

黑 龙 江 省 政 府 采 购

竞 争 性 谈 判 文 件

项目名称：FS22006校园一卡通疫情管控系统

项目编号：[230001]CYGL[TP]20220007

忱义工程项目管理有限公司

2022年08月

第一章 竞争性谈判邀请

忧义工程项目管理有限公司受黑龙江大学委托，依据《政府采购法》及相关法规，对FS22006校园一卡通疫情管控系统采购及服务进行国内竞争性谈判，现欢迎国内合格供应商前来参加。

一、项目名称：FS22006校园一卡通疫情管控系统

二、项目编号：[230001]CYGL[TP]20220007

三、预算金额：591,690.00元

四、谈判内容

包号	货物、服务和工程名称	数量	采购需求	预算金额（元）
1	FS22006校园一卡通疫情管控系统	1	详见采购文件	591,690.00

五、交货期限、地点：

1.交货期：

合同包1（FS22006校园一卡通疫情管控系统）：合同签订后30个日历日内交货

2.交货地点：

合同包1（FS22006校园一卡通疫情管控系统）：学府路74号

六、参加竞争性谈判的供应商要求：

（一）必须具备《政府采购法》第二十二条规定的条件。

（二）参加本项目谈判的供应商，须在黑龙江省内政府采购网注册登记并经审核合格。

（三）本项目的特定资质要求：

合同包1（FS22006校园一卡通疫情管控系统）：无

七、参与资格和竞争性谈判文件获取方式、时间及地点：

1.获取谈判文件的方式：采购文件公告期为3个工作日，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谈判文件。获取谈判文件的供应商，方具有投标和质疑资格。逾期报名，不再受理。

2.获取谈判文件的时间：详见谈判公告。

3.获取谈判文件的地点：详见谈判公告。

其他要求

1.本项目采用“现场在线开标”模式进行开标，投标人需到达开标现场。

2.本项目采用“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。

3.本项目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。

八、谈判文件售价：

本次采购文件的售价为 无 元人民币。

九、询问提起与受理：

供应商对政府采购活动有疑问或有异议的，可通过以下方式进行咨询：

（一）对采购文件的询问

电话咨询：项目经办人 详见谈判公告 电话：详见谈判公告

（二）对评审过程和结果的询问

递交响应文件的投标人应在评审现场以书面形式向代理机构提出。

十、质疑提起与受理：

（一）对谈判文件的质疑：已注册供应商通过政府采购网登录系统，成功下载谈判文件后，方有资格对谈判文件提出质疑。

采购文件质疑联系人： 忱义工程项目管理有限公司

采购文件质疑联系电话： 18904510899

（二）对谈判过程和结果的质疑

1.提出质疑的供应商应当是参与所质疑项目采购活动的供应商；质疑供应商应当在法定期限内一次性提交质疑材料；对采购过程提出质疑的，为各采购程序环节结束之日起7个工作日提出；对成交结果提出质疑的，为成交结果公告期限届满之日起7个工作日提出；

2.质疑供应商应当以书面形式向本代理机构提交《质疑函》。

谈判过程和结果质疑：详见成交公告

十一、提交竞争性谈判首次响应文件截止时间及谈判时间、地点：

递交响应文件截止时间：详见谈判公告

递交响应文件地点：详见谈判公告

响应文件开启时间：详见谈判公告

响应文件开启地点：详见谈判公告

备注：所有电子响应文件应在递交响应文件截止时间前递交至黑龙江省政府采购云平台，逾期递交的响应文件，为无效投标文件，平台将拒收。

十二、发布公告的媒介

中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn），黑龙江政府采购网（<https://hljcg.hlj.gov.cn>）

十三、联系信息

1.采购人信息

采购单位：黑龙江大学

采购单位联系人： 黄楠

地址： 哈尔滨市南岗区学府路74号

联系方式： 86608732

2.采购代理机构

名称：忱义工程项目管理有限公司

地址： 黑龙江省哈尔滨市道里区丽江路4106号F栋F单元27层2号

联系方式： 18904510899

3.项目联系方式

项目联系人： 忱义工程项目管理有限公司

联系方式： 18904510899

忱义工程项目管理有限公司

2022年08月

第二章 采购人需求

一.项目概况

无

合同包1（FS22006校园一卡通疫情管控系统）

1.主要商务要求

标的提供的时间	合同签订后30个日历日内交货
标的提供的地点	学府路74号
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%，验收合格后付全款
验收要求	1期：按照合同约定内容验收
履约保证金	不收取
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		行业应用软件	一卡通智慧门禁管理平台	套	1.0000	50,000.00	50,000.00	工业	详见附表一
2		行业应用软件	一卡通照片管理系统（原照片管理升级和头像转化管理）	套	1.0000	20,000.00	20,000.00	工业	详见附表二
3		行业应用软件	门禁管理系统	套	1.0000	17,500.00	17,500.00	工业	详见附表三
4		行业应用软件	请假管理系统	套	1.0000	25,000.00	25,000.00	工业	详见附表四
5		行业应用软件	访客管理系统	套	1.0000	30,000.00	30,000.00	工业	详见附表五
6		行业应用软件	移动客户端管理系统	套	1.0000	30,000.00	30,000.00	工业	详见附表六
7		行业应用软件	大屏管理	套	1.0000	10,000.00	10,000.00	工业	详见附表七
8		其他信息技术服务	一卡通第三方接口（身份）	项	1.0000	20,000.00	20,000.00	软件和信息技术服务业	详见附表八

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
9		其他信息技术服务	门禁管理第三方对接	项	1.0000	24,000.00	24,000.00	软件和信息技术服务业	详见附表九
10		其他信息技术服务	软件个性化定制延保	项	1.0000	30,000.00	30,000.00	软件和信息技术服务业	详见附表一十
11		非接触式智能卡读写机	8寸人脸识别门禁一体机	台	33.0000	4,400.00	145,200.00	工业	详见附表一十一
12		其他识别输入设备	手持设备	台	16.0000	4,200.00	67,200.00	工业	详见附表一十二
13		其他识别输入设备	二维码读卡器	台	33.0000	650.00	21,450.00	工业	详见附表一十三
14		其他识别输入设备	数据魔盒	台	5.0000	3,360.00	16,800.00	工业	详见附表一十四
15		其他识别输入设备	发卡器(访客管理)	台	3.0000	850.00	2,550.00	工业	详见附表一十五
16		其他图形图像输入设备	21.5寸访客自助一体机	台	3.0000	15,800.00	47,400.00	工业	详见附表一十六
17		其他显示器	可视大屏	台	5.0000	3,300.00	16,500.00	工业	详见附表一十七
18		其他图形图像输入设备	人脸采集摄像头	个	3.0000	730.00	2,190.00	工业	详见附表一十八

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
19		非接触式智能卡读写机	身份证阅读器	台	3.0000	1,950.00	5,850.00	工业	详见附表一十九
20		其他服务	工程材料和施工费	项	1.0000	10,050.00	10,050.00	工业	详见附表二十

附表一：一卡通智慧门禁管理平台 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求

1	<p>1、平台支持10W人以上应用，千万级数据的并发处理。</p> <p>2、核心服务基于SpringBoot应用框架搭建，采用多实例模块化部署，敏捷实施。</p> <p>3、引入成熟技术中间件（Redis/Nginx/Docker/RabbitMQ/MQTT），丰富和增强系统功能。</p> <p>4、基于最强大的开源数据库Postgresql,并结合业务结构进行了：读写分层设计、记录流水分区设计。</p> <p>5、系统大量运用缓存计算，以满足复杂度高实时性强的分析过程。</p> <p>6、所有应用数据统一存储，能够形成应用间数据统一及数据共享分析。</p> <p>7、提供标准的数据接口，能够进行数据的接入接出控制。</p> <p>★8、做为一卡通系统的身份管理的特性应用，接入一卡通平台经过授权、认证、交易；授权信息包括：子系统代码、处理机号、初始密钥、地址等必要的认证信息；签到的授权信息由加密卡获得，加密卡自带ds5002加密运算处理单元，加密方式：国家密委Epass软硬件二重；加密签名算法：金融DES/MD5/HASH等。</p> <p>系统支持快速扩展应用模块，无需重新部署，且新增模块可直接共享使用平台的基础数据。</p> <p>9、系统提供实时通讯能力，支持不少于千台设备的并发实时通讯和断电续传，通讯时滞小于两秒。</p> <p>10、系统采用分布式部署，数据库服务器仅支持内网访问，外网访问需经过反向代理，保证数据的安全性。</p> <p>11、系统采用本地私有化部署，数据及应用均存放在学校本地，可通过网络策略提供外网的访问支持，保障系统安全性。</p> <p>12、系统需兼容主流浏览器访问。</p> <p>13、人员档案管理：包含组织结构的管理、人员信息的管理、人员身份的属性建设，教师档案和学生档案分别管理，支持多级组织结构，支持多角色身份定义，实现不同应用之间的不同档案数据分发，实现平台和应用间的档案数据实时双向更新互通，新增或修改的档案能够自动同步到各应用中，同时应用中产生的档案变化也可更新至平台。</p> <p>14、空间管理：能够灵活自定义校园内的各类空间及组织结构，能够定义空间的类型和所关联的应用模块，并实现平台和应用之间的空间数据分发，实现平台和应用间的空间数据实时双向更新互通。</p> <p>15、设备管理：能够对接入平台的设备进行添加绑定处理，能够更改设备类型和设备所关联的应用模块，能够监测设备运行情况。</p> <p>★16、人脸管理：提供针对一卡通系统照片信息的人脸照片导入功能，能够对录入的人脸进行数据管理，能够呈现所录入或导入的照片质量，不合格的照片能够呈现出具体的人员和不合格的原因，可配套提供移动端的人脸自助录入，移动端采用H5页面的架构，可嵌入至公众号或学校app中。</p> <p>17、卡片管理：提供发卡及批量导入卡号、挂失、退卡等功能，能够查看卡片发放情况，个人卡号等。</p> <p>18、平台管理：管理平台下各个应用的使用授权。</p> <p>19、投标产品需要提供生产厂家的一卡通相关软件著作证书。</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。

附表二：一卡通照片管理系统（原照片管理升级和头像转化管理） 是否进口：否

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

	<p>1、支持人员档案管理，学生档案、学生档案，并可统一向各应用分发联动。</p> <p>2、支持空间场所管理，并可统一向各应用分发联动。</p> <p>3、统一设备管理，实时监控设备状态</p> <p>4、支持权限分配管理。</p> <p>5、人脸管理，统一人脸管理，可批量导入、新增人脸档案，可对接人脸库照片，人脸照片软件进行质量反馈</p> <p>★6、卡片管理中心，一卡通证书卡授权后，对接学校一卡通数据中心，实现校园卡在本系统的应用，平台亦可独立使用，提供发卡、退卡、补卡等卡常规操作。</p> <p>1 7、统一各应用，提供无缝的身份继承。</p> <p>8、可对接校方数据中心，并完成数据统一化的清洗工作。</p> <p>9、服务平台服务器操作系统：支持linux系统部署、PG数据库，</p> <p>10、用户访问浏览器：支持 IE 10.0及以上、Firefox 3.0以上</p> <p>11、平台支持10w人以上的管理。</p> <p>12、平台可处理千万级以上的记录数量。</p> <p>13、设备最大支持数量：1000台</p> <p>14、可维护数据量：1亿条记录</p> <p>15、支持网络：局域网/城域网/广域网</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：门禁管理系统 是否进口：否

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

	<p>1、可设定公共权限，并随着人员的更新自动更新权限。</p> <p>2、能够根据走读生、在校生区分进出权限并自动授权，教职工自动授予全时段进出通行权限。</p> <p>3、支持访客系统联动，访客自动完成进出授权。</p> <p>4、按人授权、按门授权。</p> <p>5、按部门授权，当部门人员发生变化时，自动更新权限。</p> <p>6、实时监测各场所的进出数据、通行状态、门状态等。</p> <p>7、监控管理：可以对管理权限内的所有门的出入情况进行监控，实时显示进出人员的档案找遍，对非法出入进行报警，并可以远程控制门的开关，包括远程开门、强制开门、取消强制开门等。</p> <p>8、异常报警功能：系统具有图形化电子地图，可在一个界面实时反应门的状态，入门的开关状态、联网状态、出入人员、报警分类等。在异常情况下可以实现后台报警或报警器报警，如非法侵入、门超时未关（系统可设置门开启时间超长限制，如门开启时间超过该时限，系统报警，现场读卡器鸣叫，当关上门后，这个报警自动停止）等；</p> <p>9、多次刷卡常开功能：允许授权人员在终端连续刷卡N次后（N是预设值），门处于常开状态；再连续刷卡N次后，取消常开状态；</p> <p>10、反潜回功能：系统具有防止潜回功能。防止潜回功能适合双向刷卡的通道；防止潜回功能可提供“刷卡”及“不刷卡”两种可选模式；在“刷卡”模式下，当某人在进门时随他人一起进入忘记刷卡时，他不能够刷卡出门；在“不刷卡”模式下，当某人在进门时随他人一起进入忘记刷卡时，他依然能够出门；</p> <p>11、防尾随功能：持卡人必须关上刚进入的门才能打开下一个门；</p> <p>12、区域管理：可以通过几个门控构建区域实现分区域管控，包括访客的区域出入授权、区域人数统计，可限制区域内最多容纳人数，人数达到上限则不允许进入。可按区域统计人员数量。</p> <p>13、灵活设定门禁时段规则、灵活设定开门密码工作。</p> <p>14、系统角色可自定义，并进行功能和管理范围授权。</p> <p>15、统计人员进出情况。</p> <p>★16、预警中心：支持出校未归预警、测温预警设置，灵活定义预警规则作用人群以及预警推送对象，可根据不同的人群推送不同的接收人，如各自学生的班主任/辅导员，院系领导或个人等。其中未归预警支持根据外出时长预警或每日定时预警两种方式，预警发生后人员返校，将再一次发送消息提示，人员返校并记录时间。测温预警可设置每日需测温的时段，未测温人员或体温异常人员进行预警。</p> <p>17、能够兼容多种身份认证方式：二维码、校园卡、人脸、二代证。</p> <p>18、可结合测温设备，对于进出记录自动记录体温状态。</p> <p>19、适用于校门口、图书馆、楼宇门禁、办公室门禁、餐厅出入身份认证等多种场景，且身份统一、数据统一。</p> <p>20、出入记录永久保存，并可以多种报表的形式进行分类查询。</p> <p>★21、刷身份证支持显示健康码状态、测温及人证比对，后台记录。（需要黑龙江省健康码大数据中心授权和提供对接接口）。</p> <p>22、支持刷卡、人脸、二维码多种识别方式，二维码解码中台可对接校方或第三方二维码，识别进出。</p> <p>★23、支持学校现有校园卡的密钥管理，可在门禁系统中正常使用。</p> <p>24、系统具备支持学校5个校门校园网络节点的管理，不收取license的费用。</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。

附表四：请假管理系统 是否进口：否

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

	<p>1、能够根据不同的人群、不同的请假类型、不同的请假时长设置不同的请假流程，支持多级审批，不限审批层级。</p> <p>2、请假流程自动关联审批角色，可按照辅导员、负责人或系统角色、指定人4种方式设置审批人，且每一环节可设置多位审批人，可设置是需所有人审批还是任意一人审批即可。</p> <p>3、请假信息自动生成校门出入权限，请假申请通过后，可在请假时间内出校通行，未请假的将不授予离校通行权限。</p> <p>1 4、软件能够查看请假数据及通行时间。</p> <p>5、移动端以H5的方式呈现，可嵌入企业微信、公众号、app等。</p> <p>6、提供移动端的请假及审批方式，学生可在移动端发起请假申请，管理人员可在移动端进行请假审批。</p> <p>7、.管理者可通过移动端查看审批记录。</p> <p>8、对于学生请假时间结束后仍未到校的学生，可通过移动端进行预警推送，推送至审批人。若学生预警后回校，则进行预警解除推送。</p> <p>★9、支持兼容学校现有学工软件的辅导猫管理系统，实现请假管理的白名单生成。</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：访客管理系统 是否进口：否

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

1	<p>★1、多种访客预约方式，支持PC端访客管理及移动端访客预约、终端人证比对登记。</p> <p>★2、访客登记功能能够通联动一卡通的门禁/通道闸机，设备可外接身份证阅读器，进行访客人证比对，联动校园门禁，并联动监控实时抓拍。</p> <p>3、访客通过移动端登记，可上传来访车牌号，审批通过后联动车牌识别进出校园。</p> <p>4、访客系统支持的识别介质：人脸识别、身份证、人证比对、二维码。</p> <p>5、访客登记多种方式：手机微信端、访客自助智能终端。</p> <p>6、支持来访登记及预约登记；访客验证支持人证核验。</p> <p>★7、移动端访客预约支持：访客预约及访客邀请，支持访客预约申请审批。</p> <p>8、访客流程可灵活调整：门卫审核、无门卫移动端自动审核、自助登记预约/录人脸等可灵活调整。</p> <p>9、访客信息实时推送提醒：提醒接访人审批、来访人来访提醒及个性化实时信息提醒。</p> <p>10、访客记录明细报表及汇总，记录实时存档可查。</p> <p>★11、支持访问事由自定义；支持来访黑名单；支持设置不接受访问人员名单；支持访问区域自定义，联动区域门禁。</p> <p>12、访客web审批流程可定义，支持多级审批。支持设置三类审批流程，分别为主动邀约流程、访客申请流程、门卫登记流程，审批角色可设置指定人员、被访人、系统角色、门卫设备、被访人所属部门负责人。</p> <p>13、提供门卫核验终端联动，访客来访时，终端可直接显示该访客的访问信息。</p> <p>14、能够自动匹配被访人工号和姓名是否一致，屏蔽无效申请信息，有效保护校内数据隐私。</p> <p>15、访客来访统计及被访问人来访统计。</p> <p>16、移动端访客申请时填写信息支持后台自定义且可定义是否为必填项。访客表单内容设置支持如下内容：访客姓名、手机号、身份证、访客人脸照片、到访开始时间、到访结束时间、来访事由、来访单位、居住地、车牌号、同行人数、附件、身体健康状况、是否接触过确诊或疑似病例、是否接触过疫情防控重点人员、是否来自疫情防控重点区域、健康码是否为绿码。被访人区域表单内容：被访人姓名、被访人手机号、被访人手机号、接待部门，后台根据需填写信息进行被访人验证。</p> <p>17、访客管理系统校内移动端适用于校内老师访客审批、访客邀请、接收消息提醒等操作。</p> <p>18、采用H5框架，可部署在学校公众号、企业微信、钉钉或校方已有APP。</p> <p>19、校内通过移动端邀请的访客可生成二维码动态链接，可发送给访客，链接内具有动态二维码，可用于访客进出校。</p> <p>20、移动端可用于访客审批，支持多级审批，校内老师可接收到访客预约推送信息，校外访客可接收到审批结果消息推送。</p> <p>21、支持访客通过移动端申请来校访问，可根据后台配置展示访客需填写的信息，访客姓名、手机号、身份证、访客人脸照片、到访开始时间、到访结束时间、来访事由、来访单位、居住地、车牌号、同行人数、附件、身体健康状况、是否接触过确诊或疑似病例、是否接触过疫情防控重点人员、是否来自疫情防控重点区域、健康码是否为绿码。</p> <p>22、支持上传访客照片用于人脸识别进出校、支持身份证人证进出校、动态二维码进出校、车牌识别进出校。</p> <p>23、支持短信消息提醒、公众号消息提醒。</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：移动客户端管理系统 是否进口：否

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

	1	1.移动端以H5的方式呈现，可嵌入企业微信、公众号、app等。 2.提供移动端的请假及审批方式，学生可在移动端发起请假申请，管理人员可在移动端进行请假审批。 3.管理者可通过移动端查看审批记录4.对于学生请假时间结束后仍未到校的学生，可通过移动端进行预警推送，推送至审批人。若学生预警后回校，则进行预警解除推送。
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：大屏管理 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	1、大屏实时监测进出人员的身份信息，请假学生通行时可直观呈现该学生为请假状态，访客人员则直观呈现该人员为来访人员。 2、大屏能够对当日的进出进行统计，包括今日请假人数、已离校人数，计划访客数量、已到访数量。 3、大屏能够呈现校门的人员通行流量曲线，分为入校曲线和离校曲线。 4、大屏能够呈现进出人员次数、学生次数、教职工次数、访客次数。 5、大屏能够显示当日天气情况。 6、若设备为测温设备，则在大屏实时展示人员测温情况
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。	

附表八：一卡通第三方接口（身份） 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	★1、代理服务器软件、PSAM加密卡和通用读卡器以及第三方接口API等组成，为第三方产品提供安全、可靠、简便的接入，实现与学校现有一卡通系统的连通和信息共享。 2、读取校园卡芯片上信息。 3、查询一卡通帐户的身份信息。 4、校园卡有效性验证。 5、一卡通帐户信息的下载，照片的下载，字典信息的下载。
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：门禁管理第三方对接 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	1、提供标准的数据接口，可对外提供原始记录数据。 2、提供与学校数据中心的对接定制，接入档案及课程信息。 3、提供与一卡通的对接，接入学生及教师的卡片信息。 ★4、学校提供接口，与现有学工软件的辅导猫管理系统的学生请、销假管理模块对接一卡通疫情管理平台，可便捷实现学生的请销假管理在一卡通疫情管理系统的应用。 4、协助校方完成多方异构数据的统一性融合。 5、门禁管理平台支持单点登录对接。
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：软件个性化定制延保 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	1、系统验收上线后，半年内根据学校和国家疫情管理要求免费进行软件匹配性定制软件开发。 2、一年的工程师现场学校现场服务
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。	

附表一十一：8寸人脸识别门禁一体机 是否进口：否

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

	<p>1、CPU: ≥HI3516双核 900MHz; 内存: RAM: ≥1G, ROM: ≥4GB。</p> <p>2、操作系统: Linux。</p> <p>3、显示屏: 尺寸(英寸): ≥8.0"IPS触摸屏; 触摸响应时间<48ms。</p> <p>4、分辨率: ≥800*1280; 色彩: ≥16M; 对比度: ≥1000; 透光率≥85%。</p> <p>5、屏幕亮度: ≥500 cd/m²; 屏幕表面硬度≥6H。</p> <p>★6、屏下具备刷卡功能: 卡类型: IC/CPU/二维码, 支持学校现有校园卡的密钥、校园卡正常使用。</p> <p>7、内置专用人脸摄像头: ≥200万像素人脸识别动态摄像头、焦距≥5.00mm、视场角: ≥65°、支持HDR。</p> <p>8、智能补光灯: 进行物体感应、补光灯: ≥4+12(红外+白光)。</p> <p>9、自带微波传感器、光敏传感器, 能感应到人员后≤0.2秒内启动人脸识别。</p> <p>10、脱机人脸容量20000以上, 支持活体检测, 识别率: ≥99%。</p> <p>11、外壳材质: 铝合金, 全防水设计。</p> <p>12、喇叭: ≥8Ω 1W。</p> <p>1 13、RS485: 支持≥1路</p> <p>14、韦根: 支持≥1路, 软件配置输入或转出。</p> <p>15、网络: ≥10M/100M。</p> <p>16、USB: 支持≥1路。</p> <p>17、具有门禁功能: 开门按钮: 支持≥1路。</p> <p>18、继电器: 支持≥1路。</p> <p>19、门磁、火警: 支持≥1路</p> <p>20、可加装测温模组: 分辨率≥120×160; 测温量程: 30~45℃; 测温精度≤±0.5℃。</p> <p>21、使用环境(带测温): 温度10℃~35℃, 湿度10%-90%, 无冷凝。</p> <p>22、人体感应: 微波传感器。</p> <p>23、建议使用场景 室内无风, 避免阳光直。</p> <p>24、支持识别身份同时测温, 人员身份与体温信息强绑定。</p> <p>★25、投标产品生产厂家需要取得过国家IC卡机具生产许可证。</p> <p>26、采取电磁兼容性设计。</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: 手持设备 是否进口: 否

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

	<p>1、处理器≥4核2.0GHz处理器。</p> <p>2、存储器≥2GB RAM+16GB ROM。</p> <p>3、显示屏5.5"HD+，1440*720。</p> <p>4、电容多点式触摸摄像头。</p> <p>5、后置：≥500万像素自动对焦+闪光灯，支持1D/2D码扫码,前置：≥200万像素。</p> <p>6、NFC读卡器,支持TypeA&B卡，Mifare卡，Felica卡，符合ISO/IEC,14443、ISO15693标准。</p> <p>7、喇叭,1.1W，95dB。</p> <p>★8、内置PSAM卡槽,PSAM *2,SIM & MicroSD卡槽,Nano SIM *2,MicroSD *1，接受一卡通专用加密卡密钥，支持学校校园卡卡片校验身份。</p> <p>9、打印头:内置高速热敏打印机,打印速度可达80mm/s,支持宽度为58mm，外径40mm纸卷,可支持票据打印,可支持标签打印，,标签纸宽度在30-58mm，,高度大于20mm，间隙2mm。</p> <p>10、网络类型：支持2G&3G&4G网络,Wi-Fi: 2.4G/5G，IEEE 802.11 a/b/g/n/ac。</p> <p>11、蓝牙:支持蓝牙2.1/3.0/4.2 支持BLE。</p> <p>12、GPS,支持GPS与AGPS。</p> <p>13、按键1* 电源键(锁屏键)2* 音量键（加/减）。</p> <p>14、接口:1* Type-C,支持OTG,1* 耳机孔。</p> <p>15、电池:可拆卸锂，聚合物电池7.7V/3500mAh（相当于3.85V/7000mAh）。</p> <p>16、电源适配器,输入：AC 100~240V,输出：DC 5V/2A。</p> <p>17、防护等级,1.2m跌落测试。</p> <p>18、工作环境,工作温度：0~45℃,存储温度：-40~70℃。</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。

附表一十三：二维码读卡器 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	<p>1、采集方式：影像式，CMOS Sensor。</p> <p>2、采集速度：1/60秒。</p> <p>3、视场角度：对角84°，水平72°，垂直54°。</p> <p>4、识别精度：二维≥7.5mil，一维≥5mil。</p> <p>5、识读方式：靠近、接近识读，0-30cm（根据不同条码）。</p> <p>6、扫描景深：测试条件，景深Code 128 10mil 18bytes纸质码，40~150mm，Code 128 18bytes手机码。40~160mm，QR 10mil 160bytes 纸质码，30~100mm，DM 15mil 100bytes 纸质码，30~120mm，QR 18bytes手机码，30~200mm。</p> <p>7、扫描角度：转角 360°，仰角 ± 55°，偏角 ± 55°。</p> <p>8、支持码制：符合国际、国内通用二维码标准:QR Code, Data Matrix, PDF417，汉信码等 符合国际、国内通用一维码标准。</p> <p>9、补光：白色。</p> <p>10、重量：<35g。</p> <p>11、插座接口：双5PIN插座，2.0mm Pitch ,POS行业通用，12pin 0.5mm Pitch FPC插座，上下接兼容，电源都是3-3.6V或3.6-16V可配置，一个5PIN：USB串口/USB KBW，一个5PIN：3V TTL/5V TTL /RS232/RS485/韦根，一个12PIN：3V TTL/5V TTL/RS232/RS485/韦根/USB。</p> <p>12、扫描模式：命令模式/感应模式/触发模式。</p> <p>13、识读成功提示：绿色LED，蜂鸣器。</p> <p>14、数据线（选配）:USB 2米直线、RS232 2米直线、可定制。</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：数据魔盒 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	1、解码数据展示到大屏（1.大屏实时监测进出人员的身份信息，请假学生通行时可直观呈现该学生为请假状态，访客人员则直观呈现该人员为来访人员。 2、大屏能够对当日的进出进行统计，包括今日请假人数、已离校人数，计划访客数量、已到访数量。 3、大屏能够呈现校门的人员通行流量曲线，分为入校曲线和离校曲线。 4、大屏能够呈现进出人员次数、学生次数、教职工次数、访客次数。 5、大屏能够显示当日天气情况。 6、视频 标准HDMI(自适应分辨率),AV输出(单独配线)。 7、电源 5V-DC/2A。 8、尺寸约19.0 cm * 13.0 cm * 5.0 cm。
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。

附表一十五：发卡器（访客管理） 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	1、识别类型：IC卡。 2、输入电压：5V DC（USB供电）。 3、静态电流：80mA。 4、动态电流：120mA。 5、工作频率：13.56MHz。 6、卡片类型：MF1及兼容IC卡。 7、可自定义卡片扇区偏移，一卡通系统卡密授权后，支持校园卡10~16扇区的扩展应用。 8、通信方式：USB。 9、配线长度：115cm。
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。

附表一十六：21.5寸访客自助一体机 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"> 1、CPU:4核 1.6GHz。 2、存储:≥2G+16G。 3、系统:安卓5.1/8.1。 4、识别方式:人脸识别、IC卡识别、CPU卡、二维码、二代证（选配）。 5、人脸数量:20000张。 6、支持活体检测。 7、识别速度:人脸识别<1s、IC卡识别0.1s、二代证识别<1.2s。 8、摄像头:200万像素。 9、动态范围:105DB。 10、屏幕:≥21.5英寸 10点电容触摸屏,分辨率:1920x1080,亮度:500cd/m²,表面硬度:6H。 11、视频格式:wmv、avi、flv、mpeg、ts、mp4、mkv、rm。 12、音频格式:au、mp2、mp3、aac、ac3、aiff、amr、m4a、wav、wma。 13、图片格式:JPG。 14、通讯方式:网口 10/100/1000M自适应、韦根、wifi、蓝牙。 15、接口:USB、USB OTG（支持调试）、HDMI、TF、psam(选配)、开门按钮、门磁、门禁。 16、材质:铝型材+钣金。 17、工作温度:0℃~45℃,选配-10℃~+70℃。 18、电源:220V。
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。

附表一十七：可视大屏 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	<ol style="list-style-type: none"> 1、50英寸及以上。 2、分辨率：≥3840*2160。 3、屏幕比例：16:9。 4、屏幕刷新率：60Hz。 5、接口：HDMI接口。 6、内置音箱。 7、支持壁挂。
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。	

附表一十八：人脸采集摄像头 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	<ol style="list-style-type: none"> 1、支持标准USB接口、免驱动、即插即用； 2、支持自动电子增益功能，亮度自适应； 3、支持Type-A接口，标准USB2.0协议； 4、传感器类型：2 MP CMOS； 5、分辨率：≥1920（水平）×1080（垂直）； 6、最低照度：0.1 Lux @（F1.2，AGC ON）； 7、镜头：定焦：2.8mm（2.1mm/3.6mm/6mm可选）； 8、工作温度和湿度：-10℃~45℃；湿度小于90%（无凝结）。
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。	

附表一十九：身份证阅读器 是否进口：否

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

	<p>1、Cpu: 24m 8bit高性能处理器。</p> <p>2、存储器: 64kb片载flash, 4kb片载ram。</p> <p>3、非接触卡: 支付符合type a和type b规范的非接触卡。</p> <p>4、内置二代证读卡器安全模块, 由公安部认证许可, 符合中国第二代身份证阅读设备标准; 读卡距离>5cm、读卡速度≤1.5秒 (选配)、1路hid usb device 2.0 或 1路rs232。</p> <p>1 5、电源: dc 5v (通过usb接口供电)。</p> <p>6、功耗: 1.5w。</p> <p>7、无故障工作时间≥5000小时。</p> <p>8、工作温度: 0℃~50℃。</p> <p>9、相对湿度: 10% ~ 95%。</p> <p>10、能够直连人脸识别面板终端, 实现通过身份证号的人员身份识别。</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。

附表二十: 工程材料和施工费 是否进口: 否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	一卡通门禁管理应用的5个校门的通讯工程、安装耗材
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。	

第三章 供应商须知

一.前附表

序号	条款名称	内容及要求
1	计划编号	黑财购核字[2022]08535号
2	项目编号	[230001]CYGL[TP]20220007
3	项目名称	FS22006校园一卡通疫情管控系统
4	包组情况	共1包
5	采购资金预算金额	591,690.00
6	采购方式	竞争性谈判
7	开标方式	不见面开标
8	评标方式	现场网上评标
9	评标办法	合同包1（FS22006校园一卡通疫情管控系统）：最低评标价法
10	报价形式	合同包1（FS22006校园一卡通疫情管控系统）：总价
11	现场踏勘	否
12	是否专门面向中小企业采购	合同包1（FS22006校园一卡通疫情管控系统）：否
13	保证金缴纳截止时间 （同递交投标文件截止时间）	详见谈判公告
14	电子响应文件递交	电子响应文件在响应截止时间前递交至黑龙江省项目采购电子交易系统
15	响应有效期	从提交投标（响应）文件的截止之日起90日历天
16	响应文件要求	<p>（1）加密的电子响应文件 1 份（需在投标截止时间前上传至“黑龙江省项目采购电子交易系统”）。</p> <p>（2）为避免上传的电子投标文件出现无法使用的情况，若项目采用现场开标方式时，投标人需自行携带投标客户端生成的备用电子标投标文件（.备用文件）U盘（或光盘）{{非加密电子版响应文件数}}份；若项目采用远程开标方式时，在代理机构开启备用文件上传功能后，投标人需自行上传备用电子标投标文件（.备用文件）。</p> <p>（3）纸质响应文件正本 0 份，纸质响应文件副本 0 份。</p>
17	中标候选人推荐家数	合同包1（FS22006校园一卡通疫情管控系统）： 3
18	中标供应商确定	采购人授权谈判小组按照评审原则直接确定中标（成交）人。
19	备选方案	不允许
20	联合体投标	包1： 不接受
21	代理服务费	收取
22	代理服务费收取方式	收取。采购机构代理服务收费标准： 向中标/成交供应商收取

23	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>FS22006校园一卡通疫情管控系统：保证金人民币：11,833.80元整。</p> <p>开户单位：忱义工程项目管理有限公司</p> <p>开户银行：哈尔滨银行宣化支行</p> <p>银行账号：18010000001462794</p> <p>特别提示：</p> <p>1、响应供应商应认真核对账户信息，将响应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。响应保证金到账（保函提交）的截止时间与响应截止时间一致，逾期不交者，响应文件将作无效处理。</p> <p>2、响应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：***）的响应保证金”。</p>
----	-------	--

24	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>
25	电子响应文件签字、盖章要求	<p>应按照第六章“响应文件格式与要求”，使用CA进行签字、盖章。</p> <p>说明：若涉及到授权委托人签字的可将文件签字页先进行签字、扫描后导入加密电子响应文件或签字处使用电脑打字输入。</p>
26	其他	<p>代理服务费收费形式及标准，对公转账。本项目采购代理服务费参照《招标代理服务收费管理暂行办法》（计价【2002】1980号）、《国家发展改革委办公厅关于招标代理服务收费有关问题的通知》（发改办价格【2003】857号）等相关文件计取。成交公示结束后二日内，成交供应商应全额支付上述款项。逾期支付，应按照采购代理机构与采购人签订的委托代理合同的约定由成交供应商支付滞纳金（相关取费文件可在本项目采购代理机构的网站下载）。如成交，任何以误解或不明等为理由而进行的拒付、降价或索赔等主张都将被拒绝。此类行为如影响后续备案工作顺利进行的，视为自动放弃成交资格，其投标保证金将被没收。</p>

27	项目兼投兼中规则	兼投兼中：-
----	----------	--------

二.说明

1.委托

授权代表如果不是法定代表人/单位负责人，须持有《法定代表人/单位负责人授权书》（统一格式）。

2.费用

无论谈判过程中的作法和结果如何，参加谈判的供应商须自行承担所有与参加谈判有关的全部费用。

三.响应文件

1.响应文件计量单位

响应文件中所使用的计量单位，除有特殊要求外，应采用国家法定计量单位，报价最小单位为人民币元。

2.响应文件的组成

（一）响应文件，统一格式包括：

- 1、报价书
- 2、报价一览表
- 3、资格证明文件
- 4、详细配置明细
- 5、技术偏离表
- 6、报价书附件

（二）资格证明及其他文件包括：

★1、供应商具有独立承担民事责任的能力

注：①供应商若为企业法人：提供“统一社会信用代码营业执照”；未换证的提供“营业执照、税务登记证、组织机构代码证或三证合一的营业执照”；②若为事业法人：提供“统一社会信用代码法人登记证书”；未换证的提交“事业法人登记证书、组织机构代码证”；③若为其他组织：提供“对应主管部门颁发的准许执业证明文件或营业执照”；④若为个体工商户：提交“统一社会信用代码的营业执照”或“营业执照、税务登记证”；⑤若为自然人：提供“身份证明材料”。以上均提供复印件。

★2、法定代表人/单位负责人签字并加盖公章的法定代表人/单位负责人授权书。

注：供应商为法人单位时提供“法定代表人授权书”，供应商为其他组织时提供“单位负责人授权书”，供应商为自然人时提供“自然人身份证明材料”。

★3、法定代表人/单位负责人身份证正反两面复印件及投标代表身份证明身份证正反两面复印件。供应商为大学生创办的小微企业还应提供法定代表人的学生证或毕业证或国外学历学位认证书复印件。

★4、谈判项目对于供应商必须具备的特定资质要求。

5、小微企业声明函：响应供应商为小微企业且所响应产品为小微企业生产，提供声明函的享受政府采购优惠。（注：响应供应商及响应产品是小微企业的提供，否则无需提供）

（三）报价书附件的编制及编目

- 1、报价书附件由供应商自行编制，规格幅面应与正文一致，附于正文之后，与正文页码统一编目编码装订。
- 2、报价书附件必须包含以下内容：
 - （1）产品主要技术参数明细表及报价表；
 - （2）技术服务和售后服务的内容及措施。
- 3、报价书附件可以包含以下内容：

- (1) 产品详细说明书。包括：产品主要技术数据和性能的详细描述或提供产品样本；
- (2) 产品制造、验收标准；
- (3) 详细的交货清单；
- (4) 特殊工具及备件清单；
- (5) 供应商推荐的供选择的配套货物表；
- (6) 提供报价所有辅助性材料或资料。

3.报价

- (一) 所有价格均以人民币报价，所报价格为送达用户指定地点安装、调试、培训完毕价格。
- (二) 谈判报价分两次，即初始报价，供应商递交的响应文件中的报价及谈判结束后的最后报价，且将做为最终的成交价格。
- (三) 具备初始报价，方有资格做第二次报价。
- (四) 最低报价不能作为成交的唯一保证。
- (五) 如供应商未按规定要求和时间递交最后报价，该供应商提交的响应文件中的初始报价将作为其最后报价。
- (六) 供应商应注意本文件的技术规格中指出的工艺、材料和设备型号仅起说明作用，并没有任何限制性。供应商在报价中可以选用替代标准或型号，但这些替代要实质上满足或超过本文件的要求。

4.响应文件的签署及规定

- (一) 组成响应文件的各项资料均应遵守本条规定。
- (二) 响应文件应按规范格式编制，按要求签字、加盖公章。
- (三) 响应文件装订成册、编制页码且页码连续。
- (四) 响应文件的正本必须用不退色的墨水填写或打印，注明“正本”字样，副本可以用复印件。正本 0 份，副本 0 份
- (五) 响应文件不得涂改和增删，如有修改错漏处，必须由谈判代表签字并加盖公章。
- (六) 响应文件因字迹潦草或表达不清所引起的后果由供应商自行负责。
- (七) 法定代表人/单位负责人授权书应由法定代表人/单位负责人签字并加盖公章。

5.响应文件存在下列任意一条的，则响应文件无效：

- (一) 任意一条不满足谈判文件★号条款要求的；
- (二) 单项产品五条及以上不满足非★号条款要求的；
- (三) 供应商所提报的技术参数没有如实填写，没有与“竞争性谈判文件技术要求”一一对应，只简单填写“响应或完全响应”的以及未逐条填写应答的；
- (四) 供应商提报的技术参数中没有明确品牌、型号、规格、配置等；
- (五) 单项商品报价超单项预算的；
- (六) 响应产品中如要求安装软件，应提供正版软件，否则响应无效；台式计算机、便携式计算机必须预装正版操作系统，该系统须有唯一的正版序列号与之对应，一个正版序列号只能对应一台计算机，否则响应无效；
- (七) 政府采购执行节能产品政府强制采购和优先采购政策。如采购人所采购产品为政府强制采购的节能产品，供应商所投产品的品牌及型号必须为清单中有效期内产品并提供证明文件，否则其响应将作为无效响应被拒绝；

6.供应商出现下列情况之一的，响应文件无效：

- (一) 非★条款有重大偏离经谈判小组专家认定无法满足竞争性谈判文件需求的；
- (二) 未按竞争性谈判文件规定要求签字、盖章的；
- (三) 响应文件中提供虚假材料的；（提供虚假材料进行报价、应答的，还将移交财政部门依法处理）；
- (四) 提交的技术参数与所提供的技术证明文件不一致的；
- (五) 所报项目在实际运行中，其使用成本过高、使用条件苛刻的需经谈判小组确定后不能被采购人接受的；

- (六) 法定代表人/单位负责人授权书无法定代表人/单位负责人签字或没有加盖公章的；
- (七) 参加政府采购活动前三年内，在经营活动中有重大违法记录的；
- (八) 供应商对采购人、代理机构、磋商小组及其工作人员施加影响，有碍公平、公正的；
- (九) 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参与本项目同一合同项下的投标的，其相关投标将被认定为投标无效；
- (十) 属于串通投标，或者依法被视为串通投标的；
- (十一) 按有关法律、法规、规章规定属于响应无效的；
- (十二) 谈判小组在谈判过程中，应以供应商提供的响应文件为谈判依据，不得接受响应文件以外的任何形式的文件资料。

7. 供应商禁止行为

- (一) 供应商在提交响应文件截止时间后撤回响应文件；
- (二) 成交人在谈判结果产生后放弃成交；
- (二) 成交人在规定的时限内不签订政府采购合同。

8. 竞争性谈判文件质疑提起与受理

供应商在参加黑龙江省政府采购代理机构组织的政府采购活动中，认为采购文件使自己的权益受到损害的，可依法提出质疑；

(一) 潜在供应商已依法获取采购文件，且满足参加采购活动基本条件的，可以对该文件提出质疑；对采购文件提出质疑的，应当在首次获取采购文件之日起7个工作日内提出。

(二) 提出质疑的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。

(三) 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、同一质疑供应商一次性提出质疑后又提出新质疑的；

(四) 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。

(五) 对虚假和恶意质疑的处理。

代理机构将对虚假和恶意质疑的供应商进行网上公示，推送省级信用平台；报省政府采购监督管理部门依法处理，记入政府采购不良记录；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：

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。

第四章 谈判及评审方法

一.谈判要求

1、评审方法

最低价评标价法，是指响应文件满足谈判文件全部实质性要求，且投标报价最低的供应商为中标候选人的评标方法。

2、评审原则

2.1 评审活动遵循公平、公正、科学和择优的原则，以谈判文件和响应文件为评审的基本依据，并按照谈判文件规定的评审方法和评审标准进行评审。

2.2 具体评审事项由谈判小组负责，并按谈判文件的规定办法进行评审。

3、谈判小组

3.1 竞争性谈判小组由采购人代表和评审专家共3人以上单数组成，其中评审专家人数不得少于竞争性谈判小组或者询价小组成员总数的2/3。

3.2 谈判小组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,与供应商存在劳动关系,或者担任过供应商的董事、监事,或者是供应商的控股股东或实际控制人；

(2) 与供应商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) 与供应商有其他可能影响政府采购活动公平、公正进行的关系。

3.3 谈判小组负责具体评审事务，并独立履行下列职责：

(1) 确认或者制定谈判文件；

(2) 审查供应商的响应文件并作出评价；

(3) 要求供应商对响应文件有关事项作出澄清或者说明，与供应商进行分别谈判；

(4) 编写评审报告；

(5) 确定成交候选人名单，以及根据采购人委托直接确定成交供应商；

(6) 向采购人、采购代理机构或者有关部门报告评审中发现的违法行为；

(7) 法律法规规定的其他职责。

4、澄清

谈判小组在对响应文件的有效性、完整性和响应程度进行审查时，可以要求供应商对响应文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容等作出必要的澄清、说明或者更正。供应商的澄清、说明或者更正不得超出响应文件的范围或者改变响应文件的实质性内容。

谈判小组、询价小组要求供应商澄清、说明或者更正响应文件应当以书面形式作出。供应商的澄清、说明或者更正应当由法定代表人或其授权代表签字或者加盖公章。由授权代表签字的，应当附法定代表人授权书。供应商为自然人的，应当由本人签字并附身份证明。

谈判小组不接受供应商主动提出的澄清、说明或更正。

谈判小组对供应商提交的澄清、说明或更正有疑问的，可以要求供应商进一步澄清、说明或更正。

5、有下列情形之一的，视为供应商串通投标：

(1) 不同供应商的响应文件由同一单位或者个人编制；（不同供应商响应文件上传的项目内部识别码一致）；

(2) 不同供应商委托同一单位或者个人办理投标事宜；

(3) 不同供应商的响应文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；

(4) 不同供应商的响应文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；

(5) 不同供应商的响应文件相互混装；

(6) 不同供应商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供应商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：

- (1) 供应商直接或者间接从采购人或者采购代理机构处获得其他供应商的相关情况并修改其投标文件或者响应文件；
- (2) 供应商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；
- (3) 供应商之间协商报价、技术方案等投标文件或者响应文件的实质性内容；
- (4) 属于同一集团、协会、商会等组织成员的供应商按照该组织要求协同参加政府采购活动；
- (5) 供应商之间事先约定由某一特定供应商成交、成交；
- (6) 供应商之间商定部分供应商放弃参加政府采购活动或者放弃成交、成交；

(7) 供应商与采购人或者采购代理机构之间、供应商相互之间，为谋求特定供应商成交、成交或者排斥其他供应商的其他串通行为。

7、投标无效的情形

详见资格性审查、符合性审查和谈判文件其他投标无效条款。

8、废标（终止）的情形

出现下列情形之一的，采购人或者采购代理机构应当终止竞争性谈判采购活动，发布项目终止公告并说明原因，重新开展采购活动。

- (1) 因情况变化，不再符合规定的竞争性谈判采购方式适用情形的；
- (2) 出现影响采购公正的违法、违规行为的；
- (3) 在采购过程中符合竞争要求的供应商或者报价未超过采购预算的供应商不足3家的，但经财政部门批准的情形除外；
- (4) 法律、法规以及谈判文件规定其他情形。

9、定标

谈判结束后，谈判小组应当要求所有参加谈判的供应商在规定时间内进行最后报价，采购人从谈判小组提出的成交候选人中根据符合采购需求、质量和价格相等且报价最低的原则确定成交供应商，并将结果通知所有参加谈判的未成交的供应商。

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，具体按照本采购文件相关要求执行。

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（FS22006校园一卡通疫情管控系统）

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。

价格扣除相关要求：

（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；

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。

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。

（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）供应商属于小微企业的应填写《中小企业声明函》；监狱企业须供应商提供由监狱管理局、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：供应商应当认真填写声明函，若有虚假将追究其责任。供应商可通过“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/>）对供应商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。

（4）提供供应商的《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。

（5）报价供应商为大学生创办的小微企业的，对其法定代表人身份及企业性质进行核查，请报价供应商提供（A）、（B）、（C）的登录名和密码：

（A）法定代表人为在校大学生的，学生证复印件与《企业法人营业执照》上的法人代表名称应一致。查询路径：中国高等教育学生信息网(学信网)<http://www.chsi.com.cn/>。

（B）法定代表人为大学毕业生的，毕业证复印件与《企业法人营业执照》上的法人代表名称应一致。查询路径：中国高等教育学生信息网(学信网)<http://www.chsi.com.cn/>。

（C）法定代表人为留学回国人员的，国外学历学位认证书复印件与《企业法人营业执照》上的法人代表名称应一致。查询路径：教育部留学服务中心-国（境）外学历学位认证系统<http://renzheng.cscse.edu.cn/Login.aspx>。

(D) 企业法定代表人必须为在校大学生、毕业五年内大学生（含留学回国），同时大学生必须为控股股东。控股情况查询：全国企业信用信息公示系统<http://gsxt.saic.gov.cn/>。

(E) 各项查询结果需打印并由磋商小组签字。

三.评审程序

1.资格性审查和符合性审查

资格性审查。依据法律法规和谈判文件的规定，对响应文件中的资格证明文件等进行审查，以确定投标供应商是否具备投标资格。（详见后附表一资格性审查表）

符合性审查。依据谈判文件的规定，从响应文件的有效性、完整性和对谈判文件的响应程度进行审查，以确定是否对谈判文件的实质性要求作出响应。（详见后附表二符合性审查表）

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.谈判

(1) 谈判小组应当通过随机方式确定参加谈判供应商的谈判顺序，谈判小组所有成员应当集中与单一供应商分别进行谈判，并给予所有参加谈判的供应商平等的谈判机会。

(2) 谈判内容主要包括：针对本项目的技术、服务要求以及合同草案条款等；谈判文件不能详细列明采购标的的技术、服务要求的，需经谈判由供应商提供最终设计方案或解决方案；其它需要谈判的事项。

在谈判过程中，谈判小组可以根据谈判文件和谈判情况实质性变动采购需求中的技术、服务要求以及合同草案条款，但不得变动谈判文件中的其他内容。实质性变动的内容，须经采购人代表确认。

对谈判文件作出的实质性变动是谈判文件的有效组成部分，谈判小组应当及时、同时通知所有参加谈判的供应商。

供应商应当按照谈判文件的变动情况和谈判小组的要求进行最终报价或重新提交响应文件，并由其法定代表人或授权代表签字或者加盖公章。由授权代表签字的，应当附法定代表人授权书。供应商为自然人的，应当由本人签字并附身份证明。

3.最后报价

谈判小组可根据供应商的报价，响应内容及谈判的情况，要求各供应商分别进行不超过三轮报价，并给予每个正在参加谈判的供应商平等的谈判机会。最后一轮谈判结束后，参加谈判的供应商应当对谈判的承诺和最后报价以书面形式确认，并由法定代表人或其授权委托书签署生效。最后报价是供应商响应文件的有效组成部分。

已提交响应文件的供应商，在提交最后报价之前，可以根据谈判情况退出谈判。最后报价逾时不交的（超过最后报价时限要求的）、最后报价未携带有效CA证书的将视为供应商自动放弃。

待所有实质性响应供应商最后报价完毕后，工作人员统一公布每位实质性响应供应商的最终价格。

注：最后报价应当按照本项目采购文件的相关要求，在最后报价现场对总报价和分项报价进行明确，请各供应商在参加谈判前对可能变动的报价进行准备、计算。

4.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。

5.汇总、排序

响应文件满足谈判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，对最后响应报价进行由低到高排序，确定价格最低的供应商为成交人候选人。价格相同的，按技术指标顺序排列确定，以上均相同的由采购人确定。

四.确定成交供应商

(一) 谈判小组依据谈判方法和原则确定成交供应商，并将成交结果通知所有参加谈判的未成交供应商。

(二) 如供应商对成交结果有异议，请当场以书面形式提出，由谈判小组以书面形式进行回复，其他任何形式的回复无效。

(三) 成交公告和成交通知书

代理机构负责发布成交公告，同时向成交供应商发出《成交通知书》，《成交通知书》是《合同》的一个组成部分。

(四) 排名第一的成交候选人不与采购人签订合同的，采购人可直接上报黑龙江省财政部门。

五.合同的签订

(一) 成交供应商应按《成交通知书》规定的时间、地点与采购人签订政府采购合同。

(二) 竞争性谈判文件、成交供应商的响应文件、谈判过程中的有关澄清和承诺文件均是政府采购合同的必要组成部分，与合同具有同等法律效力。

(三) 采购人不得向成交供应商提出任何不合理的要求，作为签订合同的条件，不得与成交供应商订立违背合同实质性内容的协议。

(四) 合同由采购人通过黑龙江省政府采购网上传黑龙江省财政部门备案。

(五) 采购人负责合同的审核、签订、履约及验收工作，黑龙江省财政部门负责对合同签订、合同履行及验收进行监督检查。

六.履约金

合同包1 (FS22006校园一卡通疫情管控系统)： 本合同包不收取

七.付款及验收

合同包1 (FS22006校园一卡通疫情管控系统)

付款方式	1期: 100%，验收合格后付全款
验收要求	1期: 按照合同约定内容验收

表一资格性审查表:

合同包1 (FS22006校园一卡通疫情管控系统)

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）副本复印件或加盖供应商公章的承诺书。
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或加盖供应商公章的承诺书。
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2021年度财务状况报告或基本开户行出具的资信证明或加盖供应商公章的承诺书）。
履行合同所必须的设备和专业技术能力	填报设备及专业技术能力情况或提供加盖供应商公章的承诺书。
参加采购活动前3年内，在经营活动中没有重大违法记录	提供加盖供应商公章的承诺书。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。提供加盖供应商公章的承诺书。
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（FS22006校园一卡通疫情管控系统）

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。
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。

第五章 主要合同条款及合同格式

合同编号：

《黑龙江省政府采购合同》（试行）文本

一般货物类

采购单位(甲方)
供应商(乙方)
签订地点

采购计划号
招标编号
签订时间

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》等法律、法规规定，按照招标文件规定条款和中标人承诺，甲乙双方签订本合同。

第一条 合同标的

1、供货一览表

序号	产品名称	商标品牌	规格型号	生产厂家	数量及单位	单价（元）	金额（元）
1							
2							
3							
4							
5							
人民币合计金额（大写）				（小写）			

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

第二条 质量保证

1、乙方所提供的货物型号、技术规格、技术参数等质量必须与招标文件和承诺相一致。乙方提供的节能和环保产品必须是列入政府采购清单的产品。

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

第三条 权利保证

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

第四条 包装和运输

1、乙方提供的货物均应按招标文件要求的包装材料、包装标准、包装方式进行包装，每一包装单元内应附详细的装箱单和质量合格证。

2、货物的运输方式：。

3、乙方负责货物运输，货物运输合理损耗及计算方法：。

第五条 交付和验收

1、交货时间：。地点：。

2、乙方提供不符合招标文件和本合同规定的货物，甲方有权拒绝接受。

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

4、甲方应当在到货（安装、调试完）后7个工作日内进行验收，逾期不验收的，乙方可视同验收合格。验收合格后由甲乙双方签署货物验收单并加盖采购单位公章，甲乙双方各执一份。

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

6、甲方对验收有异议的，在验收后5个工作日内以书面形式向乙方提出，乙方应自收到甲方书面异议后 日内及时予以解决。

第六条 安装和培训

- 1、甲方应提供必要安装条件（如场地、电源、水源等）。
- 2、乙方负责甲方有关人员的培训。培训时间、地点： 。

第七条 售后服务

- 1、乙方应按照国家有关法律法规和“三包”规定以及招标文件和本合同所附的《服务承诺》，为甲方提供售后服务。
- 2、货物保修起止时间： 。
- 3、乙方提供的服务承诺和售后服务及保修期责任等其它具体约定事项。（见合同附件）

第八条 付款方式和期限

- 1、资金性质： 。
 - 2、付款方式：财政性资金按财政国库集中支付规定程序办理；自筹资金： 。
- 付款期限为甲方对货物验收合格后7个工作日内付款。

第九条 履约、质量保证金

- 1、乙方在签订本合同之日，按本合同合计金额 5%比例提交履约保证金。节能、环保产品提交履约保证金按本合同合计金额 2.5%比例提交，待货物验收合格无异议后5个工作日内无息返还。
- 2、乙方应在货物验收合格无异议后5个工作日内按本合同合计金额 比例向甲方提交质量保证金，质量保证期过后5个工作日内无息返还。

第十条 合同的变更、终止与转让

- 1、除《中华人民共和国政府采购法》第50条规定的情形外，本合同一经签订，甲乙双方不得擅自变更、中止或终止。
- 2、乙方不得擅自转让（无进口资格的投标人委托进口货物除外）其应履行的合同义务。

第十一条 违约责任

- 1、乙方所提供的货物规格、技术标准、材料等质量不合格的，应及时更换，更换不及时按逾期交货处罚；因质量问题甲方不同意接收的或特殊情况甲方同意接收的，乙方应向甲方支付违约货款额 5%违约金并赔偿甲方经济损失。
- 2、乙方提供的货物如侵犯了第三方合法权益而引发的任何纠纷或诉讼，均由乙方负责交涉并承担全部责任。
- 3、因包装、运输引起的货物损坏，按质量不合格处罚。
- 4、甲方无故延期接收货物、乙方逾期交货的，每天向对方偿付违约货款额3‰违约金，但违约金累计不得超过违约货款额5%，超过 天对方有权解除合同，违约方承担因此给对方造成经济损失；甲方延期付货款的，每天向乙方偿付延期货款额3‰滞纳金，但滞纳金累计不得超过延期货款额5%。
- 5、乙方未按本合同和投标文件中规定的服务承诺提供售后服务的，乙方应按本合同合计金额 5%向甲方支付违约金。
- 6、乙方提供的货物在质量保证期内，因设计、工艺或材料的缺陷和其它质量原因造成的问题，由乙方负责，费用从质量保证金中扣除，不足另补。
- 7、其它违约行为按违约货款额5%收取违约金并赔偿经济损失。

第十二条 合同争议解决

- 1、因货物质量问题发生争议的，应邀请国家认可的质量检测机构对货物质量进行鉴定。货物符合标准的，鉴定费由甲方承担；货物不符合标准的，鉴定费由乙方承担。
- 2、因履行本合同引起的或与本合同有关的争议，甲乙双方应首先通过友好协商解决，如果协商不能解决，可向仲裁委员会申请仲裁或向人民法院提起诉讼。
- 3、诉讼期间，本合同继续履行。

第十三条 签订本合同依据

- 1、政府采购招标文件；
- 2、乙方提供的投标文件；

甲方（章）	乙方（章）
年 月 日	年 月 日

注：售后服务事项填不下时可另加附页

黑龙江省政府采购合同使用说明

（一般货物类）

《政府采购合同》是对招标文件中货物和服务要约事项的细化和补充，所签订的合同不得对招标文件和中标投标人投标文件作实质性修改；招标过程中有关项目目标的性状的重要澄清和承诺事项必须在合同相应条款中予以明确表达。采购人和中标投标人不得提出任何不合理的要求作为签订合同的条件；不得私下订立背离招标文件实质性内容的协议。

一、本合同适用范围

家用电器、电子产品、教学仪器设备、医疗仪器设备、广播电视仪器设备、体育器材、音响乐器、药品、服装、印刷设备和印刷品等政府采购项目（协议供货除外）适用于本合同。

二、填写说明

（一）合同标题：地市县使用时可在“黑龙江省”后再加所在地名称或将“黑龙江省”删除加所在地名称。

（二）本合同划线部分所需填写内容，除以下条款特殊要求外，按招标文件要求填写，如招标文件没有明确，按甲乙双方商定意见填写。

（三）第一条合同标的：按表中各项目要求填写，内容填写不下时可另加附页。

（四）第四条包装和运输：货物运输方式包括：汽车、火车、轮船等。

（五）货物交付和验收：时间按合同签订（或生效）后多少日（或工作日）或直接填X年X月X日前交货。

（六）第八条付款方式和期限：资金性质按财政性资金（预算内资金、预算外资金）和自筹资金填写。

三、有关要求

（一）各单位现使用的专业合同可作为本合同附件，但专业合同各条款必须符合招标文件和本合同各条款要求，如发生矛盾以本合同为准。

（二）协议供货合同应使用原文本。

（三）甲乙双方对本合同各条款均不能改动，只能在划线位置填写，如有改动视同无效合同。

（四）本合同统一用A4纸打印。

（五）本合同为试行文本，采购人和中标投标人在使用过程中如发现不当之处，请及时提出建议，以便修正。

本合同各条款由黑龙江省政府采购办公室负责解释。

电话：0451—53679987 0451—82833586

第六章 响应文件格式与要求

《响应文件格式》是参加竞争性谈判供应商的部分响应文件格式，请参照这些格式编制响应文件。

一、响应文件封面格式

政 府 采 购 响 应 文 件

项目名称：FS22006校园一卡通疫情管控系统

项目编号：[230001]CYGL[TP]20220007

供应商全称：（公章）

授权代表：

电话：

谈判日期：

二、报价书

的 _____ (供应商全称) 授权 _____ (授权代表姓名) _____ (职务、职称) 为响应供应商代表，参加贵方组织的
(项目编号、项目名称) 谈判的有关活动，并对 _____ 进行报价。为此：

1、提供供应商须知规定的全部响应文件：

响应文件（含资格证明文件）正本（ ）份，副本（ ）份

2、报价的总价为（大写） _____ 元人民币

3、保证遵守竞争性谈判文件中的有关规定

4、保证忠实地执行买卖双方所签的《政府采购合同》，并承担《合同》约定的责任义务

5、愿意向贵方提供任何与该项活动有关的数据、情况和技术资料

6、与本活动有关的一切往来通讯请寄：

地址： _____ 邮编： _____

电话： _____ 传真： _____

供应商全称： _____

日期： _____

三、报价一览表

项目名称：FS22006校园一卡通疫情管控系统

项目编号：[230001]CYGL[TP]20220007

序号(包号)	货物名称	货物报价价格(元)	货物市场价格(元)	交货期

供应商全称：

日期： 年 月 日

四、技术偏离及详细配置明细表

项目名称：FS22006校园一卡通疫情管控系统

项目编号：[230001]CYGL[TP]20220007

(第 包)

序号	货物名称	品牌型号、产地	数量/单位	报价(元)	谈判文件的参数和要求	响应文件参数	偏离情况

供应商全称：

日期： 年 月 日

五、技术服务和售后服务的内容及措施

供应商全称：

六、法定代表人/单位负责人授权书

：
（报价单位全称）法定代表人/单位负责人 授权 （授权代表姓名）为响
应供应商代表，参加贵处组织的 项目（项目编号）竞争性谈判，全权处理本活动中的一切事宜。

法定代表人/单位负责人签字：

供应商全称（公章）：

日 期：

附：

授权代表姓名： 授权代表：（签字）

职 务：

详细通讯地址：

邮 政 编 码：

传 真：

电 话：

七、法定代表人/单位负责人和授权代表身份证明

(法定代表人/单位负责人身份证正反面复印件)

(授权代表身份证正反面复印件)

供应商全称:

八、小微企业声明函

注：响应供应商及响应产品是小微企业的提供，否则无需提供

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）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）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： 年 月 日

从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报

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）；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）；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： 年 月 日

从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报

九、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 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。

残疾人福利性单位（盖章）：

日期： 年 月 日

十、投标人关联单位的说明

说明：投标人应当如实披露与本单位存在下列关联关系的单位名称：

（1）与投标人单位负责人为同一人的其他单位；

（2）与投标人存在直接控股、管理关系的其他单位。{{磋商谈判实质性变动记录表}} {{磋商谈判实质性变动记录表}} {{磋商谈判实质性变动记录表}} {{磋商谈判实质性变动记录表}} {{磋商谈判实质性变动记录表}} {{磋商谈判实质性变动记录表}} {{磋商谈判实质性变动记录表}} {{磋商谈判实质性变动记录表}}