珠海管道高栏港分输站改造项目电动调节阀采购评审细则

标段编号:23-CNCCC-HW-GK-5209/01

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	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	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
8	形式评审标准	备选投标方案	符合第二章"投标人须知"第3.6.1项规定
9	形式评审标准	选择性报价	符合第二章"投标人须知"第3.2.5项规定
10	形式评审标准	投标有效期	投标截止后120天内有效
11	形式评审标准	投标保证金	投标保证金5万元,其余要求满足投标人须知前附表3.4.1
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,投标时需提供原件扫描件(原件备查)。
13	资格评审标准	资质要求	(1)投标人所投产品的制造商须同时具备有效的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

序号	评审环节	评审因素	评审标准
			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。(2)具备国家市场监督管理总局颁发的中华人民共和国特种设备生产许可证-压力管道阀门(金属阀门)A1资质及对应的型式试验证书,且能够覆盖本次招标的所有阀门规格。
14	资格评审标准	财务要求	投标人须提供经会计事务所审计的2019-2021年度审计报告及财务报表,至少包括审计报告、资产负债表、利润表、现金流量表(须加盖会计师事务所印章)。
15	资格评审标准	业绩要求	(1)投标人近五年(2018年1月1日-投标截止日的)具有2项或以上的国内天然气管道工程用一体式轴流式调节阀(手动或电动)供货业绩,且单项合同供货数量3台,压力等级 class600,口径 DN500。(2)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、供货范围描述页、供货清单、数据单、主要技术参数页等能体现阀门名称(调节阀)、使用项目(天然气管道工程)、阀门型式(手动或电动)、阀门结构型式(一体式轴流式)、压力等级、尺寸等关键页和到货验收材料。未提供业绩证明文件式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:以合同签订时间为准。
16	资格评审标准	其他	本次招标只允许调节阀厂家参加,不允许代理商参加。
17	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中规定的任何一种情形
18	响应性评审标准	投标报价	符合第二章"投标人须知"第3.2款规定
19	响应性评审标准	投标内容	符合第二章"投标人须知"第1.3.1 项和第五章"供货要求"的规定
20	响应性评审标准	交货期	合同签署后4个月内到货。
21	响应性评审标准	交货地点	广东省珠海市金湾区海能路中海石油珠海管道天然气有限责任公司高栏港分输站。
22	响应性评审标准	质保期	货物到货验收合格后18个月或投产后12个月,已先到为准。
23	响应性评审标准	付款进度	符合招标文件第四章合同条款及格式第三条 付款。
24	响应性评审标准	违约责任	符合招标文件第四章合同条款及格式第十二条 违约责任。

序号	评审环节	评审因素	评审标准
25	响应性评审标准	合同适用法律和 争议解决	符合招标文件第四章合同条款及格式第二十条 法律适用和争议解决。
26	响应性评审标准	增值税税率	增值税税率为13%。
27	响应性评审标准	其他	不存在国家法规和招标文件明确否决的其他条款和要求。
28	响应性评审标准	供货范围完整性	提供详细的供货清单,内容、数量、规格正确,满足招标文件第五章供货要求。
29	响应性评审标准	投标资料完整性	投标资料内容完整,并对技术规格书逐条进行响应,满足招标文件和技术规格书、数据单的要求。
30	响应性评审标准	调节阀	阀门应能满足连续运行30年以上 电动调节阀最大压力不低10MPa/60 ,压力等级class600, DN 500。电动调节阀结构选用轴流式、一体式。气体流动方向应为流向开。电动调节阀的整体调节精度应优于±1.0%。制作并安装设备数字标签(安装有二维码及电子标签的设备铭牌或吊牌)。电气设备均需提供国内防爆检测中心出具的防爆证书。按照数据单要求,提供流量计算书。
31	响应性评审标准	电动执行机构	具有就地/远程控制和显示功能;非侵入式智能型;正常使用寿命30年以上;全压差条件下开关阀门时,执行机构的输出扭矩满足阀门运行的需求,且输出额定扭矩应具有不小于1.25倍的安全系数;使用寿命开关全周期 8000次;电动执行机构的防爆/防护等级不低于Exd IIBT4/IP65。
32	响应性评审标准	涂漆及防腐	所有阀门和执行机构的涂漆及防腐(地面或埋地),应满足技术文件及项目所在地 的环境和气候条件的要求。
33	响应性评审标准	文件、图纸	文件、图纸等资料完整,有详细的目录清单。
34	响应性评审标准	项目运行计划	进度计划详细可实施。
35	响应性评审标准	实施方案	实施方案详尽合理。
36	响应性评审标准	QA/QC	质保/质控系统完整,为本项目设置的质量管理机构合理。
37	响应性评审标准	HSE管理	HSE体系完整,为本项目配置的HSE机构合理
38	响应性评审标准	组织机构	组织机构合理性、岗位职责明确。

序号	评审环节	评审因素	评审标准
39	响应性评审标准	备件和专用工具	具有投产备件、2年运行备件清单和专用工具清单。
40	响应性评审标准	服务机构及反应时 间	国内设有服务机构,反应时间满足技术规格书的要求。即业主提出需供应商提供服务时,供应商需在24小时内进行答复;(如必要)48小时内派技术人员到项目现场。
41	价格评审	是否需要评分:不需要所证的 : 不需要	