

黑龙江寰玛工程咨询有限公司

公开招标文件

项目名称：青冈县社会化服务中心智慧一体化档案馆采购项目(二次)

项目编号：**[231223]HMGC[GK]20230001-1**

第一章 投标邀请

黑龙江寰玛工程咨询有限公司受青冈县农业农村局的委托，采用公开招标方式组织采购青冈县社会化服务中心智慧一体化档案馆采购项目(二次)。欢迎符合资格条件的国内供应商参加投标。

一.项目概述

1.名称与编号

项目名称：青冈县社会化服务中心智慧一体化档案馆采购项目(二次)

批准文件编号：青财购核字[2023]00152号

采购项目编号：[231223]HMGC[GK]20230001-1

2.内容及分包情况（技术规格、参数及要求）

| 包号 | 货物、服务和工程名称 | 数量 | 采购需求 | 预算金额（元） |
|----|------------------------|----|--------|--------------|
| 1 | 青冈县社会化服务中心智慧一体化档案馆采购项目 | 1 | 详见采购文件 | 4,573,435.65 |

二.投标人的资格要求

1.投标人应符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件。

2.到提交投标文件的截止时间，投标人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。（以通过查询“信用中国”网站和“中国政府采购网”网站的信用记录内容为准。）

3.其他资质要求：

合同包1（青冈县社会化服务中心智慧一体化档案馆采购项目）：无

三.获取招标文件的时间、地点、方式

获取招标文件的地点：详见招标公告；

获取招标文件的方式：供应商须在公告期内凭用户名和密码，登录黑龙江省政府采购网，选择“交易执行-应标-项目投标”，在“未参与项目”列表中选择需要参与的项目，确认参与后即可获取招标文件。

其他要求

1.采用“现场网上开标”模式进行开标，投标人需到达开标现场。

2.采用“不见面开标”模式进行开标投标人无需到达开标现场，开标当日在投标截止时间前30分钟登录黑龙江省政府采购网进行签到，选择“交易执行-开标-供应商开标大厅”参加远程开标。请投标人使用投标客户端严格按照招标文件的相关要求制作和上传电子投标文件，并按照相关要求参加开标“不按规范标记导致废标的，由供应商自行承担相关责任”。

3.将采用电子评标的方式，为避免意外情况的发生处理不及时导致投标失败，建议投标人需在开标时间前1小时完成投标文件上传，否则产生的一系列问题将由投标人自行承担。

注：开标模式详见供应商须知-开标方式

四.招标文件售价

本次招标文件的售价为 无 元人民币。

五.递交投标文件截止时间、开标时间及地点：

递交投标文件截止时间：详见招标公告

投标地点：详见招标公告

开标时间：详见招标公告

开标地点：详见招标公告

备注：所有电子投标文件应在投标截止时间前递交至黑龙江省政府采购云平台，逾期递交的投标文件，为无效投标文件。

六.询问提起与受理：

项目经办人：黑龙江寰玛工程咨询有限公司 联系方式：0451-84311698

七.质疑提起与受理：

1.对采购文件的质疑：

项目经办人：黑龙江寰玛工程咨询有限公司 联系方式：0451-84311698

2.对评审过程和结果的质疑：

质疑联系人：黑龙江寰玛工程咨询有限公司 电话：0451-84311698

八.公告发布媒介：

中国政府采购网 黑龙江省政府采购网

联系信息

1. 采购代理机构

采购代理机构名称：黑龙江寰玛工程咨询有限公司

地址：黑龙江省哈尔滨市南岗区一曼街80号国际大厦703室

联系人：黑龙江寰玛工程咨询有限公司

联系电话：0451-84311698

账户名称：系统自动生成的缴交账户名称

开户行：详见投标人须知

账号：详见投标人须知

2. 采购人信息

采购单位名称：青冈县农业农村局

地址：青冈县农业农村局

联系人：蔺广宇

联系电话：0455-3225782

黑龙江寰玛工程咨询有限公司

第二章 供应商须知

一、前附表：

| 序号 | 条款名称 | 内容及要求 |
|----|------------------------|---|
| 1 | 分包情况 | 共1包 |
| 2 | 采购方式 | 公开招标 |
| 3 | 开标方式 | 不见面开标 |
| 4 | 评标方式 | 现场网上评标 |
| 5 | 是否专门面向中小企业采购 | 采购包1：非专门面向中小企业 |
| 6 | 评标办法 | 合同包1（青冈县社会化服务中心智慧一体化档案馆采购项目）：综合评分法 |
| 7 | 获取招标文件时间（同招标文件提供期限） | 详见招标公告 |
| 8 | 保证金缴纳截止时间（同递交投标文件截止时间） | 详见招标公告 |
| 9 | 电子投标文件递交 | 电子投标文件在投标截止时间前递交至黑龙江省政府采购网--政府采购云平台 |
| 10 | 投标文件数量 | （1）加密的电子投标文件 1 份（需在投标截止时间前上传至“黑龙江省政府采购网--黑龙江省政府采购管理平台”） |
| 11 | 中标人确定 | 采购人授权评标委员会按照评审原则直接确定中标（成交）人。 |
| 12 | 备选方案 | 不允许 |
| 13 | 联合体投标 | 包1： 不接受 |
| 14 | 代理服务费收取方式 | 向中标/成交供应商收取 |

| | | |
|--------|-------|--|
| 1 5 | 投标保证金 | <p>本项目允许投标供应商按照相关法律法规自主选择以支票、汇票、本票或者金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式缴纳保证金。</p> <p>青冈县社会化服务中心智慧一体化档案馆采购项目：保证金人民币：0.00元整。</p> <p>开户单位：无</p> <p>开户银行：无</p> <p>银行账号：无</p> <p>特别提示：</p> <p>1、投标供应商应认真核对账户信息，将投标保证金足额汇入以上账户，并自行承担因汇错投标保证金而产生的一切后果。投标保证金到账（保函提交）的截止时间与投标截止时间一致，逾期不交者，投标文件将作无效处理。</p> <p>2、投标供应商在转账或电汇的凭证上应按照以下格式注明，以便核对：“（项目编号：***、包组：***）的投标保证金”。</p> |
| 1 6 | 电子招投标 | <p>各投标人应当在投标截止时间前上传加密的电子投标文件至“黑龙江省政府采购网”未在投标截止时间前上传电子投标文件的，视为自动放弃投标。投标人因系统或网络问题无法上传电子投标文件时，请在工作时间及时拨打联系电话4009985566按5转1号键。</p> <p>不见面开标（远程开标）：</p> <p>1. 项目采用不见面开标（网上开标），如在开标过程中出现意外情况导致无法继续进行电子开标时，将会由开标负责人视情况来决定是否允许投标人导入非加密电子投标文件继续开标。本项目采用电子评标（网上评标），只对通过开标环节验证的电子投标文件进行评审。</p> <p>2. 电子投标文件是指通过投标客户端编制，在电子投标文件中，涉及“加盖公章”的内容应使用单位电子公章完成。加密后，成功上传至黑龙江省政府采购网的最终版指定格式电子投标文件。</p> <p>3. 使用投标客户端，经过编制、签章，在生成加密投标文件时，会同时生成非加密投标文件，投标人请自行留存。</p> <p>4. 投标人的法定代表人或其授权代表应当按照本招标公告载明的时间和模式等要求参加开标，在开标时间前30分钟，应当提前登录开标系统进行签到，填写联系人姓名与联系号码。</p> <p>5. 开标时，投标人应当使用 CA 证书在开始解密后30分钟内完成投标文件在线解密，若出现系统异常情况，工作人员可适当延长解密时长。（请各投标人在参加开标以前自行对使用电脑的网络环境、驱动安装、客户端安装以及CA证书的有效性等进行检测，保证可以正常使用。具体环境要求详见操作手册）</p> <p>6. 开标时出现下列情况的，将视为逾期送达或者未按照招标文件要求密封的投标文件，采购人、采购代理机构应当视为投标无效处理。</p> <p>（1） 投标人未按招标文件要求参加远程开标会的；</p> <p>（2） 投标人未在规定时间内完成电子投标文件在线解密；</p> <p>（3） 经检查数字证书无效的投标文件；</p> <p>（4） 投标人自身原因造成电子投标文件未能解密的。</p> <p>7. 供应商必须保证在规定时间内完成已投项目的电子响应文件解密，并在规定时间内进行签章确认，未在规定时间内签章的，视同接受开标结果。</p> |

| | | |
|--------|-------------------|--|
| 1 7 | 电子投标文件 签字、盖章要求 | 应按照第七章“投标文件格式”要求，使用单位电子签章（CA）进行签字、加盖公章。 说明：若涉及到授权代表签字的可将文件签字页先进行签字、扫描后导入加密电子投标文件。 |
| 1 8 | 投标客户端 | 投标客户端需要自行登录“黑龙江省政府采购网--政府采购云平台”下载。 |
| 1 9 | 有效供应商家数 | 包1：3 此数约定了开标与评标过程中的最低有效供应商家数，当家数不足时项目将不得开标、评标；文件中其他描述若与此规定矛盾以此为准。 |
| 2 0 | 报价形式 | 合同包1（青冈县社会化服务中心智慧一体化档案馆采购项目）：总价 |
| 2 1 | 投标有效期 | 从提交投标（响应）文件的截止之日起90日历天 |
| 2 2 | 其他 | |
| 2 3 | 项目兼投兼中规则 | 兼投兼中：- |

三、投标须知

1.投标方式

1.1投标方式采用网上投标，流程如下：

应在黑龙江省政府采购网（<http://hljcg.hlj.gov.cn>）提前注册并办理电子签章CA，CA用于制作投标文件时盖章、加密和开标时解密（CA办理流程及驱动下载参考黑龙江省政府采购网（<http://hljcg.hlj.gov.cn>）办事指南-CA办理流程）具体操作步骤，在黑龙江省政府采购网（<http://hljcg.hlj.gov.cn/>）下载政府采购供应商操作手册。

1.2缴纳投标保证金（如有）。本采购项目采用“虚拟子账号”形式收退投标保证金，每一个投标人在所投的每一项目下合同包会对应每一家银行自动生成一个账号，称为“虚拟子账号”。在进行投标信息确认后，应通过应标管理-已投标的项目，选择缴纳银行并获取对应不同包的缴纳金额以及虚拟子账号信息，并在开标时间前，通过转账至上述账号中，付款人名称必须为投标单位全称且与投标信息一致。

若出现账号缴纳不一致、缴纳金额与投标人须知前附表规定的金额不一致或缴纳时间超过开标时间，将导致保证金缴纳失败。

1.3查看投标状况。通过应标管理-已投标的项目可查看已投标项目信息。

2.特别提示

2.1缴纳保证金时间以保证金到账时间为准，由于投标保证金到账需要一定时间，请投标人在投标截止前及早缴纳。

三、说明

1.总则

本招标文件依据《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》和《政府采购货物和服务招标投标管理办法》（财政部令第87号）及国家和自治区有关法律、法规、规章制度编制。

投标人应仔细阅读本项目信息公告及招标文件的所有内容（包括变更、补充、澄清以及修改等，且均为招标文件的组成部分），按照招标文件要求以及格式编制投标文件，并保证其真实性，否则一切后果自负。

本次公开招标项目，是以招标公告的方式邀请非特定的投标人参加投标。

2.适用范围

本招标文件仅适用于本次招标公告中所涉及的项目和内容。

3.投标费用

投标人应承担所有与准备和参加投标有关的费用。不论投标结果如何，采购代理机构和采购人均无义务和责任承担相关费用。

4.当事人：

4.1“采购人”是指依法进行政府采购的国家机关、事业单位、团体组织。本招标文件的采购人特指本项目采购单位。

4.2“采购代理机构”是指本次招标采购项目活动组织方。本招标文件的采购代理机构特指黑龙江寰玛工程咨询有限公司。

4.3“投标人”是指向采购人提供货物、工程或者服务的法人、其他组织或者自然人。

4.4“评标委员会”是指根据《中华人民共和国政府采购法》等法律法规规定，由采购人代表和有关专家组成以确定中标人或者推荐中标候选人的临时组织。

4.5“中标人”是指经评标委员会评审确定的对招标文件做出实质性响应，取得与采购人签订合同资格的投标人。

5.合格的投标人

5.1符合本招标文件规定的资格要求，并按照要求提供相关证明材料。

5.2单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同投标人，不得参加同一合同项下的政府采购活动。

5.3为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的投标人，不得再参加该采购项目的其他采购活动。

6.以联合体形式投标的，应符合以下规定：

6.1联合体各方应签订联合体协议书，明确联合体牵头人和各方权利义务，并作为投标文件组成部分。

6.2联合体各方均应当具备政府采购法第二十二条规定的条件，并在投标文件中提供联合体各方的相关证明材料。

6.3联合体成员存在不良信用记录的，视同联合体存在不良信用记录。

6.4联合体各方中至少应当有一方符合采购人规定的资格要求。由同一资质条件的投标人组成的联合体，应当按照资质等级较低的投标人确定联合体资质等级。

6.5联合体各方不得再以自己名义单独在同一项目中投标，也不得组成新的联合体参加同一项目投标。

6.6联合体各方应当共同与采购人签订采购合同，就合同约定的事项对采购人承担连带责任。

6.7投标时，应以联合体协议中确定的主体方名义投标，以主体方名义缴纳投标保证金，对联合体各方均具有约束力。

7.语言文字以及度量衡单位

7.1所有文件使用的语言文字为简体中文。专用术语使用外文的，应附有简体中文注释，否则视为无效。

7.2所有计量均采用中国法定的计量单位。

7.3所有报价一律使用人民币，货币单位：元。

8.现场踏勘

- 8.1招标文件规定组织踏勘现场的，采购人按招标文件规定的时间、地点组织投标人踏勘项目现场。
- 8.2投标人自行承担踏勘现场发生的责任、风险和自身费用。
- 8.3采购人在踏勘现场中介绍的资料和数据等，不构成对招标文件的修改或不作为投标人编制投标文件的依据。

9.其他条款

- 9.1无论中标与否投标人递交的投标文件均不予退还。

四、招标文件的澄清和修改

1.采购人或采购代理机构对已发出的招标文件进行必要的澄清或修改的，澄清或者修改的内容可能影响投标文件编制的，采购人或者采购代理机构应当在投标截止时间15日前，不足15日的，顺延投标截止之日，同时在“黑龙江省政府采购网”、“黑龙江省公共资源交易网”上发布澄清或者变更公告进行通知。澄清或者变更公告的内容为招标文件的组成部分，投标人应自行上网查询，采购人或采购代理机构不承担投标人未及时关注相关信息的责任。

五、投标文件

1.投标文件的构成

投标文件应按照招标文件第七章“投标文件格式”进行编写（可以增加附页），作为投标文件的组成部分。

2.投标报价

2.1投标人应按照“第四章招标内容与要求”的需求内容、责任范围以及合同条款进行报价。并按“开标一览表”和“分项报价明细表”规定的格式报出总价和分项价格。投标总价中不得包含招标文件要求以外的内容，否则，在评审时不予核减。

2.2投标报价包括本项目采购需求和投入使用的所有费用，如主件、标准附件、备品备件、施工、服务、专用工具、安装、调试、检验、培训、运输、保险、税款等。

2.3投标报价不得有选择性报价和附有条件的报价。

2.4对报价的计算错误按以下原则修正：

- （1）投标文件中开标一览表（报价表）内容与投标文件中相应内容不一致的，以开标一览表（报价表）为准；
- （2）大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；
- （3）单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以开标一览表的总价为准，并修改单价。

注：修正后的报价投标人应当采用书面形式，并加盖公章，或者由法定代表人或其授权的代表签字确认后产生约束力，但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，投标人不确认的，其投标无效。

3.投标有效期

3.1投标有效期从提交投标文件的截止之日起算。投标文件中承诺的投标有效期应当不少于招标文件中载明的投标有效期。投标有效期内投标人撤销投标文件的，采购人或者采购代理机构可以不退还投标保证金。

3.2出现特殊情况需要延长投标有效期的，采购人以书面形式通知所有投标人延长投标有效期。投标人同意延长的，应相应延长其投标保证金的有效期，但不得要求或被允许修改或撤销其投标文件；投标人拒绝延长的，其投标失效，但投标人有权收回其投标保证金。

4.投标保证金

4.1投标保证金的缴纳：

投标人在提交投标文件的同时，应按投标人须知前附表规定的金额、开户银行、行号、开户单位、账号和招标文件本章“投标须知”规定的投标保证金缴纳要求递交投标保证金，并作为其投标文件的组成部分。

4.2投标保证金的退还：

- （1）投标人在投标截止时间前放弃投标的，自所投合同包结果公告发出后5个工作日内退还，但因投标人自身原因导致无法及时退还的除外；
- （2）未中标供应商投标保证金，自中标通知书发出之日起5个工作日内退还；

(3) 中标供应商投标保证金，自政府采购合同签订之日起5个工作日内退还。

4.3有下列情形之一的，投标保证金将不予退还：

- (1) 中标后，无正当理由放弃中标资格；
- (2) 中标后，无正当理由不与采购人签订合同；
- (3) 在签订合同时，向采购人提出附加条件；
- (4) 不按照招标文件要求提交履约保证金；
- (5) 要求修改、补充和撤销投标文件的实质性内容；
- (6) 要求更改招标文件和中标结果公告的实质性内容；
- (7) 法律法规和招标文件规定的其他情形。

5.投标文件的修改和撤回

5.1投标人在提交投标截止时间前，可以对所递交的投标文件进行补充、修改或者撤回。补充、修改的内容旁签署（法人或授权委托人签署）、盖章、密封和上传至系统后生效，并作为投标文件的组成部分。

5.2在提交投标文件截止时间后到招标文件规定的投标有效期终止之前，投标人不得补充、修改、替代或者撤回其投标文件。

6.投标文件的递交

6.1在招标文件要求提交投标文件的截止时间之后送达或上传的投标文件，为无效投标文件，采购单位或采购代理机构拒收。采购人、采购代理机构对误投或未按规定时间、地点进行投标的概不负责。

7.样品（演示）

7.1招标文件规定投标人提交样品的，样品属于投标文件的组成部分。样品的生产、运输、安装、保全等一切费用由投标人自理。

7.2开标前，投标人应将样品送达至指定地点，并按要求摆放并做好展示。若需要现场演示的，投标人应提前做好演示准备（包括演示设备）。

7.3评标结束后，中标供应商与采购人共同清点、检查和密封样品，由中标供应商送至采购人指定地点封存。未中标投标人将样品自行带回。

六、开标、评审、结果公告、中标通知书发放

1.网上开标程序

1.1主持人按下列程序进行开标：

- (1) 宣布开标纪律；
- (2) 宣布开标会议相关人员姓名；
- (3) 投标人对已提交的加密文件进行解密，由采购人或者采购代理机构工作人员当众宣布投标人名称、投标价格和招标文件规定的需要宣布的其他内容（以开标一览表要求为准）；
- (4) 参加开标会议人员对开标情况确认；
- (5) 开标结束，投标文件移交评标委员会。

1.2开标异议

投标人代表对开标过程和开标记录有疑义，以及认为采购人、采购代理机构相关工作人员有需要回避的情形的，应当当场提出询问或者回避申请，开标会议结束后不再接受相关询问、质疑或者回避申请。

1.3投标人不足三家的，不得开标。

1.4备注说明：

- (1) 若本项目采用不见面开标，开标时投标人使用 CA证书参与远程投标文件解密。投标人用于解密的CA证书应为该投

标文件生成加密、上传的同一把 CA证书。

(2) 若本项目采用不见面开标, 投标人在开标时间前30分钟, 应当提前登录开标系统进行签到, 填写联系人姓名与联系号码; 在系统约定时间内使用CA证书签到以及解密, 未成功签到或未成功解密的视为其无效投标。

(3) 投标人对不见面开标过程和开标记录有疑义, 应在开标系统规定时间内在不见面开标室提出异议, 采购代理机构在网上开标系统中进行查看及回复。开标会议结束后不再接受相关询问、质疑或者回避申请。

2. 评审 (详见第六章)

3. 结果公告

3.1 中标供应商确定后, 采购代理机构将在黑龙江省政府采购网发布中标结果公告, 中标结果公告期为 1 个工作日。

3.2 项目废标后, 采购代理机构将在黑龙江省政府采购网上发布废标公告, 废标结果公告期为 1 个工作日。

4. 中标通知书发放

发布中标结果的同时, 中标供应商可自行登录“黑龙江省政府采购网--政府采购云平台”打印中标通知书, 中标通知书是合同的组成部分, 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, 采购人不得违法改变中标结果, 中标供应商无正当理由不得放弃中标。

七、询问、质疑与投诉

1. 询问

1.1 供应商对政府采购活动事项有疑问的, 可以向采购人或采购代理机构提出询问, 采购人或采购代理机构应当在3个工作日内做出答复, 但答复的内容不得涉及商业秘密。供应商提出的询问超出采购人对采购代理机构委托授权范围的, 采购代理机构应当告知其向采购人提出。

1.2 为了使提出的询问事项在规定时间内得到有效回复, 询问采用实名制, 询问内容以书面材料的形式亲自递交到采购代理机构, 正式受理后方可生效, 否则, 为无效询问。

2. 质疑

2.1 潜在投标人已依法获取招标文件, 且满足参加采购项目基本条件的潜在供应商, 可以对招标文件提出质疑; 递交投标文件的供应商, 可以对该项目采购过程和中标结果提出质疑。代理机构应当在正式受理投标人的书面质疑后七个工作日内作出答复, 但答复的内容不得涉及商业秘密。

2.2 对招标文件提出质疑的, 应当在首次获取招标文件之日起七个工作日内提出; 对采购过程提出质疑的, 为各采购程序环节结束之日起七个工作日内提出; 对中标结果提出质疑的, 为中标结果公告期届满之日起七个工作日内提出。

2.3 质疑供应商应当在规定的时限内, 以书面形式一次性地向代理机构递交《质疑函》和必要的证明材料, 不得重复提交质疑材料, 《质疑函》应按标准格式规范填写。

2.4 供应商可以委托代理人进行质疑。代理人提出质疑, 应当递交供应商法定代表人签署的授权委托书, 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。

2.5 供应商提出质疑应当递交《质疑函》和必要的证明材料。《质疑函》应当包括下列内容:

- (1) 供应商的姓名或者名称、地址、联系人及联系电话;
- (2) 质疑项目的名称、编号;
- (3) 具体、明确的质疑事项和与质疑事项相关的请求;
- (4) 事实依据;
- (5) 必要的法律依据;
- (6) 提出质疑的日期;
- (7) 供应商首次下载招标文件的时间截图。

2.6有下列情形之一的，代理机构不予受理：

- (1) 按照“谁主张、谁举证”的原则，应由质疑供应商提供质疑事项的相关证据、依据和其他有关材料，未能提供的；
- (2) 未按照补正期限进行补正或者补正后仍不符合规定的；
- (3) 未在质疑有效期限内提出的；
- (4) 超范围提出质疑的；
- (5) 同一质疑供应商一次性提出质疑后又提出新质疑的。

2.7有下列情形之一的，质疑不成立：

- (1) 质疑事项缺乏事实依据的；
- (2) 质疑供应商捏造事实或者提供虚假材料的；
- (3) 质疑供应商以非法手段取得证明材料的。

2.8质疑的撤销。质疑正式受理后，质疑供应商申请撤销质疑的，代理机构应当终止质疑受理程序并告知相关当事人。

2.9对虚假和恶意质疑的处理。对虚假和恶意质疑的供应商，报省级财政部门依法处理，记入政府采购不良记录，推送省级信用平台，限制参与政府采购活动。有下列情形之一的，属于虚假和恶意质疑：

- (1) 主观臆造、无事实依据进行质疑的；
- (2) 捏造事实或提供虚假材料进行质疑的；
- (3) 恶意攻击、歪曲事实进行质疑的；
- (4) 以非法手段取得证明材料的。

3.0接收质疑函的方式：为了使提出的质疑事项在规定时间内得到有效答复、处理，质疑采用实名制，且由法定代表人或授权代表亲自递交至采购代理机构，正式受理后方可生效。

联系部门：采购人、采购代理机构（详见第一章 投标邀请）。

联系电话：采购人、采购代理机构（详见第一章 投标邀请）。

通讯地址：采购人、采购代理机构（详见第一章 投标邀请）。

3.投诉

3.1质疑人对采购人、采购代理机构的答复不满意或者采购人、采购代理机构未在规定的时间内做出书面答复的，可以在答复期满后十五个工作日内向监督部门进行投诉。投诉程序按《政府采购法》及相关规定执行。

3.2供应商投诉的事项不得超出已质疑事项的范围。

第三章 合同与验收

一、合同要求

1.一般要求

1.1采购人应当自中标通知书发出之日起30日内，按照招标文件和中标供应商投标文件的规定，与中标供应商签订书面合同。所签订的合同不得对招标文件确定的事项和中标供应商投标文件作实质性修改。

1.2合同签订双方不得提出任何不合理的要求作为签订合同的条件。

1.3政府采购合同应当包括采购人与中标人的名称和住所、标的、数量、质量、价款或者报酬、履行期限及地点和方式、验收要求、违约责任、解决争议的方法等内容。

1.4采购人与中标供应商应当根据合同的约定依法履行合同义务。

1.5政府采购合同的履行、违约责任和解决争议的方法等适用《中华人民共和国民法典》。

1.6政府采购合同的双方当事人不得擅自变更、中止或者终止合同。

1.7拒绝签订采购合同的按照相关规定处理，并承担相应法律责任。

1.8采购人应当自政府采购合同签订之日起2个工作日内，将政府采购合同在指定的媒体上公告，但政府采购合同中涉及国家秘密、商业秘密的内容除外。

1.9采购人应当自政府采购合同签订之日起2个工作日内，将政府采购合同在省级以上人民政府财政部门指定的媒体上公告，但政府采购合同中涉及国家秘密、商业秘密的内容除外。

2.合同格式及内容

2.1具体格式见本招标文件后附拟签订的《合同文本》（部分合同条款），投标文件中可以不提供《合同文本》。

2.2《合同文本》的内容可以根据《民法典》和合同签订双方的实际要求进行修改，但不得改变范本中的实质性内容。

二、验收

中标供应商在供货、工程竣工或服务结束后，采购人应及时组织验收，并按照招标文件、投标文件及合同约定填写验收单。

政府采购合同（合同文本）

甲方：***（填写采购单位）

地址（详细地址）：

乙方：***（填写中标投标人）

地址（详细地址）：

合同号：

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》等相关法律法规，甲、乙双方就（填写项目名称）（政府采购项目编号、备案编号：），经平等自愿协商一致达成合同如下：

1.合同文件

本合同所附下列文件是构成本合同不可分割的部分：

- (1)合同格式以及合同条款
- (2)中标结果公告及中标通知书
- (3)招标文件
- (4)投标文件
- (5)变更合同

2.本合同所提供的标的物、数量及规格等详见中标结果公告及后附清单。

3.合同金额

合同金额为人民币 万元，大写：

4.付款方式及时间

***（见招标文件第四章）

5.交货安装

交货时间：

交货地点：

6.质量

乙方提供的标的物应符合国家相关质量验收标准，且能够提供相关权威部门出具的产品质量检测报告；提供的相关服务符合国家（或行业）规定标准。

7.包装

标的物的包装应按照国家或者行业主管部门的技术规定执行，国家或业务主管部门无技术规定的，应当按双方约定采取足以保护标的物安全、完好的包装方式。

8.运输要求

- (1) 运输方式及线路：
- (2) 运输及相关费用由乙方承担。

9.知识产权

乙方应保证甲方在中国境内使用标的物或标的物的任何一部分时，免受第三方提出的侵犯其知识产权的诉讼。

10.验收

(1) 乙方将标的物送达至甲方指定的地点后，由甲乙双方及第三方（如有）一同验收并签字确认。

(2) 对标的物的质量问题，甲方应在发现后向乙方提出书面异议，乙方在接到书面异议后，应当在 日内负责处理。甲方逾期提出的，对所交标的物视为符合合同的规定。如果乙方在投标文件及谈判过程中做出的书面说明及承诺中，有明确质量保证期的，适用质量保证期。

(3) 经双方共同验收，标的物达不到质量或规格要求的，甲方可以拒收，并可解除合同且不承担任何法律责任，

11.售后服务

(1) 乙方应按招标文件、投标文件及乙方在谈判过程中做出的书面说明或承诺提供及时、快速、优质的售后服务。

(2) 其他售后服务内容： （投标文件售后承诺等）

12.违约条款

(1) 乙方逾期交付标的物、甲方逾期付款，按日承担违约部分合同金额的违约金。

(2) 其他违约责任以相关法律法规规定为准，无相关规定的，双方协商解决。

13.不可抗力条款

因不可抗力致使一方不能及时或完全履行合同的，应及时通知另一方，双方互不承担责任，并在 天内提供有关不可抗力的相关证明。合同未履行部分是否继续履行、如何履行等问题，双方协商解决。

14.争议的解决方式

合同发生纠纷时，双方应协商解决，协商不成可以采用下列方式解决：

(1) 提交 仲裁委员会仲裁。

(2) 向 人民法院起诉。

15.合同保存

合同文本一式五份，采购单位、投标人、政府采购监管部门、采购代理机构、国库支付执行机构各一份，自双方签订之日起生效。

16.合同未尽事宜，双方另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

甲方： （章）

乙方： （章）

采购方法人代表： （签字）

投标人法人代表： （签字）

开户银行：

开户银行：

帐号：

帐号：

联系电话：

联系电话：

签订时间 年 月 日

附表：标的物清单（主要技术指标需与投标文件相一致）（工程类的附工程量清单等）

| 名称 | 品牌、规格、标准/主要服务内容 | 产地 | 数量 | 单位 | 单价（元） | 金额（元） |
|----|-----------------|----|----|----|-------|-------|
| ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 名称 | 品牌、规格、标准/主要内容 | 产地 | 数量 | 单位 | 单价（元） | 金额（元） |
|---------------|---------------|----|----|----|-------|-------|
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 合计：人民币大写：**元整 | | | | | | ¥：** |

第四章 招标内容与技术要求

一、项目概况：

青冈县社会化服务中心智慧一体化档案馆采购项目

合同包1（青冈县社会化服务中心智慧一体化档案馆采购项目）

1.主要商务要求

| | |
|---------|--|
| 标的提供的时间 | 合同签订后15个日历日内交货。 |
| 标的提供的地点 | 招标人指定地点。 |
| 投标有效期 | 从提交投标（响应）文件的截止之日起90日历天 |
| 付款方式 | 1期：支付比例100%，验收合格后付合同款100%。 |
| 验收要求 | 1期：完全满足参数要求，包含安装调试。 |
| 履约保证金 | 收取比例：1%，说明：中标(成交)供应商签订合同前，应向采购人提交约保证金;合同履约验收合格并办理资金结算后，采购人应退回约保证金。（履约保证金的形式:支票、汇票、本票或者金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式，建议采用保函方式) |
| 合同履行期限 | 合同签订后15个日历日内交货。 |
| 其他 | |

2.技术标准与要求

| 序号 | 核心产品 （“△”） | 品目名称 | 标的名称 | 单位 | 数量 | 分项预算单 价（元） | 分项预算总 价（元） | 所属 行业 | 招标技 术要求 |
|----|---------------|--------------|--------------------------|----|--------------|------------------|------------------|----------|------------|
| 1 | | 其他信息 安全设备 | 青冈县社会化服务中心智慧 一体化档案馆采购 | 项 | 1. 0 0 | 4,573,435.6 5 | 4,573,435.6 5 | - | 详见附 表一 |

附表一：青冈县社会化服务中心智慧一体化档案馆采购 是否进口：否

| 参数性质 | 序号 | 具体技术(参数)要求 |
|------|----|------------|
| | | |

| | |
|---|--|
| 1 | <p>智能中枢中转终端：</p> <p>供电：220V 50HZ</p> <p>处理器：≥480MHz，功耗低，速度快，稳定性高</p> <p>采用优质冷轧钢板制作而成，设计精良，经冲压、折弯、焊接、打磨、酸洗、除油除锈、磷化、静电喷涂等工艺处理，尺寸为≥400mm*500mm*105mm，前开门设计，便于维护管理</p> <p>具备有线与无线Lora两种自组网方式，8路RS485接口，实现对单个档案库房环控设备的整体智慧管控</p> <p>2个RJ45接口，支持交换机功能，可级联，支持Modbus-TCP，实现与智慧一体化档案馆管理控制总平台的无缝对接、数据共享；</p> <p>4路DI、4路DO，支持对开关量信号的监控，实现报警控制等功能；</p> <p>支持Telnet和Web等多种配置形式；支持Server和Client工作模式；支持Windows串口驱动程序模式；</p> <p>支持TCP、UDP、ARP、ICMP和DHCP协议；支持所有Windows Native COM和网络中断自动恢复连接功能；支持过网关，跨路由通信；</p> <p>内置看门狗，并进行精确时间布局，一旦发生异常，将自动重启，且能继续按照先前的参数设置继续工作；</p> <p>拥有易于使用、可用于批量安装的Windows配置工具；</p> <p>工业无风扇、低功耗设计，IP30防护等级；</p> <p>#提供制造商出具的该项设备通过GB/T 5226.1-2019《机械电气安全 机械电气设备 第1部分：通用技术条件》检测合格带CMA、CNAS标识的检测报告复印件作为佐证材料</p> |
|---|--|

| | |
|---|--|
| 2 | <p>智慧档案馆智能环境区域控制器：</p> <p>供电：220V 50HZ</p> <p>屏幕尺寸：≥15.6寸</p> <p>分辨率：≥1920*1080</p> <p>处理器：≥4核 1.0GHz</p> <p>采用嵌入式系统，非Android、window等桌面操作系统，实现高性能、低功耗</p> <p>采用优质冷轧钢板制作而成，设计精良，经冲压、折弯、焊接、打磨、酸洗、除油除锈、磷化、静电喷涂等工艺处理，尺寸为≥540mm*420mm*160mm，前开门设计，配置免钥匙安全锁扣，便于维护管理</p> <p>具备有线与无线Lora两种自组网方式，实现对单个档案库房环控设备的整体智慧管控</p> <p>支持Modbus-TCP，实现与智慧一体化档案馆管理控制总平台的无缝对接、数据共享</p> <p>实时显示档案库房温度、湿度、空气质量、有害气体、漏水、红外报警、火灾报警、驱鼠等库房十防检测数据</p> <p>可以通过触摸屏远程控制管理库房内空调、恒湿一体机、霉菌净化机、新风机、除酸机等智能设备</p> <p>支持对灯光、窗帘等智能控制系统接入，实现通过触摸屏自动/手动控制</p> <p>支持一键开关机、一键静音等操作，实时展示设备启动状态，绿色表示正常运行</p> <p>可以通过触摸屏控制一键布防、撤防，控制红外双鉴布控状态，实现非法入侵联动报警</p> <p>可以显示接入设备通讯状态，绿色表示通信正常，红色表示通信中断，方便分析处理问题</p> <p>可以实时显示温湿度数据曲线（年、月、周、日四种形式），更直观地展示档案库房温湿度变化趋势</p> <p>可以设置定时存储时间（连续12个月），数据值自动存储</p> <p>可以通过USB接口导出历史数据，如温度、湿度、PM1.0、PM10、PM2.5、TVOC、CH2O、CO2等</p> <p>可以对报警信息存储与记录，方便用户对告警历史记录进行查询</p> <p>支持独立报警兼备数据上传服务器进行联网报警功能</p> <p>#提供制造商出具的该项设备通过GB/T 5226.1-2019《机械电气安全 机械电气设备 第1部分：通用技术条件》检测合格带CMA、CNAS标识的检测报告复印件作为佐证材料</p> |
| 3 | <p>拼接屏：</p> <p>工业级面板：采用工业级面板，适合7*24小时连续工作</p> <p>物理双边拼缝：双边物理拼缝不小于1.7mm</p> <p>高亮背光：直下式LED背光源，显示单元亮度更加均匀，无边界暗影现象</p> <p>高清显示：物理分辨率高达1920 *1080，画面细腻，色彩丰富</p> <p>安装方式：积木式、壁挂式、前维护等多种方式供用户选择</p> <p>电磁辐射：金属外壳，防辐射、防磁场、防强电场干扰</p> |

| | |
|---|--|
| 4 | <p>展示大屏专用工作站：</p> <p>CPU: ≥Core I5</p> <p>内存: ≥DDR3 8GB</p> <p>硬盘: ≥SSD 128GB</p> <p>显卡: 支持2K视频输出</p> <p>网络接口: 千兆RJ45 + 5G双频WIFI (可选配)</p> <p>USB接口: 前置USB*2 后置USB*4</p> <p>视频接口: HDMI*1 + VGA*1, 支持双屏高清输出</p> <p>支持定时开关机</p> <p>支持通电自启、网络唤醒</p> <p>支持适配国产操作系统</p> |
| 5 | <p>路由器：</p> <p>最高传输速率:≥300Mbps</p> <p>频率范围:单频 (2.4GHz)</p> <p>信道数:1-13</p> <p>网络接口;1个10/100Mbps WAN口, 4个10/100Mbps LAN口</p> <p>天线</p> <p>天线类型:外置全向天线</p> <p>天线数量:2根</p> <p>是否可拆卸;否</p> <p>功能参数</p> <p>VPN支持:支持</p> <p>WDS功能:支持WDS无线桥接</p> <p>防火墙功能:内置防火墙</p> <p>无线安全:无线MAC地址过滤、无线安全功能开关、64/128/152位WEP加密、WPA-PSK/WPA2-PSK、WPA/WPA2安全机制、QSS快速安全设置</p> |
| 6 | <p>短信报警模块：</p> <p>短信、电话自动发送模块、温湿度超标报警、漏水报警、红外报警、烟雾报警等</p> |
| | <p>智慧一体化档案馆管理控制总平台：</p> <p>一体化管理系统平台采用B/S架构，用户可以通过局域网访问平台而无需安装客户端。该平台支持库房集中管理和十防设备管理：包括安防设备、温湿度监测设备、空气质量监测设备、空调、加湿除湿设备、新风、消防设备、漏水监测设备、门禁、灯光、窗帘、智能驱虫驱鼠等设备。此外，该平台还支持管理档案库房内的实体档案管理，记录档案相关信息，并根据档案相关位置信息对档案存放介质智能密集架架体进行远程控制等。用户也可以使用该平台对档案库房的各环境指标、告警信息、档案数据等进行统计分析，以便及时全面掌握档案库房的动态环境数据，并根据数据进行相应的设备使用的调整。平台结合不同设备还提供多种告警提醒方式，例如声光、平台告警弹框、邮件告警、短信、电话通知等告警方式，用户可按需组合，实现对档案库房的全天候自动监测，以达到无人值守的目标。</p> <p>一、支持展示档案室当天的温湿度变化曲线；</p> <p>二、大屏展示告警展示类型至少包含漏水报警、火灾报警、安防报警、温度报警、湿度报警；</p> <p>▲三、大屏展示必须体现当前档案室空气质量等级及综合评分；</p> |

▲四、大屏展示界面必须轮询并展示实时档案室视频监控；（说明：不得以扩展屏的方式展示，大屏展示界面首页展示可以及时反馈档案室档案库房情况，让工作人员能够快速发现问题并采取措施，确保档案室的安全）

五、展示大屏支持展示档案信息数据，至少包含待上架、在架、出借、挂失数据，方便用户对库房档案盘点数据统计分类型查看。

六、平台提供平台首页模块的自定义配置功能，用户可以根据自己的需求，自定义展示模块，平台提供的展示模块数量不少于15个。这样的设计可以让用户根据档案室的实际情况，选择最适合自己的首页展示模块，方便用户快速地获取所需信息，实现对档案室的全面监控和管理。同时，平台还提供了丰富的操作界面和功能，让用户可以更加直观地了解档案室的设备运行情况和档案管理效果，方便用户进行管理和调整。

▲七、平台支持对多种设备进行监测和管理，包括温湿度监测设备、空气质量监测设备、空调、恒湿净化一体机、新风、安防设备、消防设备、漏水监测设备、门禁、灯光、窗帘；（说明：含智能驱鼠驱虫等。这些设备都是保证档案室正常运行所必需的，并且对于保证档案的安全和档案库房适宜的环境起到重要作用，满足了档案的长期储存的环境要求。）

八、平台可提供非常方便的环控设备管理功能，用户可以使用平台直接进行环控设备的添加、删除和修改操作，而无需使用外部程序来管理环控设备。这样的设计可以大大提高用户的使用便利性和管理效率，让用户可以更加高效地控制环境设备的运行状态。通过平台的管理功能，用户可以轻松地对环控设备进行管理和调整，实现对档案档案库房部环境的精确控制。同时，平台还提供了丰富的操作界面和功能，让用户可以更加直观地了解环控设备的运行情况和效果，方便用户进行管理和调整。为保护档案室的安全提供了非常有力的技术支持和保障；

九、平台支持一键式的布防和撤防功能，用户只需要通过平台上的简单操作，就可以轻松地实现对安防设备的布防和撤防操作。这样的设计可以非常方便地满足用户对安防设备的控制需求，大大提高了用户的使用便利性和管理效率。通过一键式的操作，用户可以快速地对档案室的安全进行控制，有效地防范不良事件的发生。同时，平台还提供了详细的操作记录和报警信息，让用户可以随时了解安防设备的运行情况和异常情况，及时采取相应的措施，保障档案室的安全和稳定。这样的设计，为保护档案室的安全提供了非常有力的技术支持和保障；

十、平台支持用户自定义时间段进行布防和撤防操作。用户可以根据档案室的实际情况，灵活地设置布防和撤防的时间段，实现对档案室的安全控制。这样的设计可以更加精确地满足用户的安防需求，让用户可以根据不同时间段的需要，对档案室的安全进行细致的控制。通过平台的定时布防和撤防功能，用户可以有效地节省人力和物力成本，同时还可以提高安防平台的管理效率。平台还提供了详细的操作记录和报警信息，让用户可以随时了解安防设备的运行情况和异常情况，及时采取相应的措施，保障档案室的安全和稳定；

十一、用户可以通过平台、区域控制器任意一种方式进行布防、撤防操作、数据同步，方便快捷，提高了使用便利性

十二、平台支持对人员进出记录进行查询，用户可以通过平台查询人员进出记录，了解人员进出档案室的情况，方便管理和控制；

十三、非法人员入侵时，平台会自动对入侵人进行抓拍，同时触发报警，并同步触发视频联动进行抓拍录制，提醒管理员及时采取措施，保障档案室和档案库房档案安全，方便管理人员对非法入侵行为进行视频追溯。

▲十四、平台支持门禁人员信息管理，用户可以对门禁设备内的人员信息进行增、删、改、查，方便管理和维护门禁平台；（说明：同时，平台还支持对人员权限进行设置，控制人员进出档案室的权限和时

间，保障档案室的安全；）

十五、平台可以查看档案室实时视频监控，用户可以通过平台查看档案室的实时视频监控情况，了解档案室的实时状态，方便管理和控制档案库房安全以及设备运行状态；平台还可设置监控轮询时间，方便用户查看一个档案室多个位置的实时状态或监控多个档案室的实时状态。

▲十六、平台支持创建定时任务；（说明：用户可以根据不同档案室的实际情况，创建相应定时任务，根据设备功能码定时控制设备动作，比如定时开启/关闭灯光、定时开启/关闭空调等，提高了设备的自动化程度，节省了人力和物力成本；）

7 十七、平台支持创建联动控制任务，用户可以根据档案室的实际情况，设置联动控制任务，当环境条件超限时，平台会自动触发相应的设备动作，比如温度过高时自动开启空调、湿度过高时自动开启除湿机等，保障档案室的安全和设备稳定工作；

▲十八、平台支持的自定义字段类型包括数值类型、文本类型、下拉框类型、日期类型等多种类型；（说明：用户可以根据实际需求选择合适的字段类型进行添加。数值类型可以用于存储数字类型的整数数据，比如金额、数量等；文本类型可以用于存储文本类型的数据，比如名称、分类；下拉框类型可以用于存储类型字段和预定义的选项，比如状态、类型等；日期类型可以用于存储日期类型的数据，比如创建日期、截止日期等；）

十九、平台支持对档案盒进行管理，用户可以批量导入档案盒信息，并且可以批量绑定层架位置还可对档案进行批量组盒设置，使得批量更改档案位置更加便捷，方便管理和维护档案；

二十、平台集成RFID管理功能，可以借助RFID硬件设备远程实现档案的上架、回收、借阅、延期、归还、盘点操作。其中盘点操作可以更加快速的对档案状态的外借、待上架、漏读、错架进行统计，数据更加准确，节省了大量时间和人力、物力成本。

二十一、平台支持配置RFID设备配合总平台盘点日志功能，记录盘点详细信息，方便管理和控制档案的流动情况；

二十二、平台支持RFID通道门进行管理，当非授权状态档案通过安全通道门时，通道门会发起声光报警，同时平台对报警信息进行记录，同步进行视频联动，方便管理人员对非法携带行为进行视频追溯；

二十三、平台支持RFID通道门实时通讯监测，支持RFID通道门通信中断报警功能，当通道门通信中断时，可以提醒管理员进行相应操作，同步进行视频联动，方便管理人员对通信中断时的行为进行视频追溯；确保RFID通道门对档案管理的安全性、可靠性。

▲二十四、平台支持借阅归还记录查询，支持导出借阅单据、归还单据；（说明：单据为PDF文件，保障数据的安全性，文件方便打印。方便用户进行相应数据的管理和记录；）

二十五、平台支持档案到期后短信通知借阅人归还档案，当档案到期时间到达时，平台会自动发送短信给借阅人，提醒其归还档案。这样可以有效避免借阅人忘记归还档案或者拖延归还时间，保障档案管理的及时性和准确性。同时，平台还可以记录借阅人的归还情况，方便管理人员进行档案的跟踪和管理。

二十六、平台支持上传电子文档（PDF格式），可以在线预览，方便用户进行查看和管理；

二十七、平台支持追溯档案历史信息，可以查看档案新建后的借阅、归还、移库等历史记录，方便用户对档案误操作进行追溯管理；

▲二十八、平台必须对接标签打印机、RFID打印机；（说明：集成打印功能，不得借助第三方软件进行打印，提高了打印的准确性和效率；）

二十九、平台支持二维码、条形码打印，方便用户对档案进行快速识别和管理；

三十、平台具备批量打印平台配置的多种标签的功能，方便用户对大量数据进行快速转化，节省了大量人力、物力；

三十一、平台必须具有档案回收站，可以对进入档案回收站的档案进行恢复和彻底删除，防止档案误操

作，保障档案的完整性和安全性；

三十二、平台支持对智能密集架进行远程控制，如开架、合架、停止、解锁操作，并且可以根据档案位置信息对相应位置档案柜进行开架操作，方便用户管理和控制。

三十三、平台支持远程控制智能密集架架体操作时进行视频联动录像，方便管理人员对开架操作记录进行视频追溯

三十四、平台支持创建多层次部门结构，不限层级，方便用户进行权限管理和授权；

三十五、平台支持创建多种角色，分配不同的菜单权限、数据权限范围及角色权限，方便用户进行管理和授权；

▲三十六、平台支持对用户指定库房管理权限；（说明：方便用户进行管理和授权；）

三十七、平台支持对用户自定义告警通知类型，至少包含漏水告警、火灾告警、安防告警、档案超期告警，提醒用户及时采取措施，保障档案室的安全；

三十八、平台支持对告警历史、操作历史进行查询并导出Excel表格，方便用户进行管理和记录；

三十九、平台支持按天、月、年对温度报警、湿度报警、漏水报警、火灾报警、安防报警进行统计，方便用户进行分析和预警；

四十、平台支持按天、月、年对档案库房温度、湿度、TVOC、PM1.0、PM2.5、PM10、CO2、甲醛等统计数据，并导出Excel表格方便用户进行分析和和管理；

▲四十一、平台支持按年度、类型、状态、年限、保密级别、所属库房对档案统计信息；（说明：并导出Excel表格方便用户进行分析和和管理；）

四十二、平台支持自动记录库房温湿度变化曲线，方便用户进行分析和预警；

四十三、平台支持自定义审批类型，自定义审批流程，方便用户进行管理和控制；

四十四、平台支持新增、修改、删除、发起审批流程，方便用户进行管理和控制；

四十五、平台支持查询审批单单据状态、审批结果、原因、审批详情等，方便用户进行管理和控制；

四十六、平台根据现场环境，定制3D概览模型，可以查看库房环境参数，方便用户进行管理和控制；

四十七、平台支持自动和手动备份数据库，数据还原以及缓存清理操作，保障数据的安全性和完整性；

四十八、平台支持自定义单位名称、单位Logo、首页，方便用户进行管理和展示；

设备相关辅材及对接模块厂家自备

（带▲号项需提供制造商出具的满足技术参数的软件平台功能截图和《软件测试报告》两项佐证材料。

）

智能密集架（核心产品）：

1、底盘：采用优质冷轧钢板一体成型工艺，由上部、中部和下部三个部分组成，中段向外凸出形成U型加强筋防鼠结构（U型加强筋防鼠结构：U筋总宽 $\geq 26\text{mm}$ ，高 $\geq 6\text{mm}$ ，U筋正面向内 $\geq R6\text{mm}$ 弧形筋）。底梁为分段组合，底梁采用加强结构，具有防鼠功能，简化了底梁装配过程，并且不易变形，具有精度高、效率快，防鼠等特点。

2、中立板：采用 $\geq 1.5\text{mm}$ 优质冷轧钢板，六折弯成型。

3、支撑板和隔板：采用 $\geq 1.0\text{mm}$ 优质冷轧钢板，隔板能沿中立板垂直方向随意调整高度。每块隔板高度 $\geq 25\text{mm}$ ，正面有双加强筋R10mm深度 $\geq 3\text{mm}$ ，前后各一条加强筋深度 $\geq 2.5\text{mm}$ 。结构合理，使用方便。

#4、侧面板：采用优质冷轧钢板冲压成型，侧板分为上中下三节，中节上下各带有一个LED灯管，颜色深灰色并安装钢化玻璃触控板，上下两节灰白色。侧板款式新颖、结构独特、强度高正面按压不变形。

5、内部AB双面存放，档案存取方便。

6、门板带有保密型锁具，经过酸洗、磷化静电喷涂而成，加强门板强度。

#7、门锁具要求：门锁采用三级管理型豪华锁，黑色注塑锁盘，镀铬一字型扣手，具有多重管理档案库房功能，钥匙和锁需带有保密性编号，确保编号一致时方可开启，1把管理钥匙可以控制多个库房的框架，供使用人员选择。如果锁头损坏或者钥匙损坏丢失可以通过维修钥匙直接更换锁头，不需要电钻、钳子、螺丝刀等工具更换。

8、顶板、防尘板采用优质冷轧钢板，经双面二次折弯，四角对焊，使其成框架结构。起到防尘、防水的作用。

9、轨道柜轨道：轨道柜采用合金钢一次铸造成型，中间采用实心钢。

#10、方向盘：五角星形圆盘由高强度塑胶材料注塑而成，内置五角星，五角每角为三角形，五个同尺寸的三角形内置镂空，方向盘直径 $\geq 336\text{mm}$ ；圆球形手柄，并带凹凸防滑。（方向盘提供带CMA、CNAS标识的检测机构出具限用物质铅、镉、六价铬、汞、多溴联苯和多溴二苯醚符合限值的检测报告作为佐证材料）

11、防震装置：磁性密封条；每列接触面均有缓冲及密封装置，使架体具有良好的防震、防尘、防鼠、防光、防潮、防火功能。

12、链条和轴承：符合国家标准。（轴承提供带CMA、CNAS标识的检测机构出具限用物质铅、镉、六价铬、汞、多溴联苯和多溴二苯醚符合限值的检测报告作为佐证材料）

#13、外观：各零部件表面光滑平整,焊接件牢固,表面涂层经过塑粉喷涂平整光滑,色泽均匀。

（塑粉需提供带CMA、CNAS标识的检测机构出具限用物质铅、镉、六价铬、汞、多溴联苯和多溴二苯醚符合限值的检测报告作为佐证材料）

#14、表面涂层理化性能要求硬度: ≥ 0.4 冲击强度:冲击高度40cm,无剥落、裂纹、皱纹 附着力不低于2级 耐腐蚀要求:100h内溶剂中的样板上划道两侧3mm以外,无气泡产生,无锈迹、剥落、起皱、变色和失光现象。

15、传动装置：使用轻便，符合国家标准。（传动装置需提供带CMA、CNAS标识的检测机构出具限用物质铅、镉、六价铬、汞、多溴联苯和多溴二苯醚符合限值的检测报告作为佐证材料）

（二）装配要求标准

#1.每标准节组装后，外形尺寸偏差:极限偏差 $\pm 4\text{mm}$ ，导轨偏差:单根直线度应不大于 1.0mm/m ，水平偏差 $\leq 1.0\text{mm/m}$ ，垂直度:立柱与底盘的垂直度应不大于 2.0mm 。

2.单根导轨直线度偏差不大于 1mm/m ，全长不大于 2mm ，相邻两根导轨宽度之间平行度偏差和水平高度偏差不大于 1mm/m ，导轨对接处高低差不大于 0.3mm 。

3.传动机构应转动灵活、平稳、不得有失灵现象。

4.可调性、互换性，搁板、挂板应能沿立柱的垂直方向调整高度，同一型号规格的搁板相互之间、挂板相互之间，应能互换。

5.防倾倒，活动架列均应安装防倾倒装置。

6.限位、固定，导轨上应安装限位装置。导轨与地面应有固定装置，固定架列应有固定装置。

7.隔板24小时后最大扰度不大于 4.0mm 。

8.在全静载荷的情况下架体应运行自如，无阻滞现象，手摇力要求 $\leq 11.8\text{N}$ 。

#9.稳定性，防尘门打开时的空载稳定性:架体不应倾倒;防尘门加载 800N 架体不应倾倒;隔板水平加载施加载 90N 保持1分钟架体不应倾倒。

10.结构强度，加载全静载负荷，标准架体承受沿X、Y轴两个方向的水平拉力，架体不得发生翻到变形现象，倾斜量: $\leq 24\text{mm}$ 。

提供制造商出具防挤压安全装置（或类似字样）平均无故障次数检验合格带CMA、CNAS标识的检测报告复印件作为佐证材料

1.主控列：采用15寸安卓一体机，确保档案管理的安全性，有权限用户才能进行相关操作，并可以查询操作日志。

#2、权限登录管理功能：具备RFID卡、指纹识别、人脸识别密码识别，九宫格识别五重认证功能，确保档案管理的安全性，有权限用户才能进行相关操作，并可以查询操作日志。

#3、智能语音控制功能：用户可在库房内直接用语音命令词与列号自然组合的简便方式控制任意列架体的左右移动、关闭、停止操作。语音识别器集成于一体机集成到一起，禁止采用外接方式语音识别器。安静环境下有效距离3米以上，保持时刻开启状态而不需要用户使用前点击按键等方式去手动启用，采用唤醒词启动以提高可靠性及安全性，支持的列号不少于完整的2位数字（1-99）。

#1、分控单位人机交互功能：采用 $\geq 255*293\text{mm}$ 全钢化玻璃触控板，上下配带蓝色灯光装饰，具备三角方向指示箭头，显示温湿度，显示本列编号，档案等信息，底壳及卡口采用一次性注塑成型，底壳采用嵌入式卡扣，触控板与侧面水平误差不得超2mm。（智能密集架全钢化玻璃触控板需提供带CMA、CNAS标识的（检验项目为接触带电零部件、机械强度、抗电强度）检测合格的检验报告作为佐证材料）

#2、分控列驱动功能：移动列采用120W 的低压24V无刷直流电机驱动，驱动器与架体控制器需采用分体式控制,防止集成式运行不稳定弊端。采用快速启动、高速运行、轻柔合拢的柔性曲线运行方式，在避免架体碰撞情况下极大提高操作效率。一个团体的所有列的运行方式应协调同步运行。架体运行的最高速度、最低速度、提速斜率用户可自由调整，标准80cm 通道开启时间 ≤ 12 秒。

#3、分控列列号：列号采用 $\geq 200*110\text{mm}$ 钢化玻璃面板,数字以蓝色背景,简约大方,列号在停电时自然需显示本列列数。

1、电源：单相220V 市政供电。（电源需提供带CMA、CNAS标识的（检验项目为机械强度、接触电流和保护导体电流）检测合格的检验报告作为佐证材料）

2、操作及显示：①固定列的前端液晶显示屏，可即时显示轨道柜状态，温湿度数值，实时访问数据库并实现查询功能，并可在此屏的列表中打开该区各列架体，控制操作该区和其它所有轨道柜。②每列液晶屏幕上显示轨道柜红外，阻挡，温度，湿度及各种工作状态。

3、轨道柜过线架结构：轨道柜过线架采用专用坦克链过线方式，且多个数量过线条在轨道柜上整体排列整齐，相互之间不会产生影响，保证使用安全性。

4、电子配件要求：①通过标准认证。②短接的动力电路与保护电路(包括机座)之间应能承受50HZ、1000V、历时一小时的耐压试验。

5、安全性能：

①电机驱动时，手柄应不被带动。（电机需提供带CMA、CNAS标识的（检验项目为电阻试验、耐压试验）检测合格的检验报告作为佐证材料）

②传输电缆应架空，不得缠绕、打结，开启至最大位置时电缆无绷紧现象

③每个活动架列均应安装手动安全机械锁，手动安全机械锁锁定时，活动列架无法运行。

④驱动电机额定功率 $\leq 150\text{W}$ 。

⑤运行速度为 $0.05\sim 0.15\text{m/s}$ 。

⑥密集架设置红外线进行保护，进门红外线，即当操作人员进入通道时，触发进门红外线动作，使密集架处于“禁止移动”状态，以提高其可靠性。

6、电路保护装置：①电力回路、操作回路各有专用的断路器，如漏电或过电流发生时立即停止，回路切断。②马达超负荷时，轨道柜立即停止，回路切断，即为过载保护。③计时器安全装置:马达超过规定时

| | |
|----|--|
| | <p>间运转，回路自动切断。④回路发生异常，不能正常运转，可以通过开关切换，以手动或其它方式移动轨道柜。</p> <p>7、轨道柜智能灯光管理系统：①轨道柜上的照明系统随架体开启到位而激活。②采用节能LED灯具，照明强度平均为250Lux。</p> <p>#8、LED装饰灯：每列前侧面板安装有上下两条柔光科技蓝灯光带。</p> <p>设备相关辅材厂家自备</p> |
| 9 | <p>RFID档案盒架电子标签：</p> <p>协议：ISO/IEC 18000-6C、EPC Class1 Gen2</p> <p>适用载波频率：860~960MHz</p> <p>工作模式：无源</p> <p>EPC：496Bits 可读可写</p> <p>芯片使用寿命：写10万次，数据保存10年</p> <p>ESD性能：2kV</p> <p>用于档案盒及档案件、档案卷等管理单位，可直接粘贴在档案封皮或盒内侧（不含录入及粘贴实施）</p> |
| 10 | <p>RFID档案层架电子标签：</p> <p>超高频标签</p> <p>协议：ISO/IEC 18000-6C、EPC Class1 Gen2</p> <p>适用载波频率：860~960MHz</p> <p>工作模式：无源</p> <p>EPC：496Bits 可读可写</p> <p>芯片使用寿命：写10万次，数据保存10年</p> <p>亚克力底板，可粘贴在金属层架，可印刷架位信息（不含录入及粘贴实施）</p> |
| 11 | <p>RFID档案馆员桌面工作台：</p> <p>协议支持：EPCGlobal C1\G2、ISO18000-6C</p> <p>频率支持：865~868MHz/902~928MHz</p> <p>读写功率：可调，步进间隔±1db，最大26dbm</p> <p>群读速度：>60张/秒</p> <p>读写距离：0~10cm（根据需求配置）</p> <p>天线：内置定向圆极化天线，可以有效控制读取区域</p> <p>操作平台采用钢化玻璃+铝合金壳体</p> <p>工作温度：-20~+55℃</p> <p>存储温度：-20~+85℃</p> <p>工作湿度：5%~95%RH，无凝露</p> |

| | |
|----|--|
| 12 | <p>RFID标签打印机:</p> <p>打印方式: 热敏及热转印</p> <p>字符集: GB18030</p> <p>分辨率: $\geq 203\text{dpi}$</p> <p>打印速度: $\geq 150\text{mm/s}$</p> <p>打印宽度: $\geq 108\text{mm}$</p> <p>进纸宽度: $\geq 118\text{mm}$</p> <p>条形码: 一维码、二维码</p> <p>RFID标签写入方式: 先打印后写入, 可支持打印同时写入EPC、仅读写EPC、仅打印、读取标签TID等</p> <p>支持RFID标准: 920.5-924.5MHz; 支持ISO18000-6C TYPE C、EPC Gen2</p> <p>支持标签类型: 支持普通不干胶RFID及1.25mm以下柔性抗金属标签 *特殊标签视乎具体芯片而定</p> <p>纸卷外径: 127mm</p> <p>碳带长度: 300m</p> <p>标配接口: USB接口</p> <p>选配接口: 并口、串口、WIFI、网口</p> |
| 13 | <p>RFID档案智能盘点车:</p> <p>工作频率: $\geq 840\text{MHz}-960\text{MHz}$</p> <p>符合标准: ISO 18000-6C (EPC C1 G2)</p> <p>屏幕: ≥ 21.5寸电容触摸屏, $\geq 1920 \times 1080$, 16:9</p> <p>工控配置: RK3399, $\geq 4\text{G}+16\text{G}$</p> <p>识别方式: 超高频RFID读距3-50cm, 手持天线功率: 0-33dbm可调节</p> <p>读取方式: 红外触发读取或者手动打开 手持天线触发距离: 5cm</p> <p>固定/移动方式: 底部脚杯/脚轮</p> <p>整机续航时间: 大于4小时 (整机满载工作状态)</p> <p>整机充电时间: 小于6小时 (带电量显示灯)</p> <p>充电电压: AC 200V</p> |

| | |
|----|--|
| 14 | <p>RFID档案安全门禁：</p> <p>材料：面板工程塑料，机身材质铝合金</p> <p>尺寸：≥371MM(L)*57MM (W)*1505·MM(H)</p> <p>LED：红绿蓝三色</p> <p>红外：2对</p> <p>安装方式：免开槽，配不锈钢走线槽</p> <p>工作频率：865~868MHz/902~928MHz</p> <p>输出功率：可调，步进间隔±1db，最大33dbm</p> <p>标签缓存：20W张标签 @ 96bit EPC</p> <p>工作模式：主从模式/单机模式/触发模式</p> <p>RSSI强度检测：支持</p> <p>整机功率：5W~24W</p> <p>协议：TCP/IP、DHCP、SSH、FTP、Telnet、UDP</p> <p>设备供电：AC 100~240V/50-60Hz</p> <p>工作温度：-10℃ -- +50℃</p> <p>工作电压：AC 220V±10%</p> <p>#通过GB 17625.1-2012《电磁兼容 限值 谐波电流发射限值（设备每相输入电流≤16A）》检验项目： ：谐波电流单项结论符合，带CMA、CNAS标识的检测报告复印件作为佐证材料。</p> |
| 15 | <p>RFID智能管理模块：</p> <p>实现档案的盘点、上架、下架、借阅、归还等功能</p> |
| 16 | <p>智慧档案馆温湿度智能感知终端：</p> <p>准精度：湿度 ±3%RH，温度 ±0.3℃（25℃）</p> <p>温度量程：-40℃--+125℃</p> <p>湿度量程：0%RH--100%RH</p> <p>温度显示分辨率：1℃</p> <p>湿度显示分辨率：1%RH</p> <p>支持485通讯</p> <p>可以通过触摸屏设置设备的通讯地址，而非通过三方上位机软件修改，更方便快捷地与区域控制器通信。</p> <p>支持一键开关机操作，显示启动状态，绿色表示正常运行，一目了然，操作方便</p> <p>可以检测传感器通讯状态，绿色表示通信正常，红色表示通信中断，方便分析处理问题</p> <p>可以实时展示温湿度变化曲线，更直观地展示档案库房温湿度变化趋势</p> <p>可以设置定时存储时间（连续12个月），温湿度值自动存储</p> <p>可以通过USB接口导出历史数据，如温度、湿度等</p> <p>支持数据上传服务器进行联网报警功能</p> <p>#提供制造商出具的该项设备通过GB/T 5226.1-2019《机械电气安全 机械电气设备 第1部分：通用技术条件》检测合格带CMA、CNAS标识的检测报告复印件作为佐证材料</p> |

| | |
|----|--|
| 17 | <p>空调控制模块： 发射通道：1 存储命令数：248 载波频率：38KHz（出厂默认） 遥控距离：0.1~15米 检测电流范围：0.6~100A 红外遥控角度：<math>\pm 15^\circ</math>（视环境，角度，学习情况和遥控器灵敏度和外引线长度而定） 红外探头调整：360°可调，方便适应各种安装角度</p> <p>支持485通讯</p> <p>可以通过触摸屏设置设备的通讯地址，而非通过三方上位机软件修改，更方便快捷地与区域控制器通信 可以通过触摸屏进行对空调进行开机、关机、制冷、制热等操作，操作直观方便 可以通过触摸屏进行红外学习，简单易操作 可以通过触摸屏进行红外测试，以测试学习效果，测试简单高效 可以通过触摸屏擦除Flash，便于恢复出厂设置 可以实时检测空调工作状态，直观展示空调开关机状态及运行模式 支持一键开关机，显示启动状态，绿色表示正常运行，一目了然，操作方便 可以检测传感器通讯状态，绿色表示通信正常，红色表示通信中断，方便分析处理问题</p> |
| 18 | <p>智慧档案馆温湿度数据采集控制设备：</p> <p>供电：220V 50HZ 屏幕：≥4.3寸彩色触摸屏 处理器：≥800MHz 通信接口：RS485 工作频段：410~510MHz 工作温度：0~50°C，适应各种严酷工作环境，真正工业级产品； 采用优质冷轧钢板制作而成，设计精良，经冲压、折弯、焊接、打磨、酸洗、除油除锈、磷化、静电喷涂等工艺处理，尺寸为≥305mm*265mm*110mm，前开门设计，配置免钥匙安全锁扣，便于维护管理</p> <p>支持Lora扩频调制； 支持AES加密； 支持4级可调发射功率、8级可空中速率、8等级波特率、116信道； 接收灵敏度高达-129dBm； 采用隐藏式按钮切换工作模式，避免误触发，设备工作运行更可靠； 发射功率最高可达22dBm，并支持多级可调，技术指标达到工业标准； 支持通信密钥功能，有效防止数据被截取； 支持电源逆接保护、过接保护、天线浪涌保护等多重保护，大大增加产品可靠性； 内置看门狗，并进行精确时间布局，一旦发生异常，将自动重启，且能继续按照先前的参数设置继续工作； #提供制造商出具的该项设备通过GB/T 5226.1-2019《机械电气安全 机械电气设备 第1部分：通用技术条件》检测合格带CMA、CNAS标识的检测报告复印件作为佐证材料</p> |

| | |
|----|---|
| 19 | <p>智慧档案馆空调数据采集控制设备：</p> <p>供电：220V 50HZ</p> <p>屏幕：≥4.3寸彩色触摸屏</p> <p>处理器：≥800MHz</p> <p>通信接口：RS485</p> <p>工作频段：410~510MHz</p> <p>工作温度：0~50℃，适应各种严酷工作环境，真正工业级产品；</p> <p>采用优质冷轧钢板制作而成，设计精良，经冲压、折弯、焊接、打磨、酸洗、除油除锈、磷化、静电喷涂等工艺处理，尺寸为≥305mm*265mm*110mm，前开门设计，配置免钥匙安全锁扣，便于维护管理</p> <p>支持Lora扩频调制；</p> <p>支持AES加密；</p> <p>支持4级可调发射功率、8级可调空中速率、8等级波特率、116信道；</p> <p>接收灵敏度高达-129dBm；</p> <p>采用隐藏式按钮切换工作模式，避免误触发，设备工作运行更可靠；</p> <p>发射功率最高可达22dBm，并支持多级可调，技术指标达到工业标准；</p> <p>支持通信密钥功能，有效防止数据被截取；</p> <p>支持电源逆接保护、过接保护、天线浪涌保护等多重保护，大大增加产品可靠性；</p> <p>内置看门狗，并进行精确时间布局，一旦发生异常，将自动重启，且能继续按照先前的参数设置继续工作；</p> <p>#提供制造商出具的该项设备通过GB/T 5226.1-2019《机械电气安全 机械电气设备 第1部分：通用技术条件》检测合格带CMA、CNAS标识的检测报告复印件作为佐证材料</p> |
|----|---|

| | |
|----|---|
| 20 | <p>净化加湿除湿恒湿一体机：</p> <p>触控屏：≥10.1寸触控屏</p> <p>调节范围（%RH）：10~99</p> <p>加水模式：手动/自动</p> <p>排水模式：自动</p> <p>运行噪音：38db~63db</p> <p>加湿量（Kg/h）：6~9</p> <p>除湿量（L/24h）：120（25°C，90%RH）</p> <p>风量（m³/h）：0~1600（支持三档调速）</p> <p>TVOC净化效率：≥97%</p> <p>微生物净化效率：≥99.9%</p> <p>颗粒物净化净化效率：>99%；</p> <p>支持展示实时数据曲线</p> <p>支持导出历史数据</p> <p>支持更换滤芯提醒</p> <p>支持溢水保护、漏水保护、缺水保护</p> <p>支持平台联动：弹窗报警、声光报警、电话报警、短信报警</p> <p>尺寸：≥580*460*1910mm</p> <p>水箱容积（L）：≥40</p> <p>#提供除湿加湿一体机(或类似字样)（检测项目：抗电强度试验，预期的接触电压、接触电流和保护导体电流、设备额定值的标志共3项）检测合格带CMA、CNAS标识的检测报告复印件作为佐证材料</p> |
| 21 | <p>净化加湿除湿恒湿一体机专用水车：</p> <p>储水量（L）：≥110</p> <p>加水速度（L/min）：≥40</p> <p>供水模式：自动</p> <p>水管接口：快速接头</p> <p>电气接口：防水快速接头</p> <p>支持定时杀菌</p> <p>杀菌率（cfu/100ml）：大肠杆菌消杀率>99.99%</p> <p>支持溢水保护</p> <p>支持背光水位显示</p> <p>支持缺水、溢水报警指示</p> <p>#提供制造商出具的该项设备大肠杆菌杀菌率>99.99%检测合格带CMA、CNAS标识的检测报告复印件作为佐证材料</p> |

| | |
|----|---|
| 22 | <p>空气质量采集设备：</p> <p>支持对温度、湿度、CO₂、CH₂O、TVOC、PM_{2.5}、PM_{1.0}、PM₁₀等档案库房主要环境参数的检测</p> <p>温度测量范围：-40 -- 100℃</p> <p>湿度测量范围：0 -- 100%RH</p> <p>PM_{2.5}颗粒物浓度测量范围：0--999μg/m³</p> <p>PM₁₀ 颗粒物浓度测量范围：0--1000μg/m³</p> <p>PM_{1.0}颗粒物浓度测量范围：0--1000μg/m³</p> <p>TVOC测量范围：0--2000μg/m³</p> <p>CO₂测量范围：400--5000ppm</p> <p>CH₂O测量范围：0--2000μg/m³</p> <p>支持485通讯</p> <p>可以通过触摸屏设置设备的通讯地址，而非通过三方上位机软件修改，更方便快捷地与区域控制器通信。</p> <p>支持一键开关机，显示启动状态，绿色表示正常运行，一目了然，操作方便</p> <p>可以检测传感器通讯状态，绿色表示通信正常，红色表示通信中断，方便分析处理问题</p> <p>可以实时展示八组空气质量数据变化曲线，更直观地展示库房当前环境变换趋势。</p> <p>可以设置定时存储时间（连续12个月），自动存储八组空气质量数据</p> <p>可以通过USB接口导出历史数据，如温度、湿度、PM_{1.0}、PM₁₀、PM_{2.5}、TVOC、CH₂O、CO₂等</p> <p>支持数据上传服务器进行联网报警功能</p> |
|----|---|

| | |
|----|---|
| 23 | <p>智慧档案馆空气质量数据采集控制设备：</p> <p>供电：220V 50HZ</p> <p>屏幕：≥7寸彩色触摸屏</p> <p>处理器：≥800MHz</p> <p>通信接口：RS485</p> <p>工作频段：410~510MHz</p> <p>工作温度：0~50℃，适应各种严酷工作环境，真正工业级产品；</p> <p>采用优质冷轧钢板制作而成，设计精良，经冲压、折弯、焊接、打磨、酸洗、除油除锈、磷化、静电喷涂等工艺处理，尺寸为≥380mm*285mm*105mm，前开门设计，配置免钥匙安全锁扣，便于维护管理</p> <p>支持Lora扩频调制；</p> <p>支持AES加密；</p> <p>支持4级可调发射功率、8级可调空中速率、8等级波特率、116信道；</p> <p>接收灵敏度高达-129dBm；</p> <p>采用隐藏式按钮切换工作模式，避免误触发，设备工作运行更可靠；</p> <p>发射功率最高可达22dBm，并支持多级可调，技术指标达到工业标准；</p> <p>支持通信密钥功能，有效防止数据被截取；</p> <p>支持电源逆接保护、过接保护、天线浪涌保护等多重保护，大大增加产品可靠性；</p> <p>内置看门狗，并进行精确时间布局，一旦发生异常，将自动重启，且能继续按照先前的参数设置继续工作；</p> <p>#提供制造商出具的该项设备通过GB/T 5226.1-2019《机械电气安全 机械电气设备 第1部分：通用技术条件》检测合格带CMA、CNAS标识的检测报告复印件作为佐证材料</p> |
| 24 | <p>除酸净化一体机：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.全彩≥7工业触控显示屏，实时显示环境温度、湿度、甲醛、TVOC、二氧化碳、PM2.5、PM10数据，微电脑处理判断空气质量，根据空气质量变化自动运行； 2.除酸净化：PM2.5 净化率≥ 99.9%；微生物净化效率≥99%；控制范围：甲醛<0.05mg/m³（安全值≤0.08mg/m³）；TVOC<0.1mg/m³（安全值≤ 0.5mg/m³） 3.工作电压：220V 50HZ； 4.工作环境：温度 -5~45℃，湿度≤ 90%RH； 5.采用十层空气处理：初效过滤器 + 三合一HEPA过滤器（离子银抗菌布+多层HEPA滤芯+椰壳活性炭滤芯）+五层高强度UV光解离子净化器+100mm 强力吸附蜂窝活性炭层； 6.采用大风量.低噪音多叶片轴流风机，风量2200m³/h；适用空间：100~300m²。 |

| | |
|----|--|
| 25 | <p>除霉净化机：</p> <p>1、风量（m³/h）：≥460；</p> <p>2、电源（V/HZ）：AC220V/50Hz；</p> <p>3、输入功率（W）：≥380W；</p> <p>4、对白色葡萄亡率：≥99.99%；</p> <p>6、PM2.5净化率：≥99球菌杀除率：≥99.99%；</p> <p>5、对空气中自然菌消%；</p> <p>7、箱体采用钣金塑性喷涂工艺，防腐、防锈、坚固、美观；</p> <p>8、低阻高效初级过滤器+多层HEPA复合过滤器，pm2.5净化效率高于99%；</p> <p>9、5.1寸全彩工业电容触摸屏，实时显示室内温度、湿度、PM2.5、PM10、甲醛、TVOC、二氧化碳浓度；</p> <p>10、120W高强度无臭氧消杀装置，紫外线发生器使用寿命大于10000小时；</p> <p>11、采用双向侧开门检修方式，双侧开门，碰卡式锁定方便过滤器维护。</p> |
| 26 | <p>硬盘录像机：</p> <p>≥16路8盘位硬盘录像机</p> |
| 27 | <p>监控硬盘：</p> <p>容量：≥8TB</p> <p>缓存：≥256MB</p> <p>转速：≥7200转</p> <p>接口：SATA接口</p> |
| 28 | <p>网络摄像机：</p> <p>400W网络摄像机</p> <p>产品功能：红外灯</p> <p>产品外形：一体机</p> <p>成像色彩：彩色</p> <p>成像器件：1/3英寸Progressive Scan CMOS</p> <p>有效像素：≥400万</p> <p>最低照度 0.005Lux@(F1.0, AGC ON), 0 Lux with Light</p> <p>电子快门：1-3/10000秒</p> <p>动态侦测：支持</p> <p>音频/视频</p> <p>分辨率：≥2560×1440</p> <p>压缩格式：H.264</p> <p>视频帧率：25fps</p> <p>网络接口：1个RJ45 10M/100M 自适应以太网口</p> <p>防护等级：IP66</p> <p>电源电压：DC 12V</p> <p>电源功率：≤5.5W</p> <p>环境温度：-30-60℃，湿度小于95%（无凝结）</p> |

| | |
|----|--|
| 29 | <p>视频接入模块： 实现摄像机接入平台（非跨软件操作），直接从平台调取摄像机实时视频</p> |
| 30 | <p>交换机： 接口数量：≥24 个千兆 PoE 电口，2 个千兆光口 接口类型：RJ45电口，全双工，MDI/MDI-X自适应 标准：IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3x 处理类型：存储转发 MAC地址表：≥8K 交换容量：≥52Gbps 包转发率：≥38.688Mpps 内部缓存：≥4.1Mbits 供电标准：IEEE802.3af、IEEE802.3at 供电线芯：网线的1/2/3/6供电 POE端口：1~24 端口供电功率：≤30W 外壳：金属材质，有风扇 工作温度：0°C~40°C 存储湿度：-40°C~85°C 存储湿度：5%~95% (无凝露) 电源规格：100~240VAC, 50/60Hz</p> |
| 31 | <p>人脸识别一体机： 嵌入式Linux操作系统 ≥7英寸触摸显示屏，屏幕比例16:9；分辨率≥1024*600 ≥5000张人脸容量 ≥200万双目摄像头，自动对焦 照片视频防假 1: N人脸对比时间≤0.2s/人，人脸识别正确率≥99%</p> |
| 32 | <p>磁力锁： 双门磁力锁（含开关、LZ支架）</p> |
| 33 | <p>门禁接入模块： 实现人脸识别门禁的接入，可以直接从平台维护门禁信息、人员信息，采集人员出入记录及设备告警信息。</p> |

| | |
|----|---|
| 34 | <p>智慧档案馆红外报警智能感知终端：</p> <p>传感器类型：双元低噪声热释电红外传感器</p> <p>微波天线种类：平面式天线附高频GaAsFET振荡器</p> <p>微波频率：10.525GHz</p> <p>防宠物等级：≤35kg</p> <p>脉冲计数：-级(1P)、二级(2P)可选</p> <p>安装方式：壁挂</p> <p>安装高度：最佳为1.8m，不防宠物1.8~2.2m(以探测器中心位置为准)</p> <p>工作温度：-10℃~+50℃(14°F~122°F)</p> <p>LED显示：绿色:红外被触发；黄色：微波被触发；红色:报警</p> <p>报警输出：常闭/常开可选，接点容量60VDC,400mA</p> <p>防拆开关：常闭无电压输出,接点容量28VDC，100mA</p> <p>外形尺寸：≥130mm*63mm*51mm</p> <p>#提供制造商出具的该项设备通过GB/T 5226.1-2019《机械电气安全 机械电气设备 第1部分：通用技术条件》检测合格带CMA、CNAS标识的检测报告复印件作为佐证材料</p> |
| 35 | <p>红外报警模块：</p> <p>可任意进行撤防和布防，布防时，当有非法闯入时，监控主系统立刻报警，实现短信、声光、邮件同时报警，通知值班人员或相应的主管人员</p> |
| 36 | <p>感烟探测器：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、工作电压:DC24V (DC15V~DC28V) 2、外形尺寸约:中100.0mm、H50.0mm; 3、外壳材质为塑料; 4、编码方式:电子编码; 5、由探头和底座组成; 6、具有一个火灾报警确认灯，正常监视状态时红色闪亮，报警状态时红色常亮。 |
| 37 | <p>感温探测器：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、工作电压:DC24V 2、外形尺寸约:中100mm、H47mm; 3、外壳材质为塑料; 4、编码方式:电子编码 5、由探头和底座组成; 6、感温元件与安装表面的距离为39mm; 7、具有一个火灾报警确认灯，正常监视状态时红色闪亮，报警状态时红色常亮。 |

| | |
|----|--|
| 38 | <p>火灾声光报警器： 启动后报警器发出强烈的声和光报警信号，以达到提醒现场人员注意的目的</p> <p>1. 工作电压： 信号总线电压：脉动 24V 允许范围：16V~27V 电源总线电压：DC24V 允许范围：DC16V~DC27V</p> <p>2. 工作电流： 总线监视电流$\leq 0.5\text{mA}$；总线启动电流$\leq 2.0\text{mA}$ 电源监视电流$\leq 2.0\text{mA}$；电源动作电流$\leq 60\text{mA}$</p> <p>3. 报警参数： 声压级：85dB~115dB（正前方 3m 水平处（A 计权）） 变调周期：4s$\pm 20\%$ 闪光频率：1.0Hz~1.5Hz</p> |
| 39 | <p>紧急启停按钮： 工作电压：15V~28V脉冲电压 线制：无极性二总线 总线监视电流：小于等于3mA 启动零件型式：可重复使用型启动按片 总线报警电流：小于等于6mA 温度：-10℃—55℃</p> |
| 40 | <p>放气指示灯： 1) 工作电压： 总线电压：DC24V 允许范围：18V~28V（脉冲） 联动电压：DC24V 允许范围：DC20V~DC28V 2) 工作电流： 总线监视电流$\leq 0.6\text{mA}$ 总线启动电流$\leq 5\text{mA}$ 电源监视电流$\leq 2\text{mA}$ 电源启动电流$\leq 65\text{mA}$</p> |
| 41 | <p>输入输出模块： 四线制，电子编码，插拔式安装，单输入、输出接口。输出接点容量：DC30V/2.0A。</p> |
| 42 | <p>气体灭火主机（单区）： 主电电源:交流220V(187~242V) 备用电池:12V/12Ah两节 环境温度:0℃~+40℃ 相对湿度:$\leq 95\%RH$，不凝露 LCD液晶屏$\geq 128 \times 64$ 容量:最大容量4个气体灭火分区，可自由选择气体灭火分区，每区100个回路地址点</p> |
| 43 | <p>智能电源箱： 输出容量24V\times20A 对现场设备的工作与启动起到延续作用</p> |
| 44 | <p>消防继电器： 电源方式：DC24V 触头脚数：8脚 触点形式：二开二闭 额定电流：5A</p> |

| | |
|----|---|
| 45 | <p>柜式七氟丙烷气体灭火装置：</p> <p>工作温度范围:0℃~+50℃ 工作压力:2.5MPa（20℃） 最大工作压力:4.2MPa 泄压装置动作压力:5.6 3MPa 驱动方式：电动、机械手动驱动DC24V，气动、机械手动驱动≤150N 驱动延时0~30s 灭火装置喷射时间≤10s</p> |
| 46 | <p>七氟丙烷：</p> <p>化学分子式 CF₃CHF₂CF₃</p> <p>分子量 170</p> <p>标准大气压下的沸点 °C -16.4</p> <p>凝固点 °C -131</p> <p>临界温度 °C 101.7</p> <p>临界压力 Kpa 2912</p> <p>临界体积 CC/mole 274</p> <p>临界密度 Kg/m³ 621</p> |
| 47 | <p>漏水感应线：</p> <p>线缆直径： ≥5mm</p> <p>检测导线内阻： 5欧姆/100m</p> <p>电缆颜色：（骨架） 橙色</p> <p>最大暴露温度： 85℃</p> <p>报警泄漏量： 线缆接触液体最小2cm；</p> |
| 48 | <p>智慧档案馆漏水智能感知终端：</p> <p>反应时间： ≤2S</p> <p>检测距离： ≥500 米</p> <p>工作温度： -10℃ -- 50℃</p> <p>工作湿度： 5% -- 95%RH（无冷凝）</p> <p>支持485通讯</p> <p>可以通过触摸屏设置设备的通讯地址，而非通过三方上位机软件修改，更方便快捷地与区域控制器通信。</p> <p>支持干接点输出</p> <p>可以在触摸屏查询报警记录</p> <p>支持灵敏度调节</p> <p>支持一键开关机，显示启动状态，绿色表示正常运行，一目了然，操作方便</p> <p>可以检测传感器通讯状态，绿色表示通信正常，红色表示通信中断，方便分析处理问题</p> <p>支持独立报警兼备数据上传服务器进行联网报警功能</p> <p>#提供制造商出具的该项设备通过GB/T 5226.1-2019《机械电气安全 机械电气设备 第1部分：通用技术条件》检测合格带CMA、CNAS标识的检测报告复印件作为佐证材料</p> |

| | |
|----|---|
| 49 | <p>漏水数据采集设备：</p> <p>供电：220V 50HZ</p> <p>屏幕：≥4.3寸彩色触摸屏</p> <p>处理器：≥800MHz</p> <p>通信接口：RS485</p> <p>工作频段：410~510MHz</p> <p>工作温度：0~50℃，适应各种严酷工作环境，真正工业级产品；</p> <p>采用优质冷轧钢板制作而成，设计精良，经冲压、折弯、焊接、打磨、酸洗、除油除锈、磷化、静电喷涂等工艺处理，尺寸为≥305mm*265mm*110mm，前开门设计，配置免钥匙安全锁扣，便于维护管理</p> <p>支持Lora扩频调制；</p> <p>支持AES加密；</p> <p>支持4级可调发射功率、8级可调空中速率、8等级波特率、116信道；</p> <p>接收灵敏度高达-129dBm；</p> <p>采用隐藏式按钮切换工作模式，避免误触发，设备工作运行更可靠；</p> <p>发射功率最高可达22dBm，并支持多级可调，技术指标达到工业标准；</p> <p>支持通信密钥功能，有效防止数据被截取；</p> <p>支持电源逆接保护、过接保护、天线浪涌保护等多重保护，大大增加产品可靠性；</p> <p>内置看门狗，并进行精确时间布局，一旦发生异常，将自动重启，且能继续按照先前的参数设置继续工作；</p> |
| 50 | <p>驱鼠智能设备：</p> <p>支持485通讯</p> <p>可以通过触摸屏设置设备的通讯地址，而非通过三方上位机软件修改，更方便快捷地与区域控制器通信。</p> <p>覆盖面积广，驱鼠效率高</p> <p>支持多频率超声波变频，智能驱鼠</p> <p>支持一键开关机，显示启动状态，绿色表示正常运行，一目了然，操作方便</p> <p>可以在触摸屏对驱鼠功率进行高、中、低三级设置，以使用户根据需要进行选择对应工作模式</p> <p>可以检测传感器通讯状态，绿色表示通信正常，红色表示通信中断，方便分析处理问题</p> |

| | |
|----|---|
| 51 | <p>驱鼠采集设备：</p> <p>电：220V 50HZ</p> <p>屏幕：≥4.3寸彩色触摸屏</p> <p>处理器：≥800MHz</p> <p>通信接口：RS485</p> <p>工作频段：410~510MHz</p> <p>工作温度：0~50°C，适应各种严酷工作环境，真正工业级产品；</p> <p>采用优质冷轧钢板制作而成，设计精良，经冲压、折弯、焊接、打磨、酸洗、除油除锈、磷化、静电喷涂等工艺处理，尺寸为≥305mm*265mm*110mm，前开门设计，配置免钥匙安全锁扣，便于维护管理</p> <p>支持Lora扩频调制；</p> <p>支持AES加密；</p> <p>支持4级可调发射功率、8级可调空中速率、8等级波特率、116信道；</p> <p>接收灵敏度高达-129dBm；</p> <p>采用隐藏式按钮切换工作模式，避免误触发，设备工作运行更可靠；</p> <p>发射功率最高可达22dBm，并支持多级可调，技术指标达到工业标准；</p> <p>支持通信密钥功能，有效防止数据被截取；</p> <p>支持电源逆接保护、过接保护、天线浪涌保护等多重保护，大大增加产品可靠性；</p> <p>内置看门狗，并进行精确时间布局，一旦发生异常，将自动重启，且能继续按照先前的参数设置继续工作；</p> |
| 52 | <p>防磁柜：</p> <p>防磁柜采用优质冷轧钢板，具有屏蔽外来磁场，防止磁性产品被磁化的功能，当空间磁场的强度为200GS（奥斯特），柜内装具间磁场不大7-5GS（奥斯特），绝对符合磁性产品保管要求。表面经过酸洗、磷化和静电喷涂而成，颜色灰色。</p> |
| 53 | <p>档案消毒柜：</p> <p>容积：≥400L</p> <p>托盘层数：≥4层</p> <p>功率：≤70W</p> <p>电源：220V/50Hz</p> <p>臭氧发生量：1000 mg/h</p> <p>控制方式：微电脑自动控制</p> <p>时间：60min消毒+20min臭氧分解</p> <p>柜体表面采用防静电喷塑处理，安全，美观。</p> <p>臭氧组件采用集成模块臭氧发生，使用寿命超过8000小时。</p> <p>微电脑控制，一键式启动，自动消毒，使用简单。</p> <p>消毒灭菌无死角，消毒效率高，浓度稳定在满足消毒要求的最小浓度内。分解期后，无二次污染。</p> |

| | | |
|----|-------------------------------------|---|
| | 54 | 档案除尘净化整理台： 电源电压：~220V/50Hz； 输入功率：<180W；噪音：<50dB PM2.5一次通过净化效率：99%；除菌率：99% 臭氧释放量：<0.1mg/m ³ ； 重量：<180kg 洁净空气量（m ³ /h）：350 功率（W）：≤300 |
| | 55 | 备注：具体每一项数量详见分项报价表。 |
| 说明 | 打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 | |

第五章 投标人应当提交的资格、资信证明文件

投标人应提交证明其有资格参加投标和中标后有能力履行合同的相关文件，并作为其投标文件的一部分，所有文件必须真实可靠、不得伪造，否则将按相关规定予以处罚。

1.法人或者其他组织的营业执照等证明文件，自然人的身份证明：

（1）法人包括企业法人、机关法人、事业单位法人和社会团体法人；其他组织主要包括合伙企业、非企业专业服务机构、个体工商户、农村承包经营户；自然人是指《中华人民共和国民法通则》（以下简称《民法通则》）规定的具有完全民事行为能力、能够承担民事责任和义务的公民。如投标人是企业（包括合伙企业），要提供在工商部门注册的有效“企业法人营业执照”或“营业执照”；如投标人是事业单位，要提供有效的“事业单位法人证书”；投标人是非企业专业服务机构的，如律师事务所，会计师事务所要提供执业许可证等证明文件；如投标人是个体工商户，要提供有效的“个体工商户营业执照”；如投标人是自然人，要提供有效的自然人身份证明。

（2）这里所指“其他组织”不包括法人的分支机构，由于法人分支机构不能独立承担民事责任，不能以分支机构的身份参加政府采购，只能以法人身份参加。“但由于银行、保险、石油石化、电力、电信等行业具有其特殊性，如果能够提供其法人给予的相应授权证明材料，可以参加政府采购活动”。

2.投标人应符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件，提供标准格式的《资格承诺函》。

3.信用记录查询

（1）查询渠道：通过“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)和“中国政府采购网”（www.ccgp.gov.cn）进行查询；

（2）查询截止时点：本项目资格审查时查询；

（3）查询记录：对列入失信被执行人、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、信用报告进行查询；

4.采购人或采购代理机构应当按照查询渠道、查询时间节点、查询记录内容进行查询，并存档。对信用记录查询结果中显示投标人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的投标人作无效投标处理。

5.按照招标文件要求，投标人应当提交的资格、资信证明文件。

第六章 评审

一、评审要求

1. 评标方法

青冈县社会化服务中心智慧一体化档案馆采购项目：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。（最低报价不是中标的唯一依据。）

2. 评标原则

2.1 评标活动遵循公平、公正、科学和择优的原则,以招标文件和投标文件为评标的基本依据,并按照招标文件规定的评标方法和评标标准进行评标。

2.2 具体评标事项由评标委员会负责,并按招标文件的规定办法进行评审。

2.3 合格投标人不足三家的,不得评标。

3. 评标委员会

3.1 评标委员会由采购人代表和有关技术、经济等方面的专家组成,成员人数为5人及以上单数,其中技术、经济等方面的评审专家不得少于成员总数的三分之二。

3.2 评标委员会成员有下列情形之一的,应当回避:

(1) 参加采购活动前三年内,与投标人存在劳动关系,或者担任过投标人的董事、监事,或者是投标人的控股股东或实际控制人;

(2) 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;

(3) 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;

3.3 评标委员会负责具体评标事务,并独立履行下列职责:

(1) 审查、评价投标文件是否符合招标文件的商务、技术等实质性要求;

(2) 要求投标人对投标文件有关事项作出澄清或者说明;

(3) 对投标文件进行比较和评价;

(4) 确定中标候选人名单,以及根据采购人委托直接确定中标供应商;

(5) 向采购人、采购代理机构或者有关部门报告评标中发现的违法行为;

(6) 法律法规规定的其他职责。

4. 澄清

4.1 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,评标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。

4.2 投标人的澄清、说明或者补正应当采用书面形式,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。

4.3 评标委员会不接受投标人主动提出的澄清、说明或补正。

4.4 评标委员会对投标人提交的澄清、说明或补正有疑问的,可以要求投标人进一步澄清、说明或补正。

5. 有下列情形之一的,视为投标人串通投标

5.1 不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制;(不同投标人投标文件上传的项目内部识别码一致);

5.2 不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜;

5.3 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;

5.4 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;

5.5 不同投标人的投标文件相互混装;

5.6不同投标人的投标保证金为从同一单位或个人的账户转出；

说明：在项目评审时被认定为串通投标的投标人不得参加该合同项下的采购活动。

6.有下列情形之一的，属于恶意串通投标

6.1投标人直接或者间接从采购人或者采购代理机构处获得其他投标人的相关情况并修改其投标文件或者响应文件；

6.2投标人按照采购人或者采购代理机构的授意撤换、修改投标文件或者响应文件；

6.3投标人之间协商报价、技术方案等投标文件或者响应文件的实质性内容；

6.4属于同一集团、协会、商会等组织成员的投标人按照该组织要求协同参加政府采购活动；

6.5投标人之间事先约定由某一特定投标人中标、成交；

6.6投标人之间商定部分投标人放弃参加政府采购活动或者放弃中标、成交；

6.7投标人与采购人或者采购代理机构之间、投标人相互之间，为谋求特定投标人中标、成交或者排斥其他投标人的其他串通行为。

7.投标无效的情形

7.1详见资格性审查、符合性审查和招标文件其他投标无效条款。

8.废标的情形

8.1出现下列情形之一的，应予以废标。

- (1) 符合专业条件的投标人或者对招标文件作实质响应的投标人不足3家；（或参与竞争的核心产品品牌不足3个）的；
- (2) 出现影响采购公正的违法、违规行为的；
- (3) 投标人的报价均超过了采购预算；
- (4) 因重大变故，采购任务取消；
- (5) 法律、法规以及招标文件规定其他情形。

9.定标

9.1评标委员会按照招标文件确定的评标方法、步骤、标准，对投标文件进行评审。评标结束后，对投标人的评审名次进行排序，确定中标人或者推荐中标候选人。

10.其他说明事项

若出现供应商因在投标客户端中对应答点标记错误，导致评审专家无法进行正常查阅而否决供应商投标的情况发生时，由投标人自行承担责任。

二、政府采购政策落实

1.节能、环保要求

采购的产品属于品目清单范围的，将依据国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品、环境标志产品认证证书，对获得证书的产品实施政府优先采购或强制采购，具体按照本招标文件相关要求执行

2.对小型、微型企业、监狱企业或残疾人福利性单位给予价格扣除

依照《政府采购促进中小企业发展管理办法》、《关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》和《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》的规定，凡符合要求的小型、微型企业、监狱企业或残疾人福利性单位，按照以下比例给予相应的价格扣除：（监狱企业、残疾人福利性单位视同为小、微企业）

合同包1（青冈县社会化服务中心智慧一体化档案馆采购项目）

| 序号 | 情形 | 适用对象 | 价格扣除比例 | 计算公式 |
|----|----|------|--------|------|
|----|----|------|--------|------|

| 序号 | 情形 | 适用对象 | 价格扣除比例 | 计算公式 |
|--|-----------------------|------|--------|--|
| 1 | 小型、微型企业，监狱企业，残疾人福利性单位 | 非联合体 | 20% | 货物由小微企业制造，即货物由小微企业生产且使用该小微企业商号或者注册商标时，给予价格扣除C1，即：评标价=投标报价×(1-C1)；监狱企业与残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受同等价格扣除，当企业属性重复时，不重复价格扣除。 |
| 注：（1）上述评标价仅用于计算价格评分，成交金额以实际投标价为准。（2）组成联合体的大中型企业和其他自然人、法人或者其他组织，与小型、微型企业之间不得存在投资关系。 | | | | |

3.价格扣除相关要求

3.1所称小型和微型企业应当同时符合以下条件：

- （1）符合中小企业划分标准；
- （2）提供本企业制造的货物、承担的工程或者服务，或者提供其他中小企业制造的货物。本项所称货物不包括使用大型企业注册商标的货物。
- （3）中小企业划分标准，是指国务院有关部门根据企业从业人员、营业收入、资产总额等指标制定的中小企业划型标准。
- （4）小型、微型企业提供中型企业制造的货物的，视同为中型企业。符合中小企业划分标准的个体工商户，在政府采购活动中视同中小企业。

3.2在政府采购活动中，供应商提供的货物、工程或者服务符合下列情形的，享受《政府采购促进中小企业发展管理办法》规定的中小企业扶持政策：

- （1）在货物采购项目中，货物由中小企业制造，即货物由中小企业生产且使用该中小企业商号或者注册商标；
- （2）在工程采购项目中，工程由中小企业承建，即工程施工单位为中小企业；
- （3）在服务采购项目中，服务由中小企业承接，即提供服务的人员为中小企业依照《中华人民共和国劳动合同法》订立劳动合同的从业人员。

在货物采购项目中，供应商提供的货物既有中小企业制造货物，也有大型企业制造货物的，不享受《政府采购促进中小企业发展管理办法》规定的中小企业扶持政策。

以联合体形式参加政府采购活动，联合体各方均为中小企业的，联合体视同中小企业。其中，联合体各方均为小微企业的，联合体视同小微企业。

3.3投标人属于小微企业的应填写《中小企业声明函》；监狱企业须投标人提供由监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件；残疾人福利性单位应填写《残疾人福利性单位声明函》，否则不认定价格扣除。

说明：投标人应当认真填写声明函，若有虚假将追究其责任。投标人可通过“国家企业信用信息公示系统”（<http://www.gsxt.gov.cn/index.html>），点击“小微企业名录”（<http://xwqy.gsxt.gov.cn/>）对投标人和核心设备制造商进行搜索、查询，自行核实是否属于小微企业。

3.4提供投标人的《中小企业声明函》、《残疾人福利性单位声明函》（格式后附，不可修改），未提供、未盖章或填写内容与相关材料不符的不予价格扣除。

三、评审程序

1.资格性审查和符合性审查

1.1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文件等进行审查，以确定投标投标人是否具备投标资格。（详见后附表一资格性审查表）

1.2符合性审查。依据招标文件的规定，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，以确定是否对招标文件的实质性要求作出响应。（详见后附表二符合性审查表）

1.3资格性审查和符合性审查中凡有其中任意一项未通过的，评审结果为未通过，未通过资格性审查、符合性审查的投标单位按无效投标处理。

2.投标报价审查

2.1评标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，应当要求其在评标现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；投标人不能证明其报价合理性的，评标委员会应当将其作为无效投标处理。

3.政府采购政策功能落实

对于小型、微型企业、监狱企业或残疾人福利性单位给予价格扣除。

4.核心产品同品牌审查

4.1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，按最终上传投标文件时间或技术指标或售后服务条款或业绩的优劣顺序排列确定进入评审的投标人，其他投标无效。

4.2使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标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。

5.详细评审

综合评分法：分为投标报价评审、商务部分评审、技术部分评审（得分四舍五入保留两位小数）。（详见后附表三详细评审表）

最低评标价法：无

6.汇总、排序

6.1综合评分法：评标结果按评审后总得分由高到低顺序排列。总得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列。得分且投标报价相同的，按技术指标的优劣顺序排列确定，以上均相同的由采购人确定。

6.2最低评标价法：投标文件满足招标文件全部实质性要求，且进行政府采购政策落实的价格扣除后，对投标报价进行由低到高排序，确定价格最低的投标人为中标候选人。价格相同的，按技术指标优劣顺序排列确定，上述均相同的由采购人确定。

表一资格性审查表

合同包1（青冈县社会化服务中心智慧一体化档案馆采购项目）

| | |
|--------------------------------|--------------------------------------|
| (一)符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件。 | 提供《黑龙江省政府采购供应商资格承诺函》承诺人（供应商或自然人CA签章） |
|--------------------------------|--------------------------------------|

| | |
|--|--|
| <p>(二) 承诺通过合法渠道，可查证不存在违反《中华人民共和国政府采购法实施条例》第十八条“单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一合同项下的政府采购活动。除单一来源采购项目外，为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加该采购项目的其他采购活动。”规定的情形。</p> | <p>提供《黑龙江省政府采购供应商资格承诺函》承诺人（供应商或自然人CA签章）</p> |
| <p>(三) 承诺通过“全国企业信用信息公示系统”、“中国执行信息公开网”、“中国裁判文书网”、“信用中国”、“中国政府采购网”等合法渠道，可查证在投标截止日期前未被列入失信被执行人名单、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。</p> | <p>提供《黑龙江省政府采购供应商资格承诺函》承诺人（供应商或自然人CA签章）</p> |
| <p>(四) 承诺通过“中国执行信息公开网”（http://zxgk.court.gov.cn）等合法渠道，可查证法定代表人和负责人近三年内无行贿犯罪记录。</p> | <p>提供《黑龙江省政府采购供应商资格承诺函》承诺人（供应商或自然人CA签章）</p> |
| <p>(五) 承诺通过合法渠道，事业单位或社会团体可查证不属于《政府购买服务管理办法》（财政部令第102号）第八条“公益一类事业单位、使用事业编制且由财政拨款保障的群团组织，不作为政府购买服务的购买主体和承接主体。”规定的情形。</p> | <p>提供《黑龙江省政府采购供应商资格承诺函》承诺人（供应商或自然人CA签章）</p> |
| <p>法定代表人授权书</p> | <p>提供标准格式的“法定代表人授权书”并按要求签字、加盖公章（法定代表人参加投标的不提供）</p> |

表二符合性审查表：

合同包1（青冈县社会化服务中心智慧一体化档案馆采购项目）

| | |
|-------------|--|
| 投标报价 | 投标报价（包括分项报价，投标总报价）只能有一个有效报价且不超过采购预算或最高限价，投标报价不得缺项、漏项。本项目必须填报分项报价表。分项报价表在附件中下载。 |
| 投标文件规范性、符合性 | 投标文件的签署、盖章、涂改、删除、插字、公章使用等符合招标文件要求；投标文件文件的格式、文字、目录等符合招标文件要求或对投标无实质性影响。 |
| 主要商务条款 | 审查投标人出具的“满足主要商务条款的承诺书”，且进行签署、盖章。 |
| 联合体投标 | 符合关于联合体投标的相关规定。 |
| 技术部分实质性内容 | 1.明确所投标的的产品品牌、规格型号或服务内容或工程量； 2.投标文件应当对招标文件提出的要求和条件作出明确响应并满足招标文件全部实质性要求。 |
| 其他要求 | 招标文件要求的其他无效投标情形；围标、串标和法律法规规定的其它无效投标条款。 |

表三详细评审表：

青冈县社会化服务中心智慧一体化档案馆采购项目

| 评审因素 | 评审标准 | |
|-------------------|-------------------------------------|--|
| 分值构成 | 技术部分60.0分 商务部分10.0分 报价得分30.0分 | |
| 产品配置、技术性能 (40.0分) | | 1、提供智慧一体化档案馆管理控制总平台中满足带▲号技术参数的软件平台功能截图及带▲号技术参数的智慧一体化档案馆管理控制总平台（或类似字样）《软件测试报告》，且需提供中国软件评测中心（www.cstc.org.cn）查询截图。注：带▲号提供制造商出具的《软件测试报告》及中国软件评测中心（www.cstc.org.cn）查询截图，以上2项佐证材料全部提供的得1分(只提供其中1项佐证材料的不得分)，共计10分，不提供得0分。 2、技术（参数）要求中所投主要产品带#号，有一项负偏离扣1分，共计24分，扣完为止。注：带#号项需提供制造商出具的带CMA、CNAS标识的检验报告作为佐证材料，否则不得分。 3、技术(参数)要求中(非“▲”、“#”指标)为一般条款，有一项负偏离扣0.2分，共计6分，扣完为止。 |

| | | |
|-------------|----------------------|--|
| <p>技术部分</p> | <p>技术参数 (8.0分)</p> | <p>1、提供所投密集架钢制部件①方向盘、②轴承、③传动装置、④塑粉化学成分：铅(Pb)≤1000mg/kg;镉(Cd)≤100mg/kg;汞(Hg)≤1000mg/kg;六价铬(Cr(VI))≤1000mg/kg;多溴联苯(PBBs)≤1000mg/kg;多溴二苯醚(PBDEs)≤1000mg/kg符合限值的检测报告。每提供1项得1分，4项计得4分，不提供得0分。 2、提供满足招标参数的智能密集架钢化玻璃触控板检验项目为检验项目为接触带电零部件、机械强度、抗电强度检测合格的检测报告得1分，不提供得0分。注：提供第三方检测机构出具的检测报告复印件，并加盖投标单位公章作为佐证材料，否则不得分。 3、提供满足招标参数的智能密集架开关电源检验项目为机械强度、接触电流和保护导体电流检测报告得1分，不提供得0分。注：提供第三方检测机构出具的检测报告复印件，并加盖投标单位公章作为佐证材料，否则不得分。 4、提供满足招标参数的智能密集架电机检测项目：电阻试验、耐压试验检测报告得1分，不提供得0分。注：提供第三方检测机构出具的检测报告复印件，并加盖投标单位公章作为佐证材料，否则不得分。 5、提供制造商出具防挤压安全装置（或类似字样）平均无故障次数检验合格检测报告得1分，不提供得0分。注：提供第三方检测机构出具的检测报告复印件，并加盖投标单位公章作为佐证材料，否则不得分。</p> |
| | <p>技术方案 (12.0分)</p> | <p>1、有详细的实施组织方案2分； 2、有运输方案及配送流程得2分； 3、应急预案得2分； 4、安装调试方案的得2分； 5、有进度保证方案的得2分； 6、有安装调试完成后质量检查方案的得2分，以上每项内容完全满足要求且方案合理12分； 所提供的方案中每一处具有缺陷（缺陷是指：只提供评分标准标题、凭空 编造、内容前后不一致、前后逻辑错误、涉及的规范及标准错误、地点区域错误、套用其他项目方案、科学原理错误、内容缺失以及不可能实现的夸大情形等情况的扣1-2分，扣完为止，未提供不得分）。</p> |
| <p>商务部分</p> | <p>售后服务 (2.0分)</p> | <p>投标供应商需提供售后服务方案，包括售后服务工作流程、产品建档计划及维修巡检服务方案、零备件和消耗品等,完全满足要求且方案合理2分；所提供的方案中每一处具有缺陷（缺陷是指：只提供评分标准标题、凭空编造、内容前后不一致、前后逻辑错误、涉及的规范及标准错误、地点区域错误、套用其他项目方案、科学原理错误、内容缺失以及不可能实现的夸大情形等情况的扣1-2分，扣完为止，未提供不得分）。</p> |
| | <p>服务承诺 (2.0分)</p> | <p>1、承诺为甲方使用及维护人员进行相关的技术培训的得1分。不承诺的不得分。 2、承诺响应时间为甲方提出问题2小时内由专业人员响应，如有需要,必须24小时内赶赴现场的得1分。不承诺的不得分。</p> |
| | <p>成功实施案例 (3.0分)</p> | <p>提供近3年投标供应商同类或相似项目案例，每提供1项案例得1分，共计3分。注：相关案例需同时提供中标通知书、合同协议书关键页（首页、金额页、签字盖章页等）作为佐证材料，缺少一项或不提供的不得分。</p> |

| | | |
|-------------|-----------------------|---|
| | <p>培训方案 (3.0分)</p> | <p>投标供应商须提供培训方案至少应包括培训目标、培训流程、培训重点等,完全符合要求且方案合理得3分。所提供的方案中每一处具有缺陷(缺陷是指:只提供评分标准标题、凭空编造、内容前后不一致、前后逻辑错误、涉及的规范及标准错误、地点区域错误、套用其他项目方案、科学原理错误、内容缺失以及不可能实现的夸大情形等情况)的扣1-3分,扣完为止,未提供不得分)。</p> |
| <p>投标报价</p> | <p>投标报价得分 (30.0分)</p> | <p>投标报价得分 = (评标基准价/投标报价) × 价格分值【注:满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价。】最低报价不是中标的唯一依据。因落实政府采购政策进行价格调整的,以调整后的价格计算评标基准价和投标报价。</p> |

第七章 投标文件格式与要求

投标人提供投标文件应按照以下格式及要求进行编制，且不少于以下内容。

投标文件封面

(项目名称)

投标文件封面

项目编号：**[231223]HMGC[GK]20230001-1**

所投采购包：第 包

(投标人名称)

年 月 日

投标文件目录

- 一、投标承诺书
- 二、资格承诺函。
- 三、授权委托书
- 四、主要商务要求承诺书
- 五、技术偏离表
- 六、中小企业声明函
- 七、监狱企业
- 八、残疾人福利性单位声明函
- 九、分项报价明细表
- 十、联合体协议书
- 十一、项目实施方案、质量保证及售后服务承诺等
- 十二、项目组成人员一览表
- 十三、投标人业绩情况表
- 十四、各类证明材料

格式一：

投标承诺书

采购单位、黑龙江寰玛工程咨询有限公司：

1.按照已收到的 项目（项目编号： ）招标文件要求，经我方（投标人名称）认真研究投标须知、合同条款、技术规范、资质要求和其它有关要求后，我方愿按上述合同条款、技术规范、资质要求进行投标。我方完全接受本次招标文件规定的所有要求，并承诺在中标后执行招标文件、投标文件和合同的全部要求，并履行我方的全部义务。我方的最终报价为总承包价，保证不以任何理由增加报价。

2.我方同意招标文件关于投标有效期的所有规定。

3.我方郑重声明：所提供的投标文件内容全部真实有效。如经查实提供的内容、进行承诺的事项存在虚假，我方自愿接受有关处罚，及由此带来的法律后果。

4.我方将严格遵守《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》等有关法律、法规规定，如有违反，无条件接受相关部门的处罚。

5.我方同意提供贵方另外要求的与其投标有关的任何数据或资料。

6.我方将按照招标文件、投标文件及相关要求、规定进行合同签订，并严格执行和承担协议和合同规定的责任和义务。

7.我单位如果存在下列情形的，愿意承担取消中标资格、接受有关监督部门处罚等后果：

- (1) 中标后，无正当理由放弃中标资格；
- (2) 中标后，无正当理由不与招标人签订合同；
- (3) 在签订合同时，向招标人提出附加条件或不按照相关要求签订合同；
- (4) 不按照招标文件要求提交履约保证金；
- (5) 要求修改、补充和撤销投标文件的实质性内容；
- (6) 要求更改招标文件和中标结果公告的实质性内容；
- (7) 法律法规和招标文件规定的其他情形。

详细地址：

邮政编码：

电话：

电子函件：

投标人开户银行：

账号/行号：

投标人_____ (加盖公章)

法定代表人_____ (签字)

授权委托人_____ (签字)

年 月 日

格式二：

黑龙江省政府采购供应商资格承诺函
(模板)

我方作为政府采购供应商，类型为：企业事业单位社会团体非企业专业服务机构个体工商户自然人（请据实在中勾选一项），现郑重承诺如下：

一、承诺具有独立承担民事责任的能力

(一)供应商类型为企业的，承诺通过合法渠道可查证的信息为：

1.“类型”为“有限责任公司”、“股份有限公司”、“股份合作制”、“集体所有制”、“联营”、“合伙企业”、“其他”等法人企业或合伙企业。

2.“登记状态”为“存续(在营、开业、在册)”。

3.“经营期限”不早于投标截止日期，或长期有效。

(二)供应商类型为事业单位或团体组织的，承诺通过合法渠道可查证的信息为：

1“类型”为“事业单位”或“社会团体”。

2.“事业单位法人证书或社会团体法人登记证书有效期”不早于投标截止日期。

(三) 供应商类型为非企业专业服务机构的，承诺通过合法渠道可查证“执业状态”为“正常”。

(四) 供应商类型为自然人的，承诺满足《民法典》第二章第十八条、第六章第一百三十三条、第八章第一百七十六条等相关条款的规定，可独立承担民事责任。

二、承诺具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度

承诺通过合法渠道可查证的信息为：

(一)未被列入失信被执行人。

(二)未被列入税收违法黑名单。

三、承诺具有履行合同所必需的设备和专业技术能力

承诺按照采购文件要求可提供相关设备和人员清单，以及辅助证明材料。

四、承诺有依法缴纳税收的良好记录

承诺通过合法渠道可查证的信息为;

(一)不存在欠税信息。

(二)不存在重大税收违法。

(三)不属于纳税“非正常户”(供应商类型为自然人的不适用本条)。

五、承诺有依法缴纳社会保障资金的良好记录

在承诺函中以附件形式提供至少开标前三个月依法缴纳社会保障资金的证明材料，其中基本养老保险、基本医疗保险(含生育保险)、工伤保险、失业保险均须依法缴纳。

六、承诺参加本次政府采购活动前三年内,在经营活动中没有重大违法记录(处罚期限已经届满的视同没有重大违法记录)

供应商需承诺通过合法渠道可查证的信息为:(本条源自《中华人民共和国政府采购法实施条例》第十九条)

(一)在投标截止日期前三年内未因违法经营受到刑事处罚。

(二)在投标截止日期前三年内未因违法经营受到县级以上行政机关做出的较大金额罚款(二百万元以上)的行政处罚。

(三)在投标截止日期前三年内未因违法经营受到县级以上行政机关做出的责令停产停业、吊销许可证或者执照等行政处罚。

七、承诺参加本次政府采购活动不存在下列情形

(一)单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一合同项下的政府采购活动。除单一来源采购项目外，为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加该采购项目的其他采购活动。

(二)承诺通过合法渠道可查证未被列入失信被执行人名单、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。

八、承诺通过下列合法渠道，可查证在投标截止日期前一至七款承诺信息真实有效。

(一)全国企业信用信息公示系统 (<https://www.gsxt.gov.cn>);

(二)中国执行信息公开网 (<http://zxgk.court.gov.cn>);

(三)中国裁判文书网(<https://wenshu.court.gov.cn>);

(四)信用中国 (<https://www.creditchina.gov.cn>);

(五)中国政府采购网 (<https://www.ccgp.gov.cn>);

(六)其他具备法律效力的合法渠道。

我方对上述承诺事项的真实性负责，授权并配合采购人所在同级财政部门及其委托机构，对上述承诺事项进行查证。如不属实，属于供应商提供虚假材料谋取中标、成交的情形，按照《中华人民共和国政府采购法》第七十七条第一款的规定，接受采购金额千分之五以上千分之十以下的罚款,列入不良行为记录名单，在一至三年内禁止参加政府采购活动等行政处罚。有违法所得的!并处没收违法所得，情节严重的，由市场监督管理部门吊销营业执照;构成犯罪的，依法追究刑事责任。

附件: 缴纳社会保障资金的证明材料清单

承诺人(供应商或自然人CA签章):

附件

缴纳社会保障资金的证明材料清单

一、社保经办机构出具的本单位职工社会保障资金缴纳证明。

- 1.基本养老保险缴纳证明或基本养老保险缴费清单。
- 2.基本医疗保险缴纳证明或基本医疗保险缴费清单。
- 3.工伤保险缴纳证明或工伤保险缴费清单。
- 4.失业保险缴纳证明或失业保险缴费清单。
- 5.生育保险缴纳证明或生育保险缴费清单。

二、新成立的企业或在法规范围内不需提供的机构，应提供书面说明和有关佐证文件。

格式三：

授权委托书

本人_____（姓名）系_____（投标人名称）的法定代表人，现委托_____（姓名）为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清确认、递交、撤回、修改招标项目投标文件、签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。委托期限：_____。

代理人无转委托权。

投 标 人：_____（加盖公章）

法定代表人：_____（签字）

授权委托人：_____（签字）

| | |
|------------------------|------------------------|
| 法定代表人身份证扫描件 国徽面 | 法定代表人身份证扫描件 人像面 |
| 授权委托人身份证扫描件 国徽面 | 授权委托人身份证扫描件 人像面 |

_____年_____月_____日

格式四：

主要商务要求承诺书

我公司承诺可以完全满足本次采购项目的**所有**主要商务条款要求（如标的提供的时间、标的提供的地点、投标有效期、采购资金支付、验收要求、履约保证金等）。若有不符合或未按承诺履行的，后果和责任自负。

如有优于招标文件主要商务要求的请在此承诺书中说明。

具体优于内容（如标的提供的时间、地点，质保期等）。

特此承诺。

投标人名称：（加盖公章） 法定代表人（或授权代表）签字或盖章

年 月 日

格式五：（工程类项目可不填写或不提供）

技术偏离表

| 序号 | 标的名称 | 招标技术要求 | | 投标人提供响应内容 | 偏离程度 | 备注 |
|-------|------|--------|-------|-----------|------|----|
| 1 | | ★ | 1.1 | | | |
| | | | 1.2 | | | |
| | | | | | | |
| 2 | | ★ | 2.1 | | | |
| | | | 2.2 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

说明：

1. 投标人应当如实填写上表“投标人提供响应内容”处内容，对招标文件提出的要求和条件作出明确响应，并列明具体响应数值或内容，只注明符合、满足等无具体内容表述的，将视为未实质性满足招标文件要求。
2. “偏离程度”处可填写满足、响应或正偏离、负偏离。
3. 佐证文件名称及所在页码：系指能为投标产品提供技术参数佐证或进一步提供证据的文件、资料名称及相关佐证参数所在页码。如直接复制招标文件要求的参数但与佐证材料不符的，为无效投标。
4. 上表中“招标技术要求”应详细填写招标要求。

格式六：（不属于可不填写内容或不提供）

中小企业声明函（货物）

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

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

.....
 以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：
日期：

中小企业声明函（工程、服务）

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

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

.....
 以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：
日期：

格式七：（不属于可不填写内容或不提供）

监狱企业

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

格式八：（不属于可不填写内容或不提供）

残疾人福利性单位声明函

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

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

单位名称（加盖公章）：

日期：

格式九：

分项报价明细表（网上开评标可不填写）

注：采用电子招投标的项目无需编制该表格，投标供应商应在投标客户端【报价部分】进行填写，投标客户端软件将自动根据供应商填写信息在线生成开标一览表（首轮报价表、报价一览表）或分项报价表，若在投标文件中出现非系统生成的开标一览表（首轮报价表、报价一览表）或分项报价表，且与投标客户端生成的开标一览表（首轮报价表、报价一览表）或分项报价表信息内容不一致，以投标客户端生成的内容为准。

格式十：（不属于可不填写内容或不提供）

联合体协议书

_____（所有成员单位名称）自愿组成_____（联合体名称）联合体，共同参加_____（项目名称）招标项目投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

- 1.（某成员单位名称）为（联合体名称）牵头人。
2. 联合体各成员授权牵头人代表联合体参加投标活动，签署文件，提交和接收相关的资料、信息及指示，进行合同谈判活动，负责合同实施阶段的组织和协调工作，以及处理与本招标项目有关的一切事宜。
3. 联合体牵头人在本项目中签署的一切文件和处理的一切事宜，联合体各成员均予以承认。联合体各成员将严格按照招标文件、投标文件和合同的要求全面履行义务，并向招标人承担连带责任。
4. 联合体各成员单位内部的职责分工如下：_____。
5. 本协议书自所有成员单位法定代表人或其授权代表签字或盖单位章之日起生效，合同履行完毕后自动失效。
6. 本协议书一式_____份，联合体成员和招标人各执一份。

协议书由法定代表人签字的，应附法定代表人身份证明；由授权代表签字的，应附授权委托书。

联合体牵头人名称：_____（加盖公章）
法定代表人或其授权代表：_____（签字）
联合体成员名称：_____（加盖公章）
法定代表人或其授权代表：_____（签字）

_____年_____月_____日

格式十一：

(未要求可不填写)

项目实施方案、质量保证及售后服务承诺等内容和格式自拟。

格式十二:

项目组成人员一览表 (未要求可不填写)

| 序号 | 姓名 | 本项目拟任职务 | 学历 | 职称或执业资格 | 身份证号 | 联系电话 |
|-------|----|---------|----|---------|------|------|
| 1 | | | | | | |
| 2 | | | | | | |
| 3 | | | | | | |
| | | | | | | |

按招标文件要求在本表后附相关人员证书。

注:

- 1.本项目拟任职务处应包括:项目负责人、项目联系人、项目服务人员或技术人员等。
- 2.如投标人中标,须按本表承诺人员操作,不得随意更换。

格式十三:

投标人业绩情况表 (未要求可不填写)

| 序号 | 使用单位 | 业绩名称 | 合同总价 | 签订时间 |
|-----|------|------|------|------|
| 1 | | | | |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |
| 4 | | | | |
| ... | | | | |

投标人根据上述业绩情况后附销售或服务合同复印件。

格式十四:

各类证明材料 (未要求可不填写)

- 1.招标文件要求提供的其他资料。
- 2.投标人认为需提供其他资料。

附件：

青冈县社会化服务中心智慧一体化档案馆采购项目(二次)分项报价表

| 序号 | 项目名称 | 品牌 | 规格型号 | 数量 | 单位 | 投标报价(元) |
|----|------------------|----|------|-----|-----|---------|
| 1 | 智能中枢中转终端 | | | 3 | 台 | |
| 2 | 智慧档案馆智能环境区域控制器 | | | 2 | 台 | |
| 3 | 拼接屏 | | | 1 | 台 | |
| 4 | 展示大屏专用工作站 | | | 1 | 台 | |
| 5 | 路由器 | | | 1 | 台 | |
| 6 | 短信报警模块 | | | 1 | 台 | |
| 7 | 智慧一体化档案馆管理控制总平台 | | | 1 | 套 | |
| 8 | 智能密集架(核心产品) | | | 571 | 立方米 | |
| 9 | RFID档案盒架电子标签 | | | 1 | 项 | |
| 10 | RFID档案层架电子标签 | | | 1 | 项 | |
| 11 | RFID档案馆员桌面工作台 | | | 1 | 台 | |
| 12 | RFID标签打印机 | | | 1 | 台 | |
| 13 | RFID档案智能盘点车 | | | 1 | 台 | |
| 14 | RFID档案安全门禁 | | | 2 | 套 | |
| 15 | RFID智能管理模块 | | | 1 | 套 | |
| 16 | 智慧档案馆温湿度智能感知终端 | | | 7 | 台 | |
| 17 | 智慧档案馆温湿度数据采集控制设备 | | | 7 | 个 | |
| 18 | 空调控制模块 | | | 7 | 台 | |
| 19 | 智慧档案馆空调数据采集控制设备 | | | 7 | 个 | |
| 20 | 净化加湿除湿恒湿一体机 | | | 3 | 台 | |
| 21 | 净化加湿除湿恒湿一体机专用水车 | | | 3 | 台 | |

| | | | | | | |
|----|-------------------|--|--|------|----|--|
| 22 | 空气质量采集设备 | | | 3 | 台 | |
| 23 | 智慧档案馆空气质量数据采集控制设备 | | | 3 | 台 | |
| 24 | 除酸净化一体机 | | | 3 | 台 | |
| 25 | 除霉净化机 | | | 3 | 台 | |
| 26 | 硬盘录像机 | | | 1 | 台 | |
| 27 | 监控硬盘 | | | 6 | 块 | |
| 28 | 网络摄像机 | | | 16 | 个 | |
| 29 | 视频接入模块 | | | 1 | 项 | |
| 30 | 交换机 | | | 2 | 台 | |
| 31 | 人脸识别一体机 | | | 2 | 台 | |
| 32 | 磁力锁 | | | 2 | 套 | |
| 33 | 门禁接入模块 | | | 1 | 项 | |
| 34 | 智慧档案馆红外报警智能感知终端 | | | 15 | 个 | |
| 35 | 红外报警模块 | | | 1 | 项 | |
| 36 | 感烟探测器 | | | 15 | 个 | |
| 37 | 感温探测器 | | | 15 | 个 | |
| 38 | 火灾声光报警器 | | | 4 | 个 | |
| 39 | 紧急启停按钮 | | | 1 | 个 | |
| 40 | 放气指示灯 | | | 2 | 个 | |
| 41 | 输入输出模块 | | | 1 | 个 | |
| 42 | 气体灭火主机（单区） | | | 1 | 台 | |
| 43 | 智能电源箱 | | | 1 | 台 | |
| 44 | 消防继电器 | | | 1 | 个 | |
| 45 | 柜式七氟丙烷气体灭火装置 | | | 11 | 台 | |
| 46 | 七氟丙烷 | | | 1100 | KG | |
| 47 | 漏水感应线 | | | 40 | 米 | |
| 48 | 智慧档案馆漏水智能感知终端 | | | 3 | 台 | |
| 49 | 漏水数据采集设备 | | | 3 | 个 | |

| | | | | | | |
|------------|-----------|--|--|---|---|--|
| 50 | 驱鼠智能设备 | | | 1 | 个 | |
| 51 | 驱鼠采集设备 | | | 1 | 个 | |
| 52 | 防磁柜 | | | 1 | 台 | |
| 53 | 档案消毒柜 | | | 1 | 项 | |
| 54 | 档案除尘净化整理台 | | | 1 | 项 | |
| 合计： | | | | | | |