权代表签字；
- (4) 法定代表人的签字人未在投标文件中提供经法定代表人签字并加盖投标人公章的有效授权委托书的；
- (5) 开标一览表未加盖投标人公章，开标一览表的招标项目名称、招标编号等重要信息错误的；
- (6) 未按照要求提交投标保证金、或投标保证金的金额不足、或投标保证金形式不符合招标文件要求、或保证金不能确保到账的；
- (7) 投标人的投标有效期不满足招标文件要求的；
- (8) 投标内容与招标内容及要求有重大偏离或保留的，或投标文件不符合招标文件中规定的其它实质性条款（如不满足保修期、供货期、结算方式和条件等要求）；
- (9) 投标人的技术、商务投标响应方面明显复制招标文件要求的；
- (10) 两个或两个以上投标人的投标文件在其个性部分明显出现雷同的；
- (11) 投标人提交的是可选择的报价；
- (12) 投标人未按规定对投标进行分项报价；
- (13) 投标人提交的报价超过采购预算或控制价；
- (14) 投标人报价明显低于成本价的且不能合理说明或不在规定时间内作说明的；
- (15) 投标文件中提供虚假或失实资料的；
- (16) 投标文件不满足招标文件中带★条款要求的；
- (17) 招标文件规定的其他情形；
- (18) 评标委员会认定属于无效投标的其他情形。

评标委员会决定投标人的投标响应情况只根据其投标文件本身的内容，而不寻求其他的外部证据。

18. 投标文件的澄清

18.1 对投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容，评标委员会可以书面形式要求投标人作出必要的澄清、说明或者纠正。投标人的澄清、说明或者补正应当在评标委员会规定的时间内以书面形式作出，由其法定代表人或者授权代表签字，并不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容。

18.2 投标人的澄清文件是其投标文件的组成部分。

19. 比较与评价

19.1 评标委员会将按投标人须知前附表 3 所述评标方法与标准，对资格性检查和符合性检查合格的投标文件进行商务和技术评估，综合比较与评价。

19.2 对漏（缺）报项的处理：招标文件中要求列入报价的费用（含配置、功能），漏（缺）报的视同已含在投标总价中。但在评标时取有效投标人该项最高报价加入漏（缺）报人的评标价进行评标。对多报项及赠送项的价格评标时不予核减，全部进入评标价评议。

19.3 若投标人的报价明显低于其他报价，使得其投标报价可能低于其个别成本的，有可能影响商品质量或不能诚信履约的，投标人应按评标委员会要求作出书面说明并提供相关证明材料，不能合理说明或不能提供相关证明材料的，可作无效投标处理。

19.4 评标委员会将按比较与评价最优在先原则，排列评价顺序，根据在投标人须知前附表 3 中确定的中标候选人数量推荐出中标候选人。

19.5 在评标期间，若出现符合本须知规定的所有投标条件的投标人不足三家情形的，本次招标程序终止，除采购任务取消情形外，招标采购单位将按规定重新组织招标或者采取其他方式采购。

六、定标与签订合同

20. 定标准则

20.1 最低投标价不作为中标的保证。

20.2 投标人的投标文件符合招标文件要求，按招标文件确定评标方法、标准，经评委评审并推荐中标候选人。

21. 中标通知

21.1 评标结束后，评标结果经采购人确认后，招标代理机构方应在刊登本采购项目招标公告的媒介上对中标结果进行公告，并在中标公告公示期满后向中标供应商发出中标通知书。中标通知书对采购人和中标供应商具有同等法律效力。中标通知书发出后，采购人改变中标结果，或者中标供应商放弃中标，应当承担相应的法律责任。

投标供应商对政府采购活动事项（招标文件、采购过程和中标结果）有疑问的，可

以书面形式（加盖单位公章原件，电话咨询或传真或电邮形式无效）向采购人或招标代理机构提出询问，采购人或招标代理机构将在 3 个工作日内作出答复，但答复的内容不涉及商业秘密。询问应当以书面方式提出。联系方式见《投标邀请函》中“采购人、招标代理机构的名称、地址和联系方式”。

投标人对中标公告有异议的，应当在中标发布之日起 7 个工作日内，以书面形式（加盖单位公章原件，电话咨询或传真或电邮形式无效）向招标代理机构提出质疑。采购人、招标代理机构应当在收到投标供应商书面质疑后 7 个工作日内，对质疑内容作出答复。

质疑供应商对采购人、招标代理机构的答复不满意或者采购人、招标代理机构未在规定时间内答复的，可以在答复期满后 15 个工作日内书面向财政部门提出投诉。

投标人未在上述规定的时间内提出质疑的，之后，其提出质疑将被拒绝。

21.2 招标代理机构将在《中标通知书》发出的同时将《落标通知书》发送给未中标的其他投标人，请未中标的投标人到招标代理机构领取。

21.3 《中标通知书》将作为签订采购合同的依据。采购合同签订后，《中标通知书》成为合同的一部分。

21.4 招标代理机构应当在中标通知书发出后 5 个工作日内退还未中标供应商的投标保证金，在采购人与中标供应商签订合同后（若有交付履约保证金的，则在中标供应商交付履约保证金后）5 个工作日内，退还中标供应商的投标保证金。

22. 签订合同

22.1 采购人、中标供应商应当在《中标通知书》发出之日起 30 日内，根据招标文件确定的事项和中标供应商投标文件，参照本招标文件第四章的《合同》文本签订合同。双方所签订的合同不得对招标文件和中标供应商投标文件作实质性修改。逾期未签订合同，按照有关法律规定承担相应的法律责任。属中标供应商责任的，招标代理机构将没收其投标保证金，以抵偿对采购人造成的损失。采购人逾期不与中标供应商签订合同的，按政府采购的有关规定处理。

22.2 签订政府采购合同后 7 个工作日内，采购人应将政府采购合同副本报同级政府采购监督管理部门备案。

22.3 招标文件、招标文件的修改文件、中标供应商的投标文件、补充或修改的文件及澄清或承诺文件等，均为双方签订采购合同的组成部分，并与合同一并作为本招标文件所列采购项目的互补性法律文件，与合同具有同等法律效力。

22.4 采购人在合同履行中，需追加与合同标的相同的货物或者服务的，在不改变合

同其他条款的前提下，可与供应商协商签订补充合同，但所有补充合同的采购金额不得超过原合同采购金额的 10%。

22.5 政府采购合同订立后，合同各方不得擅自变更、中止或者终止合同。政府采购合同需要变更的，采购人应将有关合同变更内容，以书面形式报政府采购监督管理机关备案；因特殊情况需要中止或终止合同的，采购人应将中止或终止合同的理由以及相应措施，以书面形式报政府采购监督管理机关备案。

22.6 中标供应商因不可抗力或者自身原因不能履行政府采购合同的，采购人可以与排位在中标供应商之后第一位的中标候选供应商签订政府采购合同，以此类推。

七、适用法律、规章及政策

23. 采购人、招标代理机构及投标人的一切招标投标活动均适用《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》及其配套的法规、规章、政策。

第三章 用户需求书

一、采购内容一览表

品目	项目名称	采购货物名称及技术参数要求	数量
1-1	图书馆电子阅览室设备	详见本章“二、项目需求描述(一)”	1间
1-2	文化馆电子阅览室设备	详见本章“二、项目需求描述(二)”	1间
1-3	65个村级电子阅览室设备	详见本章“二、项目需求描述(三)”	65间

二、项目需求描述

(一) 品目 1-1: 图书馆电子阅览室设备

序号	名称	技术参数及功能说明	数量
1	服务器	<p>1. 12U 机架式, 国际知名品牌</p> <p>1.2 配置 1 个 E5-2609v3 (六核 1.9GHz, 15MB 共享三级缓存, 85W)</p> <p>★1.3 处理器智能技术要求支持智能处理器导槽安装技术, 不需要手动对针脚或触点, 避免人为安装故障。</p> <p>配置≥8GB 内存, 最大内存容量≥768GB</p> <p>★1.4 内存保护技术使用主动式检测服务, 服务器开机时帮助用户验证内存是否经过厂商认证; 相当于 Advanced ECC, Online Spare, Lock-step mode, 使用 1.35V 电压, 降低能量消耗</p> <p>1.5 配置≥5 个 300GB 10K SAS 热插拔硬盘, 最大支持 25 块 2.5 寸硬盘</p> <p>★1.6 硬盘保护技术提供硬盘查找背光灯和硬盘请勿拆卸指示灯, 阵列卡控制器配置配置 SAS 存储控制器, 配置 2G 保护缓存</p>	1 台

		<p>★1.7 阵列卡技术具备对三块硬盘同时做数据镜像功能</p> <p>1.8 支持 RAID 0/1/1+0/5/6</p> <p>1.9 可选 DVD 光驱设备</p> <p>1.10 配置≥4 个千兆以太网端口</p> <p>1.11 支持 FC 等接口</p> <p>1.12 配置 1 个 500W 热插拔冗余电源</p> <p>★1.13 虚拟存储标配 VSA 虚拟存储软件，1TB 标准授权，可将服务器虚拟为专业存储设备</p> <p>1.14 独立的远程管理控制端口，标配高级管理功能；支持远程监控图形界面，可实现与操作系统无关的远程对服务器的完全控制，包括远程的开机、关机、重启、虚拟介质，管理简化服务器设置，健康监测及处理器恢复，电力和热量控制，动态监控服务器功率及供电情况，智能优化调整供电功率并节省能源消耗</p> <p>1.15 快速部署功能：主板集成高速存储空间预加载所有固件、驱动程序和部署工具，无需加载驱动程序、固件、管理工具安装光盘，开机即可完成服务器硬件系统部署</p> <p>1.16 配置 1 套 Windows Server 2012 R2 简体中文标准版(支持 2 颗处理器)</p> <p>RedHat Linux 7.0 Enterprise 64 位</p> <p>SUSE Linux Enterprise Server (SLES)</p> <p>Oracle Solaris</p> <p>Vmware</p> <p>Citrix XenServer</p> <p>★1.17 服务三年原厂硬件现场 7×24 小时保修，含原厂工程师上架安装服务，提供原厂加盖公章的服务承诺函</p>	
2	存储设备	<p>2.1 集中存储并允许电脑访问和共享文件，</p> <p>2.2 双核 Intel® Atom™ 处理器，Windows Storage Spaces™ 自动管理安装的硬盘，四硬盘插槽</p> <p>2.3 集成 USM 插槽</p> <p>2.4 双 USB3.0 接口</p> <p>2.5 双 1000M 以太网口</p> <p>2.6 4 块 2TB 硬盘（7.2K 转速）</p>	1 套

3	交换机	<p>3.1 提供 24 个 1000M Base-T 以太网接口</p> <p>3.2 2 个 1000Base-X SFP 千兆以太网口，2 个 10/100/1000M Base-T 以太网接口</p> <p>3.3 支持设备堆叠</p> <p>3.4 支持 SNMP 网管</p>	2 台
4	网络防火墙	<p>4.1 标配 4 个千兆电口，并含 2 个高速 USB2.0 接口，1 个 RJ45 串口 整机吞吐量 $\geq 2\text{Gbps}$，七层吞吐量 $\geq 600\text{Mbps}$，并发连接数 $\geq 1,300,000$，每秒新建连接数 $\geq 100,000$</p> <p>4.2 支持安全防护策略智能联动，可智能生成临时规则封锁攻击源 IP，临时封锁时间可自定义（需提供截图证明并加盖厂商公章）</p> <p>4.3 支持独立的病毒库、漏洞特征库、WEB 应用防护库、数据泄密防护库，僵尸网络识别库，恶意链接库，实时漏洞分析识别库。并且支持在线自动升级（以上内容必须提供详细操作界面截图并加盖厂商公章）。</p> <p>4.4 Web 攻击特征库/IPS 特征库应每月至少更新两次（要求提供官网最近 1 年内的截图证明）</p> <p>▲4.5 支持对客户端 / 服务器是否被种植了远控木马或者其他病毒，恶意软件从而形成僵尸主机进行检测，僵尸主机识别特征总数在 60 万条以上（需提供截图证明并加盖厂商公章）</p> <p>▲4.6 支持异常连接检测，对 21，22，25，53，69，80/8080，110，143，443 等常见端口的协议异常流量检测，并支持 RDP 和 SSH 端口反弹链接检测（需提供截图证明并加盖厂商公章）</p> <p>▲4.7 支持终端请求恶意链接检测拦截功能，内置恶意链接地址库，对于可疑的链接，具备同云端安全分析引擎进行联动的能力，上报可疑行为并在云端进行沙盒检测，下发威胁行为分析报告；（需提供设备分析报告并加盖厂商公章）</p> <p>支持对信任区域主机外发的异常流量进行检测，如 ICMP，UPD，SYN，DNS Flood 等 DDoS 攻击行为；</p> <p>▲4.8 提供针对关键 URL 或者其他非 Web 关键服务的短信强认证机制（要求提供三种以上服务的短信认证配置截图）</p> <p>支持 Web 漏洞扫描功能，可扫描 WEB 网站 SQL 注入、XSS、跨站脚本、目录遍历、文件包含、命令执行等脚本漏洞（需提供截图证明并加盖厂商公章）</p> <p>▲4.9 支持对常见应用服务器和数据库软件（如 HTTP，FTP，SSH，</p>	1 台

		SMTP, IMAP, MySQL, Oracle, MSSQL 等) 的口令暴力破解防护功能。 ▲4.10 支持针对服务器的漏洞风险评估功能, 支持对 ftp、mysql、oracle、mssql、ssh、RDP、NetBIOS、VNC 等应用的弱密码扫描, 扫描完成后生成安全风险评估报告(为了保障与防火墙之间智能联动, 要求漏洞风险评估非第三方软件产品) 4.11 风险评估可以实现与入侵防护策略和访问控制策略的智能联动, 一键自动生成防护策略	
5	无线接入设备	5.1 最高传输速率:300Mbps,1 个 10/100Mbps WAN 口,4 个 10/100Mbps LAN 口 5.2 无线标准: IEEE 802.11n、IEEE 802.11g、IEEE 802.11b、双天线。	2 台
6	网络机顶盒	安卓智能操作系统、支持 USB 接口播放; 支持 RJ45 网络接口; 支持无线网络; 带遥控器, 支持 H.265 硬件解码; 支持 HDMI 视频输出。	1 台
7	多功能扫描仪	光学分辨率 2400dpi/范围 216mmx356mm/扫描元件 CCD。	1 台
8	蓝光刻录机	用于刻录蓝光光盘, 支持单层 25GB 和双层 50GB 光盘。	1 台
9	彩色喷墨打印机	A3+幅面, USB2.0 接口, 墨仓式供墨。	1 台
10	触摸屏	15 英寸以上, 具备较好的防尘功能。	1 套
11	UPS 电源设备	1KVA、免维护蓄电池。	2 套
12	投影机	★10.1 投影技术:DLP 投影 ★10.2 亮度(流明):4800 ISO 流明(根据 SI021118 国际质量标准认证) ★10.3 分辨率:1080P, 1920x1080 / 支援 WUXGA ★10.4 对比度:15000 : 1	1 台

		<p>★10.5 灯泡:欧司朗 310W 高效能灯泡, (2500/3500/4000 小时 (标准 / 节能 / 动态节能模式))</p> <p>★10.6 特点: 最新主动式 3D 技术: DLP-Link 技术、蓝光 3D 直读、IR 3D;</p> <p>10.7 “防尘墙” 技术: 全新的防尘系统技术</p> <p>10.8 “极致色彩” 技术: DLP 最新解码芯片, 亮度和色彩明艳度全面提升;第三代“亮丽彩轮” 技术;</p> <p>10.9 “亮彩” 技术, 色彩与亮度的完美搭配;断电保护技术;智能散热技术;</p> <p>10.10 静音设计: 最低 35 分贝的工作噪音;用户可以用遥控器暂时关闭投影画面和声音, 并且可以快捷恢复;用户可以用遥控器暂时冻结投影画面如电影画面, 并且可以快捷恢复;支持包括 480P、720P 和 1080I/P 高清数字电视信号以及全高清蓝光 3D 信号;支持 3:2 和 2:2 下拉影像技术;梯形校正;支持 MS windows 和苹果 MAC 系统</p> <p>10.11 符合欧洲 RoHS 环保标准的设计;三重防盗功能: 密码锁保证他人未经授权私自使用投影机, 按键锁定锁住投影机机身的按键, 同时配备金属防盗锚杆.</p> <p>★10.12 镜头: 手动变焦/聚焦 $F=2.42\sim 2.97$, $f=20.9\sim 31.05$</p> <p>★10.13 梯形校正: 自动梯形校正, 垂直 $\pm 30^\circ$ 垂直偏移: 115%, 支持垂直镜头位移: $111.2\% \pm 5\% \sim 130.8\% \pm 5\%$</p> <p>★10.14 计算机兼容: VGA, SVGA, XGA, WXGA, SXGA, UXGA, Macintosh</p> <p>★10.15 输入端口: VGA-In, Composite Video, S-Video, RCA Audio, Mini-Jack Audio, HDMI v1.3 (x2)</p> <p>10.16 高清 DP 数字接口;</p> <p>★10.17 输出端口: VGA×1, 音频×1</p> <p>★10.18 控制端口: 12V 控制口 (同步启动电动幕布)×1, RJ45 × 1, RS-232C×1, 3D-Sync Out × 1, B 型 USB×1。</p> <p>★10.19 扬声器: 5W</p> <p>★10.20 机器功率: 370W/300W (标准/节能), 100-240V 交流 (自动转换) 待机功耗小于 0.5W</p>	
13	投影幕	120 英寸电动幕。	1 套
14	电视机	50 英寸或以上 IPS 液晶面板, LED 背光, 屏幕比例 16: 9, 分辨率 1920×1080, 输出: AV 端子和音响, 输入: 即插即用 PC 接口, HDMI	1 套

		接口。	
15	4路VGA输入切换器	用于多路VGA信号源输入，切换一路输出到投影机上显示用。	1套
16	有源音箱	高保真有源音箱（200W）	1套
17	移动音响系统	包括功放，有线、无线话筒、高保真有源音箱，选择适合开放环境下使用设备。	1套
18	便携式计算机	<p>★18.1 处理器：Intel 酷睿 i5-5200U (2.2 GHz/3 MB/双核) 具备 “计算机系统优化” 技术；</p> <p>18.2 芯片组：不低于 HM76；</p> <p>18.3 内存：1×4GB DDRIII 1600MHz DDR3，2 个 SODIMM；</p> <p>18.4 硬盘：500G (SATA 5400rpm) 具有 3D DriveGuard 硬盘保护功能；</p> <p>★18.5 显示屏：14 英寸的 LED 背光屏（分辨率 1366x768）具备 “优化显示器的寿命” 技术；</p> <p>18.6 显卡：带英特尔 HD 4400 显卡+AMD R5 M330 显卡 2G 显存；集成网控制器；</p> <p>18.7 光驱：内置式 DVD RW 双层刻录机</p> <p>18.8 无线网卡：Intel 802.11A/B/G/N 无线网卡，蓝牙 4.0；</p> <p>★18.9 I/O: 不少于 3 个 USB 接口、1 个 HDMI 口、1 个 VGA 口，1 个 RJ45 端口、分离式耳机输出端口和麦克风输入端口；</p> <p>18.10 摄像头：内置 720P 高清</p> <p>18.11 指取设备：全尺寸孤岛式键盘，带有 2 个选择按键且具有左右点击功能的触摸板，支持多触摸手势</p> <p>18.12 电源：4 芯锂电池，41Whr，90 分钟快速充电技术；</p> <p>18.13 重量：不大于 1.9 千克；厚度不超过 2.35MM</p> <p>18.14 配原装包鼠</p> <p>★18.15 质量认证：平均无故障不低于 10 万小时；不高于 22.4dB 噪音模块；原厂强抗干扰模块(防浪涌冲击抗扰度不低于 4KV)；电源适应性能力 90V 50Hz 和 264V 50Hz；节能认证(需提供权威认证)具备 “带多向风扇的计算机系统” 技术（以上认证需提供权威机构技术检测报告或说明书）。</p>	2台
19	终端计算机	19.1 处理器：New Core i3-4160 (3.6G/4M/2 核)，配备智能散热系统包括由 BIOS 管理的智能风扇通过对机箱内部的温度感应来调节风扇速度	25 台

	<p>19.2 芯片组：英特尔® H81 Express</p> <p>19.3 内存： 4GB DDR3 Synch DRAM 1600 MHz 2 个 DIMM 插槽 最大支持 16G</p> <p>▲19.4 硬盘： 500G 7200rpm NCQ HDD SMART IV（端对端侦错技术），原厂内置硬盘端对端侦错模块</p> <p>19.5 显卡：集成 HD 高清显卡，不得用任何媒体转换实现 1 个 DVI 接口，1 个 VGA 接口</p> <p>19.6 网卡：集成 Realtek RTL8151GH 千兆以太网端口</p> <p>19.7 声卡：Realtek ALC 221 Audio 高保真音频 codec</p> <p>19.7 键盘/鼠标：同一品牌 USB 键盘、光电鼠标；</p> <p>19.8 I/O:不少于 10 个 USB</p> <p>19.9 前部：2 个 USB 3.0 端口，1 个耳机和 1 个麦克风接口；后部：6 个 USB2.0 端口，1 个 DVI - D，一个 VGA，一个 RJ - 45 以太网，1 个音频输入，1 个音频输出，1 个麦克风，1 个串口，内置 2 个 USB2.0</p> <p>▲19.10 机箱电源：不低于 180 瓦特, 机箱≥21L, 原厂预置能耗专业管理模块组件, 低于 21 分贝噪音模块具备“计算机系统优化及带多向风扇的计算机系统”技术（提供制造厂商盖章的技术说明书）免工具开启机箱面板, 前置 LED 灯侦错告警系统, 前置 I/O, 前置电源开关, 机箱后部预留有机箱安全锁位孔</p> <p>19.11 插槽:1 个全高 PCIe x16、1 个全高 PCIe x1, 1 个全高 PCI, 2 个内置 USB2.0</p> <p>19.12 19.45” 宽屏 16:9 LED 背光液晶显示器 ,VGA 接口, 200nits, 600:1, 3 百万:1(动态对比度), 5ms, 1600x900, 可视角度为水平 90 度/垂直 50 度</p> <p>19.13 预装 win 7 操作系统及常规软件</p> <p>▲19.14 认证:产品获得 SEPA、RoHS 环保, 节能, TSIA, CCCS-OP 认证, (需提供权威认证证书复印件)</p> <p>▲19.15 原厂三年免费上门保修(需提供厂家盖章确认的售后服务承诺函)</p> <p>▲19.16 投标时必须提供生产厂家出具的技术参数确认表原件</p> <p>▲19.17 所投台式电脑配套的键盘提供搞菌测试报告复印件</p> <p>▲19.18 所投台式电脑配套的鼠标提供搞菌测试报告复印件</p> <p>★19.19 所投台式计算机是已列入最新一期政府采购节能产品清单</p>	
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

		中的产品	
20	二代身份证阅读器	居民身份证阅读器，保密模块内置二代证读卡器安全模块，由公安部认证许可，符合中国第二代身份证阅读设备标准。 CPU: 24M 8bit 高性能处理器 存储器: 64KB 片载 Flash, 4KB 片载 RAM 非接触卡: 支付符合 Type A 和 Type B 规范的非接触。	2 台
21	终端计算机座席	电子阅览室读者电脑桌椅。	25 套
22	办公座席	电子阅览室管理人员办公座椅。	1 套
23	激光多功能一体机	打印速度 30ppm 打印分辨率最高: 1200 x 1200dpi 复印速度最快每分钟 30 页(稿台)/ 20 页(自动输稿器) 首页输出时间(A4 SEF, PCL) 不超过 7.0 秒(待机模式) 内存容量 256MB 打印机接口 10Base-T/100Base-TX, Hi-speed USB 2.0 自动双面打印 打印功能: 节省墨粉模式、双面打印、取消打印(从控制面板)、N-up、海报、水印、校对、图像旋转(180 度) 复印功能 2 合 1 复印、ID 卡复印、除边、逐份复印(电子分页) 月最大打印负荷 20,000 页 扫描分辨率 1200×1200dpi(光学)、增强 4800×4800dpi 直接扫描至 USB 闪存设备、经 USB 扫描至应用程序(PDF/JPG/TIFF)、扫描至网络(FTP/SMB) 一键式按钮: 最多 8 个; 快速拨号: 最多 99 个地址传真转发至邮箱、直接传真、安全传真接收 远程传真接收、过滤垃圾传真	1 台
24	数码多功能一体机复印机	24.1 复印功能 24.1.1 复印速度: 24 页/分 24.1.2 首页输出时间: <7.2 秒 24.1.3 预热时间: <19 秒 24.1.4 系统内存(标准): 256M 24.1.5 缩放倍率: 25%~400% (以 1%为增量)	1 台

		<p>24.1.6 标配双纸盘：纸盘 1：250 张；纸盘 2：500 张；旁路纸盘：100 张；最大：1850 张</p> <p>24.1.7 纸张重量：60-90gsm（纸盘 1），60-216gsm（纸盘 2-4），60-216gsm（旁路纸盘）；</p> <p>24.1.8 纸张尺寸：A5-A3（纸盘 1-4），88.9×98.4mm—297×432（旁路纸盘）</p> <p>24.1.9 DADF 自动输稿器：标准配置 A5-A3、38-128gsm(双面模式 50-128gsm)容量：110 张</p> <p>24.1.10 便捷功能：IC 卡复印功能，单双面、二合一等</p> <p>24.1.11 分页：支持十字分页，错位分页；</p> <p>24.2 打印</p> <p>24.2.1 打印速度：24 页/分</p> <p>24.2.2 系统内存：256MB</p> <p>24.2.3 分辨率：600×600dpi</p> <p>24.2.4 连续复印页数：999 页</p> <p>24.2.5 标准配置接口：USB2.0 / 以太网 100BASE-TX/10 BASE-T</p> <p>24.2.6 支持双面自动打印</p> <p>24.3 扫描（彩色扫描）</p> <p>24.3.1 扫描至 email;扫描至 SMB</p> <p>24.3.2 分辨率：黑白 600×600dpi，彩色 300×300dpi</p> <p>24.3.3 文件格式：黑白双色:PDF/TIFF[多页],彩色:PDF[多页]/JPEG</p> <p>24.3.4 传真功能(选配)：传真原稿尺寸最大 A3;</p> <p>24.4 最大功耗：少于 1.0kW，休眠模式下：少于 2.14W</p> <p>24.5 耗材：墨粉循环使用，无废粉盒设计</p> <p>24.6 管理功能：</p> <p>★24.6.1 可从机器直接输出帐户管理信息，包括印量和用户信息；机器支持分级记帐功能，即同一用户登陆后可选择在不同的帐户下进行操作。</p> <p>★24.6.2 可通过内置 CWIS 服务器使用 IE 对机器进行管理。Auditron 认证功能 Auditron 功能被激活时，用户需输入密码后方可使用机器的复印功能。最多可设置 10 位用户（用户 1 到用户 10）。</p>	
25	移动硬盘	1TB、USB3.0 接口、2.5 寸规格。	2 块

26	数码照相机	单反、单电级别。存储卡、备用电池、电池手柄、三脚架、镜头、闪光灯等根据实际配备。	1 台
27	数码摄像机	专业级高清摄像机，支持 1080P 全高清分辨率视频拍摄、配套大容量高速存储卡、专用三脚架和电池、话筒等附属设备。	1 台
28	日常管理工作站	<p>28.1 处理器：New Core i3-4160(3.6G/4M/2 核)，配备智能散热系统包括由 BIOS 管理的智能风扇通过对机箱内部的温度感应来调节风扇速度</p> <p>28.2 芯片组：英特尔® H81 Express</p> <p>28.3 内存： 4GB DDR3 Synch DRAM 1600 MHz 2 个 DIMM 插槽 最大支持 16G</p> <p>▲28.4 硬盘：500G 7200rpm NCQ HDD SMART IV（端对端侦错技术），原厂内置硬盘端对端侦错模块</p> <p>28.5 显卡：集成 HD 高清显卡，不得用任何媒体转换实现 1 个 DVI 接口，1 个 VGA 接口</p> <p>28.6 网卡：集成 Realtek RTL8151GH 千兆以太网端口</p> <p>28.7 声卡：Realtek ALC 221 Audio 高保真音频 codec</p> <p>28.9 键盘/鼠标：同一品牌 USB 键盘、光电鼠标；</p> <p>28.10 I/O:不少于 10 个 USB</p> <p>28.11 前部：2 个 USB 3.0 端口，1 个耳机和 1 个麦克风接口；后部：6 个 USB2.0 端口，1 个 DVI - D，一个 VGA，一个 RJ - 45 以太网，1 个音频输入，1 个音频输出，1 个麦克风，1 个串口，内置 2 个 USB2.0</p> <p>▲28.12 机箱电源：不低于 180 瓦特，机箱≥21L，原厂预置能耗专业管理模块组件，低于 21 分贝噪音模块具备“计算机系统优化及带多向风扇的计算机系统”技术（提供制造厂商盖章的技术说明书）免工具开启机箱面板，前置 LED 灯侦错告警系统，前置 I/O，前置电源开关，机箱后部预留有机箱安全锁位孔</p> <p>28.13 插槽:1 个全高 PCIe x16、1 个全高 PCIe x1，1 个全高 PCI，2 个内置 USB2.0</p> <p>28.14 19.45" 宽屏 16:9 LED 背光液晶显示器，VGA 接口，200nits, 600:1, 3 百万:1(动态对比度)，5ms, 1600x900, 可视角度为水平 90 度/垂直 50 度</p> <p>28.15 预装 win 7 操作系统及常规软件</p> <p>▲28.16 认证:产品获得 SEPA、RoHS 环保, 节能, TSIA, CCCS-OP 认证,</p>	5 台

		(需提供权威认证证书复印件) ▲28.17 原厂三年免费上门保修,需提供厂家盖章确认的售后服务承诺函) ▲28.18 投标时必须提供生产厂家出具的技术参数确认表原件 ▲28.19 所投台式电脑配套的键盘提供搞菌测试报告复印件 ▲28.20 所投台式电脑配套的鼠标提供搞菌测试报告复印件 ★28.21 所投台式计算机是已列入最新一期政府采购节能产品清单中的产品	
29	配电箱	具备 15KW 以上三相交流电 (AC 380V)。	1 套
30	地线系统	按照国家相关标准。	1 套
31	防雷系统	按照国家相关标准。	1 套
32	机房空调	根据当地自然状况而定, 确保机房温度适合。	3 套
33	防火器材	按照国家相关标准。	3 套
34	防静电地板	按照国家相关标准。	1 套
35	综合布线	按照国家相关标准。	1 套
36	机房装修	按照国家相关标准。	1 套

(二) 品目 1-2: 文化馆电子阅览室设备

序号	名称	技术参数及功能说明	数量
1	服务器	1.1 塔式或机架式 Intel Xeon E5-2600 v3 系列处理器 ★1.2 CPU 实配规格配置 1 个六核 Intel Xeon E5-2609 v3 (6 core, 1.9 GHz, 15MB, 85W) 1.3 CPU 可扩展数量 ≥ 2 颗 1.4 智能技术要求支持智能处理器导槽安装技术, 避免人为安装故障 芯片组 Intel C600 以上 1.5 内存实配规格 ≥ 8GB, 内存可扩展数量 ≥ 256GB, ≥ 16 个内存插槽, 内存保护技术 Advanced ECC, Online Spare, Lock-step mode ★1.6 内存验证技术要求支持内存智能验证技术, 能够智能验证内存及支持原厂内存增强功能 1.7 内置硬盘类型 3.5 寸非热插拔 SATA 硬盘	1 台

		<p>内置硬盘实配规格≥2 块 1TB 6G SATA 硬盘</p> <p>内置硬盘可扩展数量≥10 块 3.5" LFF SAS/SATA 硬盘或≥16 块 2.5" SFF SAS/SATA 硬盘</p> <p>1.8 阵列控制器配置动态智能阵列 B140i 控制器（支持 RAID 0/1/5/10）</p> <p>1.9 配置 DVD-RW ROM</p> <p>1.10 PCI I/O 插槽≥9 个 PCI-E 扩展槽</p> <p>1.11 集成 2 端口千兆以太网卡</p> <p>1.12 外部接口 8 个 USB2.0/3.0 接口</p> <p>1.13 冗余电源 1 个 550W 非热插拔电源</p> <p>1.14 故障前预报警关键部件：CPU/内存/硬盘支持故障前预报警功能</p> <p>★1.15 智能安装引导服务器集成智能导航，支持引导安装操作系统，硬件检测，RAID 配置, 部件驱动程序等，无需额外光盘支持</p> <p>★1.16 远程管理卡独立的远程管理控制端口，可选高级管理功能；支持远程监控图形界面，可实现与操作系统无关的远程对服务器的完全控制，包括远程的开机、关机、重启、虚拟介质，管理简化服务器设置，健康监测及处理器恢复，电力和热量控制，动态监控服务器功率及供电情况, 智能优化调整供电功率并节省能源消耗。</p> <p>★1.17 管理软件系统管理软件，可通过浏览器管理服务器及其他设备，自动发现、更新网络上服务器和其它设备；监控设备配置和变化；监控硬件、软件运行情况；可以通过颜色、电子邮件方式报警，安全性高：必须输入帐号、密码才能读写管理信息，传输用 SSL 加密，</p> <p>Windows Server 2012 R2 简体中文标准版(支持 2 颗处理器)</p> <p>★1.18 三年原厂硬件现场 7×24 小时保修，含原厂工程师上架安装服务，提供原厂加盖公章的服务承诺函</p> <p>1.19 自动发现、更新网络上服务器和其它设备；监控设备配置和变化；监控硬件、软件运行情况；可以通过颜色、电子邮件方式报警，安全性高：必须输入帐号、密码才能读写管理信息，传输用 SSL 加密，</p> <p>可选支持部署、迁移、监测、控制和优化你的 IT 基础建设, 通过一个单一的、简单的管理控制台。</p>	
--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

2	存储设备	<p>2.1 集中存储并允许电脑访问和共享文件</p> <p>2.2 双核 Intel® Atom™ 处理器，</p> <p>2.3 Windows Storage Spaces™ 自动管理安装的硬盘，</p> <p>2.4 四硬盘插槽</p> <p>2.5 集成 USM 插槽</p> <p>2.6 双 USB3.0 接口</p> <p>2.8 双 1000M 以太网口</p> <p>2.9 4 块 2TB 硬盘（7.2K 转速）</p>	1 套
3	交换机	<p>3.1 提供 24 个 1000M Base-T 以太网接口，2 个 1000Base-X SFP 千兆以太网口，2 个 10/100/1000M Base-T 以太网接口</p> <p>3.2 支持设备堆叠，支持 SNMP 网管。</p>	2 台
4	网络防火墙	<p>4.1 标配 4 个千兆电口，并含 2 个高速 USB2.0 接口，1 个 RJ45 串口 整机吞吐量 ≥ 2Gbps，七层吞吐量 ≥ 600Mbps，并发连接数 ≥ 1,300,000，每秒新建连接数 ≥ 100,000</p> <p>4.2 支持安全防护策略智能联动，可智能生成临时规则封锁攻击源 IP，临时封锁时间可自定义；（需提供截图证明并加盖厂商公章） 支持独立的病毒库、漏洞特征库、WEB 应用防护库、数据泄密防护库，僵尸网络识别库，恶意链接库，实时漏洞分析识别库。并且支持在线自动升级。（以上内容必须提供详细操作界面截图并加盖厂商公章）</p> <p>4.3 Web 攻击特征库/IPS 特征库应每月至少更新两次（要求提供官网最近 1 年内的截图证明）</p> <p>▲4.4 支持对客户端 / 服务器是否被种植了远控木马或者其他病毒，恶意软件从而形成僵尸主机进行检测，僵尸主机识别特征总数在 60 万条以上（需提供截图证明并加盖厂商公章）</p> <p>▲4.5 支持异常连接检测，对 21，22，25，53，69，80/8080，110，143，443 等常见端口的协议异常流量检测，并支持 RDP 和 SSH 端口反弹链接检测（需提供截图证明并加盖厂商公章）</p> <p>▲4.6 支持终端请求恶意链接检测拦截功能，内置恶意链接地址库，对于可疑的链接，具备同云端安全分析引擎进行联动的能力，上报可疑行为并在云端进行沙盒检测，下发威胁行为分析报告（需提供设备分析报告并加盖厂商公章）</p> <p>4.7 支持对信任区域主机外发的异常流量进行检测，如 ICMP，UPD，SYN，DNS Flood 等 DDoS 攻击行为；</p>	1 台

	<p>▲4.8 提供针对关键 URL 或者其他非 Web 关键服务的短信强认证机制 (要求提供三种以上服务的短信认证配置截图)</p> <p>4.9 支持 Web 漏洞扫描功能, 可扫描 WEB 网站 SQL 注入、XSS、跨站脚本、目录遍历、文件包含、命令执行等脚本漏洞 (需提供截图证明并加盖厂商公章)</p> <p>▲4.10 支持对常见应用服务器和数据库软件 (如 HTTP, FTP, SSH, SMTP, IMAP, MySQL, Oracle, MSSQL 等) 的口令暴力破解防护功能</p> <p>▲4.11 支持针对服务器的漏洞风险评估功能, 支持对 ftp、mysql、oracle、mssql、ssh、RDP、NetBIOS、VNC 等应用的弱密码扫描, 扫描完成后生成安全风险评估报告 (为了保障与防火墙之间智能联动, 要求漏洞风险评估非第三方软件产品)</p> <p>4.12 风险评估可以实现与入侵防护策略和访问控制策略的智能联动, 一键自动生成防护策略</p> <p>4.13 支持网关型网页防篡改, 无需在服务器中安装任何插件</p> <p>4.14 动态网页/静态网页支持, 全面保护网站的静态网页和动态网页, 支持网页的自动发布、篡改检测、应用保护、警告和自动恢复, 保证传输、鉴别、地址访问、表单提交、审计等各个环节的安全, 完全实时杜绝篡改后的网页被访问的可能性及任何使用 Web 方式对后台数据库的篡改</p> <p>4.15 业务管理与安全管理分离, 支持提供管理员业务操作界面与网管管理界面分离功能, 方便业务人员更新网站内容; 篡改防护效果, 支持通过替换、重定向等技术手段, 防护篡改页面; 报警方式, 支持短信报警、邮件报警、控制台报警等多种篡改报警方式</p> <p>▲4.16 支持对经过设备的流量进行分析, 发现被保护对象存在的漏洞 (非主动扫描), 并根据被保护对象发现漏洞数量进行 TOP 10 排名, 列出每个服务器发现的漏洞类型以及数量, 支持生成和导出威胁报告, 报告内容包含对整体发现的漏洞情况进行分析 (提供威胁报告并加盖厂商公章)</p> <p>▲4.17 提供安全报表, 报表内容体现被保护对象发现漏洞情况以及遭受到攻击的漏洞统计, 可以查看到有效攻击行为次数和攻击趋势 (提供安全报表并加盖厂商公章)</p> <p>4.18 支持自定义统计指定 IP/用户组/用户/应用在指定时间段内的服务器安全风险、终端安全风险等内容, 并形成报表</p>	
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

		<p>4.19 支持每天/每周/每月自动生成报表，并将报表自动发送到指定邮箱，可以自定义报表内容</p> <p>4.20 支持对指定 IP 自定义业务名称，在报表中可快速识别业务系统存在的漏洞威胁和遭受攻击情况</p> <p>4.21 支持报表以 HTML、Excel、PDF 等格式导出</p> <p>4.22 支持安全设备的集中管理，包括配置统一下发，规则库统一更新，安全日志，流量日志实时上报等功能</p> <p>▲4.23 支持通过安全监控平台监测每台安全设备的安全状态，包括安全评分级别、最近有效事件、最近一周 / 月的安全有效事件趋势、用户安全/服务器安全统计和攻击来源统计（需提供截图证明并加盖厂商公章）</p> <p>4.24 支持对被保护服务器上存在的漏洞进行分析，并统计针对已发现漏洞产生的所有攻击日志</p> <p>4.25 支持对一周内发现的漏洞类型以及总数进行统计，并可以根据服务器发现漏洞数量进行排名；</p> <p>4.26 支持所有安全设备的安全日志汇总，并能够通过时间、类型、严重等级、动作、区域、ip、用户、特征/漏洞 ID、回复状态码、域名/URL、设备名称等多个条件查询过滤日志（需提供截图证明并加盖厂商公章）</p> <p>4.27 产品应具备软件著作权登记证书；</p> <p>4.28 产品应具备计算机信息系统安全专用产品销售许可证；</p> <p>4.29 产品应具备 ISCCC 中国国家信息安全产品认证证书；</p> <p>4.30 产品应具备 CVE 兼容性认证证书和微软 MAPP 合作伙伴计划成员证明；</p> <p>▲4.31 要求所投产品 Web 应用防护能力经过国际知名实验室 NSS Labs 测试，并获得 recommended 推荐级别（提供 NSS Labs 相关测试报告并加盖厂商公章）</p> <p>▲4.32 要求所投品牌厂商是第二代防火墙标准（GA / T 1177-2014）起草单位之一</p> <p>★4.33 提供原厂商开具售后服务承诺函</p>	
5	无线接入设备	<p>最高传输速率：300Mbps，1 个 10/100Mbps WAN 口，4 个 10/100Mbps LAN 口，无线标准：IEEE 802.11n、IEEE 802.11g、IEEE 802.11b、双天线。</p>	2 台

6	网络专用配线架	24 端口网络专用配线架，用于灵活连接业务终端计算机、服务器、管理工作站等物理设备，提高系统配置的灵活性。	2 套
7	网络机柜	用于安装网络设备、服务器等，包括必要的盲板、滑轨、电源插座、螺丝、底板、密网门、风扇等规定部件。	2 个
8	电话及互联网接入	互联网出口带宽不低于 4M，至少提供一部电话。	1 套
9	UPS 电源设备	1KVA、免维护蓄电池。	2 套
10	投影机	<p>★10.1 投影技术:DLP 投影</p> <p>★10.2 亮度（流明）:4800 ISO 流明（根据 SI021118 国际质量标准认证）</p> <p>★10.3 分辨率:1080P, 1920x1080 / 支援 WUXGA</p> <p>★10.4 对比度:15000 : 1</p> <p>★10.5 灯泡:欧司朗 310W 高效能灯泡, (2500/3500/4000 小时（标准 / 节能 / 动态节能模式））</p> <p>★10.6 特点: 最新主动式 3D 技术: DLP-Link 技术、蓝光 3D 直读、IR 3D;</p> <p>10.7 “防尘墙” 技术: 全新的防尘系统技术</p> <p>10.8 “极致色彩” 技术: DLP 最新解码芯片, 亮度和色彩明艳度全面提升;第三代“亮丽彩轮” 技术;</p> <p>10.9 “亮彩” 技术, 色彩与亮度的完美搭配;断电保护技术;智能散热技术;</p> <p>10.10 静音设计: 最低 35 分贝的工作噪音;用户可以用遥控器暂时关闭投影画面和声音, 并且可以快捷恢复;用户可以用遥控器暂时冻结投影画面如电影画面, 并且可以快捷恢复;支持包括 480P、720P 和 1080I/P 高清数字电视信号以及全高清蓝光 3D 信号;支持 3:2 和 2:2 下拉影像技术;梯形校正;支持 MS windows 和苹果 MAC 系统</p> <p>10.11 符合欧洲 RoHS 环保标准的设计;三重防盗功能:密码锁保证他人未经授权私自使用投影机, 按键锁定锁住投影机机身的按键, 同时配备金属防盗锚杆</p> <p>★10.12 镜头:手动变焦/聚焦 F=2.42~2.97, f=20.9~31.05</p> <p>★10.13 梯形校正:自动梯形校正, 垂直 +/- 30°</p> <p>10.14 垂直偏移:115%, 支持垂直镜头位移: 111.2%±5%~130.8%±5%</p>	1 台

		<p>★10.15 计算机兼容:VGA, SVGA, XGA, WXGA, SXGA, UXGA, Macintosh</p> <p>★10.16 输入端口: VGA-In, Composite Video, S-Video, RCA Audio, Mini-Jack Audio, HDMI v1.3 (x2)</p> <p>10.17 高清 DP 数字接口;</p> <p>★10.18 输出端口:VGA×1、, 音频×1</p> <p>★10.19 控制端口:12V 控制口(同步启动电动幕布)×1,RJ45 × 1, RS-232C×1, 3D-Sync Out×1, B 型 USB×1。</p> <p>★10.20 扬声器: 5W</p> <p>★10.21 机器功率:370W/300W(标准/节能), 100-240V 交流(自动转换) 待机功耗小于 0.5W</p>	
11	投影幕	120 英寸电动幕。	1 套
12	电视机	<p>12.1 50 英寸或以上 IPS 液晶面板</p> <p>12.2 LED 背光</p> <p>12.3 屏幕比例 16: 9</p> <p>12.4 分辨率 1920×1080</p> <p>12.5 输出: AV 端子和音响, 输入: 即插即用 PC 接口, HDMI 接口。</p>	1 套
13	4 路 VGA 输入切换器	用于多路 VGA 信号源输入, 切换一路输出到投影机显示用。	1 套
14	有源音箱	高保真有源音箱 (200W)。	1 套
15	投影机	<p>★15.1 亮度: ISO/IEC 2118 标准 \geq 3000 流明</p> <p>15.2 德州仪器 DLP™ 技术, 0.55" DMD, 极致色彩技术</p> <p>15.3 分辨率: 1280×800</p> <p>15.4 对比度: (ISO/IEC21118 标准) 15000: 1</p> <p>15.5 灯泡功率 190W, 长达 10000 小时寿命的高效率汞灯</p> <p>15.6 待机功耗 < 0.5W</p> <p>★15.7 支持蓝光 3D 和 DLP Link 3D</p> <p>15.8 接口: S-Video × 1, HDMI v1.4 × 1, Audio-In × 1, VGA-In × 2, VGA-Out × 1, USB(mini) × 1, RS-232 中控接口</p> <p>★15.9 “绝尘”技术: 具备密封光机, 多重防尘设计, 确保高品质成像和超长使用寿命</p> <p>15.10 自动讯号侦讯, 简报时间设定, 底色壁面修正, Keypad 锁定, 关机零等待. 断电保护功能</p> <p>15.11 讲演辅助计时器, 方便用户讲演中掌握时间</p>	1 台

		<p>15.12 字幕隐藏功能,使用者可选择字幕显示与否,面板按键锁定,(可防止孩童勿触投影机面板上按键),投影机在无接受讯号,可自动关机设定(0-180分)</p> <p>★15.13 智能七色调节:用户可单独对红、绿、蓝、青、洋红、黄、白7种颜色的色调、颜色饱和度、增益量进行单独调节</p> <p>★15.14 用户自检功能:用户可测试遥控器/色彩/按键是否工作正常</p>	
16	投影幕	100英寸支架幕。	1套
17	移动音响系统	包括功放,有线、无线话筒、高保真有源音箱,选择适合开放环境下使用设备。	1套
18	便携式计算机	<p>★18.1 处理器: Intel 酷睿 i5-5200U(2.2GHz/3MB/双核)具备“计算机系统优化”技术</p> <p>18.2 芯片组: 不低于 HM76</p> <p>18.3 内存: 1×4GB DDRIII 1600MHz DDR3, 2个 SODIMM;</p> <p>18.4 硬盘: 500G(SATA 5400rpm)具有 3D DriveGuard 硬盘保护功能 ;</p> <p>★18.5 显示屏: 14英寸的 LED 背光屏(分辨率 1366x768)具备“优化显示器的寿命”技术 ;</p> <p>18.6 显卡: 带英特尔 HD 4400 显卡+AMD R5 M330 显卡 2G 显存;集成网控制器;</p> <p>18.7 光驱: 内置式 DVD RW 双层刻录机</p> <p>18.8 无线网卡 : Intel 802.11A/B/G/N 无线网卡, 蓝牙 4.0</p> <p>★18.9 I/O: 不少于3个 USB 接口、1个 HDMI 口、1个 VGA 口, 1个 RJ45 端口、分离式耳机输出端口和麦克风输入端口</p> <p>18.10 摄像头: 内置 720P 高清</p> <p>18.11 指取设备: 全尺寸孤岛式键盘, 带有 2 个选择按键且具有左右点击功能的触摸板, 支持多触摸手势</p> <p>18.12 电源: 4 芯锂电池, 41Whr , 90 分钟快速充电技术;</p> <p>18.13 重量: 不大于 1.9 千克; 厚度不超过 2.35MM</p> <p>18.14 配原装包鼠</p> <p>★18.15 质量认证: 平均无故障不低于 10 万小时; 不高于 22.4dB 噪音模块; 原厂强抗干扰模块(防浪涌冲击抗扰度不低于 4KV); 电源适应性能力 90V 50Hz 和 264V 50Hz; 节能认证(需提供权威认证)具备“带多向风扇的计算机系统”技术(以上认证需提供权威机构技</p>	1台

		术检测报告或说明书)	
19	终端计算机	<p>19.1 处理器: New Core i3-4160(3.6G/4M/2核), 配备智能散热系统包括由BIOS管理的智能风扇通过对机箱内部的温度感应来调节风扇速度</p> <p>19.2 芯片组: 英特尔® H81 Express</p> <p>19.3 内存: 4GB DDR3 Synch DRAM 1600 MHz 2个 DIMM 插槽 最大支持 16G</p> <p>▲19.4 硬盘: 500G 7200rpm NCQ HDD SMART IV (端对端侦错技术), 原厂内置硬盘端对端侦错模块</p> <p>19.5 显卡: 集成 HD 高清显卡, 不得用任何媒体转换实现 1个 DVI 接口, 1个 VGA 接口</p> <p>19.6 网卡: 集成 Realtek RTL8151GH 千兆以太网端口</p> <p>19.7 声卡: Realtek ALC 221 Audio 高保真音频 codec</p> <p>19.8 键盘/鼠标: 同一品牌 USB 键盘、光电鼠标;</p> <p>19.9 I/O: 不少于 10个 USB</p> <p>19.10 前部: 2个 USB 3.0 端口, 1个耳机和 1个麦克风接口; 后部: 6个 USB2.0 端口, 1个 DVI - D, 一个 VGA, 一个 RJ - 45 以太网, 1个音频输入, 1个音频输出, 1个麦克风, 1个串口, 内置 2个 USB2.0</p> <p>▲19.11 机箱电源: 不低于 180 瓦特, 机箱≥21L, 原厂预置能耗专业管理模块组件, 低于 21 分贝噪音模块具备“计算机系统优化及带多向风扇的计算机系统”技术(提供制造厂商盖章的技术说明书) 免工具开启机箱面板, 前置 LED 灯侦错告警系统, 前置 I/O, 前置电源开关, 机箱后部预留有机箱安全锁位孔</p> <p>19.12 插槽: 1个全高 PCIe x16、1个全高 PCIe x1, 1个全高 PCI, 2个内置 USB2.0</p> <p>19.13 19.45"宽屏 16:9 LED 背光液晶显示器, VGA 接口, 200nits, 600:1, 3 百万:1(动态对比度), 5ms, 1600x900, 可视角度为水平 90 度/垂直 50 度</p> <p>19.14 预装 win 7 操作系统及常规软件</p> <p>▲19.15 认证: 产品获得 SEPA、RoHS 环保, 节能, TSIA, CCCS-OP 认证,</p>	25 台

		<p>(需提供权威认证证书复印件)</p> <p>▲19.16 原厂三年免费上门保修(需提供厂家盖章确认的售后服务承诺函)</p> <p>▲19.17 投标时必须提供生产厂家出具的技术参数确认表原件</p> <p>▲19.18 所投台式电脑配套的键盘提供搞菌测试报告复印件</p> <p>▲19.19 所投台式电脑配套的鼠标提供搞菌测试报告复印件</p> <p>★19.20 所投台式计算机是已列入最新一期政府采购节能产品清单中的产品</p>	
20	二代身份证阅读器	<p>20.1 居民身份证阅读器，保密模块内置二代证读卡器安全模块，由公安部认证许可，符合中国第二代身份证阅读设备标准。</p> <p>20.2 CPU: 24M 8bit 高性能处理器 存储器: 64KB 片载 Flash, 4KB 片载 RAM 非接触卡: 支付符合 Type A 和 Type B 规范的非接触。</p>	2 台
21	终端计算机座席	电子阅览室读者电脑桌椅。	25 套
22	办公座席	电子阅览室管理人员办公座椅。	1 套
23	激光多功能一体机	<p>23.1 打印速度 30ppm</p> <p>23.2 打印分辨率最高: 1200 x 1200dpi</p> <p>23.3 复印速度最快每分钟 30 页(稿台)/ 20 页(自动输稿器)</p> <p>23.4 首页输出时间(A4 SEF, PCL) 不超过 7.0 秒(待机模式)</p> <p>23.5 内存容量 256MB</p> <p>23.6 打印机接口 10Base-T/100Base-TX, Hi-speed USB 2.0 自动双面打印</p> <p>23.7 打印功能: 节省墨粉模式、双面打印、取消打印(从控制面板)、N-up、海报、水印、校对、图像旋转(180 度)</p> <p>23.8 复印功能 2 合 1 复印、ID 卡复印、除边、逐份复印(电子分页) 月最大打印负荷 20,000 页</p> <p>23.9 扫描分辨率 1200×1200dpi(光学)、增强 4800×4800dpi</p> <p>23.10 直接扫描至 USB 闪存设备、经 USB 扫描至应用程序(PDF/JPG/TIFF)、扫描至网络(FTP/SMB)</p> <p>23.11 一键式按钮: 最多 8 个; 快速拨号: 最多 99 个地址传真转发至邮箱、直接传真、安全传真接收、远程传真接收、过滤垃圾传真</p>	1 台
24	移动硬盘	1TB、USB3.0 接口、2.5 寸规格。	2 块

25	数码照相机	单反、单电级别。存储卡、备用电池、电池手柄、三脚架、镜头、闪光灯等根据实际配备。	1 台
26	数码摄像机	专业级高清摄像机，支持 1080P 全高清分辨率视频拍摄、配套大容量高速存储卡、专用三脚架和电池、话筒等附属设备。	1 台
27	网络机顶盒	安卓智能操作系统、支持 USB 接口播放；支持 RJ45 网络接口；支持无线网络；带遥控器，支持 H.265 硬件解码；支持 HDMI 视频输出。	1 台
28	蓝光刻录机	用于刻录蓝光光盘,支持单层 25GB 和双层 50GB 光盘。	1 台
29	彩色喷墨打印机	A3+幅面，USB2.0 接口，墨仓式供墨。	1 台
30	触摸屏	15 英寸以上，具备较好的防尘功能。	1 台
31	日常管理工作站	<p>27.1 处理器：New Core i3-4160(3.6G/4M/2 核)，配备智能散热系统包括由 BIOS 管理的智能风扇通过对机箱内部的温度感应来调节风扇速度</p> <p>27.2 芯片组：英特尔® H81 Express</p> <p>27.3 内存：4GB DDR3 Synch DRAM 1600 MHz 2 个 DIMM 插槽 最大支持 16G</p> <p>▲27.4 硬盘：500G 7200rpm NCQ HDD SMART IV（端对端侦错技术），原厂内置硬盘端对端侦错模块</p> <p>27.5 显卡：集成 HD 高清显卡，不得用任何媒体转换实现 1 个 DVI 接口，1 个 VGA 接口</p> <p>27.6 网卡：集成 Realtek RTL8151GH 千兆以太网端口</p> <p>27.7 声卡：Realtek ALC 221 Audio 高保真音频 codec</p> <p>27.8 键盘/鼠标：同一品牌 USB 键盘、光电鼠标；</p> <p>27.9 I/O:不少于 10 个 USB</p> <p>前部：2 个 USB 3.0 端口，1 个耳机和 1 个麦克风接口</p> <p>后部：6 个 USB2.0 端口，1 个 DVI - D，一个 VGA，一个 RJ-45 以太网，1 个音频输入，1 个音频输出，1 个麦克风，1 个串口，内置 2 个 USB2.0</p> <p>▲27.10 机箱电源：不低于 180 瓦特，机箱≥21L，原厂预置能耗专业管理模块组件，低于 21 分贝噪音模块具备“计算机系统优化及带多向风扇的计算机系统”技术（提供制造厂商盖章的技术说明书）免工具</p>	4 台

		<p>开启机箱面板,前置LED灯侦错告警系统,前置I/O,前置电源开关,机箱后部预留有机箱安全锁位孔</p> <p>27.11 插槽:1个全高PCIe x16、1个全高PCIe x1,1个全高PCI,2个内置USB2.0</p> <p>27.12 19.45"宽屏 16:9 LED背光液晶显示器,VGA接口,200nits,600:1,3百万:1(动态对比度),5ms,1600x900,可视角度为水平90度/垂直50度</p> <p>27.13 预装win 7操作系统及常规软件</p> <p>▲27.14 认证:产品获得SEPA、RoHS环保,节能,TSIA,CCCS-OP认证,(需提供权威认证证书复印件)</p> <p>▲27.15 原厂三年免费上门保修,需提供厂家盖章确认的售后服务承诺函)</p> <p>▲27.16 必须提供生产厂家出具的技术参数确认表原件</p> <p>▲27.17 所投台式电脑配套的键盘提供搞菌测试报告复印件</p> <p>▲27.18 所投台式电脑配套的鼠标提供搞菌测试报告复印件</p> <p>★27.19 所投台式计算机是已列入最新一期政府采购节能产品清单中的产品</p>	
32	配电箱	具备15KW以上三相交流电(AC 380V)。	1套
33	地线系统	按照国家相关标准。	1套
34	防雷系统	按照国家相关标准。	1套
35	机房空调	根据当地自然状况而定,确保机房温度适合。	3套
36	防火器材	按照国家相关标准。	3套
37	机房设备集成安装	按照国家相关标准。	1套
38	防静电地板	按照国家相关标准。	1套
39	综合布线	按照国家相关标准。	1套
40	机房装修	按照国家相关标准。	1套

(二) 品目 1-3: 65 个村级电子阅览室设备

(1) 行政村(社区)文化室建设地点一览表

序号	县（市、区）	类别	名称
1	广宁县	公共电子阅览室	排沙镇排沙社区
2		公共电子阅览室	排沙镇担洞村
3		公共电子阅览室	排沙镇蚌溪村
4		公共电子阅览室	排沙镇横坑村
5		公共电子阅览室	排沙镇扶罗村
6		公共电子阅览室	潭布镇带下村
7		公共电子阅览室	潭布镇严洞村
8		公共电子阅览室	潭布镇前洞村
9		公共电子阅览室	潭布镇塘下村
10		公共电子阅览室	潭布镇古灶村
11		公共电子阅览室	江屯镇江屯社区
12		公共电子阅览室	江屯镇联华村
13		公共电子阅览室	江屯镇塘角村
14		公共电子阅览室	江屯镇联星村
15		公共电子阅览室	江屯镇带心村
16		公共电子阅览室	江屯镇石坳村
17		公共电子阅览室	江屯镇明星村
18		公共电子阅览室	江屯镇大迳村
19		公共电子阅览室	江屯镇白带村
20		公共电子阅览室	螺岗镇高坪村
21		公共电子阅览室	北市镇新文村
22		公共电子阅览室	北市镇共联村
23		公共电子阅览室	北市镇浸米村

24		公共电子阅览室	北市镇石楼村
25		公共电子阅览室	坑口镇坑洞村
26		公共电子阅览室	坑口镇下寨村
27		公共电子阅览室	坑口镇大汕村
28		公共电子阅览室	坑口镇古兴村
29		公共电子阅览室	坑口镇大同村
30		公共电子阅览室	赤坑镇旺垌村
31		公共电子阅览室	赤坑镇汶水村
32		公共电子阅览室	赤坑镇洲仔村
33		公共电子阅览室	赤坑镇合坑村
34		公共电子阅览室	赤坑镇雅韶村
35		公共电子阅览室	南街镇五一社区
36		公共电子阅览室	南街镇红星社区
37		公共电子阅览室	南街镇圣堂社区
38		公共电子阅览室	南街镇护国社区
39		公共电子阅览室	南街镇永青社区
40		公共电子阅览室	南街镇赛洞村
41		公共电子阅览室	南街镇黄腊村
42		公共电子阅览室	南街镇扶楼村
43		公共电子阅览室	南街镇金山村
44		公共电子阅览室	南街镇本策村
45		公共电子阅览室	南街镇首约村
46		公共电子阅览室	南街镇丰源村
47		公共电子阅览室	南街镇城南村

48		公共电子阅览室	宾亨镇社区
49		公共电子阅览室	宾亨镇罗汶村
50		公共电子阅览室	宾亨镇江西村
51		公共电子阅览室	宾亨镇带洞村
52		公共电子阅览室	五和镇社区
53		公共电子阅览室	五和镇横岗村
54		公共电子阅览室	横山镇横山社区
55		公共电子阅览室	横山镇罗帏村
56		公共电子阅览室	横山镇大良村
57		公共电子阅览室	石咀镇石咀社区
58		公共电子阅览室	古水镇古水社区
59		公共电子阅览室	古水镇大潘村
60		公共电子阅览室	古水镇大平村
61		公共电子阅览室	古水镇黄洞村
62		公共电子阅览室	古水镇湘下村
63		公共电子阅览室	古水镇小益村
64		公共电子阅览室	洲仔镇洲仔社区
65		公共电子阅览室	洲仔镇白沙村

(2) 行政村（社区）文化室主要技术要求

序号	货物名称	技术参数	单位	数量
1	台式电脑 1	1.1 处理器: New Core i3-4160(3.6G/4M/2 核), 配备智能散热系统包括由BIOS管理的智能风扇通过对机箱内部的温度感应来调节风扇速度 1.2 芯片组: 英特尔® H81 Express 1.3 内存: 4GB DDR3 Synch DRAM 1600 MHz 2 个 DIMM 插槽 最	台	1

		<p>大支持 16G</p> <p>▲1.4 硬盘: 500G 7200rpm NCQ HDD SMART IV (端对端侦错技术), 原厂内置硬盘端对端侦错模块</p> <p>1.5 显卡: 集成 HD 高清显卡, 不得用任何媒体转换实现 1 个 DVI 接口, 1 个 VGA 接口</p> <p>1.6 网卡: 集成 Realtek RTL8151GH 千兆以太网端口</p> <p>1.7 声卡: Realtek ALC 221 Audio 高保真音频 codec</p> <p>1.8 键盘/鼠标: 同一品牌 USB 键盘、光电鼠标;</p> <p>1.9 I/O: 不少于 10 个 USB</p> <p> 前部: 2 个 USB 3.0 端口, 1 个耳机和 1 个麦克风接口</p> <p> 后部: 6 个 USB2.0 端口, 1 个 DVI - D, 一个 VGA, 一个 RJ - 45 以太网, 1 个音频输入, 1 个音频输出, 1 个麦克风, 1 个串口, 内置 2 个 USB2.0</p> <p>▲1.10 机箱电源: 不低于 180 瓦特, 机箱≥21L, 原厂预置能耗专业管理模块组件, 低于 21 分贝噪音模块具备“计算机系统优化及带多向风扇的计算机系统”技术(提供制造厂商盖章的技术说明书)免工具开启机箱面板, 前置 LED 灯侦错告警系统, 前置 I/O, 前置电源开关, 机箱后部预留有机箱安全锁位孔</p> <p>1.11 插槽: 1 个全高 PCIe x16、1 个全高 PCIe x1, 1 个全高 PCI, 2 个内置 USB2.0</p> <p>1.12 19.45" 宽屏 16:9 LED 背光液晶显示器, VGA 接口, 200nits, 600:1, 3 百万:1(动态对比度), 5ms, 1600x900, 可视角度为水平 90 度/垂直 50 度</p> <p>1.13 预装 win 7 操作系统及常规软件</p> <p>▲1.14 认证: 产品获得 SEPA、RoHS 环保, 节能, TSIA, CCCS-OP 认证, (需提供权威认证证书复印件)</p> <p>▲1.15 原厂三年免费上门保修 (需提供厂家盖章确认的售后服务承诺函)</p> <p>▲1.16 投标时必须提供生产厂家出具的技术参数确认表原件</p> <p>▲1.17 所投台式电脑配套的键盘提供搞菌测试报告复印件</p> <p>▲1.18 所投台式电脑配套的鼠标提供搞菌测试报告复印件</p> <p>★1.19 所投台式计算机是已列入最新一期政府采购节能产品清单中的产品</p>		
2	台式电脑 2	2.1 处理器: New Pentium Dual Core G3250(3.2G/3M/2核), 配	台	3

		<p>备智能散热系统包括由BIOS管理的智能风扇通过对机箱内部的温度感应来调节风扇速度</p> <p>2.2 芯片组：英特尔® H81 Express</p> <p>2.3 内存： 4GB DDR3 Synch DRAM 1600 MHz 2 个 DIMM 插槽 最大支持 16G</p> <p>▲2.4 硬盘： 500G 7200rpm NCQ HDD SMART IV（端对端侦错技术），原厂内置硬盘端对端侦错模块</p> <p>2.5 显卡： 集成 HD 高清显卡,不得用任何媒体转换实现 1 个 DVI 接口, 1 个 VGA 接口</p> <p>2.6 网卡： 集成 Realtek RTL8151GH 千兆以太网端口</p> <p>2.7 声卡： Realtek ALC 221 Audio 高保真音频 codec</p> <p>2.8 键盘/鼠标： 同一品牌 USB 键盘、光电鼠标;</p> <p>2.9 I/O:不少于 10 个 USB</p> <p style="padding-left: 2em;">前部： 2 个 USB 3.0 端口, 1 个耳机和 1 个麦克风接口</p> <p style="padding-left: 2em;">后部： 6 个 USB2.0 端口, 1 个 DVI - D, 一个 VGA, 一个 RJ - 45 以太网, 1 个音频输入, 1 个音频输出, 1 个麦克风, 1 个串口, 内置 2 个 USB2.0</p> <p>▲2.10 机箱电源： 不低于 180 瓦特, 机箱≥21L, 原厂预置能耗专业管理模块组件, 低于 21 分贝噪音模块具备“计算机系统优化及带多向风扇的计算机系统”技术（提供制造厂商盖章的技术说明书）免工具开启机箱面板, 前置 LED 灯侦错告警系统, 前置 I/O, 前置电源开关, 机箱后部预留有机箱安全锁位孔</p> <p>2.11 插槽:1 个全高 PCIe x16、1 个全高 PCIe x1, 1 个全高 PCI, 2 个内置 USB2.0</p> <p>2.12 19.45”宽屏 16:9 LED 背光液晶显示器 ,VGA 接口,200nits,600:1,3 百万:1(动态对比度), 5ms,1600x900,可视角度为水平 90 度/垂直 50 度</p> <p>2.13 预装 win 7 操作系统及常规软件</p> <p>▲2.14 认证:产品获得 SEPA、RoHS 环保, 节能, TSIA, CCCS-OP 认证, (需提供权威认证证书复印件)</p> <p>▲2.15 原厂三年免费上门保修, 需提供厂家盖章确认的售后服务承诺函)</p> <p>▲2.16 投标时必须提供生产厂家出具的技术参数确认表原件</p> <p>▲2.17 所投台式电脑配套的键盘提供搞菌测试报告复印件</p>		
--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

		▲2.18 所投台式电脑配套的鼠标提供搞菌测试报告复印件 ★2.19 所投台式计算机是已列入最新一期政府采购节能产品清单中的产品		
3	网络设备	支持802.11 b/g, 支持至少一个三层以太网接口, 支持DHCP Server/Client, 支持NAT功能。支持内置防火墙。	套	1
4	电视机	40 英寸液晶显示屏	台	1
5	系统安装所需配件	电源插排、电脑网线、线槽、胶布、水晶头、螺丝等辅材及安装所需工具。	套	1
6	桌椅	电脑桌: 长 100-120CM; 宽: 60-70CM; 高: 70-80CM; 带靠背电脑椅。	套	5
7	标识牌	6.1 行政村(社区)文化室标牌为银灰色底色金属制作; 标牌尺寸为宽 600mm, 高 400mm; 标牌使用红色字体, 标注以下文字: “文化部 财政部 全国文化信息资源共享工程”、“公共电子阅览室”, 右下角落款为“广东省文化厅”“广东省财政厅” 6.2 行政村(社区)文化室公共电子阅览室管理规章制度 6.3 宣传招贴画。	套	1
8	丝印	所有设备均须丝印上“公共电子阅览室 广东省文化厅 广东省财政厅”字样	批	1

注: 1、投标人所投设备为知名品牌, 所投软件均要求采用正版软件。用户需求书所描述的技术参数为基本要求, 投标人可根据设备的实际情况, 选用同档次, 技术参数优于或等于用户需求书要求的设备进行投标, 并列明详细的技术参数、品牌、型号及产地等。

2、所有设备均应打上“公共电子阅览室 广东省文化厅 广东省财政厅”字样。

三、投标人资格要求

详见投标邀请函“投标供应商资格要求”以及第二章“投标人须知”第3条。

四、投标要求

1、本次招标为整体采购交钥匙项目。

2、投标人所投货物须符合国家有关标准, 产品及其元件、配件必须原厂原装、未经拆封, 不能是自行拆装。产品的序列号、包装箱号应与出厂批号一致, 且均应配有原厂合格证及原厂保修卡。

3、投标人须提供投标货物的品牌、型号、详细配置及主要技术参数、性能说明和功能介绍, 同时还应提供各主要部件的制造商及型号。

4、投标人所提供的设备主要技术参数及指标均应按照原厂商公开发布的实际性能参数如实填报。投标人应在投标文件中附上所投货物的原厂彩页、技术说明或权威单位出具的检验检测报告。

5、本章“二、项目需求描述”中所列产品技术、配套施工要求均应视为保证项目按时完成并正常投入使用的最低配置要求, 所列设备品牌或型号(若有), 只作为投标人报价的参考, 并无指定。投标人可选用技术参数相当或更优的设备进行投标, 也可以对配套施工的细节部分加以明确和优化。投标人应在投标文件中对其为本项目制定的优化设计方案作出详细阐述和说明, 并对方案的合理性、可行性进行论述。

6、投标人应明确投标货物和招标要求存在正负偏离情况。

7、投标货物的性能应达到或超过用户需求书中所列技术指标。投标人应注意用户需求书中所列技术指标仅列出了最低限度。投标人须在技术规格差异表中必须列出具体数值。如果投标人只注明“符合”或“满足”, 将被视为“不符合”, 从而可能导致严重影响评标结果。

8、投标设备属于国家强制性产品的, 投标人应在投标文件中提供 3C 认证证书。

9、投标人应在投标文件中附上投标主要货物原厂商印制的技术说明书(中文版, 若无中文版, 应同时提供中文的翻译材料并对翻译的准确性负责)。

10、投标报价时所采用的设备如在实际供货时已经废型, 则投标人必须用供货时该厂家的最新产品提供给采购人, 其性能指标不得低于投标设备, 并且价格不得高于废型产品报价时的中标单价。

11、投标人须提供主要设备(台式品牌电脑)的合法授权, 以及生产厂家盖章确认的详细技术参数和售后服务逐条确认函(若投标人为代理商时)。

12、供货时, 中标人需提供所投的主要设备(台式品牌电脑)生产厂家合法供货证

明函供采购人核查。

13、采购人保留对中标人所投的产品进行全面测试的权利，若不符合招标文件要求，采购人将追究相关责任，并按虚假应标行为处理。

14、在安装实施过程中，如线材等材料数量不满足实际安装需求的，中标人须负责免费提供与本用户需求相同的线材、线槽等材料，中标人应在用户需求的基础上自行估算布线材料及布线辅助材料的需求量。

15、全部布线由中标人负责设计，此部分费用包含在总报价之中。安装、施工前，中标人必须向采购人提交详细的施工方案，经采购人确认后，才能进行施工。

16、项目说明及必须提交的文件：

1) 投标人应本着为客户服务的宗旨，以认真负责的态度作好技术方案。

2) 必须提交的文件和实施办法：

a. 投标人应给出验收方案，包括验收项目、验收标准，验收实施办法等。

b. 售后服务方案。

4) 投标人保证所投货物是厂家原装、全新、未曾使用过的产品，其质量、规格及技术特征符合用户需求书的要求。

5) 所投产品必须符合国家规定相应的技术标准、环保节能标准和安全标准，必须具有产品合格证书。

17、投标人应具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度，具有履行合同所必需的产品和专业技术能力，有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录。

18、投标人必须具有完善的售后服务机构和售后服务体系。广东省以外的投标人，应在广东省有能够提供售后服务的分公司或合作伙伴的，能提供本地化技术服务的，投标人应提供相关的证明材料。属分公司的，应在投标文件中提供在广东省工商部门注册登记的营业执照副本有效复印件。属合作伙伴的，投标人应在投标文件提供以下材料：(1) 与合作伙伴签订的合作协议书原件；(2) 合作伙伴的法人营业执照副本有效复印件(加盖合作伙伴的公章)。

19、根据财政部（财办库[2003]38号文）相关要求，若本采购项目有多家代理商以同一品牌同一型号产品参加投标的，以通过资格性和符合性审查的最低报价供应商为有效投标人，其他同一品牌同一型号的投标人按无效投标处理。

以上投标要求若需要提供证明文件、材料的，均应在投标材料上加盖投标人公章。

五、报价要求

1、报价以人民币为货币单位。

2、投标总报价为货物送达采购人指定地点并实施安装调试，经采购人验收合格并交货完毕所发生的一切费用，其包括设备采购、运输、保险、仓储、安装、调试验收、培训、保修期内的维护保养与相关服务及一切税费。投标人应自行增加项目正常、合法、安全运行及使用所必需但招标文件没有列明或包含的内容及费用，并在投标文件中加以详细说明。如果投标人在中标并签署合同后，在供货、运输、安装、调试、培训、售后等工作中出现的任何遗漏，均由中标人免费提供。投标人应自行核算项目正常、合法运作及使用所必需的费用。

3、投标人漏报的单价或每单价报价中漏报、少报的费用，视为此项费用已隐含在投标报价中，中标后不得再向采购人收取任何费用。

★4、投标人应对不同品目分别进行报价，报价应分单价、小计、品目合计价及该项目投标总价。

★5、招标文件第一章投标邀请“招标项目预算”中所列预算即为本项目的最高限价，本项目所包含的3个品目分别设有最高限价，投标人所报的品目合计价超过该品目最高限价的将被视为无效报价。

5、投标人对本项目只能有一个报价，招标采购单位不接受有选择的报价。

六、项目完成期

详见第一章投标邀请“项目完成期”。

七、系统集成要求

中标供应商须完成以下集成工作：

1、所有设备软、硬件系统的送货上门、现场安装调试和配置。采购人不再支付任何相关费用。

- 2、电子阅览室的管理环境搭建和 PC 操作系统调试。
- 3、按照要求做好相关设备的配置。
- 4、实施前，提供完整的网络拓扑图、工程说明，配套光盘、说明手册等文档。
- 5、设备签收证明、施工验收单据等资料（一式两份）。

八、验收条件及标准

1、验收依据：招标文件、投标文件、厂家货物技术标准说明及国家有关的质量标准规定，均为验收依据。

2、货物验收：货物安装调试完成正常工作 3 日后由双方对照采购清单及技术要求进行验收。

3、整体验收：中标人根据招标要求进行产品安装、调试、测试后，由采购人或政府相关部门进行使用性能方面的验收。

4、采购人有权委托我国相关具有检验资质的部门、单位、机构针对中标货物的精度（软硬件）、性能进行检验。其检验结果将作为验收标准的组成部分之一。

5、验收时中标人必须派代表参加，验收完毕由采购人代表和中标人代表在验收报告上签名确认。

6、验收过程所发生的一切费用由中标人承担。

九、售后服务及培训要求

（一）售后服务要求

1、投标人应按照本采购项目特点提供长期良好的售后服务，并在投标文件中提供详细具体的售后服务承诺条款及保证。

2、本次招标项目要求投标人在投标文件中承诺对所投产品提供符合国家、行业相关规范标准要求，且最短不低于 1 年的免费保修期，保修期满后视情况只收取出厂成本费，具体时长由投标人根据实际情况填报。所需的费用应包含在投标报价中。

3、中标人应根据采购人指定的地点提供免费送货、安装、调试服务。

4、中标人应提供产品相关的配套技术资料，包括操作手册（中文版）及维修保养手册等。

5、中标人应提供 24 小时免费技术支持，提供永久性免费电话技术指导和咨询服务。

6、若中标产品发生故障，中标人须在 1 小时内响应，南街镇内在响应后 1 小时内到达现场，其他乡镇在 2 小时内响应，并在 24 小时内处理完毕；特殊情况在 48 小时内无法恢复的，质保期内中标人应予以更换新产品或提供代用产品；在维修及维护期内应予以提供代用产品或使产品可正常运转的措施。

7、投标人认为有利于采购人的其他优惠条款应单独列明。

（二）培训要求

中标人应免费为采购人提供中标设备的操作、使用及维护的技术培训服务。投标人应将所有培训费用（含培训教材费）计入投标总价。

十、知识产权

投标人必须保证采购人在使用其中标货物过程的任何时候不受到知识产权或版权的纠纷，否则，由此产生的任何责任完全由中标人承担。

十一、合同签订

中标人接到《中标通知书》后，持《中标通知书》与采购人签订合同，招标文件、中标人的投标文件均作为合同订立的基础。中标人应将合同副本（一份）送招标代理机构备案。

为保证政府采购合同有效执行，采购人可在“采购合同”中增加合同履约保证金的条款。履约保证金金额一般不超过合同金额的 10%，由中标人以转账、汇款，或履约但保书，或银行保函形式提交给采购人，招标代理机构不得收取履约保证金。

十二、付款方式（具体以合同签订内容为准）

本项目款项以人民币转帐方式支付：

- 1、签订采购合同后 5 个工作日内，采购方向中标人支付合同总额的 30%作为预付款；
- 2、合同清单内的主要设备、货物进场并完成全部安装工作的 40%后 5 个工作日内，甲方支付合同总额的 40%作为二期付款；
- 3、合同总款的 25%于全部设备安装调试完毕并经过采购方整体验收合格后 10 天内支付；
- 4、合同总款的 5%为质量保证金，质保期为一年，质保期过后无出现重大质量问题，10 天内付清。

第四章 合同书格式（参考文本）

注释：

本格式条款为广东省政府采购工作规范中所列规范文本，仅作为双方签订合同的参考，为阐明各方的权利和义务，经协商可增加新的条款、修改相关条款，但不得与招标文件、投标文件的实质性内容相背离。

广东省广宁县政府采购

合 同 书

采购编号：_____

项目名称：_____

甲 方：_____

电 话：_____ 传 真：_____ 地 址：_____

乙 方：_____

电 话：_____ 传 真：_____ 地 址：_____

项目名称：_____ 采购编号：_____

根据 _____ 项目的采购结果，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、安装、随机零配件、标配工具、运输保险、调试、培训、质保期服务、各项税费及合同实施过程中不可预见费用等。

注：货物名称内容必须与投标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

- (1) 交货期：
- (2) 交货方式：
- (3) 交货地点：

五、付款方式：

六、质保期及售后服务要求

(1) 本合同的质量保证期（简称“质保期”）为 2 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。

(2) 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。

(3) 对甲方的服务通知，乙方在接报后 1 小时内响应，南街镇内在响应后 1 小时内到达现场，其他乡镇在 2 小时内响应，并在 24 小时内处理完毕。若在 48 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

(1) 乙方必须依照招标文件的要求和报价文件的承诺，将设备、系统安装并调试至正常运行的最佳状态。

八、验收

(1) 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符合招标文件和响应承诺中甲方认可的合理最佳配置、参数及各项要求；③货物来源国官方标准。

(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。

(3) 货物为原厂商未启封全新包装，具出厂合格证，序列号、包装箱号与出厂批号一致，并可追索查阅。所有随设备的附件必须齐全。

(4) 乙方应将关键主机设备的用户手册、保修手册、有关单证资料及配备件、随机工具等交付给甲方，使用操作及安全须知等重要资料应附有中文说明。

(5) 甲方组成验收小组按国家有关规定、规范进行验收，必要时邀请相关的专业人员或机构参与验收。因货物质量问题发生争议时，由本地质量技术监督部门鉴定。货物符合质量技术标准的，鉴定费由甲方承担；否则鉴定费由乙方承担。

九、违约责任与赔偿损失

(1) 乙方交付的货物、工程/提供的服务不符合本合同规定的，甲方有权拒收，并且乙方须向甲方支付本合同总价 5%的违约金。

(2) 乙方未能按本合同规定的交货时间交付货物的/提供服务，从逾期之日起每日按本合同总价 3%的数额向甲方支付违约金；逾期半个月以上的，甲方有权终止合同，由此造成的甲方经济损失由乙方承担。

(3) 甲方无正当理由拒收货物/接受服务，到期拒付货物/服务款项的，甲方向乙方偿付本合同总价的 5%的违约金。甲方逾期付款，则每日按本合同总价的 3%向乙方偿付违约金。

(4) 其它违约责任按《中华人民共和国合同法》处理。

十、争议的解决

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

十一、不可抗力

(1) 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

(1) 在中国境内、外发生的与本合同执行有关的一切税费均由乙方负担。

十三、其它

(1) 本合同所有附件、招标文件、投标文件、中标通知书均为合同的有效组成部分，与本合同具有同等法律效力。

(2) 在执行本合同的过程中，所有经双方签署确认的文件（包括会议纪要、补充协议、往来信函）即成为本合同的有效组成部分。

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

(4) 除甲方事先书面同意外，乙方不得部分或全部转让其应履行的合同项下的义务。

十四、合同生效

(1) 本合同在甲乙双方代表或其授权代表签字盖章后生效。

(2) 合同一式 份。

甲方（盖章）：

乙方（盖章）：

代表：

代表：

签订地点：

签订日期： 年 月 日

签订日期： 年 月 日

开户名称：

银行账号：

开 户 行：

第五章 投标文件格式

注释：

《投标文件格式》是投标人的部分投标文件格式和签订合同时所需文件的格式。投标人应参照这些格式文件制作投标文件。

投 标 文 件

项 目 名 称： _____

招 标 编 号： _____

投 标 人 名 称： _____

日 期： _____

目 录

1. 投标书
2. 开标一览表
 - 中小企业声明函（如有）
 - 监狱企业证明材料（如有）
3. 投标分项报价表
4. 货物说明一览表
5. 供货范围清单
6. 资格性、符合性及技术商务要求自查表
7. 一般技术商务要求偏离表
8. 投标人的资格证明文件
 - 关于资格的声明函
 - 投标人的资格声明
 - 法定代表人（或单位负责人）资格证明书
 - 法定代表人（或单位负责人）授权书
 - 营业执照、组织机构代码证、税务登记证
 - 财务报表及缴纳税收和社会保障资金的相关材料
9. 项目实施方案
 - 技术配置方案
 - 拟任执行管理及技术人员情况
 - 履约进度计划表
 - 售后服务方案
 - 同类项目业绩介绍
10. 其他重要事项说明及承诺（书面承诺）
11. 投标人提交的其它资料
12. 缴交中标咨询服务费承诺书
13. 投标保证金退还申请书及缴交的有效凭证

投 标 书

致：_____

根据贵方为 _____项目的投标邀请（招标编号：_____），本签字代表（全名、职务）正式授权并代表投标人（投标人名称、地址）提交下述文件正本一份和副本 _____份。

- (1) 开标一览表
 - 中小企业声明函（如有）
 - 监狱企业证明材料（如有）
- (2) 投标分项报价表
- (3) 货物说明一览表
- (4) 供货范围清单
- (5) 资格性、符合性及技术商务要求自查表
- (6) 一般技术商务要求偏离表
- (7) 投标人的资格证明文件
 - 关于资格的声明函
 - 投标人的资格声明
 - 法定代表人（或单位负责人）资格证明书
 - 法定代表人（或单位负责人）授权书
 - 营业执照、组织机构代码证、税务登记证
 - 财务报表及缴纳税收和社会保障资金的相关材料
- (8) 项目实施方案
 - 技术配置方案
 - 拟任执行管理及技术人员情况
 - 履约进度计划表
 - 售后服务方案
 - 同类项目业绩介绍
- (9) 其他重要事项说明及承诺（书面承诺）
- (10) 投标人提交的其它资料
- (11) 缴交中标咨询服务费承诺书
- (12) 投标保证金退还申请书及保证金缴交的有效凭证

(13) 以_____方式提供的金额为人民币_____元的投标保证金。

我方已详细阅读全部招标文件及其附件（包括答疑纪要、澄清补充通知及参考文件等，若有的话）完全明白招标文件的所有条款要求，不存在任何含糊和误解之处，确认无需对招标文件提出异议或质疑，并申明如下：

1. 按招标文件提供的全部货物与相关服务的投标总价详见《开标一览表》。

2. 本投标文件的有效期为投标截止时间起____天。如中标，有效期将延至合同终止日为止。在此提交的资格证明文件均至投标截止日有效，如有在投标有效期内失效的，我方承诺在中标后补齐一切手续，保证所有资格证明文件能在签订采购合同时直至采购合同终止日有效。

3. 我方明白并同意，如果发生招标文件第二章投标人须知第 12 条所述情况，招标代理机构不予退还投标保证金。

4. 我方同意按照贵方可能提出的要求而提供与投标有关的任何其它数据、信息或资料。

5. 我方理解贵方不一定接受最低投标价或任何贵方可能收到的投标。

6. 我方如果中标，将保证履行招标文件及其澄清、修改文件（如果有）中的全部责任和义务，按质、按量、按期完成《用户需求书》及《合同书》中的全部任务。

7. 如我方被授予合同，我方承诺支付就本次招标应支付或将支付的中标服务费（详见按招标文件要求格式填写的《中标服务费支付承诺书》）。

8. 我方作为（制造商/代理商）是在法律、财务和运作上独立于采购人、集中采购机构的投标供应商，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。

9. 我方投标报价已包含应向知识产权所有权人支付的所有相关税费，并保证采购人在中国使用我方提供的货物时，如有第三方提出侵犯其知识产权主张的，责任由我方承担。

10. 我方具备《政府采购法》第二十二条规定的条件。

11. 我方对在本函及投标文件中所作的所有承诺承担法律责任。

12. 所有与本招标有关的函件请发往下列地址：

地址：_____ 邮编：_____

电话：_____ 传真：_____

投标人代表：_____ 联系电话：_____

投标人代表签字：_____

投标人（全称并加盖公章）：_____

日期：____年__月__日

中小企业声明函（如有）

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

1. 根据《工业和信息化部、国家统计局、国家发展和改革委员会、财政部关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业[2011]300号）规定的划分标准，本公司为_____（请填写：中型、小型、微型）企业。

2. 本公司参加_____单位的_____项目采购活动提供本企业制造的货物，由本企业承担工程、提供服务，或者提供其他_____（请填写：中型、小型、微型）企业制造的货物。本条所称货物不包括使用大型企业注册商标的货物。

本公司对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

投标人（全称并加盖公章）： _____

投标人代表签字： _____

邮 编： _____ 电 话： _____

传 真： _____ 日 期： _____

监狱企业证明材料

由投标人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。

投标分项报价表

采购项目名称：_____(采购项目名称)_____ 采购项目编号：_____(采购项目编号)_____ 合同包号：_____

一、货物详列							
序号	分项名称	品牌、规格型号、 主要技术参数	制造商	数量	单价	合计（元）	广东省现市场 零售价
合 计			数量合计：		报价合计： 元		
二、伴随服务详列							
序号	分项名称	具体服务内容	单位	数量	单价	合计（元）	备注
合 计			数量合计：		报价合计： 元		
三、其他费用详列							
序号	分项名称	具体内容	单位	数量	单价	合计（元）	说明
合 计			数量合计：		报价合计： 元		
四、总报价：人民币 元。（以上各合计项与开标一览表中的对应项均一致相符，如不一致以开标一览表为准）							

注：

- (1) 以上内容必须与《开标一览表》一致。
- (2) 所有根据合同或其它原因应由投标供应商支付的税款和其它应交纳的费用都要包括在投标供应商提交的投标价格中；
- (3) 应包含货物运至最终目的地的运输、保险和伴随货物服务的其他所有费用。

投标人代表签字：_____

日期：_____

货物说明一览表

(按投标货物合同包下品目号类别分别填写)

投标人名称(公章):

招标编号:

合同包号		货物名称		型号规格		数量	
详细性能说明							

投标人代表签字: _____

日期:

供货范围清单

说明:

本清单应列明组成货物的主要件和关键件的名称、数量、原产地及单价;

本清单应列明专用工具的名称、数量、原产地及单价(如果有的话);

本清单应列明备品备件的名称、数量、原产地及单价(如果有的话)。

投标人代表签字: _____

日期:

资格性、符合性及技术商务要求自查表

1.1 资格性/符合性自查表

合同包号：

评审内容	采购文件要求	自查结论	证明资料
资格性审查	5.1 合格的法人营业执照（或事业法人登记证）副本复印件、组织机构代码证副本复印件以及税务登记证副本复印件	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见投标文件第（ ）页
	5.2 投标人代表若不是法定代表人的，必须在投标文件中提供法定代表人授权书原件。	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见投标文件第（ ）页
	5.3 本项目不接受联合体形式的投标。	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见投标文件第（ ）页
符合性审查		<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见投标文件第（ ）页
		<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见投标文件第（ ）页
	（具体参照招标文件第二章“投标人须知”第 17.3.2 条		
	以下为“★”条款要求		
		<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见投标文件第（ ）页
		<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见投标文件第（ ）页
	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见投标文件第（ ）页	

注：以上材料将作为投标供应商有效性审核的重要内容之一，投标供应商必须严格按照其内容及序列要求在投标文件中对应如实提供，对资格性和符合性证明文件的任何缺漏和不符合项将会导致无效投标。投标供应商根据自查结论在对应的□打“√”。

注：

此表内容必须与投标文件中所介绍的内容一致。投标人存在弄虚作假行为的，将依法承担相应的法律责任。

投标人（全称并加盖公章）：_____

投标人代表签字：_____

日期：____年____月____日

1.2 技术评分条款自查表

序号	评审分项	内容	证明文件（如有）
1			见投标文件（）页
2			见投标文件（）页
3			见投标文件（）页
4			见投标文件（）页
5			见投标文件（）页
6			见投标文件（）页
7			见投标文件（）页
8			见投标文件（）页
9			见投标文件（）页
...			

注：投标供应商应根据招标文件技术评分条款的各项内容填写此表。投标人存在弄虚作假行为的，将依法承担相应的法律责任。

1.3 商务评分条款自查表

序号	评审分项	内容	证明文件（如有）
1			见投标文件（）页
2			见投标文件（）页
3			见投标文件（）页
4			见投标文件（）页
5			见投标文件（）页
6			见投标文件（）页
7			见投标文件（）页
8			见投标文件（）页
9			见投标文件（）页
...			

注：投标供应商应根据招标文件商务评分条款的各项内容填写此表。投标人存在弄虚作假行为的，将依法承担相应的法律责任。

投标人代表签字：_____

1.4 政策适用性说明

按照政府采购有关政策的要求，在本次的技术方案中，采用符合政策的小型或微型企业产品、节能产品、环保标志产品，主要产品与核心技术介绍说明如下：

序号	主要产品/技术名称 (规格型号、注册商标)	制造商 (开发商)	制造商 企业类型	节能 产品	环保标志 产品	认证证书 编号	该产品报价 在总报价中占 比(%)

注：

(1) 制造商为小型或微型企业时才需要填“制造商企业类型”栏，填写内容为“小型”或“微型”；

(2) “节能产品、环保标志产品”是属于国家行业主管部门颁布的清单目录中的产品，须填写认证证书编号，并在“节能产品”、“环保标志产品”栏中填写属于“第 期清单”的产品（产品被列入多期清单的，以最新一期为准），同时提供有效期内的证书复印件以及下述文件（均为复印件，加盖投标供应商公章）：

a) 属于“节能产品政府采购清单”中品目的产品，提供“节能产品政府采购清单（第__期）”中投标产品所在清单页并加盖投标供应商公章，节能清单在中国政府采购网（<http://www.ccgp.gov.cn/>）、国家发展和改革委员会网站（<http://hzs.ndrc.gov.cn/>）和中国质量认证中心网站（<http://www.cqc.com.cn/>）上发布；

b) 属于“环境标志产品政府采购清单”中品目的产品，提供最新“环境标志产品政府采购清单”中投标产品所在清单页并加盖投标供应商公章，清单在中国政府采购网（<http://www.ccgp.gov.cn/>）、国家环境保护总局网（<http://www.sepa.gov.cn/>）、中国绿色采购网（<http://www.cgpn.org/>）上发布；

(3) 最终报价中“该产品报价占总报价比重”视作不变。

投标人代表签字：_____

一般技术商务要求偏离表

投标人（全称并加盖公章）：

招标编号：

招标要求		投标响应		
序号	招标文件要求	投标响应情况	投标响应 对应的页码	偏离说明
招标文件技术要求响应情况				
1			见投标文件（）页	
2			见投标文件（）页	
招标文件商务要求响应情况				
1	完全理解并接受合同条款要求		见投标文件（）页	
2	完全理解并接受对合格投标人、合格的货物和服务要求		见投标文件（）页	
3	完全理解并接受对投标人的各项须知、规约要求和责任义务		见投标文件（）页	
	….			
	其它商务条款偏离说明：			

注：1、投标人根据招标要求对技术、质量、商务、服务、价格等逐条说明投标响应情况。

2、投标人提交的投标文件中与招标文件的技术、商务部分的要求有不同，应逐条列在偏离表中，否则将认为投标人接受招标文件的要求。投标人存在弄虚作假行为的，将依法承担相应的法律责任。

投标人代表签字： _____

投标人的资格证明文件

关于资格的声明函

广东明盈招标代理有限公司：

关于贵方_____年___月___日_____（招标编号）投标邀请，本签字人愿意参加投标，提供招标文件“用户需求书”中规定的_____（合同包/品目号）（货物名称），并证明提交的下列文件和说明是准确的和真实的。

1. 本签字人确认资格文件中的说明以及投标文件中所有提交的文件和材料是真实的、准确的。
2. 我方的资格声明正本一份，副本___份，随投标文件一同递交。

投标人（全称并加盖公章）：_____

地 址：_____

邮 编：_____

电 话/传 真：_____

投标人代表签字：_____

投标人的资格声明

1. 投标人概况:

- A. 投标人名称: _____
- B. 注册地址: _____
 传真: _____ 电话: _____ 邮编: _____
- C. 成立或注册日期: _____
- D. 法定代表人: _____ (姓名、职务)
 实收资本: _____
 其中 国家资本: _____ 法人资本: _____
 个人资本: _____ 外商资本: _____
- E. 最近资产负债表 (到____年____月____日为止)。
 (1) 固定资产合计: _____
 (2) 流动资产合计: _____
 (3) 长期负债合计: _____
 (4) 流动负债合计: _____
- F. 最近损益表 (到____年____月____日为止)。
 (1) 本年 (期) 利润总额累计: _____
 (2) 本年 (期) 净利润累计: _____

2. 我方在此声明, 我方具备并满足下列各项条款的规定。本声明如有虚假或不实之处, 我方将失去合格投标人资格且我方的投标保证金将不予退还。

- (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) 近三年内, 在经营活动中没有重大违法记录。

3. 最近三年投标货物在国内主要用户的名称和地址:

用户名称和地址	销售货物名称、规格	数量	交货日期	运行状况

4. 营业执照、税务登记证见复印件。

就我方全部所知, 兹证明上述声明是真实、正确的, 并已提供了全部现有资料和数据, 我方同意根据贵方要求出示文件予以证实。

投标人 (全称并加盖公章): _____
 投标人代表签字: _____
 日 期: _____ 年 _____ 月 _____ 日
 电 传: _____
 传 真: _____
 电 话: _____

法定代表人（或单位负责人）资格证明书

广东明盈招标代理有限公司：

_____同志，现任我单位_____职务，为法定代表人，特此证明。

签发日期：_____单位：_____（盖章）

附：代表人性别：_____年龄：_____身份证号码：_____

联系电话：_____

营业执照号码：_____经济性质：_____

主营（产）：_____

兼营（产）：_____

进口物品经营许可证号码：

主营：_____

兼营：_____

- 说明：1. 法定代表人为企业事业单位、国家机关、社会团体的主要行政负责人。
2. 内容必须填写真实、清楚、涂改无效，不得转让、买卖。
3. 将此证明书提交对方作为合同附件。

投标人（全称并加盖公章）：_____

法定代表人签字：_____

日 期：_____

须附：法定代表人身份证件

正面	反面
----	----

法定代表人（或单位负责人）授权书

广东明盈招标代理有限公司：

（投标人全称）法定代表人_____ 授权____（投标人代表姓名）为投标人代表，代表本公司参加贵司组织的_____项目（招标编号_____）招标活动，全权代表本公司处理投标过程的一切事宜，包括但不限于：投标、参与开标、谈判、签约等。投标人代表在投标过程中所签署的一切文件和处理与之有关的一切事务，本公司均予以认可并对此承担责任。投标人代表无转委托权。特此授权。

本授权书自出具之日起生效。

投标人代表：_____ 性别：_____ 身份证号：_____
单位：_____ 部门：_____ 职务：_____
详细通讯地址：_____ 邮政编码：_____ 电话：_____

授权方

投标人（全称并加盖公章）：_____

法定代表人签字：_____

日 期：_____

接受授权方

投标人代表签字：_____

日 期：_____

须附：被授权人身份证件

正面	反面
----	----

营业执照、组织机构代码证、税务登记证

广东明盈招标代理有限公司：

现附上由_____（签发机关名称）签发的我方营业执照副本复印件，真实有效。

现附上由_____（签发机关名称）签发的我方组织机构代码证副本复印件，真实有效。

现附上由_____（签发机关名称）签发的我方税务登记证副本复印件，真实有效。

（注：营业执照、组织机构代码证、税务登记证提供副本复印件，需复印包括能说明真是有效的内容，由投标人加盖公章并注明复印件与原件一致。）

投 标 人（全称并加盖公章）：_____

投标人代表签字：_____

日 期：_____

财务报表及缴纳税收和社会保障资金的相关材料

注释：

投标供应商应提交 2014 年度的经独立会计师事务所出具的审计报告及经审计的财务报表（财务报表包含资产负债表、现金流量表、利润分配表等）。

投标供应商应提交其依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料（包括税务登记证、近一或三个月的纳税证明和社保缴交证明）；若投标人因新注册成立等原因无法提供上述证明材料的，应在投标文件中提交如实的情况说明。

项目实施方案

技术配置方案

注释：

投标供应商应对项目整体技术方案进行详细阐述，至少应包含但不限于以下条款：

- 1、设备技术特点说明及详细方案（如有）
- 2、为本项目拟定的配套安装、施工计划（如有）
- 3、项目整体验收计划（如有）
- 4、投标供应商认为必要说明的其他内容

拟任执行管理及技术人员情况

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

注：根据招标文件具体要求提交相应资料。

履约进度计划表

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

售后服务方案

注释：

投标供应商应根据招标文件的要求对为本项目提供的售后服务方案进行详细阐述，至少应包含但不限于以下条款：

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

同类项目业绩介绍

序号	客户名称	项目名称及合同金额（万元）	实施时间	联系人及电话
1				
2				
3				
4				
...				

注：根据评审表的要求提交相应资料。

其他重要事项说明及承诺（书面承诺）

（采购人）：

我司参与 _____ 项目的投标（招标编号：_____），如获中标，我司保证按以下条款进行服务（或保证所投设备具有以下功能）：

我方如违反上述承诺，将在货款结算等方面按合同约定被处罚，我方对此无异议。

投标人（全称并加盖公章）：_____

投标人代表签字：_____

邮 编：_____ 电 话：_____

传 真：_____ 日 期：_____

投标人提交的其它资料

投标人认为应提交的其他材料， 可在此附件中提交。

投标人（全称并加盖公章）： _____

投标人代表签字： _____

邮 编： _____ 电 话： _____

传 真： _____ 日 期： _____

缴交中标咨询服务费承诺书

广东明盈招标代理有限公司：

我们在贵司组织的_____项目招标中投标（招标编号：_____），如获中标，我们保证按招标文件的规定，以支票、汇票、电汇、现金或经贵公司认可的其他付款方式，向贵公司缴交中标咨询服务费。

我方如违反上述承诺，所提交的上述项目的投标保证金将不予退还我方，我方对此无异议。

特此承诺！

投标人（全称并加盖公章）： _____

投标人代表签字： _____

邮 编： _____ 电 话： _____

传 真： _____ 日 期： _____

投标保证金退还申请书

致：广东明盈招标代理有限公司

我司于____年____月____日将投标保证金人民币_____元
以_____（付款形式）方式汇入贵司的（开户行），参加贵司组织的
_____项目（编号：_____）投标活动。请贵司原
额无息退还时汇入下列账号：

金 额：_____（大小写）

开户行：_____

开户名：_____

账 号：_____

电 话：_____

退还投标保证金联系人：_____

公司名称：（公章）

经办人：

年 月 日

备注：

- 1、 多个合同包项目应该注明申请退还第____合同包的投标保证金；
- 2、 其他须说明事项_____；
- 3、 本申请书一式二份，连同保证金转帐凭证复印件一同装入开标信封提交，一份编入投标文件。

招标代理机构审批

审批：

主管：

财务：

经办：