

竞争性谈判文件

项目名称：钦州幼儿师范高等专科学校学生公寓楼人脸识别
闸机及监控安防设备采购

项目编号： QZZC2024-J1-990529-GXZX

采购人：钦州幼儿师范高等专科学校

采购代理机构：广西中鑫盛工程项目管理有限公司

2024年12月

目 录

第一章	竞争性谈判公告	2
第二章	项目需求	5
第三章	供应商须知	27
第四章	评定标准及推荐原则	42
第五章	合同文本	43
第六章	响应文件格式	49

第一章 竞争性谈判公告

钦州幼儿师范高等专科学校学生公寓楼人脸识别闸机及监控安防设备采购

(QZZC2024-J1-990529-GXZX) 的竞争性谈判公告

项目概况

钦州幼儿师范高等专科学校学生公寓楼人脸识别闸机及监控安防设备采购项目的潜在供应商应在广西政府采购云平台 (<https://www.gcy.zfcg.gxzf.gov.cn/>) 获取采购文件, 并于 2024 年 12 月 23 日 09: 30 (北京时间) 前提交响应文件。

一、项目基本情况

项目编号: QZZC2024-J1-990529-GXZX

项目名称: 钦州幼儿师范高等专科学校学生公寓楼人脸识别闸机及监控安防设备采购

预算总金额(元): 634162.40

采购需求:

标项名称: 钦州幼儿师范高等专科学校学生公寓楼人脸识别闸机及监控安防设备采购

数量: 1 批

预算金额(元): 634162.40

简要规格描述或项目基本概况介绍、用途: 采购人脸识别闸机及监控安防设备, 详见竞争性谈判文件。

最高限价(如有): 634162.40

合同履行期限: 自签订合同之日起 30 个工作日内送货到采购人指定地点, 并完成现场安装及验收。

本标项(否)接受联合体投标。

备注:

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、获取采购文件

时间: 2024 年 12 月 18 日至 2024 年 12 月 20 日, 每天上午 00: 00 至 12: 00, 下午 12: 00 至 23: 59 (北京时间, 法定节假日除外)

地点(网址): 广西政府采购云平台 (<https://www.gcy.zfcg.gxzf.gov.cn/>)

方式: 供应商登录广西政府采购云平台 <https://www.gcy.zfcg.gxzf.gov.cn/> 在线申请获取采购文件 (进入“项目采购”应用, 在获取采购文件菜单中选择项目, 申请获取采购文件)

售价(元): 0

四、响应文件提交

截止时间：2024年12月23日 09:30（北京时间）

地点(网址)：广西政府采购云平台 (<https://www.gcy.zfcg.gxzf.gov.cn/>)

五、响应文件开启

开启时间：2024年12月23日 09:30（北京时间）

地点：广西政府采购云平台电子开标大厅在线解密开启

六、公告期限

自本公告发布之日起3个工作日。

七、其他补充事宜

1. 网上公告媒体查询：广西壮族自治区政府采购网、中国政府采购网

2. 谈判保证金：5000.00元（人民币伍仟元整）

3. 供应商竞标注意事项

(1) 本项目为全流程电子化采购项目,通过“广西政府采购云平台”(<https://www.gcy.zfcg.gxzf.gov.cn/>)实行在线电子竞标, 供应商应先安装“广西政府采购云平台新版客户端”（新版客户端下载路径: 请自行前往广西政府采购网（访问地址 <http://zfcg.gxzf.gov.cn/>）—办事服务—下载专区），并按照本项目竞争性谈判文件和“广西政府采购云平台”的要求编制、加密后在竞标截止时间前通过网络上传至“广西政府采购云平台”，供应商在“广西政府采购云平台”提交电子响应文件时，请填写参加远程开标活动经办人联系方式。供应商登录“广西政府采购云平台”，依次进入“服务中心-项目采购-操作流程-电子招投标-政府采购项目电子交易管理操作指南-供应商”查看电子竞标具体操作流程。

(2) 未进行网上注册并办理数字证书（CA认证）的供应商将无法参与本项目政府采购活动，供应商应当在竞标截止时间前，完成电子交易平台上的CA数字证书办理及响应文件的提交（供应商可登录“广西政府采购网”，依次进入“办事服务-下载专区”或者登陆“广西政府采购云平台”，依次进入“服务中心-入驻与配置”中查看CA数字证书办理操作流程。如在操作过程中遇到问题或者需要技术支持，请致电广西政府采购云平台客服热线：95763）。

(3) CA证书在线解密：供应商投标时，需凭制作响应文件时用来加密的有效数字证书（CA认证）登录“广西政府采购云平台”电子开标大厅现场按规定时间对加密的响应文件进行解密，否则后果自负。

注：1) 为确保网上操作合法、有效和安全，请供应商确保在电子投标过程中能够对相关数据电文进行加密和使用电子签章，妥善保管CA数字证书并使用有效的CA数字证书参与整个采购活动。2) 供应商应当在竞标截止时间前完成电子响应文件的上传、提交，竞标截止时间前可以补充、修改或者撤回响应文件。补充或者修改响应文件的，应当先行撤回原响应文件，补充、修改后重新上传、提交，提交响应文件截止时间前未完成上传、提交的，视为撤回响应文件。提交响应文件截止时间以后上传递交的响应文件，“广西政府采购云平台”将予以拒收。

(4) 供应商需要在具备有摄像头及语音功能且互联网网络状况良好的电脑登录“广西政府采购云平台”

远程开标大厅参与本次谈判，否则后果自负。

4. 若对项目采购电子交易系统操作有疑问，可登录“广西政府采购云平台”(<https://www.gcy.zfcg.gxzf.gov.cn/>)，点击右侧咨询小采，获取采小蜜智能服务管家帮助，或拨打广西政府采购云平台服务热线95763获取热线服务帮助。

八、对本次采购项目提出询问，请按以下方式联系

1. 采购人信息

名称：钦州幼儿师范高等专科学校
地址：钦州市钦南区西环南路 89 号
项目联系人：郭文惠
项目联系方式：0777-2596801

2. 采购代理机构信息

名称：广西中鑫盛工程项目管理有限公司
地址：钦州市金海湾东大街北部湾建材商贸城综合楼 1 单元 1603 室
项目联系人：许灵
项目联系方式：0777-8880522

第二章 项目需求

一、采购预算：人民币陆拾叁万肆仟壹佰陆拾贰元肆角整(¥634162.40元)

二、项目需求：

说明：

1. 本表中的品牌型号、技术参数及其性能（规格）仅起参考作用，供应商可选用其他品牌型号替代，但替代的产品整体上要相当于或优于参考品牌型号或其技术参数性能（规格）要求。

2. 供应商必须自行为其产品侵犯其他供应商或专利人的专利成果承担相应法律责任；同时，具有产品专利的供应商应在其响应文件中提供与其自有产品专利相关的有效证明材料，否则，不能就其产品的专利在本项目谈判过程中被侵权问题提出异议。

3. 根据《财政部发展改革委生态环境部市场监管总局关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》（财库〔2019〕9号）和《关于印发节能产品政府采购品目清单的通知》（财库〔2019〕19号）的规定，采购需求中的产品属于节能产品政府采购品目清单内标注“★”的（详见本章后附的节能产品政府采购品目清单），投标人的投标货物必须使用政府强制采购的节能产品，投标人必须在投标文件（商务及技术文件）中提供所投标产品的节能产品认证证书复印件（加盖投标人电子签章），否则按无效投标处理。如本项目包含的货物属于品目清单内非标注“★”的产品时，应优先采购，具体详见“第四章 评标方法及评标标准”。

4. 根据国家互联网信息办公室、工业和信息化部、公安部、财政部、国家认证认可监督管理委员会发布的《关于调整网络安全专用产品安全管理有关事项的公告》（2023年第1号），列入《网络关键设备和网络安全专用产品目录》的网络安全专用产品应当按照《信息安全技术网络安全专用产品安全技术要求》等相关国家标准的强制性要求，由具备资格的机构安全认证合格或者安全检测符合要求后，方可销售或者提供。具备资格的机构是指列入《承担网络关键设备和网络安全专用产品安全认证和安全检测任务机构名录》的机构。

3. 本项目不接受供应商提供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。

4. 标注▲号的技术参数为实质性要求的参数，要求必须满足或优于，否则视为无效响应文件。

5. 谈判文件中可能实质性变动的内容：采购需求的技术、服务要求以及合同草案条款。

6. 本项目对应的中小企业划分标准所属行业为工业(制造业)。

序号	货物名称	技术参数及性能配置要求	单位	数量	备注
1	人脸识别一体机	▲1. 采用7英寸高亮度屏，屏幕亮度应 \geq 530cd/m ² 报告亮度为550cd/m ² 。（响应文件中提供证明材料包括但不限于：检测资质的第三方机构检测（验）报告并加盖供应商公章。） 2. 识别响应速度应该 \leq 0.3S。 3. 设备识别率应 \geq 99.5%。	台	22	

		<p>4. 设备应支持双目深度活体检测，有效防御照片、电子屏、视频等非活体攻击。</p> <p>5. 设备应支持遮挡识别，戴墨镜、戴帽子、蓄须等遮挡情况下依然保持精准识别。</p> <p>6. 设备应支持离线识别，且在网络离线情况下识别能力不会降低。</p> <p>▲7. 设备防水防尘等级应\geqIP65, 且防暴等级\geqIK06（响应文件中提供证明材料包括但不限于：检测资质的第三方机构检测（验）报告并加盖供应商公章。）</p> <p>8. 设备在全黑环境下不用借助补光灯应能对人脸进行精准识别。</p> <p>9. 识别距离 0.5 — 2M。</p> <p>10. 本地人脸库应\geq2 万人。</p> <p>▲11. 为保证设备时间的准确性，设备应具有自动校时功能，每天自动校时应不小于 1 次。</p> <p>12. 支持标准 RJ45 以太网接口、门禁协议韦根（输入/输出）、GPIO、继电器（COM/NO/NC）、RS-485。</p> <p>13. 支持设备强拆、强制开门、非活体攻击等异常报警。</p> <p>14. 支持内置扬声器跟麦克风。</p> <p>▲14. 为适应复杂的气候条件，设备在气温-25°C-70°C环境下是仍能正常工作（响应文件中提供证明材料包括但不限于：检测资质的第三方机构检测（验）报告并加盖供应商公章。）</p> <p>★响应文件中必须提供该产品由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并加盖供应商公章，否则视为无效响应文件。</p>			
2	室外翼闸五通道	<p>综合性能</p> <p>1. 设备采用直流无刷电机，通过自研伺服控制算法有效保障设备稳定可靠运行,最少支持 300 万次无故障通行；</p>	台	1	从六通道改造迁移过去

	<p>2. 设备可联网运行（需选配权限板），支持远程控制管理功能，也可单机离线运行；</p> <p>3. 设备支持语音播报各类异常通行事件如尾随、反向通行、翻越等等（需选配扬声器模块）；</p> <p>4. 设备支持选配权限板、人脸识别组件、读卡器、二维码等多种外设，实现多样化的认证方式；</p> <p>5. 设备支持搭配第三方控制板，实现门禁管理。</p> <p>通行控制</p> <p>1. 经授权人员才能通过，未经授权人员无法通行；</p> <p>2. 设备具有自动复位功能，开门后在规定的时间内未通行，系统将自动取消用户的本次通行的权限，可设定通行时间；</p> <p>3. 设备支持进出方向通行状态（受控、常开、禁止通行、感应开门）的灵活配置；</p> <p>4. 设备支持记忆模式，可实现连续快速通行；</p> <p>5. 设备支持跨主机反潜回功能（需选配权限板），有效防止未授权人员尾随进入；</p> <p>6. 设备支持选配无线接收模块，搭配遥控器使用可实现遥控开门（1个接收器最多关联32个遥控器，1个遥控器最多关联6个接收器）；</p> <p>7. 设备支持分时间段（最多支持8个时间段）常开、常闭等模式灵活选择（需选配权限板）；</p> <p>安全设计</p> <p>1. 设备具有消防联动接口，当消防信号触发时，门翼自动打开，快速引导人员疏散；</p> <p>2. 设备支持断电通行，断电时实现断电自动开门；</p> <p>3. 设备采用4对红外检测传感器，采用防尾随跟踪控制技术，授权人员才能通过，未经授权人员尾随闯入时会发出声光报警；</p> <p>4. 设备具备防夹功能，在门翼复位的过程中遇阻时自动停止工作或打开，防止人员受伤。</p>			
--	---	--	--	--

	<p>体验设计</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 极具辨识度的纤薄外观设计，造型美观、大方，结构稳固、耐用，颠覆低端闸机的刻板印象； 2. 设备采用 LED 指示通行方向，显示通行状态，指示灯亮度可自定义调节。 <p>安装维护</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 设备采用特殊风道设计及器件保护罩，最大程度解决凝露问题； 2. 设备具备自检测、自诊断、自动报警及声光报警功能，包括但不限于非法闯入报警，反向闯入报警，尾随报警，翻越报警等等； 3. 自带漏电保护器，整机相关电气模块工作电压均不超过 24V。 <p>技术参数</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 外观尺寸：1208mm*303/146mm（最宽/最窄）*1000mm； 2. 通道宽度：550mm（门翼间隙为 45mm）； 3. 箱体材质：SUS304 拉丝不锈钢；板厚 1.0mm； 4. 门翼材质：亚克力，厚度 8mm； 5. 电机类型：直流无刷电机； 6. 红外对数：4 对； 7. 使用场景：室内外； 8. 设备容量：支持 10w 人员，20W 卡，25W 事件（需选配权限板）； 9. 通行速度：20-60 人每分钟，受人员情况和通行模式影响； 10. 电压功率：200-240VAC, 50-60Hz/ 单通道（一组通道）额定功率：75W； 11. 工作温度：-30℃~70℃； 12. 物理接口：TCP/IP, I/O, RS232, RS485（需选配权限板）； 13. 毛重：中间道 51.7kg，右边道 42.9kg，左边道 41.8kg。 			
--	---	--	--	--

3	室外翼闸四通道	<p>综合性能</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 设备采用直流无刷电机，通过自研伺服控制算法有效保障设备稳定可靠运行，最少支持 300 万次无故障通行； 2. 设备可联网运行（需选配权限板），支持远程控制管理功能，也可单机离线运行； 3. 设备支持语音播报各类异常通行事件如尾随、反向通行、翻越等等（需选配扬声器模块）； 4. 设备支持选配权限板、人脸识别组件、读卡器、二维码等多种外设，实现多样化的认证方式； 5. 设备支持搭配第三方控制板，实现门禁管理。 <p>通行控制</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 经授权人员才能通过，未经授权人员无法通行； 2. 设备具有自动复位功能，开门后在规定的时间内未通行，系统将自动取消用户的本次通行的权限，可设定通行时间； 3. 设备支持进出方向通行状态（受控、常开、禁止通行、感应开门）的灵活配置； 4. 设备支持记忆模式，可实现连续快速通行； 5. 设备支持跨主机反潜回功能（需选配权限板），有效防止未授权人员尾随进入； 6. 设备支持选配无线接收模块，搭配遥控器使用可实现遥控开门（1 个接收器最多关联 32 个遥控器，1 个遥控器最多关联 6 个接收器）； 7. 设备支持分时间段（最多支持 8 个时间段）常开、常闭等模式灵活选择（需选配权限板）。 <p>安全设计</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 设备具有消防联动接口，当消防信号触发时，门翼自动打开，快速引导人员疏散； 2. 设备支持断电通行，断电时实现断电自动开门； 3. 设备采用 4 对红外检测传感器，采用防尾随 	台	1	
---	---------	--	---	---	--

	<p>跟踪控制技术，授权人员才能通过，未经授权人员尾随闯入时会发出声光报警；</p> <p>4. 设备具备防夹功能，在门翼复位的过程中遇阻时自动停止工作或打开，防止人员受伤。</p> <p>体验设计</p> <p>1. 极具辨识度的纤薄外观设计，造型美观、大方，结构稳固、耐用，颠覆低端闸机的刻板印象；</p> <p>2. 设备采用 LED 指示通行方向，显示通行状态，指示灯亮度可自定义调节。</p> <p>安装维护</p> <p>1. 设备采用特殊风道设计及器件保护罩，最大程度解决凝露问题；</p> <p>2. 设备具备自检测、自诊断、自动报警及声光报警功能，包括但不限于非法闯入报警，反向闯入报警，尾随报警，翻越报警等等；</p> <p>3. 自带漏电保护器，整机相关电气模块工作电压均不超过 24V。</p> <p>技术参数</p> <p>1. 外观尺寸：1208mm*303/146mm（最宽/最窄）*1000mm；</p> <p>2. 通道宽度：550mm（门翼间隙为 45mm）；</p> <p>3. 箱体材质：SUS304 拉丝不锈钢；板厚 1.0mm；</p> <p>4. 门翼材质：亚克力，厚度 8mm；</p> <p>5. 电机类型：直流无刷电机；</p> <p>6. 红外对数：4 对；</p> <p>7. 使用场景：室内外；</p> <p>8. 设备容量：支持 10w 人员，20W 卡，25W 事件（优先选配权限板）；</p> <p>9. 通行速度：20-60 人每分钟，受人员情况和通行模式影响；</p> <p>10. 电压功率：200-240VAC, 50-60Hz/ 单通道（一组通道）额定功率：75W；</p> <p>11. 工作温度：-30℃~70℃；</p>			
--	--	--	--	--

		<p>12. 物理接口: TCP/IP, I/O, RS232, RS485 (优先选配权限板);</p> <p>13. 毛重: 中间道 51.7kg, 右边道 42.9kg, 左边道 41.9kg。</p>			
4	室外翼闸三通道	<p>综合性能</p> <p>1. 设备采用直流无刷电机, 通过自研伺服控制算法有效保障设备稳定可靠运行, 最少支持 300 万次无故障通行;</p> <p>2. 设备可联网运行 (需选配权限板), 支持远程控制管理功能, 也可单机离线运行;</p> <p>3. 设备支持语音播报各类异常通行事件如尾随、反向通行、翻越等等 (需选配扬声器模块);</p> <p>4. 设备支持选配权限板、人脸识别组件、读卡器、二维码等多种外设, 实现多样化的认证方式;</p> <p>5. 设备支持搭配第三方控制板, 实现门禁管理。</p> <p>通行控制</p> <p>1. 经授权人员才能通过, 未经授权人员无法通行;</p> <p>2. 设备具有自动复位功能, 开门后在规定的时间内未通行, 系统将自动取消用户的本次通行的权限, 可设定通行时间;</p> <p>3. 设备支持进出方向通行状态 (受控、常开、禁止通行、感应开门) 的灵活配置;</p> <p>4. 设备支持记忆模式, 可实现连续快速通行;</p> <p>5. 设备支持跨主机反潜回功能 (需选配权限板), 有效防止未授权人员尾随进入;</p> <p>6. 设备支持选配无线接收模块, 搭配遥控器使用可实现遥控开门 (1 个接收器最多关联 32 个遥控器, 1 个遥控器最多关联 6 个接收器);</p> <p>7. 设备支持分时间段 (最多支持 8 个时间段) 常开、常闭等模式灵活选择 (需选配权限板)。</p> <p>安全设计</p> <p>1. 设备具有消防联动接口, 当消防信号触发时,</p>	台	2	

	<p>门翼自动打开，快速引导人员疏散；</p> <p>2. 设备支持断电通行，断电时实现断电自动开门；</p> <p>3. 设备采用 4 对红外检测传感器，采用防尾随跟踪控制技术，授权人员才能通过，未经授权人员尾随闯入时会发出声光报警；</p> <p>4. 设备具备防夹功能，在门翼复位的过程中遇阻时自动停止工作或打开，防止人员受伤。</p> <p>体验设计</p> <p>1. 极具辨识度的纤薄外观设计，造型美观、大方，结构稳固、耐用，颠覆低端闸机的刻板印象；</p> <p>2. 设备采用 LED 指示通行方向，显示通行状态，指示灯亮度可自定义调节。</p> <p>安装维护</p> <p>1. 设备采用特殊风道设计及器件保护罩，最大程度解决凝露问题；</p> <p>2. 设备具备自检测、自诊断、自动报警及声光报警功能，包括但不限于非法闯入报警，反向闯入报警，尾随报警，翻越报警等等；</p> <p>3. 自带漏电保护器，整机相关电气模块工作电压均不超过 24V。</p> <p>技术参数</p> <p>1. 外观尺寸：1208mm*303/146mm（最宽/最窄）*1000mm；</p> <p>2. 通道宽度：550mm（门翼间隙为 45mm）；</p> <p>3. 箱体材质：SUS304 拉丝不锈钢；板厚 1.0mm；</p> <p>4. 门翼材质：亚克力，厚度 8mm；</p> <p>5. 电机类型：直流无刷电机；</p> <p>6. 红外对数：4 对；</p> <p>7. 使用场景：室内外；</p> <p>8. 设备容量：支持 10w 人员，20W 卡，25W 事件（需选配权限板）；</p> <p>9. 通行速度：20-60 人每分钟，受人员情况和</p>			
--	---	--	--	--

		<p>通行模式影响；</p> <p>10. 电压功率：200-240VAC, 50-60Hz/ 单通道（一组通道）额定功率：75W；</p> <p>11. 工作温度：-30℃~70℃；</p> <p>12. 物理接口：TCP/IP, I/O, RS232, RS485（需选配权限板）；</p> <p>13. 毛重：中间道 51.7kg，右边道 42.9kg，左边道 41.10kg。</p>			
5	室外翼闸二通道	<p>综合性能</p> <p>1. 设备采用直流无刷电机，通过自研伺服控制算法有效保障设备稳定可靠运行，最少支持 300 万次无故障通行；</p> <p>2. 设备可联网运行（需选配权限板），支持远程控制管理功能，也可单机离线运行；</p> <p>3. 设备支持语音播报各类异常通行事件如尾随、反向通行、翻越等等（需选配扬声器模块）；</p> <p>4. 设备支持选配权限板、人脸识别组件、读卡器、二维码等多种外设，实现多样化的认证方式；</p> <p>5. 设备支持搭配第三方控制板，实现门禁管理。</p> <p>通行控制</p> <p>1. 经授权人员才能通过，未经授权人员无法通行；</p> <p>2. 设备具有自动复位功能，开门后在规定的时间内未通行，系统将自动取消用户的本次通行的权限，可设定通行时间；</p> <p>3. 设备支持进出方向通行状态（受控、常开、禁止通行、感应开门）的灵活配置；</p> <p>4. 设备支持记忆模式，可实现连续快速通行；</p> <p>5. 设备支持跨主机反潜回功能（需选配权限板），有效防止未授权人员尾随进入；</p> <p>6. 设备支持选配无线接收模块，搭配遥控器使用可实现遥控开门（1 个接收器最多关联 32 个遥控器，1 个遥控器最多关联 6 个接收器）；</p>	台	1	1 个直排 5 通道，2 个双通道，6 单 6 双。

	<p>7. 设备支持分时间段（最多支持 8 个时间段）常开、常闭等模式灵活选择（需选配权限板）。</p> <p>安全设计</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 设备具有消防联动接口，当消防信号触发时，门翼自动打开，快速引导人员疏散； 2. 设备支持断电通行，断电时实现断电自动开门； 3. 设备采用 4 对红外检测传感器，采用防尾随跟踪控制技术，授权人员才能通过，未经授权人员尾随闯入时会发出声光报警； 4. 设备具备防夹功能，在门翼复位的过程中遇阻时自动停止工作或打开，防止人员受伤。 <p>体验设计</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 极具辨识度的纤薄外观设计，造型美观、大方，结构稳固、耐用，颠覆低端闸机的刻板印象； 2. 设备采用 LED 指示通行方向，显示通行状态，指示灯亮度可自定义调节。 <p>安装维护</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 设备采用特殊风道设计及器件保护罩，最大程度解决凝露问题； 2. 设备具备自检测、自诊断、自动报警及声光报警功能，包括但不限于非法闯入报警，反向闯入报警，尾随报警，翻越报警等等； 3. 自带漏电保护器，整机相关电气模块工作电压均不超过 24V。 <p>技术参数</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 外观尺寸：1208mm*303/146mm（最宽/最窄）*1000mm； 2. 通道宽度：550mm（门翼间隙为 45mm）； 3. 箱体材质：SUS304 拉丝不锈钢；板厚 1.0mm； 4. 门翼材质：亚克力，厚度 8mm； 5. 电机类型：直流无刷电机； 6. 红外对数：4 对； 			
--	--	--	--	--

		<p>7. 使用场景：室内外；</p> <p>8. 设备容量：支持 10w 人员，20W 卡，25W 事件（需选配权限板）；</p> <p>9. 通行速度：20-60 人每分钟，受人员情况和通行模式影响；</p> <p>10. 电压功率：200-240VAC, 50-60Hz/ 单通道（一组通道）额定功率：75W；</p> <p>11. 工作温度：-30℃~70℃；</p> <p>12. 物理接口：TCP/IP, I/O, RS232, RS485（需选配权限板）；</p> <p>13. 毛重：中间道 51.7kg，右边道 42.9kg，左边道 41.11kg。</p>			
6	通道栏栅	<p>栏栅高度统一是 1.1m，栏栅长：13 号楼 4.57m、14 号楼 3.7m、15 号楼 1.83m、17 号一单元 1.57m、17 号二单元 0.88m，共计：12.55m</p>	台	5	
7	玻璃门改造	<p>15 号楼落地玻璃窗改为弹簧对开玻璃门，尺寸：高 2.10m*宽 2.16m。</p>	扇	2	
8	陌生人识别摄像机	<p>支持人脸应用：包括人脸抓拍、人脸识别、人体抓拍、口罩检测、人脸属性（戴口罩、年龄段、戴眼镜性别、头发长短、厨师帽、头盔）。</p> <p>支持车辆应用：包括车牌识别（车牌号码、车牌颜色、车牌类型）、车辆属性（车辆类型、车辆品牌、机身颜色、车辆型号、行进方向）、电瓶车检测。</p> <p>支持警戒应用：包括区域入侵、离开区域检测，检测目标可区分人、机动车、非机动车。</p> <p>支持人数统计应用：包括过线人数统计、区域人数统计。</p> <p>支持音频输出，内置喇叭、拾音器。</p> <p>支持 MegConnect 集成协议。</p> <p>支持 Onvif、GB28181、GA/T 1400 协议。</p> <p>★响应文件中必须提供该产品由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并加盖供应商公章，否则视为无效响应文件。</p>	台	5	

9	陌生识别机	<p>▲功能：1. 陌生人识别头像信息显示。</p> <p>2. 语音报警提示。</p> <p>3. 显信息清除。</p> <p>响应时间:8(Tr/Td) ms。</p> <p>显示尺寸:480*272mm。</p>	台	5	
10	智能分析盒	<p>16 路视频流多算法混合并行智能分析主要参数：</p> <p>支持人脸，结构化，周界警戒等智能分析；</p> <p>人脸：人脸抓拍/属性/识别，人体抓拍/属性，脸人绑定；</p> <p>结构化能力：人脸机非牌抓拍/属性，车牌识别，人脸-人/车-车牌/人-非机动车绑定等；</p> <p>周界警戒：人员越界/翻墙/入侵/徘徊，车辆越界/禁停/离开；</p> <p>特点：支持 30 万底库，通过率≥99.5%；支持活体；</p> <p>DC12V/2A；</p> <p>- 20℃~65℃；</p> <p>▲人脸识别支持展示目标信息，包括人脸抓拍图，人体抓拍图、机动车抓拍图、非机动车抓拍图、人脸/人体关联、机动车/非机动车绑定，人脸比对信息展示，人脸比对包含人脸抓拍图，人脸底库图，比对相似度，分组信息（提供证明材料包括但不限于：检测资质的第三方机构检测（验）报告或生产厂家官网产品彩页等，并加盖供应商公章。）</p>	台	1	
11	交换机	24 口千兆电+2 上行光口	台	5	
12	集成服务	含网络传输施工、设备安装调试、培训使用、运输、安装辅材（排插、电源线、网线、线管、线槽、膨胀螺钉、水晶头、电工胶布等）等一切费用。	项	1	
13	400 万双光阵列筒型网络摄像机	1. 具有≥400 万像素 CMOS 传感器，靶面尺寸≥1/3"，在 ≥2560x1440 @ 25fps 下，清晰度≥1400TVL。	台	148	走廊、楼梯，宿舍道路

		<p>2. 设备支持最低照度彩色$\leq 0.005 \text{ lx}$，黑白$\leq 0.0005 \text{ lx}$，最大亮度鉴别等级≥ 11级。</p> <p>3. 设备支持用户、组添加、删除等功能，并支持用户权限优先级管理功能。</p> <p>4. 支持多路访问功能，在同一客户端上，可最多同时开启≥ 6个视频窗口进行画面浏览。</p> <p>5. 设备支持多浏览器浏览功能，可通过 IE、Chrome、Firefox、Safari 等浏览器浏览视频图像。</p> <p>★响应文件中必须提供该产品由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并加盖供应商公章，否则视为无效响应文件。</p>			
14	高空抛物摄像机	<p>1. 具有≥ 400万像素，具有不小于$1/1.8''$靶面尺寸，采用 F1.0 恒定大光圈变焦镜头设计。</p> <p>2. 最低照度彩色不大于0.0002 lx，黑白不大于0.0001 lx，支持 H.264、H.265、MJPEG 视频编码格式，且具有 High Profile 编码能力。</p> <p>3. 支持双码流技术，主码流分辨率不小于$2560 \times 1440 @ 25 \text{ fps}$，子码流不小于$704 \times 576 @ 25 \text{ fps}$，在$\geq 2688 \times 1520 @ 25 \text{ fps}$下，清晰度不小于 1500TVL。</p> <p>4. 支持镜头前盖玻璃加热功能，内置温度传感器，当温度低于设定阈值时，可开启加热片，去除玻璃上的水、冰、雪、雾类附着物，可根据环境温度自动调整加热功率。</p> <p>5. 当视频画面中出现物品自上而下掉落时，可在视频画面中叠加物品下落轨迹，同时下落的不同物品，下落轨迹的颜色不同，当视频画面中有物品掉落时，可显示掉落物品所属楼层，并叠加在视频画面上，在 IE 浏览器下，可通过扫描预览界面上的二维码获取设备资料。</p> <p>6. 当视频画面中有烟头掉落时，可触发报警。</p> <p>7. 镜头前盖采用增强透光玻璃，透过率不小于 96%。</p>	台	9	

		<p>8. 设备默认不开启 telnet、ftp 和 tftp 服务，对未使用的服务及端口应默认关闭。</p> <p>9. ▲在 IE 浏览器下，重启事件记录包括正常重启和异常重启≥2 种类型，正常重启可记录重启的时间、服务类型、用户名、IP/域名信息，异常重启可记录重启时间、异常类型信息，可同时支持≥10 路客户端和≥5 路 web 端事件布防，设备在布防时间段内主动上传感知数据，断网重连后，报警信息与报警图片可继续上传。 （竞标时提供相关证明材料，包括但不限于国家认可有资质的第三方检测机构出具的检测报告复印件、彩页官网功能截图等证明并加盖供应商公章）</p> <p>10. 设备具有一键恢复，防闪烁，三码流，心跳，镜像，密码保护，视频遮盖，水印技术，IP 地址过滤，像素计数器等功能。</p> <p>11. 设备支持硬件微引导程序 OTP 写入保护机制，设备 uboot 的 FLASH 存储空间应采用防篡改功能，若非法修改 FLASH 中的内容，可提示异常报错，设备 uboot 无法正常启动，设备具有耀光抑制功能，耀光区域≤1%。（投标时提供相关证明材料，包括但不限于国家认可有资质的第三方检测机构出具的检测报告复印件、彩页官网功能截图等证明并加盖供应商公章）</p> <p>12. 支持遮挡报警、非法访问、硬盘满、硬盘错误等报警触发功能。</p> <p>13. 采用金属外壳设计，增大散热面积，支持在室外酷暑环境下使用。</p> <p>14. 防护等级≥IP67，支持 M15.3 三级防水，支持供电电源在 DC12 V ± 20%范围内正常工作。 ★响应文件中必须提供该产品由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并加盖供应商公章，否则视为无效响应文件。</p>			
15	智能球机	1. 支持像素≥400 万，≥23 倍光学变倍，内置	台	1	

	<p>GPU, 采用高灵敏度传感器, 满足星光级监控需求。</p> <p>2. 支持最低照度彩色$\leq 0.0003\text{Lux}$, 黑白$\leq 0.0001\text{Lux}$, 红外距离≥ 150米。</p> <p>3. 支持水平旋转范围为360°连续旋转, 垂直旋转范围为$-15^\circ \sim 90^\circ$。</p> <p>4. 支持≥ 300个预置位, 可按照所设置的预置位完成≥ 8条巡航路径, 支持≥ 4条模式路径设置, 支持预置位视频冻结功能。</p> <p>5. ▲可通过 IE 浏览器设置≥ 8个场景进行人脸抓拍, 可设置每个场景的布防时间, 支持人脸区域自动曝光功能, 可根据人脸区域的光照变化自动调节曝光参数 (竞标时提供相关证明材料, 包括但不限于国家认可有资质的第三方检测机构出具的检测报告复印件、彩页官网功能截图等证明并加盖供应商公章)</p> <p>6. 支持本地存储功能, 支持 SD 卡热插拔, 支持$\geq 256\text{GB}$ SD 卡。</p> <p>7. 支持智能红外、透雾、强光抑制、电子防抖、数字降噪、防红外过曝功能。</p> <p>8. 支持采用 H. 265、H. 264 视频编码标准, 支持宽动态≥ 120 dB。</p> <p>9. ▲支持人脸手动定位抓拍功能, 当通过 IE 浏览器手动点击或框选预览画面中的人脸时, 设备应能够对预览画面的场景进行抓拍, 并通过 PTZ 转动将人脸至于画面中心, 再根据 IE 浏览器设置的人脸瞳距像素和设备安装高度进行变倍跟踪, 并再次对人脸进行抓拍。(竞标时提供相关证明材料, 包括但不限于国家认可有资质的第三方检测机构出具的检测报告复印件、彩页、官网功能截图等证明并加盖供应商公章)</p> <p>10. 支持区域遮盖功能, 支持设置不少于 24 个不规则四边形区域, 可设置不同颜色。</p> <p>11. 支持 3D 定位、断电记忆功能, 支持 IP 地址</p>			
--	--	--	--	--

		<p>访问控制功能，支持定时抓拍或报警联动抓图上传 ftp 功能。</p> <p>12. 可通过 IE 浏览器实时预览抓拍的人脸图片，并可在历史记录中存储 ≥ 95 张人脸抓拍图片，支持同时检测监控场景内出现的不少于 30 张人脸图片，并可进行抓拍和人脸追踪。</p> <p>13. 支持区域入侵侦测，越界侦测，进入区域侦测和离开区域侦测等智能侦测并联动跟踪。</p> <p>14. 内置加热玻璃，可有效除雾，支持防护等级 $\geq IP66$。</p> <p>15. 具备较好的电源适应性，电压在 $AC24V \pm 25\%$ 范围内变化时，设备可正常工作。</p> <p>★响应文件中必须提供该产品由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并加盖供应商公章，否则视为无效响应文件。</p>			
16	电梯半球摄像机	<p>1. 具有 ≥ 200 万像素 CMOS 传感器，主码流 $\geq 1920 \times 1080 @ 25fps$，子码流 $\geq 640 \times 480 @ 25fps$，第三码流 $\geq 1280 \times 720$。</p> <p>2. 最低照度彩色 $\leq 0.0021lx$，黑白 $\leq 0.00021lx$，灰度等级不小于 11 级。</p> <p>3. 红外补光距离 ≥ 10 米，支持水平调节角度：$-15^\circ \sim 15^\circ$，垂直调节角度：$0^\circ \sim 75^\circ$。</p> <p>4. 支持 H.264、H.265、MJPEG 视频编码格式，信噪比不小于 55dB，支持不小于 120dB 宽动态。</p> <p>5. 采用深度学习硬件及算法，支持智能侦测，支持电瓶车检测。</p> <p>6. 摄像机靶面尺寸 $\geq 1/2.7$ 英寸，内置 ≥ 1 颗 GPU 芯片，≥ 1 个麦克风、≥ 1 个扬声器，可在预览画面页开启/关闭“快捷配置”页面，页面打开后，可配置常用图像参数、OSD 配置、视音频参数等，并支持恢复默认操作，可通过 IE 浏览器显示监视画面中鼠标所选区域水平及垂直方向的像素数。（竞标时提供相关证明材料，包括但不限于国家认可有资质的第三方检测机</p>	台	4	

		<p>构出具的检测报告复印件、彩页、官网功能截图等证明并加盖供应商公章)</p> <p>7. 支持≥ 8行字符显示, 字体颜色可设置, 需具有图片叠加到视频画面功能。</p> <p>8. 同一场景相同图像质量下, 设备在 H. 264 或 H. 265 编码方式时, 开启智能编码功能和不开启智能编码相比, 码率节约$\geq 80\%$。</p> <p>9. 设备可对电瓶车停留时间进行设置, 可对停留时间超过设置阈值的电瓶车进行检测, 叠加目标提示框, 并产生报警, 当自行车、玩具车、婴儿车、手推车或超市推车等目标进入监控区域时, 不产生报警, 可对电瓶车遗留侦测的目标大小范围进行设置。</p> <p>10. 从麦克风接收声音并显示状态至扬声器产生音频输出并显示状态的声音应$\leq 200\text{ms}$。</p> <p>11. 设备可在电瓶车遗留侦测报警触发后, 联动发送邮件、上传中心、上传 FTP、录像、抓图、声音报警、报警输出等多种报警方式。</p> <p>★响应文件中必须提供该产品由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并加盖供应商公章, 否则视为无效响应文件。</p>			
17	人脸抓拍机	<p>1. 图像尺寸$\geq 1920 \times 1080$, 帧率 60/50/30/25fps 可设置。</p> <p>2. 最低照度彩色: $\geq 0.002\text{Lux}$, 黑白: $\geq 0.001\text{Lux}$, 0lux (红外开启)。</p> <p>3. 支持电动变焦 2.8-12mm, 红外补光距≥ 50米。</p> <p>4. 支持 H. 265/H. 264/MJPEG 视频编码。</p> <p>5. AI 算力$\geq 1\text{TOPS}$。</p> <p>6. ▲支持在同一静止场景相同图像质量情况下, H. 265 编码, 开启智能编码和不开启智能编码相比, 码率节约 70%; 三码流均支持智能编码。</p> <p>7. 具有均匀丢包设置选项, 支持抗丢包 20%的</p>	台	4	

		<p>能力。</p> <p>8. 具有安全启动设置选项，具有在启动的过程中，OS+应用软件逐级校验 uboot 的设置选项。</p> <p>9. 具有图像诊断雪花、偏色、画面冻结、增益失衡、摄像机抖动、条纹噪声设置选项。</p> <p>10. 支持人脸瞳距 20 像素以上的人脸检测功能，可自动发现并抓拍人脸照片，支持人脸抓拍次数 1~10 张可设，并可设置人脸抓拍检测区域和非检测区域。</p> <p>11. 同一视频画面中，最多可同时检测 20 张运动人脸目标；可检测、跟踪、抓拍≥ 12 运动人脸目标，人脸抓拍率$\geq 99\%$；重复率$\leq 1\%$。</p> <p>12. 具有智能分析功能（如：过线统计、区域入侵检测、越线检测、视频遮挡、场景变更、虚焦检测、徘徊检测、移动侦测、区域进入/离开、快速移动、区域人数统计、排队长度统计、热度图）支持将智能分析结果传递至客户端。平均捕获率$\geq 95\%$，平均准确率$\geq 95\%$。</p> <p>★响应文件中必须提供该产品由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并加盖供应商公章，否则视为无效响应文件。</p>			
18	人脸识别主机	<p>1. 要求无感识别$\geq 98\%$，配合人脸签到机实现 100%识别。</p> <p>2. 支持接入≥ 4 路凝视人脸抓拍摄像机进行人脸抓拍上传。</p> <p>3. 支持 H.264 编码前端自适应接入。</p> <p>4. 支持陌生人识别预警，报警联动。</p> <p>5. 支持 MQTT、HTTP 协议平台对接。</p> <p>6. 视频输出≥ 1 路 HDMI。</p> <p>7. 支持人脸识别数据实时图片微信端、钉钉端信息推送。</p> <p>8. 支持按班级、年级考勤排名、显示出勤率、迟到人数、请假人数。</p> <p>9. 支持宿舍查寝，能实时晚归人数、请假人数</p>	台	1	

		<p>能按班级宿舍号进行查询。</p> <p>10. 支持通行记录查询，可人员分类分班级、分时段查询、通行类型分类，直接到导出到钉钉云盘进行保存。</p>			
19	人脸签到机	<p>1. 采用约 8 英寸 IPS 高清触摸屏，屏幕支持多点触控操作，屏幕流明度$\geq 500\text{cd}/\text{m}^2$，分辨率不小于 800×1280。</p> <p>2. 采用嵌入式 Linux 系统，支持刷脸认证，支持 IC 卡信息识读、CPU 卡信息识读，WEB 端支持开启/关闭 NFC 刷卡功能，WEB 端应支持配置防卡复制安全机制，功能开启后第三方卡片或复制卡可屏蔽识读。</p> <p>3. 采用高清双目宽动态相机，分辨率$\geq 1920\times 1080$，屏幕防暴等级$\geq \text{IK04}$，设备后壳防破坏能力$\geq \text{IK07}$。</p> <p>4. 设备应支持至少两种 UI 界面主题切换，分别为浅色界面和深色界面；设备应支持在识别界面中，提示引导用户当前应输入的凭证类型。</p> <p>6. 支持通过 WEB 端进行对比结果提示语音自定义配置，支持按时段配置自定义语音，每天支持≥ 4 个时段自定义。</p> <p>7. 设备应支持本地加密存储比对结果、身份信息及抓拍人脸照片；设备应支持实时加密上传比对结果、身份信息及抓拍人脸照片等至管理中心；设备应支持断网续传离线加密记录功能；设备 USB 导出数据（事件记录及人脸等）采用加密处理；用户数据及比对记录采用加密处理。</p> <p>8. 支持授权人员刷人脸时可抓拍图片并实时上传平台，支持被≥ 4 个客户端软件同时实时监听，在线状态下实时上传比对记录。</p>	台	2	
20	智能液晶电视	<p>50 英寸，4K 超高清，含吊装支架。</p> <p>★响应文件中必须提供该产品由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并加盖供应商公章，否则视为无效响应</p>	台	2	

		文件。			
21	无线网桥	1.有效带宽≥40Mbps。 2.≥1 个百兆电口，内含摄像机端和机房端。	套	4	
22	摄像机支架	铝合金材料，170×97.1×181.8mm，最大承受重量 2kg。	个	84	
23	摄像机立杆	大小杆，美观，立杆为国标热镀锌管，白色，厚度≥3.0mm，高度：≥4 米，采用直径≥114 转 76 管，含地笼、设备箱	根	9	
24	安防智能箱	满足前端设备汇集要求，含 1 个 16A 漏电开关，防雷、排，接地，机架式，带物联网控，远程管理功能。	个	2	
25	24 口交换机	24 个电口+2*1000M Combo TP/SFP(光电复用上联口)，POE 供电，其中 1-24 口支持 IEEE 802.3af/at 国际标准，单端口最大功率 30W，整机 440W，带管理。	台	6	
26	8 口交换机	8 口 POE 交换机	台	3	
27	SFP 模块	1.25G	个	4	
28	核心交换机	24 口三层核心交换机	台	1	
29	平台授权	1.原有设备海康威视平台监控点授权接入管理。 2.必须兼容现有海康威视管理平台系统，通过网络在同一软件界面进行控制，如：实时监控图像查看、存储服务器录像回放、报警联动、大屏切换上墙、停车出入控制等功能。	点	97	
30	集成服务	系统集成服务，包括设备安装及调试运输、设备安装所需辅材配件（含：24 口光纤终端盒、8 口光纤终端盒、光纤跳线、网线、光缆、电源线、主电源线、套线管等）等一切费用。	批	1	

采购预算：人民币陆拾叁万肆仟壹佰陆拾贰元肆角整(¥634162.40 元)

(一) 谈判要求：

1. 供应商提供的产品必须是全新、完整、未使用过的、符合国家有关质量安全标准的合格产品。
2. 根据用户对系统的实际使用需求，为保证系统兼容性，供应商须做好前期调研工作。
3. 供应商须按采购人要求提供运输、设备安装、系统调试、培训、验收、设备售后等服务，不接受物

流快递发货以及电话指导安装、调试、培训等。设备安装时成交供应商应接受采购人监督安装、检测和排除故障，否则采购人有权中止合同。

4. 供应商报价应包含总报价应包含货物、货物标准附件、备品备件、专用工具、设备安装辅材、包装、运输、保险等各种费用以及安装、调试、税金、售后服务、技术培训费、验收等所有成本费用。

▲5.本次采购的安防设备需兼容现有海康威视管理平台系统，竞标时供应商须提供互联互通承诺书确保兼容对接正常使用。

(二) 验收要求：

1. 产品验收时应完整无破损，同时还必须提供产品质检合格证明、保修单，货物的所有正规手续必须齐全。

2. 验货时严格按照采购文件要求及响应文件承诺的参数进行验收，供应商提供的产品必须与国家行业标准、采购文件要求及响应文件承诺的参数相符，否则采购人有权拒收货物或终止合同，由此造成的一切损失由成交供应商负责。

3. 验收时，采购人可根据《广西壮族自治区政府采购项目履约验收管理办法》的规定，由采购人及成交供应商双方共同进行验收，采购人可委托采购代理机构、国家认可的质量检测机构开展采购项目履约验收工作，验收费用由成交供应商承担；对不符合要求的产品，采购人有权拒绝验收，由此产生的一切后果，均由成交供应商承担。由此造成的不能按时、按质、按量完成项目要求的、不按响应文件履约的，将按照《中华人民共和国政府采购法》及其实施条例、《政府采购非招标采购方式管理办法》等有关规定等严肃处理。

(三) 售后服务：

1. 质保期：按国家有关规定或厂家承诺实行“三包”，整体提供不少于1年免费质保服务(项目需求中有具体要求的按其规定)。原厂有质保期的按原厂保修期保修，终身维护，保修期内出现故障，需派出技术人员到达现场处理故障，并承担一切费用，保修期外发生维修只收材料成本费；质保期内设备本身质量出现问题或由于设备本身质量原因造成的任何维修或更换，被更换的零部件的质保期则从更换日起计。

2. 售后技术服务要求：按厂家承诺进行，免费送货上门，免费安装调试合格、培训1-2名熟练使用人员，保证随时为采购人提供所需的技术指导；在使用过程中发生质量问题或故障，30分钟内响应，接故障通知后3小时内到达现场提供服务，一般故障处理时限不超过6小时（保修期内免费服务），若12小时内无法排除故障的，成交供应商须提供相应的备用设备以保证采购人正常使用，因成交供应商工作延误造成采购人损失的，成交供应商须负赔偿责任，提供终身维护和保养服务。

(四) 时间及地点要求：

1. 合同签订期：自成交通知书发出之日起15日内签订合同。

2. 交货期：自签订合同之日起30个工作日。

3. 合同履行期限：自签订合同之日起30个工作日内送货到采购人指定地点，并完成现场安装及验收。

4. 交货地点：广西钦州市采购人指定地点。

5. 付款方式：采购人组织验收，供货产品验收合格后，采购人自验收合格之日起 90 天内支付合同总金额的 40%作为第一期付款；第二期付款在第一期付款支付完成后 120 天内支付合同总金额的 30%；第三期付款在第二期付款支付完成后 150 天内支付合同总金额的 30%。采购人支付每期款项之前，成交供应商须向采购人提供当期等额、合法有效的增值税普通发票，如成交供应商不按约定提供发票的，采购人有权顺延支付当期款项而不视为违约。成交供应商提供发票的行为，不视为认可收到采购人对应金额的款项，是否收到款项以采购人转账支付的为准。

（五）其它要求：

1. 供应商在采购活动中提供虚假材料，以及提供的产品与响应文件不一致的，报采购监管部门查处。
2. 成交供应商所供产品及售后服务不按响应文件履约的，将按照《中华人民共和国政府采购法》及其实施条例、《政府采购非招标采购方式管理办法》等有关规定等严肃处理。

节能产品政府采购品目清单

品目 序号	名称		依据的标准	
1	A02010100 计 算机	★A02010105 台式计算机	《微型计算机能效限定值及能效等级》（GB28380）	
		★A02010108 便携式计算机	《微型计算机能效限定值及能效等级》（GB28380）	
		★A02010109 平板式计算机	《微型计算机能效限定值及能效等级》（GB28380）	
2	A02020000 办 公设备	A02021000 打 印机	A02021001 A3 黑白打印机	《复印机、打印机和传真机能效限定值及能效等级》（GB21521）
			A02021002 A3 彩色打印机	《复印机、打印机和传真机能效限定值及能效等级》（GB21521）
			A02021003 A4 黑白打印机	《复印机、打印机和传真机能效限定值及能效等级》（GB21521）
			A02021004 A4 彩色打印机	《复印机、打印机和传真机能效限定值及能效等级》（GB21521）
			A02021005 3D 打印机	《复印机、打印机和传真机能效限定值及能效等级》（GB21521）
			A02021006 票 据打印机	《复印机、打印机和传真机能效限定值及能效等级》（GB21521）
			A02021007 条 码打印机	《复印机、打印机和传真机能效限定值及能效等级》（GB21521）
			A02021008 地 址打印机	《复印机、打印机和传真机能效限定值及能效等级》（GB21521）
			A02021099 其 他打印机	《复印机、打印机和传真机能效限定值及能效等级》（GB21521）
		A02021100 输 入输出设备	★A02021104 液晶显示器	《计算机显示器能效限定值及能效等级》（GB21520）
			A02021118 扫 描仪	参照《复印机、打印机和传真机能效限定值及能效等级》（GB21521）中打印速度为 15 页/分的针式打印机相关要求

3	A02020200 投影仪			《投影机能效限定值及能效等级》（GB32028）
4	A02020400 多功能一体机			《复印机、打印机和传真机能效限定值及能效等级》（GB21521）
5	A02051900 泵	A02051901 离心泵		《清水离心泵能效限定值及节能评价值》（GB19762）
6	A02052300 制冷空调设备	★A02052301 制冷压缩机	冷水机组	《冷水机组能效限定值及能效等级》（GB19577），《低环境温度空气源热泵（冷水）机组能效限定值及能效等级》（GB37480）
			溴化锂吸收式冷水机组	《溴化锂吸收式冷水机组能效限定值及能效等级》（GB29540）
		★A02052305 空调机组	多联式空调（热泵）机组（制冷量>14000W）	《多联式空调（热泵）机组能效限定值及能源效率等级》（GB21454）
			单元式空气调节机	《单元式空气调节机能效限定值及能效等级》（GB19576）《风管送风式空调机组能效限定值及能效等级》（GB37479）
		★A02052309 专用制冷、空调设备	机房空调	《单元式空气调节机能效限定值及能效等级》（GB19576）
		A02052399 其他制冷空调设备	冷却塔	《机械通风冷却塔第1部分：中小型开式冷却塔》（GB/T7190.1） 《机械通风冷却塔第2部分：大型开式冷却塔》（GB/T7190.2）
7	A02060100 电机			《中小型三相异步电动机能效限定值及能效等级》（GB18613）
8	A02060200 变压	配电变压器		《三相配电变压器能效限定值及能效等级》（GB 20052）
9	★A02060900 镇流器	管型荧光灯镇流器		《管形荧光灯镇流器能效限定值及能效等级》（GB17896）
10	A02061800 生活用电器	A02061801 电冰箱		《家用电冰箱耗电量限定值及能效等级》（GB12021.2）

		★A02061804 空调机	房间空气调节器	《房间空气调节器能效限定值及能效等级》（GB21455-2019）	
			多联式空调（热泵）机组（制冷量≤14000W）	《多联式空调（热泵）机组能效限定值及能源效率等级》（GB21454）	
			单元式空气调节机（制冷量≤14000W）	《单元式空气调节机能效限定值及能源效率等级》（GB19576）《风管送风式空调机组能效限定值及能效等级》（GB37479）	
		A02061810 洗衣机		《电动洗衣机能效水效限定值及等级》（GB12021.4）	
		A02061819 热水器	★电热水器	《储水式电热水器能效限定值及能效等级》（GB21519）	
			燃气热水器	《家用燃气快速热水器和燃气采暖热水炉能效限定值及能效等级》（GB20665）	
			热泵热水器	《热泵热水机（器）能效限定值及能效等级》（GB29541）	
			太阳能热水系统	《家用太阳能热水系统能效限定值及能效等级》（GB26969）	
		11	A02061900 照明设备	★普通照明用双端荧光灯	《普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级》（GB19043）
				LED 道路/隧道照明产品	《道路和隧道照明用 LED 灯具能效限定值及能效等级》（GB37478）
LED 筒灯	《室内照明用 LED 产品能效限定值及能效等级》（GB30255）				
普通照明用非定向自镇流 LED 灯	《室内照明用 LED 产品能效限定值及能效等级》（GB30255）				
12	★A02091000 电视设备	A02091001 普通电视设备（电视机）	《平板电视能效限定值及能效等级》（GB24850）		
13	★A02091100 视频设备	A02091107 视频监控设备	监视器	以射频信号为主要信号输入的监视器应符合《平板电视能效限定	

				值及能效等级》（GB24850），以数字信号为主要信号输入的监视器应符合《计算机显示器能效限定值及能效等级》（GB21520）
14	A02241000 饮食炊事机械	商用燃气灶具		《商用燃气灶具能效限定值及能效等级》（GB30531）
15	★A05020105 便器	坐便器		《坐便器水效限定值及水效等级》（GB25502）
		蹲便器		《蹲便器用水效率限定值及用水效率等级》（GB30717）
		小便器		《小便器用水效率限定值及用水效率等级》（GB28377）
16	★A05020106 水嘴			《水嘴用水效率限定值及用水效率等级》（GB 25501）
17	A05020107 便器冲洗阀			《便器冲洗阀用水效率限定值及用水效率等级》（GB28379）
18	A05020110 淋浴器			《淋浴器用水效率限定值及用水效率等级》（GB28378）

注：1. 节能产品认证应依据相关国家标准的最新版本，依据国家标准中二级能效（水效）指标。

2. 以“★”标注的为政府强制采购产品。

3. 本表格原为《关于印发节能产品政府采购品目清单的通知》（财库〔2019〕19号）规定的表格附件，其中名称及编码已根据《财政部关于印发〈政府采购品目分类目录〉的通知》（财库〔2022〕31号）修改。

第三章 供应商须知

一、供应商须知前附表

序号	内 容
1	项目名称：钦州幼儿师范高等专科学校学生公寓楼人脸识别闸机及监控安防设备采购 项目编号： QZZC2024-J1-990529-GXZX
2	供应商资格： 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
3	报价：供应商的报价必须按采购文件或广西政府采购云平台规定的格式填写，并在规定时间内提交最后报价。
4	1. 谈判保证金金额：伍仟元整(¥5000.00 元) 2. 提交形式：以支票、汇票、本票、网上银行支付或者金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式提交。 (1) 以支票、汇票、本票或者金融机构、担保机构出具的保函等形式提交保证金的，供应商必须将票据、保函等原件于响应文件提交截止时间前递交至本公司（地址：钦州市金海湾东大街北部湾建材商贸城综合楼 1 单元 1603 室，联系方式：0777-8880522、邮箱：3300436060@qq.com）。 (2) 以网上银行形式提交保证金的，供应商必须于响应文件提交截止时间前从供应商账户缴存(或其上级机构)至本公司银行账户并确保到账，否则视为无效保证金。 本公司银行账户： 开户名称：广西中鑫盛工程项目管理有限公司 开户银行：兴业银行股份有限公司南宁东盟商务区支行 银行账号：552060100100354965 3. 谈判小组将以供应商递交的支票、汇票、本票、保函原件以及本公司财务室出具的《保证金收缴情况表》作为评审依据，对未按规定提交保证金的响应文件作无效处理。

5	<p>响应文件提交截止时间及开启时间：2024年12月23日09:30（北京时间）</p> <p>注意事项： 供应商法定代表人或委托代理人须按时登录广西政府采购云平台远程开标大厅，保持全程在线并关注评审谈判进度，评审期间谈判小组提出澄清等要求时，供应商须在规定时间内进行在线应答，否则按采购文件或广西政府采购云平台的相关规定执行。</p>
7	<p>评审及谈判：</p> <p>谈判小组从符合相应资格条件的供应商名单中确定不少于3家的供应商参加谈判，对参加谈判的供应商响应文件进行评审，并根据谈判文件规定的程序、评定成交的标准等事项与实质性响应谈判文件要求的供应商进行谈判。</p>
8	<p>评定方法：详见第四章《评定标准及推荐原则》。</p>
9	<p>代理服务费：参照国家计委计价格【2002】1980号文规定的“招标代理服务收费标准”计取。由成交人在领取成交通知书时，一次性向采购代理机构支付。</p>

二、供应商须知

一、总 则

（一）适用范围

- 1.项目名称：钦州幼儿师范高等专科学校学生公寓楼人脸识别闸机及监控安防设备采购
- 2.项目编号： QZZC2024-J1-990529-GXZX

本文件仅适用于本文件中所叙述的货物、服务类政府采购项目。

（二）定义

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。
2. “供应商”是指响应本文件要求，参加谈判的法人或其他组织。如果该供应商在本次采购项目中成交，即成为“成交供应商”。
3. “采购代理机构”是指广西中鑫盛工程项目管理有限公司。
4. “货物和服务”是指本次采购文件中所采购的各种形态和种类的产品以及其提供的服务。
5. “竞争性谈判采购文件”是指采用竞争性谈判方式进行政府采购的指导文件，简称“谈判文件”或“采购文件”。
6. “响应文件”是指供应商根据采购文件要求，编制包含技术、服务和报价等所有内容的响应文件。
7. “书面形式”是指合同书、信件、电报、电传、传真等可以有形地表现所载内容的形式。

（三）供应商资格

- 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

（四）采购方式

竞争性谈判

（五）代理委托

委托谈判的供应商须提供授权委托书（格式见第六章）。

（六）谈判费用

供应商自行承担所有与谈判有关的全部费用。

（七）转包与分包

1. 本项目不允许转包。
2. 采购人允许采用分包方式履行合同的，应当在采购文件中明确可以分包履行的具体内容、金额或者比例。
3. 依据《政府采购促进中小企业发展管理办法》规定享受扶持政策获得政府采购合同的，小微企业不得将合同分包给大中型企业，中型企业不得将合同分包给大型企业。

（八）特别说明

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，否则其响应文件将被视为无效。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. 公开招标的货物、服务采购项目，招标过程中提交投标文件或者经评审实质性响应招标文件要求的供应商只有两家时，采购人、采购代理机构按照规定经本级财政部门批准后可以与该两家供应商进行竞争性谈判采购。符合本款情形的，供应商最低数量可以为两家。

（九）询问、质疑和投诉

1. 供应商对政府采购活动事项有疑问的，可以向采购人或本公司提出询问，采购人或本公司应当在 3 个工作日内对供应商依法提出的询问作出答复，但答复的内容不得涉及商业秘密。

2. 供应商认为采购文件、采购过程或成交结果使自己的合法权益受到损害的，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起 7 个工作日内，以书面形式（广西政府采购云平台）向采购人、本公司提出质疑。供应商必须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。供应商应知其权益受到损害之日，是指：

- (1) 对采购文件提出质疑的，为获取采购文件之日；
- (2) 对采购过程提出质疑的，为各采购程序环节结束之日；
- (3) 对成交结果提出质疑的，为成交结果公告期限届满之日。

3. 供应商对采购人、本公司质疑答复不满意或者采购人、本公司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。

4. 质疑、投诉应当采用书面形式，质疑书、投诉书均应明确阐述采购文件、采购过程或成交结果中使自己合法权益受到损害的实质性内容，提供相关事实、依据和证据及其来源或线索，便于有关单位调查、答复和处理。（质疑、投诉不接受传真形式）

质疑部门联系方式：广西中鑫盛工程项目管理有限公司、 0777-8880522

采购监管部门联系方式：钦州市财政局、0777-2895258

（十）查询媒体：中国政府采购网、广西政府采购网。

二、竞争性谈判采购文件

（一）竞争性谈判采购文件的组成

第一章 竞争性谈判公告

第二章 项目需求

第三章 供应商须知

第四章 评定标准及推荐原则

第五章 合同文本

第六章 响应文件格式

（二）竞争性谈判采购文件的澄清与修改

1. 提交首次响应文件截止之日前，采购人、本公司或者谈判小组可以对已发出的谈判文件进行必要的澄清或者修改，澄清或者修改的内容作为谈判文件的组成部分。澄清或者修改应当在原公告发布媒体上发布澄清公告。澄清或者修改的内容可能影响响应文件编制的，采购人、本公司或者谈判小组应当在提交首次响应文件截止之日 3 个工作日前，以书面形式通知所有依法接收谈判文件的供应商，不足 3 个工作日的，应当顺延提交首次响应文件截止之日。

2. 提供期限届满后，获取谈判文件的供应商不足 3 家的，本公司可以顺延提供期限，并予公告。

三、响应文件

(一) 供应商的风险

1. 供应商应当按照谈判文件的要求编制响应文件, 并对其提交的响应文件的真实性、合法性承担法律责任。
2. 供应商在采购活动中提供任何虚假材料的, 谈判小组将报财政部门查处。

(二) 响应文件的组成

1. 资格文件:

- (1) 法人或者其他组织的营业执照等证明文件 (必须提供)
- (2) 供应商具备参加政府采购活动条件的承诺书(必须提供, 格式见第六章)
- (3) 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(必须提供, 格式见第六章)

2. 商务文件

- (1) 谈判保证金票据或转账凭证(必须提供, 户名、账号及开户行等信息清晰可辨)
- (2) 谈判函 (必须提供, 格式见第六章)
- (3) 法定代表人身份证 (必须提供)
- (4) 法定代表人授权委托书和代理人身份证 (委托代理时必须提供, 格式见第六章)
- (5) 商务响应表(必须提供, 格式见第六章)
- (6) 供应商认为有必要提供的其他材料

3. 技术文件:

- (1) 技术响应表(必须提供, 格式见第六章)
- (2) 售后服务方案 (必须提供, 根据项目需求要求提供, 格式自拟)
- (3) 供应商认为有必要提供的其他材料

4. 报价文件

- (1) 报价明细表(必须提供, 格式见第六章)
- (2) 供应商认为有必要提供的其他材料(中小企业、残疾人福利性单位声明函等, 格式见第六章)

注: 必须提供的材料须由供应商加盖公章, 授权委托书必须由法定代表人签名, 否则视为无效响应文件。

(三) 响应文件的编制、签署及加密

1. 供应商应认真阅读、并充分理解招标文件的全部内容(包括所有的补充、修改内容), 承诺履行其各项条款的规定并按要求编制, 响应文件应为电子文件或扫描件(样品除外)。

2. 供应商应通过广西壮族自治区全流程电子招投标项目管理系统-供应商客户端编制加密响应文件。

3. 响应文件由资格文件、商务技术文件和报价文件组成, 供应商应按规定的顺序编制并标注页码、准确设置评审关联点, 未设置或未正确设置关联点而导致响应文件被误读、漏读或者查找不到相关响应内容的责任和后果由供应商承担。

4. 响应文件由供应商在规定位置由法定代表人或授权委托人签名(可为电子签名)、填写供应商名称并加盖公章(简称“盖章”, 可为电子公章), 供应商名称应写全称。

5. 响应文件内容不完整、编排混乱、不清晰等原因导致被误读或漏读的责任和后果由供应商承担。

(四) 响应文件的语言及计量

1. 响应文件以及供应商与采购人、本公司就有关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视为无效文件。

2. 响应文件的计量单位，采购文件已有明确规定的，使用采购文件规定的计量单位；采购文件没有规定的，应采用中华人民共和国法定计量单位（货币单位：人民币元），否则视为无效响应文件。

（五）报价

1. 采购文件中未列明，而供应商认为必需的费用也须列入总报价。在合同实施时，采购人将不予支付成交供应商没有列入总报价的项目费用，并认为此项费用已包含在总报价中。

2 供应商必须就《项目需求》货物和服务的内容作完整唯一报价，有选择的或有条件的报价视为无效响应文件。

3. 供应商的报价必须按采购文件或广西政府采购云平台规定的格式填写，并在规定时间内提交最后报价。

4. 最后报价是供应商响应文件的有效组成部分。

（六）谈判保证金

1. 谈判保证金金额：伍仟元整(¥5000.00 元)

2. 提交形式：以支票、汇票、本票、网上银行支付或者金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式提交。

(1) 以支票、汇票、本票或者金融机构、担保机构出具的保函等形式提交保证金的，供应商必须将票据、保函等原件于响应文件提交截止时间前递交至本公司（地址：钦州市金海湾东大街北部湾建材商贸城综合楼1单元1603室，联系方式：0777-8880522、邮箱：3300436060@qq.com）。

(2) 以网上银行形式提交保证金的，供应商必须于响应文件提交截止时间前从供应商账户缴存(或其上级机构)至本公司银行账户并确保到账，否则视为无效保证金。

本公司银行账户：

开户名称：广西中鑫盛工程项目管理有限公司

开户银行：兴业银行股份有限公司南宁东盟商务区支行

银行账号：552060100100354965

3. 谈判小组将以供应商递交的支票、汇票、本票、保函原件以及本公司财务室出具的《保证金收缴情况表》作为评审依据，对未按规定提交保证金的响应文件作无效处理。

4. 保证金的退付：

提交形式 供应商	网上银行形式	支票、汇票、本票、保函等形式
未成交供应商	成交通知书(结果公告)发出之日起四个工作日内以网上银行形式退回到供应商银行账户。	成交通知书(结果公告)发出之日起四个工作日内退还。
成交供应商	在政府采购合同签订之日起四个工作日内以网上银行形式退回到供应商银行账户。	在政府采购合同签订之日起四个工作日内退还。

注：因供应商自身原因导致无法及时退还的除外

5. 供应商有下列情形之一的，保证金将不予退还：

(1) 供应商在响应文件提交截止时间后撤回响应文件的；

(2) 供应商在响应文件中提供虚假材料的；

(3) 除因不可抗力或谈判文件认可的情形以外，成交供应商不与采购人签订合同的；

(4) 供应商与采购人、其他供应商或采购代理机构恶意串通的；

(5)采购文件规定的其他情形。

(七) 响应文件的上传、提交、修改、撤回

1. 响应文件的上传和提交：供应商须将编制好的加密响应文件上传至广西政府采购云平台，并在响应文件提交截止时间前提交，否则广西政府采购云平台将予以拒收。

2. 响应文件的修改和撤回：供应商在提交响应文件截止时间前，可以对所提交的响应文件进行补充、修改或者撤回。补充或者修改响应文件的，应当先行撤回原响应文件，补充、修改后重新上传、提交。响应文件提交截止时间前未完成重新提交的，视为撤回响应文件，响应文件提交截止时间后提交响应文件的，广西政府采购云平台将予以拒收。响应文件提交截止时间后，供应商不得撤回响应文件。补充、修改的内容作为响应文件的组成部分。补充、修改的内容与响应文件不一致的，以补充、修改的内容为准。

四、响应文件开启

(一) 本公司将在响应文件提交截止时间后在广西政府采购云平台远程开标大厅进行响应文件开启，供应商法定代表人或委托代理人须按时登录广西政府采购云平台远程开标大厅（广西政府采购云平台-应用中心-项目采购-开标评标），保持全程在线并关注评审、谈判进度，评审期间谈判小组提出澄清等要求时，供应商须在规定时间内进行应答，否则按采购文件或广西政府采购云平台的相关规定执行。

(二) 解密

响应文件提交时间截止后，我中心将向各提交响应文件的供应商发出电子加密响应文件解密通知，供应商代表应当在接到解密通知后 30 分钟内对已加密的电子响应文件进行在线解密。供应商未在规定时间内完成解密的，广西政府采购云平台视为供应商自主放弃谈判。

(三) 资格审查

1. 采购人依法对供应商的资格进行审查，资格性审查时，如发现下列情形之一的，响应文件将被视为无效：

- (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，或者不符合采购文件标明的资格要求的；

2. 采购人或本公司将通过信用中国网站(www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)等渠道查询供应商的信用信息记录。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且有效期在响应文件递交截止时间的，将被拒绝参与本项目政府采购活动。

五、评审与谈判

(一) 评审原则：

1. 谈判小组必须公平、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审有关的内容；任何单位和个人不得干扰、影响评审的正常进行；谈判小组及有关工作人员不得私下接触供应商。
2. 本项目采用不公开方式评审，评审的依据为采购文件和响应文件。

(二) 成立谈判小组

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。

(三) 确认谈判文件

谈判小组对谈判文件进行确认，认可谈判文件的内容，符合法律法规的规定、不存在歧视性或排他性内容。

（四）实质性审查

1. 谈判小组从符合相应资格条件的供应商名单中确定不少于 3 家的供应商参加谈判，对参加谈判的供应商响应文件进行评审，并根据谈判文件规定的程序、评定成交的标准等事项与实质性响应谈判文件要求的供应商进行谈判。未实质性响应竞争性谈判采购文件的响应文件按无效处理，谈判小组应当告知有关供应商。

2. 实质性审查时，如发现下列情形之一的，响应文件将被视为无效：

- ① 应交未交谈判保证金的；
- ② 响应文件未按响应文件编制要求提供或内容虚假的；
- ③ 响应文件无法定代表人或其委托代理人签署、未提供授权委托书，或未按规定盖章的；
- ④ 供应商代表未能出具身份证明或与法定代表人委托代理人身份不符的；
- ⑤ 未实质性响应采购文件采购需求的技术、服务要求的；
- ⑥ 不符合采购文件要求的质量标准，或者与采购文件中的技术指标、功能、服务事项发生较大偏离，已不符合采购人需求的；
- ⑦ 响应文件有采购人不能接受的附加条件的。
- ⑧ 响应文件技术方案不明确，存在一个或一个以上备选(替代)响应方案的；
- ⑨ 响应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采购文件要求的。

（五）谈判

1. 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。

3. 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，谈判小组应当及时以书面形式同时通知所有参加谈判的供应商。

4. 供应商应当按照谈判文件的变动情况和谈判小组的要求重新提交响应文件，并由其法定代表人或授权代表签名或者加盖公章。由授权代表签名的，应当附法定代表人授权书。供应商为自然人的，应当由本人签名并附身份证明。逾时不提交的，视同放弃谈判。

5. 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。

（六）最后报价

1. 谈判文件能够详细列明采购标的的技术、服务要求的，谈判结束后，谈判小组应当要求所有继续参加谈判的供应商在规定时间内提交最后报价，提交最后报价的供应商不得少于 3 家。

谈判文件不能详细列明采购标的的技术、服务要求，需经谈判由供应商提供最终设计方案或解决方案的，谈判结束后，谈判小组应当按照少数服从多数的原则投票推荐 3 家以上供应商的设计方案或者解决方案，并要求其在规定时间内提交最后报价。

2. 最后报价应由其法定代表人或授权代表签名或者加盖公章，最后报价是供应商响应文件的有效组成部分。

3. 在报价评审时，如发现下列情形之一的，响应文件将被视为无效：

- (1) 报价未采用人民币或者未按照采购文件标明的币种报价的；
- (2) 报价明细表中货物品牌、规格、型号、服务事项未明确或与响应文件中相应内容不一致的；
- (3) 报价具有选择性的；
- (4) 报价未按采购文件或广西政府采购云平台规定的格式填写，或未在规定时间内提交最后报价的。

(八) 澄清、说明或者更正的形式

1. 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。

2. 谈判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名或者加盖公章。由授权代表签名的，应当附法定代表人授权书。供应商为自然人的，应当由本人签名并附身份证明。

(九) 评定标准及推荐原则

详见第四章《评定标准及推荐原则》。

(十) 供应商有下列情形之一的，属于恶意串通：

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；
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；
3. 供应商之间协商报价、技术方案等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；
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；
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或者排斥其他供应商的其他串通行为。

(十一) 评审报告

1. 谈判小组应当根据评审记录和评审结果编写评审报告，主要包括：

- (1) 邀请供应商参加采购活动的具体方式和相关情况，以及参加采购活动的供应商名单；
- (2) 评审日期和地点，谈判小组成员名单；
- (3) 评审情况记录和说明，包括对供应商的资格审查情况、供应商响应文件评审情况、谈判情况、报价情况等；
- (4) 提出的成交候选人的名单及理由。

2. 评审报告应当由谈判小组全体人员签名认可。谈判小组成员对评审报告有异议的，谈判小组按照少数服从多数的原则推荐成交候选人，采购程序继续进行。对评审报告有异议的谈判小组成员，应当在报告上签署不同意见并说明理由，由谈判小组书面记录相关情况。谈判小组成员拒绝在报告上签名又不书面说明其不同意见和理由的，视为同意评审报告。

(十二) 出现下列情形之一的，本公司将终止竞争性谈判采购活动：

1. 因情况变化，不再符合规定的竞争性谈判采购方式适用情形的；
2. 出现影响采购公正的违法、违规行为的；

3. 在采购过程中符合竞争要求的供应商或者报价未超过采购预算的供应商不足 3 家的。

六、确定成交供应商

1. 本公司应当在评审结束后 2 个工作日内将评审报告送采购人确认。

2. 采购人应当在收到评审报告后 5 个工作日内，从评审报告提出的成交候选人中，根据质量和服务均能满足采购文件实质性响应要求且最后报价最低的原则确定成交供应商，也可以书面授权谈判小组直接确定成交供应商。采购人逾期未确定成交供应商且不提出异议的，视为确定评审报告提出的最后报价最低的供应商为成交供应商。

七、结果公告

本公司在成交供应商确定后 2 个工作日内，在省级以上财政部门指定的媒体上公告成交结果，同时向成交供应商发出成交通知书。

八、签订合同

（一）采购人与成交供应商应当在成交通知书发出之日起 15 日内，按照谈判文件确定的合同文本以及采购标的、规格型号、采购金额、采购数量、技术和服务要求等确定的事项签订政府采购合同。

（二）采购人不得向成交供应商提出超出采购文件以外的任何要求作为签订合同的条件，不得与成交供应商订立背离采购文件确定的合同文本以及采购标的、规格型号、采购金额、采购数量、技术和服务要求等实质性内容的协议。

（三）除不可抗力等因素外，成交通知书发出后，采购人改变成交结果，或者成交供应商拒绝签订政府采购合同的，应当承担相应的法律责任。

（四）政府采购合同适用《中华人民共和国民法典合同编》。

（五）成交供应商拒绝签订政府采购合同的，采购人可以按照推荐原则确定其他供应商作为成交供应商并签订政府采购合同，也可以重新开展采购活动。拒绝签订政府采购合同的成交供应商不得参加对该项目重新开展的采购活动。

九、适用法律

本项目采购活动适用于《中华人民共和国政府采购法》及其实施条例、《政府采购非招标采购方式管理办法》等规定。

十、其他事项

（一）代理服务费

1. 本公司参照国家计委计价格【2002】1980 号文规定的“招标代理服务收费标准”计取。由成交人在领取成交款通知书时，一次性向采购代理机构支付。

2. 代理服务收费标准：

服务类型中标金额(万元)	货物招标	服务招标	工程招标
100 以下	1.5%	1.5%	1.0%
100-500	1.1%	0.8%	0.7%
500-1000	0.8%	0.45%	0.55%
1000-5000	0.5%	0.25%	0.35%
5000-10000	0.25%	0.1%	0.2%
10000-100000	0.05%	0.05%	0.05%
100000 以上	0.01%	0.01%	0.01%

注：代理服务收费按差额定率累进法计算

(二) 政采贷相关说明

为进一步优化营商环境，发挥政府采购促进中小微企业发展的政策功能，按照《广西壮族自治区人民政府办公厅关于进一步做好金融信贷资金支持企业发展促进经济稳增长工作的通知》（桂政办电〔2020〕92号）、《中国人民银行南宁中心支行广西壮族自治区财政厅关于推广线上“政采贷”融资模式的通知》（南宁银发〔2021〕258号）、《钦州市人民政府办公室关于印发钦州市加快发展“五个金融”实施方案的通知》（钦政办〔2023〕2号）等有关文件精神，钦州市进一步推广线上“政采贷”融资工作。中标供应商如有融资需求，“可凭中标通知书或政府采购合同等在内的相关材料、信息，通过中征应收账款融资服务平台向银行业金融机构在线申请“政采贷”融资”。

(三) 有关事宜

所有与采购文件有关的函件请按下列通讯地址联系：

广西中鑫盛工程项目管理有限公司

通讯地址：钦州市金海湾东大街北部湾建材商贸城综合楼1单元1603室

邮政编码：535000

广西中鑫盛工程项目管理有限公司联系方式：

联系人：许灵 联系方式：0777-8880522

第三章 评定标准及推荐原则

一、评审原则

(一)谈判小组组成：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。

(二)评审依据：以竞争性谈判采购文件和响应文件为评定依据。

二、评定标准

(一)成交候选人的推荐原则：

谈判小组从质量和服务均能满足采购文件实质性响应要求的供应商中，按照最后报价由低到高的顺序提出3名以上成交候选人（（报价相同时，依次按节能环保和自主创新产品优先、技术指标高优先、质量保证期长优先、交货期短优先、故障响应时间短优先的顺序排列，由谈判小组集体讨论确定排序）。

(二)落实政府采购政策：

1. 供应商提供的全部货物或服务符合《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）规定，并在响应文件中提供《中小企业声明函》（格式见第六章，供应商须对声明内容的真实性负责）。评审中将对小微企业报价给予20%的扣除，用扣除后的价格参加评审。

2. 供应商按《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）认定为监狱企业的，在政府采购活动中，监狱企业视同小型、微型企业。监狱企业参加政府采购活动时，应当提供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。

3. 供应商按《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）认定为残疾人福利性单位的，在政府采购活动中，残疾人福利性单位视同小型、微型企业。残疾人福利性单位参加政府采购活动时，应当提供该通知规定的《残疾人福利性单位声明函》（供应商须对声明内容的真实性负责）。

4. 采购人采购的产品属于清单中品目的，在性能、技术、服务等指标同等条件下，应当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。

第五章 合同文本（参考格式）

钦州市政府采购合同

合同编号：_____

采购单位（甲方）_____ 采购计划号_____

供应商（乙方）_____ 项目名称编号_____

根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国民法典合同编》等法律、法规规定，按照招标/采购文件的要求和乙方投标/响应文件承诺，甲乙双方签订本合同。

第一条 合同标的

1. 供货一览表

序号	货物名称	品牌、型号	生产厂家	技术参数及性能 (规格)	数量 ①	单价(元) ②	单项合价(元) ③=①×②
1							
2							
...							

2. 合同合计金额包括全部货物及服务、标准附件、备品备件、专用工具的价格、运输、装卸、安装、调试、检测、培训、技术支持、售后服务费、各项税金、现场施工安装所有费用等。招标/采购文件另有规定的，从其规定。

第二条 质量保证

- 乙方应按招标/采购文件要求的货物性能、技术要求、质量标准向甲方提供未经使用的全新产品。
- 乙方所提供的货物型号、技术规格、技术参数等质量必须与投标/响应文件承诺相一致。
- 乙方所提供的货物在正常安装、使用和保养条件下，其使用寿命期内各项指标均应达到质量要求。

第三条 权力保证

- 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/采购文件规定的时间向甲方提供使用货物的有关技术资料。
- 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。
- 未取得甲方同意，乙方不得将本合同或相关条文、规格、计划、图纸、样品等资料提供给与履行本合同无关的任何人。如需向履行本合同有关人员提供的，应限于履行合同的必需范围并注意保密。

第四条 包装和运输

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二十四小时内或货到甲方四十八小时前通知甲方，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，乙方同时须通知甲方货物已送达。
6. 乙方负责将货物安全运送到甲方指定地点，不另收任何费用。

第五条 交付、调试和验收

1. 交付使用时间：自签订合同之日起_____日内；交货地点：_____。
2. 乙方提供不符投标/响应文件承诺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. 乙方交货前应对产品全面检查和对验收文件进行整理列出清单，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。
5. 乙方将货物运达约定的交货地点后，甲方应在___个工作日内对乙方提交的货物依据招标/采购文件的要求、投标/响应文件的承诺和国家标准或行业标准进行现场检验。对外观、说明书符合要求的，给予签收；对不符合要求或有质量问题的货物不予签收，可立即要求退换，乙方不得拒绝和延误。
6. 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，并协助甲方调试，直到符合技术要求，甲方才做最终验收。对于技术复杂的货物，甲方可请国家认可的专业检测机构参与验收，并由其出具质量检测报告，相关费用由甲方承担。
7. 甲方对乙方所交货物依照投标/响应文件上的技术规格承诺和国家（设备制造国）有关标准进行现场验收，性能达到技术要求的，给予签收。验收不合格的不予签收，后果由乙方负责。
8. 甲方应在货到指定地点安装调试完毕之日起___个工作日内验收完毕，验收时乙方必须到现场，并作出验收结果报告并由甲方加盖公章，甲乙双方各执一份。

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 付款方式

1. 资金性质：财政性资金。
2. 付款方式：_____。

第八条 税费本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。

第九条 售后服务及保修期

1. 乙方应按照国家有关法律法规和“三包”规定以及本合同所附的《售后服务承诺》，为甲方提供售后服务。

2. 货物保修期：_____。

3. 乙方提供的货物质量保证期按验收合格之日起计。在保证期内因货物本身的质量问题发生故障，乙方应负责免费修理和更换零部件。对达不到技术要求者，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）。

4. 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。

5. 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。

6. 货物因人为因素出现的故障不在免费保修范围内。超过保修期的机器设备，终生维修，维修时只收部件成本费。在保修期内，乙方必须每年进行不少于一次现场巡检并向甲方提供书面巡检报告；在接到报修电话后2个小时内派出技术工程师上门服务，24小时内维修好，并承担一切费用。若24小时内无法维修好的设备，乙方必须免费提供不低于故障设备规格型号档次的备用设备，直到故障设备修复，乙方对所有设备实行终身维护，保修期外发生维修只收材料成本费。

7. 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）

第十条 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，乙方应向甲方支付本合同总价款__%违约金并赔偿甲方经济损失。

2. 乙方提供的产品与服务与投标/响应文件中的承诺不符的，甲方有权解除合同。

3. 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。

4. 因包装、运输引起的货物损坏，按质量不合格处罚。

5. 甲方无故延期接收货物的，每天向乙方偿付延期货款额3%违约金，但滞纳金累计不得超过延期货款额的5%。乙方逾期交货的，每天向甲方偿付违约货款的3%违约金。超过10天对方有权解除合同。

6. 乙方未按本合同和投标/响应文件中规定的服务承诺提供售后服务的，乙方应按本合同总价款__%向甲方支付违约金。

7. 其它违约行为按本合同总价款 5%收取违约金并赔偿经济损失。

第十一条 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. 不可抗力事件延续一百二十天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

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 合同生效及其它

1. 合同经双方法定代表人或授权代表签名并加盖公章后生效。

2. 本合同未尽事宜，遵照《中华人民共和国民法典合同编》有关条文执行。

第十四条 合同的变更、终止与转让

1. 除《中华人民共和国政府采购法》第五十条规定的情形外，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。

第十五条 签订本合同依据

1. 招标/采购文件；

2. 中标/成交人投标/响应文件；

3. 中标/成交通知书。

第十六条 本合同一式叁份，具有同等法律效力，甲乙双方各一份、广西中鑫盛工程项目管理有限公司各一份（可根据需要另增加）。

甲方（盖章） 年 月 日	乙方（盖章） 年 月 日
单位地址：	单位地址：
法定代表人：	法定代表人：
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：	

合同附件

一般货物类

1. 供应商承诺具体事项:	
2. 售后服务具体事项:	
3. 保修期责任:	
4. 其他具体事项:	
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

第六章 响应文件格式

一、供应商资格文件

供应商具备参加政府采购活动条件的承诺书(格式)

广西中鑫盛工程项目管理有限公司：

根据《中华人民共和国政府采购法》实施条例第十七条的规定，现郑重承诺：

(供应商名称)具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度，具有履行合同所必需的设备和专业技术能力，有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录。

本单位对上述承诺内容事项真实性负责，如有虚假，由我单位承担相关法律责任。

特此承诺。

供应商（盖章）：_____

日期：_____年____月____日

无重大违法记录的书面声明(格式)

广西中鑫盛工程项目管理有限公司：

根据《中华人民共和国政府采购法实施条例》第十七条第一款第(四)项的规定，现郑重声明：

(供应商名称)在参加本次政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录（即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的行为）。

本单位对上述声明内容事项真实性负责，如有虚假，由我单位承担相关法律责任。

特此声明。

供应商（盖章）：_____

日期：_____年____月____日

二、商务技术文件

谈判函(格式)

致：广西中鑫盛工程项目管理有限公司：

依据贵方(项目名称/文件编号)项目竞争性谈判采购文件，我方(供应商名称)经正式授权代表(被授权人)提交响应文件。

据此函，我公司承诺：

1. 我方已详细审阅采购文件（包括澄清或者修改文件），已经了解我方对于采购文件、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. 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. 我方在谈判之前已经与贵方进行了充分的沟通，完全理解并接受采购文件的各项规定和要求，对采购文件的合理性、合法性不再有异议。

4. 我方根据采购文件的规定，承担完成合同的责任和义务。

5. 同意向贵方提供贵方可能要求的与本项目采购有关的人员、数据和资料。

6. 我方向贵方提交的所有响应文件、资料都是准确的和真实的。

与我公司有关的正式通讯方式：

地址：_____

邮政编码：_____

电话、电报、传真或电传：_____

开户名称：_____

开户银行：_____

账 号：_____

供应商（盖章）：_____

日期：_____

授权委托书(格式)

致：广西中鑫盛工程项目管理有限公司

我(姓名)系(供应商名称)的法定代表人，现授权委托本单位在职职工(姓名)以我方的名义参加(项目名称/项目编号)的谈判活动，并代表我方全权办理针对上述项目的谈判、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。

所在部门职务：_____

职务：_____

被授权人身份证号码：_____

附：委托代理人身份证(正反面)

供应商(盖章)：_____

法定代表人签名：_____

_____年____月____日

商务响应表(格式)

项目	采购文件要求	供应商的承诺或说明	是否响应
质保期			
售后技术服务要求			
交货时间及地点			
付款条件			
...			

供应商（盖章）：_____

日期：_____年__月__日

技术响应表(格式)

采购项目编号：_____

采购项目名称：_____

序号	标的名称	竞争性谈判采购文件要求	响应文件具体响应	响应/偏离	说明
1					
2					
3					
4					
5					
...					

注：供应商须对照竞争性谈判采购文件第二章《项目需求》，逐条说明所提供货物和服务对项目需求中货物的技术参数及其性能（规格）及服务要求作出的响应，并申明偏离情况。对有具体参数要求的指标，供应商须提供所供设备的具体技术参数及其性能（规格）。

供应商（盖章）：_____

日期：_____年__月__日

中小企业声明函(格式)

本公司郑重声明，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。

大中小微企业划分标准

行业名称	指标名称	计量单位	大型	中型	小型	微型
农、林、牧、渔业	营业收入(Y)	万元	$Y \geq 20000$	$500 \leq Y < 20000$	$50 \leq Y < 500$	$Y < 50$
工业 *	从业人员(X)	人	$X \geq 1000$	$300 \leq X < 1000$	$20 \leq X < 300$	$X < 20$
	营业收入(Y)	万元	$Y \geq 40000$	$2000 \leq Y < 40000$	$300 \leq Y < 2000$	$Y < 300$
建筑业	营业收入(Y)	万元	$Y \geq 80000$	$6000 \leq Y < 80000$	$300 \leq Y < 6000$	$Y < 300$
	资产总额(Z)	万元	$Z \geq 80000$	$5000 \leq Z < 80000$	$300 \leq Z < 5000$	$Z < 300$
批发业	从业人员(X)	人	$X \geq 200$	$20 \leq X < 200$	$5 \leq X < 20$	$X < 5$
	营业收入(Y)	万元	$Y \geq 40000$	$5000 \leq Y < 40000$	$1000 \leq Y < 5000$	$Y < 1000$
零售业	从业人员(X)	人	$X \geq 300$	$50 \leq X < 300$	$10 \leq X < 50$	$X < 10$
	营业收入(Y)	万元	$Y \geq 20000$	$500 \leq Y < 20000$	$100 \leq Y < 500$	$Y < 100$
交通运输业 *	从业人员(X)	人	$X \geq 1000$	$300 \leq X < 1000$	$20 \leq X < 300$	$X < 20$
	营业收入(Y)	万元	$Y \geq 30000$	$3000 \leq Y < 30000$	$200 \leq Y < 3000$	$Y < 200$
仓储业*	从业人员(X)	人	$X \geq 200$	$100 \leq X < 200$	$20 \leq X < 100$	$X < 20$
	营业收入(Y)	万元	$Y \geq 30000$	$1000 \leq Y < 30000$	$100 \leq Y < 1000$	$Y < 100$
邮政业	从业人员(X)	人	$X \geq 1000$	$300 \leq X < 1000$	$20 \leq X < 300$	$X < 20$
	营业收入(Y)	万元	$Y \geq 30000$	$2000 \leq Y < 30000$	$100 \leq Y < 2000$	$Y < 100$
住宿业	从业人员(X)	人	$X \geq 300$	$100 \leq X < 300$	$10 \leq X < 100$	$X < 10$
	营业收入(Y)	万元	$Y \geq 10000$	$2000 \leq Y < 10000$	$100 \leq Y < 2000$	$Y < 100$
餐饮业	从业人员(X)	人	$X \geq 300$	$100 \leq X < 300$	$10 \leq X < 100$	$X < 10$
	营业收入(Y)	万元	$Y \geq 10000$	$2000 \leq Y < 10000$	$100 \leq Y < 2000$	$Y < 100$
信息传输业 *	从业人员(X)	人	$X \geq 2000$	$100 \leq X < 2000$	$10 \leq X < 100$	$X < 10$
	营业收入(Y)	万元	$Y \geq 100000$	$1000 \leq Y < 100000$	$100 \leq Y < 1000$	$Y < 100$
软件和信息技术服务业	从业人员(X)	人	$X \geq 300$	$100 \leq X < 300$	$10 \leq X < 100$	$X < 10$
	营业收入(Y)	万元	$Y \geq 10000$	$1000 \leq Y < 10000$	$50 \leq Y < 1000$	$Y < 50$
房地产开发经营	营业收入(Y)	万元	$Y \geq 200000$	$1000 \leq Y < 200000$	$100 \leq Y < 1000$	$Y < 100$
	资产总额(Z)	万元	$Z \geq 10000$	$5000 \leq Z < 10000$	$2000 \leq Z < 5000$	$Z < 2000$
物业管理	从业人员(X)	人	$X \geq 1000$	$300 \leq X < 1000$	$100 \leq X < 300$	$X < 100$
	营业收入(Y)	万元	$Y \geq 5000$	$1000 \leq Y < 5000$	$500 \leq Y < 1000$	$Y < 500$
租赁和商务服务业	从业人员(X)	人	$X \geq 300$	$100 \leq X < 300$	$10 \leq X < 100$	$X < 10$
	资产总额(Z)	万元	$Z \geq 120000$	$8000 \leq Z < 120000$	$100 \leq Z < 8000$	$Z < 100$
其他未列明行业 *	从业人员(X)	人	$X \geq 300$	$100 \leq X < 300$	$10 \leq X < 100$	$X < 10$

说明：

1.大型、中型和小型企业须同时满足所列指标的下限，否则下划一档；微型企业只须满足所列指标中的一项即可。

2.附表中各行业的范围以《国民经济行业分类》（GB/T4754-2017）为准。带*的项为行业组合类别，其中，工业包括采矿业，制造业，电力、热力、燃气及水生产和供应业；交通运输业包括道路运输业，水上运输业，航空运输业，管道运输业，多式联运和运输代理业、装卸搬运，不包括铁路运输业；仓储业包括通用仓储，低温仓储，危险品仓储，谷物、棉花等农产品仓储，中药材仓储和其他仓储业；信息传输业包括电信、广播电视和卫星传输服务，互联网和相关服务；其他未列明行业包括科学研究和技术服务业，水利、环境和公共设施管理业，居民服务、修理和其他服务业，社会工作，文化、体育和娱乐业，以及房地产中介服务，其他房地产业等，不包括自有房地产经营活动。

3.企业划分指标以现行统计制度为准。（1）从业人员，是指期末从业人员数，没有期末从业人员数的，采用全年平均人员数代替。（2）营业收入，工业、建筑业、限额以上批发和零售业、限额以上住宿和餐饮业以及其他设置主营业务收入指标的行业，采用主营业务收入；限额以下批发与零售业企业采用商品销售额代替；限额以下住宿与餐饮业企业采用营业额代替；农、林、牧、渔业企业采用营业总收入代替；其他未设置主营业务收入的行业，采用营业收入指标。（3）资产总额，采用资产总计代替。

残疾人福利性单位声明函(格式)

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（单位名称）的（项目名称）采购活动提供本单位制造的货物，或者提供其他残疾人福利性单位（请填写具体单位名称）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：_____

三、报价文件

报价明细表(格式)

项目编号：_____

项目名称：_____

单位：元

序号	货物名称	品牌	型号	产地	技术参数及性能 (规格)	数量、单位①	单价②	单项合价 ③=①×②
1								
2								
3								
...								
总报价(人民币大写)：_____ (¥_____元)								

注：1. 所有价格均用人民币表示，单位为元，精确到小数点后两位数。

2. 总报价应包含货物、货物标准附件、备品备件、专用工具、设备安装辅材、包装、运输、保险等各种费用以及安装、调试、税金、售后服务、技术培训费、更新升级、验收等所有成本费用。

法定代表人或授权代表(签名)：_____

供应商(盖章)：_____

日期：_____年_____月_____日