中海沥青烟气在线监测系统评审细则

标段编号: ZLSCYC15690ZL/01/01 评标方法: 经评审的最低投标价法

	1	I	
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	本次招标不接受联合体投标
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	投标保证金	有,人民币5万元整
11	形式评审标准	投标有效期	投标截止后120天内有效
12	形式评审标准	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。对于招标文件公开信息要求的资质、业绩,投标人已按要

序号	评审环节	评审因素	评审标准
			求列出资质名称、业绩合同对方名称但其他信息不完整,且投标文件中包含对应的 完整信息和证明材料的,评标阶段应予认可。
13	形式评审标准	围标串标	有以下情形的,视为投标人相互串通投标,否决所有涉及投标人的投标:a.不同投标人的投标文件异常一致或者存在两处以上一致性错误;b.不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制,例如:不同投标人在集团公司数字化供应链平台上下载招标文件或上传投标文件记录的"文件制作机器码、文件创建标识码和投标电脑 MAC地址(或"网卡序列号")"内容任何一项一致;c.规律性报价超过50%的情形。
14	资格评审标准	营业执照	投标人须是中华人民共和国境内具有独立承担民事责任能力的法人,应具有合法有 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
15	资格评审标准	资质要求	本项目不允许国产设备的代理商投标。如果投标人为进口设备的代理商,投标人应得到本次投标所投产品的制造商同意其为本次投标提供该产品的合法正式授权书。 投标人以自己制造的货物参与投标的,如再将此货物同时授权给其他投标人参与投标,相关的所有投标将被拒绝。投标人将被授权的货物再授权给其他投标人同时参与投标,相关的所有投标将被拒绝。一个制造商对同一品牌同一型号的货物,仅能委托一个代理商参加投标,否则相关的所有投标将被拒绝。
16	资格评审标准	业绩要求	2019年1月1日至投标截止日前(以合同签订时间为准),投标人在中国境内应具有至少2个合同的烟气在线监测系统供货业绩,每个合同业绩应包含不少于2套烟气在线监测系统。 投标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)到货验收材料(签字或盖章有效)。投标人所提交的业绩证明文件必须体现以下内容:合同首页、合同签署时间、合同签署页(应有双方盖章)、制造商名称、货物名称、供货数量、到货验收材料等;未提交业绩证明文件,或所提供的业绩证明文件未体现上述信息的,均视为无效业绩。
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 项规定的任何一种情形
18	资格评审标准	分包	不允许分包
19	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
20	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
21	响应性评审标准	交货期	合同签订后2个月内
22	响应性评审标准	交货地点	中海沥青股份有限公司:山东省滨州市黄河五路871号

序号	评审环节	评审因素	评审标准
23	响应性评审标准	技术性能指标	符合技术要求
24	响应性评审标准	技术性能指标	1、设备适配于加热炉实际工况,满足《固定汚染源烟气(SO2、NOx、颗粒物)排放连续监测技术规范》(HJ75-2017)、《固定污染源烟气(SO2、NOx、颗粒物)排放连续监测系统技术要求及检测方法》(HJ76-2017)等标准规范要求。
25	响应性评审标准	技术性能指标	2、NOx及SO2检测分析仪原理使用非分散紫外法或紫外差分法,且NO、NO2直接 测量;
26	响应性评审标准	技术性能指标	3、颗粒物监测子系统分析方法:抽取式+激光前散射法;
27	响应性评审标准	技术性能指标	4、样品采集装置应具备加热、保温和反吹净化功能。如需伴热则采用电伴热,电压为220VAC,其加热温度在120以上;
28	响应性评审标准	技术性能指标	5、采样点仪表设备、分析小屋内统一按爆炸危险区域处理,防爆等级为Exdb IICT4 Gb;
29	响应性评审标准	技术性能指标	6、全流程系统响应时间: 200s;
30	响应性评审标准	技术性能指标	7、采样探头全程标气管路需经过探头滤芯;
31	响应性评审标准	技术性能指标	8、仪器通过中国环境监测总站的仪器适用性检测,通过中国环境保护产业协会的 "环境保护产品认证";
32	响应性评审标准	技术性能指标	9、CEMS数据采集系统配置电话或网络通讯设备,配有与环保部门监控中心、用户 DCS系统、集团公司环保系统的通讯接口,支持多种通讯协议,可稳定同时向滨州 市环境自动监测监控系统、重点排污单位自动监控与基础数据库系统、中国海油集 团环保管理信息系统、中沥公司内部DCS系统等不同监控平台报送数据;
33	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
34	响应性评审标准	商务、技术偏差	除招标文件规定的 条款外,其余均为一般条款,一般商务指标和一般技术指标偏离数量各累计超出5项(含5项)的投标,将被视为不满足招标文件实质性要求,并导致投标被否决。
35	响应性评审标准	增值税率	增值税率为13%
36	响应性评审标准	付款条件	付款条件: 到货款:卖方根据本合同规定向买方交货,经买方验收合格并收到卖方出具全额增值税发票后,买方向卖方支付合同价格的【90%】,作为到货款。 质保金:设备正常开车后12个月或设备运到现场18个月(以先到为准)且质保期内

序号	评审环节	评审因素	评审标准
			设备未发生任何质量问题或出现质量问题后,卖方已根据本合同的规定妥善解决后,买方将凭卖方提供的等额财务收据后支付合同总价的【10】%,作为质保金。
37	投标报价评审	是否需要评分:不需要 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	
38	投标报价评审	是否需要评分:不需要 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	