



2016070110000438850540

(网省)

国家电网公司集中招标活动 供应商资质能力核实结果证明函件

佳木斯市佳瑞电控设备有限公司：

根据依法依规组建的资质能力核实委员会核实结果，我们接受你公司递交的、经核实委员会核实的以下事项结果信息数据，并保留作进一步核实的权利。

表 1 基本信息（商务）

信息事项	基本内容	有效期限	核发机构	-	-	-	核发机构
企业全称	佳木斯市佳瑞电控设备有限公司	-	-	-	-	-	-
企业简称	佳木斯市佳瑞电控设备有限公司	-	-	-	-	-	-
成立时间	2007-05-24	-	-	-	-	-	-
注册资金（万）	¥2000	-	-	-	-	-	-
注册所在地	佳木斯市, 东风区	-	-	-	-	-	-
厂房所在地	黑龙江省佳木斯市东风区	-	-	-	-	-	-
法定代表人	丁锐	-	-	-	-	-	-
企业类别	制造商	-	-	-	-	-	-
单位类型	企业法人	-	-	-	-	-	-
企业性质	民营企业(物资)	-	-	-	-	-	-
企业简介	佳木斯市佳瑞电控设备有限公司始建于 2007 年是沟内生产高低压电控设备的专业化企业。厂区占地面积 1.8 万平方米，职工 120 人，其中技术人员 30 余人，目前生产十大系列产品达 100 多项种类。2008 年取得多项 3C 认证。通过 ISO 国家质量体系认证，同时实行 ERP 信息化管理，为企业现代化管理打下基础。产品多次被评为东三省电力设施建设的重点名优推荐产品。公司曾参与黑龙江省电业局“农网改造”“城网改造”建设计量箱标准化设计工作，参与改造项目的产品图纸设计。公司生产的“地面可视计量箱”获得 8 项国家外观专利和实用新型专利证书。被省局评为“名优”产品。	-	-	-	-	-	-
经营范围	电控设备制造，维修咨询服务	-	-	-	-	-	-
营业执照号	230800100041939	2018-12-31	2018-12-31	2018-12-31	2018-12-31	2018-12-31	-
营业执照年检日期	2014-11-21	-	-	-	-	-	-
工商登记号	230800100041939	-	-	-	-	-	-
组织机构代码	66023504-4	-	-	-	-	-	-
税号	230803660235042	-	-	-	-	-	-
统一社会信用代码	-	-	-	-	-	-	-
通讯地址	高新科技开发区富民路 1 号	-	-	-	-	-	-
邮政编码	154005	-	-	-	-	-	-
财务状况	-	2011	2012	2013	2014	2015	-
财务状况—规模	主营业务收入净额（万）	-	-	1801.3336	1831.168121	1854.631955	-
	实收资本（万）	-	-	2000	2000	2000	-
财务状况—风险	资产负债率	-	-	30.57%	17.69%	3.30%	-
	流动比率	-	-	155%	206%	919%	-



2016070110000438850540

信息事项	基本内容	有效期限	核发机关机构	-	-	-	核发机关机构
财务状况—盈利	净资产收益率	-	-	14.5%	15.46%	7.56%	-
	经营活动净现金流量比率	-	-	18.29%	10.13%	51.2%	-

表 2-1 既有业绩 10kV 及以下变压器 (10kV)

产品类别	产品规格型号	既有业绩数量 (单位: 台)	-	-	-	-	-
		2011年	2012年	2013年	2014年	2015年	2011~2015年合同业绩
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-

表 2-2 既有业绩箱式变电站 (10kV)

产品类别	产品规格型号	既有业绩数量 (单位: 台)	-	-	-	-	-
		2011年	2012年	2013年	2014年	2015年	2011~2015年合同业绩
箱式变电站: 硅钢片	欧式	9	14	28	70	8	129

表 3-1 技术实力

人员构成 (人)	员工总数 59	管理人员数量	20	管理人员高级职称人数	1	管理人员中级职称人数	3
		技术人员数量	8	技术高级职称数量	1	技术中级职称数量	2
		生产人员数量	27	生产人员高级职称人数	2	生产人员中级职称人数	3
设计软件	设计软件名称		设计软件来源			升级方式	
	Solidworks、CAD		网上下载			在线升级	
设计图纸	图纸型号		设计图纸来源			升级方式	
	结构图、系统图		自主研发			定期更新	
获得专利	专利名称	权属人	证书编号	出具日期	颁发机构	有效期限	应用产品
	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-

表 4 认证证书

信息事项	认证机构	证书编号	认证事项范围	有效期限
质量管理体系认证	中国质量认证中心	00115Q20812R0S/1100	电力高低压开关设备的生产及服务	2018-01-20

表 5.1 35kV 及以下变压器

产品类别	产品规格型号	主要试验项目	单位	试验结论数据	报告编号	检测机构	出具日期	有效期限
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-

表 5.3 欧式箱变

表 5.4.1 箱式变电站



2016070110000438850540

产品类别	规格型号	主要试验项目	单位	试验结论数据	报告编号	检测机构	出具日期	有效期限
箱式变电站	YBM-12/ 0.4-630	雷电冲击试验 [kV]	kV	75/85	C-032-0 8CQC005 A-S	大连市产品质量监督检验所	2008-04-22	2016-04-22
		温升试验 [K]	K	70	C-032-0 8CQC005 A-S	大连市产品质量监督检验所	2008-04-22	2016-04-22
		声级测量 (声压级) [dB]	dB	55	C-032-0 8CQC005 A-S	大连市产品质量监督检验所	2008-04-22	2016-04-22
		声级测量 (声功率级) [dB(A)]	dB(A)	55	—	—	—	—
		低压主回路动热稳定试验	—	16KA	C-032-0 8CQC005 A-S	大连市产品质量监督检验所	2008-04-22	2016-04-22

表 5.4 美式箱变

产品类别	产品规格型号	主要试验项目	单位	试验结论数据	报告编号	检测机构	出具日期	有效期限
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—

表 6 制造装备

设备名称	设备型号	数量	使用年限	制造商	保障产品工艺质量的作用
电动单梁桥式起重机	LD16T-11MA3	3	20	佳木斯市前进区亚泰起重机配件经销处	用于大型设备及壳体的吊装、转运
多功能母线加工机	XT200-C	2	3	沈阳电工	保证产品精度, 提高产品质量
二氧化碳气体保护焊机	NBC-270	1	5	广州巨威电焊机电器有限公司	保证产品质量
静电喷涂机	300A	2	20	尔滨市新升静电喷涂设备厂	外观防锈美观
切割机	JBG-2.2KV	1	10	黑龙江锻压机床厂	用于箱式变电站壳体型材的切割
日本进口数控冲床	AE2510NT	1	2	日本天田公司	依靠进口数控冲床的先进技术保证产品精度
日本进口数控折弯机	RGM21003	2	2	日本天田公司	依靠进口设备的先进技术保证折弯精度
数控折弯机	RP6C	1	1	江苏金方圆数控机床有限公司	提高产品质量
型材加工机	AMADA-IW45	1	20	日本株式会社天田	用于型材的加工, 尺寸规整, 便于插接

表 7 试验设备

设备名称	设备型号	数量	最近检定时间	制造商	试验项目
测试仪	CJ2672	台	2013年8月5日	南京长江无线电厂	工频耐压
测试仪回路电阻	SDHL-100A	1	2015-06-01	武汉市高压电气厂	模大功率直流标准电阻器拟
电压试验台	YDG-5/50;KZX-2-6KVA	1	2015-05-25	武汉市高压电气厂	数字高压
高压开关机械特性测试仪	HTGK-H	1	2015-05-08	武汉市华天电力自动化有限公司	开关机械特性
继电保护测试仪	SDJB-3	1	2015-05-26	青岛东来电气设备有限公司	继电保护
接地电阻仪	CJ2520A	台	2013-03-05	南京长江无线电厂	接地电阻
游标卡尺	0-300mm	个	2014-06-02	天津市量具厂	电器间隙及爬电距离
兆欧表	ZC11D-10	台	2013-03-05	上海华夏电子仪器有限公司	绝缘电阻

表 8 制造工艺



2016070110000438850540

工艺环节名称	主要关键措施	保障产品性能质量的作用
电器装配	改善工艺流程、手工操作规范准确	保证产品符合标准
焊接	利用二氧化碳保护焊、氩弧焊	焊接后产品结实、美观
喷涂	磷化处理、加温规范	保证产品美观
数控冲压	编程准确合理、操作规范	有效提升产品质量
数控折弯	首件测量、严格按操作规范执行	保证产品质量

表 9 生产环境

项 目	—	单位	制造厂填写
厂房总面积	—	—	—
封闭厂房总面积	—	—	—
净化车间总面积	—	—	—
净化车间 1 (总装配)	面积	—	—
	温度	—	—
	相对湿度	—	—
	降尘量	—	—
净化车间 2 (具体功能)	面积	—	—
	温度	—	—
	相对湿度	—	—
	降尘量	—	—

表 9 生产环境(箱变)

项 目	—	单位	制造厂填写
厂房总面积	—	m ²	15000
封闭厂房总面积	—	m ²	6000
净化车间总面积	—	m ²	4000
净化车间 1 (总装配)	面积	m ²	4500
	温度	°C	18
	相对湿度	%rh	45
	降尘量	g/m ³ . 30 天	1000
净化车间 2 (具体功能)	面积	m ²	—
	温度	°C	—
	相对湿度	%rh	—
	降尘量	g/m ³ . 30 天	—

表 10 产品产能

产品类别	设计年生产能力(台)
电压等级:10kV 箱变	150

国家电网公司对 35 千伏及以上变电、输电项目物资（集中批次招标）供应商发放《国家电网公司集中规模招标采购供应商资质能力核实证明》（以下简称《核实证明》），对 10 千伏及以下配（农）网项目物资（协议库存招标）供应商发放《国家电网公司集中招标采购活动供应商资质能力核实结果证明函件》（以下简称《证明函件》）。供应商在参与国家电网公司输变电项目变电设备（含电缆）和线路装置性材料招标采购活动时，应使用《核实证明》；在参与国家电网公司配（农）网设备材料协议库存招标采购活动时，应使用《证明函件》。

在参与国家电网公司相应集中招标采购活动时，请按照招标文件规定，将最新获取的《核实证明》/《证明函件》复印件（PDF 扫描件）编入相应投标文件中。供应商应将变动信息数据单独按本证明表格格式分别进行补充填写，并在投标文件中连同对应支持证明文件一起提交。《核实证明》/《证明函件》中的业绩数据不满足所投产品资质业绩要求的，供应商应在投标文件中提供全部业绩支持证明文件。



2016070110000438850540

本《核实证明》/《证明函件》有效期至 2017 年 07 月 31 日。

二〇一六年六月