**附件7:**

**出入口控制系统入库评价表**

申报企业注册地址：

申报工厂地址：

| **序号** | **项 目** | **评分点及分值** | | | | **分值（分）** | **得分（分）** | **企业报名提供资料参考** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **一** | **企业基本情况** | | | | | **10** |  |  |  |
| 1 | 企业成立时间 | □成立时间≥10年 | | | | 1 |  | 企业营业执照等。 | 1、单选；  2、截止日期：2019年11月30日；  3、企业成立时间不足5年的该项不计分。 |
| □5年≤成立时间＜10年 | | | | 0.5 |
| 本产品生产时间 | □生产时间≥10年 | | | | 2 |  | 入库产品最早生产的证明材料，营业范围变更等。 |
| □5年≤生产时间＜10年 | | | | 1 |
| □生产时间＜5年 | | | | 0.5 |
| 2 | 企业注册资金 | □注册资金≥5000万元 | | | | 1 |  | 企业营业执照等。 | 1、单选；  2、注册资金少于3000万的，不计分。 |
| □3000万元≤注册资金＜5000万元 | | | | 0.5 |
| 3 | 企业年销售额 | □年销售额≥1亿元 | | | | 1 |  | 上年度企业财务审计报告等。 | 1、单选；  2、年销售额小于5000万的，不计分。 |
| □5000万元≤年销售额＜1亿元 | | | | 0.5 |
| 入库产品年销售额 | □年销售额≥5000万 | | | | 2 |  | 企业提供本产品年度出货清单，随机抽取3~5份合同。 | 1、单选；  2、申报企业出入口控制系统产品年销售额；  3、产品销售额小于3000万的，不计分。 |
| □3000万元≤年销售额＜5000万 | | | | 1 |
| 4 | 建筑面积 | □建筑面积≥5000m2 | | | | 1 |  | 房产证明或租赁合同等。 | 1、单选；  2、建筑面积以申报厂址为准，以企业厂房面积计算；  3、建筑面积小于3000 m2，不计分。 |
| □3000m2≤建筑面积＜5000m2 | | | | 0.5 |
| 5 | 企业注册地址 | 位于深圳地区（含深汕合作区） | | | | 1 |  |  | 单选 |
| 位于深圳外广东省内 | | | | 0.5 |
| 位于广东省外 | | | | 0 |
| 6 | 企业信用等级 | AAA级 | | | | 1 |  | 企业信用等级证书 | 证书应现行有效，证书具有网站查询  单选 |
| AA级 | | | | 0.5 |
| A级 | | | | 0.25 |
| **二** | **生产设备** | | | | | **10** |  |  |  |
| 1 | 核心部件-生产加工厂商 | □本公司、控股≥20%公司生产 | | | | 5 |  | 本公司生产：提供产品来源承诺书；  子公司或控股公司生产：提供股权证明、生产企业营业执照等。 | 1、按实际供货厂家填写；  2、本项与下一项代加工不能重复计分。 |
| □生产厂为代工厂或控股＜20%公司，且生产厂ISO9001质量管理体系认证证书范围应至少覆盖入库产品的生产制造 | | | | 3 | 申报企业提供2018或2019年度该代工厂评价资料。代工厂现行有效证书。 | 可多选。 |
| 2 | 入库产品生产设备  （5分） | □具有以下生产设备：  1、高速贴片机  2、全自动锡膏印刷机  3、回流焊机  4、波峰焊机  5、SPI 锡膏检测仪  6、AOI自动光学检测仪  7、ICT在线自动检测仪（PCBA通电基本功能检查）  （缺一项扣一分） | | | | 5  （此项最高得5分） |  | 1、设备的照片；  2、设备的发票或采购合同等；  3、提供产品生产流程图；  4、提供的资料需满足以上3点要求，否则认为无该项设备，不计分。 | 按实际供货厂家的设备填写。  若设备为代工厂所有，提供的设备发票、采购合同等购买方须与代工厂一致。 |
| 三 | **检测设备** | | | | | **15** |  |  |  |
| 1 | 元器件/原材料入厂检验设备 | □具备以下元器件/原材料入厂检测设备：（1项得0.5分） | | | | 4 |  | 1、设备的照片；  2、设备的发票或采购合同等；  3、检验检测作业指导书等。 | 提供的资料需满足3点要求，否则认为无该项设备，不计分。 |
| 外观尺寸 | 1、LCR数字电桥  2、三坐标测试仪 | | |
| 门锁性能 | 3、门锁耐久性试验机  4、开关按压检测仪  5、锁具强度试验机  6、按钮开关测试机 | | |
| 电子器件性能 | 7、万用表 | | |
| 有毒有害物质含量 | 8、RoHS测试仪 | | |
| 2 | 成品性能检测设备 | □具备以下成品性能关键指标的测试设备，并提供成品检测报告:  （1项得0.5分） | | | | 4 |  | 1、设备的照片；  2、设备的发票或采购合同等；  3、检验检测作业指导书等。 | 提供的资料需满足3点要求，否则认为无该项设备，不计分。 |
| 网络性能 | 1、网络分析仪  2、频谱分析仪  3、数字示波器 | | |
| 机内温升性能 | 4、线性直流稳压电源  5、多路温度测试仪 | | |
| 系统能耗 | 6、功率计 | | |
| 功能检测 | 7、虚拟成品检测系统  8、读卡器检测仪 | | |
| 3 | 成品安规检测设备 | □具备以下成品安规测试设备，并提供成品检测报告:  （1项得0.5分） | | | | 3 |  | 1、设备的照片；  2、设备的发票或采购合同等；  3、检验检测作业指导书等。 | 提供的资料需满足3点要求，否则认为无该项设备，不计分。 |
| 防触电性能 | 1、接地电阻测试仪  2、耐压绝缘试验仪  3、绝缘电阻测试仪  4、接触电流测试仪 | | |
| 阻燃性能 | 5、漏电起痕试验仪  6、水平垂直燃烧试验仪 | | |
| 4 | 成品电磁兼容检测设备 | □具备以下电磁兼容EMS指标的测试设备，并提供成品检测报告:  （1项得0.5分） | | | | 2 |  | 1、设备的照片；  2、设备的发票或采购合同等；  3、检验检测作业指导书等。 | 提供的资料需满足3点要求，否则认为无该项设备，不计分。 |
| 电磁抗干扰性能 | 1、静电放电发生器（ESD）  2、雷击浪涌发生器（SURGE）  3、电快速瞬变脉冲群发生器（EFT）  4、电压跌落模拟器（DIP） | | |
| 5 | 成品可靠性试验设备 | □具备以下成品环境试验设备，并提供获得CNAS或CMA认可的第三方机构出具的检测报告:  （1项得0.5分） | | | | 2 |  | 1、设备的照片；  2、设备的发票或采购合同等；  3、检验检测作业指导书等。 | 提供的资料需满足3点要求，否则认为无该项设备，不计分。 |
| 环境适应性 | 1、恒定湿热试验箱 | | |
| 耐腐蚀性 | 2、盐雾试验箱 | | |
| 防水性 | 3、防水试验设备 | | |
| 寿命试验 | 高加速寿命（HALT）试验 | | |
| **四** | **研发能力与技术水平** | | | | | **20** |  |  |  |
| 1 | 参与编制入库产品相关的技术标准 | □国际标准数量： 份（1项1分）  □国家标准数量： 份（1项1分）  □行业标准数量： 份（1项1.5分）  □地方或团体标准数量： 份（1项0.25分） | | | | 3  （此项最高得3分） |  | 提供参编标准等证明文件。 | 标准、专利需与出入口控制系统产品相关。 |
| 2 | 获得与入库产品相关的专利证书 | □有发明专利，专利数： 项  （1项1分） | | | | 6  （此项最高得6分） |  | 提供产品专利证书。 |
| □有实用新型专利，专利数： 项  （1项0.2分） | | | | 2  （此项最高得2分） |  |
| 3 | 高新技术企业证书 | □有 | | | | 2 |  | 提供高新技术企业证书。 | 1、单选；  2、证书需在有效期内。 |
| □无 | | | | 0 |
| 4 | 科技进步奖 | □深圳市科技进步奖（1项得1分）  □省（部）级科技进步奖（1项得2分）  □国家级科技进步奖（1项得3分） | | | | 3  （此项最高得3分 |  | 提供科进步奖证书。 | 1、奖项需与出入口控制系统相关；  2、可多选。 |
| 5 | 软件开发能力 | □获得国家知识产权局颁发的出入口控制系统相关的“软件著作权” | | | | 3 |  | 提供软件著作权证书。 | 证书应为“门禁主机软件和门禁管理软件的软著证书” |
| □获得软件业务收入百强企业 | | | | 1 |  | 相关证明文件。 | 参照工信部发布的《2019年中国软件业务收入前百家企业发展报告》。 |
| **五** | **质量管理体系及产品认证** | | | | | **20** |  |  |  |
| 1 | 质量管理体系认证 | 获得质量管理体系认证情况：  □ISO 9001：2015 （[质量管理体系](http://baike.sogou.com/lemma/ShowInnerLink.htm?lemmaId=563983)认证）  □ISO 14001：2015（[环境管理体系认证](http://baike.sogou.com/lemma/ShowInnerLink.htm?lemmaId=7939585&ss_c=ssc.citiao.link)）  □ISO 45001：2018（[职业健康安全管理体系](http://baike.sogou.com/lemma/ShowInnerLink.htm?lemmaId=607181&ss_c=ssc.citiao.link)认证）  □ISO 27001(获得信息安全管理体系认证)  （1项得1分） | | | | 4  （此项最高得4分） |  | 提供最新版本且有效性的管理体系证书。 | 可多选。 |
| 2 | 质量管理体系运行时间 | □运行时间≥10年 | | | | 3 |  | 历年质量管理体系ISO 9001认证证书等。 | 1、单选；  2、\*截止日期：2019年11月30日。 |
| □5年≤运行时间＜10年 | | | | 2 |
| □运行时间＜5年 | | | | 1 |
| 3 | 入库产品认证情况 | 获得密码产品认证 | | 系统 | | 5 |  | 入库产品认证证书、检测报告等。 | 与出入口控制系统相关。 |
| 核心部件 | | 4 |  |
| ANSI门锁开启次数检测认证 | | III级 | | 1 |  |
| II级及以下 | | 0.5 |
| □公安部检测报告 | | | | 2 |  |
| □RoHS证书 | | | | 1 |  |
| □其他产品认证情况（如：CE、UL证书等）:  1、 ；  2、 ；  （1项1分） | | | | 3  （此项最高得3分） |  |
| 4 | 价格管理体系 | □具备价格管理文件 | | | | 0.5 |  | 相关价格调整制度等。 |  |
| □有与入库产品相关的统一、稳定的销售价格目录 | | | | 0.5 |  | 产品价格目录等。 | 产品价格目录为对外公开发布价格。 |
| **六** | **项目应用** | | | | | **20** |  |  |  |
| 1 | 公共建筑  （15） | 单项合同中出入口控制系统门点数量≥500的公共建筑项目数量： 项，  项目名称：  （1项得2分）  公共建筑类型：（1）教育建筑； （2）办公科研建筑；（3）商业金融建筑；（4）文化娱乐、文物、园林建筑；（5）医疗卫生建筑；（6）体育建筑；（7）交通建筑 ；（8）民政、宗教、司法建筑；（9）广播电视、有证典型建筑 | | | | 15  (此项最高得15分) |  | 提供材料：  1.销售合同等证明文件。（签约日期不早于2017年1月1日）  2.工程类型的证明材料 | 公共建筑类型定义依据GB/T 50504-2009  3.2~3.9条款要求。  非公共建筑类型定义依据GB/T 50504-2009  2.2.3、2.2.5、2.2.6条款要求。 |
| 2 | 政府投资非公共建筑（5分） | 单项合同中出入口控制系统门点数量≥500的政府投资的非公共建筑项目数量： 项，  项目名称：  （1项得1分）  非公共建筑类型：（1）居住建筑； （2）工业建筑；（3）农业建筑。 | | | | 5  (此项最高得5分) |  |
| **七** | **售后服务能力** | | | | | **5** |  |  |  |
| 1 | 售后服务机构地址 | □深圳 | | | | 1 |  | 提供售后服务机构相关证明材料。 | 单选。 |
| □珠三角地区 | | | | 0.5 |
| □其他地区 | | | | 0 |
| 2 | 售后服务体系 | □售后服务专业人员组成，2人及以上 | | | | 0.5 |  | 提供售后人员清单及社保证明。 | 单选。 |
| □售后服务专业人员组成，1人 | | | | 0 |
| □具备售后服务体系的管理文件 | | | | 0.5 |  | 提供售后服务体系的管理文件。 | 服务及投诉记录是否具有可追溯性。可追溯至产品批号、产地、销售日期等及相关生产服务人员。 |
| □售后服务记录文件具有可追溯性 | | | | 0.5 |  | 提供售后服务记录文件。 |
| 3 | 响应时间 | □响应时间≤24小时 | | | | 0.5 |  | 提供相应时间承诺书。 | 单选。 |
| □24小时＜响应时间≤48小时 | | | | 0.25 |
| □响应时间＞48小时 | | | | 0 |
| 4 | 供货来源 | □厂家直销 | | | | 1 |  | 1、企业供货来源承诺书等；  2、代理商授权书等。 | 单选。 |
| □一级代理商直销 | | | | 0.5 |
| □其他 | | | | 0 |
| 5 | 供货周期 | □入库产品供货周期管理文件 | | | | 0.5 |  | 入库产品供货周期表等。 | 1、供货时间明显不合理，不给分；  2、供货周期作为今后供货依据。 |
| □入库产品供货周期表 | | | | 0.5 |  |
| **总 分** | | | | | | **100** |  |  |  |
| **评审人员签名** | |  | | | **评价时间** | | |  | |