

气电集团-海南燃气澄迈区域市政燃气管道供气工程高中压调压橇采购

评审细则

标段编号：CGP-26-CRH-HNFGS-HNRQ-0001/01

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	供应商行为分析	投标信息检查	检查各投标人之间投标信息，作为判断围串标的依据之一
5	投标有效性	应答文件上传	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。
6	投标有效性	法定代表人身份证明	应答文件中有法定代表人身份证明，且符合第五章《应答文件内容及格式》中“法定代表人身份证明”的格式要求。
7	投标有效性	授权委托书	应答文件中有授权委托书，且符合第五章《应答文件内容及格式》中“授权委托书”的格式要求。法定代表人直接签署的，无需提供。
8	投标有效性	报价函	应答文件中有报价函，且符合第五章《应答文件内容及格式》中“报价函”的格式要求。
9	投标有效性	报价有效期	报价截止日起【120】个日历日
10	投标有效性	商务文件完整性	商务文件的组成（以商务文件目录为准）与第五章商务文件内容及格式中的目录（一级）一致。
11	投标有效性	技术文件完整性	技术文件的组成（以技术文件目录为准）与第五章技术文件内容及格式中的目录（一级）一致。
12	投标有效性	价格文件完整性	价格文件的组成（以价格文件目录为准）与第五章价格文件内容及格式中的目录（一级）一致。

序号	评审环节	评审因素	评审标准
13	投标有效性	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。
14	商务评议	营业执照	<p>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，或具备国家认可经营资格的其他组织：</p> <p>(1) 应答人为企业的，应答文件中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合法有效；</p> <p>(2) 应答人为分公司的，应答文件中的营业执照和上级法人单位授权书（授权该分公司）合法有效。认可该分公司和上级法人单位的资质、资格和业绩，不认可同一上级法人单位的其它分公司的资质、资格和业绩，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；</p> <p>(3) 应答人为事业单位的，应答文件中的事业单位法人证书合法有效。</p>
15	商务评议	资格要求	<p>应答人应为调压撬制造商。同一品牌同一型号的调压阀（或调压器）、安全切断阀仅能由一个成撬商参与本次采购，若调压阀（或调压器）、安全切断阀非应答人制造，则需提供调压阀（或调压器）、安全切断阀制造商的正式唯一授权。</p>
16	商务评议	资质要求	<p>应答文件中提供以下材料：</p> <p>(1) 具有合法有效的《中华人民共和国特种设备生产许可证（压力管道元件制造）-元件组合装置-燃气调压装置》资质证书或中华人民共和国特种设备压力容器制造资质证书D级或以上资质；和</p> <p>(2) 国产设备：调压阀应具有有效的《中华人民共和国特种设备制造许可证（压力管道元件）》压力管道阀门B级（限调压阀、减压阀）和安全切断阀应具有有效的《中华人民共和国特种设备制造许可证（安全附件）》紧急切断阀B级；进口设备：调压阀需提供有效的特种设备型式试验证书（压力管道元件），安全切断阀需提供由有效的特种设备型式试验证书（安全附件）；</p>
17	商务评议	业绩要求	<p>应答文件中有2021年1月1日-投标截止日（以合同签署时间为准），应答人应至少具有1套已完成的调压撬或调压计量撬供货业绩（单套设计压力 2.5MPa，调压阀（或调压器）口径 DN50）；应答人须按规定格式提交业绩表，并提交相关业绩证明文件。业绩证明文件包括但不限于：1) 销售合同复印件和2) 用户签字或盖章的到货验收材料。应答人所提交的业绩证明文件必须至少体现以下内容：合同签署时间、合同签署页（应有双方盖章）、货物名称、体现含设计压力、口径和路数的关键页及用户签字或盖章的到货验收材料。未提交业绩证明文件，或所提供的业绩证明文件无法体现满足上述业绩要求的，均视为无效业绩。</p>
18	商务评议	财务要求	不存在报价须知前附表第11条的情形。
19	商务评议	企业信誉	【非联合体报价】
20	商务评议	联合体	与第六章标准合同第二条要求无偏离

序号	评审环节	评审因素	评审标准
21	商务评议	合同价款和付款	应答文件中对第六章标准合同第二条及第三条没有提出任何偏离
22	商务评议	货物交货	应答文件中对第六章标准合同第四条没有提出任何偏离
23	商务评议	质量保证	应答文件中对第六章标准合同第十一条没有提出任何偏离
24	商务评议	违约责任	应答文件中对第六章标准合同第十二条没有提出任何偏离
25	商务评议	法律适用和争议解决	应答文件中对第六章标准合同第二十条没有提出任何偏离
26	商务评议	非项	项为不可偏离项；除上述星号条款外，对询比文件商务内容每提出一条偏离视为1项一般商务指标偏离。一般商务指标偏离【2项（含）或以上】，则商务评议“不合格”。
27	技术评议	供货范围的完整性	应答文件中有详细的供货清单，内容及数量正确，且至少包含第四章第5条工作量清单所列的全部内容。
28	技术评议	交货期	应答文件中对交货期进行描述，交货期不晚于四章第6条的要求。
29	技术评议	安全切断阀	应答文件中对安全切断阀主要技术参数进行描述，至少包括以下内容： 1.结构：轴流式。 2.功能：应具有超高压切断功能；弹簧动作响应时间：1s。 3.设定压力的允许偏差： $\pm 2.5\%$ 。
30	技术评议	自力式调压阀（或调压器）	应答文件中对自力式调压阀（或调压器）主要技术参数进行描述，至少包括以下内容： 1.结构：轴流式。 2.关闭压力等级不低于SG5级。 3.在进口压力及流量变化时，出口压力的波动范围（或稳压精度）：不大于 $\pm 2.5\%$ 。
31	技术评议	电动执行机构技术要求	应答文件中对电动执行机构主要技术参数进行描述，至少包括以下内容： 1.电动执行机构功能：非侵入式，具备自诊断和报警功能。 2.电动执行机构防爆等级：不低于Exd BT4，防护等级：不低于IP65。
32	技术评议	球阀要求	应答文件中对球阀主要技术参数进行描述，至少包括以下内容： 球阀形式：为全焊接、全通路阀体。 功能：具备双截断功能，且为具备双活塞效应的阀座

序号	评审环节	评审因素	评审标准
33	技术评议	体系认证	应答人具有质量管理体系认证、环境管理体系认证和职业健康安全管理体系认证，并可以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。
34	技术评议	验收方式	应答文件对验收方式进行描述，验收方式与第四章第八条不存在偏离。
35	技术评议	其他	项为不可偏离项；除上述星号条款外，对询价文件第五章工作内容及技术要求每提出一条偏离视为1项一般技术指标偏离。一般技术指标偏离【2项（含）或以上】，则技术评议不合格。
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	