

# 黑龙江良政立展项目管理有限责任公司

## 公开招标文件

项目名称：标准化考点建设和升级改造

项目编号：[230111]LZLZ[GK]20220001

## 第一章 投标邀请

黑龙江良政立展项目管理有限责任公司受哈尔滨市呼兰区教育局的委托，采用公开招标方式组织采购标准化考点建设和升级改造。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：标准化考点建设和升级改造

批准文件编号：呼财购核字[2022]00004号

采购项目编号：[230111]LZLZ[GK]20220001

#### 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  | 标准化考点建设和升级改造 | 1  | 详见采购文件 | 3,725,370.00 |

### 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（标准化考点建设和升级改造）：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 0 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： 吕辉 联系方式： 0451-86296394

#### 七.质疑提起与受理：

1.对采购文件的质疑：

项目经办人： 吕辉 联系方式： 0451-86296394

2.对评审过程和结果的质疑：

质疑联系人： 吕辉 电话： 0451-86296394

#### 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：黑龙江良政立展项目管理有限责任公司

地址： 黑龙江省哈尔滨市道里区金江路1073号1-2层

联系人： 吕辉

联系电话： 0451-86296394

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：哈尔滨市呼兰区教育局

地址： 南二道街92号

联系人： 李洪利

联系电话： 13796165288

黑龙江良政立展项目管理有限责任公司

## 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           | 合同包1（标准化考点建设和升级改造）：否   |
| 6  | 评标办法                   | 合同包1（标准化考点建设和升级改造）：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 | 采购机构代理费用               | 收取   |
| 15 | 代理服务费收取方式              | 收取。 采购机构代理服务收费标准：经甲乙双方约定， 招标代理服务费按照中标价格1.5%收取， 项目论证、后期验收等费用按中标金额0.5%收取， 总计服务费按照中标金额2%收取。收取方式为向中标供应商收取。在领取中标通知书前一次性结清。<br>向中标/成交供应商收取 |

|        |       |  |
|--------|-------|--|
| 1<br>6 | 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>标准化考点建设和升级改造：保证金人民币：74,000.00元整。</p> <p>开户单位：黑龙江良政立展项目管理有限责任公司</p> <p>开户银行：招商银行股份有限公司哈尔滨第五大道支行</p> <p>银行账号：451906287410201</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<br>7 | 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><b>不见面开标（远程开标）：</b></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<br>8 | 电子投标文件<br>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。<br>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<br>9 | 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。  |
| 2<br>0 | 有效供应商家数           | 包1：3<br>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<br>1 | 报价形式              | 合同包1（标准化考点建设和升级改造）：总价  |
| 2<br>2 | 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<br>3 | 其他                |  |
| 2<br>4 | 项目兼投兼中规则          | 兼投兼中：本项目兼投兼中。  |

### 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良政立展项目管理有限责任公司。

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，并按照规定提供相关证明材料。

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。采购中心应当在正式受理投标人的书面质疑后七个工作日作出答复, 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采购中心递交《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，采购中心不予受理：

- (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，采购中心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：

#### 标准化考点建设及升级改造

合同包1（标准化考点建设和升级改造）

#### 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 | 按采购人提供地点供货   |
| 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95%，验收合格，财政资金到账后立即支付。<br>2期：支付比例5%，使用2年后支付。 |
| 验收要求    | 1期：产品完全符合招标文件技术参数要求。                               |
| 履约保证金   | 不收取  |
| 其他      |  |

#### 2.技术标准与要求

| 序号 | 核心产品<br>（“△”） | 品目名称          | 标的名称         | 单位 | 数量    | 分项预算单<br>价（元） | 分项预算总<br>价（元） | 面向对<br>象情况 | 所属<br>行业 | 招标技<br>术要求 |
|----|---------------|---------------|--------------|----|-------|---------------|---------------|------------|----------|------------|
| 1  |               | 其他计算机设备及软件    | 标准化考点建设和升级改造 | 套  | 95.00 | 6,635.68      | 630,390.00    | 否          | -        | 详见附表一      |
| 2  |               | 服务器           | SIP服务器       | 套  | 4.00  | 75,000.00     | 300,000.00    | 否          | -        | 详见附表二      |
| 3  |               | 其他显示器         | 55寸拼接屏       | 套  | 27.00 | 11,000.00     | 297,000.00    | 否          | -        | 详见附表三      |
| 4  |               | 台式计算机         | 指挥电脑         | 台  | 4.00  | 5,800.00      | 23,200.00     | 否          | -        | 详见附表四      |
| 5  |               | 其他计算机软件       | 网上巡查系统       | 套  | 4.00  | 45,000.00     | 180,000.00    | 否          | -        | 详见附表五      |
| 6  |               | 防火墙           | 网络防火墙        | 套  | 1.00  | 50,000.00     | 50,000.00     | 否          | -        | 详见附表六      |
| 7  |               | 通用摄像机         | 摄像机          | 套  | 22.90 | 2,720.00      | 622,880.00    | 否          | -        | 详见附表七      |
| 8  |               | 不间断电源（UPS）    | 电源           | 套  | 4.00  | 21,875.00     | 87,500.00     | 否          | -        | 详见附表八      |
| 9  |               | 其他视频节目制作和播控设备 | 12路高清解码器     | 台  | 2.00  | 58,000.00     | 116,000.00    | 否          | -        | 详见附表九      |
| 10 |               | 其他视频节目制作和播控设备 | 4路高清解码器      | 台  | 1.00  | 38,000.00     | 38,000.00     | 否          | -        | 详见附表一十     |

| 序号 | 核心产品<br>（“△”） | 品目名称       | 标的名称       | 单位 | 数量     | 分项预算单<br>价（元） | 分项预算总<br>价（元） | 面向对<br>象情况 | 所属<br>行业 | 招标技<br>术要求 |
|----|---------------|------------|------------|----|--------|---------------|---------------|------------|----------|------------|
| 11 |               | 录像机        | 64路硬盘录像机   | 部  | 4.00   | 60,000.00     | 240,000.00    | 否          | -        | 详见附表一十一    |
| 12 |               | 录像机        | 16路硬盘录像机   | 部  | 1.00   | 40,000.00     | 40,000.00     | 否          | -        | 详见附表一十二    |
| 13 |               | 其他计算机设备及软件 | 标准化考点防作弊系统 | 套  | 97.00  | 9,059.79      | 878,800.00    | 否          | -        | 详见附表一十三    |
| 14 |               | 其他计算机设备及软件 | 时钟管理系统     | 套  | 105.00 | 2,110.48      | 221,600.00    | 否          | -        | 详见附表一十四    |

附表一：标准化考点建设和升级改造 是否进口：否

| 参数性质 | 序号 | 具体技术(参数)要求  |
|------|----|---|
|      |    | <p><b>注：所需数量95为考场数量。具体所需设备数量以此参数标明为准。</b></p> <p>身份验证服务器1台</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>硬件配置：双网口，200W电源，CPU≥intel2.8GHz，内存≥8GB/DDR3/1600MHz，硬盘≥500G/SATA/2.5寸；</li> <li>用于部署身份验证系统数据库及管理平台，实现相关功能；</li> <li>嵌入式Linux实时操作系统，超低功耗，具有抗病毒和抗攻击能力；</li> </ol> <p>身份验证系统平台软件（区级）1套</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>管理身份采集核验终端具有对采集、验证数据进行查询、统计等基本功能；。</li> <li>支持存疑考生管理、缺考管理、人工审核、违纪管理、异常管理等功能；</li> <li>支持身份证真伪识别、人脸比对、指纹比对等多种组合验证方式；</li> <li>支持各种考试的科目的自定义，支持考点管理操作(查询,新增,修改,删除,打印)；</li> <li>支持设备上显示考生报名信息及考试信息等项目；</li> <li>支持图像比对不通过（身份证照片同采集图像不一致）的考生筛选,查询；并进行二次审核（支持打印），可统计出各考点异常考生数量；</li> <li>支持人脸识别认证信息查看,打印导出，支持按批次,科目,开始结束时间,考号,姓名,身份证号,当前状态多条件组合查询；</li> <li>支持考点缺考情况统计，实时监控本次考试某考点考生违纪情况；可实时查询某考点的考生违纪数,违纪原因；</li> </ol> <p>硬盘33块 6T监控硬盘</p> <p>55寸液晶电视1台 屏幕尺寸：55寸</p> <p>服务器机柜6个 宽≥600*深≥1000*高≥2000mm前后网孔门，自带4个8位万用双断带指示灯PDU,黑色</p> <p>出口网关2个</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>▲标准1U设备，非X86多核硬件体系架构，固化千兆电口≥8个，千兆光口 ≥2个， 2个USB口，提供官网参数截图并加公章；</li> <li>▲内存≥2G，并可配置1TB硬盘，为防止虚假应标；</li> <li>▲典型配置吞吐量≥1.5GB，用户规模≥500终端；</li> </ol> |



4. 为保证在多条外网线路情况下带宽的合理分配使用，设备必须支持多链路负载均衡，为防止虚假应标
  5. 为满足数据包按照用户指定的策略进行转发，必须支持策略路由，如：一个策略可以指定从某个网络发出的数据包只能转发到某个特定的接口；
  6. 为满足增量（补盲）网络下实现，行为/流控/认证/VPN 等等需求
  7. ▲内置无线控制器功能，直接管理AP，最大支持管理64个AP。支持常规防火墙功能；
  8. 支持特定外部网络资源和内部特定用户的免认证功能；
  9. 设备能够发现私接路由（或者共享软件等）共享网络的行为；
  10. 能够实时看到各级流控策略的状态：包括所属线路、瞬时速率、通道占用比例、用户数、保证带宽、最大带宽、启用状态等；
  11. 支持通过抑制P2P流量，能够对P2P软件进行限速从而避免流量浪费，提升外网带宽利用率；
  - ▲12. 为方便用户远程接入，设备需支持SSL VPN，并提供200路免费SSL VPN接入授权，提供官网参数截图并加盖公章；
  13. 为了可以对全网设备进行统一的可视化集中管理，要求所投路由设备支持管理平台的集中管理，能够实现拓扑呈现，实时反馈CPU内存情况，远程配置等，要求实配网管平台核心交换机3台
  - 1.▲10/100/1000M以太网端口≥28，复用100/1000M SFP 光口4个，固化≥10G/1G SFP+光接口≥4个；支持可拔插双模块电源
  2. ▲交换容量≥5.9T，包转发率≥220Mpps
  3. ▲支持RIP，OSPF，BGP，RIPng，OSPFv3，BGP4+
  4. 支持IGMP v1/v2/v3，IGMP v1/v2/v3 Snooping，支持PIM-DM，PIM-SM，PIM-SSM，PIM for IPv6；
  5. 支持专门针对CPU保护机制的CPP功能，可将送CPU的报文，如ARP报文的速率进行限制，使CPU的使用率降低到10%以内，保障了CPU安全；
  6. 支持4K 802.1Q VLAN、支持Port based VLAN、支持MAC based VLAN；
  7. 支持基本QinQ、支持灵活QinQ；
  8. 支持IGMP v1，v2，v3，IGMP 代理、支持IGMP v1，v2和v3 Snooping、支持IGMP 过滤，IGMP 快速离开；
  9. 支持一对一、多对一、一对多的镜像、支持RSPAN、ERSPAN；
  10. 支持802.1p/DSCP/ToS流量分类，每端口8个优先级队列；
  11. 支持SP、WRR、DRR、SP+WFQ、SP+WRR、SP+DRR、RED/WRED队列调度；
  12. 支持IP、MAC、端口三元素绑定；
  13. 过滤非法的MAC地址；
  14. 支持虚拟化功能，可将多台物理设备虚拟化为一台逻辑设备统一管理，并且链路故障的收敛时间≤50ms；
  15. 要求所投产品支持ITU-TG.8032国际公有环网协议ERPS,并且链路故障的收敛时间≤50ms；
  16. 符合国家低碳环保等政策要求，支持IEEE 802.3az标准的EEE节能技术；
  17. 为保证设备在受到外界机械碰撞时能够正常运行，要求所投交换机IK防护测试级别至少达到IK05，（需提供第三方机构出具的检测报告复印件并加盖公章）；
  18. 提供售后服务承诺函并加盖公章
- 接入交换机26台
- 1.▲交换容量≥330G,包转发率≥50Mpps

2. ▲10/100/1000M以太网端口≥24，1G SFP光接口≥4个；
3. 为保证设备在受到外界机械碰撞时能够正常运行，要求所投交换机IK防护测试级别至少达到IK05，（需提供第三方机构出具的检测报告复印件并加盖公章）；
4. 支持生成树协议STP(IEEE 802.1d)，RSTP(IEEE 802.1w)和MSTP(IEEE 802.1s)，完全保证快速收敛，提高容错能力，保证网络的稳定运行和链路的负载均衡，合理使用网络通道，提供冗余链路利用率。
5. 支持IPV4/IPV6静态路由，RIP、RIPng
6. 支持端口限速,支持802.1p/DSCP流量分类
7. 支持特有的CPU保护策略，对发往CPU的数据流，进行流区分和优先级队列分级处理，并根据需要实施带宽限速，充分保护CPU不被非法流量占用、恶意攻击和资源消耗
8. 支持快速链路检测协议，可快速检测链路的通断和光纤链路的单向性，并支持端口下的环路检测功能，防止端口下因私接Hub等设备形成的环路而导致网络故障的现象。
9. 设备自带云管理功能，即插即用，可随时查看网络健康度，告警及时推送，有日记事件供回溯
10. 提供售后服务承诺函并加盖公章

#### 网络防火墙2台

1. 采用多核网络专用架构，使用64位MIPS多核处理器，非X86多核架构或ASIC架构
2. 千兆电口≥10个，combo≥2个；支持上网行为管理许可、IPS入侵防御及AV防病毒功能；
3. 支持路由、网桥、旁路、混合、虚拟线工作模式；部署模式切换无需重启设备；
4. 防火墙吞吐2G，并发连接100万，每秒新建连接3.5万，SSL VPN并发用户数400；含1年攻击知识库、专业版病毒知识库及应用知识库升级服务
5. 支持链路聚合，支持至少10种以上的聚合负载算法；
6. 要求至少支持8路ADSL拨号接入，多ADSL链路能够基于ECMP、WCMP进行路由均衡，能够针对每条ADSL链路单独设置保证带宽；
- ▲7. 支持基于7元组、域名的链路负载均衡策略，负载算法支持优先级和权重；支持过载保护、会话保持和健康检查，会话保持可实现用户的访问请求均分配至同一出口；提供相关证明材料
8. 能够基于访问控制策略进行最大并发连接数限制，支持策略冲突检查功能；
9. 支持网络应用自学习并且能够根据自学习结果生成相关安全策略；
10. 要求具有防止共享上网；
11. 支持免客户端方式实现跨越路由（或其他三层设备）进行IP / MAC绑定功能；
12. 要求系统管理员能够通过“用户名+口令”方式认证进行登录管理；要求具有配置文件自动定时上传到指定外部服务器功能；
13. 支持主备、负载均衡及连接保护多种设备高可用机制并支持不少于8台设备的集群部署；
- ▲14. 支持4G接入，并可实现4G连接与有线链路之间的互为备份；提供相关证明材料
15. 内网认证客户端支持一次性口令认证（OTP）、本地认证、证书认证和免客户端方式认证，同时支持RADIUS、LDAP、TACACS、SECURID等第三方外部认证设置
16. 支持用户口令复杂度设置、口令长度设置、密码过期时间设置与首次登陆口令修改设置，并能够以短信与邮件方式进行密码找回；
17. 规则库包括溢出攻击类、RPC攻击类、WEB CGI攻击类、拒绝服务类、木马类、其它类、蠕虫类、扫描类、网络访问类、HTTP攻击类、系统漏洞类11大类攻击类型，规则数量大于4000条，并支持自定义攻击检测规则；
18. 为适应不同网络及应用环境，引擎检测模式可选择智能检测或深度检测，数据处理模式可选择应用优

先或安全优先，并能够在丢弃报文时发送tcp reset命令；

19.采用国内知名主流品牌病毒库，内置流杀毒引擎，可以针对HTTP、FTP、SMTP、POP3、IMAP 等协议进行查杀。20、支持本地病毒库规模大于400万以上，病毒库可以定期更新或实时更新；

21. 支持P2P（下载、音频、视频）、即时通讯、语音电话、网上银行、电子商务、财经软件、网络游戏、社交网络、网页应用（视频、音频、网盘、web 邮箱等等）、远程控制、数据库等多种类型主流应用识别和控制；支持加密流量识别，如HTTPS流量、BT加密流量、迅雷加密流量、网络视频加密流量、Skype加密流量等等；

22. 支持一体化安全策略：可基于设备接口/安全域、地址、服务、应用、用户、时间等属性，配置入侵防御、病毒防护、URL过滤、应用过滤、日志记录、会话老化时间、终端过滤等高级访问控制功能； 23.

支持SMTP、POP3、IMAP协议的收件人、发件人、标题、正文、邮件附件类型进行过滤，并且对不符合规则的邮件转发到指定邮箱进行审查，对邮件服务器信息可以隐藏和替换；

24. 支持基于邮件地址黑白名单、实时黑名单、反向 DNS、灰名单方式的反垃圾邮件功能；

25. 支持本地CA 和第三方CA，可为其他设备或移动用户签发证书，可生成、吊销、删除证书；支持本地CA和第三方CA根证书、根私钥的更新；支持证书链管理；本地CA支持SM2算法；

26. 支持证书废弃，支持生成标准CRL列表，可以同时导入多个第三方CRL列表，对不同CA证书用户进行身份认证，支持通过HTTP协议定时下载CRL列表；支持证书请求的生成，由第三方CA进行签名；支持通过OCSP/ LDAP等协议在线认证证书；

#### 辅材2个考点95终端

1. 网线、电源线、线槽、桥架、壁挂机柜、PDU电源、HDMI高清线、接头、涨塞、自攻钉、扎带、水晶头、安装、调试安装、调试安装调试所有设备

2. 网线标准超五类双绞线

3. 安装调试所需电源线

4. 安装调试所需管材和辅材

5. 交钥匙工程，所有设备调试完毕，并正常运转使用。交付时不允许提出其他加项条件。

#### 保密室警报1套

红外探测报警器，联网方式: ZigBee自组网，无线组网距离: ≤100米(空旷环境)，环境湿度:最大95%RH，报警电流≤10mA，报警声压80dB/3M

**烟(温)感检测报警器；联网方式: ZigBee自组网，无线组网距离: ≤100米(空旷环境)，环境湿度:最大95%RH，报警电流≤10mA，报警声压80dB/3M**

水浸探测器；用于漏水、溢水或水位的探测，接受灵敏度-97dBm，zigbee无线通讯自组成网技术，远程提醒，通过离子阀关闭水源总阀，

声光报警器；接受灵敏度-97dBm，zigbee无线通讯自组成网技术，远程提醒，

保密室防盗报警主机（含键盘、含一键报警按钮），巡检控制/DTMF代码解析模块：巡检分析，协助TTS语音外拨，免费布撤防检测，接警系统接收，DTMF代码解析；监控防区报警、三防报警、人工报警；TCP/IP网络传输模块支持通过IP网络报警,网络视频获取等，通过TCP-IP的定时通讯巡检可即时唤醒获取终端状态及信息，

|    |  |
|----|--|
|    | <p>可发送视频请求及传输报警视频；一键布撤防模块（群布撤防）；自动状态检测模块（网络传输）：通过终端与平台的定时网络连接握手，检测终端状态。根据平台设定的间隔时间，如果终端超时未连接平台，则判断终端失去连接或已经被破坏，平台自动弹出报警信息</p> <p>人脸智能门禁1套</p> <p>1. 主处理器高性能嵌入式处理器；显示屏7寸TFT液晶屏；屏幕类型电容屏；屏幕分辨率600×1024；使用环境室内</p> <p>2. 室外；摄像头2MP CMOS高清宽动态双摄像头；外壳材料铝合金/钢化玻璃/PC；开门模式支持刷卡/远程/密码/二维码/人脸识别开门模式，支持组合开门模式设置；；远程验证；黑白名单设定；Wi-Fi支持；实时监控；多重认证；WEB配置；主动注册；人脸识别准确率99.5%；人脸识别速度0.2s；用户容量</p> <p>3.100000个用户</p> <p>4.；人脸容量100000张；卡片容量100000张；密码容量100000个；存储记录数量300000条开门记录；RS-485接口1个；RS-232接口1个；韦根接口1路输入/输出；USB接口2个USB2.0接口；网络接口2个RJ-45；报警输入2路（开关量）；报警输出2路（继电器）；报警联动支持；开门按钮1路；门状态检测1路；门锁控制1路；防反潜；防拆报警；胁迫报警；门超时报警；非法闯入报警；非法卡超次报警；供电方式</p> <p>5.DC 12V 2A</p> <p>6.；产品尺寸250.6mm×129.0mm×30.5mm；工作温度-30℃~+70℃；安装方式壁挂安装</p> <p>7.采用≥7英寸触摸液晶显示屏，分辨率不低于1024×600（提供法定第三方检测机构出具的检测报告，或其他合法证明材料）</p> <p>8.支持100050个用户(包括50个管理员)，100000张人脸、100000张卡、100000个密码、505000条存储记录(包括5000条报警记录) 采用≥7英寸触摸液晶显示屏，分辨率不低于1024×600含磁力锁、锁支架、开门按钮、闭门器</p> |
| 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。  |

**附表二： SIP服务器 是否进口：否**

| 参数性质 | 序号 | 具体技术(参数)要求   |
|------|----|--|
|      | 1  | <p>1. 应符合《国家教育考试网上巡查系统视频标准技术规范（2017版）》及《黑龙江省教育考试标准化考点建设技术标准（试行）》相关内容；</p> <p>2. 嵌入式Linux实时操作系统，具有抗病毒和抗攻击能力；</p> <p>3. 音视频编解码支持H.264，H.265，MPEG4，G.711，AAC等标准。流封装支持TS和PS流；</p> <p>4. 具有10M/100M/1000M自适应以太网接口，应支持 TCP/IP 协议，支持动态和静态IP模式，支持DHCP和PPPOE，应扩展支持 SIP.RTP.RTCP等网络协议；</p> <p>5. 支持媒体流的分发、汇聚，支持多级转发.</p> <p>6. 支持标准SIP2.0，SIP地址解析.信令转发，流媒体的NAT穿越，SIP URI统一命名规则.分级命名.联合定位，SIP URI组.用户.树形列表管理，SIP终端的接入认证功能，SIP终端访问呼叫过程控制，SIP终端远程访问权限控制。支持建立SIP路由器间的信任关系。</p> |
| 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。  |

**附表三： 55寸拼接屏 是否进口：否**

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

|    |  |
|----|--|
|    | <p>液晶拼接显示单元要求：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 液晶拼接显示单元采用原厂原装A规屏，液晶拼接模组和整机单元需为同一品牌，提供相关证明。</li> <li>2. 为保证图像显示效果，55寸液晶拼接显示单元拼接缝隙<math>\leq 3.5\text{mm}</math>，亮度<math>\geq 500\text{cd/m}^2</math>，对比度<math>\geq 1400:1</math>，可视角度<math>\geq 178</math>度，色彩饱和度72%。具有高分辨率，高亮度，高对比度等特点，（提供第三方机构出具的检测报告复印件，加盖公章）</li> <li>3. 液晶拼接显示单元需通过IP6X防尘等级认证及抗震八级认证，（提供第三方机构出具的检测报告复印件，加盖公章）</li> <li>4. 液晶拼接显示单元工作电源无故障运行 60000h 系统稳定并正常运行（非整机运行或显示无故障时长，只针对电源检验），（提供第三方机构出具的检测报告复印件，加盖公章）</li> <li>5. 液晶拼接显示单元需通过噪音测试，判定标准为距离屏幕水平0.5米\垂直0.45米时的工作噪音 <math>\leq 8\text{dB}</math>，测试依据GB/T18313 2001，（提供第三方机构出具的检测报告复印件，加盖公章）</li> <li>6. 液晶拼接显示单元需通过盐雾测试，测试方法遵循GB/T 2423.17-2008，（提供第三方机构出具的检测报告复印件，加盖公章）</li> <li>7. 液晶拼接显示单元需通过漏光度测试，屏幕在显示亮度最大值的情况下，屏幕四周漏光度小于<math>0.02\text{cd/m}^2</math>，（提供第三方机构出具的检测报告复印件，加盖公章）</li> <li>8. 液晶拼接显示单元需通过抗强光干扰测试，能在阳光照度大于<math>301\text{kx/l}</math>直射下，正常显示，（提供第三方机构出具的检测报告复印件，加盖公章）</li> <li>9. 液晶拼接显示单元需通过阻燃测试，满足UL94-V0阻燃等级，（提供第三方机构出具的检测报告复印件，加盖公章）</li> <li>10. 支持软件展频技术有效降低EMI辐射，整机全金属结构，无电磁辐射和抗电磁干扰，（提供第三方机构出具的检测报告复印件，加盖公章）</li> <li>11. 液晶拼接显示单元安全可靠，需通过3C认证，（提供第三方机构出具的检测报告复印件，加盖公章）</li> <li>12. 液晶拼接显示单元采用整机一体式结构，AD版、电源板与拼接屏为一个整体；拼接系统采用标准模块化设计，技术先进，易于扩充、操作简单、维护方便，稳定可靠。</li> <li>13. 整个系统须保持稳定性、维护的一致性和支持后续系统二次开发。</li> <li>14. 液晶拼接显示单元要求同时具备上下、左右及前后六向调节功能。</li> <li>15. 采用行业领先的Mstar ACE-5自动彩色及图像增强引擎技术，改善图像对比度、画质。</li> <li>16. 液晶拼接显示单元支持自动识别视频制式PAL/NTSC。</li> <li>17. 液晶拼接显示单元支持RS232控制、红外线控功能两种控制方式，用户可用遥控器对大屏进行菜单设置。</li> <li>18. 液晶拼接显示单元应可提供模拟视频、VGA接口、DVI-D、数字HDMI、AV接口等多种信号的接入与显示功能，同时RS232-IN信号可以通过RS232-OUT环通，保证产品应用时具备最大的兼容性和灵活性。</li> </ol> |
| 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。  |

附表四：指挥电脑 是否进口：否

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

|    |  |
|----|--|
|    | <p>CPU≥Intel第九代处理器i5-94002.9GHz65W</p> <p>机箱商用外观微塔式机箱体积≤18L</p> <p>主板≥B360商用芯片组主板</p> <p>IO接口USB接口≥8个，TypeC接口≥1个，PS/2接口≥2个，主板原生COM口≥1个，视频接口≥3个（VGAx1,HDMIx1，DPx1），Audio接口总数≥5个</p> <p>扩展槽≥1个PCI-E*16、≥2个PCI-E*1、PCI≥1个、M.2SSD插槽≥2个（其中一个支持OptaneMemory）、M.2WIFI≥1</p> <p>内存≥8GDDR42666MHz，空闲插槽不少于1个；</p> <p>硬盘≥512GM.2Pcie固态硬盘，支持多机械硬盘位扩展；</p> <p>显卡独显≥2G64bitGDDR5VGA+HDMI接口</p> <p>网卡主板集成1000M自适应以太网卡</p> <p>声卡集成5.1声道声卡</p> <p>电源≥300W高效电源</p> <p>键盘鼠标USB有线光电抗菌鼠标、高键帽键盘</p> <p>显示器≥21.5寸高清液晶显示器，低蓝光护眼认证</p> <p>系统支持正版Windows10操作系统+office</p> <p>售后服务保障计算机生产厂商提供主要部件免费3年保修服务，提供所投产品售后服务运作体系；</p> |
| 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。  |

**附表五：网上巡查系统 是否进口：否**

| 参数性质 | 序号 | 具体技术(参数)要求   |
|------|----|--|
|      | 1  | <p>1. 应符合《国家教育考试网上巡查系统视频标准技术规范（2017版）》及《黑龙江省教育考试标准化考点建设技术标准（试行）》相关内容；</p> <p>2. 应支持实现监控点音视频点播、音视频流的双向解码、历史音视频流的检索与回放、存储和备份等功能；</p> <p>3. 应支持对网上巡查系统的用户、权限等进行管理设置；</p> <p>4. 应支持列表形式显示前端设备信息并进行管理，可以显示前端设备的在线情况、连通情况等信息；</p> <p>5. 应支持对视频进行单画面、多画面等多种形式的查看、轮巡等功能；</p> |
| 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。  |

**附表六：网络防火墙 是否进口：否**

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

|    |   |
|----|---|
|    | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 采用多核网络专用架构，使用64位MIPS多核处理器，非X86多核架构或ASIC架构</li> <li>2. 千兆电口≥10个，combo≥2个；支持上网行为管理许可、IPS入侵防御及AV防病毒功能；</li> <li>3. 支持路由、网桥、旁路、混合、虚拟线工作模式；部署模式切换无需重启设备；</li> <li>4. 防火墙吞吐2G，并发连接100万，每秒新建连接3.5万，SSL VPN并发用户数400；含1年攻击知识库、专业版病毒知识库及应用知识库升级服务</li> <li>5. 支持链路聚合，支持至少10种以上的聚合负载算法；</li> <li>6. 要求至少支持8路ADSL拨号接入，多ADSL链路能够基于ECMP、WCMP进行路由均衡，能够针对每条ADSL链路单独设置保证带宽；</li> <li>▲7.支持基于7元组、域名的链路负载均衡策略，负载算法支持优先级和权重；支持过载保护、会话保持和健康检查，会话保持可实现用户的访问请求均分配至同一出口；提供相关证明材料</li> <li>8. 能够基于访问控制策略进行最大并发连接数限制，支持策略冲突检查功能；</li> <li>9. 支持网络应用自学习并且能够根据自学习结果生成相关安全策略；</li> <li>10. 要求具有防止共享上网；</li> <li>11. 支持免客户端方式实现跨越路由（或其他三层设备）进行IP / MAC绑定功能；</li> <li>12. 要求系统管理员能够通过“用户名+口令”方式认证进行登录管理；要求具有配置文件自动定时上传到指定外部服务器功能；</li> <li>13. 支持主备、负载均衡及连接保护多种设备高可用机制并支持不少于8台设备的集群部署；</li> <li>▲14.支持4G接入，并可实现4G连接与有线链路之间的互为备份；提供相关证明材料</li> <li>15. 内网认证客户端支持一次性口令认证（OTP）、本地认证、证书认证和免客户端方式认证，同时支持RADIUS、LDAP、TACACS、SE CURID等第三方外部认证设置</li> <li>16. 支持用户口令复杂度设置、口令长度设置、密码过期时间设置与首次登陆口令修改设置，并能够以短信与邮件方式进行密码找回；</li> <li>17. 规则库包括溢出攻击类、RPC攻击类、WEBCG攻击类、拒绝服务类、木马类、其它类、蠕虫类、扫描类、网络访问类、HTTP攻击类、系统漏洞类11大类攻击类型，规则数量大于4000条，并支持自定义攻击检测规则；</li> <li>18. 为适应不同网络及应用环境，引擎检测模式可选择智能检测或深度检测，数据处理模式可选择应用优先或安全优先，并能够在丢弃报文时发送tcp reset命令；</li> <li>19. 采用国内知名主流品牌病毒库，内置流杀引擎，可以针对HTTP、FTP、SMTP、POP3、IMAP等协议进行查杀。20、支持本地病毒库规模大于400万以上，病毒库可以定期更新或实时更新；</li> <li>21. 支持P2P（下载、音频、视频）、即时通讯、语音电话、网上银行、电子商务、财经软件、网络游戏、社交网络、网页应用（视频、音频、网盘、web 邮箱等等）、远程控制、数据库等多种类型主流应用识别和控制；支持加密流量识别，如HTTPS流量、BT加密流量、迅雷加密流量、网络视频加密流量、Skype加密流量等等；</li> <li>22. 支持一体化安全策略：可基于设备接口/安全域、地址、服务、应用、用户、时间等属性，配置入侵防御、病毒防护、URL过滤、应用过滤、日志记录、会话老化时间、终端过滤等高级访问控制功能；</li> <li>23. 支持SMTP、POP3、IMAP协议的收件人、发件人、标题、正文、邮件附件类型进行过滤，并且对不符合规则的邮件转发到指定邮箱进行审查，对邮件服务器信息可以隐藏和替换；</li> <li>24. 支持基于邮件地址黑白名单、实时黑名单、反向DNS、灰名单方式的反垃圾邮件功能；</li> <li>25. 支持本地CA和第三方CA，可为其他设备或移动用户签发证书，可生成、吊销、删除证书；支持本地CA和第三方CA根证书、根私钥的更新；支持证书链管理；本地CA支持SM2算法；</li> <li>26. 支持证书废弃，支持生成标准CRL列表，可以同时导入多个第三方CRL列表，对不同CA证书用户进行身份认证，支持通过HTTP协议定时下载CRL列表；支持证书请求的生成，由第三方CA进行签名；支持通过OCSP/ LDAP等协议在线认证证书</li> </ol> |
| 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。   |

附表七：摄像机 是否进口：否

| 参数性质 | 序号 | 具体技术(参数)要求  |
|------|----|---|
|      | 1  | <p>高清网络半球摄像机114个</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 应符合《国家教育考试网上巡查系统视频标准技术规范（2017版）》及《黑龙江省教育考试标准化考点建设技术标准（试行）》相关内容；</li> <li>2. 音视频压缩标准支持H.264、H.265、G.711、AAC等标准；</li> <li>3. 摄像机有效像素<math>\geq 200W</math>, 红外距离达10-30米；</li> <li>4. 支持RJ45以太网接口，支持多码流传输功能，支持存储卡，音频输入接口，集成拾音器；</li> </ol> <p>▲5. 支持彩色高清宽动态范围和高信噪比及可保障低照明度图像清晰，信噪比<math>\geq 60dB</math>, 动态范围<math>\geq 100dB</math>，最低照度彩色<math>\leq 0.00021x</math>，黑白<math>\leq 0.00011x</math>。（需提供第三方机构出具的检测报告复印件并加盖公章）；</p> <p>▲6. 保障网络适应能力在网络丢包30%以下环境中，应可正常显示监视画面。（需提供第三方机构出具的检测报告复印件并加盖公章）；</p> <p>▲7. 应具备多路图像访问浏览能力，在一个客户端上，可同时开启至少30个视频窗口进行图像画面浏览。（需提供第三方机构出具的检测报告复印件并加盖公章）；</p> <p>8. 高清网络半球摄像机非集成拾音器解决方案，需投标文件此项注明“非摄像机集成拾音器”另附拾音器型号及规格参数</p> <p>高清网络摄像机枪式115个</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 应符合《国家教育考试网上巡查系统视频标准技术规范（2017版）》及《黑龙江省教育考试标准化考点建设技术标准（试行）》相关内容；</li> <li>2. 音视频压缩标准支持H.264、H.265、G.711、AAC等标准；</li> <li>3. 摄像机有效像素<math>\geq 200W</math>，红外距离达10-30米；</li> <li>4. 支持RJ45以太网接口，支持存储卡，音频输入接口，集成拾音器；</li> <li>5. 支持日夜转换，支持多码流传输功能。</li> </ol> <p>▲6. 保障设备环境适应能力及运行可靠性，设备机械碰撞防护等级应符合IK10标准。（需提供第三方机构出具的检测报告复印件并加盖公章）；</p> <p>7. 高清网络枪式摄像机非集成拾音器解决方案，需投标文件此项注明“非摄像机集成拾音器”另附拾音器型号及规格参数</p> |
| 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。   |

附表八：电源 是否进口：否

| 参数性质 | 序号 | 具体技术(参数)要求   |
|------|----|--|
|      | 1  | <p>UPS不间断电源</p> <p>三进单出高频机，1小时；1台6K主机，8块100AH电池，1台A16电池柜，含16m<sup>2</sup>电池连接线。含开关、输入输出电缆、实施辅材</p> <p>二级配电箱</p> <p>主控室设备供电系统配电箱，防浪涌模块；配电包括：市电总开关、UPS输入、UPS输出、负载开关、明装箱等辅材</p> |
| 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。  |

附表九：12路高清解码器 是否进口：否



| 参数性质 | 序号 | 具体技术(参数)要求  |
|------|----|---|
|      | 1  | <p>1. 应符合《国家教育考试网上巡查系统视频标准技术规范（2017版）》及《黑龙江省教育考试标准化考点建设技术标准（试行）》相关内容；</p> <p>2. 嵌入式Linux实时操作系统，具有抗病毒和抗攻击能力；</p> <p>3. 音视频解码支持H.264，H.265，MPEG4，G.711，AAC等标准。流封装支持TS和PS流；</p> <p>4. 支持不小于12路HDMI输出接口，解码能力不小于108路1080P；</p> <p>5. 支持多路视频拼接输出，支持1/4/9/16/25等多画面分割显示。（需提供第三方机构出具的检测报告复印件并加盖公章）；</p> <p>6. 图像分辨率支持：1080P，720P，4K等多种分辨率；</p> <p>▲7.保障网络扩展及兼容，应至少支持2个RJ45及光纤以太网接口，（10M-1000Mbps、100base-FX/1000base-X）。（需提供第三方机构出具的检测报告复印件并加盖公章）；</p> <p>▲8.保障电器设备安全运行的绝缘及抗电强度指标应符合GB16796-2009标准内容。（需提供第三方机构出具的检测报告复印件并加盖公章）；</p> |
| 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。   |

**附表一十： 4路高清解码器 是否进口：否**

| 参数性质 | 序号 | 具体技术(参数)要求   |
|------|----|--|
|      | 1  | <p>1. 应符合《国家教育考试网上巡查系统视频标准技术规范（2017版）》及《黑龙江省教育考试标准化考点建设技术标准（试行）》相关内容；</p> <p>2. 嵌入式Linux实时操作系统，具有抗病毒和抗攻击能力；</p> <p>3. 音视频解码支持H.264，H.265，MPEG4，G.711，AAC等标准。流封装支持TS和PS流；</p> <p>4. 支持不小于4路HDMI输出接口，解码能力不小于108路1080P；</p> <p>5. 支持多路视频拼接输出，支持1/4/9/16/25等多画面分割显示。（需提供第三方机构出具的检测报告复印件并加盖公章）；</p> <p>6. 图像分辨率支持：1080P，720P，4K等多种分辨率；</p> <p>▲7.保障网络扩展及兼容，应至少支持2个RJ45及光纤以太网接口，（10M-1000Mbps、100base-FX/1000base-X）。（需提供第三方机构出具的检测报告复印件并加盖公章）；</p> <p>▲8.保障电器设备安全运行的绝缘及抗电强度指标应符合GB16796-2009标准内容。（需提供第三方机构出具的检测报告复印件并加盖公章）；</p> |
| 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。  |

**附表一十一： 64路硬盘录像机 是否进口：否**

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

|    |                                     |  |
|----|-------------------------------------|--|
|    | 1                                   | <p>1. 应符合《国家教育考试网上巡查系统视频标准技术规范（2017版）》及《黑龙江省教育考试标准化考点建设技术标准（试行）》相关内容；</p> <p>2. 嵌入式Linux实时操作系统，具有抗病毒和抗攻击能力；</p> <p>3. 音视频编解码支持H.264，H.265，MPEG4，G.711，AAC等标准。流封装支持TS和PS流；</p> <p>4. 支持不小于64路1080P高清视频接入，可通过网络查询、下载录像文件，支持录像文件保护功能。</p> <p>5. 录像功能包括手动、定时、报警触发录像功能。</p> <p>6. 具有以太网接口，支持TCP/IP协议，扩展支持SIP、RTP、RTCP等网络协议，支持RAID0/1/5；</p> <p>7. 设备应有数字时钟及中文名称显示（OSD）功能；</p> |
| 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。 |  |

**附表一十二：16路硬盘录像机 是否进口：否**

| 参数性质 | 序号                                  | 具体技术(参数)要求   |
|------|-------------------------------------|--|
|      | 1                                   | <p>1. 应符合《国家教育考试网上巡查系统视频标准技术规范（2017版）》及《黑龙江省教育考试标准化考点建设技术标准（试行）》相关内容；</p> <p>2. 嵌入式Linux实时操作系统，具有抗病毒和抗攻击能力；</p> <p>3. 音视频编解码支持H.264，H.265，MPEG4，G.711，AAC等标准。流封装支持TS和PS流；</p> <p>4. 支持不小于16路1080P高清视频接入，可通过网络查询、下载录像文件，支持录像文件保护功能。</p> <p>5. 录像功能包括手动、定时、报警触发录像功能。</p> <p>6. 具有以太网接口，支持TCP/IP协议，扩展支持SIP、RTP、RTCP等网络协议，支持RAID0/1/5；</p> <p>7. 设备应有数字时钟及中文名称显示（OSD）功能；</p> |
| 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。 |  |

**附表一十三：标准化考点防作弊系统 是否进口：否**

| 参数性质 | 序号 | 具体技术(参数)要求   |
|------|----|--|
|      |    | <p><b>注：数量97为屏蔽终端数量，具体设备所需数量以此参数要求为准。</b></p> <p>身份验证服务器2台</p> <p>1. 硬件配置：双网口，200W电源，CPU≥Intel2.8GHz，内存≥8GB/DDR3/1600MHz，硬盘≥500G/SATA/2.5寸；</p> <p>2. 用于部署身份验证系统数据库及管理平台，实现相关功能；</p> <p>3. 嵌入式LINUX实时操作系统，超低功耗，具有抗病毒和抗攻击能力；</p> <p>身份采集核验终端（八核三合一，含支架）14台</p> <p>1. 屏幕尺寸≥8英寸IPS显示屏，分辨率≥1280*800，可视角度≥170°，可触控操作；</p> <p>2. CPU≥4核1.8GHz，运行内存≥2GB，存储容量≥32GB，支持WiFi和RJ45网口；</p> <p>3. 应采用锂聚合物电池，容量≥6500Ah，采用电池供电模式时可持续使用5小时以上；</p> <p>4. 拍照模块：前置摄像头≥500w，具备自动聚焦功能，后置摄像头≥800w，且带有录像功能，能录制考生入场的视频并保存；</p> <p>5. 二代身份信息采集模块：可读取二代身份证信息，包括姓名、证件照片、指纹信息、证件有效期等。符合《台式居民身份证阅读器通用技术要求》（GA450-2013）；</p> <p>6. 指纹采集模块：身份认证设备能够采集手指指纹信息，只对活体指纹进行识别。符合《居民身份证指</p> |

纹采集器通用技术要求》(GA1012-2012)。

▲7.保障数据安全,可定时备份数据,如误删除数据,可进行数据恢复。(需提供第三方机构出具的检测报告复印件并加盖公章);

▲8.支持验证结果实时声音反馈,设备应自带扬声器,支持语音提示可实时播报验证人情况,音量可调,音量 $\geq 100$ 分贝。(需提供第三方机构出具的检测报告复印件并加盖公章);

▲9.支持验证结果实时彩色指示灯反馈,设备应具有通行指示灯,满足快速通行的指示要求,可以用多种颜色表示验证通过、不通过和需复核等。(需提供第三方机构出具的检测报告复印件并加盖公章);

身份验证系统平台软件(校级)2套

1.管理身份采集核验终端具有对采集、验证数据进行查询、统计等基本功能;。

2.支持存疑考生管理、缺考管理、人工审核、违纪管理、异常管理等功能;

3.支持身份证真伪识别、人脸比对、指纹比对等多种组合验证方式;

4.支持各种考试的科目的自定义,支持考点管理操作(查询、新增、修改、删除、打印);

5.支持设备上显示考生报名信息及考试信息等项目;

6.支持图像比对不通过(身份证照片同采集图像不一致)的考生筛选、查询;并进行二次审核(支持打印),可统计出各考点异常考生数量;

7.支持人脸识别认证信息查看、打印导出,支持按批次、科目、开始结束时间、考号、姓名、身份证号、当前状态多条件组合查询;

8.支持考点缺考情况统计,实时监控本次考试某考点考生违纪情况;可实时查询某考点的考生违纪数、违纪原因;

管理服务器2台

1.配置要求:CPU $\geq 2.8$ GHz,内存 $\geq 8$ GB/DDR3/1600MHz,硬盘 $\geq 500$ G/SATA/2.5寸,RJ45网口 $\geq 2$ 个,电源 $\geq 200$ W;

2.嵌入式Linux实时操作系统,超低功耗,具有抗病毒和抗攻击能力;

3.用于部署作弊防控系统软件实现相关管理功能;

侦测服务器2台

1

1.侦测频率引导阻断频率范围不低于50MHz-3000MHz,且可扩展;

2.应能够完成无线电信号实时侦测、可疑信号自动采集和自动引导阻断;

3.设备能够对指定频段信号进行侦测、还原和监听监看等,支持还原的信号类型包括但不限于FM、AM、FSK等多种信号;

4.采用多通道设计,信号发现、采集还原、监听监看等与引导阻断同时进行;

5.数据接口支持千兆网口,支持TCP/IP协议和UDP广播/组播协议,具备联网能力;

6.应能够设置黑白名单:设置黑名单时对应黑名单信号一旦出现即优先引导阻断器进行阻断。用户可根据考务等工作需要自定义白名单频点(频段),其通信不受系统影响;

7.支持对异常数据存储和传输加密;

8.侦测响应时间 $\leq 500$ ms,实现对驻留时间 $\leq 500$ ms的可疑信号进行有效侦测;

▲9.侦测模块对可疑信号的侦测频率精度误差 $\leq 25$ kHz,动态范围 $\geq 70$ dB,接收灵敏度 $\leq -85$ dBm,扫描速率 $\geq 6$ GHz/s,(需提供第三方机构出具的检测报告复印件并加盖公章);

▲10.应采用一体化设计无多余外置模块,侦测引导频率可扩展,侦测天线应采用多天线组阵,频率范围宽,扩展性强,可支持从20M-8G范围;(需提供第三方机构出具的检测报告复印件并加盖公章);

屏蔽终端97台

1.阻断频率范围不低于50MHz-3000MHz,且可扩展;

2.应可以屏蔽教室内-65dBm以上、室内通透环境下,视周边基站远近,包括三大运营商的全部2G、3G、4G、5G手机信号,以及对讲机U段、V段、WIFI、蓝牙、无线隐形耳机、骨传导耳机、无线数字传输接收工具包括作弊用橡皮擦、手表、格尺、看字笔、眼镜探头等信号;

|    |   |
|----|---|
|    | <p>3. 异常信号并发阻断数<math>\geq 20</math>路；</p> <p>4. 电磁辐射控制限制应符合《电磁环境控制限值GB8702-2014》规定；</p> <p>▲5. 设备采用一体式设计，天线内置，无风扇静音设计，工作噪声符合《声环境质量标准(GB3096-2008)》中0类环境要求。（需提供第三方机构出具的检测报告复印件并加盖公章）；</p> <p>▲6. 为保证安全性更高，设备应采用精密稳压电路设计：采用防爆电容设计，且具有过热、设备短路等情况开启自动保护功能，保证设备不受电压波动等情况影响。（需提供第三方机构出具的检测报告复印件并加盖公章）；</p> <p>▲7. 设备采用模块化设计，具备扩展槽、扩展接口，支持后续屏蔽升级，具有硬件复位按钮，支持硬件复位功能。（需提供第三方机构出具的检测报告复印件并加盖公章）；</p> <p>作弊防空软件2套</p> <p>1. 支持检查系统内各设备的基本运行状态，关键信息，并显示设备自检结果；</p> <p>2. 应具有用户管理功能，包括日志查询，支持数据还原与备份、恢复权限划分，自动提供屏蔽终端的故障报警信息</p> <p>3. 可通过浏览器页面进行系统管理工作，可对直属机构设备信息进行查询和管理；</p> <p>4. 支持与上级管理系统进行连接，上报所辖系统运行状态及作弊信号信息；</p> <p>5. 具备管理员操作日志记录. 查询功能，同时能展示直属机构上传的设备工作状态；</p> <p>▲6. 支持检查系统内设备状态，自检结果：具备温度监测功能，能够随时监测屏蔽设备内部温度，便于在设备过热时及时保护设备。（需提供第三方机构出具的检测报告复印件并加盖公章）；</p> |
| 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。   |

附表一十四：时钟管理系统 是否进口：否

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

|    |  |
|----|--|
|    | <p><b>注：数量105为网络时钟终端数量，具体设备所需数量以此参数为准。</b></p> <p>时钟管理服务器2台</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 配置要求：CPU≥2.8GHz，内存≥8GB/DDR3/1600MHz，硬盘≥500G/SATA/2.5寸，RJ45网口≥2个，电源≥200W；</li> <li>2. 嵌入式Linux实时操作系统，超低功耗，具有抗病毒和抗攻击能力；</li> <li>3. 用于部署网络时钟系统平台软件实现相关功能；</li> <li>4. 支持GPS及北斗双授时模式。</li> </ol> <p>网络时钟终端105台</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 全面屏设计，可显示时分秒，金属外壳或边框，亚克力有机玻璃面板，小时及分钟显示区域≥4英寸，预留有壁挂和吊装接口，DC12V供电；</li> <li>2. 断电记忆功能，支持断电后时钟内部继续计时至少24小时，恢复供电时，钟面继续显示内部计时的时间；</li> <li>3. 自动校时，消除累积误差，连续运行无累积误差，无校时信号可切换到内部时钟状态；</li> <li>4. 具有RJ45网络接口，支持标准NTP协议，实现与服务器时间同步；</li> <li>▲5. 为防止电磁干扰影响设备正常运行，网络时钟外壳主体应采用金属外壳。（需提供第三方机构出具的检测报告复印件并加盖公章）；</li> <li>6. 为保证设备使用维护便利性：设备应具开机自动进行全部数码管检测，可实现数码管故障报警，精确定位故障数码管。</li> <li>▲7. 为保证设备长期运行的可靠性：设备平均无故障工作时间(MTBF)≥30000h。（需提供第三方机构出具的检测报告复印件并加盖公章）</li> </ol> <p>网络时钟系统平台软件2套</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 平台软件需能监测多个GPS和北斗卫星信号并查看可用状态；</li> <li>2. 考场信息能和时钟IP进行绑定；</li> <li>3. 应能够进行用户登录管理. 用户权限管理；</li> <li>4. 报警事故自动记录和数据统计功能支持故障主动上报功能，具备时间不同步报警功能. 具备网络离线报警功能；</li> <li>▲5. 网络时钟平台软件应具备上级平台（省.市.县区）能够实时查看下级各考点网络时钟的数量. 在线情况. 离线情况. 异常情况统计。（需提供第三方机构出具的检测报告复印件并加盖公章）；</li> <li>▲6. 管理平台应支持对网络时钟屏幕远程开启和关闭功能。（需提供第三方机构出具的检测报告复印件并加盖公章）；</li> </ol> |
| 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履行能力的相关文件，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](http://www.creditchina.gov.cn))和“中国政府采购网”([www.ccgp.gov.cn](http://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

标准化考点建设和升级改造：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 responsibility。

## 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小、微企业）

合同包1（标准化考点建设和升级改造）

| 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 |
|--|----|------|--------|------|
| 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民法典》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，按技术指标或售后服务条款或业绩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。上述相同的，按照提供优先采购产品证明材料的数量进行排序；以上均相同的属于保护环境、不发达地区和少数民族地区企业的优先。

## 表一 资格性审查表

合同包1（标准化考点建设和升级改造）

|                     |  |
|---------------------|--|
| 具有独立承担民事责任的能力       | 在中华人民共和国境内注册的法人或其他组织或自然人，投标时提交有效的营业执照（或事业法人登记证或身份证等相关证明）副本复印件。   |
| 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录 | 提供投标截止日前6个月内任意1个月依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料。如依法免税或不需要缴纳社会保障资金的，提供相应证明材料。 |
| 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度 | 供应商必须具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度（提供2020年度财务状况报告或基本开户行出具的资信证明）。           |
| 履行合同所必须的设备和专业技术能力   | 按投标（响应）文件格式填报设备及专业技术能力情况。  |

|                           |  |
|---------------------------|--|
| 参加采购活动前3年内，在经营活动中没有重大违法记录 | 参照投标（报价）函相关承诺格式内容。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。（较大数额罚款按照发出行政处罚决定书部门所在省级政府，或实行垂直领导的国务院有关行政主管部门制定的较大数额罚款标准，或罚款决定之前需要举行听证会的金额标准来认定）  |
| 信用记录                      | 供应商未被列入“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)“记录失信被执行人或重大税收违法案件当事人名单或政府采购严重违法失信行为”记录名单；不处于中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)“政府采购严重违法失信行为信息记录”中的禁止参加政府采购活动期间。（以采购代理机构于投标（响应）截止时间当天在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）及中国政府采购网（http://www.ccgp.gov.cn/）查询结果为准，如相关失信记录已失效，供应商需提供相关证明资料）。 |
| 供应商必须符合法律、行政法规规定的其他条件     | 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得同时参加本采购项目（包组）投标。为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参与本项目投标。投标（报价）函相关承诺要求内容。  |
| 落实政府采购政策需满足的资格要求          | 无  |

**表二符合性审查表：**

合同包1（标准化考点建设和升级改造）

|             |   |
|-------------|---|
| 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。                       |
| 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；投标承诺书。 |
| 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“法定代表人（或授权代表）签字或盖章、单位盖章”。                         |
| 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：**

标准化考点建设和升级改造

| 评审因素 | 评审标准                                |   |
|------|-------------------------------------|---|
| 分值构成 | 技术部分30.0分<br>商务部分40.0分<br>报价得分30.0分 |   |
| 技术部分 | 技术得分 (30.0分)                        | （满分30分） 设备的技术参数规格完全响应招标文件要求得30分，如有“▲”不满足招标文件要求的，每项扣2分，不带“▲”不满足的每项扣1分，扣完为止。注：技术参数要求提供证明材料的需提供相应的证明材料，未提供视为不满足技术参数要求；技术参数未作要求的只需响应即可。 |

|      |                |   |
|------|----------------|---|
| 商务部分 | 商务部分 (40.0分)   | <p>售后服务（满分9分） 针对本项目要求供应商提供全面的售后服务方案，包括出现故障维护响应时间、维修及处理办法、解决时间、质保期等内容得9分，每缺少一项内容扣3分，每一项内容与实际情况不符扣3分。扣完为止。</p> <p>供货方案（满分15分） 供应商有详细的供货组织方案、运输管理措施、储存管理措施、供货保障措施，安装措施。内容细致完善、措施合理可行、充分结合本项目且有针对性得15分。每缺少一项内容扣3分，每一项内容与实际情况不符扣3分。扣完为止。</p> <p>技术方案（满分10分） 提供详尽的、针对本项目产品技术解决方案，要求方案至少包括：建设思路、总体设计、建设内容、人员配备和调整方案；施工过程中的应急预案，满分10分，缺一项或者某一项未达到要求的扣2分，扣完为止。</p> <p>疫情防控（满分4分） 供应商针对本项目制定安全有效的疫情防控措施及方案有疫情宣传防控措施、设备进场前消毒措施、进场人员防护措施、整个安装调试过程的防控措施，满分4分，缺一项或者某一项未达到要求的扣1分，扣完为止。</p> <p>业绩（满分2分） 提供近三年（2019年04月至投标文件递交截止日）具备类似业绩合同，每提供一个案例得1分，最多得2分。（投标文件中提供合同及中标通知书扫描件，否则不得分，时间以合同签订时间为准。</p> |
| 投标报价 | 投标报价得分 (30.0分) | <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：[230111]LZLZ[GK]20220001

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、黑龙江良政立展项目管理有限责任公司：

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：**

《投标资格承诺函》

黑龙江良政立展项目管理有限责任公司：

我公司作为本次采购项目的投标人，根据招标文件要求，现郑重承诺如下：

1. 符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件；

(1) 具有独立承担民事责任的能力；

(2) 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；

(3) 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；

(4) 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

(5) 参加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；

(6) 符合国家法律、行政法规规定的其他条件。

2. 我公司作为本项目参加政府采购活动的投标人、法定代表人/单位负责人近3年内不具有行贿犯罪记录。

3. 我公司在截至投标截止日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。

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

本公司对上述承诺的内容事项真实性负责。如经查实上述承诺的内容事项存在虚假，我公司愿意接受以提供虚假材料谋取中标追究法律责任。

投标人（单位盖章）：

日期:

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<br><br>国徽面 | 法定代表人身份证扫描件<br><br>人像面 |
| 授权委托人身份证扫描件<br><br>国徽面 | 授权委托人身份证扫描件<br><br>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)

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：

（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：

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  |    |         |    |         |      |      |

格式十一：

保修承诺书（必须做入投标文件中）

我公司承诺，我公司一旦中标，终身免费维修该项目所有系统及设备，3年内免费更换零件，超过3年产生更换零件费用同意采购人按照市场价格双方协商支付。

单位：

法定代表人签字：

日期：

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。
- 1.