

气电集团电厂品类2024-2026年度安全阀校验服务（标段二）评审细则

标段编号：CGP-24-DF-JC-0006/02

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	清标评审	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	清标评审	标书相似度	检查各投标文件之间文本内容的相似度
3	清标评审	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	符合性审查	应答文件上传	应答文件制作要求：应答人应将商务文件、技术文件和价格文件上传至系统“上传操作”置。 公开信息模块内容和应答文件如有不一致，以应答文件内容为准。
5	符合性审查	有效的授权书	符合《公开询价文件》要求（如法定代表人直接签署，则无需提供）。
6	符合性审查	报价函	提交有效报价函（符合第五章报价函格式，并由法定代表人或被授权人签署）。
7	符合性审查	报价有效期	报价截止日起【120】天内保持有效
8	符合性审查	商务文件完整性	符合《公开询价文件》第五章要求5.1条款要求。
9	符合性审查	技术文件完整性	符合《公开询价文件》第五章要求5.2条款要求。
10	符合性审查	价格文件完整性	符合《公开询价文件》第五章要求5.3条款要求。
11	符合性审查	报价文件特征码	不同应答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，视为报价人相互串通，否决所有涉及应答人的应答文件。
12	商务评议	法定代表人身份证明及授权书	符合公开询价文件要求第五章格式要求
13	商务评议	营业执照	应答人须是符合下列条件的中华人民共和国境内具有独立承担民事责任能力的法人

序号	评审环节	评审因素	评审标准
			，或具备国家认可经营资格的其他组织： （1）应答人为企业的，应具有有效的营业执照（“三证合一”或“五证合一”）； （2）应答人为分公司的，应具有有效的营业执照（“三证合一”或“五证合一”）和总公司合法授权书。总公司与分支机构只可一家参与应答，同时参与应答视为应答无效； （3）应答人为事业单位的，应答人应经全国各级事业单位登记管理机关核准登记或者备案，具有合法有效的事业单位法人证书。
14	商务评议	业绩	1) 应答人在2020年1月1日-投标截止日，至少具有1项安全阀在线校验服务业绩。 2) 业绩证明文件包括：业主联系方式及业绩合同关键页（至少包括：合同首页、双方签字盖章页、合同签订日期页、工作范围描述页、主要技术要求页）。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。 3) 业绩认定时间：时间以合同签订时间为准。如各方签字日期时间不一致，以最晚签字日期为准。
15	商务评议	资质1	应答人需持有中华人民共和国特种设备检验检测机构核准证（安全阀校验机构），须满足以下两个资质要求之一：1.若应答人取得的核准证日期在2022年5月31日之前，证书内容需涵盖FD1和FD2资质，并明确含在线校验；2.若应答人取得的核准证日期在2022年5月31日之后，证书内容需包含FD1资质。
16	商务评议	资质2	应答人现场检验最少2名人员（分别为检验人员和辅助人员，其中至少1人持特种设备作业证-项目代码F）
17	商务评议	财务要求	提供2021年-2023年（成立时间不足三年应提供自成立之日起至2023年）的财务报表，包括资产负债表、现金流量表、利润表。
18	商务评议	企业信誉	不存在报价须知前附表第11条的情形。
19	商务评议	联合体	【非联合体报价】
20	商务评议	合同总价	满足第六章标准合同第二条要求
21	商务评议	付款	满足第六章标准合同第二条要求
22	商务评议	工作成果及验收	满足第六章标准合同第七条要求
23	商务评议	其他	项为不可偏离项；其余商务评议标准超过2项有偏离，视为商务评议“不合格”。非 的合同条款偏离1条，视为1项商务偏离。
24	技术评议	工作标准	满足第四章工作内容及要求中第3条工作标准的要求。

序号	评审环节	评审因素	评审标准
25	技术评议	校验技术要求1	需要离线校验的安全阀由应答人负责离线安全阀的拆卸、拆卸后运输至应答人校验台、离线校验、校验合格后运输至现场回装等工作。
26	技术评议	校验技术要求2	经在线校验不合格的安全阀，应答人需要出具校验报告。采购人提供合格的备用安全阀，由应答人进行拆除和回装。
27	技术评议	校验技术要求3	对于检验不合格的安全阀，需要拆解更换备件时，应答人应给予专业的技术指导和配合工作，直至检验合格。
28	技术评议	工作清单	满足第四章工作内容及要求中第5条工作量清单要求。
29	技术评议	进度计划1	合同周期：自合同签订之日起至2026年12月31日止，采用1+1+1方式执行。合同执行至每年12月，采购人对本年的合同履行情况进行综合评价，根据评价结果决定是否继续执行或终止合同。
30	技术评议	进度计划2	每次校验前采购人提前5天通知应答人，应答人在接到采购人通知后按时到达采购人现场。
31	技术评议	进度计划3	应答人应在7日内完成采购人下单的每批量安全阀的校验工作，并在校验工作结束后15日内出具安全阀校验报告。
32	技术评议	验收要求1	校验合格的安全阀，应答人需要及时加铅封，铅封标识牌上应包含有检验单位名称、校验编号、设备编号、整定压力，及下次校验日期。
33	技术评议	验收要求2	应答人需出具安全阀校验报告，出具的报告应满足各电厂所在地地方特检院相关要求，并对检测出的所有缺陷提出详细可行的整改建议。
34	技术评议	安全管理要求	严格按照采购人QHSE制度要求，进行安全教育并办理入厂相关手续，配备完善的PPE。检验过程，未经生产人员许可，不可碰及其他设备，注意防止烫伤、高空坠落、高空坠物等。
35	技术评议	其他	项为不可偏离项；其余工作内容及要求评议标准超过【2项】有偏离，视为技术评议“不合格”。非 的工作内容及要求条款偏离1条，视为1项技术偏离。
36	价格评议	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	