



广西国泰招标咨询有限公司

公开招标文件

项目名称：档案管理系统服务平台及
专用配套设备智能升级改造项目

项目编号：GXZC2021-G1-004216-GTZB

采购人：广西壮族自治区梧州监狱

采购代理机构：广西国泰招标咨询有限公司

2021年12月

目 录

第一章	公开招标公告.....	2
第二章	招标项目采购需求.....	5
第三章	投标人须知.....	22
第四章	评标办法及评分标准.....	35
第五章	合同主要条款格式.....	39
第六章	投标文件格式.....	45

提醒潜在供应商：为避免供应商不良诚信记录的发生，及配合采购单位政府采购项目执行和备案，未在政采云注册的供应商可在获取招标文件后登录政采云进行注册，如在操作过程中遇到问题或者需要技术支持，请致电政采云客服热线：400-881-7190。

第一章 公开招标公告

广西国泰招标咨询有限公司

档案管理系统服务平台及专用配套设备智能升级改造项目 (GXZC2021-G1-004216-GTZB) 公开招标公告

项目概况

档案管理系统服务平台及专用配套设备智能升级改造项目招标项目的潜在投标人应在广西南宁市民族大道141号中鼎万象东方大厦C区六层广西国泰招标咨询有限公司售标书处获取招标文件，并于2021年12月27日下午14时00分（北京时间）前递交投标文件。

一、项目基本情况

项目编号：GXZC2021-G1-004216-GTZB

项目名称：档案管理系统服务平台及专用配套设备智能升级改造项目

政府采购计划编号：广西政采[2021]18176号-001。

预算金额：204.9965万元。

最高限价：204.9965万元。

采购需求：

序号	产品名称	数量	单位
一、档案库房环境监测自动控制系统设备			
1、主控制系统			
1	无线智能控制器	1	部
2	无线区域控制器	1	部
3	RS-485	1	个
.....			
二、手动密集架升级智能密集架设备			
1、密集架移动列智能硬件设备			
1	智能硬件设备	18	套
2、密集架固定列智能硬件设备			
1	智能硬件设备	1	套
.....			
三、自动气体灭火系统			
1、气体灭火设备			
1	90L 柜式灭火装置	4	套
2	七氟丙烷灭火剂	348	Kg
3	0.12 泄压口	1	部
.....			
四、存储设备、地面装饰及照明设备			

(一) 存储设备			
1	底图柜	2	台
2	目录柜	1	台
3	防磁柜	3	台
.....			

具体内容和数量以招标文件第二章招标项目采购需求为准。

合同履行期限：自签订合同之日起 20 日内交货并验收合格交付使用。

本项目不接受联合体投标。

二、申请人的资格要求：

- 1、满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；
- 2、落实政府采购政策需满足的资格要求：无；
- 3、本项目的特定资格要求：无。

三、获取招标文件

时间：2021 年 12 月 6 日公告发布之时起至 2021 年 12 月 13 日止（工作日），每天上午 8:00~12:00；下午 15:00~18:00（北京时间，法定节假日除外）。

地点：广西南宁市民族大道 141 号中鼎万象东方大厦 C 区六层广西国泰招标咨询有限公司售标书处。

方式：现场现金购买或邮寄；招标文件工本费每本 300.00 元，售后不退。（如需邮寄另加邮费 50.00 元，请用电汇或转账方式将 350.00 元汇入广西国泰招标咨询有限公司账户（开户名称：广西国泰招标咨询有限公司南宁第一分公司；开户银行：广西北部湾银行股份有限公司南宁市云景支行；开户账号：805022083400001），办理汇款后请将详细的收件人、邮寄地址、邮编、联系电话、传真号码或邮箱、纳税人识别号等传给财务联系人。如未能提供联系方式造成招标文件无法邮寄或有更改及补充通知无法联系的，后果由投标人自负）。购买招标文件联系人：蓝工, 电话：0771-2023927。

售价：300.00 元

四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点

时间：2021 年 12 月 27 日下午 14 时 00 分（北京时间）。

地点：广西壮族自治区政务服务中心 4 楼广西壮族自治区公共资源交易中心（南宁市青秀区怡宾路 6 号）开标厅（具体开标室根据电子屏幕显示的安排）。

五、公告期限

自本公告发布之日起 5 个工作日。

六、其他补充事宜

1、本项目需要落实的政府采购政策：《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》（财库[2014]68 号）、《关于我区政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（桂财采[2015]24 号）、《三部门联合发布关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库[2017]141 号）、强制采购、优先采购节能产品、环境标志产品等政府采购相关政策。

2、投标保证金（人民币）：40000.00 元；投标保证金必须足额交纳。

投标人应于投标截止时间前将投标保证金以转账、支票、汇票、本票、保函等非现金形式交至广西国泰招标咨询有限公司账户，并确保到账。广西国泰招标咨询有限公司账户开户名称：广西国泰招标咨询有限公司南宁第一分公司；开户银行：广西北部湾银行股份有限公司南宁市云景支行；开户账号：805022083400001。

3、逾期送达或未按规定密封的投标文件将被拒绝；没有购买招标文件的供应商的投标文件将被拒绝。投标人的法定代表人（负责人）或其委托代理人应参加开标会并签到。投标人的法定代表人（负责人）或其委托代理人未参加开标的，视同认可开标结果。

4、**网上查询地址：**中国政府采购网（<http://www.ccgp.gov.cn>）、广西政府采购网（<http://zfcg.gxzf.gov.cn>）、广西壮族自治区公共资源交易中心网（<http://gxggzy.gxzf.gov.cn>）。

七、对本次招标提出询问，请按以下方式联系：

1. 采购人信息

名称：广西壮族自治区梧州监狱

地址：广西壮族自治区梧州市龙圩区龙城西路

联系方式：联系人：李工 联系电话：0771-2722802

2. 采购代理机构信息

名称：广西国泰招标咨询有限公司

地址：广西南宁市民族大道 141 号中鼎万象东方大厦 D 区六层 D607

联系方式：联系人：朱工、黎工 联系电话：0771-2023579

3. 项目联系方式

项目联系人：朱工、黎工

电话：0771-2023579

广西国泰招标咨询有限公司

2021 年 12 月 6 日

第二章 招标项目采购需求

说明：

1、投标人的产品实质上应相当于或优于本需求中的技术参数及性能（配置）要求。

2、本需求中的“技术参数及性能（配置）要求”不明确或有误的，投标人请以详细、正确的技术参数性能（配置）同时填写投标报价表和技术规格响应表。

3、凡在“技术参数及性能（配置）要求”中表述为“标配”或“标准配置”的设备，投标人应在投标报价明细表中将其标配参数详细列明。

4、本需求中的“货物名称”中标明“★”的采购产品为核心产品，非单一产品采购项目中，多家投标人提供的核心产品品牌相同的，视为提供相同品牌产品，并按有关规定处理。

5、根据财库（2019）9号及财库（2019）19号文件规定，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（冷水机组、水源热泵机组、溴化锂吸收式冷水机组），空调机组[多联式空调(热泵)机组(制冷量>14000W),单元式空气调节机(制冷量>14000W)]，专用制冷、空调设备（机房空调），镇流器（管型荧光灯镇流器），空调机[房间空气调节器、多联式空调（热泵）机组（制冷量≤14000W）、单元式空气调节机（制冷量≤14000W）]，电热水器，普通照明用双端荧光灯，电视设备[普通电视设备（电视机）]，视频设备[视频监控设备（监视器）]，便器（坐便器、蹲便器、小便器），水嘴均为节能产品政府采购品目清单内标注“★”的品目。若采购货物含有此类产品时，供应商的投标货物必须使用政府强制采购的节能产品。

6、带“▲”的条款为实质性内容要求。

一、项目要求及技术需求			
项号	货物名称	数量	技术参数及性能（配置）要求
一、档案库房环境监测自动控制系统设备			
(一) 主控制系统			
1	★无线智能控制器	1部	▲1. 无线智能环境传感器的无线通信频段在 472-485MHz 间,要求符合全球通信频段通信标准, 无需申请频点; 2. 支持多信道通信, 避免干扰; 半双工无线通信, 实时收发通信; 3. 带有 LCD 显示屏显示温湿度值, 并将库房内温湿度的实时数值发送到控制中心; 4. 湿度探测范围: 0%至 99.99%; 温度探测范围: -40℃至 99.99℃; 相对湿度: 量程 0~99.9%RH; 准确度: ±2%RH; 分辨率: 0.1%RH; 温度: 量程-40℃~80℃; 准确度: (25℃)±0.3℃; 分辨率: 0.1℃; 5. 工作电压: 12V。
2	无线区域控制器	1部	1. 要求支持通过无线总线控制技术采集显示房间内的温湿度传感器信息, 控制房间内一体机等设备的运行, 通过网络与服务器通信, 完成信息的传递与记录; 2. 支持通过 TCP/IP 协议与服务器通信, 通过无线射频技术采集信息并控制设备运行, 免去布线施工与维护工作; ▲3. 内嵌不小于 15.6 英寸一体触摸主机, 电容多点触控; 内置报警灯条、报警喇叭, 支持展示库房内加湿机, 除湿机, 恒湿消毒净化一体机, 空调的控制与展示; 4. 可根据设定温湿度上下限与环境参数自动控制设备运行, 同时支持手动人工控制;

			<p>5. 支持查询温湿度记录,可以根据月,周,日产生温湿度报表,支持 USB 方式一键导出温湿度数据报表成 Excel;</p> <p>6. 支持温湿度报警和报警器报警查询;温湿度与环境目标可设置,支持报警器根据时间段布防与撤防;</p> <p>7. 支持各类设备状态查看,控制设备运行;</p> <p>8、采用物联网通用通信协议通信;</p> <p>9、电压: 12V , 电流: 3A, 功率约: 36W。</p>
3	RS-485	1 个	<p>1. 兼容 RS-232、RS-485 TIA/EIA 标准,自动发送/接收数据,无需外部的流量控制信号 (RTS);</p> <p>2. 电源: 独特的串口电荷泵驱动技术,无需外接电源,真正的三线 (TXD、RXD、GND) 制通信。</p>
4	系统软件	1 套	<p>1. 库房环境总览功能</p> <p>1.1 界面集中显示所有库房的温度、湿度、报警状态数据;</p> <p>1.2 温湿度数据采用图形和数据结合的展示形式;温湿度正常,温湿度低于标准,温湿度高于标准采用不同的颜色 (建议绿,黄,红) 进行展现;</p> <p>1.3 通过图标表示报警器是否报警;</p> <p>1.4 在明显位置展示库房名称,点击库房名称打开对应库房的环境监控页面,具体功能要求见“环境监控”。</p> <p>2. 环境监控功能</p> <p>▲2.1 单独显示库房环境信息和相应设备信息,通过库房-控制器的结构导航到每个库房。通过库房列表快速选取想要观察的库房;</p> <p>2.2 展示界面要求背景为库房实际布局图纸,内容为所有库房内设备和数据。图纸可以直接上传更替;</p> <p>2.3 可以直接切换手动和自动工作模式,手动模式设备根据手动控制运行,自动模式设备根据设定的参数运行;</p> <p>2.4 支持直接关闭对应的声光报警器;</p> <p>▲2.5 界面分为普通模式和编辑模式,普通模式下不允许变更设备位置,数量,参数,防止使用人员误操作;</p> <p>2.6 编辑模式下支持支持从控制器同步配置信息或将控制器配置信息与服务器同步,免于重复操作;</p> <p>▲2.7 支持在界面直接添加或删除红外报警器,漏水报警器,恒湿消毒净化一体机,温湿度传感器,空调控制器,加湿机,添加风机,除湿机,烟雾报警器等设备,并显示它们的实时数据;</p> <p>▲2.8 支持设置设备名称,编号,温湿度上下限,关联的智能密集架,实现设备的自动运行与停止;</p> <p>▲2.9 支持恒湿消毒净化一体机的控制与显示,包括水箱状态,温湿度数据;可以显示和控制一体机的风速,摆叶,除湿,加湿,消毒,净化功能的启动与停止。</p> <p>3. 监控记录功能</p> <p>3.1 支持温湿度数据数据的查询,曲线表显示,详细数据显示与打印;</p> <p>3.2 支持曲线报表按月,周,日生成;</p> <p>3.3 温湿度记录支持按照设备类型,时间区间查询,可以显示数据的记录时间,并打印查询结果;</p> <p>3.4 支持按时间查询温湿度异常记录,显示报警事件信息和时间,支持打印查询结果。</p> <p>4. 任务计划功能</p> <p>4.1 支持消毒,红外监控,净化,通风任务的定时运行策略的设置,支持设置启动停止时间,设备编号区间,工作日期,支持任务计划与控制器上的任务计划的双向同步。</p> <p>5. 提供 2 次开发的 SDK 包,能将库房相关数据发送给第三方平台。</p>
5	控制台	1 台	<p>1. 四联、外观造型美观大方,带机械锁保护的机柜门,采用抗震措施,确保设备在特殊环境中运行正常;</p>

			<p>2. 钢制工业平台 表面防静电喷涂，采用 1.8mm-2.0mm 冷扎钢板，经设备加工而成，表面酸洗，磷化，防腐，防锈，钝化处理后静电喷塑，塑面耐用达 3 年以上；</p> <p>3. 规格尺寸（长×宽×高）约：2400mm×900mm×750mm。</p> <p>4. 配备专用办公椅 3 张</p> <p>4.1 包裹式座椅；</p> <p>4.2 旋转、升降功能 360° 全方位旋转，自由调节；</p> <p>4.3 符合人体工学，立体感强，高密度海绵填充，弹性好；</p> <p>4.4 高强度底盘，结构稳定；</p> <p>4.5 下沉式气杆；</p> <p>4.6 铝合金脚，一体成型耐压高承重。</p> <p>4.7 尺寸约：L360×W260×H420mm。</p>
6	蓄电池	40 节	<p>1. 全封闭免维护铅酸蓄电池；</p> <p>2. 输出电压：12V；</p> <p>3. 额定容量：24AH；</p> <p>4. 充电电压：13.8V。</p>
7	电池柜	5 台	<p>1. 容量：容纳 8 节 12V 24AH 蓄电池；</p> <p>2. 材质：冷轧钢板，厚度 1.0mm，模具一次冲压成型；</p> <p>3. 尺寸约：长 440mm×宽 560mm×高 285mm；</p> <p>4. 颜色：黑色；</p> <p>5. 含低烟无卤电池连接线、直流熔断器及电池开关。</p>
8	地板加固	1 项	<p>1. 电池柜 5 台加固，每台尺寸面积：长 440mm×宽 560mm；</p> <p>2. 槽钢间隔：5cm；</p> <p>3. 材质：热镀锌槽钢；</p> <p>4. 要求：槽钢厚度不小于 4.5 毫米，焊接表面光滑，无虚焊。</p>
9	电源	1 台	<p>1. 输入电压：220V AC 50HZ；</p> <p>2. 输出电压电流：12V/2A；</p> <p>3. 输出接口：DC 接口；</p> <p>4. 最大输出功率约：24W。</p>
10	LED 控制模块	1 套	<p>1. 正常使用电压：5V；</p> <p>2. 测湿范围：0-99.9%RH；</p> <p>3. 测温范围：-40 摄氏度~80 摄氏度；</p> <p>4. 测湿精度：±3%RH；</p> <p>5. 温精度：±0.5 摄氏度；</p> <p>6. 主动轮循显示库房温湿度；</p> <p>7. 显示用户自定义公告及推送的公告内容；</p> <p>8. 提供 WebServices 接口供用户二次开发。</p>
11	服务器机柜	1 个	<p>1. 42U 网络机柜、厚度 1.0mm 宝钢冷轧钢板，脱脂、酸洗、磷化、清洗、脱脂静电喷塑、粉末喷涂，整体采用组装式结构，安装简易，运输方便；左右侧板前后门可以实现快拆；前门采用 5mm 钢化玻璃；后门双开，可开启 130 度，节约安装空间；内部可安装四条可调节立柱，确保能承受安装各种设备；完全适合摆放服务器设备、网络产品、网络布线等的机房需求。电源排插组件 1 套，固定板 3 块，风扇组件 1 套，重型脚轮 4 只，M12 支脚 4 只，M6 方螺母螺钉 50 套；</p> <p>2. 规格尺寸（长×宽×高）：600mm×600mm×2000mm。</p>
12	防雷插座	16 块	<p>标称工作电压 220V；通流容量 10KA（8/20us）；持续工作电压 365V；起动电压 560V（±10%）；保护水平 700V；保护等级 C 级；响应时间≤25ns；接地电阻 ≤4Ω；工作环境温度：-40℃至 85℃；相对湿度≤95%（25℃环境下）。</p>
13	防雷插排	5 块	<p>1. 输入电压 250V；</p> <p>2. 插孔数量新国标 4 孔；</p> <p>3. 最大功率约：2500W；</p> <p>4. 最大负载电流 10A；</p>

			5. 采用 PC 外壳材料，抗刮擦、耐腐蚀、高阻燃，有效杜绝火灾隐患。
(二) 温湿度消毒净化一体化智能控制系统			
1	无线智能环境传感器	27 个	<ol style="list-style-type: none"> 1. 工作温度范围：-25℃~60℃； 2. 湿度测量分辨率：0.1%RH； 3. 湿度测量量程：1%~99%RH； 4. 湿度测量精度：±3.0%RH（典型值）； 5. 回差：±2.0%RH（典型值）； 6. 年漂移：±0.5%RH（典型值）； 7. 响应时间：5s（典型值）； 8. 工作电压范围：4.5~5.5V； 9. 温度测量分辨率：0.0625℃； 10. 温度测量精度：<0.1℃； 11. 温度测量范围：-25℃~60℃； 12. 功耗：5V / 9.0mA； 13. 外型尺寸（长×宽×高）约：70mm×50mm×25mm。
2	恒湿消毒净化一体机	4 台	<ol style="list-style-type: none"> 1. 环保技术 <ol style="list-style-type: none"> 1.1 无“白粉”污染，湿膜汽化加湿为等焓加湿，吸收空气中的热能，使液体水汽化蒸发； 1.2 标配自动上水式水箱具有自动清洗功能、湿膜介质进行自我清洗功能(开关控制或定时控制)；可选装净水过滤系统，保证水源的洁净，延长加湿模块的使用寿命； ▲1.3 采用 R410A 新冷媒冷冻除湿技术，无污染、环保节能。 2. 智能控制 <ol style="list-style-type: none"> 2.1 彩色触摸屏控制系统智能编程可控系统；配有湿度控制系统，湿度可调范围在 0-99%；可实现温湿度显示现场校准；湿度自由设定、实时显示实际环境温度、湿度；实时存储温湿度，最长存储可达 3 个月；可查询报警记录、维护运行依据数据实时调整；空气品质实时显示：优、良、中、差。 2.2 具有风机运行模式设定功能，可设定高、中、低速风控制；断电自动重启功能，重要信息存储功能，信息掉电保护后无需重新设置；高温、低温、高湿、低湿、高压、低压、过流过载、漏水溢水显示并声光报警。 2.3 RS485 远程监控端口，实时监控恒湿消毒净化一体机的运行状态；智能报警选配模块：短信报警提示功能模块、GPRS 物联网报警监控模块；打印选配模块：USB 智能输出端口，随时打印设备存储记录资料。 3. 净化技术 <ol style="list-style-type: none"> 3.1 99%高效灭菌消毒在限定的使用条件下，灭菌效率可达到无菌室要求标准：细菌个数<200 个/立方米(菌落数<2 个/皿)，完全符合医院手术室等地的灭菌要求；大量发生空气维生素---- 轻负离子：度高达 106 个/cm³，保持空调房间的空气处于健康状态。 3.2 G3 金属初效，金属框架结构，20mm 大容尘空间，有效截留 5 微米以上颗粒污染物，采用 HPHI 光氢离子净化装置； 3.3 采用以活性炭、分子筛等高性能吸附材料为基材，通过浸渍、烧结化学药剂，然后高温活化生产的材料为填充物的有害气体过滤器的总成，功能：（1）有效去除酸性气体(通过化学反应)；（2）有效去除 VOCs 如苯、甲醛等，(物理吸附、化学反应)；（3）去除反应不完全的氮氧化物、臭氧等。 4. 负离子净化装置，当空气洁净度达到较高标准后，随机产生的负离子高达 106 个/cm³。 5. 安全保障 <ol style="list-style-type: none"> 5.1 标配传感精确的声光漏水报警控制，溢水报警与管路漏水、地面有

			<p>水报警功能；</p> <p>5.2 双电磁阀设计，常开常闭阀配套使用，运行更安全；双层水箱设计，确保无漏水隐患；机组全钢板设计，使用寿命高达 10 年；自动缺水保护功能，水泵的运行受水箱水位传感器控制；上水水管，控制接口为唯一太空接口；</p> <p>5.3 外置电源保护系统，控制系统报警不排除，直接断电闭阀保护；加湿材料具有难燃、自熄特性，防火等级为 B1 级；吸水率大于 250%，饱和效率大于 90%，使用寿命达到 8 年以上。</p> <p>6. 整体要求</p> <p>6.1 设备的排水系统为主动排水系统，须配置排水水泵；</p> <p>6.2 设备箱体为碳钢喷塑制作，用以屏蔽设备内部配件产生的电磁辐射；设备底部应配置万向轮，便于设备移动及安装；设备出风口应设置电动百叶，空气处理物理范围更广；</p> <p>6.3 为了保证档案室安全和操作人员安全，设备须有足够的安全防护。接地良好，接地电阻小于 10 欧姆。</p> <p>7. 工作电压：220V，功率约：1200W；</p> <p>8. 每台适用面积约 60 平方米至 70 平方米。</p>
3	无线智能温湿度模块	27 个	<p>1. 无线温湿度数据测控</p> <p>1.1 工作电压：12V；</p> <p>1.2 工作电流：130mA；</p> <p>1.3 通信波特率：9600。</p>
4	智能空调模块	4 台	<p>1. 工作电压：2-3.6V；</p> <p>2. 工作温度：-35℃~75℃；</p> <p>3. 工作电流：6mA；</p> <p>4. 串口通讯：波特率 9600；</p> <p>5. 无线红外控制；</p> <p>6. 多方向控制、4 个控制探头。</p>
5	串口学习型红外遥控控制器	4 块	<p>电压：DC12V；可学习 99%遥控器，并成功对空调进行控制温湿度实时显示；空调运行状态电感判断；总线控制，智能红外编码学习，红外发射控制，状态光隔判断。</p>
6	电源	28 台	<p>1. 输入电压：220V AC 50HZ；</p> <p>2. 输出电压电流：12V/2A；</p> <p>3. 输出接口：DC 接口；</p> <p>4. 最大输出功率约：24W。</p>
7	除湿排水管	1 条	<p>1. 规格：直径 30mm；</p> <p>2. 长度：40.0m/条；</p> <p>3. 材质：PVC；</p> <p>4. 排水管道铺设，耐高压，良好的真空等级，内壁光滑，透明，可防止阻塞，外表螺旋加强，抗静电性能好。</p>
8	加湿进水管	1 条	<p>1. 规格：直径 20mm；</p> <p>2. 长度：40.0m/条；</p> <p>3. 材质：PVC；</p> <p>4. 排水管道铺设耐高压，良好的真空等级，内壁光滑，透明；可防止阻塞，外表螺旋加强；抗静电性能好。</p>
(三) 烟雾感应检测系统			
1	烟雾感应器	18 台	<p>1. 工作电压：DC12V；</p> <p>2. 报警电流：≤10mA；</p> <p>3. 报警方式：声光报警；</p> <p>4. 发射距离：60 米。</p>
2	无线智能模块	18 台	<p>1. 无线烟感报警模块；</p> <p>2. 工作原理：光电式；</p>

			<ul style="list-style-type: none"> 3. 工作电压：3V； 4. 报警电流小于 30mA； 5. 报警音量大于 80dB； 6. 使用环境温度：-10 度~55 度。
3	应急照明灯	4 盏	<ul style="list-style-type: none"> 1. 应急光通>50lm； 2. 转换时间<5S； 3. 应急时间：>90min； 4. 工作电压：AC220V/50Hz； 5. 防护等级：IP30； 6. 光源：LED； 7. 主点功耗：3W； 8. 备用电池：1.2V 800mAH 镍镉。
4	安全出口指示牌	2 个	<ul style="list-style-type: none"> 1. 光源：6PCS LED； 2. 应急时间：≥90 分钟； 3. 输出电压：220V AC 50HZ； 4. 功率约：1W； 5. 充电时间：24 小时； 6. 材质：铝材+铁背板+PVC 发光板； 7. 安装方式：壁挂； 8. 电池：1.2V 500mAH 镍镉； 9. 防护等级：IP30； 10. 尺寸约：240mm×120mm。
5	电源	18 台	<ul style="list-style-type: none"> 1. 输入电压：1220V AC 50HZ； 2. 输出电压电流：12V/2A； 3. 输出接口：DC 接口； 4. 最大输出功率约：24W。
(四) 红外防盗报警系统			
1	红外双鉴探头	12 台	<ul style="list-style-type: none"> 1. 探测距离（长×宽）15m×18m； 2. 灵敏度：探测范围内正常步速 1~3 步； 3. 微波频率：24.125 GHz； 4. 抗辐射干扰：30 v / m, 10MHz~1000MHz； 5. 抗白光干扰：6500 Lux； 6. 具有防拆输出功能； 7. 信号输出方式需要具有有线和无线两种传输模式。
2	无线智能模块	12 台	<ul style="list-style-type: none"> 1. 报警信息处理模块 2. 工作电压：12V DC； 3. 工作电流：100mA； 4. 2 路 RJ485 单片机控制。
3	自动短信报警模块	12 块	<ul style="list-style-type: none"> 1. 报警信息发送模块； 2. 工作频率：双频 GSM900/1800MHz； 3. 工作电压：12V； 4. 工作温度-10℃~55℃；
4	警灯	1 个	<ul style="list-style-type: none"> 1. 颜色：红色； 2. 工作方式：闪动； 3. 功率：不小于 10W； 4. 电压：12V DC； 5. 材质：防水防尘塑料； 6. 防水等级：IP55； 7. 内置高分贝警号。
5	电源	13 台	<ul style="list-style-type: none"> 1. 输入电压：220V AC 50HZ； 2. 输出电压电流：12V/2A；

			<p>3. 输出接口：DC 接口；</p> <p>4. 最大输出功率约：24W。</p>
(五) 视频监控系统			
1	高清硬盘录像机	1 台	<p>1. 可接入不小于 256Mbps 带宽的 32 路 H.265 编码、1080p 格式的视频图；</p> <p>2. 2 个 HDMI 口支持异源输出，支持 VGA、HDMI 最大分辨率达 1920×1080；</p> <p>3. 支持 4K 分辨率码流接入并解码输出，高清显示画面更加清晰细腻；</p> <p>4. 支持硬盘管理、检测功能，老化模式将硬盘划分为重要录像和普通录像两个存储区（可设置两个存储区的配额比例），系统可自动计算并显示重要录像和普通录像的保存期限，可对视频画面叠加≥10 行字符，每行可输入≥20 个汉字；</p> <p>5. 支持 SmartIPC 人脸侦测、场景变更、区域入侵、物品看护、音频检测、客流统计、热度图等多种智能侦测接入与联动；</p> <p>6. 支持自动抓拍一张图片作为 IP 通道封面，支持缩略图回放，录像回放中，当鼠标在进度条上移动时，可自动显示该时间点附近的视频画面图片，支持预览状态下可回放任一通道 5-50 分钟内的录像文件；</p> <p>7. 具有 RAID0, RAID1, RAID5, RAID6, RAID10 设置管理功能；</p> <p>8. 支持 16 个 SATA 接口，独立的 eSATA 扩展，支持存储和备份；</p> <p>9. 支持本地预览权限的配置，设置权限后的通道只有登录后才会出现预览画面，支持远程预览加密，只有输入密钥才能解开视频，支持录像打包时间 1-280 分钟可设置；</p> <p>10. 可通过客户端与设备端进行实时双向对讲，支持进入区域侦测、离开区域侦测、人员聚集侦测、物品拿取/遗留侦测；</p> <p>11. 支持接入原有旧平台海康威视安防综合管理平台 SPCC。</p>
2	监控专用盘	14 块	<p>1. 1.6T 监控专用硬盘</p> <p>2. 转速：7200 转</p> <p>3. 接口：SATA 6Gb/s</p> <p>4. 缓存不小于 256MB</p> <p>5. 平均无故障间隔时间：200 万小时。</p>
3	交换机	1 台	<p>1. 接口数目：48 个；</p> <p>2. 交换机类型：千兆交换机；</p> <p>3. 传输速度支持：10Mbps 100Mbps 1000Mbps 10000Mbps；</p> <p>4. 是否可堆叠：能堆叠；</p> <p>5. 是否支持 VLAN：支持；</p> <p>6. 48 个 10/100/1000Base-T POE+以太网端口，4 个万兆 SFP+；</p> <p>7. 可插拔双电源，支持交流供电，默认配置一个不小于 400W AC 电源支持 PoE+；</p> <p>8. 交换容量：336Gbps/3.36Tbps 包转发率：144Mpps/166Mpps；</p> <p>9. 尺寸约：440mm×160mm×43.6mm</p>
4	高清红外摄像头	29 个	<p>1. 支持 H.265 及/H.264/ MJPEG 编码；</p> <p>2. 最小照度 0.07Lux @(F1.2, AGC ON), 0 Lux with IR; 0.19 Lux @(F2.0, AGC ON), 0 Lux with IR;</p> <p>3. 快门 1/3 秒至 1/100,000 秒；</p> <p>4. 镜头 4mm, 水平视场角:78° (2.8mm, 6mm, 8mm 可选)；</p> <p>5. 调整角度 水平:0°~360°;垂直:0°~75°;旋转:0°~360°;</p> <p>6. 宽动态范围 120dB;</p> <p>帧率 50Hz: 25fps (2560×1440, 2048×1536, 1920×1080, 1280×720);</p> <p>感兴趣区域 ROI 支持三码流分别设置 1 个固定区域；</p> <p>7. 存储功能 支持 Micro SD(即 TF 卡)/Micro SDHC/Micro SDXC 卡(最大 128G)断网本地存储, NAS(NFS, SMB/CIFS 均支持)；</p> <p>8. 智能功能 越界侦测, 区域入侵侦测, 场景变更侦测, 人脸侦测, 虚焦侦</p>

			<p>测,物品遗留侦测,物品拾取侦测,非法停车侦测,人员聚集侦测,徘徊侦测,快速移动侦测,进入区域侦测,离开区域侦测,音频异常侦测;</p> <p>9.支持智能后检索,配合NVR支持事件的二次检索分析;</p> <p>10.工作温度和湿度 $-10^{\circ}\text{C}\sim 40^{\circ}\text{C}$,湿度小于95%(无凝结);</p> <p>11.电源供应 DC12V ($\pm 25\%$) / PoE(802.3af);</p> <p>12.功耗 DC12V:5.5W MAX;POE:7W MAX;</p> <p>13.红外照射距离 EXIR 20-30米;</p> <p>14.内置麦克风;</p> <p>15.通讯接口:1个RJ45 10M / 100M 自适应以太网口;音频接口:1对音频输入(Line in)/输出外部接口;报警输入:1路;报警输出:1路;</p> <p>16.支持20个用户同时访问摄像头视频图像。</p>
5	电源	29台	<p>1.输入电压:220V AC 50HZ;</p> <p>2.输出电压电流:12V/2A;</p> <p>3.输出接口:DC接口;</p> <p>4.最大输出功率约:24W。</p>
(六) 门禁系统			
1	门禁控制器	2台	<p>1.系统架构:联网状态出故障情况下可脱机运行,可卡片挂失卡片;</p> <p>2.门禁系统软件可同时与档案库房管理软件运行在一个系统平台上;</p> <p>3.可灵活设定持卡人的开门权限、开门时间、有权开门的区域时段;</p> <p>4.支持多种开门方式:密码、刷卡、指纹;</p> <p>5.可支持多条件灵活组合查询通行记录、按不同顺序对报表数据排序、支持报表数据打印及导出到文件功能;</p> <p>6.卡片存贮量:3000张-15000张;</p> <p>7.脱机信息量:20000张;</p> <p>8.数据保存:FLASH保存数据,掉电不丢失;</p> <p>9.支持接入原有旧平台海康威视安防综合管理平台SPCC。</p>
2	电控锁	2套	<p>1.电源输入:DC12V,静态时功耗:小于60毫安/12V,刷卡不开门时小于60毫安;</p> <p>2.刷卡开门时:60毫安+电锁线圈电流(约1000-1500毫安)DC12V输入后经开关模块变成+5V,并使用电源监控复位门向外并左开。</p>
3	门禁读卡器	2个	<p>1.系统架构:联网状态出故障情况下可脱机运行,可卡片挂失卡片;</p> <p>2.门禁系统软件可同时与档案库房管理软件运行在一个系统平台上;</p> <p>3.可灵活设定持卡人的开门权限、开门时间、有权开门的区域时段;</p> <p>4.支持多种开门方式:密码、刷卡、指纹;</p> <p>5.可支持多条件灵活组合查询通行记录、按不同顺序对报表数据排序、支持报表数据打印及导出到文件功能;</p> <p>6.卡片存贮量:3000张-15000张;</p> <p>7.脱机信息量:2000张;</p> <p>8.数据保存:FLASH保存数据,掉电不丢失。</p>
4	磁力锁	2个	<p>1.断电开锁型磁力锁;</p> <p>2.最大拉力:280KG;</p> <p>3.输入电压:12V;</p> <p>4.工作电流:340mA;</p> <p>5.门锁外壳电镀处理带状态指示灯及门磁报警功能。</p>
5	出门按钮	2个	<p>1.安装方式:明装;</p> <p>2.尺寸约:长86mm×宽86mm;</p> <p>3.材质:ABS防火阻燃材料。</p>
6	电插锁支架	4套	<p>1.电插锁L行支架;</p> <p>2.采用铝合金材质制作,表面磨砂处理;</p> <p>3.尺寸约:长183mm×宽43mm;</p>

7	磁力锁支架	4 套	1. 磁力锁 L 行支架; 2. 采用铝合金材质制作, 表面磨砂处理 3. 尺寸约: 长 183mm×宽 43mm;
8	铝合金门夹	4 个	1. U 行门夹; 2. 采用铝合金材质制作, 表面磨砂处理 3. 尺寸约: 长 183mm×宽 43mm;
9	门禁电锁专用电源	2 台	1. 输入电压: 220V AC 50HZ 2. 输出电压电流: 12V/5A。 3. 输出接口: DC 接口 4. 最大输出功率约: 60W
10	控制线	80 米	1. 规格型号: RVVSP 8×1.0mm ² ; 2. 线芯材质: 高纯度无氧铜 3. 要求: 双屏蔽设计, 低偏芯率。
(七) 漏水报警系统			
1	漏水报警管理软件	1 套	1. 漏水报警管理系统软件 1.1 漏水监控功能: 系统软件实时获取漏水监控主机采集的漏水、泄漏位置、维护等故障信息, 实现实时监控的功能。 1.2 告警管理功能: 监控系统能根据告警配置提供信号灯、声光、电话语音、短信、E-mail 等多种报警方式。 1.3 报表管理功能: 漏水监控系统设计有强大的报表功能, 满足常用日报表、周报表、月报表、时间段报表等。 1.4 WEB 浏览功能: 通过浏览器方式对各系统的设备进行远程的管理, 提供二次开发的 SDK 包, 能将相关数据发送给第三方平台。
2	综合智能控制终端	1 台	1. 工作电压: 12V DC; 2. 工作电流: 400mA; 3. 受控开关量端口不少于 10 路; 4. 通讯接口: 2 路 485 通信; 5. 串口通信波特率 9600; 6. 耐久性: 10 万次; 7. 温度范围: -40 度~85 度。
3	漏水检测线	80 米	1. 检测芯外阻: 13 欧姆/100 米 2. 线缆直径: 6.0 毫米 3. 重量: 不小于 18 克/米 4. 最大暴露温度: 85 度 5. 减少环境电磁干扰降低误报率, 线缆的强度及使用寿命长; 漏水线缆由特殊的材质制造, 具有耐腐蚀, 耐磨损性能, 且可重复使用。
4	水浸适配器	12 台	1. 供电电源: 12-60VDC; 2. 输出形式: 干接点, 水浸检出时输出常开/常闭可跳线选; 3. 短路时阻抗<50Ω, 负载电压<60V, 负载电流<30mA; 4. 静态电流: <45mA; 5. 告警电流: <65mA; 6. 工作环境: -10℃~55℃, 10~98%RH。
5	通信控制器	12 个	1. 485 有线转无线收发控制器; 2. 输入接口: 2 路 485 通信; 3. 输出无线通信频段: 433Mhz; 4. 串口通信波特率 9600; 5. 通讯距离: 5KM (空旷); 6. 最大发射功率: 20dbm; 7. 工作电压: 12V。
6	电话语音报警器	1 个	1. 工作电压: 12V; 2. 可更换语音;

			3. 待机工作电流：小于 18mA； 4. 放音工作电流：小于 500mA； 5. 报警声音：1 米范围内不小于 120dB； 6. 工作温度：-10℃~55℃。
7	声光报警器	1 个	1. 作电压：12V； 2. 监视电流≤500 μA； 3. 报警电流≤300mA； 4. 工作温度-10℃~55℃。
8	电源	13 台	1. 输入电压：220V AC 50HZ； 2. 输出电压电流：12V/2A； 3. 输出接口：DC 接口； 4. 最大输出功率约：24W。
(八) 综合布线系统			
1	电源线	800 米	1. 规格型号：RVVSP 2×2.5mm ² ； 2. 线芯材质：高纯度无氧铜 3. 要求：双屏蔽设计，低偏芯率。
2	电源线	800 米	1. 规格型号：RVVSP 2×4.0mm ² ； 2. 线芯材质：高纯度无氧铜； 3. 要求：双屏蔽设计，低偏芯率。
3	信号线	800 米	1. 规格型号：RVVSP 2×1.0mm ² ； 2. 线芯材质：高纯度无氧铜； 3. 要求：双屏蔽设计，低偏芯率。
4	超六类网线	300 米	1. 材质：无氧铜； 2. 铜芯：0.57mm； 3. 传输速率：10Gbps； 4. 双层铝箔屏蔽，柔韧 PVC 外层保护。
5	跳线	20 根	1. 双芯光纤跳线； 2. 有效抗拉 70N； 3. 类型：单模双工 LC 接口； 4. 回波损耗：大于 50dB； 5. 插入损耗：典型值 0.20dB； 6. 长度：3.0 米。
6	电线管	200 米	1. KBG 电线镀锌套管； 2. 直径：20mm； 3. 厚度：1.0mm 紧定式薄壁钢管。
7	包塑金属软管	20 米	1. 材质：热镀锌钢带； 2. 直径 20mm； 3. 表面 PVC 包塑； 4. 温度范围：-10 度~80 度； 5. 抗压：50KG。
8	镀锌槽式冷轧板桥架	90 米	1. 尺寸约：长 50mm×宽 50mm 2. 厚度：1.0mm 3. 材质：镀锌钢板 4. 含盖板、支架和弯头。
9	防雷三孔插座	20 个	1. 工作电流：16A； 2. 功率约：4000W； 3. 响应时间：25ns； 4. 放电电流：最大 10kA。
10	防雷五孔插座	96 个	1. 工作电流：10A； 2. 功率约：2500W； 3. 响应时间：25ns；

			4. 放电电流：最大 10kA。
11	波纹软管	30 米	1. 外径 25mm； 2. 材质：聚丙烯； 3. 弯曲半径：45mm； 4. 工作温度：-20 度~100 度； 5. 达到 QTI 阻燃检测标准。
12	水晶头	60 个	1. 超六类水晶头； 2. 50U 加厚镀金芯片； 3. 传输速率：10Gbps； 4. 水晶头孔径：1.3mm； 5. 纯铜镀镍屏蔽外壳。
13	接线盒	100 个	1. 材质：阻燃 PVC； 2. 规格尺寸约：长 200mm×宽 120mm×高 55mm； 3. 开关孔距：60mm； 4. 螺帽：镀锡处理。
14	施工附件	1 套	1. 热镀锌金属 86 型底盒：20 个； 2. 金属直径 20 管卡扣：100 个； 3. 绝缘电工胶带：红、黄、蓝、黑各 10 卷； 4. 不锈钢 M6 膨胀螺钉：50 颗； 5. 6mm 彩锌沉头螺丝钉：200 颗。
二、手动密集架升级智能密集架设备			
(一) 密集架移动列智能硬件设备			
1	智能硬件设备	18 套	8 英寸彩色触控屏、锌合金金属外框；支持控制移动列的向左、向右移动，合架，通风及停止，支持手势滑动操作；支持通过电机锁定和解锁允许或禁止架体的控制；支持查询档案，并打开所在位置对应架体；支持电机，灯光，移动距离等架体参数设定；支持运行时实时显示移动距离及工作电流；
(二) 密集架固定列智能硬件设备			
1	智能硬件设备	1 套	1、固定列采用 15.6 英寸及以上、前置立体喇叭、集成旋转式摄像头、视频条码识别技术、超高频 RFID 及指纹识别、人脸识别于一体的一体化触摸显示主机，拉丝金属外壳。系统采用嵌入式安卓系统，通过固定列触摸屏控制各架体移动、停止、通风、关闭、系统操作设置等各种操作。具有开架列表功能，方便多项档案操作任务的处理。 2、具有一体化触摸显示主机抗静电、抗干扰，并由具有检测资质的第三方出具的指纹识别、人脸识别的检测报告复印件并加盖单位公章。
(三) 密集架软件设备			
1	智能型密集架控制管理软件	20 套	1. 通过智能型密集架控制管理软件智能化管理每一列智能密集架，安全顺畅的运行； 2. 支持密集架锁定、解除锁定、停止、向左移动、向右移动、合架、通风、打开档案位置； 3. 支持 WebServices 控制接口； 4. 支持定时记录密集架库房温湿度数据。 5. 提供二次开发的 SDK 包，能将库房相关数据发送给第三方平台。
(四) 新增钢制部分			

1	电机托盘	18 个	直径不小于 30cm，厚度 3.0mm，热轧钢板，单折边镀锌处理，背面焊接，使之载承重 2000KG 时不变型。
2	传动轴	18 根	直径 20mm 45 号钢 GB699-88 传动机构配合精度高，定位可靠。传动轻便灵活，摇力轻，运行平衡，性能达到和超过国家标准。
3	传动轴齿轮	18 个	45 号钢滚轮精制，GB1135-88 加工车、滚点、插键槽、去毛齿、齿部经高频淬火 HRC60-62，与传动轴配套使用。
4	电机齿轮	18 个	T20 型 40 齿铸铁，GB9439-88 传动机构配合精度高，定位可靠。传动轻便灵活，摇力轻，运行平衡，性能达到和超过国家标准。
5	链条	18 根	1. 链条型号：420； 2. 节距：12.7； 3. 高碳钢链片，四角铆边设计； 4. O 型油封圈，销轴和套筒采用热处理工艺。
6	前侧板	18 块	1. 材质：冷轧钢板； 2. 钢板符合国家标准 GB710-88 要求； 3. 表面亚光喷塑。
7	轴承座	18 对	1. 传动轴轴承座； 2. 适用环境：直径 20mm 传动轴； 3. 符合国家标准 GB1285-85； 4. 传动机构要求配合精度高，定位可靠，运行平衡。
8	牙齿轮	18 个	T20 型 24 齿，齿轮为机械精加工而成，经锻压加工成型，回火去除应力，加工、滚点、插键槽、去毛齿、齿部经高频淬火 HRC60-62。
9	牙齿轮	18 个	T20 型 12 齿，齿轮为机械精加工而成，经锻压加工成型，回火去除应力，加工、滚点、插键槽、去毛齿、齿部经高频淬火 HRC60-62。
10	牙齿轮	18 个	T20 型 18 齿，齿轮为机械精加工而成，经锻压加工成型，回火去除应力，加工、滚点、插键槽、去毛齿、齿部经高频淬火 HRC60-62。
11	滚轮	18 个	直径 20mm 45#铸铁，传动机构配合精度高，定位可靠。传动轻便灵活，摇力轻，运行平衡，性能达到和超过国家标准。
12	传动板	18 块	采用 1.0mm-2.0mm 冷轧板，并采用三道弯边工艺，折弯高度为 25mm，增设加强筋，增加承载能力，能达到承重 >100kg。最大挠度为 2mm，最在负载重 24 小时卸载后不得出现裂痕和钢性变形，残余变形量不 >0.2mm。
13	穿线杆	18 付	1. KBG 电线镀锌套管； 2. 直径 20mm； 3. 厚度：1.0mm 紧定式薄壁钢管； 4. 长度：4 米； 5. 包含：1 个直接，1 个弯头，4 个骑马卡。
14	电源线	500 米	1. 规格型号：RVVSP 2×2.5mm ² ； 2. 线芯材质：高纯度无氧铜 3. 要求：双屏蔽设计，低偏芯率。
15	信号线	300 米	4. 规格型号：RVVSP 2×1.0mm ² ； 5. 线芯材质：高纯度无氧铜； 6. 要求：双屏蔽设计，低偏芯率。
16	网线	500 米	1. 六类网线； 2. 材质：无氧铜； 3. 铜芯：0.57mm； 4. 传输速率：10Gbps； 5. 柔韧 PVC 外层保护。
17	开孔工作	19 项	1. 显示器、传感器部件连接孔现场开孔 2. 开孔材质：冷轧钢板或不大于 2cm 厚木板 3. 开孔孔径不大于 50mm 4. 开孔要求：平滑无毛刺，不影响原结构承载力。

18	安装调试	19 项	18 项密集架智能硬件设备同步及控制系统联动调试， 1 项齿轮传动系统平滑性、稳定性、平衡性调试。
(五) 软件设备配套			
1	智能密集架控制接口	1 项	1. 支持密集架锁定、解除锁定、停止、向左移动、向右移动、合架、通风、打开档案位置； 2. 支持 WebServices 控制接口； 3. 支持定时记录密集架库房温湿度数据。
2	实体档案管理模块	1 项	1. 实现实体档案的收集、整理、存储、利用； 2. 可利用条码扫描枪实现档案的借阅归还； 3. 支持实体档案管理的日常统计业务； 4. 系统自带多个标准档案模板，支持自定义可视化设计档案库模板； 5. 系统同时支持一维条码、二维条码、PDF147 型条码管理档案； 6. 支持自动发送借阅超期催还短信、邮件。
3	PDA 手持版库房管理模块	1 项	1. PDA 专用模块管理 APP； 2. 功能要求： 2.1 能远程查看密集架温湿度及运行状态、控制密集架工作； 2.2 提供档案查询，并支持打开档案所在架体； 2.3 支持档案借阅、归还。
4	打印耗材	10 套	哑银 PET 标签纸不干胶，尺寸为长 50mm×宽 25mm，2500 张双排。
5	无线激光扫描枪	1 台	1. 扫描模式：单条明亮瞄准线； 2. 无线连接：射频：Bluetooth v2.1 class 2；数据率：3.0Mbit/s (2.1 Mbit/s) Bluetooth v2.1；射频范围：330 英寸/100 米（视线）； 3. 接口：RS232、RS485、USB、键盘插口； 4. 工作温度：0℃至 50℃； 5. 存储温度：-40℃至 70℃； 6. 环境光抗扰度：最大 108000 勒克斯 湿度：5%至 85%（无冷凝）； 7. 支持扫描一维、二维条码。
6	PDA	1 台	1. 设备类型：手持式数据终端； 2. 扫描速率(线/秒)：802.11a：最高 54Mbps； 3. 其他特性：显示器为 76mm QVGA 彩色 (320×320)；背光触摸显示屏；48 键字母数字键盘； 4. 天线：集成方位向迟钝天线； 5. 无线局域网：802.11 a/b/g； 6. 输出功率：EU：½ Watt ERP；US：1W EIRP； 7. 数据捕捉采集选项：RFID；一维激光扫描仪；二维成像仪； 8. 处理器 (CPU)：650g (包括电池、手写笔、窄键盘和挂带)； 9. 内存 (Flash/RAM)：512MB RAM/1GB 闪存，操作系统 (OS)：Microsoft CE 或类似操作系统。
三、自动气体灭火系统			
(一) 气体灭火设备			
1	90L 柜式灭火装置	4 套	1. 含箱体、压力信号器、高压软管、喷嘴、检测压力表，充装药剂 90 kg； 2. 充装压力 (20℃)：2.5Mpa； 3. 最大工作压力 (50℃)：4.2MPa； 4. 电磁阀工作电压：DC24V； 5. 启动电流：1~1.5A；

			6.喷射时间：10S； 7.使用环境：温度：0℃~50℃。
2	七氟丙烷 灭火剂	348Kg	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。
3	0.12泄压 口	1部	1.规格约：长840mm×宽400mm； 2.有效泄压面积：0.1平方米； 3.平时呈密闭状态，当防护区压力大于设定压力时，叶片可开启，满足防护区泄压的要求。
(二) 气体防护区火灾报警部分			
1	灭火控制 器	1台	1.交流输入电压：220V（±15%），50Hz（±1%）； 2.交流输入功率：≤100W； 3.直流备电：DC24V/5Ah； 4.使用环境温度：0℃~40℃； 5.相对湿度：≤95%RH； 6.容量：4区域； 7.回路容量≤160点。
2	输出模块	3只	1.使用环境温度：-10℃~50℃； 2.使用环境湿度：<95%RH； 3.总线工作电压：24V脉动电压； 4.24V电源：DC 24V±10%； 5.监视电流：<0.35mA（总线）；<1.0mA； 6.动作电流：<1.5mA（总线）；<20mA； 的RVS铜制双绞线； 7.外壳防护等级：IP30。
3	放气指示 灯	2个	1.工作电压：DC18~24V； 2.使用环境：温度：-10℃~55℃； 3.相对湿度：≤95%（40℃±2℃）。
4	气体启停 按钮	2个	1.工作电压：DC24V（±15%）； 2.使用环境：温度：-10℃~55℃； 3.相对湿度：=95%（40℃±2℃）。
5	警示牌	2个	1.材质：PVC雪弗板； 2.厚度：4.5mm； 3.尺寸约：长200mm×宽300mm； 4.标识图案：禁止烟火。
6	消防警铃	2个	1.工作电压：DC 24V±15% 2.音量：75-115dB 3.工作电流：20mA
7	声光报警 器	2个	1.使用环境温度：-10℃~55℃； 2.相对湿度：≤95%RH（不凝露）； 3.电源电压：DC24V（±15%）； 4.动作电流：≤75mA（平均值）； 5.报警声压级：距正前方3m处≥75dB（A计权）； 6.变调周期：1.5s~2.5s； 7.基本闪光频率：60~90次/分； 8.外壳防护等级：IP30。
8	点型光电 感烟火灾 探测器	3个	1.使用环境温度：-10℃~50℃； 2.使用环境湿度：≤95%RH（不凝露）； 3.总线工作电压：DC24V脉动电压； 4.风速：<5m/s；

			<ul style="list-style-type: none"> 5. 报警确认灯：红色，巡检闪亮，报警常亮； 6. 外壳护等级：IP30； 7. 监视电流：<0.35mA； 8. 报警电流：<0.8mA； 9. 保护面积：60 m²。
9	点型感温火灾探测器	4 个	<ul style="list-style-type: none"> 1. 使用环境温度：-10℃ ~ 50℃； 2. 使用环境湿度：≤95%RH（不凝露）； 3. 总线工作电压：DC24V 脉动电压； 4. 动作温度：56℃ ~ 66℃； 5. 报警确认灯：红色，巡检闪亮，报警常亮； 6. 外壳防护等级：IP30； 7. 监视电流：<0.35mA； 8. 报警电流：<0.8mA； 9. 保护面积：20 m²。
10	难燃电线	400 米	<ul style="list-style-type: none"> 1. 规格型号：ZR-BV 1.0mm²； 2. 线芯材质：高纯度无氧铜； 3. 阻燃等级：C 级； 4. 绝缘材质：聚氯乙烯；
11	难燃电线	200 米	<ul style="list-style-type: none"> 1. 规格型号：RVVSP 2×1.5mm²； 2. 线芯材质：高纯度无氧铜； 3. 要求：双屏蔽设计，低偏芯率。
12	金属线管	200 米	<ul style="list-style-type: none"> 1. KBG 电线镀锌套管； 2. 直径 20mm； 3. 厚度：1.0mm 紧定式薄壁钢管。
13	接线盒	30 个	<ul style="list-style-type: none"> 1. 材质：阻燃 PVC； 2. 规格尺寸约：长 200mm×宽 120mm×高 55mm； 3. 开关孔距：60mm。
四、存储设备、地面装饰及照明设备			
(一) 存储设备			
1	底图柜	2 台	<ul style="list-style-type: none"> 1. 存放图纸：1.0mm-2.0mm 宝钢冷轧钢板，脱脂、酸洗、磷化、清洗、优质阿克苏粉末喷涂，整体采用组装式结构，架体结实、坚固、设计新颖，安装规范； 2. 规格尺寸（长×宽×高）：1330mm×930mm×740mm。
2	目录柜	1 台	<ul style="list-style-type: none"> 1. 存放档案目录：1.0mm-2.0mm 宝钢冷轧钢板，脱脂、酸洗、磷化、清洗、优质阿克苏粉末喷涂，整体采用组装式结构，架体结实、坚固、设计新颖，安装规范； 2. 规格尺寸（长×宽×高）：200mm×900mm×300mm。
3	防磁柜	3 台	<ul style="list-style-type: none"> 1. 存放音带、磁带、录影带、磁盘； 2. 规格尺寸（长×宽×高）：1500mm×520mm×550mm，6 层； 3. 防磁能力：环境磁场 600mT 内小于 1 mT； 4. 采用双层钢板结构，密封性能良好，1.0mm-2.0mm 冷轧钢板； 5. 外观新颖独特高雅。安全操作简单，方便。
(二) 地面装饰			
1	木地板	180 m ²	<ul style="list-style-type: none"> 1. 防腐木地板； 2. 安装于档案库房和操作室； 3. 规格尺寸（宽×厚×长）：110mm×30mm×400mm； 4. 材质：防腐木； 5. 龙骨间隔：30cm； 5. 具备防水、防腐、防滑，墙边做封边和墙裙处理。

(三) 照明设备			
1	防紫外线 灯具	14 套	<ol style="list-style-type: none"> 1. 吊装，安装于档案库房和操作室； 2. 规格尺寸（长×宽）约：600mm×1200mm； 3. 防紫外线黄光灯管； 4. 额定电压：≤250V； 5. 功率：≤108W。
二、商务要求表			
▲投标报价要求		本项目实行总承包报价；包括货物及服务采购、标准附件、备品备件、专用工具、软件提供、辅料、耗材、运输、保管、设计、开发、施工、安装、调试、验收、培训等各种费用和售后服务、税金及其它所有成本费用的总和。	
▲质保期		质保期从交货验收合格之日起计算，所有设备质保期至少 1 年，质保期内设备维保及软件升级，质保期内免费上门维修、免费更换零配件；如货物的技术参数及性能（配置）要求中另有要求，则须按其要求响应。	
▲售后服务要求		<ol style="list-style-type: none"> 1、免费送货上门、安装、调试，免费培训使用人员和维护人员，培训内容主要为：所采购的货物的使用和维护知识。 2、故障响应时间：中标人接到故障通知后在 8 小时内到达采购人指定现场，按国家及行业标准对故障进行及时处理；在 12 小时内不能解决的，中标人须在两个工作日内提供与原设备技术参数要求相同或高于原设备技术参数要求的备用产品，以保证采购人的正常工作。 3、在质量保证期内设备非因人为及不可抗拒因素的原因而引起损坏或质量问题，中标人应予以技术服务、维修或设备更换，并承担相应费用和零部件的费用，因人为因素出现的故障不在免费保修范围内，中标人也要积极帮助采购人修理，并提供优惠价格的配件和服务。 4、超过质量保证期的货物，中标人提供终生维修、保养服务，维修时只收部件成本费。 5、中标人随时优惠提供备品备件，优惠提供产品更新、改造服务。 6、每 1 年至少进行一次定期回访以及对设备定期维护。 7、投标人须在投标文件中提供针对本项目具体的售后服务方案（格式自拟）。 	
▲交付使用时间及交货地点		<ol style="list-style-type: none"> 1、交付使用时间：自签订合同之日起 20 日内交货并验收合格交付使用。 2、交货地点：采购人指定地点。 	
▲付款条件		在签订合同之日起 5 日内甲方向乙方支付合同总金额的 30%作为预付款；货到甲方指定地点，并经甲方签收后，甲方自收到乙方提交的货物签收凭证及付款申请之日起 10 日内向乙方支付合同总金额 40%的合同款；安装调试完毕并经甲方最终验收合格后，甲方自收到乙方提交的最终验收报告及付款申请之日起 20 日内向乙方支付剩余的 30%合同款（每次付款前，乙方需提供该支付金额的合法发票）。	
▲其他要求		<ol style="list-style-type: none"> 1、中标人保证向采购人提供的货物是全新、完整、未使用过的。 2、项目所有软件必须符合安全可控要求并且可以安装及应用到国产操作系统及国产服务器中。 3、本项目货物不接受进口产品投标（即通过中国海关报关验放进入中国境内且产自关境外的产品），如有此类产品参与投标的作无效投标处理。 4、投标人中标后，采购人在货物验收阶段发现货物的技术参数指标达不到招标文件该货物技术参数要求的，属虚假应标行为，采购人将终止合同拒收 	

<p>货物，追究该中标人违约责任，赔偿采购人因采购时间延长造成采购人经济等方面损失，视情况采购人将违约情况上报政府采购监督管理部门。</p> <p>5、投标人须在投标文件中提供针对本项目具体的项目实施方案（格式自拟）。</p> <p>6、投标人须在项目实施人员一览表中明确一人为本项目负责人，中标后负责与采购人接洽本项目工作事宜，服务时间自签订合同之日起至本项目结束止。投标人必须在投标文件中单独提供承诺函原件（格式自拟），承诺函须同时由拟派的项目负责人签名并加盖单位公章，否则投标无效。</p> <p>7、履约保证金：合同签订之前，中标人按合同金额的 3 %向采购人交纳履约保证金，履约保证金在本项目服务期结束后五个工作日内无息退还（中标人为非小微企业时执行）。</p>
--

第三章 投标人须知

前附表

序号	内容、要求
1	项目名称： 档案管理系统服务平台及专用配套设备智能升级改造项目 项目编号： GXZC2021-G1-004216-GTZB
2	政府采购预算（人民币）： 204.9965 万元。
3	投标报价及费用： 1、本项目投标应以人民币报价； 2、投标人须就《招标项目采购需求》中的货物和服务内容作完整唯一报价； 3、不论投标结果如何，投标人均应自行承担所有与投标有关的全部费用； 4、本项目的招标代理服务费详见《投标人须知》第九条“其他事项”中的招标代理服务费的有关规定。
4	投标保证金： 按第一章《公开招标公告》第六条规定交纳。
5	现场考察： 1、时间：2021年12月14日（工作时间）上午10:00； 2、统一集中地点：广西壮族自治区梧州市龙圩区龙城西路118号； 3、联系人：李工，联系电话：0771-2722802； 4、请各供应商自备《现场考察确认表》（格式见招标文件最后一页“附表”）一式两份及购买本项目招标文件有效凭证在上述时间前抵达上述地点统一集中并签到，过时不候，届时由采购单位经办人对《现场考察确认表》进行签字、盖章确认，并统一安排进行现场考察。 备注：供应商根据需要自行考察项目现场，考察现场发生的费用自理，自行负责在考察现场中所发生的人员伤亡和财产损失。
6	答疑与澄清： 投标人应认真阅读本招标文件，如认为招标文件表述不清晰、存在歧义、有误或有不合理要求的，投标人应当于购买招标文件后7个工作日内，以书面形式要求采购代理机构澄清。采购代理机构对已发出的招标文件进行必要澄清、答复、修改或补充的，将在财政部门指定的政府采购信息发布媒体上发布更正公告，该澄清、答复、修改或补充的内容为招标文件的组成部分。澄清、答复、修改或补充的内容可能影响投标文件编制的，采购代理机构将在投标截止时间至少15日前，以书面形式通知所有招标文件收受人；不足15日的，采购代理机构应当顺延提交投标文件的截止时间。 采购代理机构可以视采购具体情况，延长投标截止时间和开标时间，但至少应当在招标文件要求提交投标文件的截止时间3日前将变更时间书面通知所有招标文件收受人，并在财政部门指定的政府采购信息发布媒体上发布变更公告。不足3日的，采购代理机构应当顺延提交投

	标文件的截止时间。
7	<p>投标文件组成：</p> <p>开标一览表正本一份，副本四份；投标文件【含资格审查文件（单独成册）以及商务文件、技术文件、投标报价文件（合并成册）】正本一份，副本四份，电子版一份（U盘）。</p>
8	<p>投标截止时间、开标时间和地点：</p> <p>投标截止时间及开标时间：2021年12月27日下午14时00分（北京时间）。</p> <p>地点：广西壮族自治区政务服务中心4楼广西壮族自治区公共资源交易中心（南宁市青秀区怡宾路6号）开标厅（具体开标室根据电子屏幕显示的安排）。</p> <p>逾期送达或未按规定密封的投标文件将被拒绝；没有购买招标文件的供应商的投标文件将被拒绝。投标人的法定代表人（负责人）或其委托代理人应参加开标会并签到。投标人的法定代表人（负责人）或其委托代理人未参加开标的，视同认可开标结果。</p>
9	<p>评标办法及评分标准：</p> <p>本项目评标办法是综合评分法，具体评标内容及评分标准等详见《第四章：评标办法及评分标准》。</p>
10	<p>中标公告及中标通知书：</p> <p>采购代理机构在采购人依法确认中标人后二个工作日内发布中标公告和中标通知书，中标公告发布于中国政府采购网（http://www.ccgp.gov.cn）、广西政府采购网（http://zfcg.gxzf.gov.cn）、广西壮族自治区公共资源交易中心网（http://gxggzy.gxzf.gov.cn）。</p>
11	<p>投标保证金退还（不计息）：</p> <p>除招标文件规定不予退还保证金的情形外，未中标人的投标保证金在中标通知书发出后5个工作日内退还，中标人的投标保证金在中标人与采购人签订合同并将两份合同送到采购代理机构备案后五个工作日内退还，不计利息。</p>
12	签订合同时间： 中标通知书发出后二十五日内。
13	采购资金来源： 财政资金。
14	付款方式： 详见《招标项目采购需求》中的“商务要求表”中的“付款条件”。
15	投标文件有效期： 投标截止之日起60天内。
16	解释： 本招标文件的解释权属于本采购代理机构。

一、总则

（一）适用范围

本招标文件适用于本项目的招标、投标、评标、定标、验收、合同履行、付款等行为（法律、法规另有规定的，从其规定）。

（二）定义

1. “采购人”是指：广西壮族自治区梧州监狱。
2. “采购代理机构”是指：广西国泰招标咨询有限公司。
3. “投标人”系指购买招标文件并向采购代理机构提交投标文件的单位或自然人。
4. “产品”系指供方按招标文件规定，须向采购人提供的一切设备、保险、税金、备品备件、工具、手册及其它有关技术资料 and 材料。
5. “服务”系指招标文件规定投标人须承担的安装、调试、技术协助、校准、培训、技术指导以及其他类似的义务。
6. “项目”系指投标人按招标文件规定向采购人提供的产品和服务。
7. “书面形式”包括信函、传真、电报等。
8. “▲”系指实质性要求条款。

（三）招标采购方式

公开招标采购方式。

（四）投标委托

投标人代表须携带有效身份证件。如投标人代表不是法定代表人（负责人），须有法定代表人（负责人）出具的授权委托书（正本用原件，副本用复印件，格式见第四部分）。

（五）投标费用

投标人均应自行承担所有与投标有关的全部费用（招标文件有相关的规定除外）。

（六）联合体投标

▲1. 本项目不接受联合体投标。

▲2. 如本项目接受联合体的，联合体投标要求如下：

(1)两个以上供应商可以组成一个投标联合体，以一个投标人的身份投标。

(2)以联合体形式参加投标的，联合体各方均应当符合“具有独立承担民事责任的能力”的条件。本项目有特殊要求规定投标人特定条件的，联合体各方中至少应当有一方符合招标文件规定的特定条件。

(3)联合体各方之间应当签订共同投标协议，明确约定联合体各方承担的工作和相应的责任，并将共同投标协议连同投标文件一并提交本采购代理机构。联合体各方签订共同投标协议后，不得再以自己名义单独在同一项目中投标，也不得组成新的联合体参加同一项目投标。否则，与之相关的投标文件作废。

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

(5)投标联合体的业绩和信誉按联合体主体方（或牵头方）计算。

(6)联合体中有同类资质的供应商按照联合体分工承担相同工作的，按照资质等级较低的供应商确定资

质等级。

(7)联合体投标的，须提供《联合投标协议书》，格式见第六章《投标文件格式》。

(七) 转包与分包

1. 本项目不允许转包。
2. 本项目不可以分包。

(八) 特别说明：

▲1. 提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同投标人参加同一合同项下投标的，按一家投标人计算，评审后得分最高的同品牌投标人获得中标人推荐资格；评审得分相同的，由采购人自行确定一个投标人获得中标人推荐资格，其他同品牌投标人不作为中标候选人。

非单一产品采购项目中，多家投标人提供的核心产品品牌相同的，视为提供相同品牌产品。核心产品在第二章《招标项目采购需求》载明。

▲2. 投标人投标所使用的资格、信誉、荣誉、业绩与企业认证必须为本法人所拥有。投标人投标所使用的采购项目实施人员必须为本法人或控股公司员工。

▲3. 投标人应仔细阅读招标文件的所有内容，按照招标文件的要求提交投标文件，并对所提供的全部资料的真实性承担法律责任。

▲4. 投标人在投标活动中提供任何虚假材料，其投标无效，并报监管部门查处；中标后发现的，中标人须依照《中华人民共和国消费者权益保护法》第 55 条之规定双倍赔偿采购人，且民事赔偿并不免除违法投标人的行政与刑事责任。

▲5. 根据财政部《关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》（财库〔2016〕125号）的规定，投标人在“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)中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及其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的，其投标文件将被拒绝（以本项目资格审查时采购人或采购代理机构在上述网站的查询结果为准，同时将查询结果截图作为证据留存）。

两个以上的自然人、法人或者其他组织组成一个联合体，以一个供应商的身份共同参加政府采购活动的，应当对所有联合体成员进行信用记录查询，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。

(九) 质疑和投诉

1. 投标人认为招标文件、招标过程或中标结果使自己的合法权益受到损害的，应当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、采购代理机构提出质疑。投标人对采购代理机构的质疑答复不满意或者采购代理机构未在规定时间内作出答复的，可以在答复期满后十五个工作日内向同级采购监管部门投诉。

2. 提出质疑的投标人应当是参与所质疑项目采购活动的供应商。投标人提出质疑应当采用书面形式，应当按《政府采购质疑和投诉办法》的规定提交质疑函和必要的证明材料。

3. 投标人应通过现场递交或邮寄的方式提交质疑函，投标人应在法定质疑期内一次性提出针对同一采

购程序环节的质疑，重复提交的不再受理。质疑函应按财政部制定的范本编制，并按《政府采购质疑和投诉办法》的规定签字、盖章。

质疑联系部门：广西国泰招标咨询有限公司

质疑联系人：朱工、黎工 联系电话：0771-2023579

通讯地址：广西南宁市民族大道 141 号中鼎万象东方大厦 D 区六层

二、招标文件

（一）招标文件的构成。本招标文件由以下部份组成：

1. 公开招标公告；
2. 招标项目采购需求；
3. 投标人须知；
4. 评标办法及评分标准；
5. 合同主要条款格式；
6. 投标文件格式。

（二）投标人的风险

投标人没有按照招标文件要求提供全部资料，或者投标人没有对招标文件在各方面作出实质性响应是投标人的风险，并可能导致其投标被拒绝。

（三）招标文件的澄清与修改

1. 投标人应认真阅读本招标文件，如认为招标文件表述不清晰、存在歧义、有误或有不合理要求的，投标人应当于购买招标文件后 7 个工作日内，以书面形式要求采购代理机构澄清。采购代理机构对已发出的招标文件进行必要澄清、答复、修改或补充的，将在财政部门指定的政府采购信息发布媒体上发布更正公告，该澄清、答复、修改或补充的内容为招标文件的组成部分。澄清、答复、修改或补充的内容可能影响投标文件编制的，采购代理机构将在投标截止时间至少 15 日前，以书面形式通知所有招标文件收受人；不足 15 日的，采购代理机构应当顺延提交投标文件的截止时间。

2. 采购代理机构必须以书面形式答复投标人要求澄清的问题，并将不包含问题来源的答复书面通知所有购买招标文件的投标人；除书面答复以外的其他澄清方式及澄清内容均无效。

3. 招标文件澄清、答复、修改、补充的内容为招标文件的组成部分。当招标文件与招标文件的澄清、答复、修改、补充通知就同一内容的表述不一致时，以最后发出的书面文件为准。

4. 招标文件的澄清、答复、修改或补充都应该通过本采购代理机构以法定形式发布，采购人非通过本机构，不得擅自澄清、答复、修改或补充招标文件。

5. 采购代理机构可以视采购具体情况，延长投标截止时间和开标时间，但至少应当在招标文件要求提交投标文件的截止时间 3 日前将变更时间书面通知所有招标文件收受人，并在财政部门指定的政府采购信息发布媒体上发布变更公告。不足 3 日的，采购代理机构应当顺延提交投标文件的截止时间。

三、投标文件的编制

（一）投标文件的组成

投标文件由资格审查文件、商务文件、技术文件、投标报价文件组成。

1. 资格审查文件：

(1) ▲投标保证金交纳证明；

(2) ▲投标人有效的加载社会统一代码的营业执照或事业单位法人证书等主体资格证明副本复印件（必须提供，否则投标无效）；

(3) ▲投标人于投标截止之日前最近一年度的财务状况报告（新成立的投标人按实际情况提供）；

(4) ▲①、投标人在 2021 年 1 月份以来连续三个月依法缴纳税收证明复印件[税费凭证复印件，或者依法缴纳税费或依法免缴税费的证明（复印件，格式自拟）]。▲②、投标人在 2021 年 1 月份以来连续三个月为项目实施人员缴纳社保证明复印件（社保证明名单要与项目实施人员一览表人员名单相一致，依法不参与社保的人员，应出具相关的证明文件）；

(5) ▲投标人参加政府采购活动前 3 年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明。

2. 商务文件：

(1) ▲投标声明书（格式见第六章《投标文件格式》）；

(2) ▲法定代表人（负责人）身份证复印件，委托代理时还须提供法定代表人（负责人）授权委托书原件及被授权人身份证复印件（格式见第六章《投标文件格式》）；

(3) 产品销售许可证、安全生产许可证等；

(4) 类似案例成功的业绩（投标人同类项目实施情况一览表、合同复印件、用户验收报告、用户评价）；

(5) 招标文件列明的其他证明文件（注明必须提供的必须提供，否则投标无效）。

(6) 节能环保等方面的资质证书或文件；

(7) 投标人的信誉、荣誉证书或文件；

(8) 投标人质量管理体系和环境认证体系等方面的认证证书；

(9) 投标人认为可以证明其能力或业绩的其他材料；

(10) 投标人情况介绍；

(11) 中小企业声明函（投标人如为中小微型企业的请按第六章要求的格式填写，否则不予享受优惠政策）；

(12) 监狱企业由省级以上监狱管理局、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。

(13) 残疾人福利性单位声明函（投标人如为残疾人福利性单位的请按第六章要求的格式填写，否则不予享受优惠政策）。

(14) ▲商务响应表（格式见第六章《投标文件格式》）。

3. 技术文件：

(1) 对本项目总体要求的理解。包括：功能说明、性能指标及设备选型说明（质量、性能等技术方面进行比较和选择的理由及过程）；

(2) 投标人拥有主要装备和检测设施的情况及现状；

(3) 产品出厂标准、质量检测报告（其中有精度要求的仪器设备类政府采购项目，应当要求投标人提供由第三方精度检测报告或由采购人在投标前组织的精度实测数据）

(4) 原厂出厂配置表及原厂中文使用说明书；

(5) 设备配置清单；

(6) ▲技术响应表；

(7) 投标人建议的安装、调试、验收方法或方案；

(8) 技术服务、技术培训、售后服务的内容和措施；

(9) ▲项目实施人员一览表

(10) 优惠条件：投标人承诺给予采购人的各种优惠条件，包括售后服务、备品备件、专用耗材等方面的优惠；

(11) 投标人对本项目的合理化建议和改进措施；

(12) 投标人需要说明的其他文件和说明（格式略，▲第二章《招标项目采购需求》中要求必须提供的，必须提供，否则投标无效）。

4. 报价文件：

(1) ▲投标函（格式见第六章《投标文件格式》）。

(2) ▲投标报价明细表（格式见第六章《投标文件格式》）；

(3) 投标人针对报价需要说明的其他文件和说明（格式自拟）。

5. ▲开标一览表（单独封装，格式见第六章《投标文件格式》）。

▲特别说明：投标声明书、法定代表人（负责人）授权委托书、商务响应表、技术响应表、投标函、投标报价明细表、开标一览表必须由法定代表人（负责人）或委托代理人签名并加盖单位公章；本章第三项带“▲”号的内容必须按要求提供，否则投标无效。

（二）投标文件的语言及计量

1. 投标文件以及投标人与采购代理机构就有关投标事宜的所有来往函电，均应以中文汉语书写。除签名、盖章、专用名称等特殊情形外，以中文汉语以外的文字表述的投标文件视同未提供。

2. 投标计量单位，招标文件已有明确规定的，使用招标文件规定的计量单位；招标文件没有规定的，应采用中华人民共和国法定计量单位（货币单位：人民币元），否则视同未响应。

（三）投标报价

1. 投标报价应按招标文件中相关附表格式填写。

2. 投标报价是履行合同的最终价格，应包括货物及服务采购、标准附件、备品备件、专用工具、软件提供、辅料、耗材、运输、保管、设计、开发、施工、安装、调试、验收、培训等各种费用和售后服务、税金及其它所有成本费用的总和。

3. 投标文件只允许有一个报价，有选择的或有条件的报价将不予接受。

（四）投标文件的有效期

1. 自投标截止之日起 60 天投标文件应保持有效。有效期不足的投标文件将被拒绝。
2. 在特殊情况下，采购代理机构可与投标人协商延长投标书的有效期，这种要求和答复均以书面形式进行。
3. 投标人可拒绝接受延期要求而不会导致投标保证金被没收。同意延长有效期的投标人需要相应延长投标保证金的有效期，但不能修改投标文件。
4. 中标人的投标文件自开标之日起至合同履行完毕止均应保持有效。

（五）投标保证金

- ▲1. 投标人须按规定提交投标保证金。否则，其投标将被拒绝。
2. 投标保证金交纳形式：转账、支票、汇票、本票、保函等非现金形式。办理投标保证金手续时，请务必在银行进账单或电汇单的附言或用途栏上注明项目编号及项目名称等信息，否则，信息不明确或有误的视为未按规定提交投标保证金处理。
3. 未中标人的投标保证金在中标通知书发出后 5 个工作日内退还。
4. 中标人的投标保证金在中标人与采购人签订合同并将两份合同送到采购代理机构备案后五个工作日内退还。
5. 投标保证金不计息。

6. 投标人有下列情形之一的，投标保证金将不予退还：

- （1）投标人在投标有效期内撤回投标文件的；
- （2）投标人在投标过程中弄虚作假，提供虚假材料的；
- （3）中标人无正当理由不与采购人签订合同的；
- （4）将中标项目转让给他人或者在投标文件中未说明且未经采购人同意，将中标项目分包给他人的；
- （5）拒绝履行合同义务的；
- （6）其他严重扰乱政府采购程序的。

（六）投标文件的签署和份数

1. 投标人应按本招标文件规定的格式和顺序编制、装订投标文件并标注页码，投标文件内容不完整、编排混乱导致投标文件被误读、漏读或者查找不到相关内容的，是投标人的责任。
2. 投标人应将开标一览表单独装订成一册，其中，正本一份，副本四份，并单独密封封装。
3. 投标人应将资格审查文件单独装订成一册，其中，正本一份，副本四份，封面应注明“正本”、“副本”字样。
4. 投标人应将商务文件、技术文件、投标报价文件合并装订成一册，其中，正本一份，副本四份，封面应注明“正本”、“副本”字样。
5. 活页装订的投标文件将有可能被拒绝。
6. 投标文件的正本应打印或用不褪色的墨水填写，投标文件正本除本项目招标文件中规定的可提供复印件外均须提供原件。副本可以为正本的复印件。
7. 投标文件须由投标人在规定位置盖章并由投标人的法定代表人（负责人）或其委托代理人签署，否

则投标无效，投标人应写全称。

8. 投标文件不得涂改，若有修改错漏处，须加盖投标人单位公章或由投标人的法定代表人（负责人）或其委托代理人签字或盖章。投标文件因字迹潦草或表达不清所引起的后果由投标人负责。

（七）投标文件的包装、递交、修改和撤回

1. 投标人应将投标文件【含资格审查文件（单独成册）以及商务文件、技术文件、投标报价文件（合并成册）等，含正、副本，应尽量将全部投标文件一并装入一个投标文件袋中】一起密封封装，并将开标一览表单独用信封密封。同时在封贴处密封签章（公章或密封章或法定代表人（负责人）或其委托代理人签字均可），密封以投标文件袋（信封）无明显缝隙露出袋（信封）内文件且封贴处有密封签章为合格。

2. 投标文件、开标一览表的包装封面上应注明投标人名称、投标人地址、投标文件名称（投标文件、开标一览表等）、投标项目名称、项目编号、分标及“开标时启封”字样，并加盖投标人公章。

3. 投标人递交投标文件时应确认投标文件的密封、标记情况，由此造成投标文件被误投或提前拆封等风险由投标人承担。未按规定密封的投标文件将被拒收。

4. 投标人在投标截止时间之前，可以对已提交的投标文件进行修改或撤回，并书面通知采购人；投标截止时间后，投标人不得撤回、修改投标文件。修改后重新递交的投标文件应当按本招标文件的要求签署、盖章和密封。

5. 逾期送达或未按规定密封的投标文件将被拒绝。

（八）投标无效的情形

投标人没有按照招标文件要求提供全部资料，或实质上没有响应招标文件要求的投标将被视为无效投标。投标人不得通过修正或撤消不合要求的偏离或保留从而使其投标成为实质上响应的投标，但经评标委员会认定属于投标人疏忽、笔误所造成的差错，可允许其在评标结束之前进行修改或者补正（可以是复印件、传真件等，原件必须加盖单位公章）。修改或者补正投标文件必须以书面形式进行，并应在中标结果公告之前查核原件。限期内不补正或经补正后仍不符合招标文件要求的，应认定其投标无效。投标人修改、补正投标文件后，不影响评标委员会对其投标文件所作的评价和评分结果。

1. 在资格审查、符合性审查时，如发现下列情形之一的，投标文件将被视为无效：

- （1）超越了按照法律法规规定必须获得行政许可或者行政审批的经营范围的；
- （2）资格证明文件不全的，或者不符合招标文件标明的资格要求的；
- （3）投标文件无法定代表人（负责人）或委托代理人签字，或未提供法定代表人（负责人）授权委托书、投标声明书或者填写项目错误、不齐全的；
- （4）投标代表人未能出具有效身份证明或与法定代表人（负责人）或委托代理人身份不符的；
- （5）未按招标文件要求的格式编写投标文件、项目不齐全或者内容虚假的；
- （6）投标文件的实质性内容未使用中文表述、意思表述不明确、前后矛盾或者使用计量单位不符合招标文件要求的（经评标委员会认定并允许其当场更正的笔误除外）；
- （7）投标有效期、交付使用时间、质保期等商务条款不能满足招标文件要求的；
- （8）未实质性响应招标文件要求或者投标文件有采购人不能接受的附加条件的；

2. 在技术评审时，如发现下列情形之一的，投标文件将被视为无效：

- (1) 未提供或未如实提供投标货物的技术参数，或者投标文件标明的响应或偏离与事实不符或虚假投标的；
- (2) 明显不符合招标文件要求的规格型号、质量标准、其他等实质性条件，或者经评标委员会认定与招标文件中标注“▲”或标明“必须”的技术指标、主要功能及要求发生实质性偏离的；
- (3) 允许偏离的技术、性能指标或者辅助功能项目经评标委员会认定发生负偏离达3项（含）以上的（按分标独立统计）；
- (4) 投标技术方案不明确，存在一个或一个以上备选（替代）投标方案的；

3. 在报价评审时，如发现下列情形之一的，投标文件将被视为无效：

- (1) 未采用人民币报价或者未按照招标文件标明的币种报价的；
- (2) 报价超过招标文件中规定的预算金额或者最高限价的。
- (3) 投标报价具有选择性，或者开标价格与投标文件承诺的优惠、折扣、价格不一致的。

4、投标人有下列情形之一的视为投标人相互串通投标，投标文件将被视为无效：

- (1) 不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；或不同投标人报名的 IP 地址一致的；
- (2) 不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；
- (3) 不同的投标人的投标文件载明的项目管理员或项目实施人员为同一个人；
- (4) 不同投标人的投标文件异常一致或投标报价呈规律性差异；
- (5) 不同投标人的投标文件相互混装；
- (6) 不同投标人的投标保证金从同一单位或者个人账户转出。

5、关联供应商不得参加同一合同项下政府采购活动，否则投标文件将被视为无效：

- (1) 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同的供应商，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。
- (2) 生产厂商授权给供应商后自己不得参加同一合同项下的政府采购活动；生产厂商对同一品牌同一型号的货物，仅能委托一个代理商参加投标。

6. 被拒绝的投标文件为无效。

（九）废标

在采购过程中，出现下列情形之一的，应予以废标：

- (1) 符合专业条件的投标人或者对招标文件作实质响应的投标人不足三家的；
- (2) 出现影响采购公正的违法、违规行为的；
- (3) 投标人的报价均超过了采购预算，采购人不能支付的；
- (4) 因重大变故，采购任务取消的。

四、开标

（一）开标准备

采购代理机构将在规定的时间和地点进行开标，投标人的法定代表人（负责人）或其委托代理人应参加开标会并签到。投标人的法定代表人（负责人）或其委托代理人未参加开标的，视同认可开标结果。

投标人不足 3 家的，不予以开标。

（二） 开标

1. 开标由采购人或者采购代理机构主持，邀请投标人参加。

2. 开标时，由投标人或投标人的代表检查投标文件的密封情况，并签字确认。

3. 经确认无误后，由采购人或者采购代理机构工作人员当众拆封《开标一览表》，宣布投标人名称、投标价格和招标文件规定的需要宣布的其他内容。

4. 开标过程应当由采购人或者采购代理机构负责记录，由参加开标的各投标人代表和相关工作人员签字确认。

5. 投标人代表对开标过程和开标记录有疑义，以及认为采购人、采购代理机构相关工作人员有需要回避的情形的，应当场提出询问或者回避申请。采购人、采购代理机构对投标人代表提出的询问或者回避申请应当及时处理。

五、 资格审查

公开招标采购项目开标结束后，采购人或者采购代理机构依法对投标人的资格进行审查。合格投标人不足 3 家的，不得评标。

六、 评标

（一） 组建评标委员会

评标委员会由采购人代表和评审专家组成，成员人数应当为 5 人以上单数，其中评审专家不得少于成员总数的三分之二。采购项目符合下列情形之一的，评标委员会成员人数应当为 7 人以上单数：1. 采购预算金额在 1000 万元以上；2. 技术复杂；3. 社会影响较大。

（二） 评标的方式

本项目采用不公开方式评标，评标的依据为招标文件和投标文件。

（三） 评标程序

1. 形式审查

评标委员会对投标文件的完整性、合法性等进行审查。

2. 符合性审查与比较

（1）评标委员会对符合资格的投标人的投标文件进行符合性审查，以确定其是否满足招标文件的实质性要求。

评标委员会审查投标文件的有效性、对招标文件的商务、技术等要求的响应程度，以确定投标文件是否符合招标文件的商务、技术等实质性要求。

（2）评标委员会将根据投标人的投标文件进行审查、核对，如有疑问，将对投标人进行询标，投标人要向评标委员会澄清有关问题，并最终以书面形式进行答复。

投标人代表未到场或者拒绝澄清或者澄清的内容改变了投标文件的实质性内容的，评标委员会有权视

该投标文件无效。

(3) 评标委员会按照招标文件中规定的评标方法和标准，对符合性审查合格的投标文件进行商务和技术评估，综合比较与评价。

(4) 评标委员会根据投标文件综合比较与评价的结果确定中标候选人名单，或根据采购人委托直接确定中标人。

(5) 评标委员会根据全体成员签字的原始评标记录和评标结果编写评标报告。评标委员会成员对需要共同认定的事项存在争议的，按照少数服从多数的原则作出结论。持不同意见的评标委员会成员应当在评标报告上签署不同意见及理由，否则视为同意评标报告。

(6) 评标委员会发现招标文件存在歧义、重大缺陷导致评标工作无法进行，或者招标文件内容违反国家有关强制性规定的，应当停止评标工作，与采购人或者采购代理机构沟通并作书面记录。采购人或者采购代理机构确认后，应当修改招标文件，重新组织采购活动。

(四) 澄清问题的形式

对于投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容，评标委员会应当以书面形式要求投标人作出必要的澄清、说明或者补正。投标人的澄清、说明或者补正采用书面形式，并加盖公章，或者由法定代表人（负责人）或其授权的代表签字。投标人的澄清、说明或者补正不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容。

(五) 错误修正

投标文件如果出现计算或表达上的错误，修正错误的原则如下：

1. 开标一览表内容与投标文件中相应内容不一致的，以开标一览表为准；
2. 大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；
3. 单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以开标一览表的总价为准，并修改单价；
4. 总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准；
5. 对不同文字文本投标文件的解释发生异议的，以中文文本为准。

同时出现两种以上不一致的，按照上述规定的顺序修正。修正后的报价经投标人加盖公章或者由法定代表人（负责人）或其授权的代表签字确认后产生约束力，投标人不确认的，其投标无效。

(六) 评标原则和评标办法

1. 评标原则。评标委员会必须公平、公正、客观，不带任何倾向性和启发性；不得向外界透露任何与评标有关的内容；任何单位和个人不得干扰、影响评标的正常进行；评标委员会及有关工作人员不得私下与投标人接触。

2. 评标办法。本项目评标办法是综合评分法，具体评标内容及评分标准等详见《第四章：评标办法及评分标准》。

(七) 评标过程的监控

本项目评标过程实行全程录音、录像监控，投标人在评标过程中所进行的试图影响评标结果的不公正活动，可能导致其投标被拒绝。

七、评标结果

(一) 采购代理机构将在评标结束后两个工作日内将评标报告送采购人，采购人在五个工作日内按照评标报告中推荐的中标候选人顺序确定中标人。中标候选人并列的，由采购人自行确定其中一家为中标人。采购人也可以事先授权评标委员会直接确定中标人。

(二) 中标人确定后，采购代理机构在中国政府采购网 (<http://www.ccgp.gov.cn>)、广西政府采购网 (<http://zfcg.gxzf.gov.cn>)、广西壮族自治区公共资源交易中心网 (<http://gxggzy.gxzf.gov.cn>) 发布中标公告。

(三) 在发布中标公告的同时，采购代理机构向中标人发出中标通知书。

(四) 投标人认为招标文件、招标过程和中标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，以书面形式向采购代理机构提出质疑，并及时索要书面回执。

(五) 采购代理机构应当按照有关规定就采购人委托授权范围内的事项在收到投标人的书面质疑后七个工作日内做出答复，但答复的内容不得涉及商业秘密。

(六) 采购代理机构无义务向未中标的供应商解释未中标原因和退还投标文件。

八、签订合同

(一) 合同授予标准

合同将授予被确定实质上响应招标文件要求，具备履行合同能力，综合评分排名第一的投标人。

(二) 签订合同

(1) 投标人接到中标通知书后，应按中标通知书规定的时间、地点与采购人签订合同。

(2) 如中标人不按中标通知书的规定签订合同，则按中标人违约处理，采购代理机构将不予退还中标人投标的全部投标保证金，并将全部投标保证金上缴同级财政国库。

(3) 中标人因不可抗力或者自身原因不能履行采购合同的，采购人可以与中标人之后排名第一的中标候选人签订采购合同，以此类推。

九、其他事项

(一) 招标代理服务费

1、本项目的招标代理服务费按人民币贰万柒仟元整 (¥27000.00) 向中标人收取，领取中标通知书前，中标人应向采购代理机构一次付清招标代理服务费，否则采购代理机构有权不予以办理。

2、广西国泰招标咨询有限公司开户银行和账户

开户名称：广西国泰招标咨询有限公司南宁第一分公司

开户银行：广西北部湾银行股份有限公司南宁市云景支行

银行账号：805022083400001

第四章 评标办法及评分标准

一、评标原则

(一) 评委构成：评标委员会由采购人代表和评审专家组成，成员人数应当为 5 人以上单数，其中评审专家不得少于成员总数的三分之二。采购项目符合下列情形之一的，评标委员会成员人数应当为 7 人以上单数：1. 采购预算金额在 1000 万元以上；2. 技术复杂；3. 社会影响较大。

(二) 评标依据：评委将以招标文件和投标文件为评标依据，对投标人的投标报价、技术、售后服务、信誉业绩等方面内容按百分制打分。

(三) 评标方式：以封闭方式进行。

(四) 根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》的规定，投标人属于《政府采购促进中小企业发展管理办法》规定的小微企业的，对投标报价给予 10% 的扣除，用扣除后的价格参加评审；大中型企业与小微企业组成联合体或者大中型企业向一家或者多家小微企业分包，且联合协议或者分包意向协议约定小微企业的合同份额占到合同总金额 30% 以上的，对联合体或者大中型企业的报价给予 3% 的扣除，用扣除后的价格参加评审。符合上述规定对报价给予扣除的，扣除后的价格为评标价，即评标价=投标报价×(1-扣除比例)；不符合上述给予扣除情形的，评标价=投标报价。

根据《关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》(财库[2014]68 号)、《关于我区政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》(桂财采[2015]24 号)的规定，监狱企业视同小型、微型企业，享受小型、微型企业评审中价格扣除的政府采购政策。(必须提供相关证明文件，否则不予以认定)

根据《三部门联合发布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，残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受小型、微型企业评审中价格扣除的政府采购政策。(必须提供残疾人福利性单位声明函，否则不予以认定)

(五) 评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在评标现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；投标人不能证明其报价合理性的，评标委员会应当将其作为无效投标处理。

二、评定方法

(一) 对进入详评的，采用百分制综合评分法。

(二) 计分办法(按四舍五入取至百分位)。

1、价格分.....30 分

(1) 价格分采用低价优先法计算，满足招标文件要求且评标价最低的有效投标人的评标价为评标基准价，其价格分为满分。

(2) 其他投标人的价格分统一按照下列公式计算：

$$\text{某有效投标人的价格分} = (\text{评标基准价} / \text{某有效投标人评标价}) \times 30 \text{ 分}$$

2、货物性能分.....8 分

(1) 基本分(满分 2 分)

完全满足招标文件要求得 2 分，一般参数及功能(在招标文件允许偏离的项数内、不带▲号的参数及

功能) 负偏离一项扣 1 分, 漏项的每一项扣 1 分, 最多扣完本项分值。

(2) 设备性能分 (满分 6 分)

1) 技术参数完全满足招标文件的前提下, 标注▲号的参数及功能每有一项优于招标文件要求且评标时被评标委员会商确、认可的, 得 1 分, 满分 4 分。

2) 技术参数完全满足招标文件的前提下, 一般参数及功能 (非标注▲号的参数) 每有一项优于招标文件要求且评标时被评标委员会商确、认可的, 得 0.5 分, 满分 2 分。

注: 技术性能及功能有优于的, 投标人须在投标文件中提供投标产品的技术白皮书或相关证明材料作为佐证并加盖投标人的公章, 否则评标委员会有权不予认可。

3、项目实施方案分.....25 分

由评标委员会根据投标文件的项目实施方案确定各投标人所属档次及分值, 达不到一档要求的, 得 0 分。

一档 (8 分): 技术方案笼统、无针对性, 对招标文件需求的理解不到位, 可操作性、稳定性和扩展性较一般, 配备 1(含)-5 名(不含)及以上现项目实施人员, 投标人或生产厂家专业技术人员要求: 具备专业技术人员, 提供由人力资源和社会保障局颁发的职业资格证书 (如售后服务高级管理师、企业人力资源管理师、计算机操作员、无损检测员、电子设备装接工等) 及 2021 年 1 月以来连续三个社保证明复印件并加盖投标人公章, 基本满足招标文件要求;

二档 (16 分): 技术方案较完善、有一定的针对性, 对招标文件需求的理解到位, 具有良好的可操作性、稳定性和扩展性, 满足招标文件要求, 且有简单的安装效果图、平面布置图; 有人员分工安排, 提供简单的安全保障措施方案, 能保证项目的基本完成。配备 5(含)-10 名(不含)及以上现项目实施人员, 投标人或生产厂家专业技术人员要求: 具备专业技术人员, 提供由人力资源和社会保障局颁发的职业资格证书 (如售后服务高级管理师、企业人力资源管理师、计算机操作员、数控车工、焊工、钳工、无损检测员、化学检验工、电子设备装接工、维修电工等) 及 2021 年 1 月以来连续三个社保证明复印件并加盖投标人公章。

三档 (25 分): 技术方案全面详细、针对性强、可操作性强, 充分理解招标文件的采购需求, 组织机构健全, 实施人员配备完备, 实施流程合理, 方案考虑周全, 有进度保障方案, 提出具有建设性的方案优化建议, 项目方案贴近本项目实际执行内容与要求, 横向对比中最为详细、贴切且完整, 且出具体、详细的安装效果图、平面布置图; 人员配置充足, 人员分工安排合理、明确, 提供详细、可操作性强的安全保障措施方案, 能较好保证项目的完成。配备 10 名(含)及以上现项目实施人员, 投标人或生产厂家专业技术人员要求: 具备专业技术人员, 提供由人力资源和社会保障局颁发的职业资格证书 (如售后服务高级管理师、企业人力资源管理师、计算机操作员、数控车工、焊工、电工、钳工、无损检测员、化学检验工、电子设备装接工、维修电工等) 及 2021 年 1 月以来连续三个社保证明复印件并加盖投标人公章。

4、售后服务分.....30 分

由评委根据各投标人提供的根据投标文件中售后服务承诺书内容的完整性、可行性, 从响应时间、到达时间、定期回访、承诺提供本地售后服务点、服务认证, 出现质量问题承诺更换时间等确定各投标人所属档次及分值, 投标人不满足一档要求的, 得 0 分。

一档（7分）：售后服务方案内容简单，响应时间、有定期回访、在接到故障通知后在8小时内到达采购人指定现场，按国家及行业标准对故障进行及时处理；在12小时内不能解决的，须在两个工作日内提供与原设备技术参数要求相同的备用产品，项目实施计划等基本满足招标文件要求。

二档（14分）：售后服务方案内容基本完整、可行，每年定期回访一次，在接到故障通知后在6小时内到达采购人指定现场，按国家及行业标准对故障进行及时处理；在10小时内不能解决的，须在两个工作日内提供与原设备技术参数要求相同的备用产品，以保证采购人的正常工作，有项目实施计划，现有或承诺中标后提供本地售后服务点及零配件仓库。（如现有，须提供有效证明复印件并加盖投标人公章，同时提供租赁合同原件备查），投标人获得售后服务国家标准《商品售后服务评价体系》GB/T27922-2011 三星级服务认证证书（提供有效证明复印件，原件备查）。

三档（21分）：售后服务方案内容完整、齐全、可行，每年定期回访两次次接到故障通知后在4小时内到达采购人指定现场，按国家及行业标准对故障进行及时处理；在8小时内不能解决的，中标人须在两个工作日内提供与原设备技术参数要求相同的备用产品，以保证采购人的正常工作；有项目实施计划且适用，现有或承诺中标后提供本地售后服务点及零配件仓库两个（如现有，须提供有效证明复印件并加盖投标人公章，同时提供租赁合同原件备查），投标人获得售后服务国家标准《商品售后服务评价体系》GB/T27922-2011 四星级服务认证证书（提供有效证明复印件，原件备查）。

四档（30分）：售后服务方案内容较完整、具体、针对性强、保障措施详细，每年定期回访三次，接到故障通知后在2小时内到达采购人指定现场，按国家及行业标准对故障进行及时处理；在3小时内不能解决的，中标人须在一个工作日内提供与原设备技术参数要求高于原设备技术参数要求的备用产品，以保证采购人的正常工作；有项目实施计划且完善、合理、有针对性，现有或承诺中标后提供本地售后服务点及零配件仓库两个以上。（如现有，须提供有效证明复印件并加盖投标人公章，同时提供租赁合同原件备查）；对售后服务有专用车辆，应急预案、其他优惠措施等方面都有详尽的描述，投标人获得售后服务国家标准《商品售后服务评价体系》GB/T27922-2011 五星级或以上服务认证证书（提供有效证明复印件，原件备查）。

5、信誉、业绩分.....5分

（1）投标人获得ISO9001质量管理体系认证、ISO14001环境管理体系认证、ISO45001职业健康安全管理体系（或GB/T45001-2020）的，提供一项得1分，满分3分。（须提供有效证书复印件并加盖单位公章，原件备查）

（2）投标人自2019年1月1日以来有完成过同类项目业绩的，每提供一个得1分，满分2分。（须在投标文件中提供有效的合同及中标/成交通知书复印件，并加盖单位公章，否则不得分，原件备查）

6、政策功能分.....2分

（1）节能产品分（满分1分）

投标产品中包含列入政府采购品目清单中的优先采购产品并具有有效的节能产品认证证书的，每项产品得1分（以政府采购品目清单和有效的节能产品认证证书复印件为准，并加盖单位公章）。（满分1分）

（2）环保标志产品分（满分1分）

投标产品中包含列入政府采购品目清单中的优先采购产品并具有有效的环境标志产品认证证书的，每项产品得1分（以政府采购品目清单和有效的环境标志产品认证证书复印件为准，并加盖单位公章）。（满分1分）

7、总得分 = 1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6

三、中标候选人推荐原则

评标委员会将根据总得分由高到低对投标人排列次序（得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列，得分且投标报价相同的并列），并推荐前三名为中标候选人。采购人应当确定评审委员会推荐排名第一的中标候选人为中标人，中标候选人并列的，由采购人自行确定其中一家为中标人。

中标人放弃中标或未在规定时间内签订合同的视为中标人拒绝与采购人签订合同，采购人可以按照评审报告推荐的中标候选人名单排序，确定下一候选人为中标人，也可以重新开展政府采购活动。以此类推。

第五章 合同主要条款格式

广西壮族自治区政府采购合同

合同编号：_____

采购人（甲方）：_____

采购计划号：_____

供应商（乙方）：_____

招标编号：_____

签订点：采购人所在地

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	单位	单价 (元)	金额 (元)
1								
2								
.....								
合计金额（大写）：人民币							(¥)

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。

乙方应按招标文件规定的时间向甲方提供使用货物的有关技术资料。

没有甲方事先书面同意，乙方不得将由甲方提供的有关合同或任何合同条文、规格、计划、图纸、样品或资料提供给与履行本合同无关的任何其他人。即使向履行本合同有关的人员提供，也应注意保密并限于履行合同的必需范围。

乙方保证所交付的货物的所有权完全属于乙方且无任何抵押、质押、查封等产权瑕疵。

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：汽车、火车等安全运输方式。

3、乙方负责货物运输，货物运输合理损耗及计算方法：所有损耗由乙方负责。

第五条 交付和验收

1、交货时间：按照乙方投标文件上承诺时间为准；地点：广西区内采购人指定地点。

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、采购人委托采购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15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：广西区内采购人指定时间、地点。

第七条 售后服务、质保期

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、货物质保期：按乙方投标文件中的承诺执行。

3、乙方提供的服务承诺和售后服务及质保期责任等其它具体约定事项。（见合同附件）

第八条 付款方式

1、当采购数量与实际使用数量不一致时，乙方应根据实际使用量供货，合同的最终结算金额按实际使用量乘以中标单价进行计算。

2、资金性质：财政资金。

3、付款方式：在签订合同之日起5日内甲方向乙方支付合同总金额的30%作为预付款；货到甲方指定地点，并经甲方签收后，甲方自收到乙方提交的货物签收凭证及付款申请之日起10日内向乙方支付合同总金额40%的合同款；安装调试完毕并经甲方最终验收合格后，甲方自收到乙方提交的最终验收报告及付款申请之日起20日内向乙方支付剩余的30%合同款（每次付款前，乙方需提供该支付金额的合法发票）。

第九条 税费

本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。

第十条 质量保证及售后服务

1、乙方应按招标文件规定的货物性能、技术要求、质量标准向甲方提供未经使用的全新产品。不满足要求的，根据实际情况，经双方协商，可按以下办法处理：

(1) 更换：由乙方承担所发生的全部费用。

(2) 贬值处理：由甲乙双方协议定价。

(3) 退货处理：乙方应退还甲方支付的合同款，同时应承担该货物的直接费用（运输、保险、检验、货款利息及银行手续费等）。

2、如在使用过程中发生质量问题，乙方在接到甲方通知后在____小时内到达甲方现场。

3、在质保期内，乙方应对货物出现的质量及安全问题负责处理解决并承担一切费用。

4、上述的货物免费质保期为____年，因人为因素出现的故障不在免费保修范围内。超过质保期的机器设备，终生维修，维修时只收部件成本费。

第十一条 调试和验收

1、甲方对乙方提交的货物依据招标文件上的技术规格要求和国家有关质量标准进行现场初步验收，外观、说明书符合招标文件技术要求的，给予签收，初步验收不合格的不予签收。货到后，甲方应当在到货（安装、调试完）后7个工作日内进行验收。

2、乙方交货前应对产品作出全面检查和对验收文件进行整理，并列出清单，作为甲方收货验收和使用的技术条件依据，检验的结果应随货物交甲方。

3、甲方对乙方提供的货物在使用前进行调试时，乙方需负责安装并培训甲方的使用操作人员，并协助甲方一起调试，直到符合技术要求，甲方才做最终验收。

4、对技术复杂的货物，甲方应请国家认可的专业检测机构参与初步验收及最终验收，并由其出具质量检测报告。

5、验收时乙方必须在现场，验收完毕后作出验收结果报告；验收费用由乙方负责。

第十二条 货物包装、发运及运输

1、乙方应在货物发运前对其进行满足运输距离、防潮、防震、防锈和防破损装卸等要求包装，以保证货物安全运达甲方指定地点。

2、使用说明书、质量检验证明书、随配附件和工具以及清单一并附于货物内。

3、乙方在货物发运手续办理完毕后24小时内或货到甲方48小时前通知甲方，以准备接货。

4、货物在交付甲方前发生的风险均由乙方负责。

5、货物在规定的交付期限内由乙方送达甲方指定的地点视为交付，乙方同时需通知甲方货物已送达。

第十三条 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，更换不及时的按逾期交货处罚；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合同合计金额的10%违约金并赔偿甲方损失。

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合同合计金额的 5%违约金，但违约金累计不得超过违约合同合计金额的 10%，超过 10 天对方有权解除合同，违约方承担因此给对方造成的损失；甲方延期付货款的，每天向乙方偿付延期货款额 5%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的 10% 向甲方支付违约金，违约金从乙方缴纳的履约保证金中扣除，不足部份应由乙方向甲方支付。

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。

7、其它违约行为按违约合同合计金额的 10%收取违约金并赔偿损失。

第十四条 不可抗力事件处理

1、在合同有效期内，任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同，则合同履行期可延长，其延长期与不可抗力影响期相同。

2、不可抗力事件发生后，应立即通知对方，并寄送有关权威机构出具的证明。

3、不可抗力事件延续 120 天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

第十五条 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，可向甲方所在地人民法院提起诉讼。

3、诉讼期间，本合同继续履行。

第十六条 诉讼

双方在执行合同中所发生的一切争议，应通过协商解决。如果协商不能解决，可向甲方所在地人民法院提起诉讼。

第十七条 合同生效及其它

1. 合同经双方法定代表人（负责人）或授权代表签字并加盖单位公章后生效。

2. 合同执行中涉及采购资金和采购内容修改或补充的，须经财政部门审批，并签书面补充协议报财政部门备案，方可作为主合同不可分割的一部分。

3. 本合同未尽事宜，遵照《中华人民共和国民法典》有关条文执行。

第十八条 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（无进口资格的供应商委托进口货物除外）其应履行的合同义务。

第十九条 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；

3、投标承诺书；

4、中标通知书。

第二十条 本合同一式六份，具有同等法律效力，财政部门（政府采购监管部门）、采购代理机构各一份，甲乙双方各二份。

本合同甲乙双方签字盖章后生效，自签订之日起七个工作日内，采购人或采购代理机构应当将合同副本报同级财政部门备案。

甲方（章） 年 月 日	乙方（章） 年 月 日
单位地址：	单位地址：
法定代表人：	法定代表人（负责人）：
委托代理人：	委托代理人
电话：	电话：
电子邮箱：	电子邮箱：
开户银行：	开户银行：
账号：	账号：
邮政编码：	邮政编码：
经办人： 年 月 日	

合同附件

1、供应商承诺具体事项：

2、售后服务具体事项：

3、质保期责任：

4、其他具体事项：

甲方（章）

年 月 日

乙方（章）

年 月 日

注：售后服务事项填不下时可另加附页

第六章 投标文件格式

一、投标文件外层包装封面格式

投标文件的外包装封面格式：

投 标 文 件

项目名称：

项目编号：

分标号：（如有）

投标人名称：

投标人地址：

在 年 月 日 时 分之前不得启封

年 月 日

二、投标文件格式

(一) 封面格式

1、投标文件（资格审查文件）封面格式：

正本/或副本

投 标 文 件

(资格审查文件)

项目名称：

项目编号：

分标号：（如有）

投标人名称：

投标人地址：

年 月 日

2、投标文件（资格审查文件）目录格式：

投标文件（资格审查文件）目录

- (1) 投标保证金交纳证明————— (页码)
- (2) 投标人营业执照或事业单位法人证书等主体资格证明副本复印件———— (页码)
- (3) 投标人于投标截止之日前最近一年度的财务状况报告————— (页码)
- (4) 投标人依法纳税的税费凭证以及项目实施人员社保证明————— (页码)
- (5) 投标人参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明—————
————— (页码)

3、投标文件（商务、技术、报价文件）封面格式：

正本/或副本

投标文件

（商务、技术、报价文件）

项目名称：

项目编号：

分标号：（如有）

投标人名称：

投标人地址：

年 月 日

4、投标文件（商务、技术、报价文件）目录格式：

投标文件（商务、技术、报价文件）目录

一、商务文件

- (1) 投标声明书————— (页码)
- (2) 法定代表人（负责人）授权委托书————— (页码)
- (3) 产品销售许可证复印件、安全生产许可证复印件等————— (页码)
- (4) 投标人的类似成功案例的业绩证明文件（投标人同类项目实施情况一览表、合同复印件、用户验收报告、用户评价意见）————— (页码)
- (5) 招标文件列明的其他证明文件：
 - 5.1：主要设备、材料的原厂商出具的文件及相关资料等————— (页码)
 - 5.2：距采购人最近或者能为本项目提供最优服务的网点情况表————— (页码)
 - 5.3：其他证明文件————— (页码)
- (6) 节能环保等方面的资质证书或文件————— (页码)
- (7) 投标人的信誉、荣誉证书或文件————— (页码)
- (8) 投标人质量管理体系和环境认证体系等方面的认证证书————— (页码)
- (9) 投标人认为可以证明其能力或业绩的其他材料————— (页码)
- (10) 投标人情况介绍————— (页码)
- (11) 中小企业声明函————— (页码)
- (12) 监狱企业证明文件————— (页码)
- (13) 残疾人福利性单位————— (页码)
- (14) 商务响应表————— (页码)

二、技术文件

- (1) 对本项目总体要求的理解————— (页码)
- (2) 投标人拥有主要装备和检测设施的情况和现状————— (页码)
- (3) 产品出厂标准、质量检测报告等资料————— (页码)
- (4) 原厂出厂配置表及原厂中文使用说明书————— (页码)

- (5) 设备配置清单 ----- (页码)
- (6) 技术响应表 ----- (页码)
- (7) 投标人建议的安装、调试、验收方法或方案 ----- (页码)
- (8) 技术服务、技术培训、售后服务的内容和措施 ----- (页码)
- (9) 项目实施人员一览表 ----- (页码)
- (10) 优惠条件 ----- (页码)
- (11) 投标人对本项目的合理化建议和改进措施 ----- (页码)
- (12) 投标人需要说明的其他文件和说明 ----- (页码)

三、报价文件

- (1) 投标函 ----- (页码)
- (2) 投标报价明细表 ----- (页码)
- (3) 开标一览表 (单独封装)

(二) 投标文件格式

资格审查文件格式：

1、投标保证金交纳证明（复印件）

2、营业执照或事业单位法人证书等主体资格证明副本复印件

3、投标人于投标截止之日前最近一年度的财务状况报告

4、投标人依法纳税的税费凭证以及项目实施人员社保证明

4.1 依法纳税的税费凭证（复印件，原件备查）：

无纳税记录的，应提供由投标人所在地主管国税、地税部门出具的《依法纳税或依法免税证明》（格式自拟，复印件，原件备查），《依法纳税或依法免税证明》原件一年内均保持有效。

4.2 项目实施人员社保证明（复印件，原件备查）：

无缴费记录的，应提供由投标人所在地社保部门出具的《依法缴纳或依法免缴社保费证明》（格式自拟，复印件，原件备查），《依法缴纳或依法免缴社保费证明》原件一年内均保持有效。

5、投标人参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明格式

投标人诚信声明书

致：广西国泰招标咨询有限公司

在参加本项目的政府采购活动中，我单位郑重声明如下：

一、我单位在参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录（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）。

二、我单位未被“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）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，且不存在其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件。

三、以上事项真实有效，如有虚假或隐瞒，我单位愿意承担一切后果。

特此声明

法定代表人（负责人）或委托代理人签名：

投标人盖章：

日期：

商务文件格式：

1、投标声明书格式：

投标声明书

致：_____（采购代理机构名称）_____：

_____（投标人名称）_____系中华人民共和国合法企业，经营地址_____。

我_____（姓名）_____系_____（投标人名称）_____的法定代表人（负责人），我方愿意参加贵方组织的_____项目_____分标（如有）（项目编号：_____）的投标，为便于贵方公正、择优地确定中标人及其投标产品和服务，我方就本次投标有关事项郑重声明如下：

1. 我方向贵方提交的所有投标文件、资料都是准确的和真实的。

2. 我方不是采购人的附属机构；在获知本项目采购信息后，与采购人聘请的为此项目提供咨询服务的公司及其附属机构没有任何联系。

3. 我方此次向贵方提供的产品名称为：_____；规格型号：_____；该型号产品我方有现货可供，并已于_____年_____月生产完工或向_____（原厂商名称）购进[或需在中标后向_____订购]。

4. 我方诚意提请贵方关注：近期有关该型号产品的生产、供货、售后服务以及性能等方面的重大决策和事项有：_____。

5. 我方及由本人担任法定代表人（负责人）的其他机构最近三年内被通报或者被处罚的违法行为有：_____。

6. 以上事项如有虚假或隐瞒，我方愿意承担一切后果，并不再寻求任何旨在减轻或免除法律责任的辩解。

法定代表人（负责人）签字：_____

投标人公章：_____

年 月 日

2、法定代表人（负责人）授权委托书格式：

法定代表人（负责人）授权委托书

致：____（采购代理机构名称）____：

我____（姓名）____系____（投标人名称）____的法定代表人（负责人），
现授权委托本单位在职职工____（姓名）____以我方的名义参加
项目__分标（如有）（项目编号：____）的投标活动，并代表我
方全权办理针对上述项目的投标、开标、评标、签约等具体事务和签署相关文
件。

我方对被授权人的签名事项负全部责任。

在撤销授权的书面通知以前，本授权书一直有效。被授权人在授权书有效
期内签署的所有文件不因授权的撤销而失效。

被授权人无转委托权，特此委托。

被授权人签名：_____

法定代表人（负责人）签名：__

所在部门职务：_____

职务：_____

被授权人身份证号码：_____

投标人公章：

年 月 日

附件：法定代表人（负责人）及被授权人身份证复印件

一、法定代表人（负责人）身份证复印件

二、被授权人身份证复印件

3、产品销售许可证复印件、安全生产许可证复印件等

4、投标人的类似成功案例的业绩证明文件：

投标人同类项目实施情况一览表格式：

__分标（如有）

采购单位名称	设备或项目名称	采购数量	单价	合同金额 (万元)	附件页码			采购单位联系人及 联系电话
					合同	验收报告	用户评价	

注：投标人同类项目合同复印件、用户验收报告、用户评价意见格式自拟

法定代表人（负责人）或委托代理人签名：_____

投标人盖章：_____

日期：

5、招标文件列明的其他证明文件

5.1 主要设备、材料的原厂商出具的文件及相关资料等

5.2 距采购人最近或者能为本项目提供最优服务的网点情况表

服务网点名称				投标文件页码
地址				
注册资本金		其中：投标人出资比例		
员工总人数		其中：技术人员数		
经营期限				
售后服务协议				
售后服务内容				
工作业绩				
服务承诺				
业务咨询电话		传真		
负责人		联系电话		

法定代表人（负责人）或委托代理人签名：_____

投标人盖章：_____

日期：_____

5.3 其他证明文件（招标文件有规定的，据实提供）

6、节能环保等方面的资质证书或文件（复印件）

7、投标人的信誉、荣誉证书或文件（复印件）

8、投标人质量管理体系和环境认证体系等方面的认证证书（复印件）

9、投标人认为可以证明其能力或业绩的其他材料（格式自拟）

10、投标人情况介绍（主要产品、技术力量、生产规模、经营业绩等，格式自拟）

11、中小企业声明函格式

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：

备注：

1、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。

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，享受本办法规定的中小企业扶持政策：

（一）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；

（二）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；

（三）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，不享受本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。

12、监狱企业证明文件（格式自拟）

13、残疾人福利性单位声明函格式

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（盖章）：

日期：

备注：享受政府采购支持政策的残疾人福利性单位应当同时满足以下条件：

（一）安置的残疾人占本单位在职职工人数的比例不低于25%（含25%），并且安置的残疾人人数不少于10人（含10人）；

（二）依法与安置的每位残疾人签订了一年以上（含一年）的劳动合同或服务协议；

（三）为安置的每位残疾人按月足额缴纳了基本养老保险、基本医疗保险、失业保险、工伤保险和生育保险等社会保险费；

（四）通过银行等金融机构向安置的每位残疾人，按月支付了不低于单位所在区县适用的经省级人民政府批准的月最低工资标准的工资；

（五）提供本单位制造的货物、承担的工程或服务（以下简称产品），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）。

前款所称残疾人是指法定劳动年龄内，持有《中华人民共和国残疾人证》或者《中华人民共和国残疾军人证（1至8级）》的自然人，包括具有劳动条件和劳动意愿的精神残疾人。在职职工人数是指与残疾人福利性单位建立劳动关系并依法签订劳动合同或服务协议的雇员人数。

14、商务响应表格式：

商务响应表

分标： (如有)

项目	招标文件要求	是否响应	投标人的承诺或说明

注：投标人应将对应的商务要求逐条列出并按上述要求如实填写，否则将视为未提供商务响应表，并按相关规定处理。

法定代表人（负责人）或委托代理人签名： _____

投标人盖章： _____

日期： _____

技术文件格式：

1、对本项目总体要求的理解（包括：功能说明、性能指标、设备选型说明以及质量、性能等技术方面进行比较和选择的理由和过程，格式自拟）

2、投标人拥有主要装备和检测设施的情况和现状（格式自拟）

3、产品出厂标准、质量检测报告等资料（格式自拟）

4、原厂出厂配置表及原厂中文使用说明书（格式自拟）

5、设备配置清单格式：

分标： (如有)

序号	设备名称	品牌	规格型号	单位及数量	性能及指标	产地

法定代表人（负责人）或委托代理人签名： _____

投标人盖章： _____

日期： _____

6、技术响应表格式：

技术响应表

分标： （如有）

序号	招标文件要求		投标文件响应	偏离情况
	货物名称	技术需求	性能及指标	
1				
2				
3				
...				
N				

注：投标人应根据投标设备的性能指标、对照招标文件要求在“偏离情况”栏注明“正偏离”、“负偏离”或“无偏离”。投标技术规格与招标要求相同的为无偏离，投标技术规格高于招标要求的为正偏离，低于招标要求的为负偏离。投标人应将对应的技术要求逐条列出并按上述要求如实填写，否则将视为未提供技术响应表，并按相关规定处理。

法定代表人（负责人）或委托代理人签名： _____

投标人盖章： _____

日期： _____

7、投标人建议的安装、调试、验收方法或方案（格式自拟）

8、技术服务、技术培训、售后服务的内容和措施（格式自拟）

9、项目实施人员一览表

项目实施人员（主要从业人员及其技术资格）一览表

分标：____（如有）

姓名	职务	专业技术资格	证书编号	参加本单位工作时间	劳动合同编号

注：在填写时，如本表格不适合投标单位的实际情况，可根据本表格式自行划表填写。

法定代表人（负责人）或委托代理人签名：_____

投标人盖章：_____

日期：_____

10、优惠条件格式：

分标：____（如有）____

序号	优惠内容	适用机型	单价	比投标报价优惠率
1				_____ %
2				_____ %
3				_____ %

法定代表人（负责人）或委托代理人签名：_____

投标人盖章：_____

日期：_____

11、投标人对本项目的合理化建议和改进措施（格式自拟）

12、投标人需要说明的其他文件和说明（格式自拟）

报价文件格式：

1、投标函格式：

投 标 函

致：_____（采购代理机构名称）_____：

根据贵方为_____项目__分标（如有）（项目编号：_____）
的招标公告/投标邀请书，签字代表____（全名）____经正式授权并代表投标人____（投标人名称）____提交投标文件【含资格审查文件（单独成册）以及商务文件、技术文件、投标报价文件（合并成册）】正本一份，副本____份，开标一览表正本一份，副本____份。

据此函，签字代表宣布同意如下：

1. 投标人已详细审查全部“招标文件”，包括修改文件（如有的话）以及全部参考资料和有关附件，已经了解我方对于招标文件、采购过程、采购结果有依法进行询问、质疑、投诉的权利及相关渠道和要求。

2. 投标人在投标之前已经与贵方进行了充分的沟通，完全理解并接受招标文件的各项规定和要求，对招标文件的合理性、合法性不再有异议。

3. 本投标有效期自开标日起_____日。

4. 如中标，本投标文件至本项目合同履行完毕止均保持有效，本投标人将按“招标文件”及政府采购法律、法规的规定履行合同责任和义务。

5. 投标人同意按照贵方要求提供与投标有关的一切数据或资料。

6. 与本投标有关的一切正式往来信函请寄：

地址：_____ 邮编：_____ 电话：_____

传真：_____ 投标人代表姓名：_____ 职务：_____

投标人名称（公章）：_____

开户银行：_____ 银行账号：_____

委托代理人签字：_____ 日期：_____年_____月_____日

2、投标报价明细表格式：

投标报价明细表

分标：（如有）

金额单位：人民币（元）

序号	货物名称	品牌	规格型号	单位及数量	单价	金额
1						
2						
3						
...						
N						
<u>（如有）</u> 分标投标总报价：人民币 _____（ _____元）						
交付使用时间：						

法定代表人（负责人）或委托代理人签名： _____

投标人盖章： _____

日期： _____

3、开标一览表（单独封装，密封）

3.1 开标一览表信封封面格式（可以手写，密封）：

项目名称：_____

项目编号：_____

分标号：（如有）_____

投标人名称：_____

3.2、开标一览表（货物类格式）：

开标一览表

项目名称：_____

项目编号：_____

投标人名称：_____

分标：（如有）_____

单位：人民币（元）

序号	货物名称	数量	产地	品牌及厂家	规格型号	单价	投标报价
1							
2							
3							
...							
N							
（如有）分标投标总报价：人民币 _____（_____元）							
交付使用时间：_____							

注：

1、报价一经涂改，应在涂改处加盖单位公章或者由法定代表人（负责人）或委托代理人签字或盖章，否则其投标作无效标处理。

2、凡需用专用耗材的专用设备类采购项目，应按招标文件规定的耗材量或按耗材的常规试用量提供报价。

3、投标费用包括项目实施所需的人工费、服务费、运输费、安装调试费、购买及制作标书费、税费及其他一切费用。

4、以上报价应与“投标报价明细表”中的投标报价相一致。

5、此表请单独装信封放入投标文件袋，信封封面请注明项目编号、标项、投标人名称及“开标一览表”字样。

法定代表人（负责人）或委托代理人签名：_____

投标人盖章：_____

日期：_____

附表：（如有）

**档案管理系统服务平台及专用配套设备智能升级改造项目
(GXZC2021-G1-004216-GTZB) 项目
现场考察确认表**

供应商 现场考察人 员信息	单位名称	
	现场考察人员姓名	
	有效的工作证件	
	身份证号码	
	联系方式	
现场考察情况 说明		
采购人：_____（盖章） 经办人签字：_____		
说明：此表一式两份，投标供应商一份，采购人单位一份。		