

美的家用空调事业部

投资项目新增服务商申请表

| | | | | | | | |
|----------|---------------|--|--------------|-----|-----|----|--------------|
| 服务商名称 | 广东诺夏建设集团有限公司 | | | | | | |
| 法人代表 | 周中 | 电话 | 021-69158331 | 联系人 | 罗叶兰 | 电话 | 021-69158308 |
| 详细地址 | 上海市嘉定区育绿路253号 | | | | | 传真 | 021-69158303 |
| 评审项目简要描述 | | | | | | | |
| 基础资料 | 产权性质治理结构 | <p>安科瑞电气股份有限公司于2012年1月13日在深圳证券交易所挂牌交易，股票代码：300286。截止2015年末，公司共拥有厂房5处，房屋8处，建筑面积共计92289.35平方米。</p> <p>安科瑞电气股份有限公司依据《公司法》、《公司章程》等相关法律、公司内部制度的规定，建立、健全了法人治理结构。股东大会、董事会、监事会和高级管理人员职权明确、相互制衡，独立董事、董事会秘书勤勉尽责，公司治理结构完善、有效，保障了公司决策的公正性和科学性，确保了公司依法管理、规范运作。</p> | | | | | 投资/财务确认： |
| | 发展历程与背景 | <p>安科瑞电气股份有限公司前身系上海安科瑞电气有限公司（以下简称“公司”），公司于2003年6月23日在上海市工商行政管理局嘉定分局登记注册。公司以2008年12月31日为基准日，整体变更为股份有限公司，于2009年4月16日在上海市工商行政管理局嘉定分局登记注册，总部位于上海市。公司现持有上海市工商行政管理局核发的统一社会信用代码为91310000751864205N的营业执照，注册资本14,284.70万元，股份总数14,284.70万股（每股面值1元）。</p> | | | | | |
| | 经营规模与经营能力 | <p>公司注册资本14,284.70万元，股份总数14,284.70万股（每股面值1元）。经营范围：网络电力仪表、中压保护装置、电量传感器、隔离电源柜、光伏汇流箱、低压有源滤波装置、消防电子仪表及软件保护装置、计算机通讯柜的研发、制造、销售，半导体照明的研发、销售，合同能源管理，节能技术检测，电力监控、电能节能管理、建筑能耗监测、电气火灾监控领域的技术开发、技术转让、技术咨询、技术服务、信息系统集成及软件开发，从事货物和技术的进出口业务。主要产品为用户端智能电力仪表及系统。2015年公司实现营业收入30717.15万元，实现营业利润5327.24万元。公司厂房面积：48813.96平方米。公司设在江阴的生产基地：江苏安科瑞电器制造有限公司，在智能电力仪表行</p> | | | | | |

| | | | |
|------|---------|---|---------|
| | | 业中首家采用无铅生产工艺，生产检测设备达到国内领先水平；采用先进的信息化管理系统，是江苏省两化融合试点企业；拥有功能完善的产品试验中心，可开展环境、电磁兼容、安全性、可靠性等多种试验；制造过程中严格执行ISO9001管理标准，为公司产品产业化、规模化实施提供了保障。 | |
| | 行业地位 | 用户端智能电力仪表国内一流品牌 | |
| | 企业信誉 | 上海市企业技术中心、高新技术企业、等 | |
| | 产品组合 | 智能电网用户端电力监控/电能管理/电气安全 | |
| | 主导产品 | 专注于用户端智能电力仪表的研发应用、生产和销售，致力于为用户提供 35（10）/0.4kV 变电所自动化系统、建筑光伏发电系统、电能质量治理系统、电能分项计量系统、电气火灾监控系统、医疗 IT 配电系统、消防设备电源监控系统以及智能照明系统等产品和服务，提高客户用电效率和用电安全。 | |
| | 市场占有与分布 | 10%， | |
| | 与美的合作经历 | ***** | |
| | 主要竞争对手 | ABB、施耐德、深圳中电 | |
| | 相关企业 | 公司前五大客户为众业达电气股份有限公司、镇江亚西电气有限公司、上海闪鑫机电设备有限公司、苏州富士特电气有限公司、上海一强电力工程有限公司 | |
| | 其他因素说明 | 无 | |
| 关键能力 | 质量 | 我公司对售与贵公司的产品保修期为两年，在保修期内如出现质量问题，我公司免费服务；如属使用不当或使用期限超过两年等不属于保修范围内的，按实际情况，我公司收取元件成本费用和运费。 | 项目小组确认： |

| | | | |
|---|--|---|----------------|
| 技术能力 | | <p>公司拥有商标 5 项，已获得授权的专利 167 项，其中发明专利 14 项、实用新型专利 67 项、外观设计专利 86 项；已受理尚未获得授权的专利 22 项（不含已撤回或者驳回等情形），其中发明专利 13 项、实用新型专利 1 项、外观设计专利 8 项；拥有软件著作权 98 项。研发技术人员 209 人，硕士及以上 22 人，本科 438 人，大专 500 人。公司是国家火炬计划重点高新技术企业和软件企业。先后参与 GB/T22264-2008《安装式数字电测量仪表》、JB/T10736-2007《低压电动机保护器》、GB/T15576-2008《低压成套无功补偿装置》、GB/T22387-2008《剩余电流动作继电器》等多项电力仪表国标和行标的起草或编制。典型业绩：上海世博工程、广州亚运会工程、援哥斯达黎加国家体育场工程、京津高铁电力监控、敦煌 10MW 光伏示范电站、中国银行浦东数据中心、印度 50 万吨焦化等国内外重大项目中，赢得了较好的市场声誉。</p> | |
| 服务 | | <p>当您向我公司进行产品技术咨询、质量投诉时，我公司会在 12 小时内给予回复，24 小时内提供可能的解决方案；需现场服务的，我公司会在 48 小时内派售后人员前往解决。（法定节假日及不可抗拒因素等除外）</p> | |
| 供货期 | | <p>尽量满足客户要求，特殊交货期双方可商议</p> | |
| 付款方式 | | <p>款到发货、月结（有信誉额度）等均可</p> | <p>财务部门确认：</p> |
| 评审方式 | | | <p>投资部门确认：</p> |
| 评审过程 | | | |
| 评审资料清单 | | | |
| <p>评审确认计划或评审确认意见：</p> <p style="text-align: right;">项目小组组长签字： 年 月 日</p> | | | |
| <p>备注：</p> <p>1、参与供应商评审的人员必须包括项目小组成员、投资管理人員及财务人员，对于相关制度要求必须组织现场评审的，必须组织现场考察同时提交考察报告；</p> <p>2、新供应商评审过程中相关部门责任：</p> <p>（1）项目小组：负责新供应商考察的组织；</p> <p>（2）投资管理部门：对供应商考察流程的合规性负责；</p> <p>（3）财务部门：负责核实供应商注册登记证、税务登记证等证件，重点是证件是否齐全、有效期是否符合要求等，对供应商财务状况的符合性负责。</p> <p>（4）项目小组组长负责新供应商选择的最终审核确认。</p> <p>3、本申请表供提交“投资项目新供应商引入资格审查流程”时使用。</p> | | | |