

大庆市政府采购中心

竞争性谈判文件

项目名称：红岗区禁毒教育基地（社康社戒中心）建设项目

项目编号：**[230605]QC[TP]20240004**

第一章竞争性谈判邀请

大庆市政府采购中心受中共大庆市红岗区政法委员会的委托，采用竞争性谈判方式组织采购红岗区禁毒教育基地（社康社戒中心）建设项目。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：红岗区禁毒教育基地（社康社戒中心）建设项目

批准文件编号：红政采计划[2024]00273

采购文件编号：[230605]QC[TP]20240004

2.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	红岗区禁毒教育基地（社康社戒中心）建设项目	48	详见招标文件	1,000,000.00

二.参加竞争性谈判的供应商要求

1.供应商应符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件。

2.到提交响应文件的截止时间，供应商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.本项目的特定资质要求：

合同包1（红岗区禁毒教育基地（社康社戒中心）建设项目）：

1)提供参与本项目供应商有效的电子与智能化专业承包二级（含二级）以上资质证书，建筑机电安装工程专业承包三级（含三级）以上资质证书，同时提供有效的安全生产许可证。

三.获取招标文件的时间、地点、方式

1.获取谈判文件的时间：详见谈判公告。

2.获取谈判文件的地点：详见谈判公告。

3.谈判文件获取方式：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-项目响应”，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。

其他要求

1.本项目如采用“现场在线开标”模式进行开标，投标人需到达开标现场。

2.本项目如采用“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。

四.谈判文件售价

本次谈判文件的售价为 无 元人民币。

五.递交响应文件截止时间、开标时间及地点

递交响应文件截止时间：详见谈判公告

谈判地点：详见谈判公告

评审时间：详见谈判公告

开标地点：详见谈判公告

六.询问提起与受理

项目经办人：李欣屿 电话：0459-4671752

七.质疑提起与受理：

1.对采购文件的质疑按要求以书面形式提供纸质材料：

项目经办人：张馨元 电话：4197338

2.对评审过程和结果的质疑，提供纸质材料：

质疑经办人：张馨元 联系方式：4197338

八.联系方式：

1. 采购代理机构

采购代理机构名称：大庆市政府采购中心

地址：黑龙江省大庆市萨尔图区政西街3号

联系人：李欣屿

联系电话：0459-4671752

2. 采购人信息

采购单位名称：中共大庆市红岗区委政法委员会

地址：区政府1010

联系人：张馨元

联系电话：4197338

大庆市政府采购中心

第二章 采购人需求

一、项目概况：

为提高全区居民禁毒意识，加强红岗区公益性社会教育和公共服务设施建设，打造禁毒科普教育基地，服务全区中小学生、党政机关、企事业单位和社会团体参观学习。按照省禁毒办《关于2024年度内完成禁毒教育基地新建扩建的通知》和《黑龙江省禁毒教育基地建设标准》规定，需在红岗区建立三级禁毒教育基地、社康社戒服务中心站，并在各乡镇、街道建立社康社戒办公室。其中施工部分预算**310,386.00元**，为非主体、非关键性工作，需分包给具有有效的建筑施工总承包三级（含三级）以上资质企业。

合同包1（红岗区禁毒教育基地（社康社戒中心）建设项目）

1.主要商务要求

标的提供的时间	自合同签订起2个月内完工
标的提供的地点	大庆市红岗区
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50%，工程中期付款50% 2期：支付比例50%，验收合格后，付款50%
验收要求	1期：建设单位、使用单位、设计单位、监理单位共同按照招标文件逐条验收
履约保证金	收取比例：10%，说明：1、中标（成交）供应商签订合同前，应向采购人提交履约保证金。2、中标后合同履约保证金按合同总价的10%，由中标供应商提交给采购单位。3、采购单位验收合格后无息退还给供应商。4、如采用转账方式，开户信息如下：户名：中共大庆市红岗区委政法委员会 账号：09030121013000211 开户行：龙江银行红岗支行 5、履约保证金可采用支票、汇票、本票或者金融机构、担保机构的保函等非现金形式提交。
合同履行期限	自合同签订起2个月内完工

其他

告知: 1、如本项目为政府向社会公众提供的公共服务项目, 验收时应当邀请服务对象参与并出具意见, 验收结果应当向社会公告。 2、采购人应在收到评审报告后2个工作日内确定中标(成交)结果,并在1个工作日内发出中标(成交)结果通知书。 3、采购人原则上应于收到供应商验收申请后2个工作日内, 最长不得超过3个工作日, 组织并完成履约验收。对于满足合同约定支付条件的, 采购人应当自收到发票后 10个工作日内完成资金支付。 4、本项目免收政府采购文件费用。 5、资金支付的方式: 通过银行转账的方式支付。 6、投标保证金数额: 20,000.00元。 7、根据庆财采【2024】6号文件规定: 到账(保函提交)截止时间与投标(响应)截止时间一致。收取保证金应强化供应商信用评价结果应用, 按照《黑龙江省政府采购供应商信用评价管理暂行办法》, 在确定的保证金收取额度基础上, 对信用等级为“A”级的供应商, 按应收额度的50%交纳投标保证金, 按80%交纳履约保证金。以黑龙江省政府采购网公示的最新一期“黑龙江省政府采购供应商信用评价结果”为准。 8、请中标/成交供应商、已缴纳投标保证金但未提交响应文件的供应商主动联系财务部门办理保证金退还事宜。中标/成交供应商办理保证金退还事宜的, 需提交履约保证金缴纳证明或政府采购合同签订证明。已缴纳投标保证金但未提交响应文件的供应商办理保证金退还事宜的, 需提交投标保证金缴纳证明。因供应商自身原因导致投标保证金无法及时退还的, 责任由供应商承担。财务联系电话0459-6158157 9、为保证已获取招标文件的潜在投标人的名称、数量等信息在开标前不泄露。如投标供应商采用非线上电子保函方式缴纳投标保证金, 投标保证金缴纳成功后, 需自行上传保证金缴纳凭证, 具体操作详见供应商操作手册。保证金缴纳凭证上传截止时间与投标(响应)截止时间一致, 逾期未上传凭证, 按投标无效处理。 10、建议参与投标供应商现场勘查, 如因未勘查造成项目内容理解错误所增加的费用由供应商自行承担。

质保期: 1年。供应商的质保期高于该要求的按供应商承诺执行, 项目需求中质保期有特殊要求的按项目需求中要求的质保期执行。

本项目执行政府采购扶持中小企业的相关政策。: 详见《政府采购促进中小企业发展管理办法》。参与本项目供应商所投全部产品为小型企业或微型企业或监狱企业或残疾人福利单位制造, 提供声明函(须按招标文件内规定格式填写声明函), 则总报价享受20%的扣除, 用扣除后的价格参与评审。注: ①以上“用扣除后的价格参与评审”是指开标现场, 依据供应商投标总报价进行20%的扣除后参与评审。 ②涉及多个产品的声明函中应包含全部产品, 不提供声明函或提供不全的不享受相关扶持政策。

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		视频监控设备	半球摄像机	台	22.00	980.00	21,560.00	工业	详见附表一
2		视频监控设备	结构化摄像机	台	1.00	2,500.00	2,500.00	工业	详见附表二

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
3		网络存储设备	32路硬盘录像机	台	1.00	5,000.00	5,000.00	工业	详见附表三
4		网络存储设备	6T监控级硬盘	块	8.00	980.00	7,840.00	工业	详见附表四
5		交换设备	PoE交换机	台	1.00	3,800.00	3,800.00	工业	详见附表五
6		交换设备	网络交换机	台	1.00	3,380.00	3,380.00	工业	详见附表六
7		机柜	机柜	台	1.00	3,250.00	3,250.00	工业	详见附表七
8		LED 显示屏	入口LED直形屏	套	1.00	85,000.00	85,000.00	工业	详见附表八
9		LED 显示屏	宣传教育LED弧形屏	套	1.00	168,000.00	168,000.00	工业	详见附表九
10		绝缘电线和电缆	网线	箱	6.00	890.00	5,340.00	工业	详见附表一十
11		绝缘电线和电缆	控制线缆	米	200.00	9.00	1,800.00	工业	详见附表一十一
12		集群控制器	中控主机	台	1.00	35,000.00	35,000.00	工业	详见附表一十二
13		集群控制器	控制器	台	2.00	3,800.00	7,600.00	工业	详见附表一十三
14		台式计算机	电脑	台	2.00	5,500.00	11,000.00	工业	详见附表一十四
15		A4 黑白打印机	多功能一体机	台	1.00	2,499.00	2,499.00	工业	详见附表一十五
16		控制器	人脸门禁	台	1.00	2,590.00	2,590.00	工业	详见附表一十六
17		锁	电磁锁	套	1.00	350.00	350.00	工业	详见附表一十七
18		栏杆	道闸	套	1.00	2,900.00	2,900.00	工业	详见附表一十八
19		机动定向设备	雷达	台	1.00	980.00	980.00	工业	详见附表一十九
20		绝缘电线和电缆	BV线	米	1,600.00	5.00	8,000.00	工业	详见附表二十

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
21		交通管理设备	保护管	米	200.00	3.00	600.00	工业	详见附表二十一
22		空调机	空调	台	2.00	6,500.00	13,000.00	工业	详见附表二十二
23		其他模型	仿真毒品模型	套	1.00	3,850.00	3,850.00	工业	详见附表二十三
24		其他模型	仿真现代吸毒工具	套	1.00	1,800.00	1,800.00	工业	详见附表二十四
25		其他模型	仿真古代吸毒工具	套	1.00	3,600.00	3,600.00	工业	详见附表二十五
26		其他模型	罂粟花池	套	1.00	7,500.00	7,500.00	工业	详见附表二十六
27		语音输入设备	识毒播报系统-世界毒情	套	1.00	7,650.00	7,650.00	工业	详见附表二十七
28		语音输入设备	禁毒声光电设备-禁毒连连看	套	1.00	35,000.00	35,000.00	工业	详见附表二十八
29		石膏板	文化展示墙面	m ²	520.00	200.00	104,000.00	工业	详见附表二十九
30		其他印刷服务	宣绒布彩色UV印刷	m ²	150.00	110.00	16,500.00	工业	详见附表三十
31		其他印刷服务	墙面宣传文化图版	m ²	100.00	150.00	15,000.00	工业	详见附表三十一
32		其他印刷服务	发光字	m ²	50.00	450.00	22,500.00	工业	详见附表三十二
33		室内照明灯具	筒灯	个	160.00	90.00	14,400.00	工业	详见附表三十三
34		室内照明灯具	发光灯带	米	500.00	20.00	10,000.00	工业	详见附表三十四
35		其他印刷服务	LED软膜柔光灯箱	m ²	20.00	120.00	2,400.00	工业	详见附表三十五
36		天然大理石荒料	展台	项	1.00	2,000.00	2,000.00	工业	详见附表三十六
37		其他台、桌类	展台	套	2.00	6,500.00	13,000.00	工业	详见附表三十七
38		塑料制品	门牌	个	5.00	30.00	150.00	工业	详见附表三十八

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
39		其他标志	路边指引牌	套	1.00	10,000.00	10,000.00	工业	详见附表三十九
40		其他印刷服务	楼体发光	个	9.00	1,200.00	10,800.00	工业	详见附表四十
41		其他印刷服务	楼体发光LOGO	个	1.00	1,500.00	1,500.00	工业	详见附表四十一
42		其他印刷服务	立匾	块	2.00	650.00	1,300.00	工业	详见附表四十二
43		其他印刷服务	外门牌	块	1.00	230.00	230.00	工业	详见附表四十三
44		水嘴	水龙头	个	1.00	45.00	45.00	工业	详见附表四十四
45		办公桌	办公桌	张	13.00	650.00	8,450.00	工业	详见附表四十五
46		办公椅	办公椅	把	13.00	150.00	1,950.00	工业	详见附表四十六
47		文件柜	文件柜	个	8.00	500.00	4,000.00	工业	详见附表四十七
48		装修工程	装修	项	1.00	310,386.00	310,386.00	建筑业	详见附表四十八

附表一：半球摄像机 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
★	1	像素：≥200万；分辨率：1920×1080；补光距离：50m（红外）；补光灯：1颗（红外灯）；镜头类型：定焦；镜头焦距：2.8mm；镜头光圈：F2.0；智能编码：H.264:支持;H.265:支持；宽动态：支持；内置MIC：支持；报警事件：网络断开;IP冲突;非法访问;动态检测;视频遮挡;音频异常侦测;安全异常；
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：结构化摄像机 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求

★	1	<p>内置GPU芯片，支持深度学习算法，有效提升检测准确率；支持六种智能资源切换：通用行为分析、人脸检测、人脸识别、人数统计、视频结构化、道路监控；；支持视频结构化：支持机动车、非机动车、人脸、人员等目标的抓拍和属性识别；支持人脸检测：支持跟踪，支持优选，支持抓拍，支持上报最优的人脸抓图，支持人脸增强，人脸曝光，支持人脸属性提取，支持6种属性，8种表情；支持绊线入侵，区域入侵，快速移动，物品遗留，物品搬移，徘徊检测，人员聚集，停车检测；支持声光报警联动，当报警产生时，可触发联动声音警报和灯光闪烁；支持一键撤防，可在自定义设置的时间段内对报警输出，邮件，音频，灯光等事件联动项进行统一撤防控制；支持三码流功能，两路高清视频显示；采用星光级低照度1/2.7英寸CMOS图像传感器，低照度效果好，图像清晰度高；最大可输出400万（2688 × 1520）@25fps；支持H.265编码，压缩比高，实现超低码流传输；内置高效暖光和红外补光灯，最大红外监控距离60米，最大暖光监控距离30米；支持走廊模式，宽动态，3D降噪，强光抑制，背光补偿，数字水印，适用不同监控环境；支持ROI，SMART H.264/H.265，AI H.264/H.265，灵活编码，适用不同带宽和存储环境；支持报警2进2出，音频1进1出，485，最大支持512G Micro SD卡，内置双麦克和扬声器；</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。	

附表三：32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>支持嵌入式Linux系统，工业级嵌入式微控制器；</p> <p>支持不少于32路接入，网络性能384Mbps接入、384Mbps储存、384Mbps转发；</p> <p>可接入ONVIF/PSIA/RTSP/GB2818协议网络相机；</p> <p>支持不少于2路VGA输出，2路HDMI输出，支持VGA 1和HDMI 1同源输出，双HDMI 4K分辨率异源输出；</p> <p>支持不少于8块接口为SATA的硬盘；</p> <p>支持切片回放功能，将录像切片等分成若干段视频进行多路同时回放；</p> <p>支持IPC复合音频1路输入，支持语音对讲2路输出，支持PC通过NVR与网络摄像机进行语音对讲；</p> <p>支持不少于16路报警输入、8路报警输出；支持不少于4个USB接口；支持不少于2个千兆以太网口；</p> <p>支持按时间、按事件等多种方式进行录像的检索、回放、备份，支持图片本地回放与查询；</p> <p>支持标签自定义功能，设备支持对指定时间的录像进行标签并归档，便于后续查看；支持硬盘、外接USB存储设备、DVD刻录等存储方式，支持U盘，eSATA方式，DVD刻录备份方式；</p> <p>可将硬盘划分不同的存储空间，可通过IE浏览器以及GUI界面设置RAID组为RAID0、RAID1、RAID5、RAID6、RAID10、RAID50、RAID60、JBOD模式，并具有一键RAID5功能；</p> <p>可实现任意自定义分割画面之间的轮巡；</p> <p>支持在首次登陆时对设备进行初始化，强制修改密码；</p> <p>支持在升级过程中应自动检测升级固件包的数据完整性（数字签名），若升级固件包中的数据被非授权篡改则终止升级过程；</p> <p>支持具备防火墙能力，能够抗ICMP洪泛攻击、防半连接攻击；</p> <p>支持单独对算法模型文件进行升级；</p> <p>支持对指定网卡设置多个路由表信息，可访问多个不同局域网网段的网络环境设备；</p> <p>支持检测视频中异常音频，出现干扰信号和声音变化幅度过大时，进行报警提示；</p> <p>支持不少于2路H.265编码、25fps、8192×3840分辨率的拼接摄像机视频实时预览功能；</p> <p>支持搜索列表中的设备，不需要添加就可以通过点击预览按钮查看前端的视频画面；</p> <p>支持自动记录与设备信息安全相关的日志信息，作为独立的安全日志,内容包括用户登录/登出、重要和敏感操作、安全事件等,并划分独立的记录空间存储安全日志,其它日志信息不能覆盖安全日志；</p> <p>支持CGI命令配置设备配置参数；</p> <p>中标供应商供货时提供此产品的检测报告原件备查，检测报告不符合要求视为不响应此项参数，要求检测报告包含检测内容：支持不少于2路H.265编码、25fps、8192×3840分辨率的拼接摄像机视频实时预览功能；支持搜索列表中的设备，不需要添加就可以通过点击预览按钮查看前端的视频画面；支持自动记录与设备信息安全相关的日志信息，作为独立的安全日志,内容包括用户登录/登出、重要和敏感操作、安全事件等,并划分独立的记录空间存储安全日志,其它日志信息不能覆盖安全日志；支持CGI命令配置设备配置参数；</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。	

附表四：6T监控级硬盘 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
★	1	6000G; 5900RPM; 64M; SATA
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：PoE交换机 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
★	1	24个10/100/1000Mbps自适应PoE电口，2个10/100/1000Mbps自适应上行电口，2个1000Mbps自适应上行光口；1-2口单口最大PoE输出功率90w，3-24口单口最大PoE输出功率30w，整机最大PoE输出功率240w；交换容量：256Gbps/2.56Tbps，包转发率：43.5Mpps/51 Mpps；支持250米远距离供电；支持250米远距离供电；支持PoE看门狗功能；支持基于端口的VLAN，支持环路告警，流量控制；支持网络拓扑自动生成
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：网络交换机 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
★	1	速率：10/100/1000Mbps，24个10/100/1000Base-T以太网端口
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：机柜 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
★	1	标准网络机柜 规格尺寸：600mm*600mm*2000mm±5mm
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：入口LED直形屏 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求

★	1	<p>屏体尺寸为10.75平方米；屏体长4.48米，高2.4米；</p> <p>显示屏像素点间距$\leq 2.5\text{mm}$，分辨率为128*64,单元板尺寸320*160,采用SMD1515灯珠，内由红色、绿色、蓝色芯片组成，外由哑光黑支架封装而成，对比度可达5000:1，视角可达140°以上；刷新率支持$\geq 2880\text{Hz}$；</p> <p>包括数据接收卡、视频处理器、音箱系统、智能配电柜、平台支架、电缆、信号线等辅助材料；</p> <p>显示屏整屏平整度$\leq 0.2\text{mm}$，模组间拼缝$\leq 0.2\text{mm}$；</p> <p>箱体具有电源冗余功能，可接入两路电源,当其中一路电源断开时，另一路电源可使箱体正常工作；</p> <p>模组采用磁吸结构，能配合真空吸盘可从箱体正面拆卸、安装、维护；</p> <p>显示屏具有多点测温系统和电源温度控制系统，防止局部温度过高；</p> <p>可选用共阴或共阳模组设计产品；</p> <p>用户可根据要求自行调整，通过构造非线性校正曲线和色坐标变换系数矩阵来改善显示效果的各项重要指标（如亮度、色度）；</p> <p>屏体散热能满足正常工作需求，通过正面LED灯环境辐射和PCB转导至模组后面铝底壳主体传导散热；</p> <p>具有智能模组数据存储，温度，电压监测功能；</p> <p>中标供应商供货时提供此产品的检测报告原件备查，检测报告不符合要求视为不响应此项参数，要求检测报告包含检测内容：显示屏整屏平整度$\leq 0.2\text{mm}$，模组间拼缝$\leq 0.2\text{mm}$；箱体具有电源冗余功能，可接入两路电源,当其中一路电源断开时，另一路电源可使箱体正常工作；模组采用磁吸结构，能配合真空吸盘可从箱体正面拆卸、安装、维护；显示屏具有多点测温系统和电源温度控制系统，防止局部温度过高；可选用共阴或共阳模组设计产品；用户可根据要求自行调整，通过构造非线性校正曲线和色坐标变换系数矩阵来改善显示效果的各项重要指标（如亮度、色度）；屏体散热能满足正常工作需求，通过正面LED灯环境辐射和PCB转导至模组后面铝底壳主体传导散热；具有智能模组数据存储，温度，电压监测功能；</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。	

附表九：宣传教育LED弧形屏 是否进口：否

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

★	1	<p>屏体尺寸为22.27平方米；屏体长9.28米，高2.4米；</p> <p>显示屏像素点间距$\leq 2.5\text{mm}$，分辨率为128*64,单元板尺寸320*160,采用SMD1515灯珠，内由红色、绿色、蓝色芯片组成，外由哑光黑支架封装而成，对比度可达5000:1，视角可达140°以上；刷新率支持$\geq 2880\text{Hz}$；</p> <p>包括数据接收卡、视频处理器、音箱系统、智能配电柜、平台支架、电缆、信号线等辅助材料；</p> <p>显示屏整屏平整度$\leq 0.2\text{mm}$，模组间拼缝$\leq 0.2\text{mm}$；</p> <p>箱体具有电源冗余功能，可接入两路电源,当其中一路电源断开时，另一路电源可使箱体正常工作；</p> <p>模组采用磁吸结构，能配合真空吸盘可从箱体正面拆卸、安装、维护；</p> <p>显示屏具有多点测温系统和电源温度控制系统，防止局部温度过高；</p> <p>可选用共阴或共阳模组设计产品；</p> <p>用户可根据要求自行调整，通过构造非线性校正曲线和色坐标变换系数矩阵来改善显示效果的各项重要指标（如亮度、色度）；</p> <p>屏体散热能满足正常工作需求，通过正面LED灯环境辐射和PCB转导至模组后面铝底壳主体传导散热；</p> <p>具有智能模组数据存储，温度，电压监测功能；</p> <p>中标供应商供货时提供此产品的检测报告原件备查，检测报告不符合要求视为不响应此项参数，要求检测报告包含检测内容：显示屏整屏平整度$\leq 0.2\text{mm}$，模组间拼缝$\leq 0.2\text{mm}$；箱体具有电源冗余功能，可接入两路电源,当其中一路电源断开时，另一路电源可使箱体正常工作；模组采用磁吸结构，能配合真空吸盘可从箱体正面拆卸、安装、维护；显示屏具有多点测温系统和电源温度控制系统，防止局部温度过高；可选用共阴或共阳模组设计产品；用户可根据要求自行调整，通过构造非线性校正曲线和色坐标变换系数矩阵来改善显示效果的各项重要指标（如亮度、色度）；屏体散热能满足正常工作需求，通过正面LED灯环境辐射和PCB转导至模组后面铝底壳主体传导散热；具有智能模组数据存储，温度，电压监测功能；</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：网线 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
★	1	六类网线
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：控制线缆 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
★	1	国标 RVVP4*1.0
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：中控主机 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
		<p>1.主频不低于667MHz的32位内嵌式处理器，ARM11CPU，内存不低于256M，闪存不低于1GFLASH；</p> <p>2.完全可编程，具备开放式接口和4路可编程高速总线功能扩展插槽;可扩展电压模拟卡，编程输出可调电压(-12V到+12V),还可编程为可读取外部输入电压(-12V到+12V)等多种额外扩展功能；</p>

- 3.支持移动设备作为触控终端，支持Unix、Linux、磐石、麒麟等操作系统进行控制；
- 4.支持中控双机热备份功能；一台中控主机在工作过程中发生故障，另外一台中控主机自动切换控制链路，保障会议正常进行不受影响；
- 5.可实时控制会议室内设备，并监测设备控制状态；可实时监测应用环境中的温度、湿度、光照、甲醛、CO2、PM2.5；
- 6.支持大型组网集中管理;支持多会议室互控，远程上传和维护程序；
- 7.支持总线设备短路、过流、过载保护装置，对外部网络设备起到良好的保护作用,并能实现快速更换修复处理；
- 8.支持至少4种网络通讯方式:CR-NET、CR-LINK、TCP/IP、Zigbee；支持通过RF，WiFi，Enternet，CR-NET四种方式与触屏或墙上按键面板进行通信控制；
- 9.前面板具有设备状态指示灯和电源指示灯，具备至少8路RS232/485/422通讯指示灯，8路红外数据通讯指示灯，1个DATA数据指示灯，1个POWER指示灯，实时显示工作状态；
- 10.具有至少8路红外可编程控制接口，内置红外学习器，无需配置专业学习器；
- 11.具有至少8路弱电继电器接口，带不低于24V1A负载测试；
- 12.具有至少8路输入输出I/O接口，带电50mA的负载测试；
- 13.具有至少8路双向自定义串口RS-232\RS-422\RS-485控制接口；支持双向收发代码，支持自定义波特率；支持端口复用功能，支持硬件和软件握手功能；
- 14.完全可编程、类C语言开放式的编程架构，可根据需求进行复杂的逻辑运算(加减乘除运算、触屏密码授权登录、定时开关机、内部存储记忆数组和调用存储数组代码进行控制周边设备)
- 15.≥1路千兆交换机网络接口，支持网络远程上传或者下载中控源代码；支持网络发送和接收TCP或者UDP代码，实现网络集中管控多个会议室的中控系统；
- 16.单个红外接口可以同时连接控制多个不同红外控制设备；当中控的串口不够用时，可以把IR红外控制接口定义为串口使用，每一个红外接口均可单独编程发码控制第三方受控设备；
- 17.基于云端技术设计，支持系统自动云诊断、云备份、云恢复，确保系统运行稳定，防止数据意外丢失；
- 18.支持MTBF≥100000小时平均无故障工作时间；
- 19.对接所有品牌的中央空调机，直接发送CRC校验的串口RS-485协议代码进行多台中央机的温度控制、制冷制热、高中低风等功能；
- 20.支持中控直接发送文本至触摸屏显示功能，可以显示温湿度值、控制开关状态值、空调温度值、灯光亮度值等等；
- 21.支持批处理功能，可以添加会议模式，执行多个中控指令，也可以对模式进行编辑、删除、执行等操作；
- 22.支持对设备运行的工作温度、运行时长、功率消耗、在线状态进行监测，支持对中控快捷键进行一键式操作等；
- 23.支持语音控制灯光、窗帘、音视频的切换、拼接屏的场景调用、视频的播放、暂停、停止等功能；
- 24.支持语音关键字，控制会场一键开启、一键关闭功能，与各系统兼容。支持语音控制高清混合矩阵预案调用、信号源切换大屏窗口、切换不同拼接墙组、切换矩阵信号等功能；支持语音控制分布式模式调用、分布式信号切换大屏窗口；
- 25.中标供应商供货时提供此产品的检测报告原件备查，检测报告不符合要求视为不响应此项参数，要求检测报告包含检测内容：完全可编程，具备开放式接口和4路可编程高速总线功能扩展插槽;可扩展电压

★

1

	<p>模拟卡, 编程输出可调电压(-12V到+12V),还可编程为可读取外部输入电压(-12V到+12V)等多种额外扩展功能; 支持中控双机热备份功能; 一台中控主机在工作过程中发生故障, 另外一台中控主机自动切换控制链路, 保障会议正常进行不受影响; 可实时控制会议室内设备, 并监测设备控制状态; 可实时监测应用环境中的温度、湿度、光照、甲醛、CO2、PM2.5; 支持大型组网集中管理;支持多会议室互控, 远程上传和维护程序; 支持至少4种网络通讯方式:CR-NET、CR-LINK、TCP/IP、Zigbee; 支持通过RF, WiFi, Enternet, CR-NET四种方式与触屏或墙上按键面板进行通信控制; 具有至少8路双向自定义串口RS-232\RS-422\RS-485控制接口; 支持双向收发代码, 支持自定义波特率; 支持端口复用功能, 支持硬件和软件握手功能; 完全可编程、类C语言开放式的编程架构, 可根据需求进行复杂的逻辑运算(加减乘除运算、触屏密码授权登录、定时开关机、内部存储记忆数组和调用存储数组代码进行控制周边设备); 单个红外接口可以同时连接控制多个不同红外控制设备; 当中控的串口不够用时, 可以把IR红外控制接口定义为串口使用, 每一个红外接口均可单独编程发码控制第三方受控设备; 支持MTBF≥100000小时平均无故障工作时间; 对接所有品牌的中央空调机, 直接发送CRC校验的串口RS-485协议代码进行多台中央机的温度控制、制冷制热、高中低风等功能; 支持中控直接发送文本至触摸屏显示功能, 可以显示温湿度值、控制开关状态值、空调温度值、灯光亮度值等等; 支持批处理功能, 可以添加会议模式, 执行多个中控指令, 也可以对模式进行编辑、删除、执行等操作; 支持对设备运行的工作温度、运行时长、功率消耗、在线状态进行监测, 支持对中控快捷键进行一键式操作等; 支持语音控制灯光、窗帘、音视频的切换、拼接屏的场景调用、视频的播放、暂停、停止等功能; 支持语音关键字, 控制会场一键开启、一键关闭功能, 与各系统兼容。支持语音控制高清混合矩阵预案调用、信号源切换大屏窗口、切换不同拼接墙组、切换矩阵信号等功能; 支持语音控制分布式模式调用、分布式信号切换大屏窗口;</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: 控制器 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.不小于8路继电器开关输出单元; 2.自带场景控制器, 多达128个场景; 3.每个回路具有灯具保护延时; 4.每个回路具有分批开启延时; 5.每个回路继电器开关可手动控制; 6.每路继电器动作次数统计; 7.实时反馈回路状态; 8.具有远程编程和管理功能; 9.设备重启可选择已开场景或指定的场景; 10.支持485总线方式通讯; 11.标准35MM导轨安装结构; 12.触控面板共8键位, 触摸按键; 13.可编程设置; 14.支持一键全开全关。
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: 电脑 是否进口: 否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
★	1	处理器：≥I5-12500 十二代；主板：Intel≥670芯片组；内存：≥8G DDR4 SDRAM；内存插槽：≥2个DDR4插槽；硬盘：≥1T+128GSSD固态硬盘；支持双硬盘；声卡：集成、支持5.1声道；扩展：≥1个PCI插槽；1个PCIe x1插槽；1个PCIe x16插槽；2个M.2插槽；显卡：≥2G显卡；网卡：集成千兆以太网卡；接口：USB接口不低于8个（满足前置6个USB 3.2或以上）；端口：≥1个HDMI接口；1个电源连接器接口；1个RJ-45接口；1个VGA接口；安全管理：驱动器锁，避免未经授权的用户访问您的主驱动器数据；可选配物理安全锁；可选配入侵监控传感器和集成线缆锁；同传和还原：出厂自带BIOS版还原，支持系统自动还原、同时支持GPT分区和MBR分区、自动修改IP和计算机名、硬盘保护、网络同传、增量拷贝、断点续传、远程唤醒、远程重启、远程锁定、远程关机、千兆网络传输速度、支持多硬盘、可以从底层控制U盘和光驱等设备的使用；键鼠：有线USB键盘鼠标；机箱：>15L；音频接口小于6个（1个耳机/麦克风插孔组合模块；1个音频线路输入端口；1个音频线路输出端口）；电源：原厂标配≥350W高效电源,为方便后续扩展支持500W高效电源；系统：出厂预装正版Windows11home64位操作系统；
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：多功能一体机 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
★	1	黑白激光多功能一体机；涵盖功能，打印/复印/扫描；最大处理幅面 A4；耗材类型 鼓粉分离；双面功能自动
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：人脸门禁 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
★	1	用户/卡容量 10000个；人脸容量 10000张；卡功能 标配IC；显示 7寸高清电容触摸屏 1280*720；双目摄像头 双目摄像头，200万像素；通讯方式 TCP/IP、WiFi、蓝牙；
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：电磁锁 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
★	1	280kg单门两线拉丝磁力锁；锁状态LED灯指示；通电上锁，无残磁、无机械磨损；适用于90度开的任何有框门，如木门、防火门、玻璃门；对于无框门，需要选配支架。
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：道闸 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
★	1	栅栏杆最长5米，90W双级减速电机，钣金厚度：2.0mm；遥控距离 ≤30m；输入接口：+12V 电平信号或大于 100ms 的脉冲信号；驱动电流小于 10mA；通信接口：RS485 电气标准
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：雷达 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
★	1	工作频率：77-81GHz；检测距离范围：0.1m至7m（可调）；检测水平范围：可灵活设置；响应时间：75ms；信号输出：地感和公共（信号开关量）
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：BV线 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
★	1	4平方
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。	

附表二十一：保护管 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
★	1	PE20
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。	

附表二十二：空调 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
★	1	立式3P
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。	

附表二十三：仿真毒品模型 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
★	1	模型材质：ABS底座+高通透PS外壳；模型尺寸：24.5*12*14.5cm(长*宽*高)；介绍牌尺寸：10*9.5cm；功能要求：独立装，通透度高，不易破损，外表美观；内部仿真毒品仿真程度逼真；模型可满足多方位参观、多种摆放方式。每种独立包装的产品均配备独立的详细毒品介绍牌。介绍牌印有相应视频介绍内容的二维码，参观者可以扫描其二维码观看视频介绍。产品配置：鸦片、海洛因、吗啡、氯胺酮、冰毒、麻古、摇头丸、可卡因、杜冷丁、美沙酮、罂粟壳、大麻叶、安眠酮、大麻脂、神仙水、丧尸浴盐、开心水、罂粟花、古柯叶、曲马多、咖啡因、跳跳糖、奶茶粉、止咳水
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。	

附表二十四：仿真现代吸毒工具 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
★	1	产品功能：各禁毒教育基地和禁毒科普博物馆禁毒知识及宣传教育使用。 标牌尺寸：10cmx7.5cm 产品配置：自制冰壶4套、金银龙冰壶4套、彩色烧锅20个、橡胶吸管16条、双孔盖40个、过滤器40个、锡纸6盒、密封袋（透明、铝箔各100个）、电子秤2个、微勺18把
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。	

附表二十五：仿真古代吸毒工具 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
★	1	大烟枪材质：铜制品，定制尺寸 43cm ；介绍标牌尺寸： 21.8cmx15.1cm±0.1cm 产品配置：大烟灯、大烟勺子、大烟膏盒、大烟膏罐、水壶、鼻烟壶、大烟用具托盘；外包装：每套产品用分隔珍珠棉板及纸箱封装，在拿出使用后依然可回装，且不易损坏，箱内配备出厂合格证及说明书。
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。	

附表二十六：罂粟花池 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
★	1	面积： 1平方 产品配置：罂粟花 120支 、罂粟果 20支 、草地 8块 、花泥 2块 、栅栏 16块 、骷髅骨架 1套 、骷髅头 20个 、尼龙扎带 52根 、落地介绍牌 1个 使用方法：落地介绍牌的转孔处用钉固定，摆放在中间位置，铺上花泥草地，花泥及草地可切割，摆成实地所需造型。用绿色尼龙扎带将草地之间固定。插上罂粟花及罂粟果，旁边堆上骷髅，围上栅栏，用白色尼龙扎带将栅栏固定。
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。	

附表二十七：识毒播报系统-世界毒情 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
★	1	主要规格：尺寸： 2000mm x 2000mm（2X2米） ；触控点数： 12个无线触控点 ；仿真毒品模型：配套 12套仿真毒品模型 ，直观展示毒品形态 功能特性：语音播报系统：集成先进语音播报技术，通过触控点触发，即时播放毒品相关知识及危害。 触控感应系统：高精度触控感应，支持多人同时操作，提升互动体验。多种供电方式：支持多种供电模式，确保设备在不同环境下稳定运行。自动关机功能：无人操作 30秒 后自动进入节能模式，触控感应失效，节能省电；重新按下启动键即可恢复使用。 触控感应：感应芯片：内置实时环境自适应，高效数字滤波软件算法；灵敏度自动校准功能，内置去抖电路，有效防止外部噪声干扰。通讯芯片： CMOS 工艺制造，低功耗， RC 振荡电阻，工作电压范围宽： 2.6~15v ，发射对高频电路完成幅度键控（ASK调制）的等幅高频信号。 无线语音解说：每个感应点均含有对应专业播音人员录制的 24bit 语音，通过无线接收到正确的答案，对禁毒知识进行专业讲解。 世界毒情互动系统：根据全球毒情形势，制作相应内容，参观者可以选择自己相要了解的地区毒情情况，观看相应的毒情形势介绍内容。通过本系统，可以让参观者，了解世界毒情，以全球观的去认识中国作为世界强国，在世界背景下的毒情情况，积极加入禁毒行列，不再作为旁观者，为自己所生存的社会奉献出一份力量。向参观者展示某一区域内最为盛行的毒品种类,并辅以仿真模型加触控感应系统进行语音播报,摒弃了传统呆板的玻璃展柜的展示方式,既节省了展柜成本，又能让参观者在人机互动中了解当今世界盛产毒品和深受毒品侵害的国家和地区以及到当前全球毒品形势的严峻性,从而教育每位参观者,“禁绝毒品,人人有责”。
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。	

附表二十八：禁毒声光电设备-禁毒连连看 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
★	1	<p>25个禁毒灯箱：主机语音异性灯箱（自制类菱形灯箱）*1；触控感应圆形灯箱（22CM）*12；触控感应圆形灯箱（30CM）*12；</p> <p>控制主机：接收无线芯片采用宽电压、低功耗，灵敏度达到典型的-110dBm，内置典型20dB镜像抑制混频器，支持最大5kbps数据率编码方式，内置自动增益控制电路，关断模式典型功耗0.8uA。功放最高效率可达92%，上电掉电噪声抑制，多重保护功能，全带宽降低EMI干扰，最大10W输出功率。深度定制音频处理芯片，24位DAC输出，支持90dB，信噪比85dB，支持采样率(KHz):8/11.025/12/16/22.05/24/32/44.1/48 多彩灯控制</p> <p>触控感应： 感应芯片：内置实时环境自适应，高效数字滤波软件算法；灵敏度自动校准功能，内置去抖电路，有效防止外部噪声干扰。通讯芯片：CMOS工艺制造，低功耗，RC振荡电阻，工作电压范围宽：2.6~15v，发射对高频电路完成幅度键控（ASK调制）的等幅高频信号。</p> <p>无线语音解说：每个感应点均含有对应专业播音人员录制的24bit语音，通过无线接收到正确的答案，对禁毒知识进行专业讲解。</p> <p>连连看感应系统：吸毒传播疾病祸及他人；吸毒消耗巨大社会财富；吸毒引发各种违法犯罪。请停下来，听一听生命的哭诉，请静下来，看一看命运的劝阻，请擦亮眼，看清毒品的面目。</p> <p>“连连看”顾名思义就是找出相关联的禁毒。通过2队互动方式竞争PK，规则简单容易上手，通过游戏设备的灯光颜色变化及语音解说提示，加入现代科技元素让观众增加互动性，学习到多样式的禁毒知识。</p> <p>多种版本可任意选择一种：1.吸毒前后对比 2.禁毒人物3.吸毒工具 4.吸毒场所 5.禁毒防艾 6.禁毒法 7.拒毒成语接龙 8.毒品关系9.毒品连连看 10.吸毒场所11.毒品起源12.禁毒连连看</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。

附表二十九：文化展示墙面 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
★	1	<p>定制 轻钢龙骨石膏板，喷彩色环保涂料，具体内容见图纸，石膏板整体制品总热值$\leq 3\text{MJ/kg}$；石膏板总热值$\leq 3\text{MJ/kg}$；纸面(面纸)总热值$\leq 4\text{MJ/m}^2$；纸面(背纸)总热值$\leq 4\text{MJ/m}^2$；燃烧增长速率指数$\leq 120\text{W/s}$；600s的总放热量$\leq 7.5\text{MJ}$；烟气生成速率指数$\leq 30\text{m}^2/\text{s}^2$；600s总烟气生成量$\leq 50\text{m}^3$；600S内无燃烧滴落物/微粒；中标供应商供货时提供此产品的检测报告备查，检测报告不符合要求视为不响应此项参数，要求检测报告检测内容包含：石膏板整体制品总热值$\leq 3\text{MJ/kg}$；石膏板总热值$\leq 3\text{MJ/kg}$；纸面(面纸)总热值$\leq 4\text{MJ/m}^2$；纸面(背纸)总热值$\leq 4\text{MJ/m}^2$；燃烧增长速率指数$\leq 120\text{W/s}$；600s的总放热量$\leq 7.5\text{MJ}$；烟气生成速率指数$\leq 30\text{m}^2/\text{s}^2$；600s总烟气生成量$\leq 50\text{m}^3$；600S内无燃烧滴落物/微粒；</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。

附表三十：宣绒布彩色UV印刷 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求

★	1	需进行深化设计，画面及分块尺寸定制，宣绒布甲醛含量 $20\text{mg}/\text{kg}\leq 300$ ；燃烧性能续燃时间经向 $\leq 5\text{s}$ 、纬向 $\leq 5\text{s}$ ；阴燃时间经向 $\leq 5\text{s}$ 、纬向 $\leq 5\text{s}$ ；损毁长度（五次平均值）经向 $\leq 150\text{mm}$ 、纬向 $\leq 150\text{mm}$ ； 中标供应商供货时提供此产品的检测报告备查，检测报告不符合要求视为不响应此项参数，要求检测报告检测内容包含宣绒布甲醛含量 $20\text{mg}/\text{kg}\leq 300$ ；燃烧性能续燃时间经向 $\leq 5\text{s}$ 、纬向 $\leq 5\text{s}$ ；阴燃时间经向 $\leq 5\text{s}$ 、纬向 $\leq 5\text{s}$ ；损毁长度（五次平均值）经向 $\leq 150\text{mm}$ 、纬向 $\leq 150\text{mm}$
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。	

附表三十一：墙面宣传文化图版 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
★	1	根据深化设计内容定制，雪弗板UV，磁吸版画、亚克力UV印刷、玻璃UV印刷、亚克力加雪弗板雕刻字、磁吸照片
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。	

附表三十二：发光字 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
★	1	根据深化设计内容定制，3D打印迷你字、无边字、金属背光字
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。	

附表三十三：筒灯 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
★	1	黑色筒灯带轨道，筒灯 $\geq 12\text{W}$ ，筒灯直径 $\geq 5\text{CM}$ ，灯筒长 $\geq 11.8\text{CM}$ ，左右旋转 360° ，垂直旋转 90°
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。	

附表三十四：发光灯带 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
★	1	LED发光灯带，透镜圆弧设计安全阻燃PVC材质，点亮时间大于 15000h ，灯珠数量 ≥ 30 颗/米，瓦数 $\geq 5\text{W}/\text{米}$ ，流明值 $\geq 200\text{lm}/\text{米}$ ，显色指数 $\text{CRI}\geq 80$ ，防水等级 $\text{IP}20$ ，使用温度 -10°C 至 40°C ，可裁剪长度 $\geq 1\text{米}$
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。	

附表三十五：LED软膜柔光灯箱 是否进口：否

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

★	1	定制尺寸及图案 软膜天花产品符合GB/T 5455-2014标准，燃烧性能损毁长度经向≤150mm、纬向≤150mm；续燃时间经向≤5s、纬向≤5s；阴燃时间经向≤5s、纬向≤5s；燃烧时熔融无滴落物；中标供应商供货时提供此产品的检测报告原件备查，检测报告不符合要求视为不响应此项参数，要求检测报告检测内容包含以上所有参数。 22V区块灯走线槽光滑无锐边；载流部件的材料为铜合金；能量≥0.35Nm；截面积0.75mm²；拉力试验25次拉力60N；扭矩0.25Nm；位移≤2mm；电气强度试验：不同极性的带电部件之间1440V无异常；带电部件与安装表面之间2880V无异常；带电部件与灯具的金属部件之间2880V无异常；中标供应商供货时提供此产品的检测报告原件备查，检测报告不符合要求视为不响应此项参数，要求检测报告检测内容包含以上所有参数。
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。	

附表三十六：展台 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
★	1	定制弧形理石展示台 长9.5m,宽0.6m
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。	

附表三十七：展台 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
★	1	L型异型展台,尺寸定制 圆形直径1.5m 长7.24m 宽0.4m,高0.9m，镀锌板异型切割氟碳烤漆制作，主材：热镀锌钢板：异型切割，厚度1.2mm,碳含量≤0.07、锡含量≤0.03、锰含量≤0.06、磷含量≤0.035、硫含量≤0.035；表面热镀锌结构、表面磷化处理、表面级别I级；中标供应商供货时提供产品质量证明文件备查，质量证明不符合要求视为不响应此项参数；
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。	

附表三十八：门牌 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
★	1	压克力双色拼色300*160mm 主材名称：浇筑型压克力板 板材外观质量表面应平滑，板材中不应有大于3mm²的划痕、斑点或者其他表面缺陷；颜色分布应均匀，色泽一致；厚度≥5mm；拉伸屈服应力大于70MPa；拉伸断裂应变大于3%；拉伸弹性模量大于3000MPa；简支梁无口冲击强度kJ/m²大于17（C）；加热时尺寸变化（收缩）≤2.5；落氏硬度（M）≥96.1；维卡软化温度≥100℃；总透光率≥91%；中标供应商供货时提供此产品的检测报告原件备查，检测报告不符合要求视为不响应此项参数，要求检测报告检测内容包含以上所有参数。
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。	

附表三十九：路边指引牌 是否进口：否

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

★	1	镀锌板异型切割氟碳烤漆定制尺寸900*5000mm；主材热镀锌钢板：厚度1.2mm,碳含量≤0.07、锡含量≤0.03、锰含量≤0.06、磷含量≤0.035、硫含量≤0.035；表面热镀锌结构、表面磷化处理、表面级别I级；中标供应商供货时提供产品质量证明文件备查（要求检测项包含全部参数），质量证明不符合要求视为不响应此项参数；
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。	

附表四十：楼体发光 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
★	1	定制尺寸1400mm*1400mm翻边发光字； 主材名称：浇筑型亚克力板；板材外观质量表面应平滑，板材中不应有大于3mm ² 的划痕、斑点或者其他表面缺陷；颜色分布应均匀，色泽一致；厚度≥5mm；拉伸屈服应力大于70MPa；拉伸断裂应变大于3%；拉伸弹性模量大于3000MPa；简支梁无口冲击强度kJ/m ² 大于17（C）；加热时尺寸变化（收缩）≤2.5；落氏硬度（M）≥96.1；维卡软化温度≥100℃；总透光率≥91%；安装时提供安装人员高空作业证；中标供应商供货时提供此产品的检测报告备查，检测报告不符合要求视为不响应此项参数，要求检测报告检测内容包含以上所有参数。
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。	

附表四十一：楼体发光LOGO 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
★	1	禁毒发光LOGO定制尺寸直径1600mm； 主材名称：浇筑型亚克力板；板材外观质量表面应平滑，板材中不应有大于3mm ² 的划痕、斑点或者其他表面缺陷；颜色分布应均匀，色泽一致；厚度≥5mm；拉伸屈服应力大于70MPa；拉伸断裂应变大于3%；拉伸弹性模量大于3000MPa；简支梁无口冲击强度kJ/m ² 大于17（C）；加热时尺寸变化（收缩）≤2.5；落氏硬度（M）≥96.1；维卡软化温度≥100℃；总透光率≥91%；安装时提供安装人员高空作业证；中标供应商供货时提供此产品的检测报告备查，检测报告不符合要求视为不响应此项参数，要求检测报告检测内容包含以上所有参数。
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。	

附表四十二：立匾 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
★	1	201不锈钢烤漆定制尺寸400mm*2200mm±5mm，厚度≥1.0mm 参数：硬度≤270HV，拉伸强度≥750Mpa；伸长率≥40%EL；屈服强度≥350Mpa；化学成分要求C≤0.16%、Si≤0.8%、Mn≥9%、P≤0.06%、S≤0.03%、Cr≥13%、Ni≥0.8%、Cu≤0.5%、N≤0.2%； 中标供应商供货时提供产品质量证明文件备查（要求检测项包含全部参数），质量证明不符合要求视为不响应此项参数；
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。	

附表四十三：外门牌 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求

★	1	201不锈钢烤漆500mm*700mm,厚度1.0mm 参数: 硬度≤270HV, 拉伸强度≥750Mpa; 伸长率≥40%EL;屈服强度≥350Mpa;化学成分要求C≤0.16%、Si≤0.8%、Mn≥9%、P≤0.06%、S≤0.03%、Cr≥13%、Ni≥0.8%、Cu≤0.5%、N≤0.2%; 中标供应商中标后提供产品质量证明文件备查(要求检测项包含全部参数),质量证明不符合要求视为不响应此项参数;
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。	

附表四十四: 水龙头 是否进口: 否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
★	1	黄铜阀芯, 严密防渗漏
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。	

附表四十五: 办公桌 是否进口: 否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
★	1	颗粒板办公桌长1300mm*宽600mm*高760mm
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。	

附表四十六: 办公椅 是否进口: 否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
★	1	网面工字椅
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。	

附表四十七: 文件柜 是否进口: 否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
★	1	铁质文件柜高1800mm长*900mm宽*400mm±2mm
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。	

附表四十八: 装修 是否进口: 否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
★	1	此项不需要提供品牌型号, 此项分包给具有建筑施工总承包三级(含三级)以上资质企业施工
★	2	具体详见工程量清单及设计图纸。(注: 图纸在公告及文件附件中, 如图纸、工程量清单不符时, 以工程量清单为准。如图纸及项目说明中出现品牌、型号、产地仅供参考。)
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	红政采计划[2024]00273

2	项目编号	[230605]QC[TP]20240004
3	项目名称	红岗区禁毒教育基地（社康社戒中心）建设项目
4	包组情况	共1包
5	采购资金预算金额	1,000,000.00
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（红岗区禁毒教育基地（社康社戒中心）建设项目）：最低评标价法
10	现场踏勘	否
11	保证金缴纳截止时间（同递交响应文件截止时间）	详见采购公告
12	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
13	响应有效期	从提交投标（响应）文件的截止之日起90日历天
14	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 {{纸质响应文件正本}} 份，纸质响应文件副本 {{纸质响应文件副本}} 份。</p>
15	中标候选人推荐家数	采购包1： 3家
16	中标供应商确定	采购人按照评审报告中推荐的成交候选人确定中标（成交）人。
17	备选方案	不允许
18	联合体投标	包1： 不接受
19	代理服务费收取方式	不收取。

20	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>红岗区禁毒教育基地（社康社戒中心）建设项目：保证金人民币：20,000.00元整。</p> <p>开户单位：大庆市公共资源交易中心</p> <p>开户银行：中国建设银行股份有限公司大庆市直支行</p> <p>银行账号：23050166930000000031</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>
----	-------	---

21	电子招投标	<p>各响应供应商须在响应截止时间前上传加密的电子响应文件至“黑龙江省项目采购电子交易系统”。且需携带响应单位有效CA前往开标现场。各响应供应商未在响应截止时间前上传电子响应文件的，视为自动放弃响应。响应供应商所编制的电子响应文件、开标时递交的U盘（或光盘）存储的非加密响应文件内容应一致。投标供应商因系统或网络问题无法上传电子响应文件时，请在工作时间及时拨打联系电话：4009985566按5转1。</p> <p>1、本项目采用电子开标（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，改为非加密电子响应文件开标。本项目采用电子评标（网上评标），只对加密电子响应文件进行评审，如在评标过程中出现意外情况导致无法继续进行电子评标时，改为非加密电子响应文件评标。</p> <p>2、定义：</p> <p>（1）电子响应文件是指通过投标客户端编制，在电子响应文件中，涉及“加盖单位公章”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项目采购电子交易系统的最终版指定格式电子响应文件；</p> <p>（2）非加密电子版响应文件是指存储在U盘（或光盘）中的响应文件。</p> <p>3、使用投标客户端，经过编制、签章，在生成加密响应文件时，会同时生成非加密响应文件，供响应供应商刻录使用。U盘（或光盘）由响应供应商自行刻录、存储，响应供应商必须保证电子存储设备能够正常读取。U盘（或光盘）表面、外包装上应简要载明项目编号、项目名称、响应单位名称等信息。</p> <p>4、响应供应商的法定代表人或其委托代理人应当按照本招标公告载明的时间和地点参加开标。开标时，响应供应商应当使用CA在采购代理机构设置的时间内完成响应文件在线解密。</p> <p>5、开标时出现下列情况的，采购人、采购代理机构视其为无效投标：</p> <p>（1）经检查数字证书无效的响应文件；</p> <p>（2）投标供应商应在采购代理机构设置的时间内完成解密，因自身原因造成电子响应文件未能解密的；</p> <p>（3）开标现场无法使用系统进行电子开评标时，响应供应商未按招标文件要求提供非加密电子响应文件的；</p> <p>（4）逾期送达或者未按照招标文件要求密封的响应文件。</p> <p>6、本招标项目的响应供应商必须在开标时间开始后完成所投全部包组的电子响应文件在线解密。投标供应商必须保证在采购代理机构设置的时间内完成全部包组的电子响应文件解密。</p>
22	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>
23	其他	
24	项目兼投兼中规则	兼投兼中：-
25	报价区间	各合同包报价不超过预算总价
26	报价形式	合同包1（红岗区禁毒教育基地（社康社戒中心）建设项目）:总价

二.响应须知

1.响应方式

1.1 响应方式采用网上响应，流程如下：

供应商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用于制作响应文件时盖章、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缴纳保证金（如有）。本采购项目采用“虚拟子账号”形式收退保证金，每一个供应商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”。在进行响应信息确认后，应通过应标管理-已响应的项目，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，付款人名称必须为响应单位全称且与响应信息一致。

若出现账号缴纳不一致、缴纳金额与供应商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查看响应状况。通过应标管理-已响应的项目可查看已响应项目信息。

2.特别提示：

2.1 由于保证金到账需要一定时间，请供应商在递交响应文件截止前及早缴纳。

三.说明

1.总则

1.1本谈判文件依据《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《政府采购非招标采购方式管理办法》（财政部令第74号）及国家和黑龙江省有关法律、法规、规章制度编制。

1.2供应商应仔细阅读本项目信息公告及谈判文件的所有内容（包括变更、补充、澄清以及修改等，且均为谈判文件的组成部分），按照谈判文件要求以及格式编制响应文件，并保证其真实性，否则一切后果自负。

1.3本次公开采购项目，是以谈判公告的方式邀请非特定的供应商参加响应。

2.适用范围

2.1本谈判文件仅适用于本次谈判公告中所涉及的项目和内容。

3.响应费用

3.1供应商应承担所有与准备和参加响应有关的费用。不论响应结果如何，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。本谈判文件的采购人特指中共大庆市红岗区政法委员会。

4.2“采购代理机构”是指本次采购项目活动组织方。本谈判文件的采购代理机构特指大庆市政府采购中心。

4.3“供应商”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“谈判小组”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成交供应商或者推荐成交候选人的临时组织。

4.5“成交人”是指经谈判小组评审确定的对谈判文件做出实质性响应，取得与采购人签订合同资格的供应商。

5.合格的供应商

5.1 符合本谈判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、管理关系的不同供应商，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、检测等服务的供应商，不得再参加该采购项目的其他采购活动。

6.以联合体形式响应的，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，并作为响应文件组成部分。

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，并在响应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。由同一资质条件的供应商组成的联合体，应当按照资质等级较低的供应商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响应，也不得组成新的联合体参加同一项目响应。

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 响应时，应以联合体协议中确定的主体方名义响应，以主体方名义缴纳保证金，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 谈判文件规定组织踏勘现场的，采购人按谈判文件规定的时间、地点组织供应商踏勘项目现场。

8.2 供应商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，不构成对谈判文件的修改或不作为供应商编制响应文件的依据。

9.其他条款

无论成交与否供应商递交的响应文件均不予退还。

四.谈判文件的澄清或者修改

采购人或采购代理机构需对谈判文件作实质性变动的，应当在规定的截止时间前3个工作日以公告形式告知所有参加谈判的供应商，不足3个工作日的，顺延提交首次响应文件截止之日，同时在“黑龙江省政府采购网”上发布澄清或者变更公告。澄清或者变更公告的内容为谈判文件的组成部分，供应商应自行上网查询，采购人或采购代理机构不承担供应商未及时关注相关信息的责任。

五、响应文件

1.响应文件的构成

响应文件应按照谈判文件第七章“响应文件格式”进行编写（可以增加附页），作为响应文件的组成部分。

2.响应报价

2.1 供应商应按照“第四章采购内容与要求”的需求内容、责任范围以及合同条款进行报价。并按“首轮报价表”和“分项报价明细表”规定的格式报出总价和分项价格。响应总价中不得包含谈判文件要求以外的内容，否则，在评审时不予核减。

2.2 响应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 响应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) 响应文件中首轮报价表（报价表）内容与响应文件中相应内容不一致的，以首轮报价表（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，以首轮报价表的总价为准，并修改单价。

注：修正后的报价供应商应当采用书面形式，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，但不得超出响应文件的范围或者改变响应文件的实质性内容，供应商不确认的，其响应无效。

3. 投标有效期

3.1 投标有效期从提交响应文件的截止之日起算。响应文件中承诺的投标有效期应当不少于谈判文件中载明的投标有效期。投标有效期内供应商撤销响应文件的，采购人或者采购代理机构可以不退还保证金。

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供应商延长投标有效期。供应商同意延长的，应相应延长其保证金的有效期，但不得要求或被允许修改或撤销其响应文件；供应商拒绝延长的，其响应失效，但供应商有权收回其保证金。

4. 保证金

4.1 保证金的缴纳

供应商在提交响应文件的同时，应按供应商须知前附表规定的金额、开户银行、行号、开户单位、账号和谈判文件本章“响应须知”规定的保证金缴纳要求递交保证金，并作为其响应文件的组成部分。

4.2 保证金的退还：

(1) 供应商在递交截止时间前放弃响应的，自所投合同包结果公告发出后5个工作日内退还，但因供应商自身原因导致无法及时退还的除外；

(2) 未成交人保证金，自成交通知书发出之日起5个工作日内退还；

(3) 成交人保证金，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，保证金将不予退还：

(1) 成交后，无正当理由放弃中标资格；

(2) 成交后，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) 不按照谈判文件要求提交履约保证金；

(5) 要求修改、补充和撤销响应文件的实质性内容；

(6) 要求更改谈判文件和成交结果公告的实质性内容；

(7) 法律法规和谈判文件规定的其他情形。

5. 响应文件的修改和撤回

5.1 供应商在提交递交截止时间前，可以对所递交的响应文件进行补充、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，并作为响应文件的组成部分。

5.2 在提交响应文件截止时间后到谈判文件规定的投标有效期终止之前，供应商不得补充、修改、替代或者撤回其响应文件。

6. 响应文件的递交

6.1 在谈判文件要求提交响应文件的截止时间之后送达的响应文件或上传的响应文件，为无效响应文件，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、地点或模式进行响应的概不负责。

7. 样品（演示）

7.1 谈判文件规定供应商提交样品的，样品属于响应文件的组成部分。样品的生产、运输、安装、保全等一切费用由供应商自理。

7.2 开标前，供应商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，供应商应提前做好演示准

备（包括演示设备）。

7.3评标结束后，成交人与采购人共同清点、检查和密封样品，由成交人送至采购人指定地点封存。未成交供应商将样品自行带回。

六.开标、评审、结果公告、成交通知书发放

1.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) 供应商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供应商名称；
- (4) 开标结束，响应文件移交谈判小组。

1.2开标异议

供应商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备注说明：

1.3.1若本项目采用不见面开标，开标时供应商使用 CA证书参与远程响应文件解密。供应商用于解密的 CA证书应为该响应文件生成加密、上传的同一把 CA 证书。

1.3.2若本项目采用不见面开标，供应商在开标时间前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响应。

1.3.3供应商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成交供应商确定后，采购代理机构将在黑龙江省政府采购网、黑龙江省公共资源交易网上发布成交结果公告，同时将成交结果以公告形式通知未成交的供应商，成交结果公告期为 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、黑龙江省公共资源交易网上发布废标公告，废标结果公告期为 1 个工作日。

4.成交通知书发放

4.1发布成交结果的同时，成交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成交通知书，成交通知书是合同的组成部分，成交通知书对采购人和成交供应商具有同等法律效力。

4.2成交通知书发出后，采购人不得违法改变成交结果，成交人无正当理由不得放弃成交。

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 供应商认为采购文件、采购过程和成交、成交结果使自己的权益受到损害的，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起七个工作日内，以书面形式向采购人或采购代理机构提出质疑。

供应商在法定质疑期内应当一次性提出针对同一采购程序环节的质疑。

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。

潜在供应商已依法获取其可质疑的采购文件的，可以对该文件提出质疑。对采购文件提出质疑的，应当在获取采购文件或者采购文件公告期限届满之日起7个工作日内提出。

2.2 采购人应当在收到供应商的书面质疑后七个工作日内作出答复，并以书面形式通知质疑供应商和其他有关供应商，但答复的内容不得涉及商业秘密。

2.3 询问或者质疑事项可能影响成交结果的，采购人应当暂停签订合同，已经签订合同的，应当中止履行合同。

2.4 供应商提出质疑应当提交质疑函和必要的证明材料。质疑函应当包括下列内容：

- (一) 供应商的姓名或者名称、地址、邮编、联系人及联系电话；
- (二) 质疑项目的名称、编号；
- (三) 具体、明确的质疑事项和与质疑事项相关的请求；
- (四) 事实依据；
- (五) 必要的法律依据；
- (六) 提出质疑的日期。

注：对谈判文件质疑的，还需提供供应商首次下载采购文件的时间截图。

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，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。

供应商可以授权代表进行质疑，且应当提交供应商签署的授权委托书。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。

2.5 供应商在提出质疑时，请严格按照相关法律法规及质疑函范本要求提出和制作，否则，自行承担相关不利后果。

对捏造事实，提供虚假材料或者以非法手段取得证明材料进行恶意质疑的，一经查实，将上报监督部门，并给以相应处罚。

2.6 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人或采购代理机构，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 响应邀请）。

联系电话：采购人、采购代理机构（详见第一章 响应邀请）。

通讯地址：采购人、采购代理机构（详见第一章 响应邀请）。

3. 投诉

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。

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 采购人应当自成交通知书发出之日起30日内，按照谈判文件和成交人响应文件的规定，与成交人签订书面合同。所签订的合同不得对谈判文件确定的事项和成交人响应文件作实质性修改。

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。

1.2 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。

1.3 采购人与成交人应当根据合同的约定依法履行合同义务。

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》。

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。

1.4 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。

1.5 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 具体格式见本谈判文件后附拟签订的《合同文本》（部分合同条款），响应文件中可以不提供《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

成交人在供货、工程竣工或服务结束后，采购人应及时组织验收，并按照谈判文件、响应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：***（填写中标供应商）

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) 谈判文件
- (4) 响应文件
- (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

***（见谈判文件第四章）

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。如果乙方在响应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) 乙方应按谈判文件、响应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：（响应文件售后承诺等）

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、供应商、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）

供应商法人代表：（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（主要技术指标需与响应文件相一致）（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 谈判内容与技术要求

一、项目概况：

为提高全区居民禁毒意识，加强红岗区公益性社会教育和公共服务设施建设，打造禁毒科普教育基地，服务全区中小学生、党政机关、企事业单位和社会团体参观学习。按照省禁毒办《关于2024年度内完成禁毒教育基地新建扩建的通知》和《黑龙江省禁毒教育基地建设标准》规定，需在红岗区建立三级禁毒教育基地、社康社戒服务中心站，并在各乡镇、街道建立社康社戒办公室。其中施工部分预算**310,386.00元**，为非主体、非关键性工作，需分包给具有有效的建筑施工总承包三级（含三级）以上资质企业。

合同包1（红岗区禁毒教育基地（社康社戒中心）建设项目）

1.主要商务要求

标的提供的时间	自合同签订起2个月内完工
标的提供的地点	大庆市红岗区
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50%，工程中期付款50% 2期：支付比例50%，验收合格后，付款50%
验收要求	1期：建设单位、使用单位、设计单位、监理单位共同按照招标文件逐条验收
履约保证金	收取比例：10%，说明：1、中标（成交）供应商签订合同前，应向采购人提交履约保证金。2、中标后合同履约保证金按合同总价的10%，由中标供应商提交给采购单位。3、采购单位验收合格后无息退还给供应商。4、如采用转账方式，开户信息如下：户名：中共大庆市红岗区委政法委员会 账号：09030121013000211 开户行：龙江银行红岗支行 5、履约保证金可采用支票、汇票、本票或者金融机构、担保机构的保函等非现金形式提交。
合同履行期限	自合同签订起2个月内完工

其他	<p>告知: 1、如本项目为政府向社会公众提供的公共服务项目, 验收时应当邀请服务对象参与并出具意见, 验收结果应当向社会公告。 2、采购人应在收到评审报告后2个工作日内确定中标(成交)结果,并在1个工作日内发出中标(成交)结果通知书。 3、采购人原则上应于收到供应商验收申请后2个工作日内, 最长不得超过3个工作日, 组织并完成履约验收。对于满足合同约定支付条件的, 采购人应当自收到发票后 10个工作日内完成资金支付。 4、本项目免收政府采购文件费用。 5、资金支付的方式: 通过银行转账的方式支付。 6、投标保证金数额: 20,000.00元。 7、根据庆财采【2024】6号文件规定: 到账(保函提交)截止时间与投标(响应)截止时间一致。收取保证金应强化供应商信用评价结果应用, 按照《黑龙江省政府采购供应商信用评价管理暂行办法》, 在确定的保证金收取额度基础上, 对信用等级为“A”级的供应商, 按应收额度的50%交纳投标保证金, 按80%交纳履约保证金。以黑龙江省政府采购网公示的最新一期“黑龙江省政府采购供应商信用评价结果”为准。</p> <p>8、请中标/成交供应商、已缴纳投标保证金但未提交响应文件的供应商主动联系财务部门办理保证金退还事宜。中标/成交供应商办理保证金退还事宜的, 需提交履约保证金缴纳证明或政府采购合同签订证明。已缴纳投标保证金但未提交响应文件的供应商办理保证金退还事宜的, 需提交投标保证金缴纳证明。因供应商自身原因导致投标保证金无法及时退还的, 责任由供应商承担。财务联系电话0459-6158157 9、为保证已获取招标文件的潜在投标人的名称、数量等信息在开标前不泄露。如投标供应商采用非线上电子保函方式缴纳投标保证金, 投标保证金缴纳成功后, 需自行上传保证金缴纳凭证, 具体操作详见供应商操作手册。保证金缴纳凭证上传截止时间与投标(响应)截止时间一致, 逾期未上传凭证, 按投标无效处理。 10、建议参与投标供应商现场勘查, 如因未勘查造成项目内容理解错误所增加的费用由供应商自行承担。</p> <p>质保期: 1年。供应商的质保期高于该要求的按供应商承诺执行, 项目需求中质保期有特殊要求的按项目需求中要求的质保期执行。</p> <p>本项目执行政府采购扶持中小企业的相关政策。: 详见《政府采购促进中小企业发展管理办法》。参与本项目供应商所投全部产品为小型企业或微型企业或监狱企业或残疾人福利单位制造, 提供声明函(须按招标文件内规定格式填写声明函), 则总报价享受20%的扣除, 用扣除后的价格参与评审。注: ①以上“用扣除后的价格参与评审”是指开标现场, 依据供应商投标总报价进行20%的扣除后参与评审。 ②涉及多个产品的声明函中应包含全部产品, 不提供声明函或提供不全的不享受相关扶持政策。</p>
----	--

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		视频监控设备	半球摄像机	台	22.00	980.00	21,560.00	工业	详见附表一
2		视频监控设备	结构化摄像机	台	1.00	2,500.00	2,500.00	工业	详见附表二

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
3		网络存储设备	32路硬盘录像机	台	1.00	5,000.00	5,000.00	工业	详见附表三
4		网络存储设备	6T监控级硬盘	块	8.00	980.00	7,840.00	工业	详见附表四
5		交换设备	PoE交换机	台	1.00	3,800.00	3,800.00	工业	详见附表五
6		交换设备	网络交换机	台	1.00	3,380.00	3,380.00	工业	详见附表六
7		机柜	机柜	台	1.00	3,250.00	3,250.00	工业	详见附表七
8		LED 显示屏	入口LED直形屏	套	1.00	85,000.00	85,000.00	工业	详见附表八
9		LED 显示屏	宣传教育LED弧形屏	套	1.00	168,000.00	168,000.00	工业	详见附表九
10		绝缘电线和电缆	网线	箱	6.00	890.00	5,340.00	工业	详见附表一十
11		绝缘电线和电缆	控制线缆	米	200.00	9.00	1,800.00	工业	详见附表一十一
12		集群控制器	中控主机	台	1.00	35,000.00	35,000.00	工业	详见附表一十二
13		集群控制器	控制器	台	2.00	3,800.00	7,600.00	工业	详见附表一十三
14		台式计算机	电脑	台	2.00	5,500.00	11,000.00	工业	详见附表一十四
15		A4 黑白打印机	多功能一体机	台	1.00	2,499.00	2,499.00	工业	详见附表一十五
16		控制器	人脸门禁	台	1.00	2,590.00	2,590.00	工业	详见附表一十六
17		锁	电磁锁	套	1.00	350.00	350.00	工业	详见附表一十七
18		栏杆	道闸	套	1.00	2,900.00	2,900.00	工业	详见附表一十八
19		机动定向设备	雷达	台	1.00	980.00	980.00	工业	详见附表一十九
20		绝缘电线和电缆	BV线	米	1,600.00	5.00	8,000.00	工业	详见附表二十

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
21		交通管理设备	保护管	米	200.00	3.00	600.00	工业	详见附表二十一
22		空调机	空调	台	2.00	6,500.00	13,000.00	工业	详见附表二十二
23		其他模型	仿真毒品模型	套	1.00	3,850.00	3,850.00	工业	详见附表二十三
24		其他模型	仿真现代吸毒工具	套	1.00	1,800.00	1,800.00	工业	详见附表二十四
25		其他模型	仿真古代吸毒工具	套	1.00	3,600.00	3,600.00	工业	详见附表二十五
26		其他模型	罂粟花池	套	1.00	7,500.00	7,500.00	工业	详见附表二十六
27		语音输入设备	识毒播报系统-世界毒情	套	1.00	7,650.00	7,650.00	工业	详见附表二十七
28		语音输入设备	禁毒声光电设备-禁毒连连看	套	1.00	35,000.00	35,000.00	工业	详见附表二十八
29		石膏板	文化展示墙面	m ²	520.00	200.00	104,000.00	工业	详见附表二十九
30		其他印刷服务	宣绒布彩色UV印刷	m ²	150.00	110.00	16,500.00	工业	详见附表三十
31		其他印刷服务	墙面宣传文化图版	m ²	100.00	150.00	15,000.00	工业	详见附表三十一
32		其他印刷服务	发光字	m ²	50.00	450.00	22,500.00	工业	详见附表三十二
33		室内照明灯具	筒灯	个	160.00	90.00	14,400.00	工业	详见附表三十三
34		室内照明灯具	发光灯带	米	500.00	20.00	10,000.00	工业	详见附表三十四
35		其他印刷服务	LED软膜柔光灯箱	m ²	20.00	120.00	2,400.00	工业	详见附表三十五
36		天然大理石荒料	展台	项	1.00	2,000.00	2,000.00	工业	详见附表三十六
37		其他台、桌类	展台	套	2.00	6,500.00	13,000.00	工业	详见附表三十七
38		塑料制品	门牌	个	5.00	30.00	150.00	工业	详见附表三十八

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
39		其他标志	路边指引牌	套	1.00	10,000.00	10,000.00	工业	详见附表三十九
40		其他印刷服务	楼体发光	个	9.00	1,200.00	10,800.00	工业	详见附表四十
41		其他印刷服务	楼体发光LOGO	个	1.00	1,500.00	1,500.00	工业	详见附表四十一
42		其他印刷服务	立匾	块	2.00	650.00	1,300.00	工业	详见附表四十二
43		其他印刷服务	外门牌	块	1.00	230.00	230.00	工业	详见附表四十三
44		水嘴	水龙头	个	1.00	45.00	45.00	工业	详见附表四十四
45		办公桌	办公桌	张	13.00	650.00	8,450.00	工业	详见附表四十五
46		办公椅	办公椅	把	13.00	150.00	1,950.00	工业	详见附表四十六
47		文件柜	文件柜	个	8.00	500.00	4,000.00	工业	详见附表四十七
48		装修工程	装修	项	1.00	310,386.00	310,386.00	建筑业	详见附表四十八

附表一：半球摄像机 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
★	1	像素：≥200万；分辨率：1920×1080；补光距离：50m（红外）；补光灯：1颗（红外灯）；镜头类型：定焦；镜头焦距：2.8mm；镜头光圈：F2.0；智能编码：H.264:支持;H.265:支持；宽动态：支持；内置MIC：支持；报警事件：网络断开;IP冲突;非法访问;动态检测;视频遮挡;音频异常侦测;安全异常；
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：结构化摄像机 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求

★	1	<p>内置GPU芯片，支持深度学习算法，有效提升检测准确率；支持六种智能资源切换：通用行为分析、人脸检测、人脸识别、人数统计、视频结构化、道路监控；；支持视频结构化：支持机动车、非机动车、人脸、人员等目标的抓拍和属性识别；支持人脸检测：支持跟踪，支持优选，支持抓拍，支持上报最优的人脸抓拍图，支持人脸增强，人脸曝光，支持人脸属性提取，支持6种属性，8种表情；支持绊线入侵，区域入侵，快速移动，物品遗留，物品搬移，徘徊检测，人员聚集，停车检测；支持声光报警联动，当报警产生时，可触发联动声音警报和灯光闪烁；支持一键撤防，可在自定义设置的时间段内对报警输出，邮件，音频，灯光等事件联动项进行统一撤防控制；支持三码流功能，两路高清视频显示；采用星光级低照度1/2.7英寸CMOS图像传感器，低照度效果好，图像清晰度高；最大可输出400万（2688 × 1520）@25fps；支持H.265编码，压缩比高，实现超低码流传输；内置高效暖光和红外补光灯，最大红外监控距离60米，最大暖光监控距离30米；支持走廊模式，宽动态，3D降噪，强光抑制，背光补偿，数字水印，适用不同监控环境；支持ROI，SMART H.264/H.265，AI H.264/H.265，灵活编码，适用不同带宽和存储环境；支持报警2进2出，音频1进1出，485，最大支持512G Micro SD卡，内置双麦克和扬声器；</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。	

附表三：32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>支持嵌入式Linux系统，工业级嵌入式微控制器；</p> <p>支持不少于32路接入，网络性能384Mbps接入、384Mbps储存、384Mbps转发；</p> <p>可接入ONVIF/PSIA/RTSP/GB2818协议网络相机；</p> <p>支持不少于2路VGA输出，2路HDMI输出，支持VGA 1和HDMI 1同源输出，双HDMI 4K分辨率异源输出；</p> <p>支持不少于8块接口为SATA的硬盘；</p> <p>支持切片回放功能，将录像切片等分成若干段视频进行多路同时回放；</p> <p>支持IPC复合音频1路输入，支持语音对讲2路输出，支持PC通过NVR与网络摄像机进行语音对讲；</p> <p>支持不少于16路报警输入、8路报警输出；支持不少于4个USB接口；支持不少于2个千兆以太网口；</p> <p>支持按时间、按事件等多种方式进行录像的检索、回放、备份，支持图片本地回放与查询；</p> <p>支持标签自定义功能，设备支持对指定时间的录像进行标签并归档，便于后续查看；支持硬盘、外接USB存储设备、DVD刻录等存储方式，支持U盘，eSATA方式，DVD刻录备份方式；</p> <p>可将硬盘划分不同的存储空间，可通过IE浏览器以及GUI界面设置RAID组为RAID0、RAID1、RAID5、RAID6、RAID10、RAID50、RAID60、JBOD模式，并具有一键RAID5功能；</p> <p>可实现任意自定义分割画面之间的轮巡；</p> <p>支持在首次登陆时对设备进行初始化，强制修改密码；</p> <p>支持在升级过程中应自动检测升级固件包的数据完整性（数字签名），若升级固件包中的数据被非授权篡改则终止升级过程；</p> <p>支持具备防火墙能力，能够抗ICMP洪泛攻击、防半连接攻击；</p> <p>支持单独对算法模型文件进行升级；</p> <p>支持对指定网卡设置多个路由表信息，可访问多个不同局域网网段的网络环境设备；</p> <p>支持检测视频中异常音频，出现干扰信号和声音变化幅度过大时，进行报警提示；</p> <p>支持不少于2路H.265编码、25fps、8192×3840分辨率的拼接摄像机视频实时预览功能；</p> <p>支持搜索列表中的设备，不需要添加就可以通过点击预览按钮查看前端的视频画面；</p> <p>支持自动记录与设备信息安全相关的日志信息，作为独立的安全日志,内容包括用户登录/登出、重要和敏感操作、安全事件等,并划分独立的记录空间存储安全日志,其它日志信息不能覆盖安全日志；</p> <p>支持CGI命令配置设备配置参数；</p> <p>中标供应商供货时提供此产品的检测报告原件备查，检测报告不符合要求视为不响应此项参数，要求检测报告包含检测内容：支持不少于2路H.265编码、25fps、8192×3840分辨率的拼接摄像机视频实时预览功能；支持搜索列表中的设备，不需要添加就可以通过点击预览按钮查看前端的视频画面；支持自动记录与设备信息安全相关的日志信息，作为独立的安全日志,内容包括用户登录/登出、重要和敏感操作、安全事件等,并划分独立的记录空间存储安全日志,其它日志信息不能覆盖安全日志；支持CGI命令配置设备配置参数；</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。	

附表四：6T监控级硬盘 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
★	1	6000G; 5900RPM; 64M; SATA
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：PoE交换机 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
★	1	24个10/100/1000Mbps自适应PoE电口，2个10/100/1000Mbps自适应上行电口，2个1000Mbps自适应上行光口；1-2口单口最大PoE输出功率90w，3-24口单口最大PoE输出功率30w，整机最大PoE输出功率240w；交换容量：256Gbps/2.56Tbps，包转发率：43.5Mpps/51 Mpps；支持250米远距离供电；支持250米远距离供电；支持PoE看门狗功能；支持基于端口的VLAN，支持环路告警，流量控制；支持网络拓扑自动生成
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：网络交换机 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
★	1	速率：10/100/1000Mbps，24个10/100/1000Base-T以太网端口
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：机柜 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
★	1	标准网络机柜 规格尺寸：600mm*600mm*2000mm±5mm
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：入口LED直形屏 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求

★	1	<p>屏体尺寸为10.75平方米；屏体长4.48米，高2.4米；</p> <p>显示屏像素点间距$\leq 2.5\text{mm}$，分辨率为128*64,单元板尺寸320*160,采用SMD1515灯珠，内由红色、绿色、蓝色芯片组成，外由哑光黑支架封装而成，对比度可达5000:1，视角可达140°以上；刷新率支持$\geq 2880\text{Hz}$；</p> <p>包括数据接收卡、视频处理器、音箱系统、智能配电柜、平台支架、电缆、信号线等辅助材料；</p> <p>显示屏整屏平整度$\leq 0.2\text{mm}$，模组间拼缝$\leq 0.2\text{mm}$；</p> <p>箱体具有电源冗余功能，可接入两路电源,当其中一路电源断开时，另一路电源可使箱体正常工作；</p> <p>模组采用磁吸结构，能配合真空吸盘可从箱体正面拆卸、安装、维护；</p> <p>显示屏具有多点测温系统和电源温度控制系统，防止局部温度过高；</p> <p>可选用共阴或共阳模组设计产品；</p> <p>用户可根据要求自行调整，通过构造非线性校正曲线和色坐标变换系数矩阵来改善显示效果的各项重要指标（如亮度、色度）；</p> <p>屏体散热能满足正常工作需求，通过正面LED灯环境辐射和PCB转导至模组后面铝底壳主体传导散热；</p> <p>具有智能模组数据存储，温度，电压监测功能；</p> <p>中标供应商供货时提供此产品的检测报告原件备查，检测报告不符合要求视为不响应此项参数，要求检测报告包含检测内容：显示屏整屏平整度$\leq 0.2\text{mm}$，模组间拼缝$\leq 0.2\text{mm}$；箱体具有电源冗余功能，可接入两路电源,当其中一路电源断开时，另一路电源可使箱体正常工作；模组采用磁吸结构，能配合真空吸盘可从箱体正面拆卸、安装、维护；显示屏具有多点测温系统和电源温度控制系统，防止局部温度过高；可选用共阴或共阳模组设计产品；用户可根据要求自行调整，通过构造非线性校正曲线和色坐标变换系数矩阵来改善显示效果的各项重要指标（如亮度、色度）；屏体散热能满足正常工作需求，通过正面LED灯环境辐射和PCB转导至模组后面铝底壳主体传导散热；具有智能模组数据存储，温度，电压监测功能；</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。	

附表九：宣传教育LED弧形屏 是否进口：否

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

★	1	<p>屏体尺寸为22.27平方米；屏体长9.28米，高2.4米；</p> <p>显示屏像素点间距$\leq 2.5\text{mm}$，分辨率为128*64,单元板尺寸320*160,采用SMD1515灯珠，内由红色、绿色、蓝色芯片组成，外由哑光黑支架封装而成，对比度可达5000:1，视角可达140°以上；刷新率支持$\geq 2880\text{Hz}$；</p> <p>包括数据接收卡、视频处理器、音箱系统、智能配电柜、平台支架、电缆、信号线等辅助材料；</p> <p>显示屏整屏平整度$\leq 0.2\text{mm}$，模组间拼缝$\leq 0.2\text{mm}$；</p> <p>箱体具有电源冗余功能，可接入两路电源,当其中一路电源断开时，另一路电源可使箱体正常工作；</p> <p>模组采用磁吸结构，能配合真空吸盘可从箱体正面拆卸、安装、维护；</p> <p>显示屏具有多点测温系统和电源温度控制系统，防止局部温度过高；</p> <p>可选用共阴或共阳模组设计产品；</p> <p>用户可根据要求自行调整，通过构造非线性校正曲线和色坐标变换系数矩阵来改善显示效果的各项重要指标（如亮度、色度）；</p> <p>屏体散热能满足正常工作需求，通过正面LED灯环境辐射和PCB转导至模组后面铝底壳主体传导散热；</p> <p>具有智能模组数据存储，温度，电压监测功能；</p> <p>中标供应商供货时提供此产品的检测报告原件备查，检测报告不符合要求视为不响应此项参数，要求检测报告包含检测内容：显示屏整屏平整度$\leq 0.2\text{mm}$，模组间拼缝$\leq 0.2\text{mm}$；箱体具有电源冗余功能，可接入两路电源,当其中一路电源断开时，另一路电源可使箱体正常工作；模组采用磁吸结构，能配合真空吸盘可从箱体正面拆卸、安装、维护；显示屏具有多点测温系统和电源温度控制系统，防止局部温度过高；可选用共阴或共阳模组设计产品；用户可根据要求自行调整，通过构造非线性校正曲线和色坐标变换系数矩阵来改善显示效果的各项重要指标（如亮度、色度）；屏体散热能满足正常工作需求，通过正面LED灯环境辐射和PCB转导至模组后面铝底壳主体传导散热；具有智能模组数据存储，温度，电压监测功能；</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：网线 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
★	1	六类网线
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：控制线缆 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
★	1	国标 RVVP4*1.0
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：中控主机 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
		<p>1.主频不低于667MHz的32位内嵌式处理器，ARM11CPU，内存不低于256M，闪存不低于1GFLASH；</p> <p>2.完全可编程，具备开放式接口和4路可编程高速总线功能扩展插槽;可扩展电压模拟卡，编程输出可调电压(-12V到+12V),还可编程为可读取外部输入电压(-12V到+12V)等多种额外扩展功能；</p>

- 3.支持移动设备作为触控终端，支持Unix、Linux、磐石、麒麟等操作系统进行控制；
- 4.支持中控双机热备份功能；一台中控主机在工作过程中发生故障，另外一台中控主机自动切换控制链路，保障会议正常进行不受影响；
- 5.可实时控制会议室内设备，并监测设备控制状态；可实时监测应用环境中的温度、湿度、光照、甲醛、CO2、PM2.5；
- 6.支持大型组网集中管理;支持多会议室互控，远程上传和维护程序；
- 7.支持总线设备短路、过流、过载保护装置，对外部网络设备起到良好的保护作用,并能实现快速更换修复处理；
- 8.支持至少4种网络通讯方式:CR-NET、CR-LINK、TCP/IP、Zigbee；支持通过RF，WiFi，Enternet，CR-NET四种方式与触屏或墙上按键面板进行通信控制；
- 9.前面板具有设备状态指示灯和电源指示灯，具备至少8路RS232/485/422通讯指示灯，8路红外数据通讯指示灯，1个DATA数据指示灯，1个POWER指示灯，实时显示工作状态；
- 10.具有至少8路红外可编程控制接口，内置红外学习器，无需配置专业学习器；
- 11.具有至少8路弱电继电器接口，带不低于24V1A负载测试；
- 12.具有至少8路输入输出I/O接口，带电50mA的负载测试；
- 13.具有至少8路双向自定义串口RS-232\RS-422\RS-485控制接口；支持双向收发代码，支持自定义波特率；支持端口复用功能，支持硬件和软件握手功能；
- 14.完全可编程、类C语言开放式的编程架构，可根据需求进行复杂的逻辑运算(加减乘除运算、触屏密码授权登录、定时开关机、内部存储记忆数组和调用存储数组代码进行控制周边设备)
- 15.≥1路千兆交换机网络接口，支持网络远程上传或者下载中控源代码；支持网络发送和接收TCP或者UDP代码，实现网络集中管控多个会议室的中控系统；
- 16.单个红外接口可以同时连接控制多个不同红外控制设备；当中控的串口不够用时，可以把IR红外控制接口定义为串口使用，每一个红外接口均可单独编程发码控制第三方受控设备；
- 17.基于云端技术设计，支持系统自动云诊断、云备份、云恢复，确保系统运行稳定，防止数据意外丢失；
- 18.支持MTBF≥100000小时平均无故障工作时间；
- 19.对接所有品牌的中央空调机，直接发送CRC校验的串口RS-485协议代码进行多台中央机的温度控制、制冷制热、高中低风等功能；
- 20.支持中控直接发送文本至触摸屏显示功能，可以显示温湿度值、控制开关状态值、空调温度值、灯光亮度值等等；
- 21.支持批处理功能，可以添加会议模式，执行多个中控指令，也可以对模式进行编辑、删除、执行等操作；
- 22.支持对设备运行的工作温度、运行时长、功率消耗、在线状态进行监测，支持对中控快捷键进行一键式操作等；
- 23.支持语音控制灯光、窗帘、音视频的切换、拼接屏的场景调用、视频的播放、暂停、停止等功能；
- 24.支持语音关键字，控制会场一键开启、一键关闭功能，与各系统兼容。支持语音控制高清混合矩阵预案调用、信号源切换大屏窗口、切换不同拼接墙组、切换矩阵信号等功能；支持语音控制分布式模式调用、分布式信号切换大屏窗口；
- 25.中标供应商供货时提供此产品的检测报告原件备查，检测报告不符合要求视为不响应此项参数，要求检测报告包含检测内容：完全可编程，具备开放式接口和4路可编程高速总线功能扩展插槽;可扩展电压

★

1

	<p>模拟卡, 编程输出可调电压(-12V到+12V),还可编程为可读取外部输入电压(-12V到+12V)等多种额外扩展功能; 支持中控双机热备份功能; 一台中控主机在工作过程中发生故障, 另外一台中控主机自动切换控制链路, 保障会议正常进行不受影响; 可实时控制会议室内设备, 并监测设备控制状态; 可实时监测应用环境中的温度、湿度、光照、甲醛、CO2、PM2.5; 支持大型组网集中管理;支持多会议室互控, 远程上传和维护程序; 支持至少4种网络通讯方式:CR-NET、CR-LINK、TCP/IP、Zigbee; 支持通过RF, WiFi, Enternet, CR-NET四种方式与触屏或墙上按键面板进行通信控制; 具有至少8路双向自定义串口RS-232\RS-422\RS-485控制接口; 支持双向收发代码, 支持自定义波特率; 支持端口复用功能, 支持硬件和软件握手功能; 完全可编程、类C语言开放式的编程架构, 可根据需求进行复杂的逻辑运算(加减乘除运算、触屏密码授权登录、定时开关机、内部存储记忆数组和调用存储数组代码进行控制周边设备); 单个红外接口可以同时连接控制多个不同红外控制设备; 当中控的串口不够用时, 可以把IR红外控制接口定义为串口使用, 每一个红外接口均可单独编程发码控制第三方受控设备; 支持MTBF≥100000小时平均无故障工作时间; 对接所有品牌的中央空调机, 直接发送CRC校验的串口RS-485协议代码进行多台中央机的温度控制、制冷制热、高中低风等功能; 支持中控直接发送文本至触摸屏显示功能, 可以显示温湿度值、控制开关状态值、空调温度值、灯光亮度值等等; 支持批处理功能, 可以添加会议模式, 执行多个中控指令, 也可以对模式进行编辑、删除、执行等操作; 支持对设备运行的工作温度、运行时长、功率消耗、在线状态进行监测, 支持对中控快捷键进行一键式操作等; 支持语音控制灯光、窗帘、音视频的切换、拼接屏的场景调用、视频的播放、暂停、停止等功能; 支持语音关键字, 控制会场一键开启、一键关闭功能, 与各系统兼容。支持语音控制高清混合矩阵预案调用、信号源切换大屏窗口、切换不同拼接墙组、切换矩阵信号等功能; 支持语音控制分布式模式调用、分布式信号切换大屏窗口;</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: 控制器 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.不小于8路继电器开关输出单元; 2.自带场景控制器, 多达128个场景; 3.每个回路具有灯具保护延时; 4.每个回路具有分批开启延时; 5.每个回路继电器开关可手动控制; 6.每路继电器动作次数统计; 7.实时反馈回路状态; 8.具有远程编程和管理功能; 9.设备重启可选择已开场景或指定的场景; 10.支持485总线方式通讯; 11.标准35MM导轨安装结构; 12.触控面板共8键位, 触摸按键; 13.可编程设置; 14.支持一键全开全关。
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: 电脑 是否进口: 否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
★	1	处理器：≥I5-12500 十二代；主板：Intel≥670芯片组；内存：≥8G DDR4 SDRAM；内存插槽：≥2个DDR4插槽；硬盘：≥1T+128GSSD固态硬盘；支持双硬盘；声卡：集成、支持5.1声道；扩展：≥1个PCI插槽；1个PCIe x1插槽；1个PCIe x16插槽；2个M.2插槽；显卡：≥2G显卡；网卡：集成千兆以太网卡；接口：USB接口不低于8个（满足前置6个USB 3.2或以上）；端口：≥1个HDMI接口；1个电源连接器接口；1个RJ-45接口；1个VGA接口；安全管理：驱动器锁，避免未经授权的用户访问您的主驱动器数据；可选配物理安全锁；可选配入侵监控传感器和集成线缆锁；同传和还原：出厂自带BIOS版还原，支持系统自动还原、同时支持GPT分区和MBR分区、自动修改IP和计算机名、硬盘保护、网络同传、增量拷贝、断点续传、远程唤醒、远程重启、远程锁定、远程关机、千兆网络传输速度、支持多硬盘、可以从底层控制U盘和光驱等设备的使用；键鼠：有线USB键盘鼠标；机箱：>15L；音频接口小于6个（1个耳机/麦克风插孔组合模块；1个音频线路输入端口；1个音频线路输出端口）；电源：原厂标配≥350W高效电源,为方便后续扩展支持500W高效电源；系统：出厂预装正版Windows11home64位操作系统；
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：多功能一体机 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
★	1	黑白激光多功能一体机；涵盖功能，打印/复印/扫描；最大处理幅面 A4；耗材类型 鼓粉分离；双面功能自动
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：人脸门禁 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
★	1	用户/卡容量 10000个；人脸容量 10000张；卡功能 标配IC；显示 7寸高清电容触摸屏 1280*720；双目摄像头 双目摄像头，200万像素；通讯方式 TCP/IP、WiFi、蓝牙；
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：电磁锁 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
★	1	280kg单门两线拉丝磁力锁；锁状态LED灯指示；通电上锁，无残磁、无机械磨损；适用于90度开的任何有框门，如木门、防火门、玻璃门；对于无框门，需要选配支架。
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：道闸 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
★	1	栅栏杆最长5米，90W双级减速电机，钣金厚度：2.0mm；遥控距离 ≤30m；输入接口：+12V 电平信号或大于 100ms 的脉冲信号；驱动电流小于 10mA；通信接口：RS485 电气标准
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：雷达 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
★	1	工作频率：77-81GHz；检测距离范围：0.1m至7m（可调）；检测水平范围：可灵活设置；响应时间：75ms；信号输出：地感和公共（信号开关量）
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：BV线 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
★	1	4平方
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。	

附表二十一：保护管 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
★	1	PE20
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。	

附表二十二：空调 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
★	1	立式3P
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。	

附表二十三：仿真毒品模型 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
★	1	模型材质：ABS底座+高通透PS外壳；模型尺寸：24.5*12*14.5cm(长*宽*高)；介绍牌尺寸：10*9.5cm；功能要求：独立装，通透度高，不易破损，外表美观；内部仿真毒品仿真程度逼真；模型可满足多方位参观、多种摆放方式。每种独立包装的产品均配备独立的详细毒品介绍牌。介绍牌印有相应视频介绍内容的二维码，参观者可以扫描其二维码观看视频介绍。产品配置：鸦片、海洛因、吗啡、氯胺酮、冰毒、麻古、摇头丸、可卡因、杜冷丁、美沙酮、罂粟壳、大麻叶、安眠酮、大麻脂、神仙水、丧尸浴盐、开心水、罂粟花、古柯叶、曲马多、咖啡因、跳跳糖、奶茶粉、止咳水
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。	

附表二十四：仿真现代吸毒工具 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
★	1	产品功能：各禁毒教育基地和禁毒科普博物馆禁毒知识及宣传教育使用。 标牌尺寸：10cmx7.5cm 产品配置：自制冰壶4套、金银龙冰壶4套、彩色烧锅20个、橡胶吸管16条、双孔盖40个、过滤器40个、锡纸6盒、密封袋（透明、铝箔各100个）、电子秤2个、微勺18把
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。	

附表二十五：仿真古代吸毒工具 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
★	1	大烟枪材质：铜制品，定制尺寸 43cm ；介绍标牌尺寸： 21.8cmx15.1cm±0.1cm 产品配置：大烟灯、大烟勺子、大烟膏盒、大烟膏罐、水壶、鼻烟壶、大烟用具托盘；外包装：每套产品用分隔珍珠棉板及纸箱封装，在拿出使用后依然可回装，且不易损坏，箱内配备出厂合格证及说明书。
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。	

附表二十六：罂粟花池 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
★	1	面积： 1平方 产品配置：罂粟花 120支 、罂粟果 20支 、草地 8块 、花泥 2块 、栅栏 16块 、骷髅骨架 1套 、骷髅头 20个 、尼龙扎带 52根 、落地介绍牌 1个 使用方法：落地介绍牌的转孔处用钉固定，摆放在中间位置，铺上花泥草地，花泥及草地可切割，摆成实地所需造型。用绿色尼龙扎带将草地之间固定。插上罂粟花及罂粟果，旁边堆上骷髅，围上栅栏，用白色尼龙扎带将栅栏固定。
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。	

附表二十七：识毒播报系统-世界毒情 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
★	1	主要规格：尺寸： 2000mm x 2000mm（2X2米） ；触控点数： 12个无线触控点 ；仿真毒品模型：配套 12套仿真毒品模型 ，直观展示毒品形态 功能特性：语音播报系统：集成先进语音播报技术，通过触控点触发，即时播放毒品相关知识及危害。 触控感应系统：高精度触控感应，支持多人同时操作，提升互动体验。多种供电方式：支持多种供电模式，确保设备在不同环境下稳定运行。自动关机功能：无人操作 30秒 后自动进入节能模式，触控感应失效，节能省电；重新按下启动键即可恢复使用。 触控感应：感应芯片：内置实时环境自适应，高效数字滤波软件算法；灵敏度自动校准功能，内置去抖电路，有效防止外部噪声干扰。通讯芯片： CMOS 工艺制造，低功耗， RC 振荡电阻，工作电压范围宽： 2.6~15v ，发射对高频电路完成幅度键控（ASK调制）的等幅高频信号。 无线语音解说：每个感应点均含有对应专业播音人员录制的 24bit 语音，通过无线接收到正确的答案，对禁毒知识进行专业讲解。 世界毒情互动系统：根据全球毒情形势，制作相应内容，参观者可以选择自己相要了解的地区毒情情况，观看相应的毒情形势介绍内容。通过本系统，可以让参观者，了解世界毒情，以全球观的去认识中国作为世界强国，在世界背景下的毒情情况，积极加入禁毒行列，不再作为旁观者，为自己所生存的社会奉献出一份力量。向参观者展示某一区域内最为盛行的毒品种类,并辅以仿真模型加触控感应系统进行语音播报,摒弃了传统呆板的玻璃展柜的展示方式,既节省了展柜成本,又能让参观者在人机互动中了解当今世界盛产毒品和深受毒品侵害的国家和地区以及到当前全球毒品形势的严峻性,从而教育每位参观者,“禁绝毒品,人人有责”。
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。	

附表二十八：禁毒声光电设备-禁毒连连看 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
★	1	<p>25个禁毒灯箱：主机语音异性灯箱（自制类菱形灯箱）*1；触控感应圆形灯箱（22CM）*12；触控感应圆形灯箱（30CM）*12；</p> <p>控制主机：接收无线芯片采用宽电压、低功耗，灵敏度达到典型的-110dBm，内置典型20dB镜像抑制混频器，支持最大5kbps数据率编码方式，内置自动增益控制电路，关断模式典型功耗0.8uA。功放最高效率可达92%，上电掉电噪声抑制，多重保护功能，全带宽降低EMI干扰，最大10W输出功率。深度定制音频处理芯片，24位DAC输出，支持90dB，信噪比85dB，支持采样率(KHz):8/11.025/12/16/22.05/24/32/44.1/48 多彩灯控制</p> <p>触控感应： 感应芯片：内置实时环境自适应，高效数字滤波软件算法；灵敏度自动校准功能，内置去抖电路，有效防止外部噪声干扰。通讯芯片：CMOS工艺制造，低功耗，RC振荡电阻，工作电压范围宽：2.6~15v，发射对高频电路完成幅度键控（ASK调制）的等幅高频信号。</p> <p>无线语音解说：每个感应点均含有对应专业播音人员录制的24bit语音，通过无线接收到正确的答案，对禁毒知识进行专业讲解。</p> <p>连连看感应系统：吸毒传播疾病祸及他人；吸毒消耗巨大社会财富；吸毒引发各种违法犯罪。请停下来，听一听生命的哭诉，请静下来，看一看命运的劝阻，请擦亮眼，看清毒品的面目。</p> <p>“连连看”顾名思义就是找出相关联的禁毒。通过2队互动方式竞争PK，规则简单容易上手，通过游戏设备的灯光颜色变化及语音解说提示，加入现代科技元素让观众增加互动性，学习到多样式的禁毒知识。</p> <p>多种版本可任意选择一种：1.吸毒前后对比 2.禁毒人物3.吸毒工具 4.吸毒场所 5.禁毒防艾 6.禁毒法 7.拒毒成语接龙 8.毒品关系9.毒品连连看 10.吸毒场所11.毒品起源12.禁毒连连看</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。	

附表二十九：文化展示墙面 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
★	1	<p>定制 轻钢龙骨石膏板，喷彩色环保涂料，具体内容见图纸，石膏板整体制品总热值$\leq 3\text{MJ/kg}$；石膏板总热值$\leq 3\text{MJ/kg}$；纸面(面纸)总热值$\leq 4\text{MJ/m}^2$；纸面(背纸)总热值$\leq 4\text{MJ/m}^2$；燃烧增长速率指数$\leq 120\text{W/s}$；600s的总放热量$\leq 7.5\text{MJ}$；烟气生成速率指数$\leq 30\text{m}^2/\text{s}^2$；600s总烟气生成量$\leq 50\text{m}^3$；600S内无燃烧滴落物/微粒；中标供应商供货时提供此产品的检测报告备查，检测报告不符合要求视为不响应此项参数，要求检测报告检测内容包含：石膏板整体制品总热值$\leq 3\text{MJ/kg}$；石膏板总热值$\leq 3\text{MJ/kg}$；纸面(面纸)总热值$\leq 4\text{MJ/m}^2$；纸面(背纸)总热值$\leq 4\text{MJ/m}^2$；燃烧增长速率指数$\leq 120\text{W/s}$；600s的总放热量$\leq 7.5\text{MJ}$；烟气生成速率指数$\leq 30\text{m}^2/\text{s}^2$；600s总烟气生成量$\leq 50\text{m}^3$；600S内无燃烧滴落物/微粒；</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。	

附表三十：宣绒布彩色UV印刷 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求

★	1	需进行深化设计，画面及分块尺寸定制，宣绒布甲醛含量 $20\text{mg}/\text{kg}\leq 300$ ；燃烧性能续燃时间经向 $\leq 5\text{s}$ 、纬向 $\leq 5\text{s}$ ；阴燃时间经向 $\leq 5\text{s}$ 、纬向 $\leq 5\text{s}$ ；损毁长度（五次平均值）经向 $\leq 150\text{mm}$ 、纬向 $\leq 150\text{mm}$ ； 中标供应商供货时提供此产品的检测报告备查，检测报告不符合要求视为不响应此项参数，要求检测报告检测内容包含宣绒布甲醛含量 $20\text{mg}/\text{kg}\leq 300$ ；燃烧性能续燃时间经向 $\leq 5\text{s}$ 、纬向 $\leq 5\text{s}$ ；阴燃时间经向 $\leq 5\text{s}$ 、纬向 $\leq 5\text{s}$ ；损毁长度（五次平均值）经向 $\leq 150\text{mm}$ 、纬向 $\leq 150\text{mm}$
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。	

附表三十一：墙面宣传文化图版 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
★	1	根据深化设计内容定制，雪弗板UV，磁吸版画、亚克力UV印刷、玻璃UV印刷、亚克力加雪弗板雕刻字、磁吸照片
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。	

附表三十二：发光字 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
★	1	根据深化设计内容定制，3D打印迷你字、无边字、金属背光字
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。	

附表三十三：筒灯 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
★	1	黑色筒灯带轨道，筒灯 $\geq 12\text{W}$ ，筒灯直径 $\geq 5\text{CM}$ ，灯筒长 $\geq 11.8\text{CM}$ ，左右旋转 360° ，垂直旋转 90°
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。	

附表三十四：发光灯带 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
★	1	LED发光灯带，透镜圆弧设计安全阻燃PVC材质，点亮时间大于 15000h ，灯珠数量 ≥ 30 颗/米，瓦数 $\geq 5\text{W}/\text{米}$ ，流明值 $\geq 200\text{lm}/\text{米}$ ，显色指数 $\text{CRI}\geq 80$ ，防水等级 $\text{IP}20$ ，使用温度 -10°C 至 40°C ，可裁剪长度 $\geq 1\text{米}$
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。	

附表三十五：LED软膜柔光灯箱 是否进口：否

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

★	1	定制尺寸及图案 软膜天花产品符合GB/T 5455-2014标准，燃烧性能损毁长度经向≤150mm、纬向≤150mm；续燃时间经向≤5s、纬向≤5s；阴燃时间经向≤5s、纬向≤5s；燃烧时熔融无滴落物；中标供应商供货时提供此产品的检测报告原件备查，检测报告不符合要求视为不响应此项参数，要求检测报告检测内容包含以上所有参数。 22V区块灯走线槽光滑无锐边；载流部件的材料为铜合金；能量≥0.35Nm；截面积0.75mm²；拉力试验25次拉力60N；扭矩0.25Nm；位移≤2mm；电气强度试验：不同极性的带电部件之间1440V无异常；带电部件与安装表面之间2880V无异常；带电部件与灯具的金属部件之间2880V无异常；中标供应商供货时提供此产品的检测报告原件备查，检测报告不符合要求视为不响应此项参数，要求检测报告检测内容包含以上所有参数。
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。	

附表三十六：展台 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
★	1	定制弧形理石展示台 长9.5m,宽0.6m
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。	

附表三十七：展台 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
★	1	L型异型展台,尺寸定制 圆形直径1.5m 长7.24m 宽0.4m,高0.9m，镀锌板异型切割氟碳烤漆制作，主材：热镀锌钢板：异型切割，厚度1.2mm,碳含量≤0.07、锡含量≤0.03、锰含量≤0.06、磷含量≤0.035、硫含量≤0.035；表面热镀锌结构、表面磷化处理、表面级别I级；中标供应商供货时提供产品质量证明文件备查，质量证明不符合要求视为不响应此项参数；
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。	

附表三十八：门牌 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
★	1	压克力双色拼色300*160mm 主材名称：浇筑型压克力板 板材外观质量表面应平滑，板材中不应有大于3mm²的划痕、斑点或者其他表面缺陷；颜色分布应均匀，色泽一致；厚度≥5mm；拉伸屈服应力大于70MPa；拉伸断裂应变大于3%；拉伸弹性模量大于3000MPa；简支梁无口冲击强度kJ/m²大于17（C）；加热时尺寸变化（收缩）≤2.5；落氏硬度（M）≥96.1；维卡软化温度≥100℃；总透光率≥91%；中标供应商供货时提供此产品的检测报告原件备查，检测报告不符合要求视为不响应此项参数，要求检测报告检测内容包含以上所有参数。
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。	

附表三十九：路边指引牌 是否进口：否

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

★	1	镀锌板异型切割氟碳烤漆定制尺寸900*5000mm；主材热镀锌钢板：厚度1.2mm,碳含量≤0.07、锡含量≤0.03、锰含量≤0.06、磷含量≤0.035、硫含量≤0.035；表面热镀锌结构、表面磷化处理、表面级别I级；中标供应商供货时提供产品质量证明文件备查（要求检测项包含全部参数），质量证明不符合要求视为不响应此项参数；
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。	

附表四十：楼体发光 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
★	1	定制尺寸1400mm*1400mm翻边发光字； 主材名称：浇筑型亚克力板；板材外观质量表面应平滑，板材中不应有大于3mm ² 的划痕、斑点或者其他表面缺陷；颜色分布应均匀，色泽一致；厚度≥5mm；拉伸屈服应力大于70MPa；拉伸断裂应变大于3%；拉伸弹性模量大于3000MPa；简支梁无口冲击强度kj/m ² 大于17（C）；加热时尺寸变化（收缩）≤2.5；落氏硬度（M）≥96.1；维卡软化温度≥100℃；总透光率≥91%；安装时提供安装人员高空作业证；中标供应商供货时提供此产品的检测报告备查，检测报告不符合要求视为不响应此项参数，要求检测报告检测内容包含以上所有参数。
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。	

附表四十一：楼体发光LOGO 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
★	1	禁毒发光LOGO定制尺寸直径1600mm； 主材名称：浇筑型亚克力板；板材外观质量表面应平滑，板材中不应有大于3mm ² 的划痕、斑点或者其他表面缺陷；颜色分布应均匀，色泽一致；厚度≥5mm；拉伸屈服应力大于70MPa；拉伸断裂应变大于3%；拉伸弹性模量大于3000MPa；简支梁无口冲击强度kj/m ² 大于17（C）；加热时尺寸变化（收缩）≤2.5；落氏硬度（M）≥96.1；维卡软化温度≥100℃；总透光率≥91%；安装时提供安装人员高空作业证；中标供应商供货时提供此产品的检测报告备查，检测报告不符合要求视为不响应此项参数，要求检测报告检测内容包含以上所有参数。
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。	

附表四十二：立匾 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
★	1	201不锈钢烤漆定制尺寸400mm*2200mm±5mm，厚度≥1.0mm 参数：硬度≤270HV，拉伸强度≥750Mpa；伸长率≥40%EL；屈服强度≥350Mpa；化学成分要求C≤0.16%、Si≤0.8%、Mn≥9%、P≤0.06%、S≤0.03%、Cr≥13%、Ni≥0.8%、Cu≤0.5%、N≤0.2%； 中标供应商供货时提供产品质量证明文件备查（要求检测项包含全部参数），质量证明不符合要求视为不响应此项参数；
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。	

附表四十三：外门牌 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求

★	1	201不锈钢烤漆500mm*700mm,厚度1.0mm 参数: 硬度≤270HV, 拉伸强度≥750Mpa; 伸长率≥40%EL;屈服强度≥350Mpa;化学成分要求C≤0.16%、Si≤0.8%、Mn≥9%、P≤0.06%、S≤0.03%、Cr≥13%、Ni≥0.8%、Cu≤0.5%、N≤0.2%; 中标供应商中标后提供产品质量证明文件备查(要求检测项包含全部参数), 质量证明不符合要求视为不响应此项参数;
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。	

附表四十四: 水龙头 是否进口: 否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
★	1	黄铜阀芯, 严密防渗漏
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。	

附表四十五: 办公桌 是否进口: 否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
★	1	颗粒板办公桌长1300mm*宽600mm*高760mm
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。	

附表四十六: 办公椅 是否进口: 否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
★	1	网面工字椅
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。	

附表四十七: 文件柜 是否进口: 否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
★	1	铁质文件柜高1800mm长*900mm宽*400mm±2mm
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。	

附表四十八: 装修 是否进口: 否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
★	1	此项不需要提供品牌型号, 此项分包给具有建筑施工总承包三级(含三级)以上资质企业施工
★	2	具体详见工程量清单及设计图纸。(注: 图纸在公告及文件附件中, 如图纸、工程量清单不符时, 以工程量清单为准。如图纸及项目说明中出现品牌、型号、产地仅供参考。)
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 供应商应当提交的资格、资信证明文件

供应商应提交证明其有资格参加响应和成交后有能力履行合同的相关文件，并作为其响应文件的一部分，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典》（以下简称《民法典》）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。如供应商是企业（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”；如供应商是事业单位，要提供有效的“事业单位法人证书”；供应商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；如供应商是个体工商户，要提供有效的“个体工商户营业执照”；如供应商是自然人，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.供应商应符合《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）谈判小组应当对信用记录查询结果中显示供应商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供应商作无效响应处理并将截图存档；

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供应商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供应商作无效投标处理。

5.按照谈判文件要求，成交人应当提交的资格、资信证明文件。

第六章 评审

一、评审要求

1. 评标方法

{ { 评标方法谈判 } }

2. 评标原则

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 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谈判小组成员总数的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标事务，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人；

(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。

4.1 谈判小组不接受供应商主动提出的澄清、说明或更正。

4.2 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，视为供应商串通响应

5.1 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）；

5.2 不同供应商委托同一单位或者个人办理响应事宜；

5.3 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；

5.4 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；

5.5不同供应商的响应文件相互混装；

5.6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

6.1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响应文件或者响应文件；

6.2供应商按照采购人或者采购代理机构的授意撤换、修改响应文件或者响应文件；

6.3供应商之间协商报价、技术方案等响应文件或者响应文件的实质性内容；

6.4属于同一集团、协会、商会等组织成员的供应商按照该组织要求协同参加政府采购活动；

6.5供应商之间事先约定由某一特定供应商成交、成交；

6.6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；

6.7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

7.1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

8.1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）在采购过程中符合谈判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

9.1 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、质量和服务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的，视为响应文件未实质性响应（未响应）谈判文件该部分要求的，由供应商自行承担责任。

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，具体按照本谈判文件相关要求执行

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（红岗区禁毒教育基地（社康社戒中心）建设项目）

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20%的价格扣除C1，即：评标价=核实价×(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.创新产品

依照《政府采购支持创新产品和服务实施细则》的规定，落实预留采购份额、价格评审优惠、优先采购、首购、订购等措施支持产品和服务创新。

4.价格扣除相关要求

4.1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。

4.2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。

4.3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。

4.4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。

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，以确定响应供应商是否具备响应资格。（详见后附表一资格性审查表）

1.2 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）

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. 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

3.1 谈判结束后，谈判小组应当要求所有实质性响应的供应商在规定时间内提交最后报价。最后报价是供应商响应文件的有效组成部分。如仅发起一轮报价实质性响应供应商未按规定要求和时间递交最后报价，将以该供应商提交的首轮报价作为其最后报价，如发起多轮报价实质性响应供应商未按规定要求和时间递交最后报价，将以该供应商提交的最后一轮报价作为其最后报价。

3.2 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。

3.3 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锁的将视为供应商自动放弃最后报价。

3.4 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

5.1 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。

表一 资格性审查表

合同包1（红岗区禁毒教育基地（社康社戒中心）建设项目）

(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>

提供参与本项目供应商有效的电子与智能化专业承包二级（含二级）以上资质证书，建筑机电安装工程专业承包三级（含三级）以上资质证书，同时提供有效的安全生产许可证。	提供参与本项目供应商有效的电子与智能化专业承包二级（含二级）以上资质证书，建筑机电安装工程专业承包三级（含三级）以上资质证书，同时提供有效的安全生产许可证。
--	--

表二符合性审查表：

合同包1（红岗区禁毒教育基地（社康社戒中心）建设项目）

报价	报价（包括分项报价和总报价）只能有一个有效报价且不超过采购预算，不得缺项、漏项。
投标承诺书	提供标准格式的“投标承诺书”并按要求签字、加盖公章
主要商务条款	提供标准格式的“主要商务要求承诺书”并加盖公章
联合体投标	非联合体投标不提供
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；响应文件对磋商文件提出的要求和条件作出明确响应并满足磋商文件全部实质性要求。2.节能产品认证证书。货物或工程量清单施工材料中，所投设备属于《节能产品政府采购品目清单》中强制采购产品范围的（如台式计算机，便携式计算机，平板式微型计算机，激光打印机，针式打印机，液晶显示器，制冷压缩机，空调机组，专用制冷、空调设备，镇流器，空调机，电热水器，普通照明用双端荧光灯，电视设备，视频设备，便器，水嘴等为政府强制采购的产品），供应商应提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书，否则其响应文件无效。
其他要求	其他符合性审查不合格的情形

表三详细评审表：

第七章 响应文件格式与要求

供应商提供响应文件应按照以下格式及要求进行编制，且不少于以下内容。

响应文件封面

(项目名称)

响应文件封面

(正本/副本)

项目编号：**[230605]QC[TP]20240004**

所投采购包：第 包

(供应商名称)

年 月 日

响应文件目录

- 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、保证金
- 十一、联合体协议书
- 十二、项目实施方案、质量保证及售后服务承诺等
- 十三、项目组成人员一览表
- 十四、供应商业绩情况表
- 十五、各类证明材料

格式一：

投标承诺书

采购单位、大庆市政府采购中心：

1.按照已收到的 项目（项目编号： ）谈判文件要求，经我方（供应商名称）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。我方完全接受本次谈判文件规定的所有要求，并承诺在中标后执行谈判文件、响应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.我方同意谈判文件关于投标有效期的所有规定。

3.我方郑重声明：所提供的响应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.我方将按照谈判文件、响应文件及相关要求、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) 不按照谈判文件要求提交履约保证金；
- (5) 要求修改、补充和撤销响应文件的实质性内容；
- (6) 要求更改谈判文件和中标结果公告的实质性内容；
- (7) 法律法规和谈判文件规定的其他情形。

详细地址：

邮政编码：

电话：

电子函件：

供应商开户银行：

账号/行号：

供应商法人签字：（加盖公章）

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):

年 月 日

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_____（供应商名称）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、修改招标项目响应文件、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。

如有优于谈判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。

供应商名称：（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. 供应商应当如实填写上表“供应商提供响应内容”处内容，对谈判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谈判文件要求。
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。如直接复制采购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（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：

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（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：

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。

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

序号	标的名称	品牌、规格型号/主要服务内容	制造商名称	产地	数量	单位	单价 (元)	总价 (元)
1								
2								
3								
...								

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，若在响应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：

投标保证金

供应商应在此提供保证金的凭证的复印件。

格式十一：（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谈判文件、响应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

格式十二：

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。

格式十三：

项目组成人员一览表

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						
.....						

按谈判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. 如供应商中标，须按本表承诺人员操作，不得随意更换。

格式十四：

供应商业绩情况表

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

供应商根据上述业绩情况后附销售或服务合同复印件。

格式十五：

各类证明材料

1. 谈判文件要求提供的其他资料。
2. 供应商认为需提供的其他资料。