



2016070110000438850580

(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	黑龙江省佳木斯市佳木斯市	-	-	-	-	-	-
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%	-



2016070110000438850580

信息事项	基本内容	有效期限	核发机构	-	-	-	核发机构
财务状况—盈利	净资产收益率	-	-	14.5%	15.4%	7.56%	-
	经营活动净现金流比率	-	-	18.2%	10.1%	51.2%	-

表 2 既有业绩(10kV)

产品类别	产品规格型号	既有业绩数量(单位:套/米)	-	-	-	-	-
		2011年	2012年	2013年	2014年	2015年	2011~2015年合同业绩
电缆分支箱: AC10kV	RMM	0	0	11	0	0	11
电缆分支箱: AC10kV	RMM-6	0	0	0	107	0	107
电缆分支箱: AC10kV	RMM-8	0	0	0	67	0	67
电缆分支箱: AC10kV	低压电缆分支箱	0	0	15	0	0	15
电缆分支箱: AC10kV	电缆分支箱	0	0	6	0	0	6
电缆分支箱: AC10kV	高压电缆分接箱	0	0	0	0	1	1
电缆分支箱: AC10kV	高压电缆分支箱	0	0	26	0	0	26

表 3-1 技术实力

表 3-1 技术实力

人员构成	总人数	59	管理人员	20	高级职称	1	中级职称	3
			设计研发	5	高级职称	1	中级职称	3
			技术工人	27	高级职称	1	中级职称	3
设计软件	设计软件名称		设计软件来源			升级方式		
	Solidworks		网上下载			网上升级		
设计图纸	图纸型号		设计图纸来源			升级方式		
	CAD 图纸、Solidworks 图纸		自主研发			无		
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	00115Q20812ROS/1100	高低压开关设备生产服务	2018-01-20

表 5 型式试验

产品类别	产品型号规格	报告编号	出具机构	报告出具日期	有效期至
电缆分支箱(电压等级:AC10kV;是否带开关:SF6 负荷开关:);	DFW-12/630-20	XG1302043	国家高低压电器质量监督检验中心	2013-04-08	2033-04-08

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
静电喷涂专用房	JRDK-B	1	20	哈尔滨新升静电喷涂设备厂	设备表面良好
母线加工机	XT200-C	2	20	济南百利数控设备有限公司	组装完好
气体保护焊机	coz-02	1	20	佳木斯新佳物资有限	焊接良好



2016070110000438850580

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
				公司	
数控冲床	AE2510NT	1	20	日本株式会社天田	保证壳体质量
数控折弯机	PR6C225*3100	1	20	江苏南京金方圆	保证壳体质量
数控折弯机	RGM2 1003	2	20	日本株式会社天田	保证壳体质量
数折弯机控	PR6C225*3100	1	20	江苏金方圆数控机床有限公司	折弯准确

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
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	高压开关机械性能
回路电阻测试仪	SDHL-100A	1	2015-06-04	武汉市高压电气厂	关键回路性能
接地电阻测试仪	CJ2520	1	2015-03-26	南京长江无线电厂	设备接地可靠性
耐压测试仪	CJ2672	1	2015-03-26	南京长江无线电厂	工频耐压
兆欧表	ZC11D-10	1	2014-03-04	上海华夏电子仪器有限公司	测量机械电阻

表 8 制造工艺

工艺环节名称	主要关键措施	保障产品性能质量的作用
电气组装	连接紧密、按国家规程组装	保证产品性能质量
焊接	利用氩弧焊等焊接工艺	保证焊接牢固、美观
喷涂	利用酸洗、磷化等工艺	保证产品表面光洁、美观
数控冲压	设计准确、排版合理	保证产品结构合理、美观耐用
数控折弯	使用高精度数控折弯机	保证产品质量

表 9 生产环境

项 目	—	单位	制造厂填写
厂区总面积	—	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	—
	温度	℃	—
	相对湿度	%rh	—
	降尘量	g/m ³ . 30 天	—
净化车间 2 (具体功能)	面积	m ²	4000
	温度	℃	18
	相对湿度	%rh	45
	降尘量	g/m ³ . 30 天	10000

表 10 产品产能

产品小类	产品类别	产能 (套/年)
35kV 电缆终端	电缆分支箱(电压等级:AC10kV;是否带开关:SF6 负荷开关;);	1000

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》。



2016070110000438850580

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。

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