深圳市景旺电子股份有限公司

供应商调查表

基本信息

调查表编号: 201808140038 调查表类型: 材料 状态: 审批通过

公司代码: CO00000010 公司名称: 深圳市景旺电子股份有限公司

创建人:集团管理员 创建日期: 2018-08-14 提交日期: 2018-08-14

供应商信息

供应商编码: CO00000022 供应商名称: 微型精密制造

供应商简称: 微型精密制造 纳税人类型: 供应商英文名:

企业信息

经营状况

成立时间: 01-9月 -15 注册资金: 780 董事长:

总经理: 公司网站: www.xyz.com

是否上市: 否 上市地点: 上市时间:

公司规模

员工数量: 780 管理人员数: 技术人员数:

质量人员数: 是否有研发部: 否 研发人员数: 生产人员数: 建筑面积:

技能培训:

商务/成本

付款方式: 付款条款: 税率: 16%进项税

是否签署保密 协议:

是否接受商业

可接受的付款 进度及比例: 承兑:

质保期: 质保金比例及 结算周期:

物料成本结构: 成本控制措施 与优化计划:

整体实力

行业排名: 其他:

国际同行前五: 国内同行前五:

系人:

业务信息

联系人

与我司首次联 联系方式: 联系时间:

质量保障

是否入场检验: 否

检验机构: 质量重点控制 工序介绍: 是否出厂检验: 否 检验人数:

生产过程检验: 否

生产能力

每周工作天数:

生产负荷:

旺季月份: 加工工艺: 每天工作班次:

总产能:

每天工作时数: 产能利用率:

淡季月份:

生产信息

打样周期(天):

是否有最小生 否

样品制作能力:

首份订单交货 周期(天):

最小生产批量:

正常业务交货 周期(天): 确认订单的时

间(小时): 否 ORACLE:

采用了哪些软 SAP: 件系统:

产批量:

否 金蝶:

用友: 否 其他: 否

生产技术/工艺水平/工程能力

外发工序是哪 些部分?:

主要工序能力: 主要设备及检 测仪器:

货运方式

空运: 否

海运: 否

陆运: 否

供货周期: 交货及时率:

包装方式/标识:

海关港口:

售后服务

保修期:

可否现场维修: 否

响应时间:

售后服务网点

或库存预留:

服务网点地址:

数: 是否提供备货

是否支持寄售:

是否提供技术

支持:

保险类型/公司

/单号:

其他服务支持:

联系人信息

联系人 姓名	性别	证件类 型	证件号 码	部门	职位	移动电 话	固定电 话	邮箱	默认联 系人	备注	启用
张天德					销售经 理	18482959 027		25473743 @qq.com	是		是
王小宝						13825718 552		42563537 @gg.com	否		是

产品能力信息

产品品类	产品 名称 <i>/</i> 型号	产品品牌	主要工艺	年产量	产品 合格 率(%)	年营 业额 (万元)	月产量	金额 占比 (%)	交货 周期 ()	产品应用类别	典型客户	客户 满意 度	备注
06件配类设备件17指25-18 17年数十二类软酸						310					12		
06件配类设备7.1脂35脂35脂						70					11、13		
06件配类设备17脂45麻 各及件02备件油类亚酸						80					1、4		
06-件配类设备件加类设备17-11指 55-油						55					5, 6		
06件配类设备17脂65油 65油						60					8		
06-备 件配类设备件17-1 175-1 1						45					9		

06-备			330			年	
性及 配件							
类.02- 设备							
备件							
脂类							
.15-铜 化甘							
06件配类设备件:15.化油备及件:2.备件:2.备件:4.类销甘油							

客户情况

客户名称	联系人	职位	联系方 式	客户排 名	交易内 容	合作频 率	所属区 域	年销售 数量	年销售 额(万元)	备注
10										
20										
30										
40										·
50										

财务信息

年份	企业总资 产(万元)	总负债(万 元)	流动资产 (万元)	流动负债 (万元)	营业收入 (万元)	净利润(万 元)	资产负债 率	流动比率	总资产收 益率
2018									
2017									
2016									

附件信息

附件类型	附件描述	是否必传	文件到期日	最后上传时间
保密协议		否		
廉洁协议		否		
质量认证		否		