

黑 龙 江 省 政 府 采 购

# 竞争性磋商文件

项目名称：档案室建设项目(二次)

项目编号：[230001]HLJDT[CS]20230002-1

黑龙江鼎图项目管理有限公司

2023年11月

# 第一章 竞争性磋商邀请

黑龙江鼎图项目管理有限公司受黑龙江生态工程职业学院委托，依据《政府采购法》及相关法规，对档案室建设项目(二次)采购及服务进行国内竞争性磋商，现欢迎国内合格供应商前来参加。

一、项目名称：档案室建设项目(二次)

二、项目编号：[230001]HLJDT[CS]20230002-1

三、磋商内容

包号	货物、服务和工程名称	数量	采购需求	预算金额（元）
1	档案室建设项目	1	详见采购文件	499,450.00

四、交货期限、地点：

1.交货期：

合同包1（档案室建设项目）：合同签订后30个日历日内交货

2.交货地点：

合同包1（档案室建设项目）：采购人指定地点

五、参加竞争性磋商的供应商要求：

（一）必须具备《政府采购法》第二十二条规定的条件。

（二）参加本项目磋商的供应商，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（档案室建设项目）：

1)投标人须具备该项目的专业能力，资格审核须有相关业绩材料2份。

六、参与资格和竞争性磋商文件获取方式、时间及地点：

1.磋商文件获取方式：采购文件公告期为5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磋商文件。获取磋商文件的供应商，方具有投标和质疑资格。逾期报名，不再受理。

2.获取磋商文件的时间：详见磋商公告。

3.获取磋商文件的地点：详见磋商公告。

七、磋商文件售价：

本次磋商文件的售价为 无 元人民币。

八、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

采购文件处项目经办人 详见磋商公告 电话：详见磋商公告

(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。

九、质疑提起与受理：

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

采购文件质疑联系人：刘女士

采购文件质疑联系电话：13199509921

## （二）对磋商过程和结果的质疑

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》。

磋商过程和结果质疑：详见成交公告

## 十、提交竞争性磋商首次响应文件截止时间及磋商时间、地点：

递交响应文件截止时间：详见磋商公告

递交响应文件地点：详见磋商公告

响应文件开启时间：详见磋商公告

响应文件开启地点：详见磋商公告

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。

## 十一、发布公告的媒介

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

## 十二、联系信息

### 1.采购人信息

采购单位：黑龙江生态工程职业学院

采购单位联系人： 单位经办人

地址： 哈尔滨市利民开发区学院路1038号

联系方式： 82470025

### 2.采购代理机构信息（如有）

名称：黑龙江鼎图项目管理有限公司

地址： 黑龙江省哈尔滨市道里区群力新区外滩1898A4栋1单元7层701号房屋

联系方式： 0451-84321378

### 3.项目联系方式

项目联系人： 黑龙江鼎图项目管理有限公司

联系方式： 0451-84321378

黑龙江鼎图项目管理有限公司

2023年11月

## 第二章 采购人需求

### 一.项目概况

档案室建设项目

合同包1（档案室建设项目）

#### 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	采购人指定地点
投标有效期	从提交投标（响应）文件的截止之日起90日历天
付款方式	1期：支付比例100%，货物全部验收合格后支付
验收要求	1期：按国家相关行业标准及竞争性磋商文件要求
履约保证金	不收取
合同履行期限	合同签订后30个日历日内交货
其他	

#### 2.技术标准与要求

序号	核心产品 （“△”）	品目名称	标的名称	单位	数量	分项预算单价 （元）	分项预算总价 （元）	所属行业	招标技术要求
1		其他办公设备	档案室建设项目	项	1.00	499,450.00	499,450.00	工业	详见附表一

附表一：档案室建设项目 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	档案馆库智能环境安全管理平台 1套 功能：▲需采用C/S计算机应用技术软件功能具备设备远程管理、设备远程报警、观看视频、库房展示、控制门禁、控制灯光、设备管理、库房管理功能，并且所有功能在测试期间可稳定运行；功能：1.档案十防感知管理系统：具备十防的报警类型、报警时间；防尘报警、防腐报警、防光报警、防漏水报警、防火报警、防盗报警、防干防潮报警、防高低温报警。2.库房环境监控系统：具备空气质量云测仪，分析温湿度与空气质量数据，进行数据决策，下发指令开启、关闭对应的环境控制设备，实现绿色节能档案安全管理环境，需具备高温开启空凋制冷功能、低温开启空凋制热功能、潮湿开启除湿加湿一体机的除湿功能、干燥开启除湿加湿一体机的加湿功能、腐蚀气体超标开启酸性气体空气净化机、微生物超标开启壁挂式健康防护机、二氧化碳和颗粒物超标开启新风净化设备，达标后，下发指令关闭相关环境设备；支持一键温湿度参数设置，支持库房环境监控系统设备一键启停。3.灯光控制系统：一键启动库房的照明、一键关闭库房的照明、分区控制照明。4.智能门禁系统：具备密码、指纹、人脸、ZMIC卡授权确认功能，具备时间记忆功能，进出记录功能，支持报表下载导出功能。5.视频监控系統：实时监控库房工作人员出入情况，同时关联摄像机进行联动，一旦有人异常出入可进行图像抓拍。6.库房导航系统：自定义3D库房虚拟地图，具备全局总览、地图信息汇聚，可扩展本项目实施地档案馆鸟瞰地图（3D效果图形式）展示本项目实施地库房的相关温湿度净化设备分布情况。7.各系统之间可实现有效数据实时联动，信息互通；可实时浏览设备实时参数、运行状态、报警信息，并完成相关设备的远程控制等，查询结果可以实现下载等操作。

2	<p>大数据可视化平台 1套 功能： 1.智慧档案馆大数据实时传输，实时展示；档案饼状分析图、库存档案总量、在库数、在借数、异常数； 2.档案分类：饼状图展示档案分类情况和数据。 3.档案统计：展示档案在库数量和借出数量。 4.在借统计：数据分析图展示近一年在借数量。 5.入库统计：柱状图展示近一年档案入库数量。 6.库房布局：3D模拟库房图能够展示库房整体布局。 7.视频监控：远程实时监控到画面。 8.系统预警提醒：能够以图标颜色区分实现对门禁、漏水、烟感、温度、湿度、微尘、防腐和防光的报警提示，报警状态下图标显示黄色，无报警状态显示蓝色。 9.支持实时监控档案十防预警状态； 10.支持实时监控环境设备运行状态； 11.支持档案馆内温湿度空气质量展示；</p>
3	<p>消息主机 1台 技术参数： 1.需采用统一的消息服务接口，针对不同的提醒消息，进行不同形式的消息推送。 2.支持短信、声光、语音、微信、电话等多种消息提醒； 3.支持十二防提醒（防水、防火、防盗、温度、湿度、防尘、防腐、防光、防震、防害）。 4.支持全网通SIM卡 5.支持以太网接口，并可扩展； 6.支持一键静音功能与静音指示 7.电源：220V/50Hz 8.处理器性能不低于：RK3288 9.功率:30W 10.噪音（dB）：30-100-120 11.智能操作控制器：10寸安卓触摸屏 12.报警输出：开关量（支持警灯\警号接入）\对应库房及报警类型语音报警 13.设备重量:8.1kg</p>
4	<p>触摸一体机85寸 1台 1.分辨率：1920×1080； 2.工况：工作温度：-10℃-60℃；环境湿度：20%~85%； 3.网络接口：TCP/IP协议、RJ45。 4.亮度：≥350cd/m<sup>2</sup> 5.对比度：1200 :1 6.屏幕比例：16 :9 7.机身材料：钢化玻璃+铝合金边框 8.触摸参数：10点红外触控 9.系统配置：win10系统 10.CPU：i5 6代 11.内存：4G 12.硬盘：128G</p>
5	<p>网络交换机 1台 1.端口数:≥24个10M/100M/1000M自适应以太网端口，≥2个10G SFP+上行光口 2.交换容量≥85Gbps， 3.包转发力≥65Mpps， 4.MAC地址≥16K 5.支持四种模式切换，标准交换，端口隔离，汇聚上联，网络克隆MTBF&gt;50000H，机架式，固化电源，自然散热。 6.工作温度：0℃~40℃ 7.工作湿度5%~95%（非冷凝） 8.采用专业内置电源，工业级设计</p>
6	<p>手动密集架 110组 规格W900*D580*H2420 1.密集架结构：主要由轨道、底梁、立柱、搁板、挡棒、挂板、顶板、侧板、门板、传动装置、防倾倒件、防震制动件、缓冲密封装置组成。整体结构：由底架、架体、传动机构、防护装置四大部分组成。 2.底梁、轮轴支座：板材选用厚度≥2.5mm 优质冷轧钢板精工成型。 3.轨道：20*20实心方钢。轨道板中间预留凹槽。实心轨芯（轨道）直接嵌入凹槽内，平整性好，稳固性强，轨道座板材选用厚度≥2.5mm 优质冷轧钢板。 4.立柱：板材选用厚度≥1.4mm优质冷轧钢板均匀冲制挂板扣接孔，孔距45mm，层板、层数和间距可沿立柱冲孔均匀调整。 5.搁板：采用折弯一次成型，搁板成型厚度为≥25mm，搁板正面平整，不易变形，刚性足，承重能力强，每层承重大于≥80KG。满负载24小时后挠曲度≤2mm，卸载后自动恢复。板材厚度为≥1.0mm优质冷轧钢板。 6.挂板：挂板挂钩采用双排双挂钩双边模具冲压打弯而成，层数和间距可按需要调整，板材选用厚度≥1.0mm优质冷轧钢板。 7.侧板、顶板、门板：板材选用厚度≥1.0mm 优质冷轧钢板，顶板为整体平板，选用优质冷轧钢板制造；门板锁杆封闭不外露、带加强筋，背面点焊加强筋，组装后缝隙均匀，锁定紧密。 8.传动机构：传动机构主要由精铸铁滚轮、传动轴、连接管、调心轴承、精密滚子摩托车链条，机械式自脱超越离合摇手体、多级速比精制链轮等零（部）件组成。为了驱动轻便、平稳，采用中轴带动两边轴的传动方式，手柄摇动轻便、灵活、耐用、无噪声、手柄摇动时能自动挂挡，密集架在不工作状态时，摇柄自行停于垂直位置，手柄可折叠，避免了通行障碍。 9.防护装置： a、制动装置每列均装置装置锌合金列锁并配置止动手柄； b、防震装置采用带磁性气囊式密封条，密封条使用L型钢制压板固定； c、防倾倒装置板材选用厚度≥3.0 冷轧钢板； d、其他功能：密集架具有良好的防震、防尘、防鼠、防光、防潮、防火功能，防尘板、顶板板材选用厚度≥1.0 冷轧钢板； 10.表面处理：材料经除油、去锈、磷化等（预擦洗—脱脂—水洗—表调—陶化—水洗—水洗—流动清洁水清洗—烘干）多道工序前处理，采用亚光静电自动喷粉，高温固化而成，提高其防锈蚀性能。 11.密集架外观质量：密集架各零件、组合件、面光滑、平整，没有尖角、凸起。颜色要求，表面处理采用喷塑工艺，色泽一致，漆面均匀光滑、无划伤。</p>

7	<p>多功能漏水报警器 2台 (一) 功能: 1.语音提醒: 触发报警时, 本地发出语音提醒。 2.光导提醒: 触发报警时, 本地会出光导提醒。 3.短信报警: 触发报警时, 通过云系统给已绑定工作人员的手机号码发送短信提醒, 提醒内容具备设备编号、报警库房、报警位置; 并在系统内产生报警记录; 4.微信报警: 触发报警时, 通过云系统给已绑定工作人员的手机号码发送微信提醒; 提醒内容具备设备编号、报警库房、报警位置; 并在系统内产生报警记录; 5.电话报警: 触发报警时, 通过云系统给已绑定工作人员的手机号码拨打电话提醒; 提醒内容具备设备编号、报警库房、报警位置; 并在系统内产生报警记录; ▲6.该设备按 GB 4343.1-2003《电磁兼容 家用电器、电动工具和类似器具的要求 第一部分:发射》、GB 1762 5.1-2003谐波电流发射限值(设备每相输入电流&lt;16A)》检验结果须符合标准要求。 ▲7.该设备按 GB/T 14536.1-2008《家用和类似用途电自动控制器部分:通用要求》, 所检项目的检验结果须符合标准要求 (二) 技术参数: 1.电源: 220V/50Hz; 2.功率: ≤10W 3.尺寸: ≤250mm(L) *75mm(W) *200 mm(H) 4.重量: &lt;3(KG) 5.标准下行通讯协议MODBUS-RTU; 下行通讯RS485接口;</p>
8	<p>无线漏水感知节点 7台 1.电源: DC5V 2.功率: ≤10W 3.尺寸: ≤120(L) *60(W) *120(H) 4.重量: &lt;1(KG) 5.工作温度: 0°C-50°C 6.工作湿度: 20%-100%RH 7.传输通讯: LORA; 8.0.5mm触点报警。</p>
9	<p>烟感报警器 3台 1.工作电压:DC 3V 2.工作湿度:≤90%RH 3.待机电流:≤10uA 4.外形尺寸:φ97xH40mm 5.报警输出:N/A 6.安装方式:吸顶安装</p>
10	<p>智能驱鼠器 1台 (一) 技术参数: 1.驱鼠方式: 超声波、语音猫 2.安装方式: 壁挂 3.显示:≥2寸 4.电源: 220V/50HZ 5.功率: &lt;20W 6.尺寸: &lt;300(L)*100(W)*300(H) 7.重量: &lt;3 (KG) 8.通讯接口: RS485 9.支持拨码配置通讯地址、通讯信道;</p>
11	<p>智能无人库房自控管理控制器 1台 (一) 功能: 1.无人值守: 可以支持在系统启动无人值守功能后, 系统实时分析、实时计算; 依据空气质量数据联动环控系统, 将库房环境控制在档案保存要求内; 并分发数据到预警系统, 通过语音、光导等方式通知用户; 2.防盗预警兼具一键布防、一键撤防功能, 也可分时段撤防、布防节假日可自定义设置; 3.具备报警信息存储与记录功能, 具备USB数据导出功能, 导出数据应以防水、防火、防盗、防高温、防低温、防高湿、防低湿、防尘、防腐、防光、防震、防害等十二防预警信息组成, 可自定义日期范围数据导出; 4.具备上传服务器报警处理功能, 具备单个区域独立报警处理功能。 5.通过配备前端相应的传感设备可实现防水、防火、防盗、防高温、防低温、防高湿、防低湿、防尘、防腐、防光、防震、防害等十二防预警。 6.具备历史数据、预警信息列表查询功能。 7.一键参数设置: 具备温度、湿度阈值一键设定功能, 本区域内所有设备同步下发; 8.一键启动关闭: 具备一键开启/关闭本区域内所有环控设备(空调、净化除酸型除湿加湿一体机、新风机、防护机、净化机等) 9.须具备灯光控制功能: 可控制智能灯光控制器一键开启或关闭控制器范围内的灯光照明设施。 10.须具备语音预警功能: 当有异常预警等情况发生,具备光导与语音提醒。 11. 须具备一键静音模式, 报警解除自动恢复正常巡检状态; ▲12. 软件须具备设备远程管理、设备数据采集、远程控制灯光、远程控制窗帘、设备远程报警及设备远程预防等功能, 并且功能在测试期间可稳定运行: (二) 参数: 1.电源: 220V/50HZ 2.功率: 50W 3.尺寸: ≤570mm(L) *125mm(W) *480mm(H) 4.重量: ≤20(KG) 5.显示: ≥15.6寸触摸环境控制器, 功能层级界面设计; 6.标准上行通讯协议MODBUS-TCP; 7.标准下行通讯协议MODBUS-RTU; 下行通讯RS485接口;</p>
12	<p>红外双鉴报警器 2台 1. 工作电源: 9-15V DC 2. 工作电流: 5mA(常开)15mA(常闭) 3. 缓冲时间: 90S 4. 探测范围: 11m 120°(常温) 5. 报警继电器: 60V/0.1A(常开/常闭)</p>

13	<p>空气质量云测仪 2台 1.颗粒物数据实时采集, PM2.5、pm10; 2.TVOC数据实时采集; 3.CO2数据实时采集; 4.温湿度数据实时采集; 湿度测量分辨率0.03%RH, 精度±3.0%RH(典型值), 湿度测量量程1%~99%RH; 温度测量分辨率0.01℃; 精度±0.4℃; 工作温度范围-25℃~+60℃; 5.回差: ±2.0%RH(典型值); 年漂移±0.5%RH(典型值); 响应时间4s(典型值); 6.电源: DC5V 7.功率: &lt;1.5W 8.尺寸: ≤210mm(L)*45mm(W)*200mm(H) 9.重量: ≤1(KG) 10.通讯接口: RS485 11.支持拨码配置通讯地址、通讯信道; ▲12.该设备按 GB 4343.1-2003《电磁兼容 家用电器、电动工具和类似器具的要求 第一部分:发射》、GB 17625.1-2003谐波电流发射限值(设备每相输入电流&lt;16A)》检验结果须符合标准要求。▲13.该设备按 GB/T 14536.1-2008《家用和类似用途自动控制器部分:通用要求》, 所检项目的检验结果须符合标准要求</p>
14	<p>智慧档案感知节点 5台 1.工作温度: -10℃~50℃ 2.频段: 485MHz 3.空中通信距离: 无阻碍3km 4.电源: DC12V 5.功率: 7W 6.尺寸: 132mm(L)*30mm(W)*105mm(H) 7.重量: 0.2(KG) 8.输入: RS485信号 9.支持拨码配置通讯地址、通讯信道;</p>
15	<p>气体灭火控制控制器2台 主电源: AC220V(+10%-15%) 50Hz 工作电流: &gt;1A 备用电池: DC12V/12Ah×1节 环境温度: -10℃-50℃</p>
16	<p>柜式七氟丙烷 3套 90L贮存压力2.5MPa 最大工作压力4.2MPa 充装密度 ≤1150Kg/m<sup>3</sup> 喷射时间≤10s 外形尺寸520*490*1900 工作启动电源 DC24V,1.5A</p>
17	<p>七氟丙烷药剂 268KG 技术参数: 1.纯度≥99.6%; 2.水份/(mg/kg) ≤10; 3.酸度(以HF计)/(mg/kg) ≤1; 4.蒸发残留物/% ≤0.01;</p>
18	<p>泄压口 3个 1.形式: 无电源; 2.动作压力: 1000Pa±50Pa; 3.关闭压力: 850Pa±50Pa; 4.有效泄压面积: ≤0.007m<sup>2</sup></p>
19	<p>立式冷暖空调 2台 1.匹数: 3匹 2.制冷量: 7.2KW 3.制热量: 9KW</p>
20	<p>空调远程智能控制器 2台 1.标准上行通讯协议MODBUS-RTU; 2.可学习99%遥控器, 并成功对空调进行控制 3.空调运行状态电感判断; 4.内置LORA无线通讯装置; 5.总线控制, 智能红外编码学习, 红外发射控制, 状态光隔判断。 6.支持对接三方红外空调。 7.支持通过拨码方式配置通讯地址与通讯信道。 8.一体化设计根据空调位置即插即用。 9.支持万向调节, 安装便捷。 10.电源: DC12V 11.功率: 1W 12.尺寸: 95(L)*42(W)*147(H) 13.重量: 0.4(KG)</p>
21	<p>除酸除湿加湿净化一体机 1台 (一) 功能: 1.湿膜加湿: 湿膜材质为高分子材料, 出口无味、无尘、无雾化; 2.冷冻除湿: 冷媒为R410A, OPD排放量为0; 3.配置智慧档案感知节点, 实现数据互联互通; ▲4.颗粒物净化: PM2.5&gt;99%; 5.水消杀装置: 快速杀灭水中微生物, 防止出口微生物超标; 6.EC变频风机, 依据湿度和空气质量自动节能运行; 7.PLC智能控制系统, 标配RS485通讯, USB数据导出功能, 温湿度与空气质量以年月周日形成数字或曲线报表功能, 具有联网控制功能; 8.防漏水保护: 双层水箱、电动阀常闭保护、机械自闭阀装置、漏水报警为两点式报警、取水源遥感闭阀控制装置; 9.微生物细菌: 设备具有上层空间主动灭菌功能, 可以覆盖档案柜顶部及空调出风口, 采用等离子灭菌技术, 黑曲霉菌杀灭率≥99%; 10.设备具备控制系统, 控制系统不低于5级操作界面, 可以在二级界面进行上下水操作、主动净化功能的启停, 可以对室内环境数据记录根据日期进行曲线查询、数据查询并具有导出功能。 11.安装方式: A加湿时人工加水, 除湿时人工排水; B水车补水与排水; C、自动加水、自动排水; 12.具备空气质量传感器校准功能; 13.净化配置: G3初效+HEPA三合一高效过滤器+IDVOC气体过滤器+纳米光氢离子净化装置+离子水净化装置+上层空间主动净化装置; 14.具备LORA无线通信装置; 15.具备漏水提醒、溢水提醒、水满提醒、通信故障提醒功能; 16.具备上层空间主动净化装置升降支架; ▲17.设备自带的系统须具备功能控制、实时数据展示、运行提醒、系统自检、环境数据记录、系统管理功能, 丙炔所有功能在测试期间可稳定运行; (二) 技术参数 1.加湿量为7-9kg/h, 2.除湿量为≥5kg/h 3.风量0-2200m<sup>3</sup>/h; 4.电源: 220v/50HZ, 5.功率: 功率≤1.8KW; 6.尺寸: ≥660mm(L)*520mm(W)*2140mm(H) 7.重量: &lt;200kg 8.适用面积: 100-120m<sup>2</sup></p>

22	<p>智能移动水车 1台 1.智能移动水车与除湿加湿一体机无缝对接，具备自动补水与排水功能。 2.设计寿命≥15年以上。 3.防漏水：双层水箱设计，双层漏水防护。 4.防渗水：304不锈钢材质（耐腐蚀），无缝焊接。 5.自动补水功能:主机加湿时内置水箱缺水的情况下自动补水、除湿时内置水箱水满自动启动排水至水车。 6.自动提醒：水车水满自动停止补水功能、水车缺水保护功能（加湿缺水时提示工作人员加水、除湿水满时提示工作人员排水） 7.无噪音：静音移动脚轮 8.易清洁：沉降式排水阀 9.防虹吸设计，有效防止虹吸回流</p>
23	<p>壁挂式健康防护一体机 2台 （一）功能参数： 1.采用上层空间人机共存除霉技术，无臭氧，无直射光，人员工作与消杀霉菌互不干扰。 2.具备主动微生物净化功能与净化除尘功能； 3.具备快速杀灭空调出风口与密集架顶部挥发的微生物； 4.EC变频风机，依据颗粒物（PM2.5）浓度智能运行； 5.智能控制系统，具备遥控功能，温湿度与空气质量展示功能，过滤器更换提示功能； 6.需标配RS485通信端口+ROLA无线通信装置； 7.主净化强度≥200uw； 8.净化级别：ZMG3初效+JYH12高效过滤器； 9.设备采用上翻式维护设计，无需工具便可维护； （二）技术参数： 1.风量：0-520m³/h 2.电源：220V/50HZ 3.功率：0.15KW 4.尺寸：1160mm(L)*280mm(W)*500mm(H) 5.重量：54kg ▲6.臭氧泄漏率≤0.1mg/m³； ▲7.BCG净化效率≥99.9%； ▲8病毒净化效率≥99.9%； ▲9.颗粒物净化洁净空气量≥390m³/h；</p>
24	<p>壁挂式新风净化机 2台 （一）功能： 1.气流组织形式：新风为单向流，回风为自循环，新风出风为顶送风，自循环为下出风； 2.累计净化量：P4； 3.需标配RS485通信端口+ROLA无线通信装置； 4.触摸控制系统，实时显示温湿度、PM2.5等空气质量数值；控制系统具有至少二级控制界面，可控制设备的开关、运行模式、后台设置及具有童锁功能。 5.设备具有双风机系统，风机为变频无刷风机，可实现五档变速功能，根据现场环境能够自动调节风速，节能环保。 6.设备具备加热功能：电热功率≤500w （二）技术参数： 1.风量：≥400m³/h； 2.电源：AC220V 50HZ 3.功率：≤1KW 4.尺寸：≤400mm(L)*700mm(W)*250mm(H) 5.重量：≤30kg 6.新风法兰：φ110（mm） 7.▲甲醛洁净空气量≥140 m³/h； 8.▲颗粒物洁净空气量≥280 m³/h； 9.▲累计净化量：P4；</p>
25	<p>8路双盘位海康监控录像机 1台 技术参数： 1.视频接入路数 8 2.网络输入带宽 80Mbps 160Mbps 256Mbps 3.网络输出带宽 80Mbps 160Mbps 4.录像分辨率 8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080p/UXGA/720p/VGA/4CIF/DCIF/2CIF/CIF/QCIF 5.视频输出 1路HDMI，1路VGA 6.HDMI输出：4K（3840×2160）/30Hz，2K（2560×1440）/60Hz，1920×1080/60Hz，1600×1200/60Hz，1280×1024/60Hz，1280×720/60Hz 7.VGA输出和HDMI同源，1920×1080/60Hz，1600×1200/60Hz，1280×1024/60Hz，1280×720/60Hz 8.默认和HDMI同源，支持配置异源，1920×1080/60Hz，1600×1200/60Hz，1280×1024/60Hz，1280×720/60Hz 9.预览分屏 1/2/4画面 1/2/4/6/8/9画面 1/2/4/6/8/9/16画面 1/2/4/6/8/9/16/25/3/6画面 视频解码格式 H.265,Smart265,H.264,Smart264； 解码能力 12×1080P 10.音频解码格式 G.711ulaw,G.711alaw,G.722,G.726,AAC 11.音频输出 1路，RCA接口 12.语音对讲输入 1个，RCA接口 13.盘位 2个SATA接口；单盘容量 最大支持10TB； 14.录像/抓图模式 手动录像、定时录像、事件录像、移动侦测录像、报警录像、动测或报警录像、动测报警录像；回放模式 即时回放、常规回放、事件回放、标签回放、智能回放、外部文件回放、日志回放；备份模式 常规备份、事件备份、录像剪辑备份 15.IPv6、UPnP（即插即用）、NTP（网络校时）、SADP（自动搜索IP地址）、PPPoE（拨号上网）、DHCP（自动获取IP地址） 16.网络接口 1个，RJ45 10M/100M/1000M自适应以太网口；串行接口 无；USB接口 1个USB2.0（前置），1个USB2.0（后置） 17.报警输入 4；报警输出 1 18.电源规格 DC 12V 40W；功耗（不含硬盘）≤15W 19.工作温度 -10℃～+55℃；工作湿度 10%～90% 20.机箱 1U 380机箱；尺寸 385mm（宽）×315mm（深）×52mm（高）；重量（不含硬盘）≤1kg；</p>
26	<p>录像机企业级硬盘 3个 1.接口类型：SATA3.0 2.尺寸：3.5寸 3.转速：5400 4.平均读写功率（W）：5.0 5.缓存：256MB 6.标称容量：4TB</p>

27	200W 高清红外摄像机 半球 4个 技术参数： 1.存储方式： 硬盘 2.监控类型： 半球监控 3.变倍变焦： 不支持 4.供网方式： 网线 5.像素： 200万 6.焦距： 4mm、6mm、2.8mm 7.供电方式： 专用电源适配
28	摄像机电源 4根 1.颜色 黑色 2.安装方式 壁挂式 3.输入规格 AC180V~260V， 50Hz， 0.6A 4.输出规格 DC12V/2A 5.负载调整率 $\pm 5\%$ 6.输出功率 24W Max
29	门禁机（人脸/指纹/刷卡） 2套 1.屏幕参数： 7英寸LCD触摸显示屏， 600*1024分辨率 2.摄像头： 采用宽动态 200 万双目摄像头， 采用星光级图像传感器， 无需白光补光灯， 在暗光或无光 环境下人脸识别效果不受影响； □ 3.人脸识别： 采用深度学习算法， 支持照片、 视频防假； 1:N 人脸识别速度<0.2s， 人脸验证准确率 $\geq 99\%$ ； 人脸识别距离 0.3m-2m； □ 4.存储容量： 本地支持5000人脸库、 5000 张卡、 5000枚指纹、 5万条事件记录； □ 5.认证方式： 人脸+密码+刷卡组合(注： 密码指一人一密， 需与人脸、 卡片不能单独使用) 6.通讯方式： TIP/IP 7.操作系统： linux 8.电源： 12V 2A
30	门禁电源 2套 1.输入： AC100-240V， 50-60HZ 2.输出： DC12V/ 3A 3.颜色 黑色
31	出门按钮 2套 配套使用
32	门禁电磁锁 单门 2套 1.开锁方式： 断电开门； 2.最大拉力： 280KG直线拉力 3.特点： 单门磁信号， 具有灯指示； 4.输入电压： DC12V 5.延时上锁时间设置： 无延时 6.吸力强， 容易安装， 耗电量低， 内置突波吸收器； 7.自动消磁无残磁， 低噪音， 带门状态检测输出。 8.电磁锁支架可微调固定距离， 具备防撞螺栓设计， 使用寿命 $\geq 50$ 万次。 9.适用于木门、 玻璃门、 金属门、 防火门
33	电磁锁支架 单门 2套 1.电磁锁支架可微调固定距离， 具备防撞螺栓设计， 使用寿命 $\geq 50$ 万次。 2.适用于木门、 玻璃门、 金属门、 防火门
34	操作台1张 1400*900
35	椅子 4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。

### 第三章 投标人须知

#### 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[2023]06009号
2	项目编号	[230001]HLJDT[CS]20230002-1
3	项目名称	档案室建设项目(二次)
4	包组情况	共1包
5	是否专门面向中小企业采购	采购包1: 非专门面向中小企业
6	采购资金预算金额	499,450.00
7	采购方式	竞争性磋商
8	开标方式	不见面开标
9	评标方式	现场网上评标
10	评标办法	合同包1(档案室建设项目): 综合评分法
11	报价形式	合同包1(档案室建设项目): 总价
12	现场踏勘	否
13	保证金缴纳截止时间 (同递交投标文件截止时间)	详见采购公告
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	投标文件要求	(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”)。 (2) 若现场无法使用系统进行电子开评标的, 投标供应商须开标现场递交非加密电子版响应文件U盘(或光盘) 0份。 (3) 纸质响应文件正本 0 份, 纸质响应文件副本 0 份。
17	中标候选人推荐家数	采购包1: 3家
18	中标供应商确定	采购人授权磋商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	代理服务费收取方式	向中标/成交供应商收取

22	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>档案室建设项目：保证金人民币：0.00元整。</p> <p>开户单位：无</p> <p>开户银行：无</p> <p>银行账号：无</p> <p>特别提示：</p> <p>1、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>
----	-------	--

23	电子招投标	<p>各投标人应当在投标截止时间前上传加密的电子投标文件至“黑龙江省政府采购网”未在投标截止时间前上传电子投标文件的，视为自动放弃投标。投标人因系统或网络问题无法上传电子投标文件时，请在工作时间及时拨打联系电话4009985566按5转1号键。</p> <p><b>不见面开标（远程开标）：</b></p> <p>1. 项目采用不见面开标（网上开标），如在开标过程中出现意外情况导致无法继续进行电子开标时，将会由开标负责人视情况来决定是否允许投标人导入非加密电子投标文件继续开标。本项目采用电子评标（网上评标），只对通过开标环节验证的电子投标文件进行评审。</p> <p>2. 电子投标文件是指通过投标客户端编制，在电子投标文件中，涉及“加盖公章”的内容应使用单位电子公章完成。加密后，成功上传至黑龙江省政府采购网的最终版指定格式电子投标文件。</p> <p>3. 使用投标客户端，经过编制、签章，在生成加密投标文件时，会同时生成非加密投标文件，投标人请自行留存。</p> <p>4. 投标人的法定代表人或其授权代表应当按照本招标公告载明的时间和模式等要求参加开标，在开标时间前<b>30分钟</b>，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 <b>CA</b> 证书在开始解密后<b>30分钟</b>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<b>CA</b>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>
24	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<b>CA</b>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>
25	其他	代理费收取说明，根据发改价格【2015】299号文件，本项目代理费为 <b>10000元</b>
26	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

无论磋商过程中的作法和结果如何，参加磋商的供应商须自行承担所有与参加磋商有关的全部费用。

## 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

响应文件应按照磋商文件第六章“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。

（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。

（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）磋商报价分两次，即初始报价，供应商递交的响应文件中的报价及磋商结束后的最后报价，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，必须由磋商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) 任意一条不满足磋商文件★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“竞争性磋商文件技术要求”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；

注：本项目评审条款中有特殊情形的，以评审条款中的规定为准。

**6.供应商出现下列情况之一的，响应文件无效：**

- (一) 非★条款有重大偏离经磋商小组专家认定无法满足竞争性磋商文件需求的；
- (二) 未按竞争性磋商文件规定要求签字、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磋商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) 磋商小组认为，排在前面的入围候选供应商的报价明显不合理或者低于成本，有可能影响服务质量和不能诚信履约的，应当要求该供应商作出书面说明并提供相关证明材料，否则，磋商小组可以取消该供应商的成交候选资格，按顺序由排在后面的成交候选供应商递补；
- (十二) 按有关法律、法规、规章规定属于响应无效的；
- (十三) 磋商小组在磋商过程中，应以供应商提供的响应文件为磋商依据，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) 成交人在磋商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.竞争性磋商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，政府采购代理机构不予受理：

- 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：

- 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 磋商及评审方法

### 一.磋商评审要求

#### 1、评审方法

综合评分法，响应文件满足磋商文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的供应商为成交候选人的评审方法。（最低报价不是成交的唯一依据。）

#### 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，以磋商文件和响应文件为评审的基本依据，并按照磋商文件规定的评审方法和评审标准进行评审。

2.2 具体评审事项由磋商小组负责，并按磋商文件的规定办法进行评审。

#### 3、磋商小组

3.1 磋商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磋商小组成员总数的2/3。

3.2 磋商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 磋商小组负责具体评审事务，并独立履行下列职责：

（1）审查、评价响应文件是否符合磋商文件的商务、技术等实质性要求；

（2）要求供应商对响应文件有关事项作出澄清或者说明，与供应商进行分别磋商；

（3）对响应文件进行比较和评价；

（4）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；

（5）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；

（6）法律法规规定的其他职责。

#### 4、澄清

磋商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。供应商的澄清、说明或者更正应当采用书面形式，并加盖公章，或者由法定代表人或其授权的代表签字。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。

4.1 磋商小组不接受供应商主动提出的澄清、说明或更正。

4.2 磋商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、符合性审查和磋商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磋商采购活动，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磋商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) 在采购过程中符合磋商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、法规以及磋商文件规定其他情形。

## 9、定标

磋商小组按照磋商文件确定的评审方法、步骤、标准，对响应文件进行评审。评审结束后，对供应商的评审名次进行排序，确定成交供应商或者推荐成交候选人。

## 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（档案室建设项目）

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%	承接本项目货物的投标人或联合体成员均为小型、微型企业时，给予C1的价格扣除（C1为扣除比例，取值为20%），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。

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合同法》订立劳动合同的从业人员。

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

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

(3) 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。磋商小组依据法律法规和竞争性磋商文件规定, 对响应文件中的资格证明等进行审查, 以确定供应商是否具备入围资格。如供应商不具备入围资格, 应书面告知未入围的供应原因并要求其签字确认收到告知书。(详见后附表一资格性审查表)

符合性审查。依据磋商文件的规定, 从响应文件的有效性、完整性和对磋商文件的响应程度进行审查, 以确定是否对磋商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.磋商

(1) 磋商小组所有成员应当集中与单一供应商分别进行磋商，并给予所有参加磋商的供应商平等的磋商机会。

(2) 在磋商过程中，磋商小组可以根据磋商文件和磋商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，但不得变动磋商文件中的其他内容。实质性变动的内容，须经采购人代表确认。

对磋商文件作出的实质性变动是磋商文件的有效组成部分，磋商小组应当及时、同时通知所有参加磋商的供应商

供应商应当按照磋商文件的变动情况和磋商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

磋商结束后，磋商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。

已提交响应文件的供应商，在提交最后报价之前，可以根据磋商情况退出磋商。

### 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.综合评分（详见后附表三详细表）

由磋商小组采用综合评分法对提交最后报价的供应商的响应文件和最后报价进行综合评分（得分四舍五入保留两位小数）。

### 6.汇总、排序

评审结果按评审后总得分由高到低顺序排列。评审得分相同的，按照最后报价由低到高的顺序推荐。评审得分且最后报价相同的，按照技术指标优劣顺序推荐，以上均相同的由采购人确定。

## 四.确定成交供应商

(一) 磋商小组依据磋商方法和原则确定成交供应商，并将成交结果通知所有参加磋商的未成交供应商。

(二) 如供应商对成交结果有异议，请当场以书面形式提出，由磋商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) 竞争性磋商文件、成交供应商的响应文件、磋商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、合同履约及验收进行监督检查。

## 六.履约金

合同包1（档案室建设项目）：本合同包不收取

## 七.付款及验收

合同包1（档案室建设项目）

付款方式	1期： 100%，货物全部验收合格后支付
验收要求	1期： 按国家相关行业标准及竞争性磋商文件要求

表一资格性审查表：

合同包1（档案室建设项目）

具有独立承担民事责任的能力	在中华人民共和国境内注册的法人或其他组织或自然人，投标时提交有效的营业执照（或事业法人登记证或身份证等相关证明）副本复印件。
有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录	提供投标截止日前6个月内任意1个月依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料或者有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的承诺书，（采用承诺书的按照本项目附件文件《黑龙江省政府采购供应商资格承诺函》模板提供承诺）
具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度	供应商具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度（提供2022年度财务状况报告或基本开户行出具的资信证明）或者提供具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的承诺书，（采用承诺书的按照本项目附件文件《黑龙江省政府采购供应商资格承诺函》模板提供承诺）。
履行合同所必须的设备和专业技术能力	按投标（响应）文件格式填报设备及专业技术能力情况或按照本项目附件文件《黑龙江省政府采购供应商资格承诺函》模板提供承诺。
参加采购活动前3年内，在经营活动中没有重大违法记录	参照投标（报价）函相关承诺格式内容。重大违法记录，是指供应商因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚。（较大数额罚款按照发出行政处罚决定书部门所在省级政府，或实行垂直领导的国务院有关行政主管部门制定的较大数额罚款标准，或罚款决定之前需要举行听证会的金额标准来认定）或按照本项目附件文件《黑龙江省政府采购供应商资格承诺函》模板提供承诺。
信用记录	供应商未被列入“信用中国”网站( <a href="http://www.creditchina.gov.cn">www.creditchina.gov.cn</a> )“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( <a href="http://www.ccgp.gov.cn">www.ccgp.gov.cn</a> )“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（ <a href="http://www.creditchina.gov.cn">www.creditchina.gov.cn</a> ）及中国政府采购网（ <a href="http://www.ccgp.gov.cn/">http://www.ccgp.gov.cn/</a> ）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）。或按照本项目附件文件《黑龙江省政府采购供应商资格承诺函》模板提供承诺。
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。按照本项目附件文件《黑龙江省政府采购供应商资格承诺函》模板提供承诺。
业绩	投标人须具备该项目的专业能力，资格审核须有相关业绩材料2份。

表二符合性审查表：

合同包1（档案室建设项目）

投标报价	投标报价（包括分项报价，投标总报价）只能有一个有效报价且不超过采购预算或最高限价，投标报价不得缺项、漏项。
投标文件规范性、符合性	投标文件的签署、盖章、涂改、删除、插字、公章使用等符合招标文件要求；投标文件文件的格式、文字、目录等符合招标文件要求或对投标无实质性影响；投标承诺书。
主要商务条款	审查投标人出具的“满足主要商务条款的承诺书”，且进行签署、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、产品规格型号； 2.投标文件应当对招标文件提出的要求和条件作出明确响应并满足招标文件全部实质性要求。
其他要求	招标文件要求的其他无效投标情形；围标、串标和法律法规规定的其它无效投标条款。

**表三详细评审表：**

档案室建设项目

评审因素	评审标准	
分值构成	技术部分40.0分 商务部分30.0分 报价得分30.0分	
技术部分	技术参数 (30.0分)	招标文件中带“▲”的技术参数，须提供权威机构出具的检测报告或软件测试报告或承诺满足参数并且符合或者优于要求的每项得2分，不提供或者不符合要求的不得分,带“▲”的参数不作为废标项。
	售后服务 (10.0分)	供应商提供售后服务方案，包括但不限于免费保修期、到达故障现场时间、故障出现解决方案、定期维护（注明时间）、免费技术培训方案、免费保修期外维修方案（含零配件供应方案）、保养及维修人员配备、应急预案、维修和相应的设备更换计划，满分10分，每缺少一项方案扣1分，扣完为止。所提供方案每项有一处缺陷的扣0.5分。（缺陷是指：内容与本项目不相符、凭空编造、内容前后不一致、涉及的规范及标准错误、地点区域错误、内容缺失）
商务部分	供货期保证措施方案 (8.0分)	供应商针对本项目提供供货期保证措施方案，方案包括：1.供货计划；2.安装计划；3.应急突发状况的处理预案；4.延误供货的赔付方案及处罚措施。满分8分，每缺少一项方案扣2分，扣完为止。所提供方案每项有一处缺陷的扣1分。（缺陷是指：内容与本项目不相符、凭空编造、内容前后不一致、涉及的规范及标准错误、地点区域错误、内容缺失）
	供货、运输服务 (16.0分)	供应商针对本项目提供供货、运输服务，内容包括：1.交货地点；2.交货进度计划时间安排；3.交货方式；4.运输方式；5.安装时间进度计划；6.设备的调试方案；7.产品质量的检测方案；8.问题产品的处理方案。满分16分，每缺少一项方案扣2分，扣完为止。所提供方案每项有一处缺陷的扣1分。（缺陷是指：内容与本项目不相符、凭空编造、内容前后不一致、涉及的规范及标准错误、地点区域错误、内容缺失）
	保护措施 (6.0分)	供应商针对本项目提供设备保护措施，内容包括：1.运输途中保护措施；2.装货、卸货保护措施；3.人工搬运保护措施。满分6分，每缺少一项方案扣2分，扣完为止。所提供方案每项有一处缺陷的扣1分。（缺陷是指：内容与本项目不相符、凭空编造、内容前后不一致、涉及的规范及标准错误、地点区域错误、内容缺失）
投标报价	投标报价得分 (30.0分)	$\text{投标报价得分} = (\text{评标基准价} / \text{投标报价}) \times \text{价格分值}$ <b>【注：满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价。】</b> 最低报价不是中标的唯一依据。因落实政府采购政策进行价格调整的，以调整后的价格计算评标基准价和投标报价。



## 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》是参加竞争性磋商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：档案室建设项目(二次)

项目编号：[230001]HLJDT[CS]20230002-1

供应商全称：（公章）

授权代表：

电话：

磋商日期：

## 二、首轮报价表

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

## 三、分项报价表

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

#### 四、技术偏离及详细配置明细表

项目名称：档案室建设项目(二次)

项目编号：[230001]HLJDT[CS]20230002-1

(第 包)

序号	服务名称	磋商文件的服务需求	响应文件响应情况	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）竞争性磋商，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。