**采购需求**

说明：

1.本招标文件所称中小企业必须符合《政府采购促进中小企业发展暂行办法》第二条规定。按照《财政部、司法部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）之规定，监狱企业视同小型、微型企业。按照《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）之规定，残疾人福利性单位视同小型、微型企业。

2.小型和微型企业产品的价格给予6%-10%的扣除，用扣除后的价格参与评审，具体扣除比例请以第四章《评标办法及评标标准》的规定为准。

3.小型、微型企业提供中型企业制造的货物的，视同为中型企业。

4.小型、微型企业提供大型企业制造的货物的，视同为大型企业。

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，属于政府强制采购节能产品。若采购货物属于以上品目清单的产品时，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中提供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证书复印件（加盖投标人公章或自然人加盖手指指印），否则相应投标无效。**

**6.本项目不接受进口产品（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）参与投标，如有此类产品参与投标的做投标无效处理。**

7.供应商必须自行为其投标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投标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投标过程中被侵权问题提出异议。

8.本一览表的品牌型号、技术参数及其性能（配置）仅起参考作用，投标人可选用其他品牌型号替代，但这些替代的品牌型号要实质上相当于或优于参考品牌型号及其技术参数性能（配置）要求；

9.本一览表中参考品牌型号规格及技术参数不明确或有误的，或投标人选用其他品牌型号替代的，请以详细、正确的品牌型号、技术参数（配置）同时填写投标报价表和技术规格偏离表。

**10.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表中将其标配参数详细列明，否则该投标无效。**

**11.本项目标注“▲”号的条款为实质性条款，必须满足或优于，否则投标无效。**

|  |
| --- |
| **一、项目要求及技术需求** |
| **项号** | **货物名称** | **数量及单位** | **技术参数及性能（配置）要求** |
| 1 | 钢质门 | 1000套 | ▲1.门洞尺寸：约980mm×2800mm，气窗高度约700mm，门扇厚度约70mm，门框厚度约90mm，需设置猫眼，实际加工以采购人提供的图片（**详见附件一**）做参考，并以现场实际尺寸为准，同时需要与采购人书面确认后，方可加工。▲2.钢质门表面采用覆塑工艺或转印工艺，门扇表面须磷化酸洗后覆塑或转印，确保5年不褪色。中标后颜色需采购人确认。3.进户门环保指标：符合国家环境保护部颁布的《环境标志产品技术要求 木质门和钢质门》（HJ459-2009）。4.为了保证钢质门的整体性能，门扇与门框的交接处应做密封处理，所有钢质户门应为同一厂家整体装配生产的成品门，各配件的数量及其功能必须满足国家规范要求。▲5.钢板：采用冷轧钢板，冷轧钢板应符合《冷轧钢板和钢带的尺寸、外形、重量及允许偏差》（GB/T 708-2019）的规定，需采用酸洗磷化处理。门框钢板厚度应不小于1.2毫米（不含漆膜），门扇前、后板钢板厚度应不小于0.8毫米（不含漆膜）。6.门框、门扇对角线尺寸、门框槽口，门扇外形尺寸公差须符合表1的规定。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 尺寸 | <1000 | 1000-2000 | 2001～3500 | >3500 |
| 公差范围 | ≤2.0 | ≤3.0 | ≤4.0 | ≤5.0 |

外形尺寸公差（单位为毫米）（表1）7.门框与门扇配合间隙（含组合门扇）须符合表2的规定。间隙限值（单位为毫米）（表2）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 锁孔与锁舌间隙 | 门框与门扇配合活动间隙 | 门框与铰链边贴合面间隙 | 开启边与门框贴合面间隙 |
| ≤3.0 | ≤4.0 | ≤2.0 | ≤3.0 |

8.门扇与门框搭接宽度不小于8mm，门扇平面度不应大于4.0mm/m2，门下框采用不锈钢门槛，不锈钢板厚度≥1.0mm。9.门框内应有刚性加强板与墙体连接，并采用优质冷轧钢板，膨胀螺栓安装块厚度不低于3mm，每边不少于4个锚固点。对铰链固定部位进行加固处理，加固钢板厚度不低于3mm。10.门框内须镶嵌密封条，并带底边密封框，保证框体四周的气密性。使门整体达到规定的隔音要求，门框正面禁止焊缝处有焊点外露。▲11.门芯填充物：钢质门内结构应采用符合设计和相关验收规范要求，门扇采用纸蜂窝进行内部填充。 12.门扇内锁具周围应采用加厚防钻钢板加固件厚度≥3mm。13.门扇内需装锁体盒，稳定锁体。采用电子锁体。14.采用不锈钢轴承明合页（铰链）（可开启180度），钢板≥3mm厚，高度不小于60mm；每个门扇按设计要求安装四个合页（铰链）。15.钢质防盗入户门外观应平整、光洁、色泽一致，且无明显凹痕和机械损伤。涂层、镀层应均匀、平整、光滑，不应有堆漆、麻点、气泡、漏涂以及流淌等现象；焊接应牢固、焊点分布均匀，不允许有假焊、烧穿、漏焊、夹渣或疏松等现象，外表面焊接应打磨平整；16.原有进户门门体、门框拆除，搬运到物业指定地点。17.为了避免对墙面瓷砖造成严重损坏。门框上下使用切割机直接切断后，采用套筒取出膨胀螺丝的螺帽，然后将两侧门框直接向中间方向拉出。18.门框周边瓷砖如有破损，需按原尺寸、原色号复原。19.门套安装应符合建筑门洞标高、位置要求，保证两侧框平行并与地平面和上框垂直。门套应与建筑墙体连接牢固，门框安装后，门框内以及门框与墙体之间的间隙处必须灌浆或填充发泡剂。20.门扇安装后应能调整门缝间隙。五金配件安装、调试应保证门扇的开启、关闭以及锁闭等正常使用和安全性使用要求。门框内部和墙体的间隙采用发泡剂填满，门框外部和墙体的间隙采用玻璃胶或腻子收口。门扇安装完毕后，必须完全挤压密封条，关门严密。(观察检查，如门扇变形，PVC密封条相对松懈)。21.门扇和门框的高度、宽度±2mm，门扇厚度偏差（+2，-1），对角线允许误差≤3.0mm；(使用钢尺测量高度、宽度、对角线)。门扇与门框的贴合面间隙≤3.0mm； (用塞尺测量该项目数据)。门扇与门框的搭接宽度不应小于10mm；(用钢尺测量该项目数据)。门框垂直度允许误差≤2.0mm；门扇表面扭曲度允许误差≤5.0mm；(现场拉线测量或者放在平台上用塞尺检查)门扇高度方向弯曲度允许误差≤2.0mm；(用直尺与塞尺测量)。22.门框出厂时须有塑料保护膜保护。门扇双面须粘贴塑料保护膜保护。门扇及门框运输过程中必须有防雨、防潮、防碰、防晒等保护措施。门体应存放在通风、干燥的地方。严禁与酸、碱、盐类物质接触并防止雨水的浸入，产品平放时底部须垫平，门框堆码高度不得超过1.5 m，门扇堆放高度不超过1.2 m，产品竖放时，其倾斜角度不得大于20°。产品在运输过程中应避免因行车时碰撞损坏包装，装卸时轻抬轻放，严格避免磕、摔 、撬等行为，防止机械变形损坏产品，影响安装使用。如由于入户门本身成品保护不利，造成门扇及门框表面损伤，中标人必须无条件进行修复或更换。▲23.中标人所提供的产品须符合《防盗安全门通用技术条件》（GB17565-2007）。采购人或工程监理单位可随机进驻中标人加工场所进行检验，并保留现场破坏性抽检的权利（抽检合格，费用由采购人承担；抽检不合格，费用由中标人承担）。抽检项目：门框、门扇钢板厚度；表面处理工艺；防盗性能指标。24.每樘钢质进户门均配置不锈钢门吸，由中标人负责安装。25.开门方向内包内开，在原来网格气窗基础上另外加装可打开活动式的气窗玻璃（在宿舍内可以开关）。  |
| 2 | 锁具 | 934套 | 1.大圆头锁体，安全级别B级及以上的锁芯，锌合金拉手，锁不要天地锁；2.防盗安全级别：不低于B级。 |
| 66套 | 1.前后面板：采用厚度为1.5mm的304不锈钢钢板整体冲压一体成型，为防腐蚀防破坏，要求前后面板不锈钢材质面积须大于面板面积二分之一（即把手以下部位为不锈钢材质直接裸露，不得覆盖亚克力等其他材质（钥匙孔除外）），（投标文件中提供面板厚度测量照片图片及面板正面图片并加盖投标人公章）；2.304不锈钢锁体：6068标准防盗门电子锁体；主锁舌，反锁舌均为304不锈钢精密铸造（可选反锁）；3.配备智能传感器，采集锁舌上锁，钥匙开锁信号（投标文件中提供证明材料并加盖投标人公章）；4.配备304开门检测碰舌，采集门锁开启和关闭状态（投标文件中提供证明材料并加盖投标人公章）；5.把手：304不锈钢材质，转动灵活，能准确复位；6.锁芯：C级龙牙锁芯，技术开锁时间大于270分钟；7.锁芯采用真插芯，钥匙孔位于锁面板正面。（投标文件中提供产品实物图片标记说明并加盖投标人公章）；8.适应门厚：40mm——100mm；9.开门方式：扫码（手机扫描门锁二维码）+密码+卡片+钥匙+Web平台远程开门；10.通信方式：Zigbee无线通信；11.欠压提醒：具备电池电压不足时，门锁提供语音报警，首次欠压提示后还能开门100次以上；（投标文件中提供第三方检测机构出具的的检测报告复印件并加盖投标人公章）；12.钥匙开门告警：钥匙开门具有单独记录，在系统首页告警显示；13.扫码开门响应时间：小于3秒；14.驱动方式：高速直流电机，节能省电，经过20万次严格测试，性能稳定；15.数据存储：单把门锁至少支持200用户（卡+密码）；当网络不通时，能够支持脱机正常使用，另外系统能脱机存储1024条开门记录，记录可采用循环覆盖方式存储；支持离线本地数据保存；16.工作电源：6V；4节1.5V碱性电池；17.供电使用时长：使用时长≥8个月；（投标文件中提供第三方检测机构出具的的检测报告复印件并加盖投标人公章）；18.支持Micro-USB接口临时供电；19.感应卡工作频率：读卡中心频率13.56MHz；20.读写距离：小于等于20mm；21.通信速率：250kpbs；22.抗静电：接触8kv，空气15kv；23.门锁状态采集：包括但不限于刷卡流水，门锁在线离线状态，开门关门状态，电池电量，锁舌反锁工作状态；24.智能门锁具备前端管理功能（投标文件中提供软件产品登记测试报告复印件并加盖投标人公章）； 25.智能门锁具备防尘防水能力，经过第三方检测机构测试，提供IP56测试报告，（投标文件中提供证明材料复印件并加盖投标人公章）；26.时钟：通过网络自动校时；27.与智能门锁管理平台为同一品牌；**智能网关：**1.物联网协议：Zigbee等无线通信协议；2.天线类型：外置1根可拆卸高增益天线；3.业务端口：RJ45以太网口≥1个；db9com口≥1个；4.供电方式：本地电源供电和适配器供电两种方式；5.设备功耗：满负荷工作功耗≤10W；6.工作环境：工作温度：0~45℃工作湿度（非凝结）：5%~95%；7.采用三级架构，门锁无线连接智能网关，智能网关网线直连园区网，网关采用并联技术，为减少网络延迟，不得采用串联结构；8.智能网关移位告警：支持智能网关移位时发出声音告警（投标文件中提供证明材料并加盖投标人公章）；9.智能网关移位时向门锁管理系统上报移位告警（投标文件中提供证明材料并加盖投标人公章）；10.通讯距离通信：ZigBee通讯距离20米；11.支持平台统一集中管理，支持设备自定义命名；12.为保证兼容性与统一管理，要求与智能门锁为同一品牌。**智能门锁管理系统：**（一）平台基础模块1.门锁管理系统采用B/S架构，免安装，可远程维护，符合现代化信息建设整体规划；2.确保系统的可操作性（便捷性），所有管理界面给出帮助使用向导页面，方便管理员使用，使具备电脑初级水平的公寓管理人员，达到能完成日常房间管理的操作水平；3.智能门锁管理软件通过数据中心统一数据库平台，实现各类业务数据信息实时、直接共享，不允许各应用软件系统间直接进行程序模块的调用、参数传递，以避免各应用软件系统间相互依赖；（二）建筑管理 1.系统支持手工录入及电子文档批量录入两种方式；2.多级树形部门管理，包括部门和房间信息；3.管理系统所有的数据从数据中心同步取得，既可以同步全部数据，也可以动态实时同步变化的数据；4.支持对建筑的新增、删除、修改、查看；5.可按规则批量创建楼层、房间，设置房间人数等；6.当建筑物超出显示页面时，可使用“<”“>”键切换显示；7.单击片区可显示不同楼栋详细情况，如楼栋名称、楼栋编号、楼栋房间总数、楼栋入住情况、建筑类型等；单击楼栋可显示不同楼层详细情况，如楼层名称、楼层编号、楼层房间数、楼层入住情况等信息；单机楼层可显示不同房间详细情况，如名称、编号、别称、入住情况、入住性别等信息。（三）房间人员管理 1.支持对房间进行办理入住房屋，退房屋，调房屋等操作，对已入住人员可实现下发指纹录入卡片，指纹录入密码、下发开门密码开门方式操作；2.可查看房间人员名单状态，可对房间内名单挂失、生效、重载和删除操作；对于房间内人员名单离线，可重载名单、重载未生效名单、初始化名单、和初始化未生效名单等操作实现人员权限重新生效；3.点击开关情况可查看当日房间开门信息，可通过筛选时间以列表形式查看历史开门信息，信息包括：账号、姓名、卡号、时间和开门方式；4.具备查看房间人员信息功能，可一键导出楼栋住宿信息；5.一个界面内，联网实时显示校区、楼栋、楼层、房间入住人员姓名、卡号及部门，电池电量，门锁在线信息；6.系统标注每个房间在使用或空置状态；7.可以对各房间办理房间分配，房间调整，以及可以查询名单下发情况，名单更新时间,名单未下发可以选择重载未下发名单继续下发；8.提供整层下发房间使用名单，整层下发未下发成功名单，导出整层房间使用者名单生产电子表格；9.可以根据楼栋，楼层查询房间使用情况，还提供根据主管部门份授权级别查询房间使用情况，提供批量处理按钮，实现某个团体的集体房间使用，方便管理；10.提供快捷查询搜素窗口，支持姓名、学号、卡号、房间号及门锁号快速查找；11.可按单一楼栋统计入住情况，按楼层显示每一层的房间容量、已入住人数和剩余容量，使用饼状图统计已入住和剩余容量；12.界面采用应平面化设计风格，页面初次登陆带页面引导功能，直观显示，可在一个页面图形化展示房间、人员信息、门锁状态、信息，并可办理入宿、退宿、调宿、下发密码、查看房间刷卡流水等，方便管理员操控系统；13.调寝功能要求可以一卡双开，调寝操作原寝室自动保留3天（可按要求定制），新寝室立即开通，便于调寝期间学生搬运行李物品；14.管理系统所有输入的数据都可以通过EXCEL批量导入，含人员基本信息、人员入住信息、房间信息、卡信息、设备信息等等，提高运维人员信息录入效率；（四）统计、查询、报表模块 1.门锁记录查询：支持按照片区、楼栋、房间查询使用房间记录；支持指纹、管理卡、陌生卡、钥匙开门记录查询；2.支持对接大门门禁刷卡记录查询：提供查询接口，支持按照片区、楼栋查询大门门禁刷卡记录情况；3.时间查询：可分时间段设置；支持按照片区、楼栋、房间查询使用情况；支持根据片区、团体； 支持数据导出成电子文档；4.不在校查询：根据使用者的刷卡记录、校园卡信息查询使用者不在校的记录；支持数据导出成电子文档；5.统计每个片区房间使用情况生产曲线图，支持单选、多选所要统计的学院，支持选择不同时间段；统计每栋楼房间的已使用、未使用情况，用柱状图显示；统计各类房间使用数据，形成饼图；6.电池电量异常查询：根据片区、楼栋、房间查询电量变化快的门锁，通过读取电池电压的方式，设置电量下降幅度及时间段阀值，保障电池正常供电；（五）系统监控管理模块 1.智能安全策略:提供智能化数据分析功能，支持动态捕获轮循试探开门、补卡名单下发情况、异常房间使用等大数据分析策略；2.系统监控试探开门，钥匙开门告警，低电量告警信息；3.系统监控首页实时监控全校区锁刷卡情况，报警平台，门锁故障等统计情况；4.系统监控首页监控整个门锁系统运行状况，智能门锁离线情况，显示门锁的离线情况；（六）设备管理模块 1.显示采集平台、网关、门禁、门锁等各模块的设备信息；2.动态显示所管理门锁详情信息，包括门锁电池电量、锁类型、状态、开门方式等信息；3.可显示每个门锁的电池电量，显示门锁的电池电量下降曲线图和每天开门次数曲线图；4.管理平台具备远程对门锁的监管，包括远程设置可用或禁用，设置开门方向；5.管理平台提供一键批量导入门锁信息功能，包括楼栋、楼层、房间、中继名称、中继IP等信息，实现门锁、网关和房间自动绑定；6.在网关模块添加网关详细信息，如网络号、信道、端口、IP地址等信息；7.管理平台可对网关进行远程控制，下发设置不同的netid、设置十六进制信道号、设置门锁心跳时间间隔和设置网关位移开关等控制指令。（七）指令管理1.可通过片区、楼栋、楼层和房间进行窗口联动筛选显示查询；2.中继指令：可单选或多选设置中继网关的网络号、信道号等指令；3.门锁指令：可单选或多选设置门锁的常开、常闭、远程开锁、删除门锁密码、下发用户卡、下发用户密码、设置心跳时间间隔、设置是否休眠、设置ZigBee自唤醒时间、设置低电量报警电量、设置低电量保护电量、设置电机驱动时间、设置CPU标志、禁用/启用某功能、是否启用本地指纹添加、是否上报未成功开启锁流水、更新用户ID、下发指纹录入密码、清空数据、重新初始化、锁音量等指令；（八）权限管理 1.物角色管理：可任意自定义角色，编辑任务角色编码、角色名称、角色描述，且不限数量；2.理用户管理：可实现根据角色编辑用户名、密码、联系方式、部门、真实名称等资料；3.权功能管理：可实现根据不同角色，分别配置平台内所有菜单、管理区域的查看和操作权限。（九）报修管理 1.备按照账号、姓名、片区、楼栋、楼层、房间、报修时间、报修种类、保修级别，快速查询报修记录，或添加报修单；2.现分校区分楼楼栋的保修记录查询，包括： 今日报修、今日维修、今日未修、历史遗留、加急未处理等；3.现对所有故障进行分类统计，分类查询；4.现维修人员维修情况的录入，包括姓名，电话，维修操作等信息，实现报修有记录，维修有跟踪，结果有反馈。（十）系统对接1.锁管理系统无缝接入一卡通平台，实现数据同步与异动数据实时同步，实现校园卡开门。 |
| 3 | 拆装及运输 | 1项 | 包括但不限于：拆旧门、运输、安装、修复、搬运（新门、旧门、上楼）、清理等。 |
| 4 | 其他辅料 | 1项 | 灌浆、玻璃、花枝、铰链等。 |
| **二、涉及项目的其他要求** |
| **采购预算** | 具体见本招标文件第一章“招标公告”。 |
| **为落实政府采购政策需满足的要求** | 具体见本招标文件第三章“投标人须知”及第四章“评标办法及评分标准”。 |
| **规范标准** | 采购标的需执行的国家标准、行业标准、地方标准或者其他标准、规范。 |
| **采购标的需满足的质量、安全、技术规格、物理特性等** | 见本表“技术参数及性能（配置）要求”及国家行业相关标准。 |
| **采购标的需满足的服务标准、期限、效率等** | 见本表“商务最低要求表”。 |
| **采购标的验收标准** | 1.交付验收标准依次序对照适用标准为：①符合中华人民共和国国家安全质量标准、环保标准或行业标准；②符合采购文件和投标文件承诺中采购人认可的合理最佳配置、参数及各项要求；③货物符合国家官方合格标准。2.中标人须确保货物为原制造商制造的全新产品，无污染，无侵权行为、表面无划损、无任何缺陷隐患，在中国境内可依常规安全合法使用。3.供货时中标人应将关键货物的用户手册、保修手册、有关单证资料及配备件等交付给采购人，使用操作及安全须知等重要资料应附有中文说明。4.采购人组成验收小组按国家有关规定、规范进行验收，必要时邀请相关的专业人员或机构参与验收。因货物质量问题发生争议时，由本地质量技术监督部门鉴定。鉴定费由中标人承担。5.中标人必须依照采购文件的要求和投标文件的承诺，将设备、系统安装并调试至正常运行的最佳状态。**6.采购人有权委托第三方进行履约验收 ，履约验收费用由中标人支付。投标人在投标报价时自行考虑。** |
| **三、商务最低要求表（投标人商务响应表与售后服务承诺同一内容不相符的，以低计算）** |
| **质保期** | 按国家有关产品“三包”规定执行“三包”, 免费保修期不少于3年，质保期内免费上门维修、免费更换零配件，免费定期巡检、保养、维护，并提供终身维修服务，必须制定并提供相关方案。 |
| **售后技术服务要求** | 1.免费送货上门、调试直至设备验收合格（期间所需器材及费用均由中标供应商承担）。2.投标人必须根据本项目的采购需求情况进行有针对性的应用和操作培训。对于所有培训，投标人必须提供详细的培训计划和培训材料。所有培训涉及的费用均由中标供应商承担。3.在使用过程中发生质量问题或故障，接通知后1小时响应，4小时内到达现场处理，一般故障处理时限不超过8小时修复，如果故障在检修24小时后故障仍无法排除，中标供应商应在48小时内提供不低于故障设备规格型号档次的备用设备供采购人使用，直至故障设备修复。4.投标人提供全部设备必须是具备厂家合法销售渠道的全新合格正品，所有设备必须完全满足采购文件所述性能配置要求，若产品在运输过程中损坏或擦伤须无偿调换相同产品。5.保修期内非用户原因引起的质量事故中标供应商应负全部责任。6.设备维修或更换后其保修期相应顺延；7.所有非故意性损坏以及在要求质量标准范围内的正常使用造成的损坏均要免费维修；8.对因采购方人员的不正当使用所造成的损坏不归中标供应商负责保修，但中标供应商也要积极帮助采购人修理，并保证提供优惠价格的配件和服务。 |
| **交付时间及地点** | 1.交付时间：自签订合同之日起 60日内安装调试完毕，验收合格并交付使用。2.交付地点：柳州市采购人指定地点。 |
| **签订合同日期** | 自中标通知书发出之日起25日内。 |
| **付款条件** | 合同签订生效并具备实施条件后15日内，采购人支付合同金额的30%作为预付款，全部货物交货、安装、调试完毕，验收合格交付使用后，采购人支付至合同金额的100%；在每次付款前，中标人须开具同等金额发票给采购人，采购人自收到发票后30日内支付。 |
| **投标产品质量管理、企业信用要求** | 1.投标人无任何违法、违规、质量安全事故、履约不良等行为反映或记录；2.投标人无自身原因违约或不恰当履行合同引起的终止、纠纷、争议、仲裁、和诉讼记录；3.投标人无被责令停业或暂停、取消投标资格，无经济方面犯罪或严重违法记录；4.投标人无被国家工商或质量监督部门年检或抽检不合格或复查未通过问题。5.投标人或投标产品无信用不良而处于禁止或取消投标、采购情形。 |
| **四、采购人对项目的特殊要求及说明** |
| **核心产品** | 本项目**项号1“钢质门”**为核心产品，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，由采购人或者采购人委托评标委员会采取随机抽取方式确定一个投标人获得中标人推荐资格。 |
| **现场踏勘** | **各投标人需对用户项目实施场地进行了解以保证顺利实施，因此投标人获取招标文件后，投标人视情况根据自身需要，到柳州铁道职业技术学院指定地点进行实地勘察。凡因中标人勘察有误造成无法按采购单位要求实施的将被拒绝验收，引起的一切后果，均由中标人承担全部赔付责任。**踏勘时间：2020年11月5日上午9时30分；踏勘集中地点：柳州铁道职业技术学院（官塘校区西南门）。现场踏勘联系人：采购代理机构工作人员 联系电话:18178260954 |