

# 政府采购 招标文件



# 目录

## 第一册专用条款

### 关键信息

- 第一章 招标公告
- 第二章 对通用条款的补充内容及其他关键信息
- 第三章 用户需求书
- 第四章 投标文件组成要求及格式
- 第五章 合同条款及格式

## 第二册通用条款

- 第一章 总则
- 第二章 招标文件
- 第三章 投标文件的编制
- 第四章 投标文件的递交
- 第五章 开标
- 第六章 评审要求
- 第七章 评审程序及评审方法
- 第八章 定标及公示
- 第九章 公开招标失败的后续处理
- 第十章 合同的授予与备案
- 第十一章 质疑处理

# 第一册专用条款

## 关键信息

项目编号: KSS(GK)2024-008-1  
项目名称: 喀什·百姓书房采购项目(一包)  
采购单位: 喀什市文化体育广播电视和旅游局  
项目类型: 货物类  
评审方法: 综合评分法

资格性检查表	
1	投标人符合资格要求, 并按要求提供资格证明材料(详见招标公告投标人资格要求, 即申请人的资格要求)。
符合性检查表	
1	按要求提供法定代表人证明书及法定代表人授权书。
2	按要求提供《投标函》。
3	投标报价符合相关法律法规所规定的标准要求, 同时符合招标文件要求。投标报价无缺漏项, 且符合招标文件规定的项目需求内容或者需求数量。
4	评审委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价, 有可能影响产品质量或者不能诚信履约的, 应当要求其在评审现场合理的时间提供书面说明, 必要时提交相关证明材料; 在此情况下, 投标人仍不能证明其报价合理性的(评审委员会成员对投标人提供的证明材料判断不一致的, 按照“少数服从多数”的原则确定评审委员会的意见)。
5	对同一项目投标时, 不得同时提供两套或两套以上的方案(招标文件另有规定的除外)。
6	可只对其中一个包或几个包内容进行投标(如有的话), 但不得将一个包中的内容拆开投标。
7	投标或响应文件不得使用非本项目最新加密规则文件, 否则将导致投标或响应文件不能在开标时解密。 因供应商自身原因导致在规定时间内无法正常解密的(如: 浏览器故障、未安装相关驱动、网络故障、加密 CA 与解密 CA 不一致等), 将视为投标或响应无效。
8	投标文件电子文档不得携带病毒。
9	对招标文件中带★号条款的响应没有负偏离、不满足或未响应的情形。
10	无招标文件中列明导致投标无效的其他因素。
11	符合法律、法规、规章、规范性文件规定的其他情形。

## 评标信息

综合评分法, 是指投标文件满足招标文件全部实质性要求, 且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为中标候选人的评标方法。

价格分计算方法:

采用低价优先法计算, 即满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价, 其价格分为满分。其他投标人的价格分统一按照下列公式计算:

投标报价得分=(评标基准价/投标报价)×100

评标总得分=F1×A1+F2×A2+……+Fn×An

F1、F2……Fn 分别为各项评审因素的得分;

A1、A2、……An 分别为各项评审因素所占的权重(A1 + A2 + …… + An = 1)。  
 评标过程中，不得去掉报价中的最高报价和最低报价。  
 此方法适用于货物类、货物类、工程类项目。

## 综合评分表

### 评分标准

评分项目	评分因素	评审内容	分值
价格部分 (30 分)	投标报价	价格分采用低价优先法计算，即满足本招标文件要求的最低投标报价为评标基准价，其价格分为满分，其它投标人的价格分统一按照下列公式计算： 投标报价得分=（评标基准价 / 投标报价）×价格分分值（精确到小数点后两位）。超过了采购项目预算或最高限价的，为无效投标。	30
商务部分 (15 分)	企业业绩	投标人或所投核心产品厂商近三年(2020 年 1 月 1 日-至今)承担过类似项目业绩，每个得 3 分，最多得 9 分。 注：以上有效业绩需提供合同关键页及中标通知书原件扫描件，合同关键页需含首页、同类业绩内容的相关页和甲方盖有公章签字页。	9
	综合实力	1、投标人或所投任意智慧图书馆设备的厂商具有：国家确定的认证机构出具的质量管理体系认证证书（ISO9001）、环境管理体系认证证书（ISO14001）、职业健康安全管理体系认证证书（ISO45001）、知识产权管理体系认证证书的得 2 分，提供不全或未提供则不得分； 2、投标人或所投任意智慧图书馆设备的厂商具有：高新技术企业证书的得 1 分，提供不全或未提供则不得分； 3、投标人或所投任意智慧图书馆设备的厂商具有：国家专精特新中小企业证书的得 1 分，提供不符合或未提供则不得分； 4、投标人或所投任意智慧图书馆设备的厂商具有：国家鼓励的软件企业证书的得 1 分，提供不符合或未提供则不得分； 5、投标人或所投交互一体机设备的厂商获得：国家科学技术进步奖三等奖或以上证书的得 1 分，提供不符合或未提供则不得分； 上述 1-5 项累计最高得 6 分。	6
技术部分 (55 分)	技术参数及技术性能要求	1、根据招标文件中清单的产品技术参数进行评分，清单中相关产品技术参数中带“▲”号参数为本次招标重点要求满足的技术参数，应提供产品技术偏离表，须按	40

		<p>要求提供技术证明材料并加盖投标人公章，证明材料不符合要求或未提供证明材料的视为负偏离，，此项最高得 30 分，每偏离一项扣 3 分，扣完为止。</p> <p>2、清单中其他技术参数为基本参数，应提供产品技术偏离表，不符合要求的视为负偏离，此项最高得 10 分，每偏离一项扣 0.1 分，扣完为止。</p>	
	技术方案	<p>1、投标人能够充分理解项目建设背景，对需求有深入分析，针对本项目制定详细的技术实施方案，包括但不限于对①项目进度安排②施工组织计划③实施重点难点及注意事项④验收组织计划，每提供 1 项得 1 分，提供不符合或未提供则不得分，此项最高得 4 分；</p> <p>2、评委在上述基础上根据所提供的内容质量进行打分：</p> <p>①提供详细的、有针对性、完整的技术实施方案，且方案吻合采购人需求，方案先进、科学合理、人性化的得 3 分；</p> <p>②提供技术实施方案，针对性良好、方案较完整，且方案较吻合采购人需求的得 2 分；</p> <p>③提供简单的技术实施方案，缺乏针对性，且方案基本吻合采购人需求的得 1 分；</p> <p>④未提供方案不得分；</p> <p>此项最多得 7 分。</p>	7
	售后方案	<p>1、根据投标人针对本项目提供的售后方案进行评分，包括但不限于①售后服务方案②售后服务体系③紧急服务方案④售后培训方案⑤制造商服务承诺情况，每提供 1 项得 1 分，提供不符合或未提供则不得分，此项最高得 5 分；</p> <p>2、评委在上述基础上根据所提供的内容质量进行打分：</p> <p>①内容科学详尽，针对性强得 3 分；</p> <p>②内容基本可行，针对性较一般，得 2 分；</p> <p>③内容空泛，缺乏针对性，得 1 分；</p> <p>④未提供或较差，不得分；</p> <p>上述 1-2 项累计最高得 8 分。</p>	8

备注：1、评委应在认真理解本招标文件和项目有关情况后，做出需自己负责的按上述内容对投标人进行评审。

- 2、技术、商务部分权重 70%；招标投标报价部分权重 30%
- 3、投标人最终得分等于技术、商务部分、报价二者得分之和。
- 4、评标委员会按照投标人最终得分由高到底顺序确定出各投标人排名顺序。

## 第一章 招标公告

### 一、申请人的资格要求：

- 1) 具有独立法人资格或是具有独立承担民事责任能力的其它组织（法人或者非法人组织的营业执照等证明文件扫描件）
- 2) 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条的条件（在《政府采购投标及履约承诺函》中作出声明）。
- 3) 参与本项目投标前三年内，在经营活动中没有重大违法记录（在《政府采购投标及履约承诺函》中作出声明）。
- 4) 参与本项目政府采购活动时不存在被有关部门禁止参与政府采购活动且在有效期内的情况（在《政府采购投标及履约承诺函》中作出声明）。
- 5) 未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（在《政府采购投标及履约承诺函》中作出声明。注：“信用中国”、“中国政府采购网”为信息查询渠道，相关信息以开标当日的查询结果为准）。
- 6) 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度（会计事务所出具的2020-2023年度任意一年的年度财务审计报告扫描件或影印件；新办企业（营业执照所标注的成立日期距本项目开标日期一年内为新办企业）提供银行资信证明扫描件或影印件）；
- 7) 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录（近6个月内任意一个月的完税证明扫描件和社保缴纳记录明细扫描件（含员工社保明细。注：无需提供委托人代理人或被授权委托人社保明细））；
- 8) 投标保证金收据扫描件或银行转款证明扫描件或支票扫描件、汇票扫描件、本票扫描件或者金融机构、担保机构出具的保函扫描件；
- 9) 本项目不接受联合体投标（提供非联合体投标承诺函，承诺函格式自拟）；
- 10) 本项目不允许进口产品参与投标（提供非进口产品投标承诺函，承诺函格式自拟）。
- 11) 本项目为专门面向中小企业采购项目，供应商必须出具相应声明函。  
【供应商要求及声明函要求详见《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）、《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）、《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）。】

## 项目基本信息

序号	项目编号	采购项目名称	财政预算金额	采购标对应的中小企业划分标准所属行业
1	KSS(GK)2024-008-1	喀什·百姓书房采购项目 (一包)	1336700.00 元（壹佰叁拾叁万陆仟柒佰元整）	工业

本项目的潜在投标人应在政府采购云平台获取招标文件，并于**投标截止时间**前上传电子加密响应文件至政府采购云平台投标客户端。

## 二、获取招标文件时间、地点和方式：

时间：2024年3月13日至2024年4月3日11:00:00（法定节假日除外）

地点：政府采购云平台

方式：供应商登录政采云平台 <https://www.zcygov.cn/>在线申请获取采购文件（进入“项目采购”应用，在获取采购文件菜单中选择项目，申请获取采购文件）。

## 三、投标截止时间、投标文件递交地点、开标时间及地点：

截止时间、开标时间：2024年4月3日11:00:00

投标文件递交地点：电子加密投标文件上传至政府采购云平台投标客户端。

开标地点：政府采购云平台。

## 四、投标保证金

序号	标项名称	投标保证金金额（元）	开户银行	收款户名	收款账号	交付方式
1	喀什·百姓书房采购项目（一包）	14000 (壹万肆仟元整)	乌鲁木齐银行喀什分行营业部	喀什市文化体育广播电视和旅游局	000002 007011 005137 9753	允许以电汇、网银转账、支票、汇票、本票或者金融机构、担保机构出具的保函等

备注：建议注明投标或响应保证金项目名称，未注明项目名称的不作废标处理。重新开展采购活动的项目，若供应商告知采购人再次进行投标或响应的，未退还的投标或响应保证金则自动转为新项目的投标保证金。

备注：若提供保函，保函的承保期限为（2024年4月3日11:00:00至2024年5月3日11:00:00）日期包含当日。

## 五、公告期限

自本公告发布之日起6个工作日。

## 六、其他要求:

(1) 相互关联的存在实际控制、管理关系的两个企业，不得参加同一项目的投标。

(2) 投标人应仔细阅读招标公告的所有内容，按公告的要求制作投标文件，并保证所提供全部资料的真实性，以使其对货物（服务）参数作出实质性响应。否则，视为不响应招标文件，将拒绝其投标。开标时，投标人对招标公告要求提供的资质证明文件缺项或不真实，将拒绝其投标。

(3) 本项目实行不见面开标（网上投标，网上开标、评标），投标人需办理CA锁。已办理CA锁的，需添加在政府采购云平台使用的功能。CA锁办理或升级地址：喀什市科技广场喀什行政服务中心二楼，联系人：张文丽，咨询电话：15001465669。或潜在投标人自行登录新疆数字认证中心网站<https://www.xjca.com.cn/>办理。供应商因未注册入政府采购云平台“供应商库”、或未办理CA数字证书等原因造成无法投标或投标失败等后果由供应商自行承担。

(4) 投标人在政府采购云平台实行不见面开标操作指南：请潜在投标人观看政府采购云平台供应商电子标培训视频教程，或咨询政采云客服400-881-7190或在政府采购云平台-咨询小采，获取操作手册。如因供应商自身原因导致在规定时间内无法正常解密的（如：浏览器故障、未安装相关驱动、网络故障、加密CA与解密CA不一致等），将视为投标或响应无效。

（供应商电子标培训视频教程：

<https://edu.zcygov.cn/live/hall/detail?id=afe2a098c89c426097379094cf6fec6f&type=vod>）

七、凡对本次招标提出询问，请按以下方式联系：

1. 采购人信息

名称：喀什市文化体育广播电视和旅游局

地址：新疆喀什地区喀什市人民东路 336 号

联系方式：潘燕 15099008108

2. 集采机构信息

名称：喀什市招投标中心

地址：喀什市行政审批局 2 楼

联系方式：0998-2319965

3. 财政监管信息

名称：喀什市财政局政府采购管理办公室

地址：喀什市行政审批局 5 楼

联系方式：0998-2839905

4. 项目经办人联系方式

潘燕 15099008108

## 第二章 对通用条款的补充内容及其他关键信息

### 一、对通用条款的补充内容

通用条款序号	涉及事项	具体补充内容
3.1	采购人	采购人： <b>喀什市文化体育广播电视和旅游局</b>
3.2	政府集中采购机构	本文件所述的“政府集中采购机构”指 <b>喀什市招投标中心</b> 。
12/13	招标文件澄清和修改	对招标文件澄清/修改时间不晚于投标截止日前，投标人有义务在招标期间在新疆政府采购网或政府采购云平台浏览与本项目有关的澄清和修改信息
20	投标有效期	投标有效期：从投标截止之日起 <u>120</u> 个日历日。
33	澄清有关问题	如需投标人进行必要的澄清、说明或者补正的，但投标法定代表人或其授权的代表无法联络或联络不上或在评审现场合理的时间内未按要求答复或未按要求在政府采购云平台进行答复，评审委员会有权做出不利于投标人的判断，投标供应商自行承担由此产生的后果。
37/38	评审方法和定标方法	<b>本项目评审方法：综合评分法；</b> 推荐候选中标供应商数量为 <u>3</u> 家，中标供应商数量为 <u>1</u> 家。
38.3	随机抽取	如投标人排名并列须采取随机抽取方式确定中标候选人（候选中标供应商）的，按“二、其他关键信息”的规则进行抽签。
29	本项目评标委员	本项目评标委员会由 5 人组成（采购人代表 0 名，随机抽取专家 5 名）
46	履约保证金	履约保证金：合同总价的 5%。 提交履约保证金的时间：签订合同前。

备注：本表是通用条款相关条款的补充和明确，如与通用条款内容相冲突的，以本表为准。

### 二、其他关键信息

#### （一）与“对通用条款的补充内容”章节相关的事项

##### 1、关于标项的定义

本招标文件中的“标项”是最小的“标的单位”，投标人可对本“招标文件”中所列的所有货物或服务项进行投标，投标人可只对其中一个标项或几个标项货物或服务内容进行投标（如有的话），但不得将一个标项中的内容拆开投标，

否则将导致其投标被拒绝。某一标项投标截止时投标人不足三家，或有效投标少于三家，该标项废标，对该标项重新招标或采用其它方式采购。某一标项中标供应商放弃中标资格的，或者中标供应商的中标资格被依法确认无效的，根据实际情况按相关法律规定处理，该标项中标结果改变不影响其他标项结果。

## （二）其他事项

### 1、关于享受优惠政策的主体及价格扣除比例

**本项目为专门面向中小企业采购项目，不进行价格扣除。**

## 第三章 用户需求书

### 一、项目基本信息

序号	项目编号	采购项目名称	财政预算金额	采购标对应的中小企业划分标准所属行业
1	KSS(GK)2024-008-1	喀什·百姓书房采购项目 (一包)	1336700.00 元（壹佰叁拾叁万陆仟柒佰元整）	工业


本项目财政预算金额为人民币 1336700.00 元（壹佰叁拾叁万陆仟柒佰元整），投标报价超出控制金额将作投标无效处理。

### 二、货物需求明细

本项目核心产品为：图书馆管理软件

#### 货物需求明细：

带★号条款为不可偏离条款，投标人必须完全响应满足，否则将导致投标无效。

区域	序号	产品名称	参数	数量	单位	图片
一层	1 (核心产品)	图书馆管理软件	1. 图书馆管理软件（SaaS）是为图书馆量身打造的专业化管理软件，将图书文献的采访、编目、流通、典藏等通过平台系统的配置，有机的结合在一起，满足图书馆自动化业务的功能需求； 2. ▲可自定义配置首页展示数据图表，可展示不少于 10 个数据图表；数据图表包含今日归还、本月借阅、今日借阅、历史借阅、馆藏总数、馆藏总金额、读者总数、人均借阅、近七日借阅统计和书籍分类统计分析；（须提供第三方权威检测机构根据 GB/T 25000.51-2016 标准出具的具有 CNAS 或 CMA 标识的软件测试报告复印件或扫描件） 3. 可一键 URL 隐藏，将界面全屏展示； 4. 品牌 LOGO 与馆名自定义；支持菜单速查，显示对应菜单名后点击进入目标菜单页面，支持模糊搜索；可自定义配置首页快捷菜单，可展示 1 至 8 个自定义快捷菜单，且快捷菜单顺序可自由调整； 5. 支持新建采访订单，对采访订单做新增、删除、编辑、查询处理；采访单内容包括采访名	1	套	

称、所属馆、书商、采访单种数、采访单册数、采访单名称、创建日期、创建人备注和操作字段，可通过操作字段进行编辑采访单内容和采购书籍信息详情查看；

6. 支持按照 Excel 模板的数据批量导入采访清单，可一键上传采访书目单，上传完成后可显示列表确认；清单内容包括图书名称、ISBN/ISSN、作者、分类号、单价（元）、出版社、出版地、出版时间、开本、页数、摘要；

7. 可将读者推荐的书籍做采访录入；可查询、录入、删除和导出；

8. 支持预算单名称、金额、余额与采访单名称、种数、册数、金额、状态信息列表展示，可查询、导出；

9. 支持验收单全单验收、批量全单验收；验收单内容包括采访单位名称、所属馆、书商、创建日期、创建人、验收状态、操作以上字段；

10. 支持采访书籍的单本与多本直接验收、删除、退订，并可生成缺货单；

11. 系统针对采访，提供丰富报表功能，包括验收单、缺货单、退订单；总括财产统计；书商验收率统计；荐购统计；采访、验收分类统计，支持采访、验收信息的 22 类分类统计，采购验收分析报表；

12. 支持可在同一界面自由切换编目样式（MARC 编目模式，简单编目模式相互切换）；

13. 支持默认参数设置，编目时自动填写相关信息。依据编目需要，默认参数有馆藏地点、条码分区、分类号长度、流通类型、默认复本数、版次、语种、开本、载体类型、装帧类型、文献来源、批次号；

14. 支持自动获取封面图片功能，并可对封面进行删除；

15. 支持采访书目文件一键导入，图书采访新增，书籍到库验收；

16. 支持 EAN 国际标准书号与中国标准书号（GB/T5795—2006）进行 10/13 位互相转换；

17. ▲可对图书编目价格自动计算，根据套价直接计算单本平均价格；（须提供第三方权威检测机构根据 GB/T 25000. 51-2016 标准出具的具有 CNAS 或 CMA 标识的软件测试报告复印件或扫描件）

18. 支持编目批次管理，可通过编目批次有效管理编目和馆藏数据；

19. 书目管理：支持按导出库，中央库/采访库、所在馆、作者、书名、ISBN/ISSN 查询书目，对书目进行修改、删除、导出；支持按模板批量导入数据；支持批量导入标准 MARC 数据；

20. 可自定义书标内容，包含分类号、种次号、辅助区分号、条码号和固定文字；

21. 支持对书商、出版社、条码分区、种次号、

z39.50、预算、预算类型、批次查询、新增、编辑、删除；

22. 可对单本图书条码置换，并可按照模板文件格式批量条码置换；

23. 支持对单本图书进行剔除，支持按照模板文件格式批量剔除书籍，剔除方式包含：赠送、报废、污损、丢失、直接剔除；

24. 支持按多种条件查询要找回的书籍，可对勾选已剔除书籍列表中的书籍进行找回、批量找回；

25. 支持对单本图书进行馆藏地转移，支持按设置条码号段批量转移馆藏地，支持按照模板文件格式进行批量转移馆藏地；

26. 可对单本图书进行状态管理，并可按条码号段进行批量状态管理，可按照模板文件格式进行批量状态管理；

27. 支持新增层架标，可对层架标进行查询，修改，删除，导出操作；支持按照模板文件格式批量导入层架标；

28. 支持按照模板格式批量导入馆藏数据；支持导入标准 marc 数据；

29. 支持单本图书进行清点；支持按条码号段批量清点；支持按照模板文件进行批量清点；

30. 支持单本图书进行调拨；支持按条码号段选择进行批量调拨；支持按照模板文件进行批量调拨；

31. 支持新增，查询，删除推荐图书；

32. 支持条码置换统计、书籍剔除统计、书籍找回统计、馆藏地变更统计、馆藏状态变更统计、层架标统计、馆藏调拨统计、馆藏清点统计、馆藏分类统计、年度馆藏统计、馆藏地统计、馆藏分布统计等，统计结果可切换表单，环形图，柱状图，折线图；

33. 可对年级进行新增、编辑和删除，并对应标准 K12/高等学校年级；可对班级进行新增、编辑和删除，并可自定义班级名称；可选择年级进行升级和毕业操作，并可对年级进行启用和禁用，当禁用时，整个年级都不能借书；

34. ▲可管理不少于 6 级部门架构，并可对部门进行启用和禁用，当禁用时，整个部门都不能借书；（须提供第三方权威检测机构根据 GB/T 25000.51-2016 标准出具的具有 CNAS 或 CMA 标识的软件测试报告复印件或扫描件）

35. 支持对丢失图书进行处理，并根据借阅规则进行罚款；

36. 支持对污损图书进行处理，并根据借阅规则进行罚款；

37. 支持按模板文件格式进行批量借书；支持按模板文件格式进行批量还书；

38. ▲可在闭馆期间收进读者已还的图书，开馆后一起处理；（须提供第三方权威检测机构根

	<p>据 GB/T 25000.51-2016 标准出具的具有 CNAS 或 CMA 标识的软件测试报告复印件或扫描件)</p> <p>39. 支持通过所属馆、读者证号、条码号、预约状态、预约时间查询预约书籍信息；支持设置读者取预借书籍的取书地点；支持对预借书籍进行回库操作；</p> <p>40. 支持通过输入条码号、取书点进行预借处理；</p> <p>41. 支持对预借超时未取书籍进行回库处理；</p> <p>42. 预约管理：支持按照所属馆、读者证号、条码号、预约状态、预约时间查询预约书籍信息；支持设置读者取预约书籍的取书地点；支持对预约书籍进行回库处理；</p> <p>43. 支持对预约已到书籍设置取书地点；</p> <p>44. 支持对超期未取预约的书籍进行回库操作；</p> <p>45. 支持设置某类读者类型禁止在自助借还书机上进行借还操作；支持超期停借设置，可设置某种读者类型借阅出现超期后，会对此类读者进行停借处罚；</p> <p>46. 可查询读者财经明细；可进行可收押金、收预付款、退押金和退预付款操作；</p> <p>47. 可按多种条件查询财经信息；并可增加和编辑财经信息；</p> <p>48. 支持丰富流通报表和统计：在借书籍、借阅历史、文献利用率、读者性别借阅统计、读者类型借阅统计、历年读者统计、在校读者人群借阅统计、读者人群借阅统计、读者借阅统计、文献借阅统计、文献借还人数统计、文献借还分类统计、文献借还册次统计、读者新增统计；</p> <p>49. 支持按查询预订单号、预订人、年度信息查询，点击期刊可查看详情数据，对数据查询，可以批量记到、取消记到</p> <p>50. 支持义工管理功能，可对义工读者证类型进行修改或删除；</p> <p>51. ▲义工可签到签退，管理员可做审核或自动审核；可进行查询、签到、签退、审核、删除和导出操作；可设定自动签退无需确认；可按多种条件查询书籍平均分；可查询具体书籍对应读者评分记录；可按多种条件查询读者对书籍的评论信息，并进行审核；支持敏感词设置，按敏感词进行查询，并进行审核；（须提供第三方权威检测机构根据 GB/T 25000.51-2016 标准出具的具有 CNAS 或 CMA 标识的软件测试报告复印件或扫描件）</p>			
2	<p>馆情展示系统（单馆）</p> <p>1. 人流量统计模块：通过对图书馆的进馆人流数据统计，分析了解图书馆人流量情况；可展示今日进馆数据，并支持对历史进馆数据进行分析；</p> <p>2. 图书馆藏量统计模块：可统计图书馆馆藏数，并生成图书类别比例统计，帮助了解图书</p>	1	套	



		<p>馆藏书种类结构，能与国家标准进行对比，得出测算结果；</p> <p>3. 图书馆借还量：统计图书馆图书累计借还量，可统计图书馆一周内在借、已还、续借的数据，生成数据折线图直观进行展示；</p> <p>4. 图书推荐模块：系统可根据后台大数据进行分析，通过图书推荐模块展示最新入藏图书；读者在馆情展示系统可直接了解所推荐图书，加速图书流通率；</p> <p>5. 图书馆办证数量统计模块：系统可根据后台大数据统计读者办证数量，以便管理员了解图书馆读者办证数据；</p> <p>6. 读者借阅排行榜：系统可根据后台大数据统计、分析读者借阅记录，可直接展示图书馆排行前 5 读者借阅数量，以鼓励、激发读者借阅图书积极性；</p> <p>7. 图书借阅排行榜：系统可根据后台大数据统计、分析图书累计被借阅记录，可直接展示图书馆排行前 5 图书被借阅次数；</p> <p>8. 馆内资讯：支持展示馆内最新资讯，可展示如日常通知或活动类通知；</p> <p>9. 操作信息：可展示图书馆借还书、办证操作提示信息，设置滚动展示；</p>			
3	图书馆门户网站系统	<p>图书馆门户网站系统为定制软件，系统挂接主营单位自有域名，门户网站突出的图书馆的服务与资源，让读者快速的了解图书馆的咨询信息与相关服务。</p> <p>功能特点：</p> <p>1、网站首页展示图书馆信息咨询公告，便于读者第一时间获取最新咨询；</p> <p>2、网站首页展示图书馆服务时间、服务简介、常用资源，便于读者快速获取图书馆服务信息；</p> <p>3、网站首页设置有“友情链接”，便于读者快速进入其他常用网站；</p> <p>4、网站编辑功能：主营单位可登录后台管理系统进行信息修改或发布，修改完成后门户网站上可直接展示查看；</p>	1	套	
4	RFID自助借还管理平台	<p>1)能够让图书馆业务管理系统与符合 SIPII 协议标准的任何 RFID 设备厂商进行无缝对接；</p> <p>2)平台支持标准的 SIPII 协议，可与 RFID 设备对接，主要实现以下几方面的数据传输：图书书目信息的传输、图书信息查询、读者信息同步；</p> <p>3)提供多线程的负载均衡工作方式，后续可按照实际应用需求扩容；</p> <p>4)平台以面向网络化、标准化、数字化、为基本设计思想，具有完备的系统功能、友好的用户界面、灵活的参数设置，并遵循各类标准协议；</p> <p>5)平台接口可以支持 RFID 各类设备实现以下</p>	1	套	/

		<p>功能：办证、缴费、充值、借书服务、还书服务、续借服务、读者已借图书查询、读者基本信息查询、盘点、查询、排序、上架等功能；</p> <p>6)可针对各个设备终端分配不同的接口；</p> <p>7)平台要具有可扩展性，即能适应 RFID 前端设备的升级和扩充需要；</p>			
5	自助借还接口授权	<p>1)能够让图书馆业务管理系统与符合 SIPII 协议标准的任何 RFID 设备厂商进行无缝对接；</p> <p>2)平台支持标准的 SIPII 协议，可与 RFID 设备对接，主要实现以下几方面的数据传输：图书书目信息的传输、图书信息查询、读者信息同步；</p> <p>3)提供多线程的负载均衡工作方式，后续可按照实际应用需求扩容；</p> <p>4)平台以面向网络化、标准化、数字化、为基本设计思想，具有完备的系统功能、友好的用户界面、灵活的参数设置，并遵循各类标准协议；</p> <p>5)平台接口可以支持 RFID 各类设备实现以下功能：办证、借书服务、还书服务、续借服务、读者已借图书查询、读者基本信息查询、盘点、查询、排序、上架等功能；</p> <p>6)可针对各个设备终端分配不同的接口；</p> <p>7)平台要具有可扩展性，即能适应 RFID 前端设备的升级和扩充需要；</p>	5	个	/
6	读者预约系统	<p>静思房和时习馆预约系统</p> <p>为了充分利用图书馆的静思房和时习馆，保护读者公平利用图书馆的权益，避免静思房和时习馆空置无法合理使用，图书馆对静思房和时习馆实行预约式管理，具体功能如下：</p> <p>1、凡需要利用图书馆静思房和时习馆的读者可通过预约系统网上平台预约房间号及使用时间。</p> <p>2、利用图书馆的预约系统可进行当日或次日的房间预约。</p> <p>3、预约了房间的读者，须在 30 分钟内签到并进入房间，否则预约系统会自动释放房间。</p> <p>4、如当月超三次以上，预约成功但未及时使用房间的读者，会禁止一个月房间预约。</p>	1	套	/
7	人脸识别服务系统	<p>功能要求：</p> <p>1. 提供线上人脸识别的能力，赋予终端产品人脸识别功能，实现通过人脸识别方式进行自助借还书操作，提升读者借还体验，迈入智能时代；</p> <p>2. 人脸对比：支持 1：N 人脸对比；</p> <p>3. 设置：支持登录图书馆账户，核验读者证号是否存在；</p> <p>4. 拍照：支持手动点击拍照获取图像；</p> <p>5. 人脸检测：检测图像人脸，进行图像质量分析判断，禁止质量不合格的人脸图像上传；</p> <p>6. 人脸注册：手动拍照并上传；</p>	1	套	/

		<p>7. 批量导入：支持批量导入人脸，完成上传；</p> <p>8. 导出数据：支持导出人脸上传失败数据，并附有失败原因；</p> <p>硬件参数：</p> <p>1. 摄像头：适配 USB 摄像头；</p> <p>2. 分辨率：640x480</p> <p>3. 摄像头角度：软管可调节</p> <p>4. 传感器：CMOS/VGA</p> <p>5. 驱动：免驱</p> <p>6. 接口：USB2.0</p> <p>7. 最大帧数：30f/s</p>			
8	自助借还书机	<p>功能要求：</p> <p>1. 设备具有借书、还书、续借、查询功能，可同时识别多本贴有 HF-RFID 标签的图书；</p> <p>2. 支持国际相关行业标准：ISO18000-3，ISO15693，GB/T35660；</p> <p>3. 支持在设备指示区域范围内的图书标签能够读取，超过范围内的图书标签不被读取，读者操作时不易出错；</p> <p>4. 读者还书后，显示所还图书存放位置，便于读者将书归还原位；</p> <p>5. 系统支持读者自助操作的日志实时记录功能；</p> <p>6. 设备具有提示灯与语音播报系统，在读者借还书操作时会有对应的提示灯闪烁和语音播报且音量可调控，确保读者操作的便利性、准确性；</p> <p>7. 设备在空闲时可自动轮播用户自定义视频；</p> <p>8. ▲设备具有人体感应功能，读者接近设备时可通过人体感应唤醒设备进入工作模式；设备两侧设计有 LED 炫彩灯带，读者进行操作时刷卡区、指纹感应区、图书感应区将实时在对应区域出现灯光指引；（须提供第三方权威检测机构出具的具有 CNAS 或 CMA 标识的检测报告复印件或扫描件）</p> <p>9. ▲读者个人可通过设备进行操作，自助向图书馆推荐购买图书；读者还书后，可对归还图书进行星级评价；（须提供第三方权威检测机构出具的具有 CNAS 或 CMA 标识的检测报告复印件或扫描件同时提供提供功能演示视频佐证）</p> <p>10. 读者个人可通过设备进行操作，自助向图书馆无偿捐赠图书；</p> <p>11. ▲报警功能，当设备遭受异常撞击或被剧烈摇晃时会发出声音警报；（须提供第三方权威检测机构出具的具有 CNAS 或 CMA 标识的检测报告复印件或扫描件同时提供提供功能演示视频佐证）</p> <p>12. 保护读者隐私功能，可将读者姓名、证件号等隐私信息以“*”号隐藏部分内容；</p> <p>13. ▲可根据使用单位需求以周为单位，选择周</p>	2	台	

	<p>一到周日任何一天和时间段，进行组合设置设备开关机时间。组合设定不低于 5 组，设定最长时间 168 小时、最短时间 1 分钟；（须提供第三方权威检测机构出具的具有 CNAS 或 CMA 标识的检测报告复印件或扫描件同时提供提供功能演示视频佐证）</p> <p>14. 设备采用模块化设计，系统各部分设备可单独更换，具备足够的抗攻击能力和快速的恢复能力，通过简单的硬件转换可以升级；</p> <p>15. 提供自动续连功能，在网络短暂故障恢复后，自动连接流通系统服务器，并恢复自助服务；</p> <p>16. 设备可无缝对接 SIP II 国际标准协议、NCIP 协议，确保系统运行环境安全可靠；</p> <p>技术参数：</p> <p>1. 外观尺寸：570mm*661mm*1660mm(±20mm)；</p> <p>2. 材质：主体材质采用冷轧钢，钣金工艺；</p> <p>3. 触摸显示一体屏模组：显示屏屏幕尺寸：≥21.5 寸；触摸屏识别原理：电容触摸屏, 支持多点触摸；显示屏屏幕比例：16：9；显示屏屏幕分辨率：1920*1080；</p> <p>4. 电脑模组（工控主机）：处理器：I5 系列，双核四线程；内存：8G；硬盘：≥SSD200G；通信接口：USB、RS232、RJ45；操作系统:Windows7 及以上操作系统；</p> <p>5. RFID 读写板模块：工作频率：13.56MHZ；有效读写距离：≤250mm；协议标准：ISO/IEC15693；</p> <p>6. IC 读卡器模块：工作频率：13.56MHZ；读卡距离：≤30mm；协议标准：ISO14443A；</p> <p>7. 扫描模块：一维码/二维码扫描；</p> <p>8. 指纹识别：电容识别指纹仪；</p> <p>9. 供电要求：AC220V50Hz；</p> <p>10. 整机功耗：&lt;150W；</p>			
9	<p>儿童借还书机</p> <p>功能要求：</p> <p>1. 设备具有借书、还书、续借、查询功能，可同时识别多本贴有 HF-RFID 标签的图书；</p> <p>2. 支持国际相关行业标准：ISO18000-3，ISO15693，GB/T35660；</p> <p>3. 支持在设备指示区域范围内的图书标签能够读取，超过范围内的图书标签不被读取，读者操作时不易出错；</p> <p>4. ▲读者还书后，显示所还图书存放位置，便于读者将书归还原位；（须提供第三方权威检测机构出具的具有 CNAS 或 CMA 标识的检测报告复印件或扫描件）</p> <p>5. 读者通过身份认证后，可对个人在借的图书进行续借操作，续借时可选择单本续借或所有在借图书一键续借；</p> <p>6. ▲系统支持自助操作日志实时记录功能；（须提供第三方权威检测机构出具的具有 CNAS</p>	1	台	

	<p>或 CMA 标识的检测报告复印件或扫描件)</p> <p>7. 系统支持读者卡: IC 卡 (14443A 协议) 登录验证方式;</p> <p>8. 设备具有语音播报系统, 在读者借还书操作时会有对应的语音播报, 确保读者操作的便利性、准确性;</p> <p>9. ▲读者个人可通过设备进行操作, 自助向图书馆推荐购买图书; (须提供第三方权威检测机构出具的具有 CNAS 或 CMA 标识的检测报告复印件或扫描件)</p> <p>10. 读者个人可通过设备进行操作, 自助向图书馆无偿捐赠图书;</p> <p>11. 读者还书后, 可对归还图书进行星级评价;</p> <p>12. 保护读者隐私功能, 可将读者姓名、证件号等隐私信息以 “*” 号隐藏部分内容;</p> <p>13. ▲可根据使用单位需求以周为单位, 选择周一到周日任何一天和时间段, 进行组合设置设备开关机时间。组合设定不低于 5 组, 设定最长时间 168 小时、最短时间 1 分钟; (须提供第三方权威检测机构出具的具有 CNAS 或 CMA 标识的检测报告复印件或扫描件)</p> <p>14. 设备采用模块化设计, 系统各部分设备可单独更换, 具备足够的抗攻击能力和快速的恢复能力, 通过简单的硬件转换可以升级;</p> <p>15. 提供自动续连功能, 在网络短暂故障恢复后, 自动连接流通系统服务器, 并恢复自助服务;</p> <p>16. 设备可无缝对接 SIP II 国际标准协议、NCIP 协议, 确保系统运行环境安全可靠;</p> <p>技术参数:</p> <p>1. 外观尺寸: 600mm*500mm*1220mm (±20mm);</p> <p>2. 触摸显示一体屏模组: 显示屏屏幕尺寸: ≥17 寸; 显示屏屏幕比例: 4: 3; 显示屏屏幕分辨率: 1280*1024;</p> <p>3. 电脑模组 (工控主机): 处理器: I5 系列, 双核四线程; 内存: 8G; 通信接口: USB、RS232、RJ45;</p> <p>4. RFID 读写器模块: 工作频率: 13.56MHZ; 有效读写距离: ≤250mm; 协议标准: ISO/IEC15693、ISO/IEC18000-3;</p> <p>5. IC 读卡器模块: 工作频率: 13.56MHZ; 协议标准: ISO14443A (读者卡);</p> <p>6. 供电要求: AC220V50Hz;</p> <p>7. 整机功耗: &lt;50W;</p>			
--	---	--	--	--

10	移动还书箱	<p>功能要求：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 结构稳定，前后四轮均可自由转向，方便载重推向；后两轮带刹车可锁死，防止被无意推动；整体设计不易攀爬，防止倾倒；</li> <li>2. 方便移动，适用不同环境；</li> <li>3. 装书容量<math>\geq 100</math>本图书；</li> <li>4. 内部要求采用升降结构，可根据负载自动升降，有效降低书籍滑落的撞击力，减少功能书籍遭受破损可能性，承载板可在不同图书重力作用下适度自动升降；</li> <li>5. 书箱内部隔板铺有毛毯保护书本，还书时达到静音效果；</li> <li>6. 采用线性压簧结构，使得托架能随图书重量成线性比例升降；</li> <li>7. 承载板自由升降，无负载时升降离高度<math>\leq 740\text{mm}</math>，负载行程约<math>\leq 450\text{mm}</math>。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；</li> <li>8. 最大承重<math>\geq 220\text{KG}</math>，升降托架有效最大承重<math>\geq 100\text{KG}</math>，可经受抗变形数次 10w；</li> </ol> <p>技术参数：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 外观尺寸：620mm*720mm*820mm；（<math>\pm 20\text{mm}</math>）；</li> <li>2. 材质包含：电泳铝型材，铝塑纤维板，毛毯，超静音耐磨脚轮，不锈钢无缝拉手；</li> <li>3. 整机重量：<math>\leq 30\text{KG}</math>；</li> <li>4. 滑轮：前两万向耐磨静音轮，后两万向带刹车耐磨静音轮，方便载重时推动转向；</li> <li>5. 容积：<math>\geq 130\text{L}</math>；</li> </ol>	3	台	
11	自助查询机	<p>功能要求：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 读者可通过书名、作者、ISBN、索书号等多种形式进行图书信息查询，提高查询的便利性；</li> <li>2. 系统可显示图书馆最新入藏图书，读者可第一时间获悉新书资讯，即时借阅最新图书；</li> <li>3. 系统支持读者刷读者证登入系统，即时查询当前借阅图书状态；</li> <li>4. 系统可实时反馈图书馆最新消息，让读者迅速了解图书馆当前状态；</li> <li>5. 可对后台搜集到的数据进行分析展示，可展示“图书借阅排行，读者借阅排行”等功能；</li> <li>6. 可与盘点车和智能书架设备相辅相成，达到书籍精准定位作用，可实时获取书籍馆藏位置信息；</li> <li>7. 具备实时记录日志功能；</li> <li>8. ▲设备置于 <math>40^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}</math> 条件下，加电运行 24h，样品应能正常工作，室温 2h 后，检查样品外观、结构以及功能应正常；（须提供第三方权威检测机构出具的具有 CNAS 或 CMA 标识的高温试验检测报告复印件或扫描件。）</li> </ol> <p>技术参数：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 外观尺寸：601mm*598mm*1146mm（<math>\pm 20\text{mm}</math>）；</li> </ol>	2	台	

		<p>2. 触摸显示一体屏模组：显示屏屏幕尺寸：<math>\geq</math> 21.5 寸；显示屏屏幕比例：16：9；显示屏屏幕分辨率：1920*1080；触摸屏识别原理：电容识别；</p> <p>3. 电脑模组（工控主机）：处理器：I5 系列，双核四线程；内存：8G；接口：RJ45、USB；</p> <p>4. IC 读卡器模块：工作频率：13.56MHZ；协议标准：ISO14443A（读者证）；</p> <p>5. 供电要求：AC220V 50Hz；</p> <p>6. 整机功耗：<math>&lt;</math>50W；</p>			
12	RFID 安全门	<p>功能要求：</p> <p>1. 支持国际相关行业标准：ISO18000-3，ISO15693，GB/T35660；</p> <p>2. 非接触式的快速识别粘贴在流通资料上的 RFID 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；</p> <p>4. 安全门亚克力材质制作，内置氛围灯，支持多种颜色切换；</p> <p>5. 安全门内置 3.5 寸显示屏，显示人流量信息；</p> <p>6. 安全门通道实时、精准的对图书馆人流量进行统计，自动统计进馆人数和出馆人数；</p> <p>7. 搭配安全门控制嵌入式软件可对人流量进出方向设置，人员统计进行校验重置；</p> <p>8. 支持联网工作，可与图书馆管理软件交互信息；也可独立工作，不需与服务器或数据库相连，进行离线工作；</p> <p>9. 设备具有扩展性，同一出入口可支持十片安全门并排安装（组成九通道），每组通道可进行独立检测报警，且不会降低系统检测的灵敏度；</p> <p>10. ▲支持报警记录存储，存储记录不少于 100000 条，断电不丢失；（须提供第三方权威检测机构出具的具有 CNAS 或 CMA 标识的检测报告复印件或扫描件）</p> <p>11. ▲支持每天人流量数据记录存储，录存储数量不少于 3500 条，断电不丢失；（须提供第三方权威检测机构出具的具有 CNAS 或 CMA 标识的检测报告复印件或扫描件）</p> <p>12. 支持当天实时进出记录存储，存储记录不少于 40000 条，断电不丢失；</p> <p>13. 检查是否有遗漏处理的图书被带出，具有声音和视觉报警信号，报警音量可调控；</p> <p>14. 安装形式（如固定式、可移动式等）可随实际现场情况灵活处理；</p> <p>15. 设备可设置 3 种以上报警值，在异常图书通过安全门通道时，发出声光报警提示；</p> <p>16. 对心脏起搏器的佩带者和磁性媒质软盘，磁带，录像带等无害；</p>	10	片	


		<p>17. ▲设备搭配软件可检测(1000mv-2900mv)范围内噪声干扰源；（须提供第三方权威检测机构出具的具有 CNAS 或 CMA 标识的检测报告复印件或扫描件）</p> <p>18. 支持多种报警检测模式：EAS、AFI、EAS+AFI、DSFID、AFI+DSFID；</p> <p>技术参数：</p> <p>1. 外观尺寸（单片）：570mm*120mm*1650mm(±20mm)；</p> <p>2. 材质：亚克力+钣金；</p> <p>3. 工作频率：13.56MHZ；</p> <p>4. 读标签方式：非接触式；</p> <p>5. 显示屏：3.5 寸 LCD 屏</p> <p>6. 射频功率：1-8W 可调；</p> <p>7. 通信接口：以太网、RS232</p> <p>8. 供电要求：AC220V50Hz；</p> <p>9. 整机功耗：&lt;30W；</p>			
13	馆员工作站	<p>功能要求：</p> <p>1. 支持国际相关行业标准：ISO18000-3，ISO15693；</p> <p>2. 系统写入标签数据格式符合行业标准 GB/T35660；</p> <p>3. ▲设备具有一机一码注册机制，确保用户数据使用的安全性；（须提供第三方权威检测机构出具的具有 CNAS 或 CMA 标识的检测报告复印件或扫描件）</p> <p>4. 可对 RFID 标签非接触式地进行读写，可以将流通资料的相关信息快速写入标签；</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换；</p> <p>6. 系统有准确的操作提示，清晰指示 RFID 标签写入是否成功；</p> <p>7. RFID 天线采用周围屏蔽式设计，保证只能在天线上方的 RFID 图书标签能够读到；</p> <p>8. 支持操作日志本地实时保存功能；</p> <p>9. 设备采用抗金属设计，产品放置于金属桌面时使用性能不受影响；</p> <p>10. 设备具有噪声检测功能，能检测到环境是否存在干扰；</p> <p>11. 设备采用高档耐磨亚克力材料，性能稳定；</p> <p>12. 支持选择是否更新馆藏地，并将需要更新馆藏地的图书进行地址更新；</p> <p>13. ▲可查询单本图书条码信息、馆代码、馆藏地代码、报警值、RFID 电子标签 UID 号；（须提供第三方权威检测机构出具的具有 CNAS 或 CMA 标识的检测报告复印件或扫描件）</p> <p>14. 支持批量查询图书 RFID 电子标签信息；</p> <p>15. 支持批量修改图书 RFID 标签状态，如 AFI 值、EAS、馆藏地等；</p> <p>16. ▲可对上传数据和未上传数据进行分类显示、数据导出、数据自动上传功能；（须提供</p>	1	台	

		<p>第三方权威检测机构出具的具有 CNAS 或 CMA 标识的检测报告复印件或扫描件)</p> <p>技术参数:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 外观尺寸: 410mm*300mm*25mm(±20mm);</li> <li>2. 整机重量: ≤4800g;</li> <li>3. 工作频率: 13.56MHZ;</li> <li>4. 有效读写距离: ≤250mm;</li> <li>5. 通信接口: USB;</li> <li>6. 供电电压: DC12V;</li> <li>7. 输出功率: 最大输出功率为 1.5W;</li> <li>8. 整机功耗: 5W;</li> </ol>		
14	RFID 标签	<p>功能要求:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 标签须为无源标签, 无需电池。</li> <li>2. 标签中须有存储器, 存储在其中的资料可重复读、写。</li> <li>3. 标签可以非接触式的读取和写入, 加快资源流通的处理手续。</li> <li>4. 标签须具有一定的抗冲突性, 能保证多个标签的同时可靠识别。</li> <li>5. 标签须具有较高的安全性, 有不可改写的唯一序列号 (UID) 供识别和加密, 防止存储在其中的信息资料被泄露。</li> <li>6. 用户可自定义数据格式和内容, 具有良好的数据扩展性。</li> <li>7. 标签的天线为铝或铜质天线, 采用蚀刻法工艺制造。</li> <li>8. 须具备 (EAS) 和 (AFI) 防盗功能。</li> <li>9. 须采用中性粘胶对图书及其它介质黏贴表面无损害。</li> <li>10. ▲产品依据 GB/T 2423.1-2008、GB/T 2423.2-2008 标准, 置于-30℃-75℃恒温条件下 12 小时, 测试后, 样品外观无起皱, 粘性正常; 产品依据 GB/T 9254.1-2021《信息技术设备、多媒体设备和接收机 电磁兼容 第 1 部分: 发射要求》标准, 标签通过结构设计、1GHz 以下辐射发射检测; (提供第三方检测机构出具的带有 CMA 或 CNAS 标识合格的检验检测报告, 报告内容能体现满足上述参数要求)</li> </ol> <p>技术参数:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 外观尺寸: 50mm*50mm (±5mm);</li> <li>2. 材质: 不干胶铜版纸封装;</li> <li>3. 工作频率: 13.56MHZ;</li> <li>4. 内存容量: ≥1024bits;</li> <li>5. 有效使用寿命: ≥10 年; 内存可读写 10 万次以上;</li> <li>6. 协议标准: ISO/IEC15693、ISO18000-3、ISO/IEC14443;</li> </ol>	2000 0	枚



15	IC 卡读者证	<p>功能要求： 1. 感应式 IC 读者证主要用于读者的身份识别，通过非接触式感应识别，快速读取读者的信息；IC 读者证已通过内部加密，确保了读者信息的安全；</p> <p>技术参数： 1. 外观尺寸：85.6mm*54mm*0.8mm(±5mm)； 2. 材质：PVC； 3. 感应方式：被动感应； 4. 工作频率：13.56MHZ； 5. 内存容量：≥1024bits； 6. 有效使用寿命：≥10 年；内存须可读写 100,000 次以上； 7. 协议标准：ISO14443；</p>	3000	张	
16	扫描枪	<p>1、外观尺寸：146mm*68mm*101mm（±10mm）； 2、重量：250g（不含电缆）； 3、电缆标准：直线≥1.8 米； 4、系统接口:USB； 5、像素：640*480； 6、扫描角度：旋转 360°，倾斜±45°，偏转±40°； 7、工作电压 5 伏±10%，功率 1.75 瓦（工作）；0.65 瓦（待机），电流 130-350mA；</p>	2	台	
17	86 寸交互一体机	<p>1. 提供教学应用专属桌面，支持 windows 系统和安卓系统的融合，同一界面实现 windows 系统和安卓系统应用的快捷调用，如白板软件、微课工具、数系统管家、系统检测、系统设置等；</p> <p>2. 支持开机自动进入教学界面，可多指滑动对首页、教学应用和电脑桌面进行循环切换，提供中文提示，辅助操作；</p> <p>3. 支持在首页自定义添加教学应用，所添应用与个人账号联动，方便教师个性化绑定常用功能并快捷调用；</p> <p>4. 支持在应用页一键调用应用中心，快速实现对教学软件的下裁、安装、升级和卸载；</p> <p>5. 软件支持不少于两种登录方式；账号密码登录、手机验证码快捷登录等；此外还支持免登录打开本地课件；软件分为备课模式和授课模式，满足老师不同的教学场景需求；</p> <p>6. ▲课件演示助手：适用于 WPS 和 PPT，可随 WPS 或 PPT 课件的打开自动启动；提供多种教学常用工具，无需切换软件，即可在 WPS 与 PPT 课件种添加时钟，聚光灯等小工具；（上述参数要求需出具标注资质认定标志（CNAS 及 CMA）的检验检测报告，内容能体现满足上述参数要求。）</p> <p>7. 展台软件：同屏对比支持多图联动缩放和单图缩放两种模式，并支持六张图片同屏对比，可在任意区域内批注书写，不限于显示区域内批注书写，并可对单张图片进行旋转、全屏、</p>	2	台	

<p>缩放、删除等操作；</p> <p>8. 实时教学内容展示，支持批注、缩放、旋转、保存分享、拍照、连拍等操作；</p> <p>9. 录课中心：支持屏幕、屏幕+摄像头等多种形式的录制，也可结合录播系统进行全景录制；录制过程中支持随时开启分享功能，实现即时直播，听课端无需下载软件，扫描二维码即可进入直播课堂并进行互动；</p> <p>10. 录制视频可自动保存在本地，也可上传至云端教师空间，结束录制即生成回看视频，可快速浏览录制情况；录制视频支持点播、分享、编辑等功能，也可将视频共享到学校空间，方便校本资源的建设和管理。</p> <p>11. 设备桌面提供触摸悬浮菜单功能，用户可以根据需要通过两指长按的方式快速移动触摸悬浮菜单，触摸悬浮菜单中的信号源通道可自定义，并可固化到菜单中，一键直达常用信号源，并支持自定义名称。</p> <p>12. 快捷手势：通过三指长按屏幕达到息屏及唤醒功能；通过五指抓取屏幕任意位置可调出多任务处理窗口，并对正在运行的应用进行浏览、快速切换或结束进程。</p> <p>13. 可通过双击悬浮菜单或四指向下滑动等方式实现整个屏幕下移，仍可触控及书写。</p> <p>14. 标配书写笔具备两种笔头直径，无需切换菜单，可自动识别粗细笔迹。</p> <p>15. ▲插拔式电脑模块采用针脚数为国际主流的 OPS-C 标注 80 pin 接口，方便售后和升级。 （须提供具有 CNAS 有效认证范围内的国家级权威第三方检测机构出具的功能检测报告扫描件，要求内容能体现满足上述参数要求）</p> <p>16. ▲智能交互黑板具备供电保护模块，在插拔式电脑未固定的情况下，不给插拔式电脑供电。（上述参数要求需出具标注资质认定标志（CNAS 及 CMA）的检验检测报告，内容能体现满足上述参数要求。）</p> <p>17. 交互平板前面板具有标识的天线模块，包含 2.4G、5G 双频 Wifi 及蓝牙接发装置，Android 与 Windows 均可无线上网。</p> <p>18. 智能交互平板极速开机：开启后开机速度不超过 1 秒。</p> <p>19. ▲交互平板具备前置电脑还原按键，带中文丝印标识，不需专业人员即可轻松解决电脑系统故障；须提供具有 CNAS 认证的国家权威第三方检测机构出具的功能检测报告扫描件）</p> <p>20. 前置接口≥2 个 USB 双通道接口、≥ HDMI*1（非转接）；</p> <p>21. 为方便维护，前置接口面板和前置按键面板分别支持单独前拆，无需卸下整机。</p> <p>22. 交互平板具备前置 2.0 声道，2 个 20W 中高音音箱；谐振频率低于 260Hz；可单独对高</p>			
---	--	--	--

		<p>音、低音、平衡音进行调整。</p> <p>23. 为保证信号强度，设备采用信号发射模块前置的设计，且可支持 2.4G、5G 双频 WiFi 和蓝牙信号接发，确保移动授课时稳定的网络数据交换。</p> <p>24. 在屏幕任意位置可以通过多指长按的手势操作使设备快速进入或者退出黑屏节能待机状态，方便老师教学应用。</p> <p>25. 交互平板 Android 版本不低于 11.0，运行内存<math>\geq 2G</math>，存储内存<math>\geq 8G</math>，并支持扩展 64G 存储空间。</p> <p>26. ▲交互平板采用交互平板屏体具有物理防蓝光功能，无需其他操作即可达到蓝光防护效果，通过扫描交互平板前置二维码即可获得产品防蓝光检测证书。（须提供具有 CNAS 认证的国家权威第三方检测机构出具的功能检测报告扫描件）</p> <p>27. 符合 GB 40070-2021 视力防护标准，蓝光危害为 RGO 豁免级。</p> <p>28. 提供不少 8 个前置按键，至少能实现音量加减，触控开关、主页、多任务、护眼等功能设置。</p> <p>29. ▲配备一体化多媒体单元摄像头支持<math>\geq 1300W</math> 像素的视频采集，支持 2D 降噪，多媒体单元摄像头支持远程巡课系统，使用摄像头单元可实现远程巡课。（须提供具有 CNAS 认证的国家权威第三方检测机构出具的功能检测报告扫描件）</p>			
18	一体机配套支架	86 寸交互一体机配置移动支架。	2	套	/
19	电子借阅机	<p>功能要求：</p> <p>1. 电子书借阅机基于大屏安卓触摸一体机研发，软件运行环境为 Android 系统；</p> <p>2. 电子书借阅机实现终端平台展示、图书音频视频图片等资源的后台管理、扫码借阅等功能模块；</p> <p>3. 可通过手机微信扫描电子书借阅机上的图书、音频、视频、图片的二维码将数字资源借阅到手机、平板电脑等移动终端中阅读，在手机中以微信小程序的方式呈现，读者无需下载额外的 app，减轻读者使用成本；</p> <p>4. 资源支持远程定时更新，支持自动更新，减少管理成本；</p> <p>5. 支持显示天气和时间功能，可根据设备网络 ip 自动判断当前城市，在界面上展示城市天气和时间；</p> <p>6. 支持纯离线模式，在无网络环境下，可正常</p>	2	台	

	<p>浏览本地预设的图书、音频、视频、艺术图库等资源；</p> <p>7. 提供不少于 3000 种正版授权的电子图书，每月更新不少于 100 册电子图书。电子图书支持扫描二维码借阅至微信小程序中阅读，可添加至小程序书架；</p> <p>8. 提供不少于 1000 集的有声资源，MP3 格式，均为真人原声演播，非 AI 合成语音，播放流畅，现场感足。有声资源支持扫描二维码借阅至微信小程序中阅读，可添加至小程序书架；</p> <p>9. 提供不少于 400 集视频资源；</p> <p>10. 支持用户自有版权的资源录入和展示，支持电子图书、期刊、绘本、有声、视频、图片、H5 页面等全面丰富的类型，可通过客户后台管理系统导入并在前端大屏展示，供使用者浏览；</p> <p>技术参数：</p> <p>1. 屏幕尺寸<math>\geq</math>43 寸，屏体分辨率<math>\geq</math>1920*1080；</p> <p>2. 硬件参数：CPU<math>\geq</math>四核，运行内存<math>\geq</math>2G，内置存储<math>\geq</math>16G；</p> <p>3. 操作系统：Android 7.1 或以上；</p>			
20	<p>自助图书杀菌机</p> <p>功能描述：</p> <p>1. 采用紫外线杀菌技术，单个操作间配备 8 组或以上双管紫外线灯（16 支）；</p> <p>2. 使用对人体无害植物杀菌素，增强杀菌效果，同时可去除图书中的致癌物质二甲苯，氨等异味；</p> <p>3. 提供气旋式逐翻动书页之功能，达到同时提供书封与内页杀菌效果；</p> <p>4. 采用静电薄膜过滤器，能收集细微灰尘、细菌、病毒、环境中过敏元素；</p> <p>5. 机器具有紫外线指示灯，可提示紫外线灯管的工作状态。同时，在需要更换紫外线灯管时显示屏须有提示；</p> <p>6. 机器配备有祛除书异味过滤装置，能祛除书中的霉味等异味；</p> <p>7. 操作室须设有抗 UV 材质透视窗，提供读者随时观看杀菌作业进度，为避免杀菌过程中紫外线辐射对人体造成伤害；</p> <p>8. 机器内置<math>\geq</math>5.1 寸功能液晶屏，以图形或文字显示杀菌状态、当前环境的温湿度及更换耗材提醒；显示屏菜单能查询读者总的使用次数和使用时间并于显示屏上显示；可通过菜单调节杀菌时间；杀菌作业进度以倒计时状态提示完成时间；</p> <p>9. 机器须带自动开关机定时功能，开关机定时通过液晶显示屏菜单设置；以提高机器使用寿命，同时能节电及保障用电安全；</p> <p>10. 每次操作于 30 秒内完成杀菌作业；</p>	2	台	

	<p>11. 操作人员使用的按键，必须隐藏在上柜体内部，防止读者随意更改消毒时间；</p> <p>12. 杀菌作业不会对书籍封面或内页留下刮痕或任何损害痕迹；</p> <p>13. 杀菌过程中使用者打开杀菌室门，必须设有自动安全保护装置立即暂停杀菌；</p> <p>14. ▲提供第三方检测机构出具的 8 大细菌检测合格报告，须包含但不限于表皮葡萄球菌、溶血性链球菌、黑曲霉、枯草芽孢杆菌、白色念珠菌、绿脓杆菌、鼠伤寒沙门氏菌和肺炎克雷伯氏菌等菌种；</p> <p>15. ▲提供第三方检测机构出具的关于自助图书杀菌机电器安全合格检测报告（检测标准 GB4706.1-2005《家用和类似用途电器的安全 第 1 部分：通用要求》）；</p> <p>技术参数：</p> <p>1. 电源：AC 220V，功率≤400W；</p> <p>2. 材质：环保铝，柜体若有碰撞或刮花，可以灵活更换外壳部件；柜体由 2.0 厚的长方体铝型材拼装组成，表面喷砂氧化处理，不易生锈及腐蚀；</p> <p>3. 单个杀菌室消毒书本数量≥4 本；</p> <p>4. 操作温度：摄氏 -10~50 度；环境湿度：10%~90%；</p>			
21	<p>人脸识别 服门禁</p> <p>1、采用世界领先基于视频流的动态人脸检测跟踪识别算法，结合高性能嵌入式平台及 210 万像素双目宽动态摄像头，精确实现人脸检测、跟踪、识别并在 8 寸屏幕上显示；</p> <p>2、支持 1:N 模式人脸比对，动态双目+活体检测防伪，彻底解决各类照片和视频的欺骗；</p> <p>3、采用 LINUX 稳定系统+海思 Hi3516DV300 芯片成熟方案，支持 2 万人脸容量，满足大部分场所需要；</p> <p>4、采用双目宽动态摄像头，适用于室内外强光/逆光环境，对光线、戴眼镜等具有较好的抗变换性；在光线环境良好的情况下最远能识别 1.5 米远的人脸，人脸比对耗时 0.5s 左右；</p> <p>5、支持刷脸、刷 IC 卡（读卡器另购）、人证比对（二代身份证阅读器另购）；刷脸+刷 IC 卡双重验证；黑白名单管理；</p> <p>6、自带闸机支架，可以方便地安装在通道闸机上，与闸机一体化结合，美观、大方。</p> <p>7、提供自主研发的管理后台软件，完善的软件功能：设备管理、人员/照片管理、权限管理、记录查看、实时监控、考勤管理等。支持软硬件二次开发对接。</p>	14	套	

22	电子墨水屏	<p>功能要求:</p> <p>1. 电子图书</p> <p>(1) 内置图书容量不少于 800 种, 云端图书不少于 50000 种, 云端内容可下载阅读;</p> <p>(2) 电子图书须为 TXT、PDF 或 EPUB 格式, 以保证图书的阅读体验和阅读质量;</p> <p>(3) ▲资源内容: 电子图书内容须包括国学经典、教材教辅、家长阅读、教师阅读、科普百科、少儿英语、励志成长、文学名著、专题教育、科学技术、名人传记、益智启蒙等各类图书, 须包括: 周梅森、刘慈欣、刘醒龙、熊召政、王跃文、阿来、丁玲、范小青、关仁山、巴金、柳建伟、李国文、赵凝、李佩甫、邓友梅、徐贵祥、姚雪垠、赵本夫、许开祯、刘心武、毕飞宇等著名作家作品; (所有数字资源须获得正版授权, 须提供周梅森、刘慈欣、刘醒龙、熊召政、王跃文、阿来、丁玲、范小青、关仁山、巴金、柳建伟、李国文、赵凝、李佩甫、邓友梅、徐贵祥、姚雪垠、赵本夫、许开祯、刘心武、毕飞宇等以上不少于 10 位作家作品版权授权书复印件。)</p> <p>2. 有声图书</p> <p>(1) 内置听书 100 集, 云端听书 5000 集, 可下载更新;</p> <p>(2) ▲有声图书须包括王传霖、连丽如、孙一、田占义等名家经典评书相声及近年来畅销的文学作品录制的有声读物; (所有数字资源须获得正版授权, 投标人须提供王传霖、连丽如、孙一、田占义等至少 3 位名家作品版权授权书复印件。)</p> <p>技术参数:</p> <p>1. 屏幕尺寸: 10.3 寸;</p> <p>2. 屏幕: 电容触控显示屏、支持前置光;</p> <p>3. 屏幕分辨率: 1440*1872;</p> <p>4. 存储容量: 内置存储≥16GB, 本机内存≥2GB;</p> <p>5. 支持图书格式: PDF, TXT, EPUB 格式;</p> <p>6. 支持音频格式: MP3;</p> <p>7. WiFi 连接: 支持 IEEE802.11b/g/n 传输规范;</p> <p>8. 墨水屏系统: 不低于 Android8.0;</p> <p>9. 硬件平台要求: CPU 须不低于 4 核 32 位, 最高主频不低于 1.8GHz;</p> <p>10. 电池容量: ≥3000mAh;</p> <p>11. 外部接口: 须包括 type-cUSB*1, 3.5mm 耳机接口*1;</p>	16	台	
----	-------	---	----	---	---

23	墨水屏充电柜	<p>1. 整机支持 60 台设备同时充电；整机尺寸：长 880*宽 550*高 1070（mm）；柜体工位可放置最大设备尺寸≤340*240*30（mm）；</p> <p>2. 主体材质 1.0-3.0（mm）SPCC 冷轧碳素钢与环保 ABS 工程塑料相结合；采用全封闭防盗结构、工艺上耐酸碱腐蚀、耐磨、防静电等。</p> <p>3. 整体外型三方整体大圆弧过度，圆弧 D80MM，外观颜色采用黑白相间的经典配置，美观大气，安全稳固。</p> <p>4. 采用分舱设计，前部为老师、学生使用区域，后部为设备调试维护区域。前后使用不同防盗锁（其中前门为双重防盗天地锁），注重前仓设备的安全保护。内部分舱，强弱电分离，学生无法接触强电部分。（前舱为平板放置充电区域，学生接触区域，无强电；后舱为电源管理控制区域，由专业管理人员控制）。</p> <p>5. 高品质超静音脚轮（四轮万向，两轮带刹车）和内嵌式左右人体工学把手。</p> <p>6. 柜体侧面带有隐藏式置物槽，可存放电源线，无线 AP 等。</p> <p>7. 独创专利智能互循环散热结构，辅以温控感应控制风扇强制散热。</p> <p>8. 环保 ABS 工程塑料单机隔断，保证隔断塑料面板厚度不低于 7MM，以保证隔板强度，同时在设计上采用新颖的 ABS 隔板四面包围方式，以保障设备用电安全，其中内置隔板上带有卡线槽且不划伤屏幕，柜内 USB 线走线顺畅，美观。同时又预留凹槽方便拿取电脑。</p> <p>9. 供电安全方面采用独有的 USB 接口后置供电模式，5V/0.5-2A 之间智能输出，电源管理芯片式集成电路设计，自动检测平板允许输入电流，优先供应低电位设备。根据电池电量自动以普通，快速，涓流三种模式供电，满电自动断电。USB 接口出现故障和短路情况（比如 USB 线短路，平板的短路等情况）电源管理芯片具备智能化自适应、自检测、自恢复功能，保障设备的及时供电和用电安全。</p> <p>10. 外置 LED 数字指示灯对应柜内相应位置的设备，集中显示，实时反映每台平板充电状态，无需开门即可轻松观测设备状态。</p> <p>11. 配有一体化电源管理系统，集防漏电，防短路，防过载，多模式显示数码智能开关机功能为一体。可随心设置时间，节约能源，具有优先供电功能。使用（自动）时，系统默认为全天充电。</p>	1	台	
----	--------	--	---	---	---

24	服务器	<p>功能描述： 用于图书馆管理软件本地部署，提供系统运行环境、数据存储，在局域网内实现智能化设备正常运行数据传输。</p> <p>基本参数： 1、CPU 处理器：Intel 6133，主频 2.5Ghz，20 核心 40 线程； 2、内存：32G 2933Ghz DDR4 内存； 3、硬盘：2T 企业级硬盘； 4、网卡：2 个千兆网口+1 个专用管理端口； 5、规格：2U 机架式服务器； 6、系统：debian 11； 7、电源：1 块 550W 铂金电源；</p>	1	台	
25	管理员电脑	<p>功能描述： 用于图书馆管理人员进行日常办公及图书馆管理软件系统的管理工作。</p> <p>基本参数： 1、CPU:国产，主频 3.0GHz，6 核心 12 线程，二级缓存 7.5MB，三级缓存 18MB)； 2、内存：≥8GB DDR4 3200MHz 内存； 3、硬盘：固态硬盘 256 SSD+机械硬盘 1TB HDD； 4、主机接口：≥6 个 USB 接口、其中前面板至少一个为 USB 3.0 接口、≥1 个 VGA、≥1 个 HDMI； 5、PCI-e 扩展接口：≥1 个 PCI-e x16 Gen3 接口、≥1 个 PCI-e x1 Gen3 接口； 6、显卡：集成显卡 (Intel UHD Graphics 770)； 7、网卡：集成 10M/100/1000MB 自适应网卡， 8、键鼠：有线键盘、有线鼠标； 9、显示器：≥21.5 英寸带护眼功能，分辨率 ≥1920×1080 10、操作系统：国产</p>	2	台	
26	机柜	<p>规格：530*600*400 (mm) 材质：SPCC 冷轧钢板，方孔条镀铝锌板</p>	1	台	
27	标签转换及粘贴服务	RFID 电子标签粘贴及数据加工转换（读写芯片关联图书信息）	20000	册	/

28	技术服务费	本项目所有设备系统测试、功能调试、系统培训、售后服务费等	1	项	/
----	-------	------------------------------	---	---	---

备注：

1、清单注明有“接受进口”或“允许进口”的产品允许投标人选用进口产品参与投标，但不排斥国内产品投标；未注明“接受进口”或“允许进口”的产品均不接受进口产品投标。进口产品是指通过海关验放进入中国境内且产自关境外的产品。即所谓进口产品是指制造过程均在国外，如果产品在国内组装，其中的零部件（包括核心部件）是进口产品，则应当视为非进口产品。

2、如注明有单价控制金额的产品，投标人对该产品的报价不得超过控制金额，否则将作投标无效处理。

### 三、商务和服务条款部分

带★号条款为不可偏离条款，投标人必须完全响应满足，否则将导致投标无效。投标人是否满足本部分带★号条款要求，以《商务（服务）条款偏离表》响应为准。

★报价要求	投标总价必须是完成该项目的一切费用总和，包括投标费、设备费、运输费、装卸费、保险费、技术培训费、设备安装费、调试费、检测费、国家规定的各项税费等。
★交货地点	采购人指定地点
★交货期或完工期	签订合同日起 30 天
★付款方式	(资金到位) 签订合同付 50%，项目整体完工，完成验收付剩余 50%。
★验收方式	由喀什市文化体育广播电视和旅游局组织验收。
★售后服务要求	负责调试，一年内设备出现故障免费及时更换，三年内维修业主方付材料费不支付人工费，三年内系统设备调试及时完成。

## 四、技术规格及具体参数部分

详见二、货物需求明细

**带★号条款为不可偏离条款，投标人必须完全响应满足，否则将导致投标无效。投标人是否满足本部分带★号条款要求，以《商务（服务）条款偏离表》响应为准。**

## 第四章 投标文件组成要求及格式

### 投标文件组成：

#### 开标一览表及资格证明文件：

- 1) 开标一览表；
- 2) 政府采购投标及履约承诺函；
- 3) 法人或者非法人组织的营业执照等证明文件扫描件等；
- 4) 会计事务所出具的 2020-2023 年度任意一年的年度财务审计报告扫描件或影印件；（新办企业（营业执照所标注的成立日期距本项目开标日期一年内为新办企业）提供银行资信证明扫描件或影印件）；
- 5) 近 6 个月内任意一个月的完税证明扫描件和社保缴纳记录明细扫描件（含员工社保明细。注：无需提供委托人代理人或被授权委托人社保明细）；
- 6) 投标保证金收据扫描件或银行转款证明扫描件或支票扫描件、汇票扫描件、本票扫描件或者金融机构、担保机构出具的保函扫描件；
- 7) 评标优惠政策声明函；
- 8) 非联合体投标承诺函（承诺函格式自拟）；
- 9) 非进口产品投标承诺函（承诺函格式自拟）

#### 商务及技术文件：

- 10) 投标函；
- 11) 法定代表人证明书（附有效身份证正反面扫描件）；
- 12) 法定代表人授权书（附有效身份证正反面扫描件）；
- 13) 分项报价清单（本项目为货物类，如有需求参照本表填写）；
- 14) 商务（服务）条款偏离表；
- 15) 技术规格偏离表；

- 16) 相关项目经验资料(如有);
- 17) 售后服务相关资料(如有);
- 18) 产品检测报告(如有);
- 19) 节能产品认证证书(如有);
- 20) 设计、施工方案的合理性评价(如有);
- 21) 其他招标文件要求或投标人认为需要补充的内容(如有)。

## 1. 开标一览表

项目名称：

项目编号：

序号	项目名称	投标总价（元）	交货/完工日期
1		大写： 小写：	

注：此表作为唱标的依据。

投标总价应和投标分项报价表的总价相一致。

投标方：（单位盖章）

法定代表人或委托全权代理人：（签字或盖章）

年 月 日

## 2. 政府采购投标及履约承诺函

致：喀什市文化体育广播电视和旅游局

我单位承诺：

1. 我单位本招标项目所提供的货物或服务未侵犯知识产权。
2. 我单位参与本项目投标前三年内，在经营活动中没有严重违法记录。
3. 我单位参与本项目政府采购活动时不存在被有关部门禁止参与政府采购活动且在有效期内的情况。
4. 我单位具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条第一款规定的六项条件。
5. 我单位未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。
6. 我单位参与该项目投标，严格遵守政府采购相关法律，不造假，不围标、串标、陪标。我单位已清楚，如违反上述要求，投标将作无效处理，被列入不良记录名单并在网上曝光，同时将被提请政府采购主管部门给予一定年限内禁止参与政府采购活动或其他处罚。
7. 我单位如果中标，做到守信，不偷工减料，依照本项目招标文件需求内容、签署的采购合同及本单位在投标中所作的一切承诺履约。我单位对本项目的报价负责，中标后将严格按照本项目招标文件需求、签署的采购合同及我单位在投标中所作的全部承诺履行。

我单位清楚，若以“报价太低而无法履约”为理由放弃本项目中标资格时，愿意接受主管部门的处理处罚。若我单位中标本项目，我单位的报价明显低于其他投标人的报价时，我单位清楚，本项目将成为重点监管、重点验收项目，

我单位将按时保质保量完成，并全力配合有关监管、验收工作；若我单位未按上述要求履约，我单位愿意接受主管部门的处理处罚。

8. 我单位已认真核实了投标文件的全部内容，所有资料均为真实资料。我单位对投标文件中全部投标资料的真实性负责，如被证实我单位的投标文件中存在虚假资料的，则视为我单位隐瞒真实情况、提供虚假资料，我单位愿意接受主管部门作出的行政处罚。

9. 我单位承诺中标后项目不转包，未经采购人同意不进行分包。

10. 我单位保证，其所提供的货物通过合法正规渠道供货，在提供给采购人前具有完全的所有权，采购人在中华人民共和国使用该货物或货物的任何一部分时，不会产生因第三方提出的包括但不限于侵犯其专利权、商标权、工业设计权等知识产权和侵犯其所有权、抵押权等物权及其他权利而引发的纠纷；如有纠纷，我单位承担全部责任。

11. 我单位保证，若所投货物涉及《财政部生态环境部关于印发节能产品政府采购品目清单的通知》（财库〔2019〕19号）列明的政府采购强制产品，则所投该产品符合节能产品的认证要求。

以上承诺，如有违反，愿依照国家相关法律法规处理，并承担由此给采购人带来的损失。

投标单位（投标人）名称：

年月日

**注：根据《中华人民共和国政府采购法实施条例》第十九条规定：政府采购法第二十二条第一款第五项所称重大违法记录，是指供应商因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚。**

### 3. 法人或者非法人组织的营业执照等证明文件扫描件

- 说明：
1. 提供有效的营业执照等证明文件。
  2. 投标人为自然人的，应提供身份证明扫描件。
  3. 联合体投标应提供联合体各方满足以上要求的证明文件。

#### 4. 年度财务审计报告扫描件或银行资信证明扫描件

说明：

- 1、提供本单位 2020-2023 年度任意一年经会计师事务所出具的审计报告复印件扫描件或影印件。（新办企业（营业执照所标注的成立日期距本项目开标日期一年内为新办企业）提供银行资信证明扫描件或影印件）；
- 2、如提供银行出具的证明文件。银行出具的证明文件应能说明该投标人与银行之间业务往来正常，企业信誉良好等。
- 3、如果是联合体投标，联合体各方均需提供上述证明。

## 5. 完税证明扫描件和社保缴纳记录明细扫描件

- 1、近6个月内任意一个月的完税证明扫描件和社保缴纳记录明细扫描件（含员工社保明细。注：无需提供委托人代理人或被授权委托人社保明细）；
- 2、如果是联合体投标，联合体各方均需提供上述证明。

**6. 投标保证金收据扫描件或银行转款证明扫描件或支票扫描件、汇票扫描件、本票扫描件或者金融机构、担保机构出具的保函扫描件；**

说明：建议注明投标或响应保证金项目名称，未注明项目名称的不作废标处理。重新开展采购活动的项目，若供应商告知采购人再次进行投标或响应的，未退还的投标或响应保证金则自动转为新项目的投标保证金。

附件：政府采购投标担保函（项目用）

编

号：

\_\_\_\_\_（采购人）：

鉴于\_\_\_\_\_（以下简称“投标人”）拟参加编号为\_\_\_\_\_的\_\_\_\_\_项目（以下简称“本项目”）投标，根据本项目招标文件，供应商参加投标时应向你方交纳投标保证金，且可以投标担保函的形式交纳投标保证金。应供应商的申请，我方以保证的方式向你方提供如下投标保证金担保：

一、保证责任的情形及保证金额

（一）在投标人出现下列情形之一时，我方承担保证责任：

1. 中标后投标人无正当理由不与采购人或者采购代理机构签订《政府采购合同》；

2. 招标文件规定的投标人应当缴纳保证金的其他情形。

（二）我方承担保证责任的最高金额为人民币\_\_\_\_\_元（大写\_\_\_\_\_），即本项目的投标保证金金额。

二、保证的方式及保证期间

我方保证的方式为：连带责任保证。

我方的保证期间为：自本保函生效之日起\_\_\_\_\_个月止。

三、承担保证责任的程序

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

2. 我方在收到索赔通知及相关证明材料后，在\_\_\_\_\_个工作日内进行审查，符合应承担保证责任情形的，我方应按照你方的要求代投标人向你方支付投标保证金。

四、保证责任的终止

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

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

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

五、免责条款

1. 依照法律规定或你方与投标人的另行约定，全部或者部分免除投标人投标保证金义务时，我方亦免除相应的保证责任。

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

3. 因不可抗力造成投标人发生本保函第一条约定情形的，我方不承担保证责任。

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

六、争议的解决

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

七、保函的生效

本保函自我方加盖公章之日起生效。

保证人：（公章）

年 月 日

## 7. 政府采购优惠政策声明函

### 填写指引:

1、该部分内容由投标人根据自身实际情况填写，**本项目为专门面向中小企业采购项目，需提供相应的声明函**。投标人提供的声明函不属实的，属于提供虚假资料谋取中标，依照《中华人民共和国政府采购法》等国家有关规定追究相应责任。

2、该部分内容填写需要参考的相关文件包括但不限于：

(1)《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号），

(2)《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），

(3)《统计上大中小微型企业划分办法(2017)》（国统字〔2017〕213号），

(4)《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号），

(5)《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、请依照招标文件提供的格式和内容填写声明函，不要随意变更格式；满足多项优惠政策的投标人，不重复享受多项价格扣除政策。

4、声明函具体填写要求：

(1)声明是中小企业须填写《中小企业声明函》的以下内容：

第一处，在“单位名称”下划线处如实填写采购人名称（喀什市招投标中心不是本项目的采购人，而是组织实施机构）；

第二处，在“项目名称”下划线处如实填写采购项目名称；

第三处，在“标的名称”下划线处填写所采购标的（货物或服务）的具体名称；如果涉及多项标的（货物或服务）为同一企业制造或承接，“标的名称”下划线处可以如实填写多项标的名称；

第四处，在“招标文件中明确的所属行业”下划线处填写采购标的对应的中小企业划分标准所属行业；

第五处，在“企业名称”下划线处如实填写制造商或承接企业名称；在“从业人员”、“营业收入”、“资产总额”下划线处如实填写从业人员、营业收入、资产总额；在“中型企业、小型企业、微型企业”下划线处如实依照工信部联企业〔2011〕300号文填写相应的企业类型；从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可以不填报。

(2)声明是残疾人福利性单位须填写《残疾人福利性单位声明函》的相关内容，具体参照以上《中小企业声明函》填写要求执行。

(3)声明是监狱企业须填写《监狱企业声明函》的三项内容（填写位置的字体已加粗），具体参照以上《中小企业声明函》填写要求执行。

## 1 中小企业声明函（货物）

详见《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）

**说明：**对中小企业的认定，由货物制造商或者工程、服务供应商注册登记所在地的县级以上人民政府中小企业主管部门负责。如因供应商提供的《中小企业声明函》引起的质疑、投诉、信访或其他方式情况反映等，供应商须自行澄清，并提供由中小企业主管部门出具的企业划型证明。对于不能出具企业划型证明的供应商，自行承担由此产生的一切后果，包括声明内容视为无效、不享受相关政府采购优惠政策等。

## ②残疾人福利性单位声明函（货物）

本投标人郑重声明，根据《财政部民政部中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）的规定，本投标人参加（采购人名称）的（项目名称）采购活动，提供的货物全部由符合政策要求的残疾人福利性单位制造。相关残疾人福利性单位的具体情况如下：

1. （标的名称），制造商为（单位名称），属于残疾人福利性单位；
2. （标的名称），制造商为（单位名称），属于残疾人福利性单位。

.....

本投标人已知悉《财政部民政部中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）的规定，承诺提供的声明函内容是真实的，如提供声明函内容不实，则依法追究相关法律责任。

投标人（投标单位）：

日期：

**说明：**根据财库〔2017〕141号文件的规定，享受政府采购支持政策的残疾人福利性单位应当同时满足以下条件：

**（一）安置的残疾人占本单位在职职工人数的比例不低于 25%（含 25%），并且安置的残疾人人数不少于 10 人（含 10 人）；**

**（二）依法与安置的每位残疾人签订了一年以上（含一年）的劳动合同或服务协议；**

**（三）为安置的每位残疾人按月足额缴纳了基本养老保险、基本医疗保险、失业保险、工伤保险和生育保险等社会保险费；**

**（四）通过银行等金融机构向安置的每位残疾人，按月支付了不低于单位所在区县适用的经省级人民政府批准的月最低工资标准的工资；**

**（五）提供本单位制造的货物、承担的工程或者服务（以下简称产品），或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）。前款所称残疾人是指法定劳动年龄内，持有《中华人民共和国残疾人证》或者《中华人民共和国残疾军人证（1 至 8 级）》的自然人，包括具有劳动条件和劳动意愿的精神残疾人。在职职工人数是指与残疾人福利性单位建立劳动关系并依法签订劳动合同或者服务协议的雇员人数。**

### ③监狱企业声明函（货物）

本投标人郑重声明，根据《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，本投标人参加（采购人名称）的（项目名称）采购活动，提供的货物全部由符合政策要求的监狱企业制造。相关监狱企业的具体情况如下：

1. （标的名称），制造商为（企业名称），属于监狱企业；

2. （标的名称），制造商为（企业名称），属于监狱企业。

.....

本投标人对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

**附：省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的监狱企业证明文件。**

投标人（投标单位）：

日期：

**④含有优惠主体的联合体声明函**

详见《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）

**8. 非联合体投标承诺函（承诺函格式自拟）**

自行填写，无参考格式及要求。

**9. 非进口产品投标承诺函（承诺函格式自拟）**

自行填写，无参考格式及要求。

## 10. 投标函

致：喀什市文化体育广播电视和旅游局

根据贵方项目编号为 KSS(GK)2024-008-1 的 喀什·百姓书房采购项目  
(一包) 项目的招标文件，本投标人宣布同意如下：

1. 投标人将按招标文件的规定履行合同责任和义务。除非另外达成协议并生效，贵单位的中标通知书和本投标文件将构成合同的重要内容。
2. 投标人已详细审查全部招标文件，包括答疑、补充、修改等公告。我们完全理解并同意放弃对这方面有不明及误解的权利。
3. 本投标有效期为开标日起 120 个日历日。
4. 投标人同意提供按照贵方可能要求的与其投标有关的一切数据或资料，完全理解贵方不一定接受最低价的投标或收到的任何投标。

投标单位（投标人）名称：

办公地址：

办公电话：

办公传真：

**电子邮箱：**

法定代表人或投标人代表：

联系电话：

日期：

## 11. 法定代表人证明书（附有效身份证正反面扫描件）

### 法定代表人资格证明书

单位名称：

地址：

姓名：性别：年龄：职务：

系的法定代表人。

特此证明

投标人（投标单位）：

日期：年月日

联系电话：手机：（如法定代表人为投标人代表，则需填写此项）

**★必须提供法定代表人有效期内身份证的正反面扫描件（港澳台居民可提供往来通行证），非中国国籍管辖范围的，可提供公安部门认可的身份证明材料，否则将导致投标无效。**

备注：

如发现上述人员非投标人法定代表人，视同提供虚假资料，按投标无效处理，并将依法承担相应法律责任。

## 12. 法定代表人授权书（附有效身份证正反面扫描件）

### 法定代表人授权书

本授权委托书声明：我（姓名）系（投标人名称）的法定代表人，现授权委托我公司的（姓名）为我公司的投标代表，代表我公司签署本项目的投标文件、参与项目投标、澄清投标文件、签署合同和处理与该项目有关的一切事务。在此过程中所签署的一切文件及处理与该项目有关的一切事务，我均予以承认。

授权书有效期内被授权人签署的所有文件不因授权的撤销而失效。被授权人无转委托权。

投标人代表：性别：

联系电话：手机：

身份证号码：职务：

投标人（投标单位）：

法定代表人：

授权委托日期：年月日

**★必须提供投标人代表有效期内身份证的正反面扫描件（港澳台居民可提供往来通行证），非中国国籍管辖范围的，可提供公安部门认可的身份证明材料，否则将导致投标无效。**

备注：

1、若投标人代表为法定代表人则不需提供《法定代表人授权书》，但需在《法定代表人证明书》中提供法定代表人联系方式。

## 13. 分项报价清单（本项目为货物类，如有需求参照本表填写）

投标单位（投标人）名称：

## （一）项目报价表

序号	货物/服务名称	规格及型号	品牌	原产地	数量	单位	单价(元)	合价(元)
1								
2								
3								
...								
...								
投标总价（币种：人民币；单位：元）								

## （二）核心产品品牌

我单位所投核心产品的品牌为：                    。

备注：如招标文件未列明核心产品的，无需填写该项。

（三）可选配件报价清单（非项目需求要求的必备配件，此部分不包括在总报价内）

（四）供应商认为需要涉及的其他内容报价清单

## ★填写要求：

1. 《分项报价清单》所有价格应以人民币为结算单位填写；
2. 可根据实际需要增加相关内容，但原有的格式内容不得删减；

填写说明：

- 1、“原产地”是指该产品的实际生产加工地，而非品牌总公司所在地。
- 2、“规格及型号、品牌”属于“按招标定制”产品，可依招标要求响应填报；属于有明确品牌型号的产品报出具体品牌型号。
- 3、投标人根据本项目采购需求方案中的配置清单或明细列表按此表格式要求进行填报（对规格型号、品牌的要求执行填写说明第 2 条规定）。如不填报、漏报或错报评标委员会会有权对投标人做出不利的判断。（如有涉及采购需求有要求但无法明确具体量化标准的配套工程施工、安装、装修等，可依要求只报出相应报价即可）
- 4、《（三）可选配件报价清单》格式参照《（一）项目报价表》表格，但需提供相应的品牌、规格型号、原产地、数量、单价等详细信息。

## 14. 商务（服务）条款偏离表

投标单位（投标人）名称：

序号	招标文件要求	投标文件响应	说明
1	<b>《第三章 用户需求书：三、商务和服务条款部分》中所有带★号条款要求。</b>	我公司完全响应满足招标文件中此项要求。	无偏离

## 填写说明：

- 1、如投标人完全响应满足本表【招标文件要求】栏中内容的，建议投标人在对应的【投标文件响应】栏中填写“我公司完全响应满足招标文件中此项要求”即可，除招标文件另有注明外，不强制要求逐条列出响应；
- 2、如投标人响应情况优于或低于招标要求的，应在【投标文件响应】栏中作详细说明，如完全满足或符合招标文件要求的则无需说明，参照上一条填写内容即可，评标委员会将根据具体情况给予是否偏离的认定，并以此认定标准为最终评判标准；
- 3、**带★号条款为不可偏离条款，如未响应或出现负偏离的，将作投标无效处理。**

## 15. 技术规格偏离表

投标单位（投标人）名称：

序号	服务名称	招标参数要求	投标参数响应	说明
1				

此表可延长。

## 填写说明：

- 1、投标人根据《第三章 用户需求书：四、技术规格及具体参数部分》，按其  
所投产品实际情况填写相应的投标参数，如出现与招标要求不一致的情况，  
评标委员会将根据具体情况给予是否偏离的认定，并以此认定标准为最终评  
判标准；
- 2、投标人投标响应时若存在虚假响应情况，均视为提供虚假材料，按相关法律  
规定处理；
- 3、除招标文件另有注明外，投标文件其它位置如出现与本表中投标参数不一致  
的信息，均以本表信息为准。

**16. 相关项目经验资料(如有)**

自行填写，无参考格式及要求。

**17. 售后服务相关资料(如有)**

自行填写，无参考格式及要求。

**18. 产品检测报告(如有)**

自行填写，无参考格式及要求。

**19. 节能产品认证证书(如有)**

自行填写，无参考格式及要求。

**20. 设计、施工方案的合理性评价(如有)**

自行填写，无参考格式及要求。

**21. 其他招标文件要求或投标人认为需要补充的内容(如有)**

自行填写，无参考格式及要求。

## 第五章 合同条款及格式

(仅供参考,具体以项目需求及采购结果为准)

甲方: \_\_\_\_\_ 乙方: \_\_\_\_\_

住所地: 住所地:

法定代表人: 法定代表人:

联系人: \_\_\_\_\_ 联系人:

电话: \_\_\_\_\_ 电话:

传真: 传真:

### 第一条 项目基本情况

根据采购人项目(招标编号:\_)结果,\_\_\_\_为中标人。按照《中华人民共和国民法典》(第三编 合同)》和《中华人民共和国政府采购法》,经(以下简称甲方)和(以下简称乙方)协商,达成本合同条款。

### 第二条 合同标的内容(标的数量或质量等)

### 第三条 合同价款(金额)

### 第四条 项目履约(交付、交货)地点

采购人指定地点。

### 第五条 项目服务期(完工期、履约时间、交货时间)

(具体按本项目需求与投标人承诺内容拟定)

### 第六条 付款期限及方式

(具体按本项目需求与投标人承诺内容拟定)

### 第七条 项目验收标准及方式

(具体按本项目需求与投标人承诺内容拟定)

### 第八条 甲方的权利和义务

### 第九条 乙方的权利和义务

### 第十条 违约责任与争议解决办法

1、合同双方之任何一方不能全面履行合同条款，均属违约。违约所造成的经济损失概由违约方承担赔偿责任。违约造成工期延误责任分担：甲方违约，工期相应顺延；乙方违约，工期不得顺延。

2、协商或仲裁：如果发生与本合同的解释或执行中的有关争议，双方首先应通过友好协商解决，否则任何一方可将该争议提交仲裁。仲裁事项应提交有关部门进行裁决。

……。

### **第十一条 知识产权、保密或其他事项要求**

1、除政府采购合同继续履行将损害国家利益和社会公共利益外，双方不得擅自变更、中止或者终止合同。

2、乙方所提供的货物或服务未侵犯知识产权，不会产生因第三方提出的包括但不限于侵犯其专利权、商标权、工业设计权等知识产权和侵犯其所有权、抵押权等物权及其他权利而引发的纠纷。如有纠纷，乙方应承担全部责任。

……。

### **第十二条 附件（附录）（如有，可填写，并附相关内容）**

……。

甲方（公章）： 乙方（公章）：

法定代表人（签章）

法定代表人（签章）

或授权代表：

或授权代表：

年 月 日

年 月

日

## 第二册通用条款（公开招标）

### 第一章 总则

#### 1. 通用条款说明

1.1 本条款为招标文件通用条款版本，如有需要，采购人可以对通用条款的内容进行补充。

1.2 招标文件分为第一册“专用条款”和第二册“通用条款”。

1.3 “专用条款”是对本次采购项目的具体要求，包含招标公告、对通用条款的补充内容及其他关键信息、用户需求书、投标文件格式及附件、合同条款及格式等内容。

1.4 “通用条款”是适用于政府采购公开招标项目的基础性条款，具有普遍性和通用性。

1.5 “专用条款”和“通用条款”表述不一致或有冲突时，以“专用条款”为准。

#### 2. 招标说明

本项目按照政府采购其他法律法规，通过公开招标方式确定中标供应商。

#### 3. 定义

招标文件中下列术语应解释为：

3.1 “采购人”：指利用财政性资金依法进行政府采购的国家机关、事业单位、团体组织；

3.2 “政府集中采购机构”是指市政府设立的，组织实施政府采购项目，并对政府采购活动提供服务的专门机构；本文件所述的“政府集中采购机构”指**喀什市招标投标中心**；

3.3 “投标人”，即供应商，指参加投标竞争并愿意按照招标文件要求向采购人提供货物、工程或者服务的依法成立的法人、其他组织或者自然人；

3.4 “评审委员会”是依据政府采购其他法律法规等有关规定组建的专门负责本次招标评审工作的临时性机构；

3.5 “日期”指公历日；

3.6 “合同”指由本次招标所产生的合同或合约文件；

3.7 “电子投标文件”指利用政府采购云平台投标客户端及政府采购云 CA 加密的投标文件,适用于网上投标；

3.8 “网上投标”指通过政府采购云平台投标客户端上传电子投标文件；

3.9 招标文件中的标题或题名仅起引导作用，而不应视为对招标文件内容的理解和解释。

#### 4. 政府采购供应商责任

4.1 欢迎诚信、有实力和有社会责任心的供应商参与政府采购事业。

4.2 投标人应当遵循公平竞争的原则，不得恶意串通，不得妨碍其他投标人的竞争行为，不得损害采购人或者其他投标人的合法权益。如违反上述要求，经核实后，供应商的投标无效。

#### 5. 投标人参加政府采购的条件

5.1 投标人应在投标前到政府采购云平台进行注册并办理 CA。《供应商电子标培训视频教程》详见

<https://edu.zcygov.cn/live/hall/detail?id=afe2a098c89c426097379094cf6fec6f&type=vod>

## 5.2 投标人资格要求

参加本项目的投标人应具备的资格条件详见本项目招标公告中“投标人资格要求”（即申请人的资格要求）的内容。

## 5.3 联合体投标

5.3.1 以下有关联合体投标的条款仅适用于允许投标人组成联合体投标的项目。

5.3.2 由两个或两个以上的自然人、法人或者其他组织可以组成一个联合体，以一个供应商的身份共同投标时，应符合以下原则：

(1) 投标联合体各方参加政府采购活动应当具备下列条件：

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

(2) 在投标截止前，投标联合体各方均应注册成政府采购云平台供应商；

(3) 联合体中有同类资质的供应商按照联合体分工承担相同工作的，应当按照资质等级较低的供应商确定资质等级；

(4) 是否允许联合体参加投标，应当由采购人和采购代理机构根据项目的实际情况和潜在供应商的数量自主决定，如果决定接受联合体投标则应当在招标公告中明示；

(5) 投标人的投标文件及中标后签署的合同协议对联合体各方均具法律约束力；

(6) 联合体各方应当签订联合体投标协议，明确约定各方拟承担的工作和责任，并将该协议随投标文件一并递交给采购人；

(7) 联合体中标后，联合体各方应当共同与采购人签订合同，就中标项目向采购人承担连带责任；

(8) 以联合体形式参加政府采购活动的，联合体各方不得再单独参加或者与其他供应商另外组成联合体参加同一合同项下的政府采购活动，出现上述情况者，其投标和与此有关联合体、总包单位的投标将被拒绝；

(9) 本通用条款中“投标人”一词亦指联合体各方，专用条款另有规定或说明的除外。

## 6. 政策导向

6.1 政府采购扶持贫困地区、中小企业、监狱企业和残疾人福利性单位发展，支持节能减排、环境保护。

6.2 本项目落实政府采购供应商诚信管理政策要求。

## 7. 本项目若涉及采购货物，则合格的货物及相应服务应满足以下要求：

7.1 必须是全新、未使用过的原装合格正品（包括零部件），如安装或配置了软件的，须为正版软件。

7.2 国产的货物及其有关服务必须符合中华人民共和国的设计、制造生产标准及行业标准。招标公告有其他要求的，亦应符合其要求。

7.3 进口货物及其有关服务必须符合原产地和中华人民共和国的设计、制造生产标准及行业标准。进口的货物必须具有合法的进口手续和途径，并通过中华人民共和国商检部门检验。招标公告有其他要求的，亦应符合其要求。

7.4 投标人应保证，其所提供的货物通过合法正规渠道供货，在提供给采购人前具有完全的所有权，采购人在中华人民共和国使用该货物或货物的任何一部分时，不会产生因第三方提出的包括但不限于侵犯其专利权、商标权、工业设计权等知识产权和侵犯其所有权、抵押权等物权及其他权利而引发的纠纷。如有纠纷，投标人应承担全部责任。

7.5 投标人应保证，其所提供的货物符合国家强制性标准要求；符合相关行业标准（如具备行政主管部门颁发的资质证书或国家质量监督部门的产品《检验报告》等）。设备到货验收时，还必须提供设备的产品合格证、质量保证文件。若中标后，除非另有约定，投标人必须按合同规定完成设备的安装，并达到验收标准。

7.6 工期要求：投标人在投标时对其所投项目应提交交货进度、交货计划等，在合同规定的时间内完成项目实施工作。

7.7 投标人必须承担的设备运输、安装调试、验收检测和提供设备操作说明书、图纸等其他相关及类似的义务。

## 8. 投标费用

不论投标结果如何，投标人应承担其编制投标文件与递交投标文件所涉及的一切费用。

## 9. 踏勘现场

9.1 如有需要，采购人或政府集中采购机构将组织投标人对项目现场及周围环境进行踏勘，以便投标人获取有关编制投标文件和签署合同所需的资料。踏勘现场所发生的费用由投标人自行承担。投标人应按招标文件所约定的时间、地点踏勘现场。

9.2 投标人及其人员经过采购人的允许，可以进入采购人的项目现场踏勘。若招标文件要求投标人于统一时间地点踏勘现场的，投标人应当按时前往。

9.3 采购人应当通过政府集中采购机构向投标人提供有关现场的书面资料和数据。

9.4 任何人或任何组织在踏勘现场时向投标人提供的任何书面资料或口头承诺，未经政府集中采购机构在网上发布或书面通知，均作无效处理。

9.5 未参与踏勘现场不作为否定投标人资格的理由。

## 10. 标前会议

10.1 如采购人或政府集中采购机构认为有必要组织标前会议，投标人应按照招标文件规定的时间或采购人另行书面通知（包括新疆政府采购网网站发布方式，如更正公告等）的时间和地点，参与标前会议。

10.2 任何人或任何组织在标前会议时向投标人提供的任何书面资料或口头承诺，未经政府集中采购机构在网上发布或书面通知，均作无效处理。

10.3 未参与标前会议不作为否定投标人资格的理由。

## 第二章 招标文件

### 11. 招标文件的编制与组成

11.1 招标文件除以下内容外，采购人在招标期间发出的澄清或修改等相关公告或通知内容，均是招标文件的组成部分，对投标人起约束作用；

招标文件包括下列内容：

### **第一册 专用条款**

#### **关键信息**

第一章 招标公告

第二章 对通用条款的补充内容及其他关键信息

第三章 用户需求书

第四章 投标文件格式及附件

第五章 合同条款及格式

### **第二册 通用条款**

第一章 总则

第二章 招标文件

第三章 投标文件的编制

第四章 投标文件的递交

第五章 开标

第六章 评审要求

第七章 评审程序及评审方法

第八章 定标及公示

第九章 公开招标失败的后续处理

第十章 合同的授予与备案

第十一章 质疑处理

11.2 投标人下载招标文件后，应仔细检查招标文件的所有内容，如有疑问应在答疑截止时间之前向采购人提出，否则，由此引起的投标损失自负；投标人同时应认真审阅招标文件所有的事项、格式、条款和规范要求等，如果投标人的投标文件未按招标文件要求提交全部资料或者投标文件未对招标文件做出实质性响应，其风险由投标人自行承担。

11.3 任何人或任何组织向投标人提交的任何书面或口头资料，未经采购人或政府集中采购机构在网上发布或书面通知，均作无效处理，不得作为招标文件的组成部分。政府集中采购机构对投标人由此而做出的推论、理解和结论概不负责。

## **12. 招标文件的澄清**

12.1 招标文件澄清的目的是澄清、解答投标人在查阅招标文件后或现场踏勘中可能提出的与投标有关的疑问或询问。

12.2 投标人对政府采购活动事项有疑问的，可以向采购人提出询问，采购人应当及时予以答复，但答复的内容不得涉及商业秘密。投标人询问或质疑实行实名制。投标人询问或质疑应当有事实根据，不得进行虚假、恶意询问或质疑，干扰政府采购工作秩序。

12.3 不论是采购人或政府集中采购机构根据需要主动对招标文件进行必要的澄清或是根据投标人的要求对招标文件做出澄清，采购人或政府集中采购机构都将在投标截止日期前以书面形式（包括新疆政府采购网网站发布方式）答复或发送给所有投标人。答复内容是招标文件的组成部分，对投标人起约束作用，其有效性按照本通用条款第 13.3、13.4 款规定执行。

## **13. 招标文件的修改**

13.1 招标文件发出后，在投标截止日期前任何时候，确需要变更招标文件内容的，采购人或政府集中采购机构可主动或在解答投标人提出的澄清问题时对招标文件进行修改。

13.2 招标文件的修改以书面形式（包括新疆政府采购网网站发布方式，如更正公告等）发送给所有投标人，招标文件的修改内容作为招标文件的组成部分，并具有约束力。

13.3 招标文件、招标文件澄清答复内容、招标文件修改补充内容均以书面形式（包括新疆政府采购网网站公开发布方式，如更正公告等）明确的内容为准。当招标文件、修改补充通知、招标文件澄清答复内容相互矛盾时，以最后发出的内容为准。

13.4 采购人或政府集中采购机构保证招标文件澄清答复内容和招标文件修改补充内容在投标截止时间前以书面形式（包括新疆政府采购网网站发布方式，如更正公告等）发送给所有投标人。为使投标人在编制投标文件时有充分时间对招标文件的修改部分进行研究，政府集中采购机构可以酌情延长递交投标文件的截止日期。

### 第三章 投标文件的编制

#### 14. 投标文件的语言及度量单位

14.1 投标人与政府集中采购机构之间与投标有关的所有往来通知、函件和投标文件均用中文表述。投标人随投标文件提供的证明文件和资料可以为其它语言，但必须附中文译文。翻译的中文资料与外文资料如果出现差异时，以中文为准，但翻译错误的除外。

14.2 除技术规范另有规定外，投标文件使用的度量单位，均采用中华人民共和国法定计量单位。

#### 15. 投标文件的组成

具体内容在招标文件专用条款中进行规定。

#### 16. 投标文件格式

16.1 投标文件包括本通用条款第 15 条中规定的内容。如招标文件提供了投标文件格式，则**投标人提交的投标文件应使用招标文件所提供的相应格式**（表格均可按同样格式扩展）。

#### 17. 投标货币

本项目的投标报价应以人民币计。

#### 18. 证明投标文件投标技术方案的合格性和符合招标文件规定的文件要求

18.1 投标人应提交证明文件，证明其投标技术方案项下的货物和服务的合格性符合招标文件规定。该投标技术方案及其证明文件均作为投标文件组成部分。

18.2 投标人提供证明投标技术方案与招标文件的要求相一致的文件，可以是文字资料、图纸、数据或数码照片、制造商公布的产品说明书、产品彩页和我国政府机构出具的产品检验和核准证件等，提供的文件应符合以下要求：

18.2.1 主要技术指标和性能的详细说明。

18.2.2 投标产品从采购人开始使用至招标文件中规定的周期内正常、连续地使用所必须的备件和专用工具清单，包括备件和专用工具的货源及现行价格。

18.2.3 对照招标文件技术规格，逐条说明投标技术方案已对采购人的技术规格做出了实质性的响应，或申明与技术规格条文的偏差和例外。投标人应详细说明投标技术方案中产品的具体参数，不得以不合理照搬照抄招标文件的技术要求。

18.2.4 产品说明书或彩页应为制造商公布或出具的中文产品说明书或彩页；提供外文说明书或彩页的，必须同时提供加盖制造商公章的对应中文翻译说明，评标依据以中文翻译内容为准，外文说明书或彩页仅供参考；产品说明书或彩页的尺寸和清晰度要求能够使用电脑阅读、识别和判断；

18.2.5 我国政府机构出具的产品检验和核准证件应为证件正面、背面和附件标注的全部具体内容；产品检验和核准证件的尺寸和清晰度应该能够在电脑上被阅读、识别和判断，提供扫描件。

18.3 相关资料不符合 18.2 款要求的，评审委员会有权认定为投标技术方案不合格响应，其相关分数予以扣减或作投标无效处理。

18.4 投标人在阐述上述第 18.2 时应注意采购人在技术规格中指出的工艺、材料和设备的标准以及参照的牌号或分类号仅起说明作用，并没有任何限制性。投标人在投标中可以选用替代标准、牌号或分类号，但这些替代要实质上满足招标文件中技术规格的要求，是否满足要求，由评审委员会来评判。

18.5 除非另有规定或说明，投标人对同一项目投标时，不得同时提供两套或两套以上的投标方案。

## 19. 投标文件其他证明文件的要求

19.1 采用综合评分法的项目，对项目招标文件《评标信息》评分项中涉及的相关业绩、社保情况等内容以及《资格性审查表》和《符合性审查表》中涉及的证明材料，投标人应提供相关部门出具的证明材料扫描件或照片。有关扫描件（或照片）的尺寸和清晰度要求能够使用电脑阅读、识别和判断。若投标人未按要求提供证明材料或提供的是部分证明材料或提供不清晰的扫描件（或照片）的，评审委员会有权认定其投标文件未对招标文件有关需求进行响应，涉及资格性检查或符合性检查的予以投标无效处理，涉及《评标信息》打分项的则该项评分予以 0 分处理。评审委员会对供应商投标资料是否异常、是否有效问题进行核查和判定，如认为供应商投标资料有异常或无效的，若涉及资格性审查或符合性审查条款的，则应作投标无效处理；若涉及评分的，则作不得分处理。

19.2 本项目涉及提供的有关资质（资格）证书，若原有资质（资格）证书处于年审期间，须提供证书颁发部门提供的回执，并且回执须证明该证书依然有效（若在法规范围不需提供的，供应商应做书面说明并提供证明文件，否则该证书无效），则该投标人提供年审证明的可按原资质（资格）投标；若投标人正在申报上一级别资质（资格），在未获批准之前，仍按原级别资质（资格）投标。

## 20. 投标有效期

20.1 投标有效期为从投标截止之日算起的日历天数。在此期限内，所有投标文件均保持有效。

20.2 在特殊情况下，采购人或政府集中采购机构在原定的投标有效期满之前，采购人或政府集中采购机构可以根据需要以书面形式（包括新疆政府采购网网站公开发布方式）向投标人提出延长投标有效期的要求，对此要求投标人须以书面形式予以答复，投标人可以拒绝政府集中采购机构此项要求，其投标

在原投标有效期满后不再有效。同意延长投标有效期的投标人不能要求也不允许修改其投标文件。

20.3 中标供应商的投标文件有效期，截止于完成本招标文件规定的全部项目内容，并通过竣工验收及保修期结束。

#### 21. 关于投标保证金

说明：建议注明**投标或响应保证金**项目名称，未注明项目名称的不作废标处理。重新开展采购活动的项目，若供应商告知采购人再次进行投标或响应的，未退还的**投标或响应保证金**则自动转为新项目的投标保证金。

#### 22. 投标人的替代方案

22.1 投标人所提交的投标文件应完全满足招标文件（包括图纸和技术规范所示的基本技术设计）的要求。除非项目明确允许投标人提交替代方案，否则投标人有关替代方案的条款将初审不通过，作投标无效处理。

22.2 如果允许投标人提交替代方案，则准备提交替代方案的投标人除应提交一份满足招标文件（包括图纸和技术规范所示的基本技术设计）要求的投标文件外，还应提交需评审其替代方案所需的全部资料，包括项目方案书、技术规范、替代方案报价书、所建议的项目方案及有关的其它详细资料。

#### 23. 投标文件的制作要求

23.1 本项目实行不见面开标（网上投标，网上开标、评标），投标人需办理 CA 锁。已办理 CA 锁的，需添加在政府采购云平台使用的功能。CA 锁办理或升级地址：喀什市科技广场喀什行政服务中心二楼，联系人：张文丽，咨询电话：15001465669。或潜在投标人自行登录新疆数字认证中心网站 <https://www.xjca.com.cn/> 办理。供应商因未注册入政府采购云平台“供应商库”、或未办理 CA 数字证书等原因造成无法投标或投标失败等后果由供应商自行承担。

23.2 政府集中采购机构不接受投标截止时间后递交的纸质、电子、传真等所有形式的投标文件。由于对网上政府采购系统操作不熟悉或自身电脑、网络等原因导致不能在投标截止时间之前上传投标文件，供应商自行承担。建议于开标前一个工作日完成投标文件的制作与上传，如上传确有困难，请及时咨询政采云：4008817190。

23.3 电报、电话、传真形式的投标概不接受。

23.4 各类资格（资质）文件提供扫描件，专用条款另有要求的除外。

### 第四章 投标文件的递交

#### 24. 电子加密投标文件上传至政府采购云平台投标客户端

新疆自治区及兵团政府采购项目电子标供应商培训视频：

<https://edu.zcygov.cn/live/hall/detail?id=afe2a098c89c426097379094cf6fec6f&type=vod>

#### 25. 投标文件的修改和撤销

25.1 投标人在提交投标文件后可对其投标文件进行修改并重新上传投标文件或在网上进行撤销投标的操作。

25.2 投标截止时间以后不得修改投标文件。

25.3 从投标截止期至投标人在投标文件中确定的投标有效期之间的这段时间内，投标人不得撤回其投标。

25.4 政府集中采购机构不退还投标文件，专用条款另有规定的除外。

## 第五章 开标

### 28. 开标

- 1、本项目实行不见面招标，投标人无需到开标现场提交纸质版投标文件。
- 2、投标人应按照招标文件要求制作投标文件。
- 3、投标人在上传投标文件时需将文件加密后再上传至政府采购云平台投标客户端。
- 4、投标人需按公告规定的时间登录政府采购云平台投标客户端对电子加密上传的投标文件进行解密（投标文件解密时长 30 分钟）。
- 5、投标人在评标结束后才能退出政府采购云平台投标客户端，因投标文件在线解密、报价文件开标记录在线确认、评标委员会在线提问等都需要投标人在政府采购云平台投标客户端操作响应，如投标人提前退出政府采购云平台投标客户端，后果自负。

## 第六章 评审要求

### 29. 评审委员会组成

29.1 评审委员采购人将组建评标委员会。评标委员会负责对投标文件进行评审和比较，并向采购人推荐中标候选人。评审委员会由采购人代表和评审专家组成，成员人数应当为 5 人以上单数（部分条件下为 7 人以上单数），其中评审专家不得少于成员总数的三分之二。

29.2 评审定标应当遵循公平、公正、科学、择优的原则。

29.3 评审活动依法进行，任何单位和个人不得非法干预评标过程和结果。

29.4 评审过程中不允许违背评标程序或采用招标文件未载明的评标方法或评标因素进行评标。

29.5 开标后，直到签订合同为止，凡属于对投标文件的审查、澄清、评价和比较的有关资料以及中标候选人的推荐情况、与评审有关的其他任何情况均严格保密（信息公开的内容除外）。

### 30. 向评审委员会提供的资料

30.1 公开发布的招标文件，包括图纸、服务清单、答疑文件等；

30.2 其他评标必须的资料。

30.3 评审委员会应当认真研究招标文件，至少应了解熟悉以下内容：

- (1) 招标的目的；
- (2) 招标项目需求的范围和性质；
- (3) 招标文件规定的投标人的资格、财政预算限额、商务条款；
- (4) 招标文件规定的评标程序、评标方法和评标因素；
- (5) 招标文件所列示的资格性审查表及符合性审查表。

### 31. 独立评审

31.1 评审委员会成员的评标活动应当独立进行，并应遵循投标文件初审、澄清有关问题、比较与评价、确定中标供应商、编写评审报告的工作程序。

## 第七章 评审程序及评审方法

### 32. 投标文件初审

32.1 投标文件初审包括资格性审查和符合性审查。

资格性审查：依据法律法规和招标文件的规定，对投标文件中的资格证明等进行审查，以确定投标供应商是否具备投标资格。

符合性审查：依据招标文件的规定，对投标文件的有效性、完整性和对招标文件的响应程度进行审查，以确定是否满足符合性审查的要求。

32.2 投标文件初审内容请详见《资格性审查表》和《符合性审查表》部分。投标人若有一条审查不通过则按投标无效处理。

32.3 投标文件初审中关于供应商家数的计算：

32.3.1 采用最低评标价法的采购项目，提供相同品牌产品的不同投标人参加同一合同项下投标的，以其中通过资格审查、符合性审查且报价最低的参加评标；报价相同的，由采购人或者采购人委托评审委员会按照招标文件规定的方式确定一个参加评审的投标人，招标文件未规定的采取随机抽取方式确定，其他投标无效。

32.3.2 采用综合评分法的采购项目，提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同投标人参加同一合同项下投标的，按一家投标人计算，评审后得分最高的同品牌投标人获得中标人推荐资格；评审得分相同的，由采购人或者采购人委托评审委员会按照招标文件规定的方式确定一个投标人获得中标人推荐资格，招标文件未规定的采取随机抽取方式确定，其他同品牌投标人不作为中标候选人。

32.3.3 非单一产品采购项目，采购人应当根据采购项目技术构成、产品价格比重等合理确定核心产品，并在招标文件中载明。多家投标人提供的核心产品品牌相同的，按前两款规定处理。

32.4 投标人投标文件作无效处理的情形，具体包括但不限于以下：

32.4.1 不同投标人的投标文件由同一单位或者同一个人编制，或者由同一个人分阶段参与编制；

32.4.2 不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；

32.4.3 不同投标人的投标文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；

32.4.4 不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；

32.4.5 不同投标供应商的投标文件或部分投标文件相互混装；

32.4.6 投标供应商之间相互约定给予未中标的供应商利益补偿；

32.4.7 不同投标供应商的法定代表人、主要经营负责人、项目投标授权代表人、项目负责人、主要技术人员为同一人、属同一单位或者同一单位缴纳社会保险；

32.4.8 不同投标供应商的投标文件内容存在非正常一致；

32.4.9 在同一单位工作人员为两家以上（含两家）供应商进行同一项投标活动；

32.4.10 主管部门依照法律、法规认定的其他情形。

32.5 对不属于《资格性审查表》和《符合性审查表》所列的其他情形，除专用条款另有规定和 32.4 条款所列情形外，不得作为投标无效的理由。

### 33. 澄清有关问题

33.1 对招标文件中描述有歧义或前后不一致的地方（不含招标文件存在歧义、重大缺陷导致评审工作无法进行的情况），评审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。

33.2 评审委员会发现招标文件存在歧义、重大缺陷导致评审工作无法进行，或者招标文件内容违反国家有关强制性规定的，应当停止评审工作，与政

府集中采购机构沟通并作书面记录。经确认后，项目应当修改招标文件，重新组织采购活动。

33.3 对于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，评审委员会应当以书面形式要求投标人作出必要的澄清、说明或者补正。

投标人的澄清、说明或者补正应当采用书面形式【书面形式是指文书、信件（含电子邮件）、电报、电传、传真等形式】，并加盖公章（或者由法定代表人或其授权的代表签字）。投标人的澄清、说明或者补正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。

根据本通用条款第 34 条，凡属于评审委员会在评审中发现的算术错误进行核实的修改不在此列。

#### 34. 错误的修正

投标文件报价出现前后不一致的，除专用条款另有规定外，按照下列规定修正：

34.1 投标文件中开标一览表投标报价内容与投标文件中投标报价相应内容不一致的，以开标一览表为准；

34.2 大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；

34.3 单价金额小数点或者百分比有明显错位，以开标一览表的总价为准，并修改单价；

34.4 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。

34.5 同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正。修正后的报价按照本通用条款 33 条的规定，经投标人确认后产生约束力，投标人不确认的，其投标无效。

#### 35. 投标文件的比较与评价

评审委员会将按照政府采购其他法律法规，仅对通过资格性审查和符合性审查的投标文件进行综合比较与评价。

评审委员会成员对需要共同认定的事项存在争议的，应当按照少数服从多数的原则作出结论。持不同意见的评审委员会成员应当书面作出说明，否则视为无异议。

#### 36. 实地考察或资料查验

36.1 在评审过程中，评审委员会有权决定是否对本项目投标人进行实地考察或资料查验。投标人应随时做好接受实地考察或资料查验的准备。

#### 37. 评审方法

##### 37.1.1 最低价法

最低价法，是指完全满足招标文件实质性要求，按照报价由低到高的顺序，依据招标文件中规定的数量或者比例推荐候选中标供应商。

##### 37.1.2 综合评分法

综合评分法，是指在满足招标文件全部实质性要求的前提下，按照招标文件中规定的各项因素进行综合评审，评审总得分排名前列的投标人，作为推荐的候选中标供应商。

37.2 本项目采用的评审方法见本项目招标文件第一册“专用条款”的相关内容。

##### 37.3 重新评审的情形

评审结果汇总完成后，除下列情形外，任何人不得修改评审结果：

- 37.3.1 分值汇总计算错误的；
- 37.3.2 分项评分超出评分标准范围的；
- 37.3.3 评审委员会成员对客观评审因素评分不一致的；
- 37.3.4 经评审委员会认定评分畸高、畸低的。

评审报告签署前，经复核发现存在以上情形之一的，评审委员会应当当场修改评审结果，并进行书面记载；评审报告签署后，采购人或者采购代理机构发现存在以上情形之一的，应当组织原评审委员会进行重新评审，重新评审改变评审结果的，书面报告本级财政部门。

投标人对本条第一款情形提出质疑的，采购人或者采购代理机构可以组织原评审委员会进行重新评审，重新评审改变评审结果的，应当书面报告本级财政部门。

#### **37.4 重新组建评审委员会的情形**

评审委员会或者其成员存在下列情形导致评审结果无效的，重新组建评审委员会进行评标，并书面报告本级财政部门：

- 37.4.1 评审委员会组成不符合《政府采购货物和服务招标投标管理办法》规定的；
  - 37.4.2 有《政府采购货物和服务招标投标管理办法》第六十二条第一至五项情形的；
  - 37.4.3 评审委员会及其成员独立评标受到非法干预的；
  - 37.4.4 有政府采购法实施条例第七十五条规定的违法行为的。
- 有违法违规行为的原评审委员会成员不得参加重新组建的评审委员会。

## **第八章 定标及公示**

### **38. 中标候选人的确定原则及标准**

38.1.1 评审委员会依据本项目招标文件所约定的评审方法进行评审和比较，向采购人提交书面评审报告，并根据评审方法比较评价结果从优到劣进行排序，确定候选中标供应商。

38.1.2 采用最低价法的，评审结果按投标报价由低到高顺序排列。投标报价相同的并列。投标文件满足招标文件全部实质性要求且投标报价最低的投标人为中标供应商（排名第二的投标人为第一替补中标候选人、排名第三的投标人为第二替补中标候选人）。

38.1.3 采用综合评分法的，评标结果按评审后得分由高到低顺序排列。得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列。得分且投标报价相同的并列。投标文件满足招标文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为中标供应商（排名第二的投标人为第一替补中标候选人、排名第三的投标人为第二替补中标候选人）。出现得分且投标报价相同的并列情况时，采取随机抽取的方式确定，具体操作办法及流程由评审委员会确定。

### **39. 编写评审报告**

评审报告是评审委员会根据全体评标成员签字的原始评审记录和评审结果编写的报告，评审报告由评审委员会全体成员签字。对评审结论持有异议的评审委员会成员可以书面方式阐述其不同意见和理由。评审委员会成员拒绝在评审报告上签字且不陈述其不同意见和理由的，视为同意评审结论。评审委员会应当对此作出书面说明并记录存档。

### **40. 中标公告**

40.1 为体现“公开、公平、公正”的原则，评审结束后经采购人确认（确定）评审结果，采购人或政府集中采购机构将在新疆政府采购网网站上发布中标结果公告。供应商如对评审结果有异议，可在发布公示日期起七个工作日内向采购人提出。若在公示期内未提出质疑，则视为认同该评审结果。

40.2 质疑、投诉供应商应保证质疑、投诉内容的真实性和可靠性，并承担相应的法律责任。

#### 41. 中标通知书

41.1 在投标有效期内，中标人确定后，采购人或者政府集中采购机构发布中标公告，同时以书面形式向中标人发出中标通知书。

采用综合评分法评审的，还将告知未中标人本人的评审得分和排序。

41.2 中标通知书是合同的重要组成部分。

41.3 因质疑投诉或其它原因导致项目结果变更或采购终止的，采购人或政府集中采购机构有权吊销中标通知书。

### 第九章 公开招标失败的后续处理

#### 42. 公开招标失败的处理

42.1 本项目公开招标过程中若由于投标截止后实际递交投标文件的供应商数量不足、经评审委员会评审对招标文件作实质响应的供应商不足等原因造成公开招标失败，可由采购人或政府集中采购机构重新组织采购。

42.2 对公开招标失败的项目，评审委员会在出具该项目招标失败结论的同时，可以提出重新采购组织形式的建议，以及进一步完善招标文件的资格、技术、商务要求的修改建议。

42.3 重新组织采购有以下两种组织形式：

(1) 由采购人或政府集中采购机构重新组织公开招标；

(2) 根据实际情况需要向同级财政部门提出非公开招标方式申请，经同级财政部门批准，公开招标失败采购项目可转为竞争性谈判或单一来源谈判方式采购。

42.4 公开招标失败的采购项目重新组织公开招标，由采购人或政府集中采购机构重新按公开招标流程组织采购活动。

42.5 公开招标失败的采购项目经同级财政部门批准转为竞争性谈判或单一来源谈判方式采购的，按规定要求组织政府采购工作。

### 第十章 合同的授予与备案

#### 43. 合同授予标准

本项目的合同将授予经本招标文件规定评审确定的中标供应商。

#### 44. 接受和拒绝任何或所有投标的权力

政府集中采购机构和采购人保留在投标之前任何时候接受或拒绝任何投标或所有投标，以及宣布招标无效的权力，对受影响的投标人不承担任何责任，也无义务向受影响的投标人解释采取这一行动的理由。

#### 45. 合同的签订

45.1 中标人将于中标通知书发出之日起十个工作日内，按照采购文件（招标文件和投标文件等）内容与采购人签订政府采购合同；合同的实质性内容应当符合招标文件的规定；

45.2 中标人如不按本通用条款第 45.1 款的规定与采购人签订合同，情节严重的，由同级财政部门记入供应商诚信档案，予以通报；

45.3 中标人应当按照合同约定履行义务，完成中标项目，不得将中标项目转让（转包）给他人。

#### 46. 履约担保

46.1 在签订项目合同的同时，中标人应按“对通用条款的补充内容”中规定的金额向采购人提交履约担保；

46.2，允许供应商自主选择以支票、汇票、本票、保函等非现金方式提交履约担保；中标人提交履约担保不是合同签订的前提条件，不要求中标人提供除法律、法规明确规定外的其他担保。

#### 47. 合同备案

采购人与中标人应于合同签订之日起十日内，由采购人或委托中标人将采购合同副本于政府采购云平台实施备案。

#### 48. 合同变更

合同变更事宜按法律法规相关规定执行。

#### 49. 项目验收

49.1 采购人应当按照招标文件和合同规定的标准和方法，及时组织验收。

#### 50. 宣传

凡与政府采购活动有关的宣传或广告，若当中提及政府采购，必须事先将具体对外宣传方案报同级财政部门和政府集中采购机构，并征得其同意。

对外市场宣传包括但不限于以下形式：

- a. 名片、宣传册、广告标语等；
- b. 案例介绍、推广等；
- c. 工作人员向其他消费群体宣传。

## 第十一章 质疑处理

### 51. 质疑提出与答复

#### 51.1 提出质疑

参与政府采购活动的供应商认为自己的权益在采购活动中受到损害的，应当自知道或者应当知道其权益受到损害之日起七个工作日内向采购人以书面形式提出质疑。

#### 51.2 法律依据

《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》、《政府采购质疑和投诉办法》（财政部令第 94 号）和其他有关法律法规规定。

#### 51.3 质疑条件

51.3.1 提出质疑的供应商应当是参与所质疑项目采购活动的供应商；以联合体形式参与的，质疑应当由组成联合体的所有成员共同提出；

51.3.2 应当在法定质疑期内一次性提出针对同一采购程序环节的质疑，法定质疑期为自知道或应当知道权益受到损害之日起 7 个工作日内。应当知道其权益受到损害之日是指：对招标文件的质疑，为招标文件公布之日；对采购过程的质疑，为各采购程序环节结束之日；对中标结果以及评审委员会组成人员的质疑，为中标结果公示之日；

51.3.3 应提交书面质疑函，质疑函应当包括以下内容：

(1) 供应商的名称（或者姓名）、地址、邮编、邮箱、联系人及联系电话；

(2) 质疑项目的名称、编号；

(3) 具体、明确的质疑对象、质疑事项和质疑请求；

(4) 因质疑事项而受损害的权益；

(5) 事实依据；

(6) 必要的法律依据；

(7) 提出质疑的日期。

供应商为自然人的，应当由本人签字；供应商为法人或者其他组织的，应当由法定代表人（负责人），或者其授权代理人签字或者盖章，并加盖公章。

#### 51.4 提交材料

供应商质疑实行实名制。供应商为自然人的，应当提交本人身份证复印件；供应商为法人或者其他组织的，应当根据自身性质提交营业执照复印件或者其他证明文件（如事业单位法人证书等）复印件。

供应商可以委托代理人进行质疑。其授权委托书应当载明代理人的姓名或者名称、代理事项、具体权限、期限和相关事项。供应商为自然人的，应当由本人签字；供应商为法人或者其他组织的，应当由法定代表人、主要负责人签字或者盖章，并加盖公章。

#### 51.5 收文地点受理路径

**地址：喀什市文化体育广播电视和旅游局（新疆喀什地区喀什市人民东路336号），质疑咨询电话：潘燕，15099008108。质疑书的递交应当采取**当面递交**的形式，如确需邮寄质疑书的，需于邮寄发起的前一日电联喀什市文化体育广播电视和旅游局，未提前电联喀什市文化体育广播电视和旅游局**约定质疑函到达日期及质疑函接收人**的，视同为**不明快递信笺**，不予接收。**

#### 51.6 收文办理程序

51.6.1 供应商提交的质疑符合受理条件的，采购人自收到质疑材料之日起即为受理，应当向供应商出具质疑函收文回执并可以要求其递交质疑的法定代表人（负责人）或者授权代理人签署质疑文书送达地址确认书。

51.6.2 供应商提交的质疑材料不符合质疑条件的，视情况处理：

供应商提交的质疑材料不全或者未按要求签字或者盖章的，采购人应当一次性告知供应商需补正的内容和补正期限。

供应商提交的质疑存在下列情形之一的，不予受理：

(1) 质疑主体不满足要求的；

(2) 供应商自身权益未受到损害的；

(3) 供应商未在法定质疑期限内提出质疑的；

(4) 质疑材料不全或者未按要求签字或者盖章的情况下，要求补正后，逾期未补正或者补正后仍不符合规定的；

(5) 其他不符合受理条件情形的。

质疑事项不予受理的，采购人应当向供应商出具不符合质疑条件告知书。

#### 51.7 质疑答复时限

自收文之日起七个工作日内。

#### 51.8 投诉

对质疑答复不满意或者未在规定时间内答复的，提出质疑的供应商可以在答复期满后 15 个工作日内向同级财政部门投诉。

### **53. 质疑后续处理**

53.1 供应商质疑不成立，或者成立但未对中标、成交结果构成影响的，继续开展采购活动。

53.2 供应商质疑成立且影响或者可能影响中标、成交结果的，按照下列情况处理：（1）对采购文件提出的质疑，依法通过澄清或者修改可以继续开展采购活动的，澄清或者修改采购文件后继续开展采购活动；否则应当修改采购文件后重新开展采购活动。（2）对采购过程、中标或者成交结果提出的质疑，如果合格供应商符合法定数量，依法从合格的中标或者成交候选人中另行确定中标、成交供应商；如果合格供应商不符合法定数量，应当重新开展采购活动。

---- END ----