



2014093010001528830050

16

# 国家电网公司集中规模招标采购 供应直连系统软件

委员会核实的

项目名称  
项目编号  
采购方式  
预算金额(万元)  
开标地点  
开标时间  
采购人  
采购代理机构

安徽中电  
2014-09-17  
公开招标  
100000000  
安徽省天长市  
安徽中电天长市长  
王超  
0550-2611111

300



2014093010001528830050

	2011年	2012年	2013年	2011~2013年合同业绩
钢芯铝绞线: AC220kV	0	1266.6		

表4 认证证书

信息事项	认证机构	证书编号	认证范围	日期
环境管理体系认证	中国质量认证中心	00113E22723R0S/3400	450/750V 聚氯乙烯绝缘控制电缆、额定电压 1KV 和 3KV 挤包绝缘电力电缆、架空导线及温度、压力、液位传感器、电磁流量计仪器仪表的生产及相关管理活动	2016-12-04
职业健康安全管理体系	中国质量认证中心	00113S21605R0S/3400	450/750V 聚氯乙烯绝缘控制电缆、额定电压 1KV 和 3KV 挤包绝缘电力电缆、架空导线及温度、压力、液位传感器、电磁流量计仪器仪表的生产	2016-12-04
质量管理体系认证	中国质量认证中心	00113G21605R0S/3400	450/750V 聚氯乙烯绝缘控制电缆、额定电压 1KV 和 3KV 挤包绝缘电力电缆、架空导线及温度、压力、液位传感器、电磁流量计仪器仪表的生产	2013-12-03

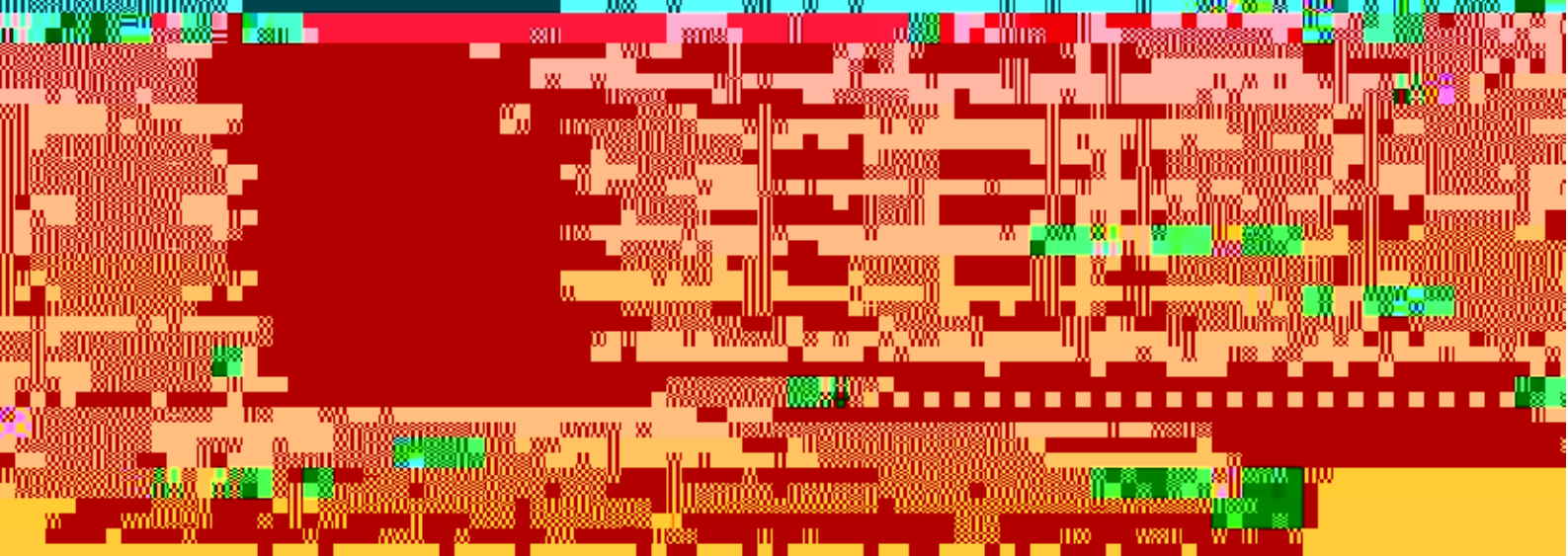
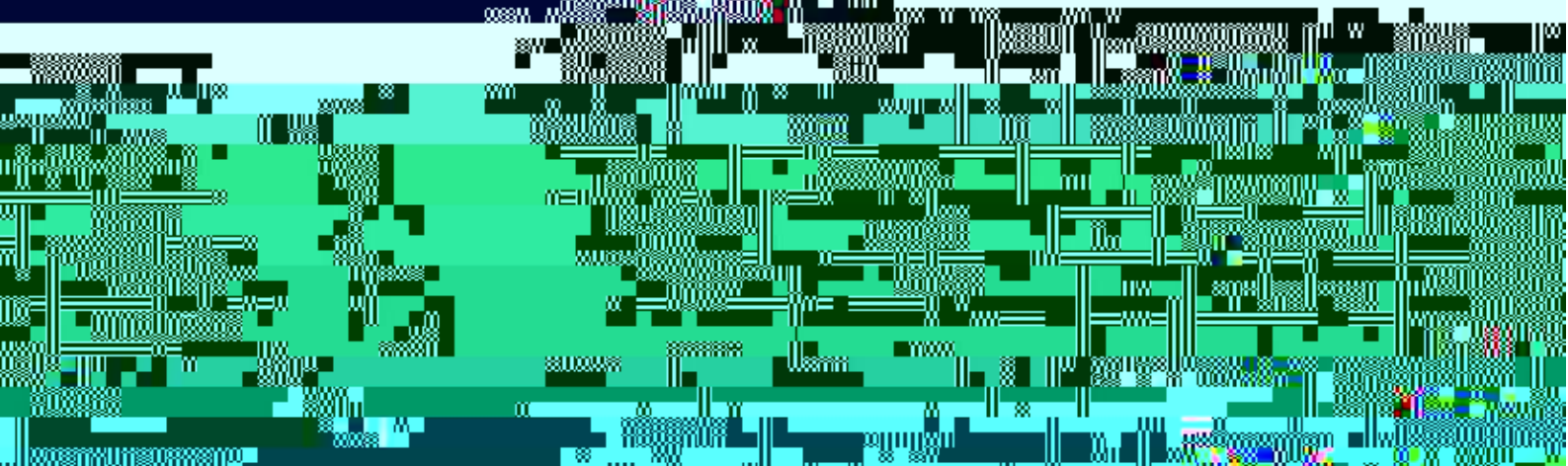
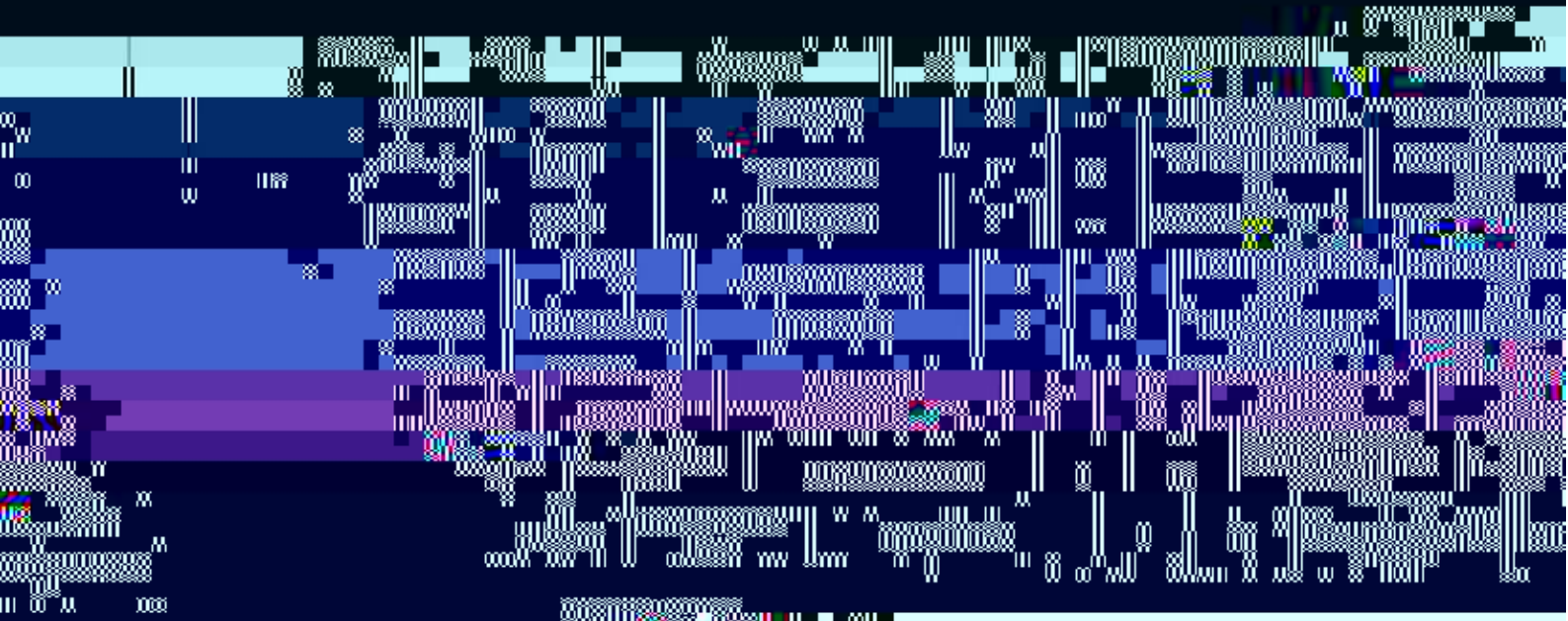
表5 型式试验

产品类别	产品名称	规格型号	检验机构	出具日期
导线	铝包钢芯铝绞线	JL/LB20A-800/55-45/7	上海电缆研究所电工材料及特种线缆	2014-05-14

表6 型式试验报告

产品名称	产品规格型号	报告编号	报告出具日期
铝包钢芯铝绞线	JL/LB20A-800/55-45/7	中电试字第[2014]第005号	2014-05-07
铝包钢芯铝绞线	JL/LB20A-800/55-45/7	中电试字第[2014]第004号	2014-05-07
铝包钢芯铝绞线	JL/LB20A-800/55-45/7	中电试字第[2014]第003号	2014-05-07
中压铝包钢芯铝绞线	1000-800-40	中电试字第[2014]第002号	2014-05-07

认证机构	有效期
中国电力企业联合会	—
中国电力企业联合会	—
中国电力企业联合会	—
中国电力企业联合会	—





2014093010001528830050

工艺环节名称	铝（合金）线拉制工艺	保障产品性能质量的作用 确保单丝尺寸均匀，性能满足标准要求
	选择优质的模具材质，合理配模，良好的润滑系统	

表 10 生产环境

厂区总面积（平方米）	面积（平方米）
26000	13000

表 11 生产许可证

发证机构	有效期限
安徽省质量技术监督局	2018-01-28

表 12 资质证明

证书名称	证书编号
质量管理体系认证证书	01111111111111111111111111111111
环境管理体系认证证书	01111111111111111111111111111111
职业健康安全管理体系认证证书	01111111111111111111111111111111
高新技术企业证书	01111111111111111111111111111111
安徽省高新技术企业证书	01111111111111111111111111111111
安徽省高新技术企业证书	01111111111111111111111111111111
安徽省高新技术企业证书	01111111111111111111111111111111
安徽省高新技术企业证书	01111111111111111111111111111111
安徽省高新技术企业证书	01111111111111111111111111111111
安徽省高新技术企业证书	01111111111111111111111111111111
安徽省高新技术企业证书	01111111111111111111111111111111
安徽省高新技术企业证书	01111111111111111111111111111111
安徽省高新技术企业证书	01111111111111111111111111111111
安徽省高新技术企业证书	01111111111111111111111111111111
安徽省高新技术企业证书	01111111111111111111111111111111
安徽省高新技术企业证书	01111111111111111111111111111111
安徽省高新技术企业证书	01111111111111111111111111111111
安徽省高新技术企业证书	01111111111111111111111111111111
安徽省高新技术企业证书	01111111111111111111111111111111
安徽省高新技术企业证书	01111111111111111111111111111111
安徽省高新技术企业证书	01111111111111111111111111111111
安徽省高新技术企业证书	01111111111111111111111111111111
安徽省高新技术企业证书	01111111111111111111111111111111
安徽省高新技术企业证书	01111111111111111111111111111111
安徽省高新技术企业证书	01111111111111111111111111111111
安徽省高新技术企业证书	01111111111111111111111111111111
安徽省高新技术企业证书	01111111111111111111111111111111
安徽省高新技术企业证书	01111111111111111111111111111111
安徽省高新技术企业证书	01111111111111111111111111111111
安徽省高新技术企业证书	01111111111111111111111111111111
安徽省高新技术企业证书	01111111111111111111111111111111
安徽省高新技术企业证书	01111111111111111111111111111111
安徽省高新技术企业证书	01111111111111111111111111111111
安徽省高新技术企业证书	01111111111111111111111111111111
安徽省高新技术企业证书	01111111111111111111111111111111
安徽省高新技术企业证书	01111111111111111111111111111111
安徽省高新技术企业证书	01111111111111111111111111111111
安徽省高新技术企业证书	01111111111111111111111111111111
安徽省高新技术企业证书	01111111111111111111111111111111
安徽省高新技术企业证书	01111111111111111111111111111111
安徽省高新技术企业证书	01111111111111111111111111111111
安徽省高新技术企业证书	01111111111111111111111111111111
安徽省高新技术企业证书	01111111111111111111111111111111
安徽省高新技术企业证书	01111111111111111111111111111111
安徽省高新技术企业证书	01111111111111111111111111111111
安徽省高新技术企业证书	01111111111111111111111111111111

《核实证明》/《证明函件》复印件（PDF 扫描件）编入相应投标文件

信息数据单独按本册

供应商应将变动

