

气电集团城燃项目可燃气体探测器及紧急切断电磁阀采购评审细则

标段编号：23-CNCCC-HW-GK-6098/01

评标方法：经评审的最低投标价法

序号	评审环节	评审因素	评审标准
1	供应商行为分析	硬件信息	对比各投标文件所使用的电脑硬件信息，看是否存在共用电脑的情况
2	供应商行为分析	标书相似度	检查各投标文件之间文本内容的相似度
3	供应商行为分析	标书文件信息检查	对标书文件作者的审查，作为判断围串标的依据之一
4	形式评审标准	投标人名称	与营业执照、资质证书一致
5	形式评审标准	投标函签字盖章	有法定代表人或其委托代理人签字或加盖单位章。由法定代表人签字的，应附法定代表人身份证明，由代理人签字的，应附授权委托书，身份证明或授权委托书应符合第六章“投标文件格式”的规定
6	形式评审标准	投标文件格式	符合第六章“投标文件格式”的规定
7	形式评审标准	联合体投标人	不允许联合体投标。
8	形式评审标准	备选投标方案	不允许递交备选投标方案。
9	形式评审标准	选择性报价	不接受选择性报价或附加条件的报价。
10	形式评审标准	投标保证金	满足投标人须知第3.4.1条要求。投标保证金5万元，已按时汇款缴纳或提供保函，且有效期不少于120天。
11	形式评审标准	文件制作机器码、文件创建标识码和MAC地址	若发现不同投标人在采办信息系统上“报价文件特征码”环节里“文件制作机器码、文件创建标识码和MAC地址”中的任何一类内容一致时，视为投标人相互串通投标，否决所有涉及投标人的投标。
12	资格评审标准	营业执照	投标人具有合法有效的企业法人营业执照、税务登记证及组织机构代码证或证照合一的营业执照，投标时需提交原件扫描件（原件备查）。
13	资格评审标准	资质要求	可燃气体探测器设备（工商业用户）和紧急切断电磁阀，投标人须提供所投产品的

序号	评审环节	评审因素	评审标准
			国家有关部门授权的防爆电气产品检测机构颁发的防爆合格证，且证书在有效期内，认证机构必须为中国国家级的防爆认证机构CQST、NEPSI、PCEC或经过中国合格评定国家认可委员会（CNAS）认可的防爆认证机构，也包括由国家认证认可监督管理委员会授权的国际权威认证机构，如：IECEX、ATEX等，和合格有效的特种设备安全附件制造（紧急切断阀）B级或以上资质证书。如投标人为设备集成商，则需提供该设备原生产厂家的上述证书。
14	资格评审标准	业绩要求	<p>(1) 投标人需提供近5年（2018年1月1日-投标截止时间），不少于50套的可燃气体探测器和紧急切断电磁阀设备（1套设备组成包括：1台可燃气体探测器和1台紧急切断电磁阀）供货业绩。</p> <p>(2) 业绩证明文件包括：业绩合同关键页（至少包括：合同首页、货物名称（可燃气体探测器和紧急切断电磁阀设备）、供货数量、双方签字盖章页、如为年度框架式长协供货合同，需提供供货通知单或订单）和到货验收材料。未提供业绩证明文件或提供的业绩证明文件无法认定上述业绩要求的，视为无效业绩。</p> <p>(3) 业绩认定时间：以到货验收材料文件签字时间为准（到货验收材料须体现签字时间）。</p>
15	资格评审标准	财务状况要求	提供2020年-2022年经会计师事务所或审计机构审计的无保留意见的财务审计报告（成立时间不足三年应提供自成立之日起至2022年），包括资产负债表、现金流量表、利润表。
16	资格评审标准	不存在禁止投标的情形	不存在第二章“投标人须知”第1.4.3项规定的任何一种情形
17	资格评审标准	公开信息评审	投标人务必确保开标环节“资质、业绩信息及对招标文件星号条款响应情况”中公开的资质、业绩内容与投标文件中提供的资质、业绩内容一致。未按要求在开标环节“资质、业绩信息及对招标文件星号条款响应情况”中进行公开的资质、业绩信息，评标阶段不予认可。
18	资格评审标准	其他要求	投标人应为本次投标所投产品（可燃气体探测器、紧急切断电磁阀）的制造商或集成商（投标人如为集成商，仅允许选择可燃气体探测器或紧急切断电磁阀中的一种设备采用集成商供货模式，另外一种设备则必须为投标人自行生产制造），不允许代理商投标。投标人为集成商的，需提供设备生产厂家的制造商授权书。
19	响应性评审标准	关键商务条款响应性评审	对商务性关键条款进行评审
20	响应性评审标准	合同条款-争议解决	符合第四章“合同条款及格式”专用条款第十一条要求。
21	响应性评审标准	合同条款-付款条件	符合第四章“合同条款及格式”专用条款第一条要求。
22	响应性评审标准	合同条款-违约责任	符合第四章“合同条款及格式”通用条款第十七条要求。

序号	评审环节	评审因素	评审标准
23	响应性评审标准	合同条款-合同期限	符合第四章“合同条款及格式”合同书第六条要求。
24	响应性评审标准	投标有效期	120天
25	响应性评审标准	交货期	每批次货物需在供货通知单发出后20天以内，送达指定地点。
26	响应性评审标准	交货地点	福建省、海南省。
27	响应性评审标准	质保期	货到现场且验收合格后，24个月。
28	响应性评审标准	增值税率	本项目固定增值税率为13%。
29	响应性评审标准	供货范围的完整性	供货清单完整，符合第五章“供货要求”中第4条供货清单相关要求；符合分项明细报价表相关要求。
30	响应性评审标准	关键技术指标评审-可燃气体探测器部分	对可燃气体探测器及控制主机关键技术指标进行评审。
31	响应性评审标准	防爆要求	工商业用可燃气体探测器防爆等级不低于Exd II CT6，并提供防爆合格证。
32	响应性评审标准	检测气体	甲烷
33	响应性评审标准	响应时间	工商业可燃气体探测器：T 15s；家用可燃气体探测器：T 30s。
34	响应性评审标准	报警方式	声光报警
35	响应性评审标准	工商业可燃气体报警控制主机显示方式	显示方式为：LED液晶显示，显示内容包括：主机工作时间、报警浓度、报警位置、故障记录。
36	响应性评审标准	工作湿度	10%RH~95%RH（无凝霜）
37	响应性评审标准	关键技术指标评审-紧急切断电磁阀部分	对紧急切断电磁阀设备关键技术指标进行评审

序号	评审环节	评审因素	评审标准
38	响应性评审标准	防爆要求	工商业用紧急切断电磁阀防爆等级不低于Exmb II BT6Gb，并提供防爆合格证；家用紧急切断电磁阀防爆等级不低于Exmb II BT6Gb，并提供防爆合格证。
39	响应性评审标准	流通介质	天然气。
40	响应性评审标准	材质要求	工商业用和家用电磁阀阀体材质均为铝合金；电磁阀密封材料为FKM/NBR橡胶。
41	响应性评审标准	响应时间	工商业和家用紧急切断电磁阀响应时间 1s。
42	响应性评审标准	泄漏量	工商业和家用紧急切断电磁阀为零泄漏量。
43	响应性评审标准	工作湿度	10%RH~95%RH（无凝霜）
44	响应性评审标准	介质压力范围	工商业用电磁阀压力范围：3KPa PN 1.6MPa；家用电磁阀压力范围：30 PN 100KPa。
45	响应性评审标准	一般技术指标评审	对设备一般技术指标进行评审
46	响应性评审标准	可燃气体探测器传感器类型	工商业用探测器为：红外线吸收型；家用探测器为：平面半导体式。
47	响应性评审标准	报警器控制主机继电器输出要求	应具备2组继电器输出，触电容量220V/5A（配对常开式电磁阀使用时，继电器输出实现阀体切断功能后应能自动断开）。
48	响应性评审标准	可燃气体探测器防护要求	1.工商业用探测器防护等级不低于IP65；家用探测器防护等级不低于IP30。 2.控制主机外壳采用不燃材料或阻燃材料，室内型控制主机外壳防护等级不低于IP30；室外型控制主机外壳防护等级不低于IP55。
49	响应性评审标准	可燃气体探测器传感器模块化要求	可燃气体探测器传感器采用模块化技术，满足带电更换传感器模块要求。
50	响应性评审标准	紧急切断电磁阀控制方式	工商业用和家用电磁阀控制方式均采用：常开式（通电关闭）。
51	响应性评审标准	阀门防护要求	电磁阀的电磁线圈外壳有防尘、防水的防护结构，防护等级不低于IP65。
52	响应性评审标准	生产制造管理流程	应提供详细的设备生产制造管理流程，包括但不限于：制造工艺流程、质量管控方案、设备试验方案、出厂检验方案等内容。
53	响应性评审标准	设备外观、包装和运输、标志铭牌要	设备外观、包装和运输、标志铭牌要求

序号	评审环节	评审因素	评审标准
		求	
54	响应性评审标准	QHSE体系认证	具备有效的GB/T19001 (ISO9001) 质量体系认证证书、GB/T24001 (ISO14001) 环境管理体系认证证书、GB/T28001(OHSAS18001)或GB/T45001 (ISO45001) 职业健康管理体系认证证书，并可在中国国家认证认可监督管理委员会网站 (http://www.cnca.gov.cn/)核实。如果有国家相关部门发布的最新体系标准，以最新体系标准为准。
55	响应性评审标准	投标设备的保修和售后服务	符合第五章“供货要求”中的实质性要求和条件
56	响应性评审标准	商务、技术偏差	除招标文件规定的实质性要求和条件外，其它商务（含一般合同条款偏离）、技术要求和条件偏差可接受的最大范围（程度），最多项数为：2项
57	响应性评审标准	其它	不存在国家法规和招标文件明确否决投标的其它条款和要求
58	投标报价评审	是否需要评分：不需要 是否多轮报价：否 评标价计算规则： 评标价=算数修正 投标报价+偏离调整	
59	投标报价评审	是否需要评分：不需要 是否多轮报价：否 评标价计算规则： 评标价=算数修正 投标报价	